



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

PNRR - Misura M2C4 .I4.4
Interventi per la razionalizzazione del sistema di
collettamento e depurazione dei comuni del Roero.
Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc.
Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc.
Valpone - 1° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMMITTENTE:

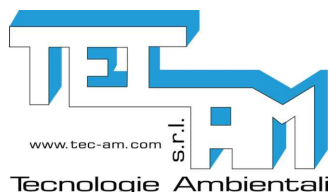


EGEA acque S.p.A.
Sede legale: Via Vivar, 2
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|----------------------------------|---|---------------------|
| ELABORATO E-C.18b | TITOLO ELABORATO Canale ingresso - Tabulato di calcolo 2 di 3 | SCALA -:- |
| CONSEGNA Dicembre 2024 | | |

L'APPALTATORE



TEC.AM S.r.l.
Via Serio, n° 2/A -
24021 Albino (BG)
info@tec-am.it
www.tec-am.com

I PROGETTISTI



INGEGNERIA AMBIENTE Srl
via del Consorzio 39
60015 Falconara Marittima (AN)
tel.+39 071 9162094

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

| Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale | | | | | | | | | |
|---|-----|---|--------|--------|--------|------------|------------|------------|--|
| Nodo | Dir | e | Sx | Sy | Sz | Θx | Θy | Θz | |
| | | | [cm] | [cm] | [cm] | | | [rad] | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,96 E-08 | 2,02 E-08 | -2,27 E-09 | |
| 00455 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,03 E-08 | -4,5 E-08 | 1,47 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,03 E-08 | 4,5 E-08 | -1,47 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,94 E-08 | -2,16 E-08 | 7,05 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,94 E-08 | 2,16 E-08 | -7,05 E-09 | |
| 00456 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,05 E-08 | -1,31 E-08 | -9,66 E-09 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,05 E-08 | 1,31 E-08 | 9,66 E-09 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,47 E-08 | -6,29 E-09 | -4,65 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,47 E-08 | 6,29 E-09 | 4,65 E-09 | |
| 00457 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,2 E-08 | -1,27 E-08 | -2,12 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,2 E-08 | 1,27 E-08 | 2,12 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,06 E-08 | -6,09 E-09 | -1,02 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,06 E-08 | 6,09 E-09 | 1,02 E-08 | |
| 00458 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,74 E-08 | 2,16 E-09 | 1,06 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,74 E-08 | -2,16 E-09 | -1,06 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,8 E-08 | 1,04 E-09 | 5,1 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,8 E-08 | -1,04 E-09 | -5,1 E-09 | |
| 00459 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,79 E-08 | 2,62 E-09 | 1,72 E-09 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,79 E-08 | -2,62 E-09 | -1,72 E-09 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,59 E-09 | 1,26 E-09 | 8,25 E-10 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,59 E-09 | -1,26 E-09 | -8,25 E-10 | |
| 00460 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,86 E-09 | -9,93 E-09 | -1,07 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,86 E-09 | 9,93 E-09 | 1,07 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,78 E-09 | -4,77 E-09 | -5,15 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,78 E-09 | 4,77 E-09 | 5,15 E-09 | |
| 00461 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,71 E-08 | -6,96 E-09 | -3,63 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,71 E-08 | 6,96 E-09 | 3,63 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,3 E-08 | -3,35 E-09 | -1,75 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,3 E-08 | 3,35 E-09 | 1,75 E-08 | |
| 00462 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,11 E-09 | -6,54 E-08 | -1,07 E-09 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,11 E-09 | 6,54 E-08 | 1,07 E-09 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,9 E-09 | -3,15 E-08 | -5,15 E-10 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,9 E-09 | 3,15 E-08 | 5,15 E-10 | |
| 00463 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,26 E-09 | -7,51 E-08 | -4 E-09 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,26 E-09 | 7,51 E-08 | 4 E-09 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,97 E-09 | -3,61 E-08 | -1,92 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,97 E-09 | 3,61 E-08 | 1,92 E-09 | |
| 00464 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,31 E-09 | -1,36 E-08 | 3,21 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,31 E-09 | 1,36 E-08 | -3,21 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,08 E-09 | -6,55 E-09 | 1,54 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,08 E-09 | 6,55 E-09 | -1,54 E-08 | |
| 00465 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,68 E-09 | 1,38 E-09 | 1,4 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,68 E-09 | -1,38 E-09 | -1,4 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,29 E-09 | 6,66 E-10 | 6,72 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,29 E-09 | -6,66 E-10 | -6,72 E-09 | |
| 00466 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,38 E-09 | -2,19 E-08 | 6,41 E-09 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,38 E-09 | 2,19 E-08 | -6,41 E-09 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,64 E-10 | -1,06 E-08 | 3,09 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,64 E-10 | 1,06 E-08 | -3,09 E-09 | |
| 00467 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,46 E-10 | -5,61 E-08 | 2,12 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,46 E-10 | 5,61 E-08 | -2,12 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,62 E-10 | -2,7 E-08 | 1,02 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,62 E-10 | 2,7 E-08 | -1,02 E-08 | |
| 00468 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,19 E-09 | -6,88 E-08 | 7,32 E-09 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,19 E-09 | 6,88 E-08 | -7,32 E-09 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,01 E-09 | -3,31 E-08 | 3,52 E-09 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,01 E-09 | 3,31 E-08 | -3,52 E-09 | |
| 00469 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,02 E-08 | 5,85 E-08 | 3,9 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,02 E-08 | -5,85 E-08 | -3,9 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,89 E-09 | 2,82 E-08 | 1,88 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,89 E-09 | -2,82 E-08 | -1,88 E-08 | |
| 00470 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1 E-08 | 5,53 E-08 | 9,71 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1 E-08 | -5,53 E-08 | -9,71 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,81 E-09 | 2,66 E-08 | 4,67 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,81 E-09 | -2,66 E-08 | -4,67 E-08 | |
| 00471 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,55 E-08 | 3,91 E-07 | 1,1 E-07 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,55 E-08 | -3,91 E-07 | -1,1 E-07 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,47 E-09 | 1,88 E-07 | 5,3 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,47 E-09 | -1,88 E-07 | -5,3 E-08 | |
| 00472 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,14 E-08 | 3,69 E-07 | 5,2 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,14 E-08 | -3,69 E-07 | -5,2 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,48 E-09 | 1,78 E-07 | 2,5 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,48 E-09 | -1,78 E-07 | -2,5 E-08 | |
| 00473 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,56 E-08 | 2,07 E-07 | 5,37 E-08 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,56 E-08 | -2,07 E-07 | -5,37 E-08 | |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,52 E-09 | 9,95 E-08 | 2,58 E-08 | |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,52 E-09 | -9,95 E-08 | -2,58 E-08 | |
| 00474 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,71 E-08 | 2,19 E-07 | 1,68 E-07 | |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,71 E-08 | -2,19 E-07 | -1,68 E-07 | |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | S _x [cm] | S _y [cm] | S _z [cm] | Θ _x | Θ _y | Θ _z [rad] |
|-------|-----|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,2 E-09 | 1,05 E-07 | 8,07 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,2 E-09 | -1,05 E-07 | -8,07 E-08 |
| 00475 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,21 E-09 | 4,11 E-07 | 1,14 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,21 E-09 | -4,11 E-07 | -1,14 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,51 E-09 | 1,98 E-07 | 5,48 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,51 E-09 | -1,98 E-07 | -5,48 E-09 |
| 00476 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,66 E-09 | 4,21 E-07 | 2,14 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,66 E-09 | -4,21 E-07 | -2,14 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,28 E-09 | 2,02 E-07 | 1,03 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,28 E-09 | -2,02 E-07 | -1,03 E-08 |
| 00477 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,03 E-07 | 4,31 E-07 | -3,28 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,03 E-07 | -4,31 E-07 | 3,28 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,96 E-08 | 2,07 E-07 | -1,58 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,96 E-08 | -2,07 E-07 | 1,58 E-08 |
| 00478 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,05 E-07 | 4,26 E-07 | -1,52 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,05 E-07 | -4,26 E-07 | 1,52 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,03 E-08 | 2,05 E-07 | -7,3 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,03 E-08 | -2,05 E-07 | 7,3 E-09 |
| 00479 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,26 E-08 | 4,27 E-07 | -1,73 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,26 E-08 | -4,27 E-07 | 1,73 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,49 E-08 | 2,05 E-07 | -8,32 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,49 E-08 | -2,05 E-07 | 8,32 E-09 |
| 00480 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,52 E-08 | 4,26 E-07 | -5,53 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,52 E-08 | -4,26 E-07 | 5,53 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,14 E-08 | 2,05 E-07 | -2,66 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,14 E-08 | -2,05 E-07 | 2,66 E-08 |
| 00481 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,75 E-09 | 4,21 E-07 | -2,25 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,75 E-09 | -4,21 E-07 | 2,25 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,21 E-09 | 2,03 E-07 | -1,08 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,21 E-09 | -2,03 E-07 | 1,08 E-08 |
| 00482 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,4 E-07 | -4,15 E-08 | 1,73 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,4 E-07 | 4,15 E-08 | -1,73 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,72 E-08 | -2 E-08 | 8,3 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,72 E-08 | 2 E-08 | -8,3 E-09 |
| 00483 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,42 E-07 | -5,43 E-08 | 3,15 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,42 E-07 | 5,43 E-08 | -3,15 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,83 E-08 | -2,61 E-08 | 1,52 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,83 E-08 | 2,61 E-08 | -1,52 E-08 |
| 00484 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,43 E-07 | 4,43 E-07 | 1,52 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,43 E-07 | -4,43 E-07 | -1,52 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,87 E-08 | 2,13 E-07 | 7,31 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,87 E-08 | -2,13 E-07 | -7,31 E-09 |
| 00485 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,37 E-07 | 4,26 E-07 | 9,95 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,37 E-07 | -4,26 E-07 | -9,95 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,61 E-08 | 2,05 E-07 | 4,79 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,61 E-08 | -2,05 E-07 | -4,79 E-09 |
| 00486 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,46 E-07 | 3,88 E-07 | 1,69 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,46 E-07 | -3,88 E-07 | -1,69 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,01 E-08 | 1,87 E-07 | 8,14 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,01 E-08 | -1,87 E-07 | -8,14 E-09 |
| 00487 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,47 E-07 | 4,19 E-07 | 5 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,47 E-07 | -4,19 E-07 | -5 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,05 E-08 | 2,02 E-07 | 2,4 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,05 E-08 | -2,02 E-07 | -2,4 E-08 |
| 00488 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,52 E-07 | 3,2 E-07 | 5,11 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,52 E-07 | -3,2 E-07 | -5,11 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,33 E-08 | 1,54 E-07 | 2,46 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,33 E-08 | -1,54 E-07 | -2,46 E-08 |
| 00489 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,49 E-07 | 2,08 E-07 | 2,81 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,49 E-07 | -2,08 E-07 | -2,81 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,18 E-08 | 1 E-07 | 1,35 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,18 E-08 | -1 E-07 | -1,35 E-08 |
| 00490 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,51 E-07 | 2,1 E-07 | 8,48 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,51 E-07 | -2,1 E-07 | -8,48 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,27 E-08 | 1,01 E-07 | 4,08 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,27 E-08 | -1,01 E-07 | -4,08 E-08 |
| 00491 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,51 E-07 | 9,4 E-08 | 5,49 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,51 E-07 | -9,4 E-08 | -5,49 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,26 E-08 | 4,52 E-08 | 2,64 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,26 E-08 | -4,52 E-08 | -2,64 E-08 |
| 00492 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,42 E-07 | 8,08 E-09 | 2,03 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,42 E-07 | -8,08 E-09 | -2,03 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,85 E-08 | 3,89 E-09 | 9,74 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,85 E-08 | -3,89 E-09 | -9,74 E-09 |
| 00493 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,45 E-07 | -1,37 E-08 | 6,22 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,45 E-07 | 1,37 E-08 | -6,22 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,99 E-08 | -6,58 E-09 | 2,99 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,99 E-08 | 6,58 E-09 | -2,99 E-08 |
| 00494 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,64 E-08 | -4,99 E-08 | -2,42 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,64 E-08 | 4,99 E-08 | 2,42 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,75 E-08 | -2,4 E-08 | -1,16 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,75 E-08 | 2,4 E-08 | 1,16 E-09 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00495 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,52 E-08 | -4,94 E-08 | -4,54 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,52 E-08 | 4,94 E-08 | 4,54 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,7 E-08 | -2,38 E-08 | -2,18 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,7 E-08 | 2,38 E-08 | 2,18 E-09 |
| 00496 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,15 E-08 | -6,19 E-08 | -1,82 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,15 E-08 | 6,19 E-08 | 1,82 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,53 E-09 | -2,98 E-08 | -8,75 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,53 E-09 | 2,98 E-08 | 8,75 E-09 |
| 00497 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,67 E-09 | -6,14 E-08 | -8,94 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,67 E-09 | 6,14 E-08 | 8,94 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,17 E-09 | -2,95 E-08 | -4,3 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,17 E-09 | 2,95 E-08 | 4,3 E-09 |
| 00498 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,44 E-09 | -5,89 E-08 | -7,2 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,44 E-09 | 5,89 E-08 | 7,2 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,58 E-09 | -2,83 E-08 | -3,46 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,58 E-09 | 2,83 E-08 | 3,46 E-09 |
| 00499 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,54 E-09 | -5,88 E-08 | -2,19 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,54 E-09 | 5,88 E-08 | 2,19 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,22 E-09 | -2,83 E-08 | -1,05 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,22 E-09 | 2,83 E-08 | 1,05 E-08 |
| 00500 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,79 E-08 | -5,31 E-08 | -9,72 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,79 E-08 | 5,31 E-08 | 9,72 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,34 E-08 | -2,56 E-08 | -4,67 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,34 E-08 | 2,56 E-08 | 4,67 E-09 |
| 00501 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,24 E-08 | -2,9 E-08 | 2,05 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,24 E-08 | 2,9 E-08 | -2,05 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,52 E-08 | -1,39 E-08 | 9,85 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,52 E-08 | 1,39 E-08 | -9,85 E-10 |
| 00502 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,23 E-08 | -2,82 E-08 | 4,57 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,23 E-08 | 2,82 E-08 | -4,57 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,52 E-08 | -1,36 E-08 | 2,2 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,52 E-08 | 1,36 E-08 | -2,2 E-09 |
| 00503 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,34 E-08 | -2,45 E-08 | 5,29 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,34 E-08 | 2,45 E-08 | -5,29 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -1,18 E-08 | 2,54 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 1,18 E-08 | -2,54 E-09 |
| 00504 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,31 E-08 | -2,49 E-08 | 2,36 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,31 E-08 | 2,49 E-08 | -2,36 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,55 E-08 | -1,2 E-08 | 1,13 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,55 E-08 | 1,2 E-08 | -1,13 E-09 |
| 00505 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,28 E-08 | -2,71 E-08 | 1,95 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,28 E-08 | 2,71 E-08 | -1,95 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,54 E-08 | -1,3 E-08 | 9,37 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,54 E-08 | 1,3 E-08 | -9,37 E-10 |
| 00506 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,35 E-08 | -2,64 E-08 | 5,63 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,35 E-08 | 2,64 E-08 | -5,63 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -1,27 E-08 | 2,71 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 1,27 E-08 | -2,71 E-09 |
| 00507 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,08 E-08 | -2,71 E-08 | 5,53 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,08 E-08 | 2,71 E-08 | -5,53 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,96 E-08 | -1,3 E-08 | 2,66 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,96 E-08 | 1,3 E-08 | -2,66 E-09 |
| 00508 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,06 E-08 | -2,52 E-08 | 1,28 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,06 E-08 | 2,52 E-08 | -1,28 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,95 E-08 | -1,21 E-08 | 6,17 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,95 E-08 | 1,21 E-08 | -6,17 E-09 |
| 00509 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,95 E-08 | -1,4 E-09 | -2,63 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,95 E-08 | 1,4 E-09 | 2,63 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,9 E-08 | -6,76 E-10 | -1,26 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,9 E-08 | 6,76 E-10 | 1,26 E-09 |
| 00510 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,03 E-08 | -5,72 E-09 | -5,94 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,03 E-08 | 5,72 E-09 | 5,94 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,94 E-08 | -2,75 E-09 | -2,86 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,94 E-08 | 2,75 E-09 | 2,86 E-10 |
| 00511 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,02 E-08 | -1,33 E-08 | 4,39 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,02 E-08 | 1,33 E-08 | -4,39 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,94 E-08 | -6,41 E-09 | 2,11 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,94 E-08 | 6,41 E-09 | -2,11 E-09 |
| 00512 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,99 E-08 | -6,45 E-09 | 1,42 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,99 E-08 | 6,45 E-09 | -1,42 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,92 E-08 | -3,1 E-09 | 6,81 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,92 E-08 | 3,1 E-09 | -6,81 E-09 |
| 00513 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,95 E-08 | 5,3 E-09 | -1,11 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,95 E-08 | -5,3 E-09 | 1,11 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,82 E-08 | 2,55 E-09 | -5,36 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,82 E-08 | -2,55 E-09 | 5,36 E-12 |
| 00514 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,91 E-08 | -3,88 E-08 | 5,19 E-12 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,91 E-08 | 3,88 E-08 | -5,19 E-12 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,88 E-08 | -1,87 E-08 | 2,5 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,88 E-08 | 1,87 E-08 | -2,5 E-12 |
| 00515 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,64 E-08 | -2,84 E-08 | 4,85 E-12 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,64 E-08 | 2,84 E-08 | -4,85 E-12 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,2 E-08 | -1,37 E-08 | 2,33 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,2 E-08 | 1,37 E-08 | -2,33 E-12 |
| 00516 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,17 E-08 | -1,2 E-08 | 2,11 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,17 E-08 | 1,2 E-08 | -2,11 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,97 E-08 | -5,75 E-09 | 1,02 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,97 E-08 | 5,75 E-09 | -1,02 E-11 |
| 00517 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,89 E-08 | 7 E-08 | -8,39 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,89 E-08 | -7 E-08 | 8,39 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,1 E-09 | 3,37 E-08 | -4,04 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,1 E-09 | -3,37 E-08 | 4,04 E-11 |
| 00518 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,77 E-08 | -2,63 E-08 | -4,06 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,77 E-08 | 2,63 E-08 | 4,06 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,81 E-08 | -1,27 E-08 | -1,95 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,81 E-08 | 1,27 E-08 | 1,95 E-11 |
| 00519 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,79 E-08 | -2,79 E-08 | 1,46 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,79 E-08 | 2,79 E-08 | -1,46 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,3 E-08 | -1,34 E-08 | 7,04 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,3 E-08 | 1,34 E-08 | -7,04 E-12 |
| 00520 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,58 E-08 | 2,5 E-07 | -2,56 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,58 E-08 | -2,5 E-07 | 2,56 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,61 E-08 | 1,2 E-07 | -1,23 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,61 E-08 | -1,2 E-07 | 1,23 E-10 |
| 00521 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,87 E-08 | 3,18 E-07 | 1,91 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,87 E-08 | -3,18 E-07 | -1,91 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,38 E-08 | 1,53 E-07 | 9,2 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,38 E-08 | -1,53 E-07 | -9,2 E-12 |
| 00522 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,35 E-08 | -2,38 E-08 | 5,48 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,35 E-08 | 2,38 E-08 | -5,48 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -1,15 E-08 | 2,64 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 1,15 E-08 | -2,64 E-09 |
| 00523 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,03 E-08 | -2,04 E-08 | 1,23 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,03 E-08 | 2,04 E-08 | -1,23 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,9 E-08 | -9,8 E-09 | 5,9 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,9 E-08 | 9,8 E-09 | -5,9 E-10 |
| 00524 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,97 E-08 | -1,92 E-08 | 7,29 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,97 E-08 | 1,92 E-08 | -7,29 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,87 E-08 | -9,25 E-09 | 3,51 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,87 E-08 | 9,25 E-09 | -3,51 E-10 |
| 00525 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,62 E-08 | -2,51 E-08 | 4,22 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,62 E-08 | 2,51 E-08 | -4,22 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,7 E-08 | -1,21 E-08 | 2,03 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,7 E-08 | 1,21 E-08 | -2,03 E-09 |
| 00526 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,93 E-08 | -2,29 E-08 | 2,91 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,93 E-08 | 2,29 E-08 | -2,91 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,85 E-08 | -1,1 E-08 | 1,4 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,85 E-08 | 1,1 E-08 | -1,4 E-09 |
| 00527 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,22 E-08 | -2,5 E-08 | 3,09 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,22 E-08 | 2,5 E-08 | -3,09 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,99 E-08 | -1,2 E-08 | 1,49 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,99 E-08 | 1,2 E-08 | -1,49 E-09 |
| 00528 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,35 E-08 | -2,22 E-08 | 1,86 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,35 E-08 | 2,22 E-08 | -1,86 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,05 E-08 | -1,07 E-08 | 8,95 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,05 E-08 | 1,07 E-08 | -8,95 E-10 |
| 00529 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,18 E-08 | -2,06 E-08 | 9,93 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,18 E-08 | 2,06 E-08 | -9,93 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,97 E-08 | -9,92 E-09 | 4,77 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,97 E-08 | 9,92 E-09 | -4,77 E-10 |
| 00530 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,35 E-08 | -1,98 E-08 | 5,75 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,35 E-08 | 1,98 E-08 | -5,75 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,06 E-08 | -9,54 E-09 | 2,77 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,06 E-08 | 9,54 E-09 | -2,77 E-10 |
| 00531 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,05 E-08 | -1,99 E-08 | 8 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,05 E-08 | 1,99 E-08 | -8 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,91 E-08 | -9,56 E-09 | 3,85 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,91 E-08 | 9,56 E-09 | -3,85 E-10 |
| 00532 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,46 E-08 | -1,96 E-08 | -3,16 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,46 E-08 | 1,96 E-08 | 3,16 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,63 E-08 | -9,43 E-09 | -1,52 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,63 E-08 | 9,43 E-09 | 1,52 E-09 |
| 00533 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,44 E-08 | -3,12 E-08 | 7,32 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,44 E-08 | 3,12 E-08 | -7,32 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,62 E-08 | -1,5 E-08 | 3,52 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,62 E-08 | 1,5 E-08 | -3,52 E-09 |
| 00534 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,62 E-08 | -1,3 E-08 | -4,18 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,62 E-08 | 1,3 E-08 | 4,18 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,22 E-08 | -6,24 E-09 | -2,01 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,22 E-08 | 6,24 E-09 | 2,01 E-09 |
| 00535 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6 E-08 | -9,14 E-09 | -1,01 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6 E-08 | 9,14 E-09 | 1,01 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,88 E-08 | -4,4 E-09 | -4,88 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,88 E-08 | 4,4 E-09 | 4,88 E-10 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00536 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,34 E-08 | -2,15 E-08 | 5,45 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,34 E-08 | 2,15 E-08 | -5,45 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -1,03 E-08 | 2,62 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 1,03 E-08 | -2,62 E-09 |
| 00537 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,27 E-08 | -1,7 E-08 | 3,83 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,27 E-08 | 1,7 E-08 | -3,83 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,53 E-08 | -8,19 E-09 | 1,84 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,53 E-08 | 8,19 E-09 | -1,84 E-09 |
| 00538 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,95 E-08 | -2,01 E-08 | 7,37 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,95 E-08 | 2,01 E-08 | -7,37 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,86 E-08 | -9,66 E-09 | 3,54 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,86 E-08 | 9,66 E-09 | -3,54 E-10 |
| 00539 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,99 E-08 | -2 E-08 | 9,22 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,99 E-08 | 2 E-08 | -9,22 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,88 E-08 | -9,6 E-09 | 4,43 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,88 E-08 | 9,6 E-09 | -4,43 E-10 |
| 00540 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,48 E-08 | -2,12 E-08 | 3,86 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,48 E-08 | 2,12 E-08 | -3,86 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,64 E-08 | -1,02 E-08 | 1,86 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,64 E-08 | 1,02 E-08 | -1,86 E-09 |
| 00541 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,67 E-08 | -2,04 E-08 | 2,45 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,67 E-08 | 2,04 E-08 | -2,45 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,73 E-08 | -9,82 E-09 | 1,18 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,73 E-08 | 9,82 E-09 | -1,18 E-09 |
| 00542 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,75 E-08 | -2,14 E-08 | 2,58 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,75 E-08 | 2,14 E-08 | -2,58 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,76 E-08 | -1,03 E-08 | 1,24 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,76 E-08 | 1,03 E-08 | -1,24 E-09 |
| 00543 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,88 E-08 | -2,12 E-08 | 1,54 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,88 E-08 | 2,12 E-08 | -1,54 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,83 E-08 | -1,02 E-08 | 7,41 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,83 E-08 | 1,02 E-08 | -7,41 E-10 |
| 00544 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,87 E-08 | -2,06 E-08 | 8,36 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,87 E-08 | 2,06 E-08 | -8,36 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,83 E-08 | -9,92 E-09 | 4,02 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,83 E-08 | 9,92 E-09 | -4,02 E-10 |
| 00545 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,99 E-08 | -2,09 E-08 | 8,45 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,99 E-08 | 2,09 E-08 | -8,45 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,88 E-08 | -1,01 E-08 | 4,06 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,88 E-08 | 1,01 E-08 | -4,06 E-10 |
| 00546 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,98 E-08 | -1,98 E-08 | 9,34 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,98 E-08 | 1,98 E-08 | -9,34 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,88 E-08 | -9,54 E-09 | 4,49 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,88 E-08 | 9,54 E-09 | -4,49 E-10 |
| 00547 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,29 E-08 | -3,04 E-08 | 8,8 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,29 E-08 | 3,04 E-08 | -8,8 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,54 E-08 | -1,46 E-08 | 4,23 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,54 E-08 | 1,46 E-08 | -4,23 E-10 |
| 00548 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,17 E-08 | -3,03 E-08 | 8,67 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,17 E-08 | 3,03 E-08 | -8,67 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,49 E-08 | -1,46 E-08 | 4,17 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,49 E-08 | 1,46 E-08 | -4,17 E-10 |
| 00549 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,47 E-08 | -2,13 E-08 | -1,91 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,47 E-08 | 2,13 E-08 | 1,91 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,63 E-08 | -1,02 E-08 | -9,19 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,63 E-08 | 1,02 E-08 | 9,19 E-10 |
| 00550 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,38 E-08 | -2,2 E-08 | -1,07 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,38 E-08 | 2,2 E-08 | 1,07 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,59 E-08 | -1,06 E-08 | -5,14 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,59 E-08 | 1,06 E-08 | 5,14 E-10 |
| 00551 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,4 E-08 | -2,27 E-08 | 5,03 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,4 E-08 | 2,27 E-08 | -5,03 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,6 E-08 | -1,09 E-08 | 2,42 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,6 E-08 | 1,09 E-08 | -2,42 E-10 |
| 00552 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,24 E-08 | -2,29 E-08 | -2,53 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,24 E-08 | 2,29 E-08 | 2,53 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,52 E-08 | -1,1 E-08 | -1,22 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,52 E-08 | 1,1 E-08 | 1,22 E-09 |
| 00553 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,86 E-08 | -2,49 E-08 | -2,21 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,86 E-08 | 2,49 E-08 | 2,21 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,34 E-08 | -1,2 E-08 | -1,06 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,34 E-08 | 1,2 E-08 | 1,06 E-10 |
| 00554 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,27 E-08 | -2,73 E-08 | 1,35 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,27 E-08 | 2,73 E-08 | -1,35 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,54 E-08 | -1,31 E-08 | 6,51 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,54 E-08 | 1,31 E-08 | -6,51 E-10 |
| 00555 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,36 E-08 | -2,75 E-08 | 1,36 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,36 E-08 | 2,75 E-08 | -1,36 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-08 | -1,32 E-08 | 6,54 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-08 | 1,32 E-08 | -6,54 E-10 |
| 00556 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,08 E-08 | -2,92 E-08 | 6,6 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,08 E-08 | 2,92 E-08 | -6,6 E-10 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00557 | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,44 E-08 | -1,41 E-08 | 3,17 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,44 E-08 | 1,41 E-08 | -3,17 E-10 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,05 E-08 | -3,28 E-08 | -3,83 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,05 E-08 | 3,28 E-08 | 3,83 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,95 E-08 | -1,58 E-08 | -1,84 E-09 |
| 00558 | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,95 E-08 | 1,58 E-08 | 1,84 E-09 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,72 E-08 | -3,28 E-08 | -9,1 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,72 E-08 | 3,28 E-08 | 9,1 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,79 E-08 | -1,58 E-08 | -4,38 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,79 E-08 | 1,58 E-08 | 4,38 E-09 |
| 00559 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,49 E-08 | -3,19 E-08 | -1,4 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,49 E-08 | 3,19 E-08 | 1,4 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,16 E-08 | -1,54 E-08 | -6,75 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,16 E-08 | 1,54 E-08 | 6,75 E-09 |
| | 00560 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,79 E-08 | -3,22 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,79 E-08 | 3,22 E-08 | 4,47 E-09 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,3 E-08 | -1,55 E-08 | -2,15 E-09 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,3 E-08 | 1,55 E-08 | 2,15 E-09 |
| 00561 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,49 E-08 | -3,24 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,49 E-08 | 3,24 E-08 | 5,17 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,16 E-08 | -1,56 E-08 | -2,49 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,16 E-08 | 1,56 E-08 | 2,49 E-09 |
| | 00562 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,94 E-08 | -3,23 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,94 E-08 | 3,23 E-08 | 1,54 E-08 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,9 E-08 | -1,55 E-08 | -7,41 E-09 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,9 E-08 | 1,55 E-08 | 7,41 E-09 |
| 00563 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,75 E-08 | -2,38 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,75 E-08 | 2,38 E-08 | -8,47 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,77 E-08 | -1,14 E-08 | 4,07 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,77 E-08 | 1,14 E-08 | -4,07 E-10 |
| | 00564 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,76 E-08 | -2,37 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,76 E-08 | 2,37 E-08 | -1,81 E-09 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,77 E-08 | -1,14 E-08 | 8,69 E-10 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,77 E-08 | 1,14 E-08 | -8,69 E-10 |
| 00565 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,75 E-08 | -2,24 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,75 E-08 | 2,24 E-08 | -1,85 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,77 E-08 | -1,08 E-08 | 8,89 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,77 E-08 | 1,08 E-08 | -8,89 E-10 |
| | 00566 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,73 E-08 | -2,26 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,73 E-08 | 2,26 E-08 | -9,57 E-10 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,76 E-08 | -1,09 E-08 | 4,6 E-10 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,76 E-08 | 1,09 E-08 | -4,6 E-10 |
| 00567 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,73 E-08 | -2,3 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,73 E-08 | 2,3 E-08 | -8,15 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,76 E-08 | -1,11 E-08 | 3,92 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,76 E-08 | 1,11 E-08 | -3,92 E-10 |
| | 00568 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,76 E-08 | -2,3 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,76 E-08 | 2,3 E-08 | -2,04 E-09 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,77 E-08 | -1,1 E-08 | 9,81 E-10 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,77 E-08 | 1,1 E-08 | -9,81 E-10 |
| 00569 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,42 E-08 | -2,14 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,42 E-08 | 2,14 E-08 | 5,4 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,61 E-08 | -1,03 E-08 | -2,6 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,61 E-08 | 1,03 E-08 | 2,6 E-10 |
| | 00570 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,48 E-08 | -2,12 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,48 E-08 | 2,12 E-08 | 1,02 E-09 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,64 E-08 | -1,02 E-08 | -4,89 E-10 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,64 E-08 | 1,02 E-08 | 4,89 E-10 |
| 00571 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,31 E-08 | -2,24 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,31 E-08 | 2,24 E-08 | -1,37 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,55 E-08 | -1,08 E-08 | 6,57 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,55 E-08 | 1,08 E-08 | -6,57 E-10 |
| | 00572 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,24 E-08 | -2,24 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,24 E-08 | 2,24 E-08 | -5,21 E-10 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,52 E-08 | -1,08 E-08 | 2,51 E-10 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,52 E-08 | 1,08 E-08 | -2,51 E-10 |
| 00573 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,25 E-08 | -2,22 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,25 E-08 | 2,22 E-08 | 6,01 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,53 E-08 | -1,07 E-08 | -2,89 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,53 E-08 | 1,07 E-08 | 2,89 E-10 |
| | 00574 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,22 E-08 | -2,22 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,22 E-08 | 2,22 E-08 | -4,97 E-10 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,51 E-08 | -1,07 E-08 | 2,39 E-10 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,51 E-08 | 1,07 E-08 | -2,39 E-10 |
| 00575 | | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,04 E-08 | -2,2 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,04 E-08 | 2,2 E-08 | 1,01 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,43 E-08 | -1,06 E-08 | -4,86 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,43 E-08 | 1,06 E-08 | 4,86 E-10 |
| | 00576 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,36 E-08 | -2,18 E-08 |
| X | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,36 E-08 | 2,18 E-08 | 9,23 E-10 |
| Y | | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-08 | -1,05 E-08 | -4,44 E-10 |
| Y | | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-08 | 1,05 E-08 | 4,44 E-10 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00577 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,17 E-08 | -2,19 E-08 | -1,21 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,17 E-08 | 2,19 E-08 | 1,21 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,49 E-08 | -1,05 E-08 | -5,8 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,49 E-08 | 1,05 E-08 | 5,8 E-10 |
| 00578 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,15 E-08 | -2,15 E-08 | -8,28 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,15 E-08 | 2,15 E-08 | 8,28 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,48 E-08 | -1,04 E-08 | -3,98 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,48 E-08 | 1,04 E-08 | 3,98 E-10 |
| 00579 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,34 E-08 | -2,02 E-08 | 2,47 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,34 E-08 | 2,02 E-08 | -2,47 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -9,73 E-09 | 1,19 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 9,73 E-09 | -1,19 E-09 |
| 00580 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,37 E-08 | -2 E-08 | 5,4 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,37 E-08 | 2 E-08 | -5,4 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-08 | -9,62 E-09 | 2,6 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-08 | 9,62 E-09 | -2,6 E-09 |
| 00581 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,32 E-08 | -1,61 E-08 | 5,35 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,32 E-08 | 1,61 E-08 | -5,35 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,56 E-08 | -7,72 E-09 | 2,57 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,56 E-08 | 7,72 E-09 | -2,57 E-09 |
| 00582 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,31 E-08 | -1,66 E-08 | 2,02 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,31 E-08 | 1,66 E-08 | -2,02 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,55 E-08 | -7,99 E-09 | 9,7 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,55 E-08 | 7,99 E-09 | -9,7 E-10 |
| 00583 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,33 E-08 | -1,86 E-08 | 2,15 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,33 E-08 | 1,86 E-08 | -2,15 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -8,97 E-09 | 1,03 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 8,97 E-09 | -1,03 E-09 |
| 00584 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,37 E-08 | -1,83 E-08 | 5,9 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,37 E-08 | 1,83 E-08 | -5,9 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-08 | -8,82 E-09 | 2,84 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-08 | 8,82 E-09 | -2,84 E-09 |
| 00585 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,72 E-08 | -2,11 E-08 | 8,29 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,72 E-08 | 2,11 E-08 | -8,29 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,75 E-08 | -1,01 E-08 | 3,99 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,75 E-08 | 1,01 E-08 | -3,99 E-10 |
| 00586 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,73 E-08 | -2,06 E-08 | 1,69 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,73 E-08 | 2,06 E-08 | -1,69 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,76 E-08 | -9,91 E-09 | 8,13 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,76 E-08 | 9,91 E-09 | -8,13 E-10 |
| 00587 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,71 E-08 | -1,91 E-08 | 1,65 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,71 E-08 | 1,91 E-08 | -1,65 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,75 E-08 | -9,17 E-09 | 7,92 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,75 E-08 | 9,17 E-09 | -7,92 E-10 |
| 00588 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,64 E-08 | -1,98 E-08 | 8,28 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,64 E-08 | 1,98 E-08 | -8,28 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,72 E-08 | -9,53 E-09 | 3,98 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,72 E-08 | 9,53 E-09 | -3,98 E-10 |
| 00589 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,67 E-08 | -2,05 E-08 | 7,03 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,67 E-08 | 2,05 E-08 | -7,03 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,73 E-08 | -9,88 E-09 | 3,38 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,73 E-08 | 9,88 E-09 | -3,38 E-10 |
| 00590 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,72 E-08 | -1,96 E-08 | 1,86 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,72 E-08 | 1,96 E-08 | -1,86 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,75 E-08 | -9,43 E-09 | 8,95 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,75 E-08 | 9,43 E-09 | -8,95 E-10 |
| 00591 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,45 E-08 | -1,99 E-08 | -2,79 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,45 E-08 | 1,99 E-08 | 2,79 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,62 E-08 | -9,6 E-09 | -1,34 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,62 E-08 | 9,6 E-09 | 1,34 E-10 |
| 00592 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,53 E-08 | -1,94 E-08 | -4,58 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,53 E-08 | 1,94 E-08 | 4,58 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,66 E-08 | -9,34 E-09 | -2,2 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,66 E-08 | 9,34 E-09 | 2,2 E-10 |
| 00593 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,34 E-08 | -1,57 E-08 | 9,28 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,34 E-08 | 1,57 E-08 | -9,28 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -7,53 E-09 | 4,46 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 7,53 E-09 | -4,46 E-10 |
| 00594 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,27 E-08 | -1,58 E-08 | 5,67 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,27 E-08 | 1,58 E-08 | -5,67 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,54 E-08 | -7,59 E-09 | 2,73 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,54 E-08 | 7,59 E-09 | -2,73 E-10 |
| 00595 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,2 E-08 | -1,66 E-08 | 2,9 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,2 E-08 | 1,66 E-08 | -2,9 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,5 E-08 | -8,01 E-09 | 1,39 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,5 E-08 | 8,01 E-09 | -1,39 E-10 |
| 00596 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,34 E-08 | -1,69 E-08 | 1,14 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,34 E-08 | 1,69 E-08 | -1,14 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | -8,12 E-09 | 5,47 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | 8,12 E-09 | -5,47 E-10 |
| 00597 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,2 E-08 | -1,81 E-08 | -4,77 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,2 E-08 | 1,81 E-08 | 4,77 E-11 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,5 E-08 | -8,7 E-09 | -2,29 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,5 E-08 | 8,7 E-09 | 2,29 E-11 |
| 00598 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,25 E-08 | -1,9 E-08 | -1,88 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,25 E-08 | 1,9 E-08 | 1,88 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,52 E-08 | -9,15 E-09 | -9,05 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,52 E-08 | 9,15 E-09 | 9,05 E-11 |
| 00599 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,41 E-08 | -1,89 E-08 | -5,17 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,41 E-08 | 1,89 E-08 | 5,17 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,6 E-08 | -9,1 E-09 | -2,49 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,6 E-08 | 9,1 E-09 | 2,49 E-10 |
| 00600 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,41 E-08 | -1,93 E-08 | -8,09 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,41 E-08 | 1,93 E-08 | 8,09 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,6 E-08 | -9,29 E-09 | -3,89 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,6 E-08 | 9,29 E-09 | 3,89 E-10 |
| 00601 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,89 E-08 | -1,73 E-08 | -2,53 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,89 E-08 | 1,73 E-08 | 2,53 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,83 E-08 | -8,31 E-09 | -1,22 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,83 E-08 | 8,31 E-09 | 1,22 E-10 |
| 00602 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,07 E-08 | -1,82 E-08 | 2 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,07 E-08 | 1,82 E-08 | -2 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,92 E-08 | -8,77 E-09 | 9,63 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,92 E-08 | 8,77 E-09 | -9,63 E-10 |
| 00603 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4 E-08 | -1,41 E-08 | -5,75 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4 E-08 | 1,41 E-08 | 5,75 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,92 E-08 | -6,8 E-09 | -2,77 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,92 E-08 | 6,8 E-09 | 2,77 E-08 |
| 00604 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,93 E-08 | -1,14 E-08 | -2,31 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,93 E-08 | 1,14 E-08 | 2,31 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,89 E-08 | -5,49 E-09 | -1,11 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,89 E-08 | 5,49 E-09 | 1,11 E-08 |
| 00605 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,74 E-08 | -1,3 E-08 | -1,38 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,74 E-08 | 1,3 E-08 | 1,38 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,28 E-08 | -6,26 E-09 | -6,63 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,28 E-08 | 6,26 E-09 | 6,63 E-09 |
| 00606 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,03 E-08 | -1,47 E-08 | -2,8 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,03 E-08 | 1,47 E-08 | 2,8 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,42 E-08 | -7,07 E-09 | -1,35 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,42 E-08 | 7,07 E-09 | 1,35 E-08 |
| 00607 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,85 E-08 | -1,56 E-08 | -5,4 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,85 E-08 | 1,56 E-08 | 5,4 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,81 E-08 | -7,52 E-09 | -2,6 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,81 E-08 | 7,52 E-09 | 2,6 E-09 |
| 00608 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,01 E-08 | -1,67 E-08 | -5,27 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,01 E-08 | 1,67 E-08 | 5,27 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,89 E-08 | -8,03 E-09 | -2,54 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,89 E-08 | 8,03 E-09 | 2,54 E-10 |
| 00609 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,2 E-08 | -1,8 E-08 | -1,31 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,2 E-08 | 1,8 E-08 | 1,31 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,98 E-08 | -8,64 E-09 | -6,29 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,98 E-08 | 8,64 E-09 | 6,29 E-10 |
| 00610 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,18 E-08 | -1,77 E-08 | -9,4 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,18 E-08 | 1,77 E-08 | 9,4 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,97 E-08 | -8,53 E-09 | -4,52 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,97 E-08 | 8,53 E-09 | 4,52 E-10 |
| 00611 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,98 E-08 | -1,77 E-08 | -1,34 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,98 E-08 | 1,77 E-08 | 1,34 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,88 E-08 | -8,52 E-09 | -6,44 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,88 E-08 | 8,52 E-09 | 6,44 E-10 |
| 00612 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,15 E-08 | -1,84 E-08 | 5,76 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,15 E-08 | 1,84 E-08 | -5,76 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,96 E-08 | -8,83 E-09 | 2,77 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,96 E-08 | 8,83 E-09 | -2,77 E-11 |
| 00613 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,01 E-08 | -4,57 E-08 | -2,28 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,01 E-08 | 4,57 E-08 | 2,28 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,93 E-08 | -2,2 E-08 | -1,1 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,93 E-08 | 2,2 E-08 | 1,1 E-10 |
| 00614 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,12 E-08 | -4,26 E-08 | -1,31 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,12 E-08 | 4,26 E-08 | 1,31 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,5 E-08 | -2,05 E-08 | -6,29 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,5 E-08 | 2,05 E-08 | 6,29 E-09 |
| 00615 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,2 E-08 | -4,44 E-08 | 1,52 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,2 E-08 | 4,44 E-08 | -1,52 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,54 E-08 | -2,14 E-08 | 7,3 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,54 E-08 | 2,14 E-08 | -7,3 E-10 |
| 00616 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,51 E-08 | -4,92 E-08 | -7,85 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,51 E-08 | 4,92 E-08 | 7,85 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,69 E-08 | -2,36 E-08 | -3,78 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,69 E-08 | 2,36 E-08 | 3,78 E-09 |
| 00617 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,91 E-08 | -4,77 E-08 | -9,85 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,91 E-08 | 4,77 E-08 | 9,85 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,4 E-08 | -2,3 E-08 | -4,74 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,4 E-08 | 2,3 E-08 | 4,74 E-09 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00618 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,77 E-08 | -4,42 E-08 | -4,03 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,77 E-08 | 4,42 E-08 | 4,03 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,33 E-08 | -2,12 E-08 | -1,94 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,33 E-08 | 2,12 E-08 | 1,94 E-09 |
| 00619 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,67 E-08 | -4,46 E-08 | -2,89 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,67 E-08 | 4,46 E-08 | 2,89 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,29 E-08 | -2,14 E-08 | -1,39 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,29 E-08 | 2,14 E-08 | 1,39 E-09 |
| 00620 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,42 E-08 | -4,41 E-08 | 2,5 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,42 E-08 | 4,41 E-08 | -2,5 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,64 E-08 | -2,12 E-08 | 1,2 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,64 E-08 | 2,12 E-08 | -1,2 E-10 |
| 00621 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,71 E-08 | -4,27 E-08 | -2,78 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,71 E-08 | 4,27 E-08 | 2,78 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,3 E-08 | -2,05 E-08 | -1,34 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,3 E-08 | 2,05 E-08 | 1,34 E-09 |
| 00622 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,73 E-09 | 6,25 E-08 | 2,01 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,73 E-09 | -6,25 E-08 | -2,01 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,72 E-09 | 3,01 E-08 | 9,68 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,72 E-09 | -3,01 E-08 | -9,68 E-08 |
| 00623 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,41 E-08 | 8,2 E-08 | 7,44 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,41 E-08 | -8,2 E-08 | -7,44 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,64 E-08 | 3,94 E-08 | 3,58 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,64 E-08 | -3,94 E-08 | -3,58 E-07 |
| 00624 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 1,75 E-08 | 5,24 E-07 | 7,86 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -1,75 E-08 | -5,24 E-07 | -7,86 E-07 |
| | Y | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 8,43 E-09 | 2,52 E-07 | 3,78 E-07 |
| | Y | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -8,43 E-09 | -2,52 E-07 | -3,78 E-07 |
| 00625 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,26 E-08 | 4,06 E-07 | 2,26 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,26 E-08 | -4,06 E-07 | -2,26 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,09 E-08 | 1,95 E-07 | 1,08 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,09 E-08 | -1,95 E-07 | -1,08 E-07 |
| 00626 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,38 E-08 | 2,32 E-07 | 3,59 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,38 E-08 | -2,32 E-07 | -3,59 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,63 E-08 | 1,11 E-07 | 1,73 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,63 E-08 | -1,11 E-07 | -1,73 E-07 |
| 00627 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 5,59 E-08 | 2,76 E-07 | 8,26 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -5,59 E-08 | -2,76 E-07 | -8,26 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,69 E-08 | 1,33 E-07 | 3,97 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,69 E-08 | -1,33 E-07 | -3,97 E-07 |
| 00628 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4 E-08 | -5,82 E-08 | -5,67 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4 E-08 | 5,82 E-08 | 5,67 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,92 E-08 | -2,8 E-08 | -2,73 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,92 E-08 | 2,8 E-08 | 2,73 E-08 |
| 00629 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,07 E-08 | -1,67 E-07 | 1,17 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,07 E-08 | 1,67 E-07 | -1,17 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,4 E-08 | -8,04 E-08 | 5,61 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,4 E-08 | 8,04 E-08 | -5,61 E-08 |
| 00630 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,13 E-08 | -9,55 E-08 | -8,09 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,13 E-08 | 9,55 E-08 | 8,09 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,43 E-08 | -4,59 E-08 | -3,89 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,43 E-08 | 4,59 E-08 | 3,89 E-08 |
| 00631 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,23 E-07 | -6,25 E-08 | -1,63 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,23 E-07 | 6,25 E-08 | 1,63 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,9 E-08 | -3,01 E-08 | -7,84 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,9 E-08 | 3,01 E-08 | 7,84 E-09 |
| 00632 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,04 E-07 | -6,23 E-08 | -6,46 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,04 E-07 | 6,23 E-08 | 6,46 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,98 E-08 | -3 E-08 | -3,11 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,98 E-08 | 3 E-08 | 3,11 E-08 |
| 00633 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,75 E-08 | -7,65 E-08 | -1,07 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,75 E-08 | 7,65 E-08 | 1,07 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,73 E-08 | -3,68 E-08 | -5,13 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,73 E-08 | 3,68 E-08 | 5,13 E-08 |
| 00634 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,04 E-08 | -6,71 E-08 | -2,33 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,04 E-08 | 6,71 E-08 | 2,33 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,91 E-08 | -3,23 E-08 | -1,12 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,91 E-08 | 3,23 E-08 | 1,12 E-07 |
| 00635 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,89 E-09 | -7,67 E-08 | -2,56 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,89 E-09 | 7,67 E-08 | 2,56 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,83 E-09 | -3,69 E-08 | -1,23 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,83 E-09 | 3,69 E-08 | 1,23 E-07 |
| 00636 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,77 E-08 | -1,29 E-08 | -5,6 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,77 E-08 | 1,29 E-08 | 5,6 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,53 E-09 | -6,23 E-09 | -2,69 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,53 E-09 | 6,23 E-09 | 2,69 E-08 |
| 00637 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,16 E-10 | -1,67 E-08 | -1,52 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,16 E-10 | 1,67 E-08 | 1,52 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,93 E-10 | -8,04 E-09 | -7,33 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,93 E-10 | 8,04 E-09 | 7,33 E-08 |
| 00638 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,58 E-08 | -3,85 E-09 | 1,05 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,58 E-08 | 3,85 E-09 | -1,05 E-07 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | S _x [cm] | S _y [cm] | S _z [cm] | Θ _x | Θ _y | Θ _z [rad] |
|-------|-----|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,68 E-08 | -1,85 E-09 | 5,07 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,68 E-08 | 1,85 E-09 | -5,07 E-08 |
| 00639 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,54 E-08 | -1,39 E-09 | 2,35 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,54 E-08 | 1,39 E-09 | -2,35 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,67 E-08 | -6,68 E-10 | 1,13 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,67 E-08 | 6,68 E-10 | -1,13 E-08 |
| 00640 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,54 E-08 | -8,27 E-09 | -7,3 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,54 E-08 | 8,27 E-09 | 7,3 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,18 E-08 | -3,98 E-09 | -3,51 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,18 E-08 | 3,98 E-09 | 3,51 E-08 |
| 00641 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,49 E-08 | -1,35 E-08 | -1,6 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,49 E-08 | 1,35 E-08 | 1,6 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,64 E-08 | -6,51 E-09 | -7,71 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,64 E-08 | 6,51 E-09 | 7,71 E-08 |
| 00642 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,46 E-07 | -6,1 E-08 | 6,84 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,46 E-07 | 6,1 E-08 | -6,84 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,03 E-08 | -2,93 E-08 | 3,29 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,03 E-08 | 2,93 E-08 | -3,29 E-08 |
| 00643 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,29 E-07 | -1,32 E-07 | 1,81 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,29 E-07 | 1,32 E-07 | -1,81 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,21 E-08 | -6,34 E-08 | 8,73 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,21 E-08 | 6,34 E-08 | -8,73 E-08 |
| 00644 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -1,3 E-07 | 5,3 E-07 | 1,01 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 1,3 E-07 | -5,3 E-07 | -1,01 E-07 |
| | Y | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -6,25 E-08 | 2,55 E-07 | 4,84 E-08 |
| | Y | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 6,25 E-08 | -2,55 E-07 | -4,84 E-08 |
| 00645 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,47 E-07 | 4,59 E-07 | 3,04 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,47 E-07 | -4,59 E-07 | -3,04 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,09 E-08 | 2,21 E-07 | 1,46 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,09 E-08 | -2,21 E-07 | -1,46 E-08 |
| 00646 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,51 E-07 | 4,47 E-07 | 1,02 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,51 E-07 | -4,47 E-07 | -1,02 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,24 E-08 | 2,15 E-07 | 4,91 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,24 E-08 | -2,15 E-07 | -4,91 E-08 |
| 00647 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -1,57 E-07 | 4,8 E-07 | 2,04 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 1,57 E-07 | -4,8 E-07 | -2,04 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,54 E-08 | 2,31 E-07 | 9,8 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,54 E-08 | -2,31 E-07 | -9,8 E-08 |
| 00648 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -1,65 E-07 | 5,02 E-07 | 2,33 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 1,65 E-07 | -5,02 E-07 | -2,33 E-07 |
| | Y | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -7,92 E-08 | 2,42 E-07 | 1,12 E-07 |
| | Y | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 7,92 E-08 | -2,42 E-07 | -1,12 E-07 |
| 00649 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,58 E-07 | 3,53 E-07 | 2,44 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,58 E-07 | -3,53 E-07 | -2,44 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,58 E-08 | 1,7 E-07 | 1,17 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,58 E-08 | -1,7 E-07 | -1,17 E-07 |
| 00650 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -1,68 E-07 | 3,68 E-07 | 2,77 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 1,68 E-07 | -3,68 E-07 | -2,77 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,1 E-08 | 1,77 E-07 | 1,33 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,1 E-08 | -1,77 E-07 | -1,33 E-07 |
| 00651 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,55 E-07 | 2,14 E-07 | 1,85 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,55 E-07 | -2,14 E-07 | -1,85 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,47 E-08 | 1,03 E-07 | 8,91 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,47 E-08 | -1,03 E-07 | -8,91 E-08 |
| 00652 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,64 E-07 | 2,15 E-07 | 3,75 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,64 E-07 | -2,15 E-07 | -3,75 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,88 E-08 | 1,03 E-07 | 1,81 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,88 E-08 | -1,03 E-07 | -1,81 E-07 |
| 00653 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -1,75 E-07 | 2,15 E-07 | 5,16 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 1,75 E-07 | -2,15 E-07 | -5,16 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,44 E-08 | 1,04 E-07 | 2,48 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,44 E-08 | -1,04 E-07 | -2,48 E-07 |
| 00654 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,56 E-07 | 7,45 E-08 | 2,57 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,56 E-07 | -7,45 E-08 | -2,57 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,5 E-08 | 3,58 E-08 | 1,24 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,5 E-08 | -3,58 E-08 | -1,24 E-07 |
| 00655 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,66 E-07 | 5,85 E-08 | 2,97 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,66 E-07 | -5,85 E-08 | -2,97 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8 E-08 | 2,81 E-08 | 1,43 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8 E-08 | -2,81 E-08 | -1,43 E-07 |
| 00656 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,48 E-07 | -3,04 E-08 | 1,29 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,48 E-07 | 3,04 E-08 | -1,29 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,13 E-08 | -1,46 E-08 | 6,19 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,13 E-08 | 1,46 E-08 | -6,19 E-08 |
| 00657 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,53 E-07 | -5,87 E-08 | 2,41 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,53 E-07 | 5,87 E-08 | -2,41 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,34 E-08 | -2,82 E-08 | 1,16 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,34 E-08 | 2,82 E-08 | -1,16 E-07 |
| 00658 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,62 E-07 | -8,8 E-08 | 2,86 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,62 E-07 | 8,8 E-08 | -2,86 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,81 E-08 | -4,23 E-08 | 1,37 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,81 E-08 | 4,23 E-08 | -1,37 E-07 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx | Sy | Sz | Θx | Θy | Θz |
|-------|-----|---|--------|--------|--------|------------|------------|------------|
| | | | [cm] | [cm] | [cm] | | | [rad] |
| 00659 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,72 E-08 | -3,19 E-08 | -4,13 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,72 E-08 | 3,19 E-08 | 4,13 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,79 E-08 | -1,54 E-08 | -1,99 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,79 E-08 | 1,54 E-08 | 1,99 E-08 |
| 00660 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,53 E-08 | -4,22 E-08 | -3,27 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,53 E-08 | 4,22 E-08 | 3,27 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,7 E-08 | -2,03 E-08 | -1,57 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,7 E-08 | 2,03 E-08 | 1,57 E-08 |
| 00661 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,65 E-08 | -3,93 E-08 | -3,71 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,65 E-08 | 3,93 E-08 | 3,71 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,76 E-08 | -1,89 E-08 | -1,78 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,76 E-08 | 1,89 E-08 | 1,78 E-08 |
| 00662 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,56 E-08 | -2,22 E-08 | -4 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,56 E-08 | 2,22 E-08 | 4 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,67 E-08 | -1,07 E-08 | -1,92 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,67 E-08 | 1,07 E-08 | 1,92 E-09 |
| 00663 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,58 E-08 | -2,28 E-08 | -1,12 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,58 E-08 | 2,28 E-08 | 1,12 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,68 E-08 | -1,09 E-08 | -5,38 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,68 E-08 | 1,09 E-08 | 5,38 E-09 |
| 00664 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,23 E-08 | -2,39 E-08 | -3,18 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,23 E-08 | 2,39 E-08 | 3,18 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,03 E-08 | -1,15 E-08 | -1,53 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,03 E-08 | 1,15 E-08 | 1,53 E-08 |
| 00665 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,57 E-08 | -2,23 E-08 | -8,64 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,57 E-08 | 2,23 E-08 | 8,64 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,2 E-08 | -1,07 E-08 | -4,15 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,2 E-08 | 1,07 E-08 | 4,15 E-09 |
| 00666 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,19 E-08 | -2,23 E-08 | -7,57 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,19 E-08 | 2,23 E-08 | 7,57 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,5 E-08 | -1,07 E-08 | -3,64 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,5 E-08 | 1,07 E-08 | 3,64 E-09 |
| 00667 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,09 E-08 | -2,31 E-08 | -1,75 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,09 E-08 | 2,31 E-08 | 1,75 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,45 E-08 | -1,11 E-08 | -8,41 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,45 E-08 | 1,11 E-08 | 8,41 E-09 |
| 00668 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,68 E-08 | -2,26 E-08 | -3,45 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,68 E-08 | 2,26 E-08 | 3,45 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,73 E-08 | -1,09 E-08 | -1,66 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,73 E-08 | 1,09 E-08 | 1,66 E-09 |
| 00669 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,74 E-08 | -2,36 E-08 | -4,2 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,74 E-08 | 2,36 E-08 | 4,2 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,76 E-08 | -1,13 E-08 | -2,02 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,76 E-08 | 1,13 E-08 | 2,02 E-09 |
| 00670 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,84 E-08 | -2,08 E-08 | 5,45 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,84 E-08 | 2,08 E-08 | -5,45 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,81 E-08 | -1 E-08 | 2,62 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,81 E-08 | 1 E-08 | -2,62 E-09 |
| 00671 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,79 E-08 | -1,99 E-08 | 2,07 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,79 E-08 | 1,99 E-08 | -2,07 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,79 E-08 | -9,56 E-09 | 9,93 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,79 E-08 | 9,56 E-09 | -9,93 E-10 |
| 00672 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,76 E-08 | -2,12 E-08 | 1,36 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,76 E-08 | 2,12 E-08 | -1,36 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,77 E-08 | -1,02 E-08 | 6,54 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,77 E-08 | 1,02 E-08 | -6,54 E-10 |
| 00673 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,79 E-08 | -2,18 E-08 | 3,36 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,79 E-08 | 2,18 E-08 | -3,36 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,78 E-08 | -1,05 E-08 | 1,62 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,78 E-08 | 1,05 E-08 | -1,62 E-09 |
| 00674 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,74 E-08 | -2,29 E-08 | -9,82 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,74 E-08 | 2,29 E-08 | 9,82 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,76 E-08 | -1,1 E-08 | -4,72 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,76 E-08 | 1,1 E-08 | 4,72 E-10 |
| 00675 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,15 E-09 | -8,57 E-08 | -1,39 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,15 E-09 | 8,57 E-08 | 1,39 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,4 E-09 | -4,12 E-08 | -6,7 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,4 E-09 | 4,12 E-08 | 6,7 E-09 |
| 00676 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,66 E-08 | 6,48 E-08 | 1,34 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,66 E-08 | -6,48 E-08 | -1,34 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,76 E-08 | 3,12 E-08 | 6,45 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,76 E-08 | -3,12 E-08 | -6,45 E-08 |
| 00677 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,82 E-08 | 3,74 E-09 | 3,04 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,82 E-08 | -3,74 E-09 | -3,04 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,76 E-09 | 1,8 E-09 | 1,46 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,76 E-09 | -1,8 E-09 | -1,46 E-07 |
| 00678 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-09 | -2,85 E-08 | 8,04 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-09 | 2,85 E-08 | -8,04 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,24 E-09 | -1,37 E-08 | 3,87 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,24 E-09 | 1,37 E-08 | -3,87 E-08 |
| 00679 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,4 E-10 | -7,63 E-08 | 4,85 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,4 E-10 | 7,63 E-08 | -4,85 E-08 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00680 | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,52 E-10 | -3,67 E-08 | 2,33 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,52 E-10 | 3,67 E-08 | -2,33 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,56 E-09 | -4,72 E-08 | 9,18 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,56 E-09 | 4,72 E-08 | -9,18 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,19 E-09 | -2,27 E-08 | 4,41 E-08 |
| 00681 | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,19 E-09 | 2,27 E-08 | -4,41 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,11 E-08 | -4,66 E-08 | -1,95 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,11 E-08 | 4,66 E-08 | 1,95 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,34 E-09 | -2,24 E-08 | -9,4 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,34 E-09 | 2,24 E-08 | 9,4 E-09 |
| 00682 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,61 E-09 | -7,57 E-08 | 1,85 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,61 E-09 | 7,57 E-08 | -1,85 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,7 E-09 | -3,64 E-08 | 8,88 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,7 E-09 | 3,64 E-08 | -8,88 E-09 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,02 E-09 | -1,26 E-08 | -8,37 E-08 |
| 00683 | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,02 E-09 | 1,26 E-08 | 8,37 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,45 E-09 | -6,06 E-09 | -4,03 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,45 E-09 | 6,06 E-09 | 4,03 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,45 E-09 | 4,43 E-07 | 3,27 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,45 E-09 | -4,43 E-07 | -3,27 E-08 |
| 00684 | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,95 E-10 | 2,13 E-07 | 1,57 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,95 E-10 | -2,13 E-07 | -1,57 E-08 |
| | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -4,98 E-08 | 4,84 E-07 | 2,79 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 4,98 E-08 | -4,84 E-07 | -2,79 E-07 |
| | Y | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -2,4 E-08 | 2,33 E-07 | 1,34 E-07 |
| 00685 | Y | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 2,4 E-08 | -2,33 E-07 | -1,34 E-07 |
| | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -6,05 E-08 | 4,8 E-07 | -1,9 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 6,05 E-08 | -4,8 E-07 | 1,9 E-07 |
| | Y | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -2,91 E-08 | 2,31 E-07 | -9,14 E-08 |
| | Y | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 2,91 E-08 | -2,31 E-07 | 9,14 E-08 |
| 00686 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,04 E-07 | 4,47 E-07 | -7,34 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,04 E-07 | -4,47 E-07 | 7,34 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,98 E-08 | 2,15 E-07 | -3,53 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,98 E-08 | -2,15 E-07 | 3,53 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,81 E-08 | 4,35 E-07 | -1,18 E-07 |
| 00687 | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,81 E-08 | -4,35 E-07 | 1,18 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,28 E-08 | 2,09 E-07 | -5,65 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,28 E-08 | -2,09 E-07 | 5,65 E-08 |
| | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -4,84 E-08 | 4,4 E-07 | -3,24 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 4,84 E-08 | -4,4 E-07 | 3,24 E-07 |
| 00688 | Y | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -2,33 E-08 | 2,12 E-07 | -1,56 E-07 |
| | Y | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 2,33 E-08 | -2,12 E-07 | 1,56 E-07 |
| | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -7,62 E-09 | 4,51 E-07 | -2,25 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 7,62 E-09 | -4,51 E-07 | 2,25 E-07 |
| | Y | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,67 E-09 | 2,17 E-07 | -1,08 E-07 |
| 00689 | Y | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,67 E-09 | -2,17 E-07 | 1,08 E-07 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,05 E-08 | -4,99 E-08 | -1,11 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,05 E-08 | 4,99 E-08 | 1,11 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,47 E-08 | -2,4 E-08 | -5,34 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,47 E-08 | 2,4 E-08 | 5,34 E-09 |
| 00690 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,85 E-08 | -4,43 E-08 | -4,47 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,85 E-08 | 4,43 E-08 | 4,47 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,37 E-08 | -2,13 E-08 | -2,15 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,37 E-08 | 2,13 E-08 | 2,15 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,02 E-08 | -7,26 E-08 | -5,22 E-08 |
| 00691 | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,02 E-08 | 7,26 E-08 | 5,22 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,45 E-08 | -3,49 E-08 | -2,51 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,45 E-08 | 3,49 E-08 | 2,51 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,19 E-08 | -6,41 E-08 | -3,77 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,19 E-08 | 6,41 E-08 | 3,77 E-08 |
| 00692 | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,74 E-09 | -3,08 E-08 | -1,81 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,74 E-09 | 3,08 E-08 | 1,81 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,12 E-09 | -6,07 E-08 | -4,27 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,12 E-09 | 6,07 E-08 | 4,27 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,38 E-09 | -2,92 E-08 | -2,05 E-08 |
| 00693 | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,38 E-09 | 2,92 E-08 | 2,05 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,51 E-08 | -5,89 E-08 | -8,24 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,51 E-08 | 5,89 E-08 | 8,24 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,21 E-08 | -2,83 E-08 | -3,96 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,21 E-08 | 2,83 E-08 | 3,96 E-08 |
| 00694 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,31 E-08 | -5,22 E-08 | -5,32 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,31 E-08 | 5,22 E-08 | 5,32 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,29 E-09 | -2,51 E-08 | -2,56 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,29 E-09 | 2,51 E-08 | 2,56 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,97 E-08 | -2,55 E-08 | 2,66 E-08 |
| 00695 | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,97 E-08 | 2,55 E-08 | -2,66 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,91 E-08 | -1,22 E-08 | 1,28 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,91 E-08 | 1,22 E-08 | -1,28 E-08 |
| | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,9 E-08 | -2,57 E-08 | 5,08 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,9 E-08 | 2,57 E-08 | -5,08 E-08 |
| 00696 | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,88 E-08 | -1,24 E-08 | 2,44 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,88 E-08 | 1,24 E-08 | -2,44 E-08 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00700 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,08 E-08 | -2,49 E-08 | 8,73 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,08 E-08 | 2,49 E-08 | -8,73 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,96 E-08 | -1,2 E-08 | 4,2 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,96 E-08 | 1,2 E-08 | -4,2 E-08 |
| 00701 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,76 E-08 | -5,61 E-09 | -2,23 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,76 E-08 | 5,61 E-09 | 2,23 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,81 E-08 | -2,7 E-09 | -1,07 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,81 E-08 | 2,7 E-09 | 1,07 E-08 |
| 00702 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,8 E-08 | -2,74 E-09 | -4,37 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,8 E-08 | 2,74 E-09 | 4,37 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,83 E-08 | -1,32 E-09 | -2,1 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,83 E-08 | 1,32 E-09 | 2,1 E-09 |
| 00703 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,89 E-08 | -4,17 E-09 | 2,85 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,89 E-08 | 4,17 E-09 | -2,85 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,87 E-08 | -2,01 E-09 | 1,37 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,87 E-08 | 2,01 E-09 | -1,37 E-08 |
| 00704 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,96 E-08 | -4,58 E-09 | 5,63 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,96 E-08 | 4,58 E-09 | -5,63 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,91 E-08 | -2,2 E-09 | 2,71 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,91 E-08 | 2,2 E-09 | -2,71 E-08 |
| 00705 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,08 E-08 | -3,37 E-08 | 9,95 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,08 E-08 | 3,37 E-08 | -9,95 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,44 E-08 | -1,62 E-08 | 4,79 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,44 E-08 | 1,62 E-08 | -4,79 E-10 |
| 00706 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,04 E-08 | -3,52 E-08 | 2,16 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,04 E-08 | 3,52 E-08 | -2,16 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,42 E-08 | -1,7 E-08 | 1,04 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,42 E-08 | 1,7 E-08 | -1,04 E-10 |
| 00707 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,11 E-08 | -4,17 E-08 | 1,02 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,11 E-08 | 4,17 E-08 | -1,02 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,46 E-08 | -2 E-08 | 4,9 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,46 E-08 | 2 E-08 | -4,9 E-10 |
| 00708 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,24 E-08 | -4,17 E-08 | 5,9 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,24 E-08 | 4,17 E-08 | -5,9 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,52 E-08 | -2 E-08 | 2,84 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,52 E-08 | 2 E-08 | -2,84 E-10 |
| 00709 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,21 E-08 | -4,02 E-08 | 1,75 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,21 E-08 | 4,02 E-08 | -1,75 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,51 E-08 | -1,93 E-08 | 8,42 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,51 E-08 | 1,93 E-08 | -8,42 E-12 |
| 00710 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,98 E-08 | -4,01 E-08 | 1,23 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,98 E-08 | 4,01 E-08 | -1,23 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,4 E-08 | -1,93 E-08 | 5,93 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,4 E-08 | 1,93 E-08 | -5,93 E-10 |
| 00711 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,05 E-08 | -3,73 E-08 | 7,9 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,05 E-08 | 3,73 E-08 | -7,9 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,43 E-08 | -1,79 E-08 | 3,8 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,43 E-08 | 1,79 E-08 | -3,8 E-10 |
| 00712 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,55 E-08 | -2,49 E-08 | -1,85 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,55 E-08 | 2,49 E-08 | 1,85 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,19 E-08 | -1,2 E-08 | -8,91 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,19 E-08 | 1,2 E-08 | 8,91 E-10 |
| 00713 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,47 E-08 | -2,52 E-08 | -4,59 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,47 E-08 | 2,52 E-08 | 4,59 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,15 E-08 | -1,21 E-08 | -2,21 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,15 E-08 | 1,21 E-08 | 2,21 E-09 |
| 00714 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,63 E-08 | -3,15 E-08 | -3,84 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,63 E-08 | 3,15 E-08 | 3,84 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,23 E-08 | -1,51 E-08 | -1,85 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,23 E-08 | 1,51 E-08 | 1,85 E-09 |
| 00715 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,76 E-08 | -3,06 E-08 | -2,13 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,76 E-08 | 3,06 E-08 | 2,13 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,29 E-08 | -1,47 E-08 | -1,02 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,29 E-08 | 1,47 E-08 | 1,02 E-09 |
| 00716 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,67 E-08 | -2,73 E-08 | -2,03 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,67 E-08 | 2,73 E-08 | 2,03 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,25 E-08 | -1,31 E-08 | -9,76 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,25 E-08 | 1,31 E-08 | 9,76 E-10 |
| 00717 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,46 E-08 | -2,87 E-08 | -5,76 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,46 E-08 | 2,87 E-08 | 5,76 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,15 E-08 | -1,38 E-08 | -2,77 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,15 E-08 | 1,38 E-08 | 2,77 E-09 |
| 00718 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,44 E-08 | -2,18 E-08 | -1,33 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,44 E-08 | 2,18 E-08 | 1,33 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,62 E-08 | -1,05 E-08 | -6,38 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,62 E-08 | 1,05 E-08 | 6,38 E-10 |
| 00719 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,6 E-08 | -2,25 E-08 | -1,93 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,6 E-08 | 2,25 E-08 | 1,93 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,69 E-08 | -1,08 E-08 | -9,28 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,69 E-08 | 1,08 E-08 | 9,28 E-10 |
| 00720 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,8 E-08 | -2,15 E-08 | -3,67 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,8 E-08 | 2,15 E-08 | 3,67 E-09 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,31 E-08 | -1,03 E-08 | -1,77 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,31 E-08 | 1,03 E-08 | 1,77 E-09 |
| 00721 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,77 E-08 | -2,13 E-08 | -1,25 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,77 E-08 | 2,13 E-08 | 1,25 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,29 E-08 | -1,02 E-08 | -6,02 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,29 E-08 | 1,02 E-08 | 6,02 E-10 |
| 00722 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,1 E-08 | -2,13 E-08 | -9,64 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,1 E-08 | 2,13 E-08 | 9,64 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,45 E-08 | -1,03 E-08 | -4,64 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,45 E-08 | 1,03 E-08 | 4,64 E-10 |
| 00723 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,25 E-08 | -2,19 E-08 | -2,99 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,25 E-08 | 2,19 E-08 | 2,99 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,53 E-08 | -1,05 E-08 | -1,44 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,53 E-08 | 1,05 E-08 | 1,44 E-09 |
| 00724 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,6 E-08 | -2,26 E-08 | -8,08 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,6 E-08 | 2,26 E-08 | 8,08 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,7 E-08 | -1,09 E-08 | -3,89 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,7 E-08 | 1,09 E-08 | 3,89 E-10 |
| 00725 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,67 E-08 | -2,36 E-08 | -1,96 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,67 E-08 | 2,36 E-08 | 1,96 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,73 E-08 | -1,13 E-08 | -9,45 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,73 E-08 | 1,13 E-08 | 9,45 E-10 |
| 00726 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,56 E-08 | -2,46 E-08 | -1,32 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,56 E-08 | 2,46 E-08 | 1,32 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,68 E-08 | -1,18 E-08 | -6,36 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,68 E-08 | 1,18 E-08 | 6,36 E-10 |
| 00727 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,54 E-08 | -2,5 E-08 | -3,86 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,54 E-08 | 2,5 E-08 | 3,86 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,67 E-08 | -1,2 E-08 | -1,85 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,67 E-08 | 1,2 E-08 | 1,85 E-10 |
| 00728 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,58 E-08 | -2,46 E-08 | -1,47 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,58 E-08 | 2,46 E-08 | 1,47 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,68 E-08 | -1,18 E-08 | -7,05 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,68 E-08 | 1,18 E-08 | 7,05 E-11 |
| 00729 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,61 E-08 | -2,5 E-08 | -3,36 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,61 E-08 | 2,5 E-08 | 3,36 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,7 E-08 | -1,2 E-08 | -1,62 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,7 E-08 | 1,2 E-08 | 1,62 E-10 |
| 00730 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,63 E-08 | -2,52 E-08 | -1,28 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,63 E-08 | 2,52 E-08 | 1,28 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,71 E-08 | -1,21 E-08 | -6,13 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,71 E-08 | 1,21 E-08 | 6,13 E-10 |
| 00731 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,07 E-08 | -1,82 E-08 | -7,46 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,07 E-08 | 1,82 E-08 | 7,46 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,92 E-08 | -8,78 E-09 | -3,59 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,92 E-08 | 8,78 E-09 | 3,59 E-10 |
| 00732 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,15 E-08 | -1,78 E-08 | -1,09 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,15 E-08 | 1,78 E-08 | 1,09 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,96 E-08 | -8,57 E-09 | -5,25 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,96 E-08 | 8,57 E-09 | 5,25 E-10 |
| 00733 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,09 E-08 | -1,84 E-08 | -1,19 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,09 E-08 | 1,84 E-08 | 1,19 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,93 E-08 | -8,86 E-09 | -5,7 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,93 E-08 | 8,86 E-09 | 5,7 E-10 |
| 00734 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,15 E-08 | -1,58 E-08 | -4,58 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,15 E-08 | 1,58 E-08 | 4,58 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,96 E-08 | -7,62 E-09 | -2,2 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,96 E-08 | 7,62 E-09 | 2,2 E-10 |
| 00735 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,94 E-08 | -4,91 E-08 | 2,17 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,94 E-08 | 4,91 E-08 | -2,17 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,89 E-08 | -2,36 E-08 | 1,04 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,89 E-08 | 2,36 E-08 | -1,04 E-08 |
| 00736 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,69 E-08 | -4,77 E-08 | 4,06 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,69 E-08 | 4,77 E-08 | -4,06 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,78 E-08 | -2,3 E-08 | 1,95 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,78 E-08 | 2,3 E-08 | -1,95 E-08 |
| 00737 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,92 E-08 | -4,23 E-08 | 7,25 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,92 E-08 | 4,23 E-08 | -7,25 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,88 E-08 | -2,04 E-08 | 3,49 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,88 E-08 | 2,04 E-08 | -3,49 E-08 |
| 00738 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,93 E-08 | -4,15 E-08 | 2,81 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,93 E-08 | 4,15 E-08 | -2,81 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,89 E-08 | -2 E-08 | 1,35 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,89 E-08 | 2 E-08 | -1,35 E-08 |
| 00739 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,89 E-08 | -4,7 E-08 | 3,5 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,89 E-08 | 4,7 E-08 | -3,5 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,87 E-08 | -2,26 E-08 | 1,68 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,87 E-08 | 2,26 E-08 | -1,68 E-08 |
| 00740 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,8 E-08 | -4,42 E-08 | 5,4 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,8 E-08 | 4,42 E-08 | -5,4 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,83 E-08 | -2,12 E-08 | 2,6 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,83 E-08 | 2,12 E-08 | -2,6 E-08 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00741 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,65 E-08 | -3,26 E-08 | -2,25 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,65 E-08 | 3,26 E-08 | 2,25 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,27 E-08 | -1,57 E-08 | -1,08 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,27 E-08 | 1,57 E-08 | 1,08 E-08 |
| 00742 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,07 E-08 | -3,23 E-08 | -2,19 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,07 E-08 | 3,23 E-08 | 2,19 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,95 E-09 | -1,55 E-08 | -1,05 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,95 E-09 | 1,55 E-08 | 1,05 E-08 |
| 00743 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,33 E-08 | -3,57 E-08 | -2,4 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,33 E-08 | 3,57 E-08 | 2,4 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,12 E-08 | -1,72 E-08 | -1,16 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,12 E-08 | 1,72 E-08 | 1,16 E-09 |
| 00744 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,71 E-08 | -3,35 E-08 | -1,06 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,71 E-08 | 3,35 E-08 | 1,06 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,3 E-08 | -1,61 E-08 | -5,08 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,3 E-08 | 1,61 E-08 | 5,08 E-09 |
| 00745 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,65 E-08 | -3,3 E-08 | -1,85 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,65 E-08 | 3,3 E-08 | 1,85 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,28 E-08 | -1,59 E-08 | -8,89 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,28 E-08 | 1,59 E-08 | 8,89 E-09 |
| 00746 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,12 E-08 | -3,41 E-08 | -1,39 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,12 E-08 | 3,41 E-08 | 1,39 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,02 E-08 | -1,64 E-08 | -6,68 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,02 E-08 | 1,64 E-08 | 6,68 E-09 |
| 00747 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,94 E-08 | -1,93 E-08 | 6,29 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,94 E-08 | 1,93 E-08 | -6,29 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,86 E-08 | -9,27 E-09 | 3,02 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,86 E-08 | 9,27 E-09 | -3,02 E-09 |
| 00748 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,06 E-08 | -1,76 E-08 | 4,72 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,06 E-08 | 1,76 E-08 | -4,72 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,91 E-08 | -8,47 E-09 | 2,27 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,91 E-08 | 8,47 E-09 | -2,27 E-09 |
| 00749 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,98 E-08 | -1,68 E-08 | 3 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,98 E-08 | 1,68 E-08 | -3 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,87 E-08 | -8,09 E-09 | 1,44 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,87 E-08 | 8,09 E-09 | -1,44 E-09 |
| 00750 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6 E-08 | -1,77 E-08 | 6,14 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6 E-08 | 1,77 E-08 | -6,14 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,89 E-08 | -8,52 E-09 | 2,95 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,89 E-08 | 8,52 E-09 | -2,95 E-09 |
| 00751 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,85 E-08 | -2,17 E-08 | -1,65 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,85 E-08 | 2,17 E-08 | 1,65 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,81 E-08 | -1,04 E-08 | -7,95 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,81 E-08 | 1,04 E-08 | 7,95 E-10 |
| 00752 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,72 E-08 | -2,18 E-08 | -1,97 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,72 E-08 | 2,18 E-08 | 1,97 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,75 E-08 | -1,05 E-08 | -9,47 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,75 E-08 | 1,05 E-08 | 9,47 E-10 |
| 00753 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,57 E-08 | -2,2 E-08 | 3,45 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,57 E-08 | 2,2 E-08 | -3,45 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,68 E-08 | -1,06 E-08 | 1,66 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,68 E-08 | 1,06 E-08 | -1,66 E-10 |
| 00754 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,52 E-08 | -2,21 E-08 | 2,18 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,52 E-08 | 2,21 E-08 | -2,18 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,65 E-08 | -1,07 E-08 | 1,05 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,65 E-08 | 1,07 E-08 | -1,05 E-09 |
| 00755 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,64 E-08 | -2,21 E-08 | 1,04 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,64 E-08 | 2,21 E-08 | -1,04 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,71 E-08 | -1,06 E-08 | 4,98 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,71 E-08 | 1,06 E-08 | -4,98 E-10 |
| 00756 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,63 E-08 | -2,2 E-08 | 6,36 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,63 E-08 | 2,2 E-08 | -6,36 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,71 E-08 | -1,06 E-08 | 3,06 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,71 E-08 | 1,06 E-08 | -3,06 E-11 |
| 00757 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,7 E-08 | -2,19 E-08 | -1,32 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,7 E-08 | 2,19 E-08 | 1,32 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,74 E-08 | -1,05 E-08 | -6,35 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,74 E-08 | 1,05 E-08 | 6,35 E-10 |
| 00758 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,78 E-08 | -2,18 E-08 | -1,83 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,78 E-08 | 2,18 E-08 | 1,83 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,78 E-08 | -1,05 E-08 | -8,8 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,78 E-08 | 1,05 E-08 | 8,8 E-10 |
| 00759 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,72 E-08 | -2,18 E-08 | -1,72 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,72 E-08 | 2,18 E-08 | 1,72 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,75 E-08 | -1,05 E-08 | -8,28 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,75 E-08 | 1,05 E-08 | 8,28 E-10 |
| 00760 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,33 E-08 | -2,24 E-08 | -1,67 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,33 E-08 | 2,24 E-08 | 1,67 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,05 E-08 | -1,08 E-08 | -8,02 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,05 E-08 | 1,08 E-08 | 8,02 E-10 |
| 00761 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,05 E-08 | -2,58 E-08 | -4,92 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,05 E-08 | 2,58 E-08 | 4,92 E-09 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,91 E-08 | -1,24 E-08 | -2,37 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,91 E-08 | 1,24 E-08 | 2,37 E-09 |
| 00762 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,67 E-08 | -2,52 E-08 | -2,82 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,67 E-08 | 2,52 E-08 | 2,82 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,25 E-08 | -1,21 E-08 | -1,36 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,25 E-08 | 1,21 E-08 | 1,36 E-08 |
| 00763 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,3 E-08 | -2,95 E-08 | -1,25 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,3 E-08 | 2,95 E-08 | 1,25 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,59 E-08 | -1,42 E-08 | -6,03 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,59 E-08 | 1,42 E-08 | 6,03 E-09 |
| 00764 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,53 E-08 | -2,72 E-08 | -8,74 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,53 E-08 | 2,72 E-08 | 8,74 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,18 E-08 | -1,31 E-08 | -4,2 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,18 E-08 | 1,31 E-08 | 4,2 E-09 |
| 00765 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,72 E-08 | -2,59 E-08 | -2,14 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,72 E-08 | 2,59 E-08 | 2,14 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,27 E-08 | -1,25 E-08 | -1,03 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,27 E-08 | 1,25 E-08 | 1,03 E-08 |
| 00766 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,36 E-08 | -2,59 E-08 | -7,99 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,36 E-08 | 2,59 E-08 | 7,99 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-08 | -1,24 E-08 | -3,84 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-08 | 1,24 E-08 | 3,84 E-09 |
| 00767 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,15 E-08 | -2,44 E-08 | -2,52 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,15 E-08 | 2,44 E-08 | 2,52 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,96 E-08 | -1,17 E-08 | -1,21 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,96 E-08 | 1,17 E-08 | 1,21 E-09 |
| 00768 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,85 E-08 | -2,56 E-08 | -5,7 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,85 E-08 | 2,56 E-08 | 5,7 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,82 E-08 | -1,23 E-08 | -2,74 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,82 E-08 | 1,23 E-08 | 2,74 E-09 |
| 00769 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,43 E-09 | 5,74 E-09 | 6,82 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,43 E-09 | -5,74 E-09 | -6,82 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,09 E-09 | 2,76 E-09 | 3,28 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,09 E-09 | -2,76 E-09 | -3,28 E-08 |
| 00770 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,69 E-09 | -6,4 E-08 | -2,38 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,69 E-09 | 6,4 E-08 | 2,38 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,22 E-09 | -3,08 E-08 | -1,14 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,22 E-09 | 3,08 E-08 | 1,14 E-08 |
| 00771 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,41 E-08 | -4,56 E-08 | 3,68 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,41 E-08 | 4,56 E-08 | -3,68 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,64 E-08 | -2,2 E-08 | 1,77 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,64 E-08 | 2,2 E-08 | -1,77 E-09 |
| 00772 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,3 E-08 | 7,31 E-08 | 1,54 E-06 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,3 E-08 | -7,31 E-08 | -1,54 E-06 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,55 E-08 | 3,52 E-08 | 7,43 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,55 E-08 | -3,52 E-08 | -7,43 E-07 |
| 00773 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,64 E-08 | -1,02 E-08 | -8,56 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,64 E-08 | 1,02 E-08 | 8,56 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,75 E-08 | -4,92 E-09 | -4,12 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,75 E-08 | 4,92 E-09 | 4,12 E-08 |
| 00774 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,19 E-08 | -4,38 E-08 | -2,55 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,19 E-08 | 4,38 E-08 | 2,55 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,54 E-08 | -2,1 E-08 | -1,23 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,54 E-08 | 2,1 E-08 | 1,23 E-08 |
| 00775 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,89 E-08 | -2,71 E-08 | -4,21 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,89 E-08 | 2,71 E-08 | 4,21 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,87 E-08 | -1,3 E-08 | -2,03 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,87 E-08 | 1,3 E-08 | 2,03 E-08 |
| 00776 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,89 E-08 | -2,02 E-08 | 6,47 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,89 E-08 | 2,02 E-08 | -6,47 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,83 E-08 | -9,7 E-09 | 3,11 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,83 E-08 | 9,7 E-09 | -3,11 E-09 |
| 00777 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,57 E-08 | -8,43 E-08 | 4,95 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,57 E-08 | 8,43 E-08 | -4,95 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,24 E-08 | -4,05 E-08 | 2,38 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,24 E-08 | 4,05 E-08 | -2,38 E-08 |
| 00778 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,07 E-09 | 2,85 E-08 | 3,61 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,07 E-09 | -2,85 E-08 | -3,61 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,88 E-09 | 1,37 E-08 | 1,74 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,88 E-09 | -1,37 E-08 | -1,74 E-07 |
| 00779 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,92 E-08 | -9,15 E-09 | -1,84 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,92 E-08 | 9,15 E-09 | 1,84 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,89 E-08 | -4,4 E-09 | -8,84 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,89 E-08 | 4,4 E-09 | 8,84 E-09 |
| 00780 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,1 E-08 | -4,98 E-08 | 2,52 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,1 E-08 | 4,98 E-08 | -2,52 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,97 E-08 | -2,39 E-08 | 1,21 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,97 E-08 | 2,39 E-08 | -1,21 E-09 |
| 00781 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,53 E-09 | -5,32 E-08 | -5,7 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,53 E-09 | 5,32 E-08 | 5,7 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,18 E-09 | -2,56 E-08 | -2,74 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,18 E-09 | 2,56 E-08 | 2,74 E-10 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00782 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,88 E-08 | 3,45 E-08 | 1,11 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,88 E-08 | -3,45 E-08 | -1,11 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,06 E-09 | 1,66 E-08 | 5,34 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,06 E-09 | -1,66 E-08 | -5,34 E-10 |
| 00783 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,52 E-08 | -2,82 E-08 | 2,38 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,52 E-08 | 2,82 E-08 | -2,38 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,66 E-08 | -1,36 E-08 | 1,14 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,66 E-08 | 1,36 E-08 | -1,14 E-10 |
| 00784 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,3 E-08 | -2,29 E-08 | -5,99 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,3 E-08 | 2,29 E-08 | 5,99 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,07 E-08 | -1,1 E-08 | -2,88 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,07 E-08 | 1,1 E-08 | 2,88 E-09 |
| 00785 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,19 E-08 | -2,36 E-08 | -6,72 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,19 E-08 | 2,36 E-08 | 6,72 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,02 E-08 | -1,14 E-08 | -3,23 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,02 E-08 | 1,14 E-08 | 3,23 E-11 |
| 00786 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,78 E-08 | -2,36 E-08 | -9,43 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,78 E-08 | 2,36 E-08 | 9,43 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,78 E-08 | -1,13 E-08 | -4,54 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,78 E-08 | 1,13 E-08 | 4,54 E-11 |
| 00787 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3 E-08 | -2,55 E-08 | -2,76 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3 E-08 | 2,55 E-08 | 2,76 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,44 E-08 | -1,23 E-08 | -1,33 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,44 E-08 | 1,23 E-08 | 1,33 E-08 |
| 00788 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,84 E-08 | -3,69 E-08 | 4,35 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,84 E-08 | 3,69 E-08 | -4,35 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,85 E-08 | -1,77 E-08 | 2,09 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,85 E-08 | 1,77 E-08 | -2,09 E-08 |
| 00789 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,93 E-08 | -3,4 E-08 | 1,37 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,93 E-08 | 3,4 E-08 | -1,37 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,89 E-08 | -1,64 E-08 | 6,6 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,89 E-08 | 1,64 E-08 | -6,6 E-09 |
| 00790 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,07 E-08 | -1,68 E-08 | -9,44 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,07 E-08 | 1,68 E-08 | 9,44 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,44 E-08 | -8,08 E-09 | -4,54 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,44 E-08 | 8,08 E-09 | 4,54 E-11 |
| 00791 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,11 E-08 | -4,07 E-08 | -1,18 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,11 E-08 | 4,07 E-08 | 1,18 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,46 E-08 | -1,96 E-08 | -5,69 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,46 E-08 | 1,96 E-08 | 5,69 E-11 |
| 00792 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,18 E-08 | -3,13 E-08 | 6,86 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,18 E-08 | 3,13 E-08 | -6,86 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,49 E-08 | -1,51 E-08 | 3,3 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,49 E-08 | 1,51 E-08 | -3,3 E-11 |
| 00793 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,84 E-08 | -1,82 E-08 | 2,57 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,84 E-08 | 1,82 E-08 | -2,57 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,81 E-08 | -8,73 E-09 | 1,24 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,81 E-08 | 8,73 E-09 | -1,24 E-09 |
| 00794 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,84 E-08 | -1,82 E-08 | 2,57 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,84 E-08 | 1,82 E-08 | -2,57 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,81 E-08 | -8,73 E-09 | 1,24 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,81 E-08 | 8,73 E-09 | -1,24 E-09 |
| 00795 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,84 E-08 | -1,82 E-08 | 2,57 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,84 E-08 | 1,82 E-08 | -2,57 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,81 E-08 | -8,73 E-09 | 1,24 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,81 E-08 | 8,73 E-09 | -1,24 E-09 |
| 00796 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,79 E-08 | -1,99 E-08 | -9,68 E-12 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,79 E-08 | 1,99 E-08 | 9,68 E-12 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,79 E-08 | -9,58 E-09 | -4,66 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,79 E-08 | 9,58 E-09 | 4,66 E-12 |
| 00797 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,79 E-08 | -1,99 E-08 | -9,68 E-12 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,79 E-08 | 1,99 E-08 | 9,68 E-12 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,79 E-08 | -9,58 E-09 | -4,66 E-12 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,79 E-08 | 9,58 E-09 | 4,66 E-12 |
| 00798 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,29 E-08 | -2,32 E-08 | 8,44 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,29 E-08 | 2,32 E-08 | -8,44 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,54 E-08 | -1,12 E-08 | 4,06 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,54 E-08 | 1,12 E-08 | -4,06 E-11 |
| 00799 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,9 E-08 | -2,09 E-08 | -2,19 E-11 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,9 E-08 | 2,09 E-08 | 2,19 E-11 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,84 E-08 | -1,01 E-08 | -1,05 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,84 E-08 | 1,01 E-08 | 1,05 E-11 |
| 00800 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,36 E-08 | -2,24 E-08 | 4,97 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,36 E-08 | 2,24 E-08 | -4,97 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-08 | -1,08 E-08 | 2,39 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-08 | 1,08 E-08 | -2,39 E-09 |
| 00801 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,36 E-08 | -2,24 E-08 | 4,97 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,36 E-08 | 2,24 E-08 | -4,97 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,58 E-08 | -1,08 E-08 | 2,39 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,58 E-08 | 1,08 E-08 | -2,39 E-09 |
| 00802 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,81 E-08 | -3,06 E-08 | -7,2 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,81 E-08 | 3,06 E-08 | 7,2 E-10 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,31 E-08 | -1,47 E-08 | -3,46 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,31 E-08 | 1,47 E-08 | 3,46 E-10 |
| 00803 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,81 E-08 | -3,06 E-08 | -7,2 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,81 E-08 | 3,06 E-08 | 7,2 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,31 E-08 | -1,47 E-08 | -3,46 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,31 E-08 | 1,47 E-08 | 3,46 E-10 |
| 00804 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,82 E-08 | -1,93 E-08 | 1,67 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,82 E-08 | 1,93 E-08 | -1,67 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,8 E-08 | -9,3 E-09 | 8,04 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,8 E-08 | 9,3 E-09 | -8,04 E-11 |
| 00805 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,82 E-08 | -1,93 E-08 | 1,67 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,82 E-08 | 1,93 E-08 | -1,67 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,8 E-08 | -9,3 E-09 | 8,04 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,8 E-08 | 9,3 E-09 | -8,04 E-11 |
| 00806 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,82 E-08 | -1,93 E-08 | 1,67 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,82 E-08 | 1,93 E-08 | -1,67 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,8 E-08 | -9,3 E-09 | 8,04 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,8 E-08 | 9,3 E-09 | -8,04 E-11 |
| 00807 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,82 E-08 | -1,93 E-08 | 1,67 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,82 E-08 | 1,93 E-08 | -1,67 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,8 E-08 | -9,3 E-09 | 8,04 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,8 E-08 | 9,3 E-09 | -8,04 E-11 |
| 00808 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,12 E-08 | -2 E-08 | 5,34 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,12 E-08 | 2 E-08 | -5,34 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,94 E-08 | -9,63 E-09 | 2,57 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,94 E-08 | 9,63 E-09 | -2,57 E-10 |
| 00809 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,22 E-08 | -4,49 E-08 | -2,31 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,22 E-08 | 4,49 E-08 | 2,31 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,03 E-08 | -2,16 E-08 | -1,11 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,03 E-08 | 2,16 E-08 | 1,11 E-10 |
| 00810 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,45 E-08 | -1,59 E-08 | -3,93 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,45 E-08 | 1,59 E-08 | 3,93 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,14 E-08 | -7,63 E-09 | -1,89 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,14 E-08 | 7,63 E-09 | 1,89 E-10 |
| 00811 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,32 E-08 | -3,3 E-08 | 1,33 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,32 E-08 | 3,3 E-08 | -1,33 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,08 E-08 | -1,59 E-08 | 6,4 E-11 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,08 E-08 | 1,59 E-08 | -6,4 E-11 |
| 00812 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,92 E-08 | -2 E-08 | 5,97 E-10 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,92 E-08 | 2 E-08 | -5,97 E-10 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,85 E-08 | -9,64 E-09 | 2,87 E-10 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,85 E-08 | 9,64 E-09 | -2,87 E-10 |
| 00813 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,16 E-08 | -1,39 E-08 | 3,45 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,16 E-08 | 1,39 E-08 | -3,45 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,48 E-08 | -6,67 E-09 | 1,66 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,48 E-08 | 6,67 E-09 | -1,66 E-09 |
| 00814 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,75 E-08 | -4,55 E-08 | 7,23 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,75 E-08 | 4,55 E-08 | -7,23 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,28 E-08 | -2,19 E-08 | 3,48 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,28 E-08 | 2,19 E-08 | -3,48 E-09 |
| 00815 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,77 E-08 | -4,03 E-08 | -2,38 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,77 E-08 | 4,03 E-08 | 2,38 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,81 E-08 | -1,94 E-08 | -1,15 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,81 E-08 | 1,94 E-08 | 1,15 E-08 |
| 00816 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,7 E-08 | -4,35 E-08 | -2,21 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,7 E-08 | 4,35 E-08 | 2,21 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,78 E-08 | -2,09 E-08 | -1,06 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,78 E-08 | 2,09 E-08 | 1,06 E-08 |
| 00817 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,58 E-08 | -4,61 E-08 | -2,15 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,58 E-08 | 4,61 E-08 | 2,15 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,72 E-08 | -2,22 E-08 | -1,03 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,72 E-08 | 2,22 E-08 | 1,03 E-08 |
| 00818 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,72 E-08 | -4,63 E-08 | -1,73 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,72 E-08 | 4,63 E-08 | 1,73 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,79 E-08 | -2,23 E-08 | -8,33 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,79 E-08 | 2,23 E-08 | 8,33 E-09 |
| 00819 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,89 E-08 | -4,63 E-08 | -1,53 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,89 E-08 | 4,63 E-08 | 1,53 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,87 E-08 | -2,23 E-08 | -7,36 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,87 E-08 | 2,23 E-08 | 7,36 E-09 |
| 00820 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,37 E-08 | -4,52 E-08 | -1,36 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,37 E-08 | 4,52 E-08 | 1,36 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,1 E-08 | -2,17 E-08 | -6,56 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,1 E-08 | 2,17 E-08 | 6,56 E-09 |
| 00821 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,71 E-08 | -3,87 E-08 | -1,2 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,71 E-08 | 3,87 E-08 | 1,2 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,26 E-08 | -1,86 E-08 | -5,76 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,26 E-08 | 1,86 E-08 | 5,76 E-09 |
| 00822 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,49 E-08 | -3,21 E-08 | -1,09 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,49 E-08 | 3,21 E-08 | 1,09 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,16 E-08 | -1,54 E-08 | -5,22 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,16 E-08 | 1,54 E-08 | 5,22 E-09 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00823 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,09 E-08 | -2,92 E-08 | -9,57 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,09 E-08 | 2,92 E-08 | 9,57 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,97 E-08 | -1,41 E-08 | -4,61 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,97 E-08 | 1,41 E-08 | 4,61 E-09 |
| 00824 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,87 E-08 | -2,65 E-08 | -7,66 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,87 E-08 | 2,65 E-08 | 7,66 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,86 E-08 | -1,27 E-08 | -3,68 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,86 E-08 | 1,27 E-08 | 3,68 E-09 |
| 00825 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,08 E-08 | -2,61 E-08 | -7,56 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,08 E-08 | 2,61 E-08 | 7,56 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,96 E-08 | -1,26 E-08 | -3,64 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,96 E-08 | 1,26 E-08 | 3,64 E-09 |
| 00826 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,21 E-08 | -2,68 E-08 | -8,14 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,21 E-08 | 2,68 E-08 | 8,14 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,03 E-08 | -1,29 E-08 | -3,91 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,03 E-08 | 1,29 E-08 | 3,91 E-09 |
| 00827 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,23 E-08 | -2,86 E-08 | -1,09 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,23 E-08 | 2,86 E-08 | 1,09 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,04 E-08 | -1,38 E-08 | -5,24 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,04 E-08 | 1,38 E-08 | 5,24 E-09 |
| 00828 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,28 E-08 | -2,89 E-08 | -1,29 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,28 E-08 | 2,89 E-08 | 1,29 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,06 E-08 | -1,39 E-08 | -6,19 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,06 E-08 | 1,39 E-08 | 6,19 E-09 |
| 00829 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,27 E-08 | -3,03 E-08 | -1,68 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,27 E-08 | 3,03 E-08 | 1,68 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,06 E-08 | -1,46 E-08 | -8,06 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,06 E-08 | 1,46 E-08 | 8,06 E-09 |
| 00830 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,12 E-08 | -3,29 E-08 | -2,08 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,12 E-08 | 3,29 E-08 | 2,08 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,98 E-08 | -1,58 E-08 | -1 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,98 E-08 | 1,58 E-08 | 1 E-08 |
| 00831 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,98 E-08 | -3,5 E-08 | -2,34 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,98 E-08 | 3,5 E-08 | 2,34 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,92 E-08 | -1,68 E-08 | -1,13 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,92 E-08 | 1,68 E-08 | 1,13 E-08 |
| 00832 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,86 E-08 | -3,79 E-08 | -2,43 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,86 E-08 | 3,79 E-08 | 2,43 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,86 E-08 | -1,82 E-08 | -1,17 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,86 E-08 | 1,82 E-08 | 1,17 E-08 |
| 00833 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,7 E-08 | 3,85 E-07 | -2,15 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,7 E-08 | -3,85 E-07 | 2,15 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,78 E-08 | 1,85 E-07 | -1,04 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,78 E-08 | -1,85 E-07 | 1,04 E-07 |
| 00834 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -4,08 E-08 | 4,15 E-07 | -2,08 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 4,08 E-08 | -4,15 E-07 | 2,08 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,96 E-08 | 2 E-07 | -1 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,96 E-08 | -2 E-07 | 1 E-07 |
| 00835 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -5,39 E-08 | 4,69 E-07 | -1,91 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 5,39 E-08 | -4,69 E-07 | 1,91 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,59 E-08 | 2,26 E-07 | -9,19 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,59 E-08 | -2,26 E-07 | 9,19 E-08 |
| 00836 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -7,03 E-08 | 5,28 E-07 | -1,97 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 7,03 E-08 | -5,28 E-07 | 1,97 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,38 E-08 | 2,54 E-07 | -9,48 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,38 E-08 | -2,54 E-07 | 9,48 E-08 |
| 00837 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -8,12 E-08 | 5,47 E-07 | -1,72 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 8,12 E-08 | -5,47 E-07 | 1,72 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,91 E-08 | 2,63 E-07 | -8,26 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,91 E-08 | -2,63 E-07 | 8,26 E-08 |
| 00838 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -7,99 E-08 | 5,2 E-07 | -1,72 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 7,99 E-08 | -5,2 E-07 | 1,72 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,84 E-08 | 2,5 E-07 | -8,26 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,84 E-08 | -2,5 E-07 | 8,26 E-08 |
| 00839 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -8,18 E-08 | 4,76 E-07 | -1,6 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 8,18 E-08 | -4,76 E-07 | 1,6 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,93 E-08 | 2,29 E-07 | -7,69 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,93 E-08 | -2,29 E-07 | 7,69 E-08 |
| 00840 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -6,35 E-08 | 4,08 E-07 | -1,56 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 6,35 E-08 | -4,08 E-07 | 1,56 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,06 E-08 | 1,96 E-07 | -7,5 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,06 E-08 | -1,96 E-07 | 7,5 E-08 |
| 00841 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,65 E-08 | 3,74 E-07 | -1,5 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,65 E-08 | -3,74 E-07 | 1,5 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,75 E-08 | 1,8 E-07 | -7,2 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,75 E-08 | -1,8 E-07 | 7,2 E-08 |
| 00842 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -2,52 E-08 | 3,97 E-07 | -1,3 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 2,52 E-08 | -3,97 E-07 | 1,3 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,21 E-08 | 1,91 E-07 | -6,27 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,21 E-08 | -1,91 E-07 | 6,27 E-08 |
| 00843 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -8,84 E-09 | 4,19 E-07 | -1,01 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 8,84 E-09 | -4,19 E-07 | 1,01 E-07 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,25 E-09 | 2,01 E-07 | -4,86 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,25 E-09 | -2,01 E-07 | 4,86 E-08 |
| 00844 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -7,28 E-09 | 4,66 E-07 | -6,78 E-08 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 7,28 E-09 | -4,66 E-07 | 6,78 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,5 E-09 | 2,24 E-07 | -3,26 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,5 E-09 | -2,24 E-07 | 3,26 E-08 |
| 00845 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -1,65 E-08 | 5,09 E-07 | -4,57 E-08 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 1,65 E-08 | -5,09 E-07 | 4,57 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,95 E-09 | 2,45 E-07 | -2,2 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,95 E-09 | -2,45 E-07 | 2,2 E-08 |
| 00846 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -2,83 E-08 | 5,42 E-07 | -2,02 E-08 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 2,83 E-08 | -5,42 E-07 | 2,02 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,36 E-08 | 2,61 E-07 | -9,72 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,36 E-08 | -2,61 E-07 | 9,72 E-09 |
| 00847 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -4,72 E-08 | 5,29 E-07 | -4,99 E-08 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 4,72 E-08 | -5,29 E-07 | 4,99 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,27 E-08 | 2,54 E-07 | -2,4 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,27 E-08 | -2,54 E-07 | 2,4 E-08 |
| 00848 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -4,36 E-08 | 4,98 E-07 | -1,09 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 4,36 E-08 | -4,98 E-07 | 1,09 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,1 E-08 | 2,4 E-07 | -5,26 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,1 E-08 | -2,4 E-07 | 5,26 E-08 |
| 00849 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,51 E-08 | 4,14 E-07 | -1,69 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,51 E-08 | -4,14 E-07 | 1,69 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,69 E-08 | 1,99 E-07 | -8,11 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,69 E-08 | -1,99 E-07 | 8,11 E-08 |
| 00850 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,07 E-08 | 3,59 E-07 | -2,07 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,07 E-08 | -3,59 E-07 | 2,07 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,48 E-08 | 1,73 E-07 | -9,97 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,48 E-08 | -1,73 E-07 | 9,97 E-08 |
| 00851 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 7,91 E-08 | 3,49 E-07 | 7,77 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -7,91 E-08 | -3,49 E-07 | -7,77 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,8 E-08 | 1,68 E-07 | 3,74 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,8 E-08 | -1,68 E-07 | -3,74 E-07 |
| 00852 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,81 E-08 | 3,71 E-07 | 6,78 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,81 E-08 | -3,71 E-07 | -6,78 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,83 E-08 | 1,79 E-07 | 3,26 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,83 E-08 | -1,79 E-07 | -3,26 E-07 |
| 00853 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,15 E-08 | 4 E-07 | 5,28 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,15 E-08 | -4 E-07 | -5,28 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,52 E-08 | 1,93 E-07 | 2,54 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,52 E-08 | -1,93 E-07 | -2,54 E-07 |
| 00854 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -9,75 E-08 | 4,31 E-07 | 4,05 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 9,75 E-08 | -4,31 E-07 | -4,05 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,69 E-08 | 2,07 E-07 | 1,95 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,69 E-08 | -2,07 E-07 | -1,95 E-07 |
| 00855 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -8,43 E-08 | 4,7 E-07 | 3,59 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 8,43 E-08 | -4,7 E-07 | -3,59 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,05 E-08 | 2,26 E-07 | 1,73 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,05 E-08 | -2,26 E-07 | -1,73 E-07 |
| 00856 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -6,42 E-08 | 4,89 E-07 | 3,13 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 6,42 E-08 | -4,89 E-07 | -3,13 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,09 E-08 | 2,35 E-07 | 1,5 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,09 E-08 | -2,35 E-07 | -1,5 E-07 |
| 00857 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 3,58 E-09 | 4,83 E-07 | 3,57 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -3,58 E-09 | -4,83 E-07 | -3,57 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,72 E-09 | 2,33 E-07 | 1,72 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,72 E-09 | -2,33 E-07 | -1,72 E-07 |
| 00858 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,66 E-08 | 4,35 E-07 | 4,08 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,66 E-08 | -4,35 E-07 | -4,08 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,72 E-08 | 2,09 E-07 | 1,96 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,72 E-08 | -2,09 E-07 | -1,96 E-07 |
| 00859 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,62 E-08 | 3,44 E-07 | 4,56 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,62 E-08 | -3,44 E-07 | -4,56 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,67 E-08 | 1,65 E-07 | 2,19 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,67 E-08 | -1,65 E-07 | -2,19 E-07 |
| 00860 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,65 E-08 | 2,59 E-07 | 4,57 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,65 E-08 | -2,59 E-07 | -4,57 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,16 E-08 | 1,25 E-07 | 2,2 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,16 E-08 | -1,25 E-07 | -2,2 E-07 |
| 00861 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,32 E-08 | 1,75 E-07 | 4,63 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,32 E-08 | -1,75 E-07 | -4,63 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,08 E-08 | 8,44 E-08 | 2,22 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,08 E-08 | -8,44 E-08 | -2,22 E-07 |
| 00862 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,54 E-09 | 1,51 E-07 | 4,7 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,54 E-09 | -1,51 E-07 | -4,7 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,7 E-09 | 7,28 E-08 | 2,26 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,7 E-09 | -7,28 E-08 | -2,26 E-07 |
| 00863 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,52 E-08 | 1,36 E-07 | 4,7 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,52 E-08 | -1,36 E-07 | -4,7 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,18 E-08 | 6,55 E-08 | 2,26 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,18 E-08 | -6,55 E-08 | -2,26 E-07 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 00864 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,77 E-08 | 1,61 E-07 | 5,49 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,77 E-08 | -1,61 E-07 | -5,49 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,78 E-08 | 7,76 E-08 | 2,64 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,78 E-08 | -7,76 E-08 | -2,64 E-07 |
| 00865 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,39 E-08 | 1,9 E-07 | 5,97 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,39 E-08 | -1,9 E-07 | -5,97 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,11 E-08 | 9,16 E-08 | 2,87 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,11 E-08 | -9,16 E-08 | -2,87 E-07 |
| 00866 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,48 E-09 | 2,25 E-07 | 7,27 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,48 E-09 | -2,25 E-07 | -7,27 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,14 E-10 | 1,08 E-07 | 3,5 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,14 E-10 | -1,08 E-07 | -3,5 E-07 |
| 00867 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,4 E-08 | 2,84 E-07 | 7,78 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,4 E-08 | -2,84 E-07 | -7,78 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,12 E-08 | 1,37 E-07 | 3,74 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,12 E-08 | -1,37 E-07 | -3,74 E-07 |
| 00868 | X | + | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 9,87 E-08 | 3,07 E-07 | 7,97 E-07 |
| | X | - | -0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | -9,87 E-08 | -3,07 E-07 | -7,97 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,75 E-08 | 1,48 E-07 | 3,83 E-07 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,75 E-08 | -1,48 E-07 | -3,83 E-07 |
| 00869 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,93 E-08 | -4,5 E-08 | -1,38 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,93 E-08 | 4,5 E-08 | 1,38 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,37 E-08 | -2,16 E-08 | -6,65 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,37 E-08 | 2,16 E-08 | 6,65 E-08 |
| 00870 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,82 E-08 | -2,48 E-08 | -1,26 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,82 E-08 | 2,48 E-08 | 1,26 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,8 E-08 | -1,19 E-08 | -6,07 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,8 E-08 | 1,19 E-08 | 6,07 E-08 |
| 00871 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,86 E-08 | -6,67 E-08 | -1,08 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,86 E-08 | 6,67 E-08 | 1,08 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,3 E-08 | -3,21 E-08 | -5,2 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,3 E-08 | 3,21 E-08 | 5,2 E-08 |
| 00872 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,16 E-08 | -1,12 E-07 | -9,48 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,16 E-08 | 1,12 E-07 | 9,48 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,92 E-08 | -5,41 E-08 | -4,56 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,92 E-08 | 5,41 E-08 | 4,56 E-08 |
| 00873 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,12 E-08 | -9,76 E-08 | -8,55 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,12 E-08 | 9,76 E-08 | 8,55 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,39 E-08 | -4,69 E-08 | -4,11 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,39 E-08 | 4,69 E-08 | 4,11 E-08 |
| 00874 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,37 E-08 | -9,63 E-08 | -8,39 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,37 E-08 | 9,63 E-08 | 8,39 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,51 E-08 | -4,63 E-08 | -4,03 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,51 E-08 | 4,63 E-08 | 4,03 E-08 |
| 00875 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,96 E-08 | -7,88 E-08 | -8,44 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,96 E-08 | 7,88 E-08 | 8,44 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,79 E-08 | -3,79 E-08 | -4,06 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,79 E-08 | 3,79 E-08 | 4,06 E-08 |
| 00876 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -9,63 E-08 | -5,07 E-08 | -8,88 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9,63 E-08 | 5,07 E-08 | 8,88 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,63 E-08 | -2,44 E-08 | -4,27 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,63 E-08 | 2,44 E-08 | 4,27 E-08 |
| 00877 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -8,72 E-08 | -3,46 E-08 | -9,61 E-08 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8,72 E-08 | 3,46 E-08 | 9,61 E-08 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,2 E-08 | -1,66 E-08 | -4,62 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,2 E-08 | 1,66 E-08 | 4,62 E-08 |
| 00878 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -7,87 E-08 | -3,9 E-08 | -1,03 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,87 E-08 | 3,9 E-08 | 1,03 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,78 E-08 | -1,88 E-08 | -4,95 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,78 E-08 | 1,88 E-08 | 4,95 E-08 |
| 00879 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,8 E-08 | -4,36 E-08 | -1,07 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,8 E-08 | 4,36 E-08 | 1,07 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,27 E-08 | -2,1 E-08 | -5,13 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,27 E-08 | 2,1 E-08 | 5,13 E-08 |
| 00880 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,03 E-08 | -6,12 E-08 | -1,08 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,03 E-08 | 6,12 E-08 | 1,08 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,9 E-08 | -2,94 E-08 | -5,18 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,9 E-08 | 2,94 E-08 | 5,18 E-08 |
| 00881 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,54 E-08 | -7,97 E-08 | -1,11 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,54 E-08 | 7,97 E-08 | 1,11 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,66 E-08 | -3,83 E-08 | -5,32 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,66 E-08 | 3,83 E-08 | 5,32 E-08 |
| 00882 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,05 E-08 | -9,24 E-08 | -1,14 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,05 E-08 | 9,24 E-08 | 1,14 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,43 E-08 | -4,45 E-08 | -5,5 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,43 E-08 | 4,45 E-08 | 5,5 E-08 |
| 00883 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,78 E-08 | -9,41 E-08 | -1,19 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,78 E-08 | 9,41 E-08 | 1,19 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,3 E-08 | -4,53 E-08 | -5,73 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,3 E-08 | 4,53 E-08 | 5,73 E-08 |
| 00884 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,12 E-08 | -8,15 E-08 | -1,37 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,12 E-08 | 8,15 E-08 | 1,37 E-07 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx [cm] | Sy [cm] | Sz [cm] | Θx | Θy | Θz [rad] |
|-------|-----|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,98 E-08 | -3,92 E-08 | -6,6 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,98 E-08 | 3,92 E-08 | 6,6 E-08 |
| 00885 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -3,75 E-08 | -5,56 E-08 | -1,49 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3,75 E-08 | 5,56 E-08 | 1,49 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,81 E-08 | -2,68 E-08 | -7,17 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,81 E-08 | 2,68 E-08 | 7,17 E-08 |
| 00886 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -4,03 E-08 | -3,85 E-08 | -1,5 E-07 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,03 E-08 | 3,85 E-08 | 1,5 E-07 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -1,94 E-08 | -1,85 E-08 | -7,2 E-08 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1,94 E-08 | 1,85 E-08 | 7,2 E-08 |
| 00887 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6 E-08 | -1,81 E-08 | 4,46 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6 E-08 | 1,81 E-08 | -4,46 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,88 E-08 | -8,71 E-09 | 2,14 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,88 E-08 | 8,71 E-09 | -2,14 E-09 |
| 00888 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,97 E-08 | -1,78 E-08 | 4,54 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,97 E-08 | 1,78 E-08 | -4,54 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,87 E-08 | -8,58 E-09 | 2,18 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,87 E-08 | 8,58 E-09 | -2,18 E-09 |
| 00889 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,94 E-08 | -1,77 E-08 | 4,48 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,94 E-08 | 1,77 E-08 | -4,48 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,86 E-08 | -8,52 E-09 | 2,16 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,86 E-08 | 8,52 E-09 | -2,16 E-09 |
| 00890 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,93 E-08 | -1,78 E-08 | 4,29 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,93 E-08 | 1,78 E-08 | -4,29 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,85 E-08 | -8,57 E-09 | 2,06 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,85 E-08 | 8,57 E-09 | -2,06 E-09 |
| 00891 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,92 E-08 | -1,82 E-08 | 4,25 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,92 E-08 | 1,82 E-08 | -4,25 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,85 E-08 | -8,74 E-09 | 2,04 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,85 E-08 | 8,74 E-09 | -2,04 E-09 |
| 00892 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,88 E-08 | -1,86 E-08 | 3,45 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,88 E-08 | 1,86 E-08 | -3,45 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,83 E-08 | -8,95 E-09 | 1,66 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,83 E-08 | 8,95 E-09 | -1,66 E-09 |
| 00893 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,96 E-08 | -1,94 E-08 | 3 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,96 E-08 | 1,94 E-08 | -3 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,87 E-08 | -9,31 E-09 | 1,44 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,87 E-08 | 9,31 E-09 | -1,44 E-09 |
| 00894 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,07 E-08 | -2,02 E-08 | 2,98 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,07 E-08 | 2,02 E-08 | -2,98 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,92 E-08 | -9,71 E-09 | 1,44 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,92 E-08 | 9,71 E-09 | -1,44 E-09 |
| 00895 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,12 E-08 | -2,09 E-08 | 2,6 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,12 E-08 | 2,09 E-08 | -2,6 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,94 E-08 | -1 E-08 | 1,25 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,94 E-08 | 1 E-08 | -1,25 E-09 |
| 00896 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,02 E-08 | -2,14 E-08 | 2,48 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,02 E-08 | 2,14 E-08 | -2,48 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,89 E-08 | -1,03 E-08 | 1,19 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,89 E-08 | 1,03 E-08 | -1,19 E-09 |
| 00897 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6,02 E-08 | -2,1 E-08 | 2,59 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6,02 E-08 | 2,1 E-08 | -2,59 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,9 E-08 | -1,01 E-08 | 1,24 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,9 E-08 | 1,01 E-08 | -1,24 E-09 |
| 00898 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,92 E-08 | -2,05 E-08 | 2,27 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,92 E-08 | 2,05 E-08 | -2,27 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,85 E-08 | -9,88 E-09 | 1,09 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,85 E-08 | 9,88 E-09 | -1,09 E-09 |
| 00899 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,85 E-08 | -2 E-08 | 2,39 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,85 E-08 | 2 E-08 | -2,39 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,82 E-08 | -9,64 E-09 | 1,15 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,82 E-08 | 9,64 E-09 | -1,15 E-09 |
| 00900 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,79 E-08 | -1,92 E-08 | 2,42 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,79 E-08 | 1,92 E-08 | -2,42 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,78 E-08 | -9,24 E-09 | 1,16 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,78 E-08 | 9,24 E-09 | -1,16 E-09 |
| 00901 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,85 E-08 | -1,88 E-08 | 2,99 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,85 E-08 | 1,88 E-08 | -2,99 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,82 E-08 | -9,04 E-09 | 1,44 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,82 E-08 | 9,04 E-09 | -1,44 E-09 |
| 00902 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,94 E-08 | -1,87 E-08 | 3,71 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,94 E-08 | 1,87 E-08 | -3,71 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,86 E-08 | -9,01 E-09 | 1,78 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,86 E-08 | 9,01 E-09 | -1,78 E-09 |
| 00903 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6 E-08 | -1,85 E-08 | 4,05 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -6 E-08 | 1,85 E-08 | -4,05 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,88 E-08 | -8,92 E-09 | 1,95 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,88 E-08 | 8,92 E-09 | -1,95 E-09 |
| 00904 | X | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5,98 E-08 | -1,83 E-08 | 4,28 E-09 |
| | X | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -5,98 E-08 | 1,83 E-08 | -4,28 E-09 |
| | Y | + | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,87 E-08 | -8,8 E-09 | 2,06 E-09 |
| | Y | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | -2,87 E-08 | 8,8 E-09 | -2,06 E-09 |

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

| Nodo | Dir | e | Sx | Sy | Sz | Θx | Θy | Θz |
|------|-----|---|------|------|------|----|----|-------|
| | | | [cm] | [cm] | [cm] | | | [rad] |

LEGGENDA:

- Dir Direzione del sisma.
- Sx, Sy, Sz Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
- Θx, Θy, Θz

Pareti - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 | Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 | Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 | Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|---|--------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| sommità | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | |
| Parete P1-P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | -0,045 | -0,011 | 0,001 | 0,002 | 00687 | -0,045 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | 00005 | -0,051 | -0,008 | 0,001 | -0,001 | 00003 | -0,064 | -0,003 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,015 | -0,017 | 0,002 | 0,003 | | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,003 | | 0,022 | 0,033 | 0,001 | 0,005 | | 0,011 | 0,023 | 0,001 | -0,003 |
| 00283 | -0,048 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00684 | -0,054 | -0,004 | 0,002 | 0,001 | 00121 | -0,047 | -0,009 | 0,002 | 0,001 | 00282 | -0,024 | -0,001 | -0,001 | -0,001 |
| | 0,002 | 0,012 | 0,001 | -0,002 | | -0,003 | 0,003 | -0,001 | -0,002 | | -0,014 | -0,012 | 0,002 | -0,002 | | 0,021 | 0,017 | 0,002 | -0,001 |
| 00281 | -0,034 | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 00847 | -0,045 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 00846 | -0,091 | -0,024 | 0,003 | 0,001 | 00845 | -0,067 | -0,012 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,010 | 0,010 | -0,001 | -0,001 | | 0,011 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,010 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | | 0,006 | -0,001 | 0,003 | -0,001 |
| 00280 | -0,015 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | 00690 | -0,018 | 0,002 | -0,007 | -0,001 | 00122 | -0,036 | -0,015 | 0,000 | 0,002 | 00688 | -0,038 | -0,008 | -0,007 | 0,002 |
| | -0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | | -0,017 | -0,018 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,007 | 0,004 | 0,001 |
| 00686 | -0,005 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 00014 | -0,005 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00309 | -0,010 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 00350 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,008 | 0,000 | -0,001 | | -0,012 | -0,017 | -0,002 | -0,001 | | -0,004 | -0,011 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 |
| 00312 | -0,040 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00689 | -0,012 | -0,001 | 0,005 | 0,000 | 00844 | -0,055 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00310 | -0,020 | 0,001 | -0,005 | -0,002 |
| | 0,011 | 0,015 | 0,005 | 0,002 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | -0,002 | -0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 00839 | -0,051 | -0,004 | -0,005 | 0,000 | 00838 | -0,061 | -0,012 | 0,001 | 0,000 | 00833 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 00834 | -0,011 | 0,012 | 0,005 | 0,000 |
| | 0,008 | -0,004 | 0,005 | 0,000 | | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | | 0,001 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | -0,004 | 0,001 | -0,001 |
| 00837 | -0,080 | -0,022 | -0,002 | 0,000 | 00311 | -0,021 | -0,002 | 0,002 | -0,002 | 00836 | -0,052 | -0,013 | 0,002 | 0,000 | 00835 | -0,029 | 0,001 | 0,004 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | | 0,009 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | | 0,004 | -0,002 | 0,002 | -0,001 |
| 00840 | -0,031 | 0,006 | -0,008 | 0,000 | 00349 | -0,008 | -0,006 | -0,001 | 0,000 | 00849 | -0,012 | 0,016 | -0,005 | -0,001 | 00848 | -0,035 | -0,020 | -0,013 | -0,001 |
| | 0,006 | -0,004 | 0,004 | -0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,004 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | 0,008 | 0,003 | 0,004 | 0,000 |
| 00841 | -0,002 | 0,035 | 0,007 | 0,000 | 00011 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00685 | -0,007 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00842 | -0,025 | 0,006 | 0,002 | 0,001 |
| | 0,004 | -0,006 | 0,004 | -0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | -0,005 | 0,002 | -0,001 |
| 00843 | -0,043 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 00348 | -0,009 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00850 | 0,018 | 0,033 | 0,005 | 0,000 | | | | | |
| | 0,004 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | | -0,001 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | | 0,002 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,000 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00687 | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00005 | 0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 00003 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,007 | -0,001 | 0,001 | | -0,003 | -0,007 | 0,002 | 0,000 |
| 00283 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00684 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00121 | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00282 | -0,001 | 0,001 | -0,002 | -0,001 |
| | -0,006 | -0,014 | 0,002 | 0,001 | | -0,004 | -0,009 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,016 | 0,002 | 0,001 |
| 00281 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00847 | -0,003 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00846 | -0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00845 | 0,000 | 0,003 | -0,003 | -0,001 |
| | -0,008 | -0,022 | 0,002 | 0,001 | | -0,002 | -0,009 | -0,003 | 0,001 | | -0,006 | -0,007 | 0,000 | 0,001 | | -0,002 | -0,007 | 0,002 | 0,001 |
| 00280 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00690 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00122 | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00688 | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,011 | -0,032 | 0,002 | 0,001 | | -0,003 | 0,015 | -0,002 | 0,001 | | -0,002 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,001 |
| 00686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00309 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,008 | -0,002 | 0,001 | | 0,007 | 0,016 | -0,001 | 0,002 | | 0,005 | 0,014 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 0,002 |
| 00312 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00689 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00844 | 0,002 | 0,005 | -0,003 | -0,001 | 00310 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,009 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,009 | 0,002 | 0,001 | | 0,005 | 0,011 | -0,002 | 0,001 |
| 00839 | -0,004 | -0,004 | -0,003 | 0,000 | 00838 | -0,002 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | 00833 | 0,002 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | 00834 | 0,004 | 0,007 | -0,003 | -0,001 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | -0,007 | -0,001 | 0,002 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,002 |
| 00837 | 0,000 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00311 | 0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 00836 | 0,003 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00835 | 0,003 | 0,003 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,005 | 0,011 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 |
| 00840 | -0,005 | -0,006 | -0,004 | 0,001 | 00349 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00849 | -0,006 | -0,005 | -0,003 | 0,001 | 00848 | -0,007 | -0,008 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,003 | -0,003 | 0,002 | | -0,001 | -0,008 | -0,002 | 0,002 | | -0,001 | -0,014 | -0,004 | 0,002 | | -0,003 | -0,012 | -0,004 | 0,002 |
| 00841 | -0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 00011 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 00685 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00842 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,007 | -0,003 | 0,002 | | -0,009 | -0,035 | 0,003 | 0,002 | | -0,006 | -0,026 | 0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,007 | -0,001 | 0,001 |
| 00843 | 0,002 | 0,004 | -0,004 | -0,001 | 00348 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 00850 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | | | | |
| | -0,001 | -0,009 | 0,000 | 0,001 | | -0,001 | -0,021 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | -0,011 | -0,003 | 0,002 | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00687 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00684 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00846 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00845 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00690 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00688 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00309 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00844 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00839 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00838 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00833 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00834 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00837 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00311 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00836 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00835 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00840 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00849 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00848 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00841 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00842 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00843 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00348 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | -0,005 | -0,011 | 0,007 | 0,002 | 00687 | -0,012 | -0,008 | 0,004 | 0,001 | 00005 | -0,020 | -0,009 | 0,003 | 0,000 | 00003 | -0,008 | -0,007 | -0,003 | 0,001 |
| 00283 | -0,002 | -0,006 | 0,001 | 0,001 | 00684 | -0,002 | -0,006 | -0,001 | 0,001 | 00121 | 0,000 | -0,007 | -0,002 | 0,002 | 00282 | -0,002 | -0,002 | 0,003 | 0,001 |
| 00281 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00847 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00846 | -0,002 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 00845 | -0,004 | -0,006 | 0,003 | 0,002 |
| 00280 | 0,000 | -0,030 | 0,001 | 0,000 | 00690 | 0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00122 | 0,000 | -0,017 | 0,003 | 0,002 | 00688 | -0,001 | -0,011 | 0,003 | 0,001 |
| 00686 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00309 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00350 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00312 | -0,012 | -0,007 | 0,001 | 0,001 | 00689 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00844 | -0,004 | -0,009 | 0,002 | 0,002 | 00310 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00839 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00838 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00833 | -0,003 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 00834 | -0,006 | -0,010 | 0,003 | 0,000 |
| 00837 | -0,005 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 00311 | -0,007 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00836 | -0,008 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | 00835 | -0,006 | -0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00840 | 0,002 | -0,003 | 0,003 | 0,001 | 00349 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00849 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00848 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00841 | -0,002 | -0,011 | 0,002 | 0,000 | 00011 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00685 | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | 00842 | -0,002 | -0,012 | 0,003 | 0,001 |
| 00843 | -0,004 | -0,011 | 0,001 | 0,002 | 00348 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 00850 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | -0,047 | -0,009 | -0,001 | 0,002 | 00687 | -0,044 | -0,003 | -0,007 | 0,001 | 00005 | -0,045 | -0,005 | -0,011 | 0,003 | 00003 | -0,045 | -0,006 | 0,031 | 0,005 |
| 00283 | -0,041 | -0,007 | 0,025 | 0,009 | 00684 | -0,047 | -0,005 | 0,026 | 0,004 | 00121 | -0,049 | -0,007 | 0,025 | 0,002 | 00282 | -0,012 | -0,002 | 0,025 | 0,009 |
| 00281 | -0,001 | 0,009 | 0,024 | 0,006 | 00847 | -0,023 | 0,002 | 0,019 | 0,001 | 00846 | -0,066 | -0,020 | 0,029 | 0,005 | 00845 | -0,059 | -0,019 | 0,025 | 0,006 |
| 00280 | 0,002 | -0,001 | 0,011 | -0,001 | 00690 | 0,000 | 0,011 | 0,008 | -0,002 | 00122 | -0,034 | -0,015 | 0,014 | 0,003 | 00688 | -0,032 | -0,007 | -0,006 | 0,002 |
| 00686 | 0,000 | 0,011 | -0,002 | 0,000 | 00014 | 0,000 | 0,010 | -0,002 | 0,001 | 00309 | 0,004 | 0,012 | -0,003 | 0,001 | 00350 | -0,002 | 0,009 | -0,001 | 0,001 |
| 00312 | -0,037 | 0,002 | -0,009 | 0,003 | 00689 | -0,005 | 0,010 | 0,003 | 0,000 | 00844 | -0,056 | -0,017 | 0,028 | 0,003 | 00310 | 0,001 | 0,008 | -0,011 | 0,000 |
| 00839 | -0,028 | 0,010 | -0,004 | -0,001 | 00838 | -0,042 | -0,001 | -0,002 | -0,002 | 00833 | -0,002 | 0,014 | 0,005 | 0,001 | 00834 | -0,012 | 0,004 | 0,008 | 0,002 |
| 00837 | -0,066 | -0,017 | -0,006 | 0,002 | 00311 | -0,003 | 0,003 | -0,003 | -0,001 | 00836 | -0,044 | -0,012 | -0,002 | 0,002 | 00835 | -0,029 | -0,001 | 0,001 | 0,002 |
| 00840 | -0,006 | 0,034 | 0,003 | -0,003 | 00349 | 0,002 | 0,011 | 0,002 | -0,001 | 00849 | 0,019 | 0,047 | 0,015 | -0,002 | 00848 | -0,003 | 0,012 | 0,006 | -0,001 |
| 00841 | 0,011 | 0,041 | 0,014 | -0,006 | 00011 | -0,002 | -0,008 | -0,001 | -0,002 | 00685 | -0,002 | -0,006 | 0,005 | -0,001 | 00842 | -0,021 | 0,008 | 0,015 | 0,000 |
| 00843 | -0,044 | -0,003 | 0,022 | 0,005 | 00348 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | -0,003 | 00850 | 0,021 | 0,035 | 0,012 | -0,003 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | -0,049 | -0,010 | -0,001 | 0,002 | 00687 | -0,046 | -0,003 | -0,007 | 0,001 | 00005 | -0,047 | -0,006 | -0,012 | 0,003 | 00003 | -0,047 | -0,006 | 0,033 | 0,005 |
| 00283 | -0,043 | -0,007 | 0,026 | 0,009 | 00684 | -0,050 | -0,005 | 0,027 | 0,004 | 00121 | -0,051 | -0,007 | 0,026 | 0,003 | 00282 | -0,012 | -0,002 | 0,027 | 0,009 |
| 00281 | -0,001 | 0,010 | 0,025 | 0,007 | 00847 | -0,024 | 0,003 | 0,020 | 0,001 | 00846 | -0,069 | -0,021 | 0,030 | 0,005 | 00845 | -0,062 | -0,020 | 0,026 | 0,007 |
| 00280 | 0,002 | -0,001 | 0,011 | -0,001 | 00690 | 0,000 | 0,011 | 0,008 | -0,002 | 00122 | -0,035 | -0,016 | 0,015 | 0,003 | 00688 | -0,034 | -0,008 | -0,007 | 0,002 |
| 00686 | 0,000 | 0,136 | -0,007 | -0,007 | 00014 | 0,000 | 0,041 | 0,013 | -0,008 | 00309 | 0,004 | 0,012 | -0,003 | 0,001 | 00350 | -0,002 | 0,010 | -0,001 | 0,001 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,015 | -0,086 | 0,009 | -0,007 | | -0,040 | -0,139 | 0,003 | -0,010 | | -0,035 | -0,120 | 0,009 | -0,006 | | 0,000 | -0,057 | 0,009 | -0,009 |
| 00312 | -0,039 | 0,002 | -0,009 | 0,003 | 00689 | -0,005 | 0,011 | 0,003 | 0,000 | 00844 | -0,059 | -0,018 | 0,029 | 0,003 | 00310 | 0,001 | 0,008 | -0,012 | 0,001 |
| | -0,007 | -0,030 | 0,014 | 0,000 | | -0,002 | -0,040 | 0,010 | -0,005 | | -0,002 | 0,014 | 0,000 | -0,003 | | -0,033 | -0,092 | 0,011 | -0,004 |
| 00839 | -0,029 | 0,011 | -0,004 | -0,001 | 00838 | -0,044 | -0,001 | -0,002 | -0,002 | 00833 | -0,003 | 0,014 | 0,006 | 0,001 | 00834 | -0,012 | 0,004 | 0,008 | 0,002 |
| | 0,004 | -0,019 | 0,012 | -0,005 | | 0,004 | -0,013 | 0,015 | -0,004 | | 0,002 | -0,017 | 0,013 | -0,009 | | 0,004 | -0,037 | 0,011 | -0,012 |
| 00837 | -0,069 | -0,018 | -0,007 | 0,002 | 00311 | -0,004 | 0,003 | -0,003 | -0,001 | 00836 | -0,046 | -0,013 | -0,002 | 0,002 | 00835 | -0,030 | -0,001 | 0,001 | 0,002 |
| | -0,005 | -0,013 | 0,024 | -0,004 | | -0,022 | -0,066 | 0,011 | -0,004 | | 0,004 | -0,028 | 0,026 | -0,003 | | 0,004 | -0,037 | 0,019 | -0,007 |
| 00840 | -0,007 | 0,035 | 0,003 | -0,003 | 00349 | 0,002 | 0,011 | 0,002 | -0,001 | 00849 | 0,020 | 0,049 | 0,016 | -0,002 | 00848 | -0,003 | 0,013 | 0,006 | -0,001 |
| | 0,011 | -0,022 | 0,015 | -0,013 | | 0,007 | 0,002 | 0,010 | -0,009 | | 0,023 | 0,033 | 0,024 | -0,008 | | 0,039 | 0,040 | 0,030 | -0,005 |
| 00841 | 0,011 | 0,043 | 0,014 | -0,007 | 00011 | -0,002 | -0,008 | -0,001 | -0,002 | 00685 | -0,002 | -0,006 | 0,005 | -0,001 | 00842 | -0,022 | 0,008 | 0,016 | 0,000 |
| | 0,016 | -0,019 | 0,020 | -0,013 | | 0,030 | 0,119 | -0,008 | -0,005 | | 0,032 | 0,092 | -0,006 | -0,006 | | -0,002 | -0,008 | 0,017 | -0,007 |
| 00843 | -0,045 | -0,003 | 0,023 | 0,005 | 00348 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | -0,003 | 00850 | 0,022 | 0,036 | 0,012 | -0,003 | | | | | |
| | -0,016 | 0,006 | 0,008 | -0,008 | | 0,007 | 0,068 | 0,001 | -0,006 | | 0,007 | 0,009 | 0,018 | -0,009 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | -0,009 | 0,047 | 0,002 | -0,006 | 00687 | 0,007 | 0,056 | 0,001 | -0,006 | 00005 | 0,018 | 0,053 | -0,001 | 0,000 | 00003 | 0,016 | 0,048 | 0,016 | 0,002 |
| | 0,074 | 0,017 | -0,021 | -0,020 | | -0,010 | -0,114 | -0,044 | -0,024 | | -0,108 | -0,278 | -0,030 | -0,027 | | -0,110 | -0,266 | 0,004 | 0,027 |
| 00283 | 0,010 | 0,050 | 0,004 | -0,005 | 00684 | 0,001 | 0,049 | 0,012 | -0,007 | 00121 | -0,015 | 0,037 | 0,022 | -0,006 | 00282 | 0,031 | 0,026 | 0,004 | -0,006 |
| | -0,092 | -0,254 | 0,030 | 0,024 | | 0,001 | -0,095 | 0,020 | 0,023 | | 0,078 | 0,023 | -0,003 | 0,016 | | -0,088 | -0,216 | 0,038 | 0,015 |
| 00281 | -0,006 | 0,021 | 0,005 | -0,004 | 00847 | -0,005 | 0,014 | 0,010 | -0,005 | 00846 | -0,037 | 0,003 | 0,010 | -0,020 | 00845 | -0,022 | 0,022 | 0,005 | -0,014 |
| | -0,088 | -0,215 | 0,031 | 0,009 | | -0,001 | -0,048 | 0,002 | 0,006 | | -0,018 | -0,030 | 0,034 | 0,018 | | 0,040 | -0,013 | 0,035 | 0,017 |
| 00280 | 0,006 | 0,028 | -0,002 | 0,000 | 00690 | 0,005 | 0,041 | -0,002 | -0,002 | 00122 | -0,003 | 0,048 | 0,011 | -0,005 | 00688 | 0,001 | 0,064 | 0,003 | -0,011 |
| | -0,091 | -0,264 | 0,031 | 0,010 | | -0,041 | -0,128 | -0,011 | 0,005 | | 0,112 | 0,087 | -0,006 | -0,004 | | 0,056 | 0,009 | -0,028 | -0,012 |
| 00686 | 0,005 | 0,016 | 0,002 | 0,003 | 00014 | 0,009 | 0,010 | 0,001 | -0,002 | 00309 | 0,013 | 0,025 | 0,002 | 0,002 | 00350 | -0,004 | 0,005 | 0,002 | 0,004 |
| | -0,015 | -0,130 | -0,043 | 0,002 | | 0,016 | -0,069 | -0,038 | 0,011 | | -0,038 | -0,142 | -0,034 | -0,002 | | -0,007 | -0,142 | -0,033 | 0,010 |
| 00312 | 0,014 | 0,060 | 0,006 | -0,009 | 00689 | 0,004 | 0,022 | 0,003 | 0,002 | 00844 | -0,014 | 0,045 | 0,009 | -0,014 | 00310 | 0,010 | 0,032 | -0,010 | 0,002 |
| | -0,101 | -0,270 | -0,063 | -0,023 | | -0,016 | -0,120 | -0,033 | -0,002 | | 0,027 | 0,007 | 0,033 | 0,025 | | -0,098 | -0,224 | -0,035 | -0,012 |
| 00839 | -0,003 | 0,053 | 0,008 | -0,011 | 00838 | -0,015 | 0,038 | 0,008 | -0,018 | 00833 | 0,018 | 0,067 | -0,007 | -0,001 | 00834 | 0,026 | 0,084 | -0,006 | -0,001 |
| | -0,009 | -0,037 | -0,048 | -0,022 | | 0,008 | -0,038 | -0,054 | -0,019 | | -0,018 | -0,123 | -0,021 | -0,001 | | -0,028 | -0,109 | -0,003 | 0,000 |
| 00837 | -0,043 | 0,013 | -0,002 | -0,017 | 00311 | 0,050 | 0,046 | 0,007 | -0,005 | 00836 | -0,018 | 0,021 | -0,007 | -0,005 | 00835 | -0,003 | 0,039 | -0,003 | -0,004 |
| | -0,031 | -0,038 | -0,060 | -0,023 | | -0,141 | -0,295 | -0,056 | -0,020 | | 0,000 | -0,046 | -0,048 | -0,013 | | -0,040 | -0,063 | -0,022 | -0,007 |
| 00840 | 0,024 | 0,109 | 0,015 | -0,015 | 00349 | -0,003 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | 00849 | 0,038 | 0,100 | 0,021 | -0,011 | 00848 | 0,003 | 0,026 | 0,005 | -0,007 |
| | 0,004 | -0,054 | -0,018 | -0,017 | | -0,020 | -0,146 | -0,014 | 0,007 | | -0,031 | -0,112 | -0,037 | -0,006 | | -0,027 | -0,073 | -0,034 | -0,012 |
| 00841 | 0,047 | 0,132 | 0,026 | -0,013 | 00011 | 0,009 | 0,025 | -0,001 | 0,000 | 00685 | 0,003 | 0,025 | -0,004 | 0,000 | 00842 | 0,013 | 0,081 | 0,009 | -0,006 |
| | 0,007 | -0,021 | -0,018 | -0,008 | | -0,041 | -0,246 | 0,031 | 0,004 | | -0,045 | -0,219 | 0,026 | 0,006 | | 0,029 | 0,011 | -0,007 | 0,005 |
| 00843 | 0,002 | 0,072 | 0,010 | -0,011 | 00348 | -0,004 | 0,016 | -0,005 | 0,003 | 00850 | 0,050 | 0,097 | 0,017 | -0,007 | | | | | |
| | 0,033 | 0,005 | 0,018 | 0,019 | | -0,016 | -0,198 | 0,010 | 0,003 | | -0,023 | -0,136 | -0,035 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | -0,010 | 0,049 | 0,002 | -0,006 | 00687 | 0,007 | 0,059 | 0,002 | -0,006 | 00005 | 0,018 | 0,056 | -0,001 | 0,000 | 00003 | 0,017 | 0,050 | 0,017 | 0,002 |
| | 0,076 | 0,016 | -0,023 | -0,021 | | -0,012 | -0,122 | -0,048 | -0,026 | | -0,113 | -0,293 | -0,033 | -0,029 | | -0,117 | -0,282 | 0,005 | 0,028 |
| 00283 | 0,011 | 0,053 | 0,005 | -0,005 | 00684 | 0,001 | 0,052 | 0,013 | -0,007 | 00121 | -0,016 | 0,039 | 0,024 | -0,007 | 00282 | 0,034 | 0,029 | 0,005 | -0,006 |
| | -0,099 | -0,271 | 0,032 | 0,025 | | 0,000 | -0,102 | 0,021 | 0,024 | | 0,081 | 0,022 | -0,003 | 0,017 | | -0,094 | -0,232 | 0,041 | 0,016 |
| 00281 | -0,006 | 0,023 | 0,005 | -0,004 | 00847 | -0,005 | 0,015 | 0,011 | -0,006 | 00846 | -0,040 | 0,004 | 0,011 | -0,021 | 00845 | -0,024 | 0,023 | 0,006 | -0,015 |
| | -0,094 | -0,234 | 0,034 | 0,010 | | 0,000 | -0,052 | 0,002 | 0,006 | | -0,019 | -0,033 | 0,036 | 0,019 | | 0,042 | -0,015 | 0,037 | 0,019 |
| 00280 | 0,007 | 0,031 | -0,002 | 0,000 | 00690 | 0,005 | 0,045 | -0,002 | -0,002 | 00122 | -0,003 | 0,050 | 0,012 | -0,005 | 00688 | 0,001 | 0,068 | 0,003 | -0,011 |
| | -0,099 | -0,288 | 0,034 | 0,011 | | -0,043 | -0,137 | -0,012 | 0,006 | | 0,117 | 0,090 | -0,007 | -0,005 | | 0,058 | 0,007 | -0,030 | -0,012 |
| 00686 | 0,005 | 0,019 | 0,002 | 0,003 | 00014 | 0,010 | 0,012 | 0,002 | -0,002 | 00309 | 0,014 | 0,028 | 0,003 | 0,002 | 00350 | -0,005 | 0,007 | 0,002 | 0,004 |
| | -0,017 | -0,144 | -0,047 | 0,001 | | 0,016 | -0,081 | -0,042 | 0,012 | | -0,043 | -0,159 | -0,037 | -0,003 | | -0,008 | -0,154 | -0,036 | 0,010 |
| 00312 | 0,014 | 0,064 | 0,006 | -0,009 | 00689 | 0,005 | 0,025 | 0,003 | 0,002 | 00844 | -0,015 | 0,048 | 0,009 | -0,015 | 00310 | 0,011 | 0,036 | -0,011 | 0,002 |
| | -0,108 | -0,287 | -0,067 | -0,024 | | -0,016 | -0,129 | -0,035 | -0,003 | | 0,027 | 0,005 | 0,035 | 0,027 | | -0,107 | -0,245 | -0,038 | -0,013 |
| 00839 | -0,002 | 0,057 | 0,009 | -0,012 | 00838 | -0,016 | 0,041 | 0,009 | -0,019 | 00833 | 0,019 | 0,073 | -0,008 | -0,001 | 00834 | 0,028 | 0,091 | -0,007 | -0,001 |
| | -0,011 | -0,042 | -0,052 | -0,023 | | 0,008 | -0,042 | -0,057 | -0,020 | | -0,018 | -0,132 | -0,023 | -0,001 | | -0,028 | -0,117 | -0,003 | 0,000 |
| 00837 | -0,047 | 0,014 | -0,002 | -0,017 | 00311 | 0,053 | 0,049 | 0,008 | -0,005 | 00836 | -0,020 | 0,023 | -0,007 | -0,005 | 00835 | -0,004 | 0,042 | -0,003 | -0,004 |
| | -0,033 | -0,041 | -0,063 | -0,025 | | -0,151 | -0,317 | -0,060 | -0,021 | | 0,001 | -0,049 | -0,051 | -0,014 | | -0,041 | -0,067 | -0,023 | -0,008 |
| 00840 | 0,026 | 0,118 | 0,016 | -0,016 | 00349 | -0,004 | 0,006 | -0,002 | 0,000 | 00849 | 0,042 | 0,109 | 0,023 | -0,011 | 00848 | 0,003 | 0,028 | 0,006 | -0,007 |
| | 0,003 | -0,060 | -0,020 | -0,018 | | -0,022 | -0,157 | -0,015 | 0,008 | | -0,032 | -0,120 | -0,040 | -0,006 | | -0,028 | -0,080 | -0,036 | -0,012 |
| 00841 | 0,051 | 0,141 | 0,028 | -0,013 | 00011 | 0,010 | 0,027 | -0,001 | 0,000 | 00685 | 0,003 | 0,028 | -0,004 | 0,000 | 00842 | 0,014 | 0,086 | 0,010 | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00636 | -0,002 | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 00641 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | 00299 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 00298 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,000 | |
| 00099 | -0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00261 | -0,002 | -0,002 | 0,008 | 0,001 | 00022 | -0,002 | -0,001 | 0,009 | 0,001 | 00296 | 0,001 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | |
| | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | | -0,003 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | |
| 00098 | -0,006 | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 00097 | -0,007 | -0,001 | 0,008 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | -0,004 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00778 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00638 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00769 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00297 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00778 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00638 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00769 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00636 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00261 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00296 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00098 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00097 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | 00297 | -0,005 | -0,008 | -0,004 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,014 | -0,001 | -0,001 | |
| 00778 | -0,008 | -0,011 | -0,004 | -0,001 | 00638 | -0,001 | -0,002 | -0,005 | -0,001 | 00639 | 0,001 | 0,010 | -0,011 | 0,000 | 00300 | 0,008 | 0,005 | -0,015 | 0,000 | |
| | -0,013 | -0,027 | -0,005 | -0,001 | | -0,003 | -0,017 | -0,002 | -0,001 | | -0,004 | -0,008 | -0,003 | -0,001 | | -0,006 | -0,014 | -0,005 | -0,001 | |
| 00769 | 0,005 | 0,013 | -0,016 | -0,001 | 00295 | 0,001 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | 00260 | -0,002 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | 00640 | -0,008 | 0,007 | -0,006 | 0,000 | |
| | -0,004 | -0,010 | -0,003 | -0,001 | | 0,000 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | |
| 00636 | -0,005 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 00641 | -0,001 | 0,003 | -0,004 | 0,000 | 00299 | 0,000 | 0,004 | -0,008 | 0,000 | 00298 | 0,001 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,014 | -0,003 | 0,000 | | -0,003 | -0,017 | -0,003 | 0,000 | |
| 00099 | -0,009 | 0,007 | -0,011 | 0,000 | 00261 | -0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 00022 | -0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 00296 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | |
| | -0,002 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,001 | |
| 00098 | -0,014 | 0,010 | -0,005 | 0,000 | 00097 | -0,013 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | -0,013 | -0,118 | 0,004 | 0,009 | 00637 | 0,001 | -0,078 | 0,015 | 0,005 | 00259 | 0,004 | -0,061 | 0,006 | 0,014 | 00297 | 0,001 | -0,052 | 0,000 | 0,001 | |
| | 0,075 | 0,114 | -0,012 | -0,003 | | 0,042 | 0,070 | -0,003 | -0,007 | | 0,063 | 0,099 | -0,012 | -0,014 | | 0,000 | -0,057 | 0,014 | -0,010 | |
| 00778 | -0,009 | -0,043 | 0,001 | 0,000 | 00638 | -0,002 | -0,039 | 0,011 | 0,000 | 00639 | 0,003 | -0,006 | 0,032 | 0,004 | 00300 | 0,015 | -0,003 | 0,030 | 0,020 | |
| | -0,041 | -0,143 | 0,000 | -0,015 | | 0,005 | -0,073 | 0,010 | -0,008 | | -0,024 | -0,044 | 0,017 | 0,001 | | -0,010 | -0,019 | 0,035 | -0,006 | |
| 00769 | 0,008 | -0,005 | 0,033 | 0,015 | 00295 | -0,023 | -0,099 | 0,009 | -0,004 | 00260 | -0,009 | -0,052 | 0,013 | 0,014 | 00640 | -0,012 | -0,012 | 0,035 | 0,001 | |
| | -0,071 | -0,060 | 0,019 | 0,006 | | 0,011 | 0,042 | 0,000 | -0,004 | | 0,057 | 0,098 | 0,006 | -0,002 | | 0,007 | -0,017 | 0,015 | -0,004 | |
| 00636 | 0,005 | 0,005 | 0,040 | 0,010 | 00641 | -0,004 | -0,049 | 0,020 | -0,002 | 00299 | 0,007 | -0,013 | 0,027 | 0,009 | 00298 | 0,009 | -0,013 | 0,016 | 0,009 | |
| | 0,002 | 0,038 | -0,003 | -0,010 | | 0,011 | 0,000 | 0,007 | -0,004 | | -0,018 | -0,069 | -0,002 | -0,005 | | 0,002 | -0,097 | 0,019 | 0,001 | |
| 00099 | -0,009 | -0,010 | 0,034 | 0,001 | 00261 | 0,005 | -0,024 | 0,023 | 0,034 | 00022 | 0,019 | -0,015 | 0,030 | 0,036 | 00296 | -0,005 | -0,081 | 0,008 | -0,003 | |
| | -0,024 | -0,035 | 0,019 | 0,000 | | 0,079 | 0,163 | -0,049 | -0,004 | | -0,119 | 0,015 | -0,019 | -0,016 | | 0,000 | 0,003 | 0,007 | -0,009 | |
| 00098 | -0,017 | -0,008 | 0,039 | 0,004 | 00097 | -0,022 | -0,012 | 0,047 | 0,002 | | | | | | | | | | | |
| | -0,030 | -0,032 | 0,016 | -0,002 | | -0,020 | -0,001 | 0,005 | -0,007 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | -0,013 | -0,123 | 0,004 | 0,009 | 00637 | 0,001 | -0,082 | 0,016 | 0,006 | 00259 | 0,004 | -0,064 | 0,006 | 0,015 | 00297 | 0,001 | -0,054 | 0,000 | 0,001 | |
| | 0,079 | 0,120 | -0,013 | -0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00099 | 0,001 | -0,055 | -0,010 | 0,004 | 00261 | 0,002 | -0,031 | -0,004 | 0,001 | 00022 | 0,004 | -0,030 | -0,005 | 0,001 | 00296 | 0,004 | 0,014 | 0,009 | -0,002 |
| | -0,001 | 0,031 | 0,014 | 0,004 | | 0,007 | 0,009 | -0,005 | 0,001 | | 0,010 | 0,018 | -0,006 | -0,002 | | 0,000 | 0,073 | -0,001 | 0,008 |
| 00098 | 0,010 | -0,035 | -0,006 | 0,002 | 00097 | 0,017 | -0,030 | -0,007 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,012 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,010 | -0,008 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | -0,001 | -0,022 | 0,002 | 0,002 | 00637 | -0,001 | -0,023 | 0,006 | -0,002 | 00259 | 0,001 | -0,023 | 0,004 | 0,002 | 00297 | 0,023 | 0,039 | 0,017 | -0,002 |
| | -0,015 | -0,059 | -0,008 | 0,012 | | -0,002 | -0,010 | -0,009 | 0,007 | | -0,015 | -0,048 | -0,013 | 0,005 | | 0,013 | 0,134 | 0,010 | 0,007 |
| 00778 | 0,044 | 0,042 | 0,018 | 0,016 | 00638 | 0,008 | 0,002 | 0,014 | 0,007 | 00639 | -0,011 | -0,063 | -0,004 | 0,005 | 00300 | -0,032 | -0,073 | -0,001 | 0,010 |
| | 0,133 | 0,270 | 0,048 | 0,013 | | 0,033 | 0,161 | 0,021 | 0,009 | | 0,021 | 0,072 | 0,028 | 0,005 | | 0,047 | 0,133 | 0,053 | 0,005 |
| 00769 | -0,024 | -0,070 | -0,010 | 0,011 | 00295 | -0,003 | -0,019 | 0,003 | 0,001 | 00260 | 0,006 | -0,027 | 0,003 | 0,000 | 00640 | 0,011 | -0,046 | 0,002 | 0,002 |
| | -0,005 | 0,074 | 0,035 | 0,006 | | 0,002 | 0,016 | -0,013 | 0,008 | | -0,004 | -0,013 | -0,005 | 0,003 | | 0,023 | 0,037 | -0,002 | 0,003 |
| 00636 | 0,003 | -0,040 | -0,003 | 0,000 | 00641 | 0,004 | -0,018 | 0,012 | -0,001 | 00299 | -0,004 | -0,044 | 0,003 | 0,006 | 00298 | -0,004 | -0,016 | 0,000 | 0,010 |
| | 0,011 | 0,013 | -0,008 | 0,001 | | 0,013 | 0,066 | 0,001 | 0,005 | | 0,062 | 0,152 | 0,027 | 0,004 | | 0,038 | 0,161 | 0,037 | 0,006 |
| 00099 | 0,000 | -0,058 | -0,010 | 0,005 | 00261 | 0,002 | -0,034 | -0,004 | 0,001 | 00022 | 0,004 | -0,032 | -0,005 | 0,001 | 00296 | 0,004 | 0,013 | 0,009 | -0,003 |
| | -0,002 | 0,033 | 0,015 | 0,004 | | 0,008 | 0,010 | -0,005 | 0,002 | | 0,010 | 0,019 | -0,006 | -0,002 | | 0,000 | 0,078 | -0,001 | 0,009 |
| 00098 | 0,010 | -0,037 | -0,007 | 0,002 | 00097 | 0,018 | -0,032 | -0,007 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,012 | 0,000 | 0,002 | | 0,001 | 0,010 | -0,008 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | Parete P4-P6 | | | | | | | | | |
| 00603 | -0,009 | -0,014 | 0,004 | -0,001 | 00008 | -0,006 | -0,014 | 0,001 | -0,001 | 00259 | -0,010 | -0,005 | 0,004 | 0,000 | 00258 | -0,004 | -0,014 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,010 | 0,003 | -0,001 | | -0,009 | -0,021 | 0,001 | -0,002 | | -0,002 | -0,012 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,008 | 0,004 | -0,001 |
| 00248 | -0,048 | -0,011 | -0,002 | 0,001 | 00249 | -0,025 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00601 | -0,050 | -0,009 | -0,004 | 0,001 | 00035 | -0,062 | -0,009 | -0,004 | 0,002 |
| | 0,007 | 0,026 | -0,002 | -0,004 | | 0,012 | 0,026 | 0,002 | -0,001 | | -0,002 | 0,006 | 0,003 | -0,003 | | -0,001 | 0,016 | 0,004 | -0,002 |
| 00250 | -0,009 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 00602 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00013 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00251 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,012 | 0,028 | 0,001 | -0,001 | | 0,004 | 0,020 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,022 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,015 | 0,003 | -0,001 |
| 00612 | -0,011 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | 00611 | -0,037 | -0,013 | -0,008 | 0,002 | 00604 | -0,032 | -0,020 | 0,010 | 0,000 | 00261 | -0,031 | -0,020 | 0,009 | 0,001 |
| | 0,004 | 0,008 | 0,004 | -0,001 | | -0,004 | 0,001 | 0,007 | -0,001 | | 0,005 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | -0,001 | 0,002 | -0,001 |
| 00022 | -0,035 | -0,019 | 0,013 | 0,002 | 00088 | -0,030 | -0,021 | 0,011 | -0,003 | 00214 | -0,048 | -0,013 | -0,008 | 0,003 | 00260 | -0,019 | -0,013 | 0,006 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,001 | | 0,006 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | -0,020 | -0,008 | 0,008 | -0,002 | | -0,001 | -0,007 | 0,001 | 0,000 |
| 00606 | -0,010 | -0,014 | 0,002 | 0,000 | 00605 | -0,026 | -0,019 | 0,004 | -0,001 | 00060 | -0,025 | -0,025 | 0,004 | 0,000 | 00257 | -0,005 | -0,017 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,005 | 0,004 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | 0,011 | 0,006 | -0,005 | | 0,001 | -0,005 | 0,004 | -0,001 |
| 00208 | -0,025 | -0,015 | -0,001 | 0,001 | 00256 | -0,008 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 00607 | -0,020 | -0,016 | -0,002 | 0,000 | 00209 | -0,027 | -0,011 | -0,002 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,005 | -0,002 | | 0,000 | -0,003 | 0,006 | -0,001 | | -0,001 | -0,002 | 0,006 | 0,000 | | -0,007 | -0,005 | 0,005 | -0,002 |
| 00254 | -0,004 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | 00255 | -0,004 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 00609 | -0,010 | -0,012 | -0,003 | 0,000 | 00213 | -0,037 | -0,016 | -0,007 | 0,002 |
| | 0,001 | -0,001 | 0,006 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,006 | -0,001 | | -0,001 | -0,002 | 0,007 | 0,000 | | -0,022 | -0,007 | 0,010 | -0,002 |
| 00608 | -0,028 | -0,013 | -0,005 | 0,000 | 00210 | -0,034 | -0,013 | -0,003 | 0,000 | 00212 | -0,029 | -0,011 | -0,004 | 0,000 | 00610 | -0,023 | -0,011 | -0,006 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,002 | 0,006 | 0,000 | | -0,009 | -0,002 | 0,008 | -0,003 | | -0,017 | -0,008 | 0,007 | -0,002 | | -0,002 | -0,001 | 0,008 | 0,000 |
| 00253 | -0,007 | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 00211 | -0,033 | -0,013 | -0,003 | 0,000 | 00252 | -0,003 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,007 | -0,001 | | -0,007 | -0,002 | 0,006 | -0,002 | | -0,001 | 0,006 | 0,004 | -0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | -0,001 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 00008 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00259 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00258 | 0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00248 | -0,015 | -0,008 | -0,001 | 0,001 | 00249 | -0,004 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 00601 | -0,012 | -0,003 | -0,002 | 0,002 | 00035 | -0,020 | -0,004 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,019 | -0,001 | -0,003 | | 0,009 | 0,023 | 0,001 | -0,001 | | -0,008 | 0,004 | 0,003 | -0,002 | | -0,010 | 0,005 | 0,004 | -0,001 |
| 00250 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00602 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00013 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00251 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,011 | 0,027 | 0,001 | -0,002 | | 0,005 | 0,018 | 0,000 | -0,002 | | 0,007 | 0,025 | -0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,012 | 0,002 | -0,001 |
| 00612 | -0,001 | -0,004 | -0,003 | 0,000 | 00611 | -0,003 | -0,005 | -0,004 | 0,001 | 00604 | -0,002 | -0,004 | 0,009 | 0,000 | 00261 | -0,004 | -0,005 | 0,007 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,006 | 0,003 | -0,001 | | -0,009 | -0,002 | 0,006 | -0,001 | | 0,002 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | | 0,004 | 0,008 | 0,000 | 0,001 |
| 00022 | -0,005 | -0,003 | 0,009 | 0,001 | 00088 | 0,001 | -0,004 | 0,011 | -0,001 | 00214 | -0,007 | -0,003 | -0,003 | 0,002 | 00260 | 0,000 | -0,003 | 0,005 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | | -0,002 | -0,003 | -0,004 | 0,000 | | -0,023 | -0,007 | 0,007 | -0,001 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,001 |
| 00606 | 0,000 | -0,006 | 0,004 | 0,000 | 00605 | 0,002 | -0,005 | 0,007 | 0,001 | 00060 | 0,010 | -0,008 | 0,008 | 0,003 | 00257 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,010 | -0,001 | 0,001 | | -0,027 | -0,012 | -0,003 | -0,002 | | 0,000 | -0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00208 | 0,008 | -0,002 | 0,002 | 0,001 | 00256 | 0,000 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | 00607 | 0,003 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | 00209 | 0,007 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,012 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | -0,013 | -0,005 | 0,001 | -0,001 |
| 00254 | -0,001 | -0,010 | -0,001 | 0,000 | 00255 | -0,001 | -0,012 | 0,000 | 0,000 | 00609 | 0,001 | -0,008 | -0,001 | 0,000 | 00213 | 0,000 | -0,003 | -0,004 | 0,002 |
| | 0,001 | -0,005 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | -0,007 | 0,003 | 0,000 | | -0,003 | -0,006 | 0,003 | 0,000 | | -0,028 | -0,008 | 0,008 | -0,001 |
| 00608 | 0,003 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 00210 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00212 | 0,004 | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 00610 | 0,001 | -0,005 | -0,003 | 0,001 |
| | -0,010 | -0,005 | 0,003 | 0,000 | | -0,015 | -0,004 | 0,003 | -0,001 | | -0,022 | -0,008 | 0,005 | -0,001 | | -0,005 | -0,004 | 0,005 | 0,000 |
| 00253 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00248 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00601 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00602 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00251 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00612 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00604 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00261 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00022 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00088 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00214 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00606 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00605 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00060 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00257 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00208 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00256 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00607 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00209 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00254 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00255 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00609 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00608 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00253 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00252 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,000 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | 00008 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | 00258 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 |
| 00248 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00249 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00601 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00035 | 0,004 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00250 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00602 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00013 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00251 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00612 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00611 | 0,001 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 00604 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 00261 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,001 |
| 00022 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 00088 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 00214 | 0,001 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 00260 | -0,001 | 0,004 | -0,001 | 0,000 |
| 00606 | 0,000 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | 00605 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | 00060 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,002 | 00257 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,000 |
| 00208 | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | 00256 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00607 | -0,001 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | 00209 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00254 | 0,001 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00255 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 00609 | 0,000 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | 00213 | -0,001 | 0,001 | 0,004 | 0,000 |
| 00608 | -0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00210 | -0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00212 | -0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00610 | -0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,000 |
| 00253 | 0,000 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | 00211 | -0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00252 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,001 | -0,076 | -0,018 | 0,004 | 00008 | -0,011 | -0,109 | -0,004 | 0,008 | 00259 | 0,004 | -0,060 | -0,009 | 0,014 | 00258 | -0,012 | -0,093 | -0,009 | -0,004 |
| 00248 | 0,038 | 0,060 | 0,013 | 0,004 | 00249 | 0,054 | 0,069 | 0,018 | -0,004 | 00601 | 0,058 | 0,084 | 0,019 | 0,012 | 00035 | 0,008 | 0,043 | 0,010 | 0,000 |
| 00250 | 0,005 | 0,004 | 0,029 | 0,006 | 00602 | 0,000 | 0,006 | 0,017 | 0,002 | 00013 | -0,009 | 0,009 | 0,021 | 0,000 | 00251 | -0,008 | 0,007 | 0,023 | 0,002 |
| 00612 | 0,003 | -0,017 | -0,006 | 0,003 | 00611 | 0,000 | -0,031 | 0,002 | 0,002 | 00604 | 0,004 | -0,014 | -0,002 | 0,001 | 00261 | -0,007 | -0,027 | -0,001 | 0,001 |
| 00022 | 0,006 | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 00088 | 0,003 | 0,014 | 0,008 | -0,001 | 00060 | 0,000 | 0,010 | 0,002 | 0,000 | 00257 | -0,001 | 0,014 | 0,002 | 0,000 |
| 00606 | -0,005 | -0,052 | -0,006 | 0,001 | 00605 | -0,003 | -0,040 | -0,005 | 0,003 | 00607 | -0,019 | -0,069 | -0,001 | 0,006 | 00260 | 0,001 | -0,030 | -0,008 | 0,003 |
| 00208 | -0,002 | 0,015 | 0,007 | 0,000 | 00256 | -0,018 | 0,008 | 0,012 | -0,001 | 00609 | -0,005 | -0,023 | -0,037 | 0,021 | 00213 | 0,009 | -0,022 | -0,027 | 0,032 |
| 00254 | -0,002 | -0,018 | -0,008 | 0,001 | 00255 | 0,006 | -0,006 | -0,005 | 0,001 | 00610 | 0,044 | 0,071 | -0,001 | 0,008 | 00610 | 0,114 | 0,158 | 0,020 | 0,008 |
| 00608 | 0,014 | -0,026 | -0,033 | 0,040 | 00088 | -0,009 | -0,010 | -0,039 | 0,006 | 00214 | -0,026 | -0,001 | 0,013 | -0,002 | 00260 | -0,006 | -0,034 | -0,013 | 0,016 |
| 00022 | -0,104 | 0,040 | 0,022 | 0,018 | 00088 | -0,033 | -0,007 | -0,013 | 0,016 | 00214 | 0,012 | -0,003 | -0,005 | 0,004 | 00260 | 0,037 | 0,084 | 0,007 | 0,011 |
| 00606 | -0,003 | -0,045 | -0,028 | -0,002 | 00605 | -0,009 | -0,020 | -0,044 | 0,007 | 00060 | 0,011 | -0,020 | -0,042 | 0,022 | 00257 | -0,007 | -0,035 | -0,008 | -0,001 |
| 00208 | 0,017 | 0,024 | 0,002 | 0,002 | 00256 | -0,017 | -0,039 | -0,006 | 0,006 | 00607 | -0,198 | -0,132 | -0,028 | 0,004 | 00209 | 0,000 | 0,023 | 0,001 | 0,003 |
| 00254 | -0,004 | -0,010 | -0,048 | 0,006 | 00256 | 0,001 | -0,018 | -0,015 | 0,001 | 00607 | -0,008 | -0,012 | -0,033 | 0,001 | 00209 | -0,017 | 0,008 | -0,040 | 0,001 |
| 00608 | -0,064 | -0,029 | -0,017 | -0,005 | 00255 | 0,002 | 0,001 | -0,015 | 0,002 | 00609 | 0,000 | -0,007 | -0,021 | -0,001 | 00213 | -0,013 | 0,000 | -0,014 | -0,002 |
| 00253 | 0,002 | 0,027 | -0,001 | 0,001 | 00255 | 0,004 | -0,003 | -0,004 | -0,001 | 00609 | -0,002 | 0,004 | -0,014 | 0,000 | 00213 | -0,032 | 0,002 | 0,004 | -0,001 |
| 00608 | -0,003 | -0,003 | -0,014 | 0,002 | 00210 | 0,004 | 0,000 | -0,014 | 0,002 | 00212 | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 00610 | 0,024 | 0,009 | -0,010 | 0,006 |
| 00253 | -0,021 | 0,006 | -0,024 | -0,001 | 00210 | -0,028 | 0,011 | -0,028 | -0,001 | 00212 | -0,032 | 0,004 | -0,009 | 0,000 | 00610 | -0,011 | 0,010 | -0,006 | -0,001 |
| 00608 | 0,000 | 0,006 | -0,014 | -0,001 | 00211 | 0,010 | 0,019 | -0,010 | 0,001 | 00252 | 0,023 | 0,018 | -0,010 | 0,004 | | 0,002 | 0,001 | -0,012 | 0,000 |
| 00253 | 0,002 | 0,024 | -0,002 | 0,000 | 00211 | -0,024 | 0,005 | -0,017 | -0,002 | 00252 | 0,003 | 0,031 | -0,001 | -0,001 | | | | | |
| 00608 | 0,000 | -0,005 | -0,014 | 0,002 | 00211 | 0,016 | 0,012 | -0,009 | 0,002 | 00252 | 0,002 | -0,013 | -0,010 | 0,003 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,001 | -0,079 | -0,018 | 0,004 | 00008 | -0,011 | -0,114 | -0,004 | 0,008 | 00259 | 0,004 | -0,063 | -0,009 | 0,015 | 00258 | -0,013 | -0,097 | -0,009 | -0,004 |
| 00248 | 0,040 | 0,063 | 0,013 | 0,004 | 00008 | 0,057 | 0,072 | 0,019 | -0,004 | 00259 | 0,060 | 0,088 | 0,020 | 0,013 | 00258 | 0,008 | 0,045 | 0,011 | 0,000 |
| 00250 | 0,005 | 0,004 | 0,030 | 0,006 | 00249 | 0,000 | 0,006 | 0,018 | 0,002 | 00601 | -0,009 | 0,009 | 0,022 | 0,000 | 00035 | -0,009 | 0,008 | 0,025 | 0,002 |
| 00612 | 0,003 | -0,018 | -0,007 | 0,003 | 00249 | 0,000 | -0,032 | 0,002 | 0,002 | 00601 | 0,004 | -0,014 | -0,002 | 0,001 | 00035 | -0,008 | -0,029 | -0,001 | 0,001 |
| 00022 | 0,006 | 0,001 | 0,006 | 0,002 | 00602 | 0,004 | 0,015 | 0,009 | -0,001 | 00013 | 0,000 | 0,010 | 0,002 | 0,000 | 00251 | -0,001 | 0,015 | 0,003 | 0,000 |
| 00606 | -0,005 | -0,055 | -0,006 | 0,001 | 00602 | -0,003 | -0,042 | -0,005 | 0,004 | 00013 | -0,020 | -0,072 | -0,001 | 0,006 | 00251 | 0,001 | -0,032 | -0,009 | 0,004 |
| 00208 | -0,002 | 0,016 | 0,008 | 0,000 | 00611 | -0,019 | 0,009 | 0,012 | -0,002 | 00604 | -0,005 | -0,024 | -0,038 | 0,022 | 00261 | 0,010 | -0,023 | -0,028 | 0,034 |
| 00254 | -0,002 | -0,019 | -0,009 | 0,001 | 00611 | 0,006 | -0,007 | -0,006 | 0,001 | 00604 | 0,046 | 0,074 | -0,001 | 0,009 | 00261 | 0,119 | 0,166 | 0,021 | 0,008 |
| 00022 | 0,015 | -0,027 | -0,034 | 0,042 | 00088 | -0,009 | -0,010 | -0,041 | 0,006 | 00214 | -0,027 | -0,001 | 0,013 | -0,002 | 00260 | -0,006 | -0,035 | -0,014 | 0,017 |
| 00606 | -0,108 | 0,042 | 0,023 | 0,018 | 00088 | -0,034 | -0,007 | -0,013 | 0,017 | 00214 | 0,013 | -0,003 | -0,005 | 0,004 | 00260 | 0,039 | 0,088</ | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,004 | -0,003 | -0,015 | 0,003 | | 0,004 | 0,000 | -0,015 | 0,003 | | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | | 0,025 | 0,010 | -0,010 | 0,006 |
| 00608 | -0,022 | 0,007 | -0,025 | -0,001 | 00210 | -0,029 | 0,011 | -0,030 | -0,001 | 00212 | -0,033 | 0,004 | -0,009 | 0,000 | 00610 | -0,011 | 0,011 | -0,006 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,007 | -0,015 | -0,001 | | 0,010 | 0,020 | -0,011 | 0,001 | | 0,024 | 0,019 | -0,011 | 0,004 | | 0,002 | 0,001 | -0,013 | 0,000 |
| 00253 | 0,002 | 0,025 | -0,002 | 0,000 | 00211 | -0,025 | 0,006 | -0,017 | -0,002 | 00252 | 0,003 | 0,032 | -0,001 | -0,001 | | | | | |
| | 0,000 | -0,005 | -0,015 | 0,002 | | 0,017 | 0,012 | -0,009 | 0,002 | | 0,002 | -0,013 | -0,010 | 0,003 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,001 | -0,017 | 0,000 | -0,001 | 00008 | -0,002 | -0,021 | 0,000 | 0,001 | 00259 | 0,002 | -0,015 | 0,002 | 0,001 | 00258 | -0,001 | -0,021 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,014 | -0,072 | 0,000 | -0,006 | | -0,025 | -0,106 | -0,004 | -0,007 | | -0,035 | -0,108 | 0,005 | -0,006 | | -0,002 | -0,049 | 0,005 | -0,005 |
| 00248 | 0,000 | 0,003 | -0,005 | -0,001 | 00249 | 0,000 | 0,003 | -0,003 | -0,001 | 00601 | -0,001 | 0,004 | -0,006 | 0,001 | 00035 | -0,003 | 0,003 | -0,005 | -0,001 |
| | -0,009 | -0,028 | -0,003 | 0,004 | | -0,011 | -0,031 | -0,006 | 0,003 | | 0,001 | -0,003 | -0,011 | 0,001 | | -0,008 | -0,013 | -0,009 | 0,001 |
| 00250 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | -0,001 | 00602 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00013 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00251 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,011 | -0,031 | -0,006 | 0,003 | | -0,004 | -0,014 | -0,004 | 0,003 | | -0,013 | -0,033 | -0,002 | 0,003 | | 0,001 | -0,001 | -0,004 | 0,003 |
| 00612 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00611 | -0,002 | 0,003 | -0,006 | 0,004 | 00604 | 0,007 | -0,010 | -0,005 | -0,004 | 00261 | 0,011 | -0,010 | -0,003 | -0,001 |
| | 0,007 | 0,013 | -0,004 | 0,002 | | 0,021 | 0,023 | -0,012 | 0,001 | | -0,008 | -0,045 | 0,003 | -0,009 | | -0,041 | -0,110 | -0,001 | -0,010 |
| 00022 | 0,011 | -0,008 | -0,005 | -0,002 | 00088 | 0,005 | -0,008 | -0,005 | -0,003 | 00214 | -0,002 | 0,003 | -0,005 | 0,006 | 00260 | 0,003 | -0,013 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,040 | -0,111 | 0,006 | -0,012 | | 0,021 | 0,010 | 0,013 | -0,009 | | -0,032 | -0,012 | -0,011 | 0,000 | | -0,038 | -0,102 | 0,001 | -0,006 |
| 00606 | 0,000 | -0,015 | -0,002 | 0,000 | 00605 | 0,003 | -0,010 | -0,005 | -0,002 | 00060 | 0,004 | -0,007 | -0,005 | 0,003 | 00257 | -0,002 | -0,018 | -0,001 | -0,002 |
| | -0,002 | -0,016 | 0,007 | -0,004 | | 0,025 | 0,022 | 0,017 | -0,004 | | 0,002 | 0,011 | 0,018 | -0,003 | | 0,001 | -0,006 | 0,010 | -0,006 |
| 00208 | 0,001 | -0,007 | -0,005 | 0,005 | 00256 | 0,000 | -0,014 | -0,002 | -0,001 | 00607 | 0,001 | -0,009 | -0,005 | 0,002 | 00209 | 0,002 | -0,003 | -0,006 | 0,006 |
| | -0,024 | -0,009 | 0,013 | -0,001 | | 0,002 | 0,017 | 0,014 | -0,002 | | 0,040 | 0,033 | 0,017 | 0,000 | | -0,053 | -0,021 | 0,011 | -0,001 |
| 00254 | -0,001 | -0,007 | -0,001 | -0,002 | 00255 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | -0,001 | 00609 | 0,000 | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 00213 | -0,001 | 0,003 | -0,006 | 0,009 |
| | 0,001 | 0,033 | 0,007 | -0,001 | | -0,002 | 0,029 | 0,006 | -0,002 | | 0,017 | 0,031 | 0,007 | 0,000 | | -0,057 | -0,015 | -0,003 | 0,000 |
| 00608 | 0,000 | -0,004 | -0,006 | 0,005 | 00210 | 0,001 | -0,001 | -0,006 | 0,011 | 00212 | 0,000 | 0,002 | -0,006 | 0,006 | 00610 | -0,001 | -0,002 | -0,005 | 0,003 |
| | 0,019 | 0,021 | 0,006 | 0,000 | | -0,079 | -0,028 | 0,006 | -0,001 | | -0,055 | -0,024 | -0,001 | -0,001 | | 0,041 | 0,036 | -0,004 | 0,000 |
| 00253 | 0,000 | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 00211 | -0,001 | -0,002 | -0,006 | 0,008 | 00252 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | | | | | |
| | 0,002 | 0,027 | -0,001 | 0,001 | | -0,064 | -0,025 | 0,000 | -0,001 | | 0,001 | 0,018 | -0,005 | 0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,001 | -0,018 | 0,000 | -0,001 | 00008 | -0,002 | -0,022 | 0,000 | 0,001 | 00259 | 0,003 | -0,016 | 0,002 | 0,002 | 00258 | -0,001 | -0,023 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,016 | -0,083 | 0,001 | -0,007 | | -0,030 | -0,124 | -0,004 | -0,008 | | -0,040 | -0,126 | 0,007 | -0,007 | | -0,002 | -0,055 | 0,006 | -0,006 |
| 00248 | 0,000 | 0,004 | -0,005 | -0,001 | 00249 | 0,000 | 0,004 | -0,004 | -0,001 | 00601 | -0,002 | 0,005 | -0,006 | 0,001 | 00035 | -0,003 | 0,003 | -0,005 | -0,001 |
| | -0,010 | -0,033 | -0,004 | 0,004 | | -0,013 | -0,038 | -0,008 | 0,004 | | 0,000 | -0,004 | -0,014 | 0,001 | | -0,009 | -0,014 | -0,010 | 0,001 |
| 00250 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | -0,001 | 00602 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 00013 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00251 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,014 | -0,040 | -0,008 | 0,004 | | -0,005 | -0,019 | -0,005 | 0,004 | | -0,017 | -0,044 | -0,003 | 0,004 | | 0,001 | -0,003 | -0,005 | 0,003 |
| 00612 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00611 | -0,002 | 0,004 | -0,006 | 0,004 | 00604 | 0,007 | -0,010 | -0,005 | -0,004 | 00261 | 0,011 | -0,010 | -0,003 | -0,001 |
| | 0,009 | 0,016 | -0,006 | 0,002 | | 0,023 | 0,026 | -0,015 | 0,001 | | -0,010 | -0,050 | 0,004 | -0,010 | | -0,046 | -0,123 | 0,000 | -0,011 |
| 00022 | 0,011 | -0,009 | -0,005 | -0,002 | 00088 | 0,005 | -0,008 | -0,005 | -0,003 | 00214 | -0,002 | 0,003 | -0,006 | 0,006 | 00260 | 0,003 | -0,014 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,044 | -0,120 | 0,007 | -0,013 | | 0,021 | 0,010 | 0,015 | -0,009 | | -0,038 | -0,014 | -0,013 | 0,000 | | -0,044 | -0,117 | 0,002 | -0,007 |
| 00606 | 0,000 | -0,016 | -0,003 | 0,000 | 00605 | 0,003 | -0,010 | -0,005 | -0,002 | 00060 | 0,004 | -0,007 | -0,006 | 0,003 | 00257 | -0,002 | -0,019 | -0,001 | -0,002 |
| | -0,001 | -0,017 | 0,008 | -0,004 | | 0,028 | 0,025 | 0,021 | -0,004 | | -0,004 | 0,010 | 0,021 | -0,004 | | 0,001 | -0,006 | 0,012 | -0,007 |
| 00208 | 0,001 | -0,007 | -0,006 | 0,006 | 00256 | 0,000 | -0,015 | -0,002 | -0,001 | 00607 | 0,000 | -0,009 | -0,005 | 0,002 | 00209 | 0,002 | -0,003 | -0,006 | 0,007 |
| | -0,033 | -0,013 | 0,015 | -0,001 | | 0,002 | 0,021 | 0,016 | -0,003 | | 0,047 | 0,038 | 0,019 | 0,000 | | -0,066 | -0,026 | 0,012 | -0,001 |
| 00254 | -0,001 | -0,007 | -0,001 | -0,002 | 00255 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | -0,001 | 00609 | 0,000 | -0,008 | -0,004 | -0,001 | 00213 | -0,002 | 0,003 | -0,007 | 0,010 |
| | 0,002 | 0,040 | 0,008 | -0,001 | | -0,002 | 0,035 | 0,007 | -0,002 | | 0,021 | 0,038 | 0,008 | 0,000 | | -0,068 | -0,018 | -0,004 | -0,001 |
| 00608 | 0,000 | -0,004 | -0,007 | 0,006 | 00210 | 0,001 | -0,001 | -0,007 | 0,012 | 00212 | 0,000 | 0,003 | -0,007 | 0,007 | 00610 | -0,001 | -0,001 | -0,006 | 0,003 |
| | 0,020 | 0,025 | 0,007 | 0,000 | | -0,096 | -0,034 | 0,007 | -0,001 | | -0,067 | -0,029 | -0,002 | -0,001 | | 0,048 | 0,042 | -0,005 | 0,000 |
| 00253 | 0,000 | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 00211 | -0,001 | -0,002 | -0,006 | 0,009 | 00252 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | | | | | |
| | 0,003 | 0,032 | -0,003 | 0,001 | | -0,078 | -0,030 | -0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,022 | -0,007 | 0,003 | | | | | |
| sommità Parete P7-P8 Parete P7-P8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00752 | -0,007 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00399 | -0,008 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00400 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | -0,062 | -0,019 | -0,009 | 0,000 | 00398 | -0,019 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00758 | -0,028 | -0,009 | -0,004 | 0,000 | 00751 | -0,046 | -0,018 | -0,008 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,003 | -0,001 |
| 00192 | -0,031 | -0,009 | 0,007 | 0,001 | 00754 | -0,041 | -0,010 | 0,004 | 0,000 | 00800 | -0,059 | -0,011 | 0,012 | 0,000 | 00051 | -0,063 | -0,027 | -0,011 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,005 | 0,002 | -0,002 | | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,006 | 0,002 | -0,001 | | 0,015 | 0,014 | 0,005 | -0,002 |
| 00759 | -0,011 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00407 | -0,024 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00408 | -0,052 | -0,003 | 0,006 | 0,000 | 00753 | -0,007 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00019 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00406 | -0,008 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00405 | -0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00195 | 0,010 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 00401 | 0,000 | -0,005 | -0,001 | 0,000 | 00402 | 0,000 | -0,006 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| | -0,001 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00754 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00759 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00755 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00403 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00757 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00758 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00751 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00754 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00800 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00051 | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00759 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00408 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00755 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00403 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00757 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00194 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | 0,009 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | 00398 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00758 | -0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00751 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00754 | 0,003 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00800 | 0,007 | 0,003 | -0,003 | 0,000 | 00051 | 0,009 | 0,007 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00759 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00407 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00408 | 0,006 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | -0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| 00755 | -0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00403 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00757 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00196 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00194 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| 00195 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00399 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | 0,026 | 0,014 | 0,010 | 0,001 | 00398 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00758 | -0,005 | 0,008 | 0,006 | 0,000 | 00751 | 0,011 | 0,014 | 0,008 | 0,000 |
| | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,009 | 0,000 | 0,000 | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,008 | 0,012 | -0,005 | 0,001 |
| 00755 | 0,000 | 0,009 | -0,006 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,003 | 0,013 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,004 | 0,010 | -0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | | -0,015 | -0,005 | -0,004 | 0,006 |
| 00403 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00757 | -0,002 | 0,008 | -0,001 | 0,000 | 00196 | -0,007 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 00194 | -0,005 | 0,018 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | 0,007 | -0,006 | 0,008 | | 0,001 | 0,013 | -0,004 | 0,004 |
| 00195 | -0,009 | 0,009 | -0,004 | 0,001 | 00401 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | -0,001 | 0,009 | -0,002 | 0,005 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | 0,009 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 00398 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00758 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00751 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00754 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00800 | 0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00051 | 0,008 | 0,011 | 0,004 | 0,000 |
| | -0,006 | -0,005 | 0,002 | -0,001 | | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,006 | 0,002 | -0,001 | | 0,006 | 0,008 | 0,002 | -0,001 |
| 00759 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00407 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00408 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,002 |
| 00755 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| 00403 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00757 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00196 | -0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00194 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | -0,002 |
| 00195 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | 0,010 | 0,005 | 0,004 | 0,000 | 00398 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00758 | -0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00751 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00754 | 0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00800 | 0,006 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00051 | 0,010 | 0,012 | 0,005 | 0,000 |
| | -0,006 | -0,005 | 0,003 | -0,001 | | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,007 | 0,003 | -0,001 | | 0,007 | 0,009 | 0,002 | -0,001 |
| 00759 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00407 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00408 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | -0,003 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,002 |
| 00755 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| 00403 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00757 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00196 | -0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00194 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,003 | -0,002 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,003 |
| 00195 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P10-P11 | | | | |
| 00388 | -0,031 | -0,011 | 0,011 | -0,003 | 00741 | -0,027 | -0,011 | 0,015 | -0,003 | 00802 | -0,033 | -0,026 | 0,017 | -0,005 | 00787 | -0,040 | -0,010 | 0,021 | -0,002 |
| | -0,001 | 0,005 | 0,005 | -0,003 | | 0,009 | -0,002 | 0,001 | -0,007 | | 0,081 | 0,090 | 0,014 | -0,014 | | 0,001 | 0,008 | 0,006 | -0,006 |
| 00742 | -0,027 | -0,014 | 0,015 | 0,000 | 00387 | -0,031 | -0,015 | 0,016 | -0,001 | 00745 | -0,027 | -0,014 | 0,014 | -0,001 | 00744 | -0,025 | -0,014 | 0,015 | -0,001 |
| | -0,010 | -0,018 | 0,004 | -0,003 | | 0,005 | -0,018 | 0,006 | -0,009 | | 0,004 | -0,017 | 0,001 | -0,008 | | -0,002 | -0,030 | 0,001 | -0,007 |
| 00389 | 0,001 | -0,007 | 0,014 | 0,002 | 00743 | -0,011 | -0,003 | 0,012 | -0,001 | 00788 | -0,005 | 0,010 | 0,004 | -0,002 | 00390 | -0,022 | -0,013 | 0,009 | -0,002 |
| | 0,001 | -0,028 | -0,001 | -0,005 | | -0,012 | -0,042 | -0,002 | -0,006 | | -0,040 | -0,083 | -0,008 | -0,006 | | -0,024 | -0,067 | -0,004 | -0,006 |
| 00789 | -0,027 | -0,010 | 0,017 | -0,001 | 00746 | -0,017 | -0,009 | 0,015 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,019 | -0,060 | 0,002 | -0,006 | | -0,010 | -0,029 | -0,002 | -0,005 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | -0,009 | -0,001 | 0,015 | -0,001 | 00741 | -0,005 | -0,004 | 0,022 | -0,001 | 00802 | -0,005 | -0,015 | 0,022 | -0,002 | 00787 | -0,026 | -0,017 | 0,020 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,003 | 0,003 | -0,001 | | 0,004 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | | 0,034 | 0,037 | 0,008 | -0,005 | | 0,001 | 0,006 | 0,003 | -0,003 |
| 00742 | -0,013 | -0,010 | 0,021 | 0,000 | 00387 | -0,006 | -0,007 | 0,021 | 0,000 | 00745 | -0,004 | -0,005 | 0,021 | 0,000 | 00744 | -0,001 | -0,006 | 0,021 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,007 | 0,002 | -0,002 | | 0,001 | -0,007 | 0,004 | -0,004 | | 0,002 | -0,006 | 0,001 | -0,003 | | -0,001 | -0,012 | 0,001 | -0,003 |
| 00389 | 0,000 | -0,001 | 0,019 | 0,001 | 00743 | 0,009 | 0,007 | 0,020 | 0,000 | 00788 | 0,022 | 0,016 | 0,016 | -0,001 | 00390 | 0,005 | -0,004 | 0,014 | -0,001 |
| | 0,000 | -0,011 | 0,000 | -0,002 | | -0,005 | -0,017 | 0,000 | -0,003 | | -0,016 | -0,035 | -0,003 | -0,003 | | -0,010 | -0,029 | -0,001 | -0,003 |
| 00789 | 0,000 | -0,003 | 0,019 | 0,000 | 00746 | -0,002 | -0,001 | 0,021 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,008 | -0,024 | 0,001 | -0,002 | | -0,004 | -0,012 | 0,000 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00741 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | -0,010 | -0,012 | -0,001 | 0,002 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 |
| 00742 | 0,002 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | 00387 | 0,011 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | 00745 | 0,006 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | 00744 | 0,006 | -0,004 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 |
| 00389 | 0,000 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | 00743 | 0,003 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 00788 | 0,003 | -0,005 | 0,003 | 0,000 | 00390 | 0,004 | -0,004 | 0,004 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | | 0,004 | 0,011 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,008 | 0,001 | 0,001 |
| 00789 | 0,005 | -0,006 | 0,004 | 0,000 | 00746 | 0,002 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,003 | 0,007 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | -0,006 | 0,001 | 0,015 | 0,014 | 00741 | 0,012 | -0,003 | 0,031 | 0,010 | 00802 | 0,002 | -0,027 | 0,019 | 0,027 | 00787 | -0,040 | -0,029 | 0,028 | 0,010 |
| | 0,007 | -0,052 | -0,026 | 0,012 | | -0,030 | -0,030 | -0,015 | 0,030 | | -0,327 | -0,375 | -0,081 | 0,048 | | -0,005 | -0,075 | -0,029 | 0,023 |
| 00742 | -0,012 | -0,009 | 0,033 | 0,000 | 00387 | 0,021 | -0,017 | 0,026 | -0,003 | 00745 | 0,018 | -0,013 | 0,031 | -0,001 | 00744 | 0,025 | -0,021 | 0,032 | 0,003 |
| | 0,034 | 0,027 | -0,021 | 0,012 | | 0,014 | 0,035 | -0,030 | 0,030 | | -0,003 | 0,020 | -0,016 | 0,031 | | 0,016 | 0,071 | -0,010 | 0,024 |
| 00389 | -0,002 | 0,009 | 0,039 | -0,008 | 00743 | 0,045 | 0,014 | 0,038 | 0,004 | 00788 | 0,088 | 0,026 | 0,047 | 0,019 | 00390 | 0,043 | -0,009 | 0,022 | 0,023 |
| | -0,006 | 0,056 | -0,002 | 0,021 | | 0,040 | 0,115 | 0,001 | 0,021 | | 0,200 | 0,291 | 0,030 | 0,020 | | 0,097 | 0,213 | 0,025 | 0,021 |
| 00789 | 0,034 | -0,012 | 0,023 | 0,022 | 00746 | 0,012 | -0,002 | 0,037 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,016 | 0,141 | 0,003 | 0,027 | | 0,033 | 0,060 | 0,001 | 0,019 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | -0,007 | 0,001 | 0,016 | 0,014 | 00741 | 0,012 | -0,003 | 0,032 | 0,011 | 00802 | 0,002 | -0,028 | 0,020 | 0,029 | 00787 | -0,042 | -0,030 | 0,029 | 0,010 |
| | 0,007 | -0,055 | -0,027 | 0,012 | | -0,031 | -0,031 | -0,015 | 0,031 | | -0,342 | -0,392 | -0,084 | 0,050 | | -0,005 | -0,079 | -0,030 | 0,024 |
| 00742 | -0,013 | -0,009 | 0,035 | 0,000 | 00387 | 0,022 | -0,017 | 0,027 | -0,003 | 00745 | 0,019 | -0,014 | 0,033 | -0,001 | 00744 | 0,026 | -0,021 | 0,033 | 0,004 |
| | 0,035 | 0,029 | -0,022 | 0,012 | | 0,014 | 0,037 | -0,031 | 0,032 | | -0,003 | 0,021 | -0,017 | 0,032 | | 0,017 | 0,074 | -0,010 | 0,025 |
| 00389 | -0,002 | 0,009 | 0,041 | -0,009 | 00743 | 0,047 | 0,015 | 0,039 | 0,004 | 00788 | 0,092 | 0,027 | 0,049 | 0,019 | 00390 | 0,045 | -0,009 | 0,023 | 0,024 |
| | -0,007 | 0,058 | -0,002 | 0,022 | | 0,042 | 0,120 | 0,001 | 0,022 | | 0,209 | 0,304 | 0,031 | 0,021 | | 0,101 | 0,222 | 0,026 | 0,022 |
| 00789 | 0,035 | -0,013 | 0,024 | 0,023 | 00746 | 0,012 | -0,002 | 0,039 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,017 | 0,147 | 0,003 | 0,029 | | 0,035 | 0,063 | 0,002 | 0,020 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | 0,012 | 0,029 | 0,005 | -0,006 | 00741 | 0,009 | 0,034 | 0,001 | -0,002 | 00802 | 0,008 | 0,050 | 0,006 | -0,012 | 00787 | 0,027 | 0,055 | -0,012 | 0,008 |
| | 0,037 | 0,009 | -0,045 | -0,008 | | 0,049 | 0,005 | -0,042 | -0,011 | | 0,189 | 0,140 | -0,011 | -0,020 | | -0,014 | -0,094 | -0,062 | 0,022 |
| 00742 | 0,015 | 0,047 | -0,003 | -0,003 | 00387 | 0,004 | 0,036 | -0,001 | 0,003 | 00745 | 0,009 | 0,035 | 0,000 | 0,002 | 00744 | 0,008 | 0,034 | -0,001 | 0,002 |
| | 0,022 | 0,000 | -0,056 | 0,004 | | 0,020 | -0,032 | -0,015 | -0,008 | | 0,041 | 0,001 | -0,031 | -0,004 | | 0,023 | 0,011 | -0,028 | 0,002 |
| 00389 | -0,001 | 0,065 | -0,003 | -0,003 | 00743 | 0,013 | 0,048 | 0,000 | 0,001 | 00788 | 0,020 | 0,052 | 0,007 | -0,007 | 00390 | 0,010 | 0,034 | -0,004 | -0,002 |
| | -0,005 | 0,018 | -0,044 | 0,023 | | 0,017 | 0,045 | -0,045 | 0,013 | | 0,074 | 0,191 | -0,030 | 0,031 | | 0,035 | 0,070 | -0,028 | 0,006 |
| 00789 | 0,004 | 0,033 | -0,006 | 0,001 | 00746 | 0,009 | 0,040 | -0,001 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,031 | 0,022 | -0,012 | 0,003 | | 0,018 | 0,012 | -0,047 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | 0,013 | 0,032 | 0,006 | -0,006 | 00741 | 0,010 | 0,037 | 0,001 | -0,002 | 00802 | 0,009 | 0,055 | 0,007 | -0,014 | 00787 | 0,030 | 0,061 | -0,013 | 0,011 |
| | 0,053 | 0,014 | -0,056 | -0,010 | | 0,062 | 0,010 | -0,050 | -0,012 | | 0,218 | 0,156 | -0,015 | -0,021 | | -0,014 | -0,118 | -0,080 | 0,029 |
| 00742 | 0,017 | 0,053 | -0,003 | -0,004 | 00387 | 0,004 | 0,040 | -0,001 | 0,004 | 00745 | 0,010 | 0,038 | 0,000 | 0,002 | 00744 | 0,009 | 0,037 | -0,001 | 0,003 |
| | 0,031 | 0,004 | -0,072 | 0,005 | | 0,026 | -0,033 | -0,018 | -0,009 | | 0,051 | 0,006 | -0,037 | -0,004 | | 0,030 | 0,017 | -0,035 | 0,002 |
| 00389 | -0,001 | 0,072 | -0,003 | -0,005 | 00743 | 0,014 | 0,053 | 0,000 | 0,002 | 00788 | 0,023 | 0,058 | 0,008 | -0,008 | 00390 | 0,012 | 0,038 | -0,004 | -0,002 |
| | -0,005 | 0,026 | -0,057 | 0,030 | | 0,024 | 0,062 | -0,057 | 0,016 | | 0,097 | 0,246 | -0,037 | 0,039 | | 0,043 | 0,088 | -0,034 | 0,007 |
| 00789 | 0,005 | 0,036 | -0,006 | 0,001 | 00746 | 0,010 | 0,044 | -0,001 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,035 | 0,024 | -0,014 | 0,002 | | 0,025 | 0,020 | -0,059 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P11-P12 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | -0,055 | -0,008 | -0,015 | 0,000 | 00760 | -0,042 | -0,018 | -0,005 | 0,000 | 00054 | -0,034 | -0,010 | -0,013 | 0,001 | 00415 | -0,031 | -0,010 | -0,004 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | -0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00040 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00417 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00761 | -0,008 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00416 | -0,008 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00409 | -0,028 | -0,010 | 0,007 | -0,001 | 00763 | -0,031 | -0,012 | 0,007 | -0,002 | 00802 | -0,037 | -0,009 | 0,011 | -0,005 | 00414 | -0,034 | -0,009 | -0,005 | 0,001 |
| | 0,015 | 0,006 | 0,006 | -0,001 | | 0,011 | 0,008 | 0,010 | 0,001 | | 0,043 | 0,020 | 0,010 | -0,002 | | -0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 |
| 00768 | -0,011 | -0,002 | -0,005 | 0,000 | 00787 | -0,028 | -0,013 | 0,007 | -0,001 | 00388 | -0,033 | -0,010 | 0,008 | -0,004 | 00422 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | -0,012 | -0,002 | 0,004 | 0,000 | | -0,005 | 0,006 | 0,010 | 0,001 | | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00041 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00762 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00423 | -0,007 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 00424 | -0,028 | -0,005 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00767 | -0,029 | -0,012 | -0,004 | 0,000 | 00410 | -0,025 | -0,009 | 0,002 | 0,001 | 00764 | -0,024 | -0,012 | 0,004 | 0,000 | 00765 | -0,010 | -0,005 | 0,005 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,007 | 0,001 | 0,006 | -0,002 | | 0,004 | 0,004 | 0,006 | 0,000 | | -0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00421 | -0,003 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | 00420 | -0,008 | -0,008 | 0,001 | 0,000 | 00419 | -0,008 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 00766 | -0,017 | -0,009 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,000 |
| 00413 | -0,033 | -0,007 | -0,003 | -0,001 | 00418 | -0,003 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 00411 | -0,024 | -0,008 | 0,000 | 0,001 | 00412 | -0,027 | -0,009 | -0,004 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,005 | 0,002 | -0,002 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,004 | 0,002 | -0,002 | | 0,004 | 0,002 | 0,002 | -0,002 |
| Condizione carico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00761 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00416 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00409 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00763 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00802 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00768 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00787 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00388 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00762 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00767 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00764 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00421 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00419 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00413 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00412 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | -0,004 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 00760 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00054 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00415 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00761 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00416 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00409 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00763 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00802 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00414 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00768 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00787 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00388 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00762 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00424 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00767 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00410 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00764 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00765 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00421 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00420 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00419 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00766 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00413 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00418 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00411 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00412 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | 0,008 | 0,005 | 0,004 | 0,000 | 00760 | 0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 00054 | 0,004 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 00415 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00417 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00761 | -0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00416 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00409 | 0,002 | 0,001 | -0,005 | 0,000 | 00763 | 0,004 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00802 | 0,008 | 0,002 | -0,005 | 0,001 | 00414 | -0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00768 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00787 | 0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00388 | 0,005 | -0,003 | -0,004 | 0,000 | 00422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00762 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00424 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00767 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00410 | -0,003 | 0,002 | -0,004 | 0,000 | 00764 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00765 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,000 |
| 00421 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00420 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00419 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00766 | -0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00413 | -0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00418 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00411 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00412 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | -0,048 | -0,001 | -0,027 | -0,002 | 00760 | -0,028 | -0,010 | -0,015 | -0,001 | 00054 | -0,030 | 0,002 | -0,031 | -0,005 | 00415 | -0,022 | -0,015 | -0,014 | 0,000 |
| 00040 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00417 | 0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00761 | -0,006 | -0,007 | -0,005 | 0,000 | 00416 | -0,005 | 0,007 | -0,002 | 0,000 |
| 00409 | 0,003 | 0,015 | 0,013 | -0,002 | 00763 | -0,006 | 0,002 | 0,010 | 0,008 | 00802 | 0,001 | 0,012 | 0,012 | 0,023 | 00414 | 0,004 | 0,006 | -0,024 | -0,002 |
| 00768 | 0,000 | -0,011 | -0,011 | 0,000 | 00787 | -0,044 | -0,034 | -0,052 | -0,006 | 00388 | -0,212 | -0,140 | -0,041 | 0,002 | 00422 | -0,007 | 0,004 | 0,004 | 0,010 |
| 00041 | 0,002 | 0,003 | -0,001 | -0,001 | 00762 | -0,011 | -0,012 | 0,013 | 0,003 | 00423 | -0,008 | 0,004 | 0,012 | 0,017 | 00424 | 0,003 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00767 | 0,009 | -0,008 | -0,013 | 0,001 | 00410 | 0,048 | -0,001 | -0,017 | 0,000 | 00764 | 0,021 | -0,055 | -0,049 | -0,009 | 00765 | 0,002 | -0,008 | -0,004 | 0,001 |
| 00421 | 0,000 | -0,022 | 0,004 | 0,000 | 00420 | -0,002 | -0,006 | 0,004 | -0,001 | 00419 | 0,012 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00766 | -0,028 | -0,014 | 0,007 | -0,002 |
| 00413 | -0,001 | -0,013 | -0,006 | 0,001 | 00418 | 0,005 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | 00411 | -0,001 | -0,023 | -0,003 | 0,000 | 00412 | 0,031 | 0,003 | -0,004 | -0,001 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | -0,050 | -0,001 | -0,028 | -0,002 | 00760 | -0,030 | -0,010 | -0,016 | -0,001 | 00054 | -0,031 | 0,002 | -0,032 | -0,006 | 00415 | -0,023 | -0,015 | -0,015 | 0,000 |
| 00040 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00417 | 0,003 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00761 | -0,006 | -0,007 | -0,006 | 0,000 | 00416 | -0,005 | 0,008 | -0,002 | 0,000 |
| 00409 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00763 | -0,001 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 00802 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00414 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00768 | 0,003 | 0,016 | 0,014 | -0,002 | 00787 | -0,006 | 0,002 | 0,011 | 0,008 | 00388 | 0,001 | 0,013 | 0,012 | 0,024 | 00422 | 0,005 | 0,007 | -0,025 | -0,002 |
| 00041 | -0,023 | 0,003 | -0,029 | -0,003 | 00762 | -0,042 | -0,036 | -0,054 | -0,006 | 00423 | -0,222 | -0,146 | -0,042 | 0,002 | 00424 | -0,007 | 0,004 | 0,004 | 0,010 |
| 00767 | 0,000 | -0,011 | -0,012 | 0,000 | 00410 | -0,011 | -0,012 | 0,014 | 0,003 | 00764 | -0,008 | 0,004 | 0,013 | 0,018 | 00765 | 0,003 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00421 | -0,003 | -0,007 | -0,004 | 0,000 | 00420 | 0,051 | -0,001 | -0,018 | 0,000 | 00419 | 0,022 | -0,058 | -0,051 | -0,009 | 00412 | 0,003 | -0,008 | -0,004 | 0,001 |
| 00413 | 0,003 | 0,003 | -0,001 | -0,001 | 00762 | -0,002 | -0,006 | 0,004 | -0,001 | 00423 | 0,001 | 0,004 | 0,002 | -0,002 | 00424 | -0,030 | -0,014 | 0,007 | -0,002 |
| 00767 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,001 | 00410 | 0,005 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | 00764 | 0,013 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00765 | 0,032 | 0,003 | -0,004 | -0,001 |
| 00421 | 0,009 | -0,009 | -0,013 | 0,001 | 00420 | 0,025 | 0,015 | 0,010 | -0,001 | 00419 | 0,008 | -0,001 | 0,010 | 0,000 | 00766 | 0,002 | -0,014 | 0,013 | 0,000 |
| 00413 | -0,013 | -0,006 | -0,002 | -0,001 | 00418 | -0,020 | 0,015 | -0,028 | 0,002 | 00411 | -0,019 | -0,010 | -0,026 | 0,000 | 00412 | 0,005 | -0,016 | -0,009 | 0,001 |
| 00421 | 0,000 | -0,023 | 0,004 | 0,000 | 00420 | -0,001 | -0,026 | 0,002 | 0,000 | 00419 | -0,001 | -0,024 | -0,003 | 0,000 | 00766 | 0,012 | -0,013 | 0,000 | 0,000 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | Nodo | | | | Nodo | Nodo | | | | Nodo | Nodo | | | | Nodo | Nodo | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | |
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | |
| | -0,001 | -0,013 | -0,007 | 0,001 | | 0,000 | -0,014 | -0,007 | 0,000 | | -0,002 | -0,010 | -0,007 | 0,000 | | -0,007 | -0,009 | -0,010 | 0,000 | |
| 00413 | 0,024 | 0,010 | -0,016 | 0,002 | 00418 | 0,000 | -0,021 | -0,004 | 0,001 | 00411 | 0,025 | 0,010 | 0,002 | -0,001 | 00412 | 0,026 | 0,007 | -0,008 | 0,004 | |
| | -0,024 | 0,001 | -0,006 | 0,012 | | 0,001 | -0,010 | -0,004 | 0,000 | | -0,035 | -0,004 | -0,011 | 0,004 | | -0,029 | -0,001 | -0,003 | 0,007 | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | 0,016 | 0,018 | 0,007 | -0,013 | 00760 | 0,007 | 0,014 | 0,005 | -0,010 | 00054 | 0,008 | 0,013 | 0,002 | -0,005 | 00415 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | -0,006 | |
| | 0,127 | 0,000 | 0,045 | -0,001 | | 0,129 | 0,026 | 0,026 | 0,005 | | 0,186 | 0,074 | 0,027 | 0,001 | | -0,001 | -0,021 | -0,007 | -0,007 | |
| 00040 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00417 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00761 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00416 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | |
| | 0,000 | -0,002 | -0,003 | -0,001 | | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,006 | -0,003 | -0,001 | | 0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | |
| 00409 | -0,006 | 0,007 | 0,004 | -0,018 | 00763 | -0,001 | 0,014 | 0,006 | -0,010 | 00802 | 0,006 | 0,008 | 0,010 | -0,014 | 00414 | -0,001 | 0,008 | 0,002 | -0,017 | |
| | 0,241 | 0,099 | -0,003 | -0,002 | | 0,070 | 0,007 | -0,026 | -0,002 | | 0,182 | 0,074 | -0,024 | -0,001 | | 0,259 | 0,097 | 0,015 | 0,000 | |
| 00768 | 0,000 | 0,004 | 0,003 | -0,001 | 00787 | 0,003 | 0,020 | -0,004 | -0,003 | 00388 | 0,006 | 0,032 | 0,008 | -0,008 | 00422 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| | -0,008 | -0,021 | 0,001 | 0,000 | | 0,040 | -0,004 | -0,025 | -0,001 | | 0,029 | -0,013 | -0,028 | -0,002 | | 0,002 | -0,015 | -0,001 | 0,001 | |
| 00041 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 00762 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00423 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 00424 | 0,007 | 0,005 | -0,002 | -0,003 | |
| | 0,001 | -0,003 | 0,002 | 0,002 | | 0,003 | -0,009 | 0,002 | 0,001 | | 0,010 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,031 | 0,003 | -0,001 | -0,001 | |
| 00767 | -0,003 | 0,009 | 0,004 | -0,010 | 00410 | -0,006 | 0,004 | 0,004 | -0,019 | 00764 | -0,005 | 0,013 | 0,002 | -0,010 | 00765 | 0,000 | 0,006 | -0,003 | -0,001 | |
| | 0,046 | -0,013 | 0,008 | 0,001 | | 0,281 | 0,089 | 0,019 | -0,002 | | 0,026 | -0,022 | -0,012 | -0,001 | | -0,007 | -0,030 | -0,004 | 0,001 | |
| 00421 | -0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00420 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 00419 | -0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00766 | -0,003 | 0,009 | 0,002 | -0,005 | |
| | -0,001 | -0,023 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,020 | -0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,018 | -0,001 | 0,000 | | -0,034 | -0,040 | -0,003 | 0,000 | |
| 00413 | -0,004 | 0,005 | 0,002 | -0,020 | 00418 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00411 | -0,003 | 0,008 | 0,001 | -0,011 | 00412 | -0,006 | 0,006 | 0,002 | -0,013 | |
| | 0,296 | 0,096 | 0,002 | -0,002 | | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | | 0,252 | 0,104 | 0,005 | -0,002 | | 0,255 | 0,105 | 0,000 | -0,002 | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | 0,017 | 0,020 | 0,008 | -0,016 | 00760 | 0,008 | 0,015 | 0,006 | -0,011 | 00054 | 0,009 | 0,014 | 0,002 | -0,005 | 00415 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | -0,007 | |
| | 0,161 | 0,002 | 0,057 | -0,001 | | 0,162 | 0,034 | 0,032 | 0,006 | | 0,222 | 0,086 | 0,032 | 0,001 | | 0,002 | -0,025 | -0,008 | -0,009 | |
| 00040 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00417 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00761 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00416 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | |
| | 0,000 | -0,003 | -0,003 | -0,001 | | 0,001 | -0,012 | -0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,008 | -0,004 | -0,001 | | 0,006 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | |
| 00409 | -0,007 | 0,008 | 0,004 | -0,021 | 00763 | -0,001 | 0,015 | 0,007 | -0,011 | 00802 | 0,006 | 0,009 | 0,012 | -0,015 | 00414 | -0,001 | 0,009 | 0,003 | -0,020 | |
| | 0,291 | 0,119 | -0,005 | -0,003 | | 0,092 | 0,012 | -0,034 | -0,003 | | 0,214 | 0,085 | -0,029 | -0,002 | | 0,313 | 0,117 | 0,019 | 0,000 | |
| 00768 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | -0,001 | 00787 | 0,003 | 0,022 | -0,004 | -0,003 | 00388 | 0,007 | 0,035 | 0,008 | -0,008 | 00422 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | |
| | -0,011 | -0,027 | 0,001 | 0,000 | | 0,056 | -0,003 | -0,031 | -0,001 | | 0,043 | -0,015 | -0,036 | -0,003 | | 0,002 | -0,020 | -0,002 | 0,001 | |
| 00041 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 00762 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00423 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 00424 | 0,008 | 0,006 | -0,002 | -0,004 | |
| | 0,001 | -0,005 | 0,003 | 0,002 | | 0,004 | -0,011 | 0,003 | 0,002 | | 0,012 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,038 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | |
| 00767 | -0,003 | 0,010 | 0,004 | -0,012 | 00410 | -0,006 | 0,004 | 0,004 | -0,023 | 00764 | -0,006 | 0,015 | 0,002 | -0,012 | 00765 | 0,000 | 0,007 | -0,003 | -0,001 | |
| | 0,063 | -0,014 | 0,009 | 0,001 | | 0,342 | 0,108 | 0,021 | -0,002 | | 0,039 | -0,025 | -0,015 | -0,001 | | -0,010 | -0,040 | -0,005 | 0,001 | |
| 00421 | -0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00420 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 00419 | -0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00766 | -0,004 | 0,009 | 0,002 | -0,006 | |
| | -0,001 | -0,029 | -0,004 | 0,000 | | 0,000 | -0,025 | -0,004 | 0,000 | | -0,002 | -0,022 | -0,001 | 0,000 | | -0,036 | -0,046 | -0,003 | 0,000 | |
| 00413 | -0,005 | 0,006 | 0,003 | -0,024 | 00418 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00411 | -0,003 | 0,009 | 0,001 | -0,014 | 00412 | -0,006 | 0,007 | 0,002 | -0,015 | |
| | 0,358 | 0,116 | 0,002 | -0,003 | | 0,000 | -0,022 | 0,000 | -0,001 | | 0,308 | 0,126 | 0,005 | -0,002 | | 0,312 | 0,127 | 0,000 | -0,002 | |
| sommità Parete P10-P11-P12-P13 Parete P12-P13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | -0,021 | -0,010 | -0,010 | 0,001 | 00793 | -0,001 | 0,006 | -0,007 | 0,000 | 00731 | -0,013 | -0,013 | -0,017 | 0,002 | 00733 | -0,017 | -0,010 | -0,017 | 0,003 | |
| | -0,004 | 0,006 | 0,004 | -0,001 | | 0,015 | 0,032 | 0,001 | -0,004 | | -0,005 | 0,004 | 0,004 | -0,002 | | -0,008 | -0,001 | 0,005 | -0,001 | |
| 00732 | -0,029 | -0,020 | -0,019 | 0,001 | 00046 | -0,034 | -0,023 | -0,021 | 0,002 | 00054 | -0,031 | -0,010 | -0,014 | 0,000 | 00381 | -0,020 | -0,008 | -0,016 | 0,003 | |
| | -0,003 | 0,001 | 0,005 | -0,001 | | -0,002 | -0,004 | 0,007 | -0,002 | | -0,013 | -0,009 | 0,005 | -0,001 | | -0,016 | -0,004 | 0,007 | -0,002 | |
| 00382 | 0,014 | 0,003 | -0,014 | 0,000 | 00734 | -0,012 | -0,009 | -0,015 | 0,001 | | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | 0,004 | 0,003 | -0,004 | | -0,002 | 0,003 | 0,005 | -0,002 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,006 | -0,006 | -0,022 | 0,001 | 00793 | 0,020 | -0,014 | -0,021 | 0,000 | 00731 | 0,007 | -0,019 | -0,031 | 0,002 | 00733 | -0,005 | -0,014 | -0,030 | 0,003 | |
| | -0,008 | 0,002 | 0,005 | 0,000 | | 0,019 | 0,033 | 0,001 | -0,005 | | -0,006 | 0,002 | 0,005 | -0,002 | | -0,012 | -0,004 | 0,006 | -0,001 | |
| 00732 | -0,026 | -0,035 | -0,033 | 0,001 | 00046 | -0,044 | -0,064 | -0,031 | 0,002 | 00054 | -0,015 | -0,008 | -0,018 | 0,001 | 00381 | 0,003 | -0,005 | -0,027 | 0,004 | |
| | -0,006 | -0,002 | 0,005 | -0,001 | | -0,005 | -0,011 | 0,005 | -0,002 | | -0,015 | -0,007 | 0,004 | 0,000 | | -0,022 | -0,007 | 0,007 | 0,000 | |
| 00382 | 0,014 | -0,045 | -0,026 | 0,000 | 00734 | -0,013 | -0,039 | -0,027 | 0,001 | | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | 0,000 | 0,003 | -0,004 | | -0,003 | 0,000 | 0,005 | -0,003 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00793 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00732 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00381 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00734 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00793 | 0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00731 | 0,001 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 00733 | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,032 | 0,008 | -0,023 | -0,007 | 00793 | 0,071 | 0,065 | -0,043 | -0,001 | 00731 | 0,044 | 0,031 | -0,046 | -0,002 | 00733 | 0,008 | 0,009 | -0,041 | -0,004 |
| | -0,061 | -0,093 | 0,020 | 0,014 | | -0,021 | -0,073 | 0,030 | 0,006 | | -0,006 | -0,028 | 0,022 | 0,007 | | -0,003 | -0,007 | 0,009 | 0,013 |
| 00732 | -0,016 | 0,014 | -0,045 | -0,005 | 00046 | -0,039 | -0,004 | -0,030 | -0,001 | 00054 | -0,023 | 0,002 | -0,039 | 0,003 | 00381 | -0,010 | 0,000 | -0,040 | -0,003 |
| | -0,001 | -0,011 | 0,016 | 0,005 | | -0,009 | -0,028 | 0,007 | -0,002 | | 0,065 | 0,081 | -0,002 | 0,016 | | 0,005 | 0,003 | -0,008 | 0,021 |
| 00382 | -0,025 | 0,050 | -0,038 | 0,000 | 00734 | 0,022 | 0,040 | -0,040 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,005 | -0,031 | 0,013 | 0,000 | | 0,003 | -0,026 | 0,016 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,003 | 0,008 | 0,005 | 0,006 | 00793 | 0,001 | 0,020 | 0,000 | -0,010 | 00731 | 0,006 | 0,017 | 0,006 | 0,001 | 00733 | 0,007 | 0,011 | 0,006 | -0,005 |
| | 0,034 | 0,033 | 0,018 | 0,001 | | 0,084 | 0,171 | 0,030 | -0,024 | | 0,018 | 0,033 | 0,041 | 0,000 | | 0,059 | 0,022 | 0,033 | 0,004 |
| 00732 | 0,014 | 0,021 | 0,008 | -0,007 | 00046 | 0,018 | 0,031 | 0,012 | 0,015 | 00054 | 0,011 | 0,009 | 0,004 | -0,017 | 00381 | 0,007 | 0,009 | 0,006 | -0,008 |
| | 0,054 | 0,018 | 0,051 | 0,006 | | -0,005 | -0,074 | 0,073 | -0,017 | | 0,139 | 0,050 | 0,019 | 0,002 | | 0,086 | 0,029 | 0,029 | -0,003 |
| 00382 | -0,014 | 0,031 | 0,006 | -0,008 | 00734 | 0,013 | 0,028 | 0,006 | -0,006 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | 0,038 | 0,037 | -0,031 | | 0,015 | 0,030 | 0,052 | -0,012 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,004 | 0,008 | 0,005 | 0,008 | 00793 | 0,003 | 0,024 | -0,001 | -0,012 | 00731 | 0,007 | 0,020 | 0,005 | 0,002 | 00733 | 0,008 | 0,013 | 0,007 | -0,005 |
| | 0,038 | 0,037 | 0,021 | 0,001 | | 0,099 | 0,203 | 0,036 | -0,028 | | 0,023 | 0,041 | 0,050 | 0,000 | | 0,072 | 0,027 | 0,039 | 0,005 |
| 00732 | 0,015 | 0,024 | 0,008 | -0,008 | 00046 | 0,019 | 0,035 | 0,013 | 0,019 | 00054 | 0,012 | 0,010 | 0,005 | -0,019 | 00381 | 0,008 | 0,010 | 0,006 | -0,008 |
| | 0,067 | 0,024 | 0,062 | 0,007 | | -0,001 | -0,086 | 0,091 | -0,021 | | 0,167 | 0,061 | 0,024 | 0,002 | | 0,100 | 0,034 | 0,034 | -0,004 |
| 00382 | -0,017 | 0,036 | 0,006 | -0,010 | 00734 | 0,016 | 0,033 | 0,006 | -0,007 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | 0,048 | 0,045 | -0,037 | | 0,020 | 0,038 | 0,063 | -0,014 | | | | | | | | | | |
| sommità Parete P14-P15-P16-P18 Parete P14-P15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | -0,050 | -0,011 | 0,006 | -0,002 | 00631 | -0,050 | -0,006 | 0,005 | 0,000 | 00001 | -0,054 | -0,007 | 0,003 | 0,001 | 00285 | -0,016 | -0,008 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,008 | 0,006 | 0,002 | -0,002 | | -0,007 | -0,013 | -0,002 | -0,003 | | -0,024 | -0,037 | 0,001 | -0,003 | | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00286 | -0,027 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00883 | -0,034 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 00882 | -0,073 | -0,024 | 0,003 | -0,001 | 00632 | -0,042 | -0,009 | -0,001 | -0,001 |
| | 0,002 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | 0,002 | 0,004 | -0,001 | | -0,003 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,001 | -0,001 |
| 00294 | -0,044 | -0,005 | 0,003 | 0,002 | 00628 | -0,035 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 00284 | -0,035 | -0,013 | -0,001 | 0,001 | 00881 | -0,053 | -0,018 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,012 | -0,026 | -0,001 | -0,002 | | -0,004 | -0,003 | 0,005 | 0,001 | | -0,009 | -0,013 | 0,004 | 0,002 | | -0,005 | 0,001 | 0,004 | 0,000 |
| 00635 | -0,017 | -0,008 | -0,006 | 0,000 | 00020 | -0,014 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 00293 | -0,026 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 00630 | -0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,005 | 0,003 | -0,001 | | 0,009 | 0,023 | -0,001 | -0,001 | | -0,015 | -0,023 | 0,001 | -0,001 | | -0,002 | -0,015 | 0,003 | -0,001 |
| 00010 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 00291 | -0,011 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00290 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00629 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,001 |
| | 0,001 | -0,020 | 0,003 | -0,002 | | -0,007 | -0,021 | 0,003 | -0,001 | | 0,000 | -0,011 | 0,003 | -0,001 | | 0,007 | 0,020 | 0,000 | -0,002 |
| 00876 | -0,029 | 0,008 | 0,001 | -0,001 | 00875 | -0,042 | -0,012 | -0,004 | -0,001 | 00075 | -0,039 | -0,014 | 0,007 | -0,001 | 00634 | -0,010 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,003 | 0,001 | -0,002 | | -0,007 | -0,003 | -0,001 | -0,002 | | 0,009 | 0,011 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,008 | 0,002 | -0,001 |
| 00292 | -0,021 | -0,001 | -0,002 | 0,002 | 00633 | -0,041 | -0,005 | 0,005 | 0,000 | 00872 | -0,074 | -0,036 | 0,019 | 0,000 | 00873 | -0,059 | -0,011 | 0,005 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,019 | 0,002 | -0,001 | | -0,007 | -0,009 | 0,004 | -0,001 | | -0,010 | -0,007 | 0,006 | -0,001 | | -0,007 | -0,003 | 0,003 | -0,001 |
| 00874 | -0,051 | -0,008 | 0,003 | -0,001 | 00870 | -0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 00871 | -0,061 | -0,022 | 0,016 | 0,001 | 00869 | -0,008 | 0,002 | 0,004 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,006 | 0,006 | -0,001 | | -0,008 | -0,008 | 0,006 | -0,001 | | -0,003 | -0,003 | 0,004 | -0,001 |
| 00004 | -0,038 | -0,012 | 0,000 | 0,000 | 00288 | -0,007 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00289 | -0,007 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00877 | -0,012 | 0,020 | 0,010 | -0,002 |
| | -0,009 | -0,019 | 0,003 | 0,003 | | 0,001 | 0,012 | 0,001 | -0,002 | | 0,001 | -0,001 | 0,003 | -0,002 | | -0,002 | -0,002 | 0,002 | -0,002 |
| 00007 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00878 | -0,025 | 0,001 | 0,008 | -0,001 | 00879 | -0,041 | -0,008 | 0,007 | -0,001 | 00287 | -0,011 | 0,002 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,013 | 0,033 | -0,002 | -0,002 | | -0,005 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | | -0,007 | 0,002 | 0,005 | 0,000 | | 0,011 | 0,031 | -0,001 | -0,002 |
| 00074 | -0,042 | -0,013 | 0,006 | -0,001 | 00884 | -0,021 | -0,003 | -0,006 | 0,000 | 00886 | -0,004 | 0,014 | 0,003 | 0,000 | 00885 | -0,014 | 0,006 | -0,003 | -0,001 |
| | 0,006 | 0,008 | 0,004 | 0,002 | | -0,003 | 0,004 | 0,002 | -0,002 | | -0,002 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | | -0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,002 |
| 00880 | -0,053 | -0,021 | 0,009 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,007 | 0,003 | 0,004 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,000 | 0,001 | -0,005 | 0,000 | 00631 | 0,001 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00001 | 0,002 | 0,000 | -0,004 | -0,001 | 00285 | 0,001 | 0,005 | -0,004 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | -0,002 | 0,001 |
| 00286 | 0,000 | 0,005 | -0,002 | 0,001 | 00883 | -0,003 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00882 | -0,004 | 0,002 | -0,005 | 0,000 | 00632 | -0,001 | 0,002 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,005 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00294 | 0,001 | 0,001 | -0,004 | -0,001 | 00628 | -0,003 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 00284 | -0,001 | 0,003 | -0,004 | 0,001 | 00881 | 0,001 | 0,005 | -0,006 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 00635 | -0,002 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | 00020 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00630 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | -0,001 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,010 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,009 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,000 |
| 00876 | -0,005 | -0,003 | -0,006 | 0,000 | 00875 | -0,006 | -0,008 | -0,006 | 0,000 | 00075 | -0,001 | -0,001 | -0,006 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | -0,001 | 0,000 |
| 00292 | -0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00633 | 0,002 | 0,006 | -0,004 | 0,000 | 00872 | 0,002 | 0,004 | -0,003 | 0,000 | 00873 | 0,000 | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00876 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00633 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00872 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00874 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00870 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00871 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00869 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00877 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00878 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00879 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00287 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00884 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00886 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00885 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00880 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00882 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00881 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00635 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00876 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00875 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00075 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00633 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00872 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00874 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00870 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00871 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00869 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00877 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00878 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00879 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00287 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00074 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00884 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00886 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00885 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00880 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | -0,003 | -0,011 | 0,007 | -0,002 | 00631 | -0,010 | -0,008 | 0,005 | -0,001 | 00001 | -0,018 | -0,009 | 0,004 | -0,001 | 00285 | -0,005 | -0,007 | 0,001 | -0,002 |
| 00286 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 00883 | 0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00882 | 0,003 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | 00632 | -0,001 | -0,011 | 0,004 | -0,001 |
| 00294 | -0,013 | -0,009 | 0,002 | 0,000 | 00628 | 0,001 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 00284 | -0,004 | -0,005 | -0,003 | -0,004 | 00881 | 0,000 | -0,008 | 0,003 | 0,000 |
| 00635 | 0,000 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | 00020 | -0,002 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 00293 | -0,004 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | 00630 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00629 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00876 | 0,001 | -0,009 | 0,003 | -0,002 | 00875 | 0,003 | 0,000 | 0,005 | -0,001 | 00075 | 0,002 | -0,011 | 0,003 | -0,002 | 00634 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00633 | -0,003 | -0,007 | 0,002 | 0,000 | 00872 | -0,002 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 00873 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00874 | 0,001 | -0,001 | 0,003 | -0,001 | 00870 | -0,011 | -0,013 | 0,004 | 0,002 | 00871 | -0,011 | -0,013 | 0,006 | 0,001 | 00869 | -0,002 | -0,008 | 0,002 | 0,001 |
| 00004 | -0,002 | -0,008 | -0,005 | -0,004 | 00288 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00289 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00877 | -0,004 | -0,014 | 0,001 | -0,003 |
| 00007 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00878 | -0,001 | -0,012 | 0,002 | -0,002 | 00879 | -0,002 | -0,013 | 0,002 | -0,001 | 00287 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| 00074 | 0,002 | -0,008 | -0,001 | -0,001 | 00884 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00886 | -0,003 | -0,010 | 0,000 | -0,001 | 00885 | 0,000 | -0,005 | 0,002 | -0,001 |
| 00880 | -0,005 | -0,015 | 0,003 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,032 | -0,003 | -0,029 | 0,007 | 00631 | 0,023 | -0,008 | -0,021 | -0,003 | 00001 | 0,016 | -0,009 | -0,017 | 0,002 | 00285 | -0,003 | 0,037 | -0,032 | -0,002 |
| 00286 | -0,004 | 0,022 | -0,014 | 0,002 | 00883 | -0,012 | 0,005 | -0,024 | -0,002 | 00882 | 0,008 | 0,027 | -0,034 | -0,027 | 00632 | 0,014 | 0,005 | -0,020 | -0,008 |
| 00294 | 0,010 | -0,011 | -0,016 | -0,008 | 00628 | -0,007 | 0,009 | -0,040 | -0,014 | 00284 | -0,010 | 0,031 | -0,042 | 0,016 | 00881 | 0,021 | 0,033 | -0,040 | -0,023 |
| 00635 | -0,007 | 0,019 | -0,007 | 0,005 | 00020 | -0,008 | 0,004 | 0,011 | -0,007 | 00293 | -0,001 | -0,010 | -0,017 | -0,007 | 00630 | 0,005 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| 00010 | 0,009 | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 00291 | 0,005 | -0,001 | -0,001 | -0,005 | 00290 | 0,002 | 0,007 | 0,004 | -0,003 | 00629 | 0,005 | 0,015 | 0,001 | 0,007 |
| 00876 | -0,021 | -0,039 | -0,036 | -0,007 | 00875 | -0,019 | -0,047 | -0,030 | -0,014 | 00075 | 0,015 | -0,007 | -0,045 | 0,004 | 00634 | 0,003 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | 0,206 | 0,456 | 0,094 | 0,004 | | 0,247 | 0,354 | 0,128 | -0,019 | | 0,240 | 0,361 | 0,022 | -0,007 | | 0,090 | 0,280 | -0,014 | -0,016 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00292 | -0,001 -0,095 | -0,004 -0,155 | -0,005 -0,022 | -0,006 -0,034 | 00633 | 0,027 0,147 | 0,018 0,288 | -0,014 -0,062 | 0,000 -0,018 | 00872 | 0,052 0,216 | 0,037 0,203 | -0,023 -0,079 | -0,027 0,016 | 00873 | 0,024 0,255 | 0,000 0,276 | -0,017 -0,013 | -0,013 -0,021 |
| 00874 | 0,009 0,248 | -0,014 0,346 | -0,021 0,080 | -0,007 -0,037 | 00870 | 0,040 0,085 | 0,039 0,396 | -0,019 -0,149 | -0,052 0,001 | 00871 | 0,083 0,136 | 0,063 0,312 | -0,037 -0,109 | -0,037 0,020 | 00869 | 0,006 0,160 | 0,022 0,456 | -0,014 -0,042 | -0,031 -0,008 |
| 00004 | -0,025 -0,237 | 0,022 -0,529 | -0,053 -0,079 | 0,021 0,064 | 00288 | 0,000 0,031 | 0,002 0,122 | -0,004 0,016 | 0,001 0,026 | 00289 | -0,002 0,021 | 0,000 0,266 | 0,000 0,008 | -0,009 0,003 | 00877 | -0,004 0,156 | -0,006 0,552 | -0,029 0,053 | 0,016 0,020 |
| 00007 | 0,008 -0,063 | 0,001 -0,147 | 0,004 0,004 | 0,008 0,022 | 00878 | 0,013 0,228 | 0,016 0,495 | -0,038 -0,016 | 0,014 0,017 | 00879 | 0,030 0,273 | 0,028 0,443 | -0,045 -0,001 | 0,002 0,038 | 00287 | -0,004 -0,062 | -0,011 -0,176 | 0,010 -0,013 | -0,005 0,031 |
| 00074 | 0,026 0,178 | 0,019 0,158 | -0,057 -0,051 | -0,002 0,043 | 00884 | -0,036 0,209 | -0,044 0,357 | -0,023 0,108 | 0,000 0,017 | 00886 | -0,015 0,153 | 0,008 0,523 | -0,015 0,036 | -0,019 -0,009 | 00885 | -0,032 0,182 | -0,024 0,437 | -0,024 0,078 | -0,004 0,002 |
| 00880 | 0,042 0,221 | 0,045 0,420 | -0,053 -0,011 | -0,007 0,038 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,033 0,192 | -0,003 0,240 | -0,030 0,094 | 0,007 -0,034 | 00631 | 0,024 0,140 | -0,008 0,074 | -0,022 0,085 | -0,003 -0,054 | 00001 | 0,017 -0,071 | -0,010 -0,255 | -0,018 0,117 | 0,002 -0,056 | 00285 | -0,003 -0,245 | 0,038 -0,569 | -0,034 0,035 | -0,002 0,068 |
| 00286 | -0,004 -0,196 | 0,023 -0,431 | -0,015 0,008 | 0,002 0,051 | 00883 | -0,012 0,292 | 0,005 0,351 | -0,025 0,062 | -0,002 0,049 | 00882 | 0,008 0,318 | 0,028 0,356 | -0,036 -0,017 | -0,028 0,062 | 00632 | 0,015 0,299 | 0,005 0,422 | -0,021 0,072 | -0,008 -0,028 |
| 00294 | 0,010 -0,113 | -0,011 -0,306 | -0,017 0,037 | -0,008 -0,060 | 00628 | -0,007 0,118 | 0,009 -0,089 | -0,042 -0,048 | -0,014 0,078 | 00284 | -0,010 -0,135 | 0,032 -0,587 | -0,044 0,022 | 0,017 0,111 | 00881 | 0,022 0,289 | 0,034 0,373 | -0,042 -0,030 | -0,024 0,056 |
| 00635 | -0,008 0,112 | 0,020 0,271 | -0,007 0,053 | 0,005 0,025 | 00020 | -0,008 -0,111 | 0,004 -0,275 | 0,011 0,000 | -0,008 0,044 | 00293 | -0,001 -0,128 | -0,010 -0,211 | -0,018 -0,005 | -0,007 -0,039 | 00630 | 0,005 0,004 | 0,003 0,036 | 0,002 -0,009 | -0,001 -0,028 |
| 00010 | 0,010 -0,087 | 0,002 -0,153 | 0,005 -0,010 | 0,002 -0,030 | 00291 | 0,005 -0,093 | -0,001 -0,190 | -0,001 -0,002 | -0,005 -0,039 | 00290 | 0,002 0,020 | 0,008 0,170 | 0,004 -0,007 | -0,003 -0,021 | 00629 | 0,005 -0,013 | 0,016 -0,041 | 0,001 0,005 | 0,007 0,025 |
| 00876 | -0,022 0,215 | -0,041 0,476 | -0,038 0,098 | -0,007 0,005 | 00875 | -0,016 0,258 | -0,049 0,370 | -0,031 0,134 | -0,015 -0,020 | 00075 | 0,016 0,251 | -0,007 0,377 | -0,047 0,023 | 0,004 -0,008 | 00634 | 0,003 0,094 | 0,000 0,293 | -0,003 -0,014 | -0,001 -0,017 |
| 00292 | -0,001 -0,099 | -0,004 -0,162 | -0,005 -0,023 | -0,006 -0,035 | 00633 | 0,028 0,154 | 0,019 0,301 | -0,015 -0,065 | 0,000 -0,018 | 00872 | 0,054 0,226 | 0,039 0,212 | -0,024 -0,082 | -0,029 0,017 | 00873 | 0,025 0,266 | 0,000 0,289 | -0,018 -0,014 | -0,013 -0,022 |
| 00874 | 0,010 0,259 | -0,015 0,361 | -0,022 0,084 | -0,008 -0,038 | 00870 | 0,042 0,088 | 0,041 0,414 | -0,020 -0,156 | -0,054 0,001 | 00871 | 0,087 0,142 | 0,066 0,326 | -0,039 -0,114 | -0,039 0,021 | 00869 | 0,006 0,167 | 0,023 0,477 | -0,015 -0,044 | -0,032 -0,008 |
| 00004 | -0,026 -0,248 | 0,023 -0,553 | -0,056 -0,083 | 0,021 0,067 | 00288 | 0,000 0,032 | 0,002 0,128 | -0,004 0,017 | 0,001 0,027 | 00289 | -0,002 0,022 | 0,000 0,278 | 0,000 0,008 | -0,009 0,003 | 00877 | -0,004 0,163 | -0,006 0,577 | -0,031 0,055 | 0,017 0,020 |
| 00007 | 0,008 -0,066 | 0,001 -0,154 | 0,004 0,004 | 0,008 0,023 | 00878 | 0,014 0,238 | 0,017 0,517 | -0,039 -0,016 | 0,015 0,018 | 00879 | 0,031 0,286 | 0,030 0,463 | -0,047 -0,001 | 0,002 0,040 | 00287 | -0,004 -0,064 | -0,012 -0,184 | 0,010 -0,014 | -0,005 0,033 |
| 00074 | 0,027 0,185 | 0,020 0,165 | -0,059 -0,053 | -0,002 0,045 | 00884 | -0,038 0,218 | -0,046 0,373 | -0,024 0,113 | 0,000 0,018 | 00886 | -0,016 0,160 | 0,008 0,546 | -0,016 0,038 | -0,020 -0,009 | 00885 | -0,034 0,190 | -0,025 0,457 | -0,025 0,082 | -0,004 0,003 |
| 00880 | 0,043 0,231 | 0,047 0,438 | -0,056 -0,011 | -0,008 0,039 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | -0,012 -0,072 | 0,049 0,012 | -0,016 -0,008 | 0,010 0,023 | 00631 | 0,009 0,032 | 0,057 0,178 | -0,013 0,025 | 0,010 0,027 | 00001 | 0,026 0,130 | 0,056 0,344 | -0,013 0,020 | 0,001 0,026 | 00285 | 0,041 0,066 | 0,064 0,134 | -0,012 -0,048 | 0,003 -0,010 |
| 00286 | -0,003 0,030 | 0,059 0,060 | 0,000 -0,041 | 0,004 -0,003 | 00883 | -0,028 -0,018 | 0,034 -0,027 | -0,007 -0,039 | 0,003 -0,001 | 00882 | -0,065 -0,027 | 0,027 -0,036 | -0,011 -0,049 | 0,015 -0,011 | 00632 | -0,006 -0,058 | 0,073 0,015 | -0,013 0,000 | 0,010 0,014 |
| 00294 | 0,031 0,136 | 0,067 0,391 | -0,011 0,044 | -0,001 0,034 | 00628 | -0,006 -0,012 | 0,055 0,047 | -0,004 -0,033 | 0,003 -0,021 | 00284 | 0,014 0,066 | 0,053 0,215 | 0,002 -0,053 | 0,003 -0,030 | 00881 | -0,022 -0,033 | 0,055 -0,034 | -0,015 -0,040 | 0,009 -0,011 |
| 00635 | -0,005 0,018 | 0,064 0,035 | -0,005 -0,031 | 0,001 0,003 | 00020 | 0,010 -0,006 | 0,035 0,004 | 0,019 -0,042 | 0,002 0,004 | 00293 | 0,020 0,207 | 0,052 0,410 | -0,009 0,040 | 0,005 0,027 | 00630 | 0,003 0,045 | 0,025 0,284 | 0,001 0,020 | -0,002 0,014 |
| 00010 | 0,004 0,068 | 0,020 0,331 | 0,000 0,028 | 0,000 0,009 | 00291 | 0,016 0,116 | 0,037 0,374 | 0,004 0,010 | -0,002 0,016 | 00290 | -0,007 0,009 | 0,009 0,241 | -0,002 0,007 | -0,007 0,008 | 00629 | 0,012 0,002 | 0,040 0,018 | 0,002 -0,044 | 0,000 0,007 |
| 00876 | 0,004 -0,026 | 0,105 0,053 | -0,006 -0,007 | 0,025 0,036 | 00875 | -0,033 -0,004 | 0,023 0,069 | -0,023 0,005 | 0,019 0,039 | 00075 | -0,012 -0,104 | 0,028 -0,085 | -0,013 -0,026 | 0,005 0,007 | 00634 | 0,003 0,025 | 0,034 0,172 | 0,000 0,010 | -0,002 0,013 |
| 00292 | -0,001 0,153 | 0,041 0,392 | -0,012 0,021 | 0,002 0,019 | 00633 | -0,012 0,060 | 0,077 0,130 | -0,020 -0,022 | 0,003 0,016 | 00872 | -0,064 0,072 | -0,007 0,068 | 0,005 -0,048 | 0,006 0,011 | 00873 | -0,034 0,020 | 0,020 0,016 | -0,010 -0,005 | 0,008 0,019 |
| 00874 | -0,032 -0,003 | 0,026 0,020 | -0,011 0,015 | 0,016 0,031 | 00870 | 0,098 0,040 | 0,140 0,108 | -0,040 -0,064 | -0,011 0,017 | 00871 | 0,029 0,064 | 0,105 0,103 | -0,040 -0,058 | -0,001 0,018 | 00869 | 0,015 0,013 | 0,093 0,074 | -0,008 -0,023 | -0,002 0,010 |
| 00004 | 0,000 0,073 | 0,052 0,210 | 0,002 -0,016 | 0,001 -0,030 | 00288 | -0,011 0,013 | 0,004 0,063 | -0,004 -0,039 | -0,002 0,015 | 00289 | -0,008 0,015 | 0,013 0,128 | 0,002 -0,025 | 0,000 0,011 | 00877 | 0,043 -0,029 | 0,142 0,025 | 0,011 -0,011 | 0,026 0,027 |
| 00007 | 0,011 -0,026 | 0,006 -0,048 | 0,001 -0,038 | 0,004 0,016 | 00878 | 0,022 -0,018 | 0,118 -0,007 | -0,007 -0,014 | 0,012 0,011 | 00879 | 0,012 -0,025 | 0,093 -0,044 | -0,010 -0,035 | 0,005 -0,005 | 00287 | 0,020 -0,005 | 0,001 -0,002 | 0,007 -0,040 | 0,001 0,004 |
| 00074 | -0,013 -0,078 | 0,046 -0,050 | -0,004 -0,023 | 0,003 -0,016 | 00884 | -0,030 0,010 | 0,020 -0,010 | -0,016 -0,011 | 0,009 0,022 | 00886 | 0,034 0,011 | 0,131 0,037 | 0,012 -0,010 | 0,013 0,016 | 00885 | 0,001 0,012 | 0,093 0,008 | -0,004 -0,009 | 0,012 0,020 |
| 00880 | 0,014 -0,024 | 0,090 -0,036 | -0,019 -0,041 | 0,004 -0,010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | -0,012 -0,074 | 0,052 0,015 | -0,017 -0,009 | 0,010 0,025 | 00631 | 0,010 0,036 | 0,060 0,191 | -0,014 0,027 | 0,011 0,029 | 00001 | 0,027 0,138 | 0,059 0,364 | -0,014 0,022 | 0,001 0,027 | 00285 | 0,044 0,070 | 0,068 0,143 | -0,013 -0,051 | 0,004 -0,011 |
| 00286 | -0,003 0,033 | 0,064 0,067 | 0,000 -0,044 | 0,005 -0,004 | 00883 | -0,031 -0,020 | 0,036 -0,029 | -0,007 -0,042 | 0,004 -0,001 | 00882 | -0,070 -0,029 | 0,029 -0,038 | -0,012 -0,052 | 0,016 -0,012 | 00632 | -0,007 -0,061 | 0,078 0,018 | -0,014 0,000 | 0,010 0,015 |
| 00294 | 0,032 0,145 | 0,070 0,416 | -0,012 0,047 | -0,002 0,036 | 00628 | -0,007 -0,012 | 0,058 0,049 | -0,005 -0,036 | 0,003 -0,022 | 00284 | 0,015 0,069 | 0,057 0,225 | 0,002 -0,056 | 0,003 -0,031 | 00881 | -0,024 -0,035 | 0,059 -0,036 | -0,016 -0,043 | 0,009 -0,012 |
| 00635 | -0,005 0,018 | 0,069 0,037 | -0,005 -0,033 | 0,001 0,003 | 00020 | 0,011 -0,005 | 0,038 0,008 | 0,021 -0,046 | 0,002 0,003 | 00293 | 0,021 0,222 | 0,056 0,441 | -0,009 0,042 | 0,005 0,029 | 00630 | 0,003 0,048 | 0,028 0,310 | 0,001 0,022 | -0,002 0,015 |
| 00010 | 0,005 0,075 | 0,022 0,363 | 0,001 0,031 | 0,000 0,010 | 00291 | 0,018 0,127 | 0,041 0,409 | 0,005 0,011 | -0,002 0,017 | 00290 | -0,007 0,009 | 0,011 0,261 | -0,002 0,008 | -0,007 0,008 | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,076 | 0,219 | -0,017 | -0,031 | | 0,014 | 0,069 | -0,042 | 0,016 | | 0,017 | 0,138 | -0,027 | 0,012 | | -0,031 | 0,029 | -0,012 | 0,029 |
| 00007 | 0,013 | 0,008 | 0,001 | 0,004 | 00878 | 0,024 | 0,127 | -0,008 | 0,012 | 00879 | 0,013 | 0,100 | -0,011 | 0,005 | 00287 | 0,022 | 0,002 | 0,007 | 0,001 |
| | -0,027 | -0,047 | -0,041 | 0,017 | | -0,019 | -0,005 | -0,016 | 0,012 | | -0,025 | -0,045 | -0,038 | -0,005 | | -0,004 | 0,003 | -0,043 | 0,004 |
| 00074 | -0,014 | 0,049 | -0,004 | 0,004 | 00884 | -0,032 | 0,023 | -0,017 | 0,009 | 00886 | 0,036 | 0,141 | 0,013 | 0,014 | 00885 | 0,001 | 0,100 | -0,005 | 0,013 |
| | -0,081 | -0,052 | -0,024 | -0,017 | | 0,009 | -0,010 | -0,012 | 0,023 | | 0,010 | 0,040 | -0,011 | 0,017 | | 0,011 | 0,009 | -0,009 | 0,021 |
| 00880 | 0,015 | 0,096 | -0,021 | 0,004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,025 | -0,036 | -0,043 | -0,010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | Parete P15-P16 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | -0,038 | -0,008 | 0,002 | -0,002 | 00272 | -0,032 | -0,008 | 0,001 | -0,002 | 00691 | -0,037 | -0,008 | 0,002 | -0,001 | 00144 | -0,049 | -0,011 | 0,004 | -0,001 |
| | 0,008 | -0,001 | 0,007 | 0,003 | | 0,000 | 0,006 | 0,007 | 0,000 | | 0,003 | 0,007 | 0,008 | 0,000 | | 0,012 | 0,014 | 0,008 | 0,001 |
| 00697 | -0,024 | -0,008 | 0,002 | 0,000 | 00353 | -0,005 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 00020 | -0,017 | -0,006 | -0,003 | 0,001 | 00693 | -0,011 | -0,005 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,008 | 0,008 | -0,001 | | -0,001 | -0,021 | 0,003 | -0,003 | | -0,013 | -0,046 | -0,001 | -0,004 | | -0,008 | -0,030 | 0,002 | -0,003 |
| 00271 | -0,021 | -0,007 | 0,001 | -0,001 | 00270 | -0,012 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 00006 | -0,004 | -0,009 | 0,000 | -0,001 | 00692 | -0,008 | -0,005 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,020 | 0,006 | -0,001 | | 0,009 | 0,028 | 0,005 | -0,002 | | 0,015 | 0,040 | 0,004 | -0,003 | | 0,007 | 0,022 | 0,007 | -0,002 |
| 00694 | -0,040 | -0,015 | -0,004 | -0,001 | 00284 | -0,034 | -0,013 | -0,002 | 0,000 | 00004 | -0,037 | -0,015 | -0,004 | -0,001 | 00146 | -0,044 | -0,013 | -0,005 | -0,001 |
| | -0,008 | -0,019 | 0,001 | -0,003 | | -0,018 | -0,037 | 0,001 | -0,003 | | -0,016 | -0,039 | 0,002 | -0,004 | | 0,007 | 0,004 | 0,005 | -0,003 |
| 00286 | -0,020 | -0,006 | -0,001 | 0,001 | 00695 | -0,037 | -0,010 | -0,004 | -0,001 | 00696 | -0,015 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 00285 | -0,028 | -0,010 | -0,002 | 0,001 |
| | -0,016 | -0,041 | 0,002 | -0,002 | | -0,003 | -0,003 | 0,004 | -0,002 | | -0,004 | -0,012 | 0,004 | -0,002 | | -0,014 | -0,031 | 0,000 | -0,001 |
| 00145 | -0,043 | -0,010 | -0,002 | -0,001 | 00352 | -0,008 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00351 | -0,005 | -0,003 | 0,002 | 0,001 | | | | | |
| | 0,010 | 0,013 | 0,008 | -0,001 | | -0,003 | -0,004 | 0,007 | -0,002 | | -0,002 | 0,013 | 0,004 | -0,004 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | -0,004 | 0,002 | 0,004 | -0,001 | 00272 | -0,003 | 0,005 | 0,003 | -0,001 | 00691 | -0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | 00144 | -0,007 | 0,002 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00697 | -0,002 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 00353 | 0,001 | 0,014 | 0,001 | 0,000 | 00020 | 0,004 | 0,014 | 0,002 | 0,000 | 00693 | 0,002 | 0,011 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,011 | 0,001 | -0,001 | | -0,007 | -0,023 | -0,002 | -0,002 | | -0,003 | -0,014 | 0,000 | -0,001 |
| 00271 | 0,000 | 0,006 | 0,003 | -0,001 | 00270 | 0,000 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00692 | 0,000 | 0,008 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,008 | 0,003 | -0,001 | | 0,002 | 0,007 | 0,003 | -0,001 | | 0,004 | 0,008 | 0,002 | -0,001 | | 0,002 | 0,005 | 0,003 | -0,001 |
| 00694 | -0,003 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | 00284 | -0,001 | 0,004 | -0,003 | 0,000 | 00004 | -0,002 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00146 | -0,004 | 0,002 | -0,002 | -0,001 |
| | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,010 | 0,000 | -0,001 | | -0,004 | -0,009 | 0,000 | -0,001 | | 0,003 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| 00286 | 0,002 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00695 | -0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | 00696 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00285 | -0,001 | 0,005 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,006 | -0,018 | -0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,006 | 0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,012 | -0,001 | -0,001 |
| 00145 | -0,005 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00352 | 0,001 | 0,011 | 0,001 | 0,000 | 00351 | -0,001 | 0,010 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,002 | -0,001 | | -0,001 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00272 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00691 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00697 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00353 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00693 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00694 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00695 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00696 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00351 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00272 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00691 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00144 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00697 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00353 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00693 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00271 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00692 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00694 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00695 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00696 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00352 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00351 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00694 | 0,005 | 0,029 | -0,025 | 0,000 | 00284 | -0,011 | 0,029 | -0,028 | 0,009 | 00004 | -0,018 | 0,024 | -0,024 | 0,017 | 00146 | 0,018 | 0,021 | -0,025 | 0,001 |
| | 0,083 | -0,098 | 0,043 | -0,063 | | -0,161 | -0,535 | 0,011 | -0,076 | | -0,215 | -0,505 | 0,079 | -0,058 | | 0,175 | 0,140 | 0,063 | -0,040 |
| 00286 | 0,008 | 0,050 | -0,011 | -0,007 | 00695 | 0,016 | 0,032 | -0,028 | -0,006 | 00696 | -0,001 | 0,059 | -0,018 | -0,001 | 00285 | 0,002 | 0,042 | -0,025 | 0,002 |
| | -0,184 | -0,530 | -0,011 | -0,061 | | 0,279 | 0,308 | 0,028 | -0,039 | | 0,158 | 0,225 | -0,009 | -0,035 | | -0,180 | -0,465 | -0,013 | -0,057 |
| 00145 | 0,025 | 0,019 | -0,039 | 0,003 | 00352 | 0,004 | 0,093 | -0,013 | -0,015 | 00351 | 0,024 | 0,127 | -0,010 | -0,019 | | | | | |
| | 0,275 | 0,333 | -0,005 | 0,009 | | 0,100 | 0,272 | 0,016 | 0,012 | | 0,010 | -0,025 | 0,023 | 0,054 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | -0,011 | 0,014 | -0,044 | 0,028 | 00272 | 0,010 | 0,034 | -0,038 | 0,014 | 00691 | 0,013 | 0,023 | -0,045 | -0,005 | 00144 | 0,029 | 0,014 | -0,055 | 0,001 |
| | -0,287 | -0,494 | -0,065 | 0,052 | | -0,175 | -0,527 | 0,007 | 0,073 | | 0,079 | -0,041 | -0,020 | 0,051 | | 0,165 | 0,132 | -0,053 | 0,044 |
| 00697 | 0,015 | 0,062 | -0,042 | -0,006 | 00353 | 0,001 | 0,076 | -0,004 | -0,007 | 00020 | 0,007 | 0,070 | 0,001 | -0,004 | 00693 | 0,001 | 0,064 | -0,007 | -0,006 |
| | 0,245 | 0,302 | 0,021 | 0,040 | | 0,032 | 0,038 | -0,020 | -0,042 | | -0,252 | -0,587 | -0,048 | -0,061 | | -0,031 | -0,202 | -0,020 | -0,054 |
| 00271 | 0,003 | 0,067 | -0,037 | 0,014 | 00270 | 0,006 | 0,097 | -0,028 | 0,007 | 00006 | -0,007 | 0,162 | -0,010 | 0,016 | 00692 | 0,006 | 0,127 | -0,015 | 0,003 |
| | -0,172 | -0,668 | 0,046 | 0,082 | | -0,232 | -0,630 | 0,077 | 0,069 | | -0,216 | -0,627 | 0,064 | 0,062 | | -0,064 | -0,237 | 0,042 | 0,047 |
| 00694 | 0,005 | 0,031 | -0,026 | 0,000 | 00284 | -0,012 | 0,030 | -0,030 | 0,010 | 00004 | -0,019 | 0,025 | -0,025 | 0,018 | 00146 | 0,019 | 0,022 | -0,026 | 0,001 |
| | 0,087 | -0,102 | 0,045 | -0,066 | | -0,168 | -0,559 | 0,011 | -0,079 | | -0,224 | -0,528 | 0,083 | -0,061 | | 0,183 | 0,147 | 0,066 | -0,042 |
| 00286 | 0,008 | 0,052 | -0,012 | -0,007 | 00695 | 0,017 | 0,033 | -0,029 | -0,006 | 00696 | -0,001 | 0,062 | -0,018 | -0,001 | 00285 | 0,002 | 0,043 | -0,026 | 0,002 |
| | -0,192 | -0,554 | -0,012 | -0,064 | | 0,291 | 0,322 | 0,030 | -0,041 | | 0,165 | 0,235 | -0,010 | -0,037 | | -0,188 | -0,486 | -0,014 | -0,059 |
| 00145 | 0,026 | 0,019 | -0,041 | 0,003 | 00352 | 0,005 | 0,097 | -0,014 | -0,016 | 00351 | 0,025 | 0,132 | -0,010 | -0,019 | | | | | |
| | 0,287 | 0,348 | -0,005 | 0,010 | | 0,104 | 0,284 | 0,017 | 0,013 | | 0,011 | -0,026 | 0,024 | 0,056 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,000 | 0,012 | 0,002 | 0,001 | 00272 | 0,004 | 0,020 | 0,004 | 0,001 | 00691 | 0,003 | 0,014 | 0,004 | 0,002 | 00144 | 0,003 | 0,009 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,013 | 0,040 | 0,010 | -0,002 | | 0,026 | 0,064 | 0,010 | -0,005 | | 0,014 | 0,034 | 0,013 | -0,004 | | 0,001 | 0,015 | 0,015 | -0,003 |
| 00697 | 0,004 | 0,024 | 0,007 | 0,000 | 00353 | 0,010 | 0,081 | 0,010 | 0,003 | 00020 | 0,026 | 0,087 | 0,015 | 0,000 | 00693 | 0,010 | 0,061 | 0,013 | -0,001 |
| | -0,003 | 0,002 | 0,014 | -0,007 | | -0,006 | -0,142 | -0,004 | -0,009 | | -0,069 | -0,243 | -0,025 | -0,012 | | -0,038 | -0,181 | -0,013 | -0,012 |
| 00271 | 0,002 | 0,024 | 0,006 | 0,001 | 00270 | -0,001 | 0,029 | 0,003 | 0,000 | 00006 | 0,001 | 0,037 | 0,000 | -0,002 | 00692 | 0,003 | 0,037 | 0,004 | -0,001 |
| | 0,030 | 0,091 | 0,008 | -0,008 | | 0,042 | 0,102 | 0,006 | -0,007 | | 0,055 | 0,126 | 0,007 | -0,011 | | 0,028 | 0,067 | 0,014 | -0,008 |
| 00694 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | -0,004 | 00284 | -0,004 | 0,008 | 0,004 | 0,002 | 00004 | 0,002 | -0,004 | 0,003 | -0,001 | 00146 | 0,005 | 0,003 | 0,001 | -0,003 |
| | -0,045 | -0,104 | -0,015 | -0,006 | | -0,060 | -0,157 | -0,018 | -0,009 | | -0,064 | -0,141 | -0,019 | -0,005 | | -0,014 | -0,050 | -0,001 | -0,008 |
| 00286 | 0,011 | 0,035 | 0,010 | 0,003 | 00695 | 0,008 | 0,010 | 0,005 | -0,003 | 00696 | 0,005 | 0,036 | 0,012 | 0,000 | 00285 | 0,002 | 0,015 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,079 | -0,233 | -0,011 | -0,010 | | -0,025 | -0,066 | 0,002 | -0,007 | | -0,021 | -0,099 | -0,001 | -0,009 | | -0,075 | -0,185 | -0,018 | -0,007 |
| 00145 | 0,005 | 0,007 | 0,002 | -0,001 | 00352 | 0,005 | 0,047 | 0,004 | 0,003 | 00351 | -0,003 | 0,041 | 0,001 | 0,001 | | | | | |
| | -0,006 | -0,017 | 0,016 | -0,005 | | -0,015 | -0,056 | 0,013 | -0,010 | | -0,003 | 0,025 | 0,007 | -0,013 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,000 | 0,013 | 0,003 | 0,001 | 00272 | 0,004 | 0,022 | 0,005 | 0,001 | 00691 | 0,003 | 0,015 | 0,004 | 0,002 | 00144 | 0,004 | 0,010 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,014 | 0,043 | 0,011 | -0,002 | | 0,028 | 0,069 | 0,011 | -0,006 | | 0,015 | 0,037 | 0,014 | -0,004 | | 0,001 | 0,016 | 0,016 | -0,004 |
| 00697 | 0,004 | 0,026 | 0,007 | 0,000 | 00353 | 0,010 | 0,087 | 0,011 | 0,004 | 00020 | 0,027 | 0,093 | 0,016 | 0,000 | 00693 | 0,011 | 0,066 | 0,014 | -0,001 |
| | -0,004 | 0,002 | 0,015 | -0,007 | | -0,006 | -0,155 | -0,004 | -0,010 | | -0,076 | -0,266 | -0,028 | -0,014 | | -0,042 | -0,197 | -0,014 | -0,013 |
| 00271 | 0,002 | 0,026 | 0,006 | 0,001 | 00270 | -0,001 | 0,032 | 0,003 | 0,000 | 00006 | 0,002 | 0,040 | 0,000 | -0,002 | 00692 | 0,003 | 0,040 | 0,004 | -0,001 |
| | 0,032 | 0,098 | 0,009 | -0,008 | | 0,045 | 0,110 | 0,007 | -0,008 | | 0,061 | 0,137 | 0,007 | -0,012 | | 0,030 | 0,072 | 0,015 | -0,009 |
| 00694 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | -0,004 | 00284 | -0,004 | 0,009 | 0,004 | 0,002 | 00004 | 0,002 | -0,004 | 0,004 | -0,001 | 00146 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | -0,004 |
| | -0,048 | -0,112 | -0,016 | -0,007 | | -0,065 | -0,169 | -0,020 | -0,009 | | -0,067 | -0,149 | -0,020 | -0,006 | | -0,014 | -0,054 | -0,001 | -0,008 |
| 00286 | 0,012 | 0,038 | 0,010 | 0,003 | 00695 | 0,008 | 0,011 | 0,005 | -0,003 | 00696 | 0,005 | 0,039 | 0,012 | 0,000 | 00285 | 0,002 | 0,016 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,086 | -0,254 | -0,013 | -0,011 | | -0,027 | -0,071 | 0,002 | -0,007 | | -0,022 | -0,108 | -0,001 | -0,010 | | -0,081 | -0,200 | -0,019 | -0,008 |
| 00145 | 0,005 | 0,008 | 0,002 | -0,002 | 00352 | 0,006 | 0,051 | 0,004 | 0,003 | 00351 | -0,003 | 0,045 | 0,001 | 0,002 | | | | | |
| | -0,006 | -0,019 | 0,018 | -0,006 | | -0,016 | -0,061 | 0,014 | -0,011 | | -0,004 | 0,027 | 0,008 | -0,014 | | | | | |
| sommità Parete P14-P15-P16-P18 Parete P16-P18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,048 | -0,005 | -0,007 | 0,001 | 00262 | -0,037 | -0,007 | -0,003 | 0,000 | 00613 | -0,042 | -0,007 | -0,006 | 0,003 | 00618 | -0,011 | -0,008 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,023 | 0,013 | -0,004 | | 0,015 | 0,020 | 0,007 | -0,002 | | 0,000 | 0,005 | 0,010 | -0,003 | | -0,005 | -0,016 | 0,008 | -0,001 |
| 00269 | -0,005 | -0,010 | -0,001 | 0,001 | 00615 | -0,005 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | 00204 | -0,040 | -0,009 | -0,009 | 0,003 | 00774 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,002 |
| | -0,002 | -0,024 | 0,006 | -0,002 | | -0,007 | -0,030 | 0,005 | -0,002 | | -0,024 | -0,014 | 0,014 | -0,003 | | 0,006 | 0,036 | 0,006 | -0,003 |
| 00614 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00264 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00006 | -0,005 | -0,013 | 0,000 | 0,000 | 00270 | -0,011 | -0,008 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,025 | 0,008 | -0,002 | | 0,012 | 0,034 | 0,008 | -0,001 | | -0,017 | -0,045 | 0,002 | -0,002 | | -0,015 | -0,040 | 0,005 | -0,002 |
| 00265 | -0,003 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 00620 | -0,032 | -0,006 | -0,005 | 0,002 | 00616 | -0,038 | -0,013 | -0,004 | -0,003 | 00272 | -0,032 | -0,013 | -0,002 | -0,002 |
| | 0,001 | 0,019 | 0,009 | -0,003 | | -0,001 | 0,000 | 0,012 | -0,001 | | -0,006 | -0,017 | 0,003 | -0,003 | | -0,018 | -0,037 | 0,002 | -0,002 |
| 00023 | -0,037 | -0,013 | -0,004 | -0,004 | 00084 | -0,039 | -0,011 | -0,006 | -0,003 | 00263 | -0,022 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | 00621 | -0,011 | -0,002 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,032 | 0,002 | -0,004 | | 0,011 | 0,005 | 0,007 | -0,004 | | 0,009 | 0,024 | 0,004 | -0,002 | | 0,004 | 0,011 | 0,010 | -0,001 |
| 00617 | -0,031 | -0,010 | -0,004 | -0,002 | 00061 | -0,037 | -0,009 | -0,006 | -0,003 | 00271 | -0,023 | -0,011 | -0,001 | -0,001 | 00206 | -0,031 | -0,010 | -0,006 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,009 | -0,001 | | 0,026 | 0,019 | 0,015 | -0,003 | | -0,015 | -0,034 | 0,003 | -0,002 | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00613 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00269 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00774 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00264 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00620 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00616 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00272 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00621 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00617 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00619 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00262 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00613 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00269 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00204 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00774 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00264 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00620 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00616 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00272 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00621 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00617 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00619 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,001 | 0,007 | 0,002 | -0,001 | 00262 | 0,002 | 0,003 | 0,002 | -0,001 | 00613 | -0,001 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | 00618 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00269 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00615 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00204 | -0,002 | 0,003 | -0,001 | -0,001 | 00774 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00614 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00264 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00265 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00620 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 00616 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | 00272 | -0,002 | -0,003 | 0,001 | -0,001 |
| 00023 | -0,001 | -0,003 | 0,002 | -0,002 | 00084 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00263 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00621 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00617 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00061 | 0,004 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 00271 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00206 | 0,001 | 0,001 | -0,002 | -0,001 |
| 00268 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00266 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00205 | -0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 00619 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,178 | -0,109 | 0,044 | 0,085 | 00262 | -0,144 | -0,038 | 0,016 | 0,070 | 00613 | -0,100 | -0,048 | 0,026 | 0,066 | 00618 | 0,002 | 0,104 | 0,007 | -0,002 |
| 00269 | -0,819 | -0,412 | -0,114 | -0,001 | 00615 | -0,074 | -0,111 | -0,114 | 0,024 | 00204 | -0,319 | -0,101 | -0,093 | 0,008 | 00774 | 0,168 | 0,203 | 0,142 | -0,045 |
| 00614 | 0,012 | 0,157 | 0,007 | 0,000 | 00264 | 0,005 | 0,127 | 0,002 | -0,004 | 00006 | -0,030 | -0,030 | 0,043 | 0,071 | 00270 | -0,003 | 0,077 | 0,020 | 0,012 |
| 00265 | -0,007 | 0,083 | 0,020 | 0,002 | 00620 | -0,072 | -0,450 | 0,127 | -0,077 | 00616 | -0,749 | -0,287 | -0,092 | 0,008 | 00272 | -0,224 | -0,480 | -0,076 | 0,077 |
| 00023 | -0,022 | -0,066 | -0,103 | 0,053 | 00084 | -0,145 | -0,377 | -0,112 | 0,053 | 00263 | 0,026 | 0,153 | -0,003 | 0,015 | 00621 | 0,004 | 0,101 | -0,006 | 0,002 |
| 00617 | -0,006 | 0,092 | 0,010 | -0,006 | 00061 | -0,019 | 0,013 | 0,010 | 0,041 | 00271 | -0,358 | -1,065 | 0,072 | -0,114 | 00206 | -0,306 | -0,887 | 0,119 | -0,074 |
| 00268 | 0,045 | 0,183 | -0,076 | 0,062 | 00266 | 0,001 | 0,118 | -0,085 | 0,006 | 00205 | 0,014 | 0,033 | 0,003 | -0,004 | 00619 | 0,005 | 0,038 | -0,009 | 0,022 |
| 00023 | -0,009 | 0,034 | 0,002 | 0,018 | 00084 | 0,012 | 0,006 | 0,004 | 0,007 | 00272 | -0,031 | -0,075 | 0,118 | -0,013 | 00206 | -0,094 | -0,319 | 0,112 | -0,040 |
| 00617 | -0,159 | -0,218 | 0,097 | -0,004 | 00061 | -0,092 | 0,055 | 0,110 | 0,013 | 00263 | -0,007 | 0,075 | 0,044 | 0,028 | 00621 | -0,010 | 0,092 | 0,016 | -0,001 |
| 00268 | 0,008 | 0,038 | 0,007 | 0,018 | 00061 | -0,039 | 0,015 | 0,005 | 0,104 | 00271 | 0,008 | -0,137 | -0,134 | 0,027 | 00206 | 0,218 | 0,369 | -0,079 | 0,029 |
| 00267 | 0,062 | 0,109 | 0,196 | -0,007 | 00266 | -0,872 | -0,411 | 0,039 | 0,020 | 00205 | -0,210 | -0,546 | 0,123 | -0,049 | 00619 | -0,023 | 0,008 | 0,026 | 0,073 |
| 00268 | 0,011 | 0,147 | 0,008 | -0,035 | 00266 | 0,007 | 0,138 | -0,001 | -0,027 | 00205 | -0,018 | -0,012 | 0,030 | 0,074 | 00619 | -0,743 | -0,290 | 0,017 | -0,005 |
| 00267 | 0,038 | 0,348 | 0,151 | -0,063 | | 0,024 | 0,468 | -0,080 | 0,029 | | -0,781 | -0,290 | -0,026 | -0,003 | | 0,359 | 0,419 | 0,052 | -0,004 |
| 00267 | 0,002 | 0,125 | 0,003 | -0,007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00267 | 0,157 | 0,546 | 0,055 | -0,010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,186 | -0,114 | 0,046 | 0,089 | 00262 | -0,150 | -0,040 | 0,017 | 0,073 | 00613 | -0,104 | -0,051 | 0,028 | 0,069 | 00618 | 0,003 | 0,109 | 0,007 | -0,002 |
| 00269 | -0,856 | -0,430 | -0,120 | -0,001 | 00615 | -0,077 | -0,116 | -0,119 | 0,025 | 00204 | -0,334 | -0,105 | -0,098 | 0,008 | 00774 | 0,175 | 0,212 | 0,148 | -0,047 |
| 00614 | 0,013 | 0,164 | 0,007 | 0,000 | 00264 | 0,006 | 0,133 | 0,002 | -0,004 | 00006 | -0,032 | -0,031 | 0,045 | 0,075 | 00270 | -0,003 | 0,081 | 0,021 | 0,012 |
| 00265 | 0,034 | -0,111 | 0,132 | -0,094 | 00620 | -0,075 | -0,470 | 0,132 | -0,081 | 00616 | -0,783 | -0,300 | -0,096 | 0,009 | 00272 | -0,234 | -0,501 | -0,079 | 0,081 |
| 00023 | -0,007 | 0,087 | 0,021 | 0,002 | 00084 | 0,008 | 0,092 | 0,030 | 0,008 | 00263 | 0,028 | 0,160 | -0,003 | 0,015 | 00621 | 0,004 | 0,105 | -0,006 | 0,002 |
| 00617 | -0,023 | -0,069 | -0,107 | 0,056 | 00061 | -0,152 | -0,394 | -0,117 | 0,055 | 00271 | -0,374 | -1,112 | 0,075 | -0,119 | 00206 | -0,320 | -0,927 | 0,125 | -0,077 |
| 00268 | -0,006 | 0,096 | 0,011 | -0,006 | 00620 | -0,019 | 0,014 | 0,011 | 0,043 | 00616 | 0,014 | 0,034 | 0,003 | -0,005 | 00272 | 0,005 | 0,040 | -0,009 | 0,023 |
| 00023 | 0,047 | 0,191 | -0,080 | 0,065 | 00084 | 0,001 | 0,123 | -0,088 | 0,007 | 00263 | -0,032 | -0,079 | 0,123 | -0,014 | 00621 | -0,099 | -0,334 | 0,117 | -0,042 |
| 00617 | -0,009 | 0,036 | 0,002 | 0,018 | 00084 | 0,013 | 0,006 | 0,004 | 0,007 | 00263 | -0,008 | 0,078 | 0,046 | 0,029 | 00621 | -0,010 | 0,096 | 0,017 | -0,001 |
| 00268 | -0,166 | -0,228 | 0,102 | -0,005 | 00061 | -0,096 | 0,057 | 0,115 | 0,014 | 00263 | 0,008 | -0,143 | -0,140 | 0,028 | 00621 | 0,228 | 0,386 | -0,082 | 0,031 |
| 00617 | 0,008 | 0,039 | 0,008 | 0,019 | 00061 | -0,041 | 0,016 | 0,006 | 0,109 | 00271 | 0,015 | 0,072 | -0,015 | 0,010 | 00206 | -0,024 | 0,008 | 0,027 | 0,076 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,065 | 0,114 | 0,205 | -0,007 | | -0,911 | -0,430 | 0,040 | 0,021 | | -0,219 | -0,570 | 0,128 | -0,052 | | -0,776 | -0,303 | 0,017 | -0,005 |
| 00268 | 0,011 | 0,153 | 0,008 | -0,036 | 00266 | 0,007 | 0,144 | -0,001 | -0,028 | 00205 | -0,018 | -0,013 | 0,031 | 0,077 | 00619 | -0,002 | 0,060 | 0,011 | 0,034 |
| | 0,039 | 0,364 | 0,158 | -0,066 | | 0,025 | 0,489 | -0,083 | 0,031 | | -0,816 | -0,303 | -0,028 | -0,003 | | 0,375 | 0,438 | 0,055 | -0,004 |
| 00267 | 0,002 | 0,130 | 0,003 | -0,008 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,164 | 0,571 | 0,057 | -0,011 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,007 | 0,026 | 0,014 | -0,001 | 00262 | 0,018 | 0,010 | 0,015 | -0,001 | 00613 | 0,007 | 0,015 | 0,013 | -0,001 | 00618 | 0,000 | 0,020 | 0,005 | 0,000 |
| | 0,023 | 0,017 | 0,006 | -0,003 | | 0,001 | -0,004 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,000 |
| 00269 | 0,002 | 0,029 | 0,002 | 0,000 | 00615 | 0,001 | 0,026 | 0,003 | 0,000 | 00204 | 0,005 | 0,013 | 0,007 | 0,000 | 00774 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | 0,000 | 0,005 | -0,003 | | -0,002 | -0,008 | 0,003 | 0,000 |
| 00614 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00264 | 0,004 | 0,005 | 0,003 | 0,000 | 00006 | 0,004 | 0,030 | 0,001 | 0,001 | 00270 | -0,001 | 0,023 | 0,003 | 0,001 |
| | 0,000 | -0,006 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,009 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,010 | 0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,009 | 0,005 | 0,000 |
| 00265 | -0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00620 | 0,002 | 0,009 | 0,010 | 0,000 | 00616 | -0,002 | 0,014 | 0,005 | 0,000 | 00272 | 0,001 | 0,015 | 0,005 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,003 | -0,001 |
| 00023 | -0,001 | 0,012 | 0,003 | 0,000 | 00084 | -0,004 | 0,012 | 0,004 | -0,002 | 00263 | 0,003 | 0,006 | 0,007 | 0,000 | 00621 | 0,001 | 0,008 | 0,005 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,008 | 0,005 | -0,002 | | 0,007 | 0,005 | 0,003 | -0,002 | | -0,002 | -0,007 | 0,004 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | 0,003 | 0,000 |
| 00617 | -0,002 | 0,015 | 0,008 | -0,001 | 00061 | -0,004 | 0,014 | 0,008 | 0,000 | 00271 | 0,002 | 0,019 | 0,005 | 0,000 | 00206 | -0,001 | 0,011 | 0,009 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,000 | | 0,011 | 0,012 | 0,008 | -0,004 | | 0,000 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,004 | -0,002 |
| 00268 | 0,001 | 0,019 | 0,002 | 0,000 | 00266 | -0,001 | 0,012 | 0,001 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,010 | 0,008 | 0,000 | 00619 | -0,001 | 0,013 | 0,009 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,000 | 0,004 | -0,002 | | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,015 | 0,004 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,007 | 0,029 | 0,015 | -0,001 | 00262 | 0,020 | 0,011 | 0,017 | -0,001 | 00613 | 0,008 | 0,016 | 0,015 | -0,001 | 00618 | 0,000 | 0,022 | 0,006 | 0,000 |
| | 0,026 | 0,019 | 0,007 | -0,003 | | 0,002 | -0,004 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,000 |
| 00269 | 0,002 | 0,032 | 0,002 | 0,000 | 00615 | 0,002 | 0,029 | 0,003 | 0,000 | 00204 | 0,005 | 0,014 | 0,008 | 0,000 | 00774 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,006 | 0,004 | 0,000 | | 0,001 | 0,008 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | -0,001 | 0,006 | -0,003 | | -0,002 | -0,008 | 0,003 | 0,000 |
| 00614 | 0,000 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 00264 | 0,004 | 0,005 | 0,003 | 0,000 | 00006 | 0,004 | 0,033 | 0,001 | 0,001 | 00270 | -0,001 | 0,025 | 0,003 | 0,001 |
| | 0,000 | -0,007 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,009 | 0,003 | 0,000 | | 0,005 | 0,011 | 0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,010 | 0,005 | 0,001 |
| 00265 | -0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00620 | 0,002 | 0,010 | 0,011 | -0,001 | 00616 | -0,002 | 0,015 | 0,006 | 0,000 | 00272 | 0,001 | 0,017 | 0,006 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,005 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,003 | -0,001 |
| 00023 | -0,001 | 0,013 | 0,003 | 0,000 | 00084 | -0,004 | 0,013 | 0,005 | -0,002 | 00263 | 0,003 | 0,006 | 0,008 | 0,000 | 00621 | 0,001 | 0,009 | 0,006 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,009 | 0,005 | -0,002 | | 0,007 | 0,006 | 0,004 | -0,002 | | -0,002 | -0,007 | 0,004 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | 0,003 | 0,000 |
| 00617 | -0,003 | 0,016 | 0,009 | -0,001 | 00061 | -0,005 | 0,016 | 0,008 | 0,000 | 00271 | 0,002 | 0,021 | 0,005 | 0,001 | 00206 | -0,001 | 0,012 | 0,010 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,005 | 0,004 | 0,000 | | 0,011 | 0,012 | 0,009 | -0,004 | | 0,000 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,005 | -0,002 |
| 00268 | 0,001 | 0,020 | 0,002 | 0,000 | 00266 | -0,001 | 0,013 | 0,001 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,011 | 0,009 | 0,000 | 00619 | -0,001 | 0,015 | 0,010 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,000 | 0,005 | -0,002 | | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,016 | 0,004 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P19-P20 | | | | | Parete P19-P20 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,036 | -0,008 | 0,001 | 0,000 | 00322 | -0,021 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00666 | -0,035 | -0,009 | -0,001 | -0,001 | 00662 | -0,042 | -0,010 | -0,001 | -0,001 |
| | -0,007 | -0,011 | -0,002 | 0,001 | | -0,007 | -0,008 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | -0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,001 |
| 00024 | -0,045 | -0,008 | -0,001 | 0,000 | 00664 | -0,005 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00016 | -0,004 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00327 | -0,009 | 0,004 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,008 | -0,003 | 0,001 | | 0,000 | 0,002 | -0,004 | 0,001 | | 0,005 | 0,011 | -0,003 | 0,002 | | 0,000 | 0,003 | -0,004 | 0,000 |
| 00667 | -0,011 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00323 | -0,010 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 00326 | -0,005 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | 00201 | -0,041 | -0,009 | 0,004 | -0,003 |
| | -0,002 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | | -0,003 | -0,008 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,001 | | 0,015 | 0,007 | -0,001 | -0,001 |
| 00665 | -0,045 | -0,009 | 0,000 | -0,004 | 00032 | -0,048 | -0,005 | -0,002 | -0,003 | 00015 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00663 | -0,004 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,005 | -0,001 | -0,002 | | 0,008 | -0,003 | -0,001 | -0,002 | | 0,002 | -0,006 | -0,003 | 0,001 | | -0,001 | -0,006 | -0,003 | 0,000 |
| 00200 | -0,036 | -0,019 | 0,000 | -0,002 | 00329 | -0,040 | -0,009 | -0,002 | -0,003 | 00324 | -0,004 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 00199 | -0,040 | -0,012 | -0,003 | -0,002 |
| | 0,017 | 0,008 | -0,004 | 0,000 | | -0,023 | -0,020 | -0,005 | -0,002 | | -0,001 | -0,005 | -0,003 | 0,001 | | 0,010 | 0,006 | -0,004 | 0,001 |
| 00328 | -0,023 | -0,001 | -0,005 | 0,000 | 00325 | -0,003 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | -0,004 | -0,005 | -0,001 | | 0,000 | -0,003 | -0,004 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,010 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 00322 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00666 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 00662 | -0,008 | -0,003 | -0,001 | -0,002 |
| | -0,002 | -0,009 | -0,001 | 0,001 | | -0,005 | -0,011 | 0,000 | 0,001 | | 0,006 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | | 0,006 | -0,001 | -0,003 | 0,001 |
| 00024 | -0,011 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00664 | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00016 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 00327 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | | -0,002 | -0,011 | -0,006 | 0,000 | | -0,002 | -0,009 | -0,006 | 0,001 | | -0,004 | -0,012 | -0,006 | 0,000 |
| 00667 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00323 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00326 | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 00201 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | -0,003 |
| | -0,002 | -0,007 | -0,003 | 0,000 | | -0,005 | -0,013 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,010 | -0,005 | 0,001 | | 0,026 | 0,008 | -0,001 | -0,001 |
| 00665 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 00032 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00015 | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00321 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00322 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00666 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00662 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00024 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00664 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00326 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00665 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00663 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00329 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00322 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00666 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00662 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00024 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00664 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00016 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00327 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00667 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00326 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00201 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| 00665 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00032 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00663 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00329 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00328 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00325 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,036 | -0,032 | -0,005 | 0,000 | 00322 | 0,004 | -0,020 | -0,005 | -0,001 | 00666 | 0,044 | -0,009 | 0,000 | 0,019 | 00662 | -0,011 | -0,013 | 0,001 | 0,008 |
| 00024 | -0,050 | -0,160 | -0,098 | 0,022 | 00664 | -0,001 | -0,006 | 0,012 | 0,004 | 00016 | -0,001 | 0,014 | 0,011 | 0,007 | 00327 | 0,002 | -0,015 | 0,021 | 0,009 |
| 00667 | 0,008 | -0,015 | 0,002 | 0,001 | 00323 | -0,002 | -0,024 | -0,002 | -0,003 | 00326 | 0,010 | -0,006 | 0,005 | -0,011 | 00201 | 0,096 | 0,024 | 0,027 | 0,056 |
| 00665 | 0,162 | 0,032 | 0,035 | 0,063 | 00032 | 0,229 | 0,044 | 0,053 | 0,079 | 00015 | 0,018 | -0,008 | -0,010 | 0,000 | 00663 | 0,009 | -0,013 | -0,007 | -0,003 |
| 00200 | 0,048 | 0,009 | 0,010 | 0,047 | 00329 | 0,136 | 0,032 | 0,034 | 0,058 | 00324 | 0,009 | -0,002 | -0,012 | 0,003 | 00199 | 0,014 | -0,003 | 0,009 | 0,028 |
| 00328 | 0,022 | -0,033 | 0,039 | 0,023 | 00325 | 0,001 | -0,017 | 0,001 | -0,011 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,038 | -0,034 | -0,005 | 0,000 | 00322 | 0,005 | -0,021 | -0,006 | -0,001 | 00666 | 0,046 | -0,010 | 0,000 | 0,020 | 00662 | -0,011 | -0,014 | 0,001 | 0,009 |
| 00024 | -0,036 | -0,019 | 0,008 | -0,004 | 00664 | -0,001 | -0,007 | 0,013 | 0,004 | 00016 | -0,001 | 0,015 | 0,012 | 0,008 | 00327 | 0,002 | -0,015 | 0,022 | 0,010 |
| 00667 | 0,009 | -0,015 | 0,002 | 0,001 | 00323 | -0,002 | -0,025 | -0,002 | -0,003 | 00326 | 0,010 | -0,007 | 0,005 | -0,012 | 00201 | 0,100 | 0,025 | 0,029 | 0,058 |
| 00665 | 0,169 | 0,033 | 0,037 | 0,066 | 00032 | 0,239 | 0,046 | 0,056 | 0,082 | 00015 | 0,019 | -0,008 | -0,011 | 0,000 | 00663 | 0,010 | -0,013 | -0,008 | -0,004 |
| 00200 | 0,050 | 0,009 | 0,011 | 0,049 | 00329 | 0,142 | 0,034 | 0,035 | 0,061 | 00324 | 0,010 | -0,002 | -0,012 | 0,003 | 00199 | 0,014 | -0,004 | 0,009 | 0,029 |
| 00328 | 0,023 | -0,034 | 0,040 | 0,024 | 00325 | 0,001 | -0,018 | 0,001 | -0,011 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00322 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00666 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00662 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00024 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00664 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00016 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00327 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00667 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00323 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00326 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00201 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00665 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00032 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00015 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00663 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00329 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00328 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00325 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 00322 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00666 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00662 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00024 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00664 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00016 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00327 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00667 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00323 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00326 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00201 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00665 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00032 | -0,004 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 00015 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00663 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00329 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,001 |
| 00328 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00325 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P1-P14 | | | | | Parete P1-P14 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | -0,045 | -0,007 | 0,004 | 0,000 | 00642 | -0,053 | -0,008 | 0,001 | -0,001 | 00001 | -0,054 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | 00293 | -0,033 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,012 | -0,027 | 0,001 | 0,002 | | -0,004 | -0,012 | 0,001 | 0,003 | | -0,016 | -0,034 | -0,002 | 0,004 | | -0,015 | -0,024 | 0,002 | 0,001 |
| 00656 | -0,046 | -0,009 | 0,002 | -0,001 | 00291 | -0,010 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 00643 | -0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00658 | -0,011 | 0,004 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,002 | -0,002 | 0,002 | | 0,014 | -0,021 | 0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,016 | 0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,009 | 0,000 | 0,001 |
| 00292 | -0,019 | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 00657 | -0,029 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00647 | -0,028 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00648 | -0,011 | 0,005 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,019 | 0,002 | 0,001 | | -0,004 | -0,006 | 0,000 | 0,001 | | -0,001 | 0,005 | -0,004 | 0,000 | | 0,001 | 0,006 | -0,004 | 0,000 |
| 00310 | -0,018 | 0,002 | -0,005 | 0,001 | 00140 | -0,052 | -0,014 | 0,001 | -0,001 | 00645 | -0,050 | -0,010 | -0,001 | -0,001 | 00005 | -0,052 | -0,009 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | | 0,014 | 0,014 | 0,001 | -0,002 | | -0,002 | -0,006 | -0,002 | -0,003 | | -0,016 | -0,031 | 0,002 | -0,004 |
| 00644 | -0,005 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | 00014 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00309 | -0,010 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | 00308 | -0,004 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,010 | -0,003 | 0,001 | | 0,010 | 0,018 | 0,000 | 0,001 | | 0,003 | 0,011 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,008 | -0,002 | 0,001 |
| 00133 | -0,054 | -0,012 | -0,001 | -0,002 | 00139 | -0,053 | -0,013 | -0,002 | -0,001 | 00646 | -0,045 | -0,008 | -0,001 | -0,001 | 00312 | -0,041 | -0,006 | -0,003 | 0,000 |
| | 0,013 | 0,008 | -0,003 | 0,003 | | 0,014 | 0,015 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,008 | 0,000 | -0,001 | | -0,011 | -0,020 | -0,001 | -0,002 |
| 00311 | -0,031 | 0,001 | -0,006 | 0,001 | 00010 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00301 | -0,004 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00307 | -0,008 | 0,007 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,011 | -0,009 | -0,001 | -0,001 | | 0,001 | -0,017 | 0,001 | 0,001 | | -0,001 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,006 | -0,004 | 0,001 |
| 00306 | -0,007 | 0,009 | -0,001 | 0,000 | 00650 | -0,016 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | 00649 | -0,044 | -0,005 | -0,001 | 0,000 | 00138 | -0,054 | -0,011 | -0,001 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,006 | -0,004 | 0,001 | | 0,000 | 0,006 | -0,004 | 0,000 | | 0,004 | 0,007 | -0,002 | 0,000 | | 0,013 | 0,005 | 0,000 | 0,001 |
| 00302 | -0,008 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00654 | -0,043 | -0,006 | 0,003 | -0,001 | 00134 | -0,051 | -0,013 | 0,002 | -0,001 | 00137 | -0,055 | -0,010 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,007 | -0,002 | 0,001 | | 0,003 | 0,005 | -0,004 | 0,000 | | 0,018 | 0,014 | -0,006 | 0,001 | | 0,011 | 0,004 | -0,002 | 0,000 |
| 00651 | -0,051 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | 00655 | -0,016 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 00305 | -0,007 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 00652 | -0,031 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,009 | 0,005 | -0,004 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,005 | -0,004 | 0,001 | | 0,002 | 0,005 | -0,004 | 0,000 |
| 00304 | -0,007 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 00653 | -0,012 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 00136 | -0,053 | -0,009 | 0,003 | -0,001 | 00135 | -0,052 | -0,014 | 0,003 | -0,001 |
| | -0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | | 0,000 | 0,004 | -0,004 | 0,000 | | 0,014 | 0,006 | -0,005 | 0,000 | | 0,020 | 0,012 | -0,005 | 0,000 |
| 00303 | -0,007 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | 0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 00642 | 0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 00001 | 0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 00293 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00656 | 0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00291 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00643 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00658 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00657 | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00647 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00648 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,007 | 0,001 | 0,000 |
| 00310 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00140 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00645 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00005 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,011 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,008 | 0,000 | 0,000 |
| 00644 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00014 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00309 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00308 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,011 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,014 | -0,001 | -0,001 | | -0,003 | -0,013 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 |
| 00133 | 0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00139 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00646 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00312 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,009 | 0,000 | -0,001 |
| 00311 | 0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00301 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00307 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00306 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00650 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00649 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00138 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,003 | 0,002 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00302 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00654 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00134 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00137 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00651 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00655 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00305 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00652 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00304 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00653 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00136 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00135 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00303 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00642 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00658 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00657 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00647 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00648 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00645 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,030 | -0,122 | 0,036 | 0,009 | | 0,011 | 0,022 | -0,017 | 0,001 | | 0,005 | 0,027 | -0,014 | 0,000 | | 0,010 | 0,026 | -0,003 | 0,000 |
| 00311 | -0,011 | 0,005 | 0,017 | 0,003 | 00010 | -0,014 | -0,038 | 0,000 | -0,002 | 00301 | 0,003 | -0,043 | 0,000 | 0,005 | 00307 | 0,006 | -0,004 | 0,004 | -0,001 |
| | 0,013 | 0,049 | -0,003 | 0,001 | | -0,017 | -0,132 | 0,018 | -0,004 | | -0,007 | -0,160 | 0,010 | -0,003 | | 0,004 | 0,038 | -0,020 | 0,005 |
| 00306 | 0,000 | -0,023 | 0,009 | 0,000 | 00650 | 0,000 | -0,023 | 0,021 | 0,000 | 00649 | -0,002 | -0,021 | 0,040 | 0,000 | 00138 | -0,004 | -0,013 | 0,047 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,008 | -0,020 | 0,007 | | -0,001 | 0,009 | -0,020 | 0,002 | | -0,002 | 0,010 | -0,021 | 0,002 | | 0,014 | 0,011 | -0,021 | 0,001 |
| 00302 | 0,002 | -0,054 | -0,001 | 0,002 | 00654 | 0,027 | -0,056 | 0,032 | -0,002 | 00134 | 0,038 | -0,064 | 0,045 | -0,004 | 00137 | 0,003 | -0,027 | 0,052 | -0,001 |
| | -0,011 | -0,132 | 0,001 | 0,002 | | -0,040 | -0,059 | -0,003 | 0,004 | | -0,016 | -0,053 | 0,005 | 0,007 | | 0,007 | 0,003 | 0,052 | 0,001 |
| 00651 | 0,014 | -0,032 | 0,042 | -0,001 | 00655 | 0,006 | -0,054 | 0,008 | 0,001 | 00305 | -0,006 | -0,043 | 0,004 | 0,001 | 00652 | 0,010 | -0,040 | 0,029 | 0,000 |
| | -0,009 | -0,009 | -0,021 | 0,003 | | -0,026 | -0,084 | -0,001 | 0,003 | | -0,003 | -0,021 | -0,020 | 0,006 | | -0,017 | -0,025 | -0,015 | 0,003 |
| 00304 | 0,003 | -0,047 | 0,002 | -0,001 | 00653 | 0,001 | -0,041 | 0,014 | 0,000 | 00136 | 0,036 | -0,019 | 0,053 | -0,002 | 00135 | 0,038 | -0,033 | 0,046 | -0,002 |
| | -0,009 | -0,057 | -0,014 | 0,006 | | -0,007 | -0,037 | -0,014 | 0,003 | | 0,009 | -0,003 | -0,019 | 0,002 | | -0,008 | -0,020 | -0,009 | 0,003 |
| 00303 | 0,002 | -0,052 | 0,001 | 0,002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | -0,096 | -0,005 | 0,007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | 0,022 | 0,047 | -0,011 | 0,006 | 00642 | 0,018 | 0,041 | -0,012 | 0,011 | 00001 | 0,029 | 0,044 | -0,017 | 0,007 | 00293 | 0,008 | 0,036 | -0,007 | 0,003 |
| | 0,151 | 0,408 | 0,053 | -0,037 | | 0,016 | 0,169 | 0,091 | -0,031 | | 0,091 | 0,326 | 0,092 | -0,030 | | 0,165 | 0,419 | 0,031 | -0,034 |
| 00656 | 0,004 | 0,038 | -0,006 | 0,005 | 00291 | 0,008 | 0,023 | -0,004 | 0,001 | 00643 | -0,002 | 0,010 | 0,002 | -0,001 | 00658 | -0,001 | 0,016 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,141 | -0,075 | 0,097 | -0,026 | | 0,133 | 0,386 | 0,018 | -0,024 | | 0,043 | 0,243 | 0,009 | -0,021 | | -0,011 | 0,044 | 0,011 | -0,019 |
| 00292 | 0,004 | 0,027 | -0,001 | 0,006 | 00657 | 0,001 | 0,029 | 0,000 | 0,003 | 00647 | 0,001 | 0,024 | -0,008 | 0,002 | 00648 | 0,000 | 0,004 | -0,008 | 0,000 |
| | 0,162 | 0,385 | 0,013 | -0,025 | | -0,070 | -0,016 | 0,034 | -0,023 | | -0,107 | -0,109 | -0,012 | 0,018 | | -0,032 | -0,077 | 0,006 | 0,013 |
| 00310 | 0,006 | 0,020 | -0,003 | 0,003 | 00140 | 0,005 | 0,033 | 0,000 | -0,001 | 00645 | 0,014 | 0,035 | 0,001 | 0,006 | 00005 | 0,023 | 0,037 | 0,004 | 0,003 |
| | 0,089 | 0,201 | -0,011 | 0,020 | | -0,064 | -0,020 | -0,105 | 0,024 | | -0,006 | 0,113 | -0,082 | 0,031 | | 0,087 | 0,276 | -0,087 | 0,029 |
| 00644 | -0,004 | -0,008 | -0,005 | -0,002 | 00014 | -0,011 | -0,019 | -0,005 | -0,002 | 00309 | 0,005 | 0,007 | -0,001 | 0,002 | 00308 | -0,007 | -0,023 | -0,007 | -0,003 |
| | 0,015 | 0,057 | -0,005 | 0,012 | | 0,036 | 0,116 | -0,010 | 0,010 | | 0,062 | 0,160 | -0,014 | 0,017 | | -0,001 | -0,004 | -0,003 | 0,013 |
| 00133 | 0,006 | 0,037 | -0,012 | 0,003 | 00139 | -0,002 | 0,028 | 0,000 | -0,008 | 00646 | 0,003 | 0,033 | -0,004 | 0,000 | 00312 | 0,019 | 0,041 | 0,000 | 0,003 |
| | -0,067 | 0,015 | 0,121 | -0,027 | | -0,109 | -0,117 | -0,088 | 0,010 | | -0,153 | -0,128 | -0,073 | 0,025 | | 0,126 | 0,345 | -0,053 | 0,037 |
| 00311 | 0,017 | 0,033 | -0,002 | -0,001 | 00010 | -0,007 | 0,005 | 0,004 | -0,002 | 00301 | -0,008 | -0,006 | 0,007 | -0,005 | 00307 | -0,006 | -0,004 | -0,003 | 0,001 |
| | 0,094 | 0,265 | -0,034 | 0,027 | | 0,098 | 0,358 | 0,000 | -0,021 | | 0,009 | 0,157 | 0,016 | -0,020 | | -0,003 | -0,128 | -0,001 | 0,013 |
| 00306 | -0,003 | 0,001 | -0,004 | 0,007 | 00650 | -0,002 | 0,015 | -0,006 | 0,005 | 00649 | -0,006 | 0,025 | -0,006 | -0,003 | 00138 | -0,007 | 0,017 | -0,003 | -0,007 |
| | 0,008 | -0,223 | 0,005 | 0,009 | | -0,107 | -0,245 | 0,006 | 0,006 | | -0,275 | -0,279 | -0,022 | 0,008 | | -0,153 | -0,142 | -0,045 | 0,002 |
| 00302 | -0,003 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | 00654 | -0,006 | 0,028 | -0,004 | -0,001 | 00134 | -0,002 | 0,032 | -0,011 | -0,005 | 00137 | -0,008 | 0,018 | -0,004 | -0,012 |
| | 0,010 | -0,026 | 0,033 | -0,021 | | -0,261 | -0,248 | 0,064 | -0,010 | | -0,118 | -0,100 | 0,122 | -0,013 | | -0,153 | -0,154 | -0,009 | 0,004 |
| 00651 | -0,005 | 0,023 | -0,006 | -0,007 | 00655 | -0,002 | 0,019 | 0,000 | 0,005 | 00305 | 0,001 | 0,013 | -0,002 | 0,005 | 00652 | -0,006 | 0,023 | -0,004 | 0,005 |
| | -0,284 | -0,252 | 0,025 | -0,001 | | -0,092 | -0,196 | 0,033 | -0,009 | | -0,020 | -0,259 | 0,012 | -0,002 | | -0,221 | -0,302 | 0,023 | -0,001 |
| 00304 | -0,001 | 0,014 | 0,000 | 0,007 | 00653 | 0,000 | 0,015 | -0,002 | 0,006 | 00136 | -0,010 | 0,018 | -0,008 | -0,011 | 00135 | -0,007 | 0,020 | -0,009 | -0,006 |
| | -0,015 | -0,236 | 0,034 | -0,008 | | -0,054 | -0,270 | 0,022 | -0,002 | | -0,162 | -0,154 | 0,054 | -0,005 | | -0,158 | -0,134 | 0,087 | -0,004 |
| 00303 | -0,003 | 0,009 | 0,001 | 0,006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,007 | -0,163 | 0,033 | -0,020 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | 0,022 | 0,049 | -0,012 | 0,006 | 00642 | 0,018 | 0,043 | -0,013 | 0,012 | 00001 | 0,030 | 0,046 | -0,019 | 0,008 | 00293 | 0,009 | 0,038 | -0,008 | 0,003 |
| | 0,161 | 0,434 | 0,059 | -0,039 | | 0,018 | 0,181 | 0,099 | -0,033 | | 0,096 | 0,344 | 0,099 | -0,031 | | 0,178 | 0,450 | 0,035 | -0,036 |
| 00656 | 0,004 | 0,040 | -0,007 | 0,005 | 00291 | 0,009 | 0,025 | -0,005 | 0,001 | 00643 | -0,003 | 0,012 | 0,002 | -0,001 | 00658 | -0,001 | 0,018 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,148 | -0,078 | 0,106 | -0,028 | | 0,146 | 0,421 | 0,021 | -0,027 | | 0,047 | 0,265 | 0,011 | -0,024 | | -0,013 | 0,045 | 0,014 | -0,021 |
| 00292 | 0,004 | 0,029 | -0,002 | 0,006 | 00657 | 0,001 | 0,032 | -0,001 | 0,004 | 00647 | 0,001 | 0,026 | -0,008 | 0,002 | 00648 | 0,000 | 0,005 | -0,008 | 0,000 |
| | 0,176 | 0,418 | 0,015 | -0,027 | | -0,076 | -0,019 | 0,039 | -0,025 | | -0,116 | -0,118 | -0,015 | 0,020 | | -0,036 | -0,085 | 0,005 | 0,015 |
| 00310 | 0,007 | 0,022 | -0,003 | 0,003 | 00140 | 0,005 | 0,034 | 0,000 | -0,002 | 00645 | 0,014 | 0,037 | 0,001 | 0,007 | 00005 | 0,024 | 0,038 | 0,004 | 0,003 |
| | 0,097 | 0,219 | -0,013 | 0,022 | | -0,065 | -0,020 | -0,113 | 0,025 | | -0,005 | 0,120 | -0,089 | 0,033 | | 0,092 | 0,290 | -0,094 | 0,030 |
| 00644 | -0,004 | -0,008 | -0,005 | -0,002 | 00014 | -0,012 | -0,020 | -0,005 | -0,003 | 00309 | 0,006 | 0,008 | -0,001 | 0,002 | 00308 | -0,008 | -0,024 | -0,008 | -0,003 |
| | 0,016 | 0,064 | -0,007 | 0,014 | | 0,043 | 0,132 | -0,011 | 0,011 | | 0,069 | 0,179 | -0,017 | 0,019 | | -0,001 | -0,004 | -0,005 | 0,015 |
| 00133 | 0,006 | 0,039 | -0,013 | 0,003 | 00139 | -0,002 | 0,029 | 0,000 | -0,008 | 00646 | 0,003 | 0,035 | -0,004 | 0,000 | 00312 | 0,019 | 0,043 | 0,000 | 0,003 |
| | -0,068 | 0,018 | 0,130 | -0,028 | | -0,110 | -0,122 | -0,094 | 0,010 | | -0,161 | -0,136 | -0,080 | 0,026 | | 0,134 | 0,366 | -0,058 | 0,039 |
| 00311 | 0,018 | 0,035 | -0,002 | -0,001 | 00010 | -0,008 | 0,006 | 0,004 | -0,002 | 00301 | -0,008 | -0,006 | 0,008 | -0,006 | 00307 | -0,007 | -0,003 | -0,003 | 0,002 |
| | 0,101 | 0,283 | -0,039 | 0,029 | | 0,109 | 0,393 | 0,001 | -0,023 | | 0,010 | 0,170 | 0,018 | -0,022 | | -0,004 | -0,140 | -0,003 | 0,015 |
| 00306 | -0,004 | 0,002 | -0,004 | 0,008 | 00650 | -0,002 | 0,017 | -0,007 | 0,005 | 00649 | -0,006 | 0,027 | -0,006 | -0,003 | 00138 | -0,007 | 0,018 | -0,003 | -0,008 |
| | 0,009 | -0,243 | 0,004 | 0,010 | | -0,118 | -0,266 | 0,006 | 0,006 | | -0,293 | -0,298 | -0,024 | 0,008 | | -0,157 | -0,149 | -0,048 | 0,002 |
| 00302 | -0,004 | 0,011 | 0,002 | 0,000 | 00654 | -0,006 | 0,030 | -0,005 | -0,002 | 00134 | -0,002 | 0,034 | -0,012 | -0,005 | 00137 | -0,009 | 0,019 | -0,005 | -0,014 |
| | 0,010 | -0,030 | 0,038 | -0,023 | | -0,278 | -0,266 | 0,070 | -0,010 | | -0,120 | -0,104 | 0,131 | -0,014 | | -0,156 | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | 0,004 | 0,001 | | 0,003 | 0,006 | 0,004 | 0,002 |
| 00116 | -0,044 | -0,015 | 0,007 | 0,001 | 00278 | -0,004 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 00858 | -0,032 | 0,010 | 0,000 | 0,001 | 00859 | -0,012 | 0,018 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,009 | 0,002 | 0,002 | | 0,003 | 0,006 | 0,000 | 0,002 |
| 00114 | -0,045 | -0,012 | 0,011 | 0,000 | 00626 | -0,033 | -0,010 | 0,014 | 0,000 | 00115 | -0,042 | -0,015 | 0,012 | 0,001 | 00002 | -0,043 | -0,016 | 0,004 | -0,003 |
| | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | | -0,006 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | 0,008 | -0,001 | 0,003 | 0,001 |
| 00860 | -0,009 | 0,024 | 0,008 | 0,000 | 00861 | -0,034 | -0,026 | 0,015 | 0,000 | 00867 | -0,014 | 0,007 | -0,005 | 0,000 | | | | | |
| | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,002 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00623 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00276 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 00277 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,030 | 0,004 | -0,002 | | 0,003 | 0,023 | 0,004 | -0,001 | | 0,007 | 0,029 | 0,006 | -0,001 | | 0,002 | 0,016 | 0,006 | -0,002 |
| 00855 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00281 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00282 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00625 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,009 | 0,005 | -0,001 | | -0,010 | -0,023 | 0,007 | -0,002 | | -0,008 | -0,016 | 0,002 | -0,002 | | -0,003 | -0,009 | 0,006 | 0,000 |
| 00283 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | -0,005 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00021 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00275 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | -0,007 | -0,016 | 0,004 | -0,001 | | -0,002 | -0,008 | 0,005 | 0,000 | | 0,020 | 0,036 | 0,006 | -0,002 | | 0,016 | 0,028 | 0,005 | -0,001 |
| 00865 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00864 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00866 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 00279 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,009 | 0,011 | 0,010 | -0,002 | | 0,005 | 0,009 | 0,007 | -0,001 | | 0,004 | 0,012 | 0,008 | -0,001 | | -0,003 | -0,016 | 0,005 | -0,003 |
| 00011 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00624 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00862 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | -0,014 | -0,039 | 0,002 | -0,003 | | -0,004 | -0,023 | 0,004 | -0,003 | | 0,007 | 0,019 | 0,004 | -0,001 | | -0,001 | 0,003 | 0,004 | -0,002 |
| 00622 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00274 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00852 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 00280 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,010 | 0,005 | -0,001 | | 0,012 | 0,025 | 0,003 | -0,002 | | -0,002 | -0,017 | 0,008 | -0,002 | | -0,011 | -0,032 | 0,005 | -0,002 |
| 00854 | -0,005 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00853 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 00857 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00856 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,007 | -0,014 | 0,010 | -0,003 | | -0,004 | -0,017 | 0,013 | -0,002 | | 0,002 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | | -0,006 | -0,005 | 0,001 | -0,002 |
| 00863 | -0,005 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00627 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00868 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,005 | 0,004 | 0,004 | -0,002 | | 0,001 | 0,002 | 0,004 | -0,002 | | -0,002 | -0,011 | 0,005 | -0,003 | | 0,000 | -0,001 | 0,003 | -0,004 |
| 00116 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00278 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00858 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 00859 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,006 | 0,006 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,005 | -0,004 | | 0,004 | -0,008 | 0,004 | -0,003 | | -0,001 | -0,006 | 0,008 | -0,004 |
| 00114 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00626 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00115 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00002 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,002 | 0,004 | 0,006 | -0,001 | | -0,002 | -0,001 | 0,008 | -0,001 | | -0,004 | -0,003 | 0,007 | -0,001 | | 0,003 | 0,015 | 0,005 | -0,001 |
| 00860 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00861 | -0,002 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00867 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | -0,004 | -0,002 | 0,009 | -0,005 | | -0,001 | 0,003 | 0,007 | -0,005 | | 0,004 | 0,007 | 0,006 | -0,003 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00865 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00864 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00866 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00624 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00862 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00622 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00852 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00854 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00853 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00857 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00856 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00863 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00859 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00626 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00861 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00867 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00625 | 0,000 | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,010 | 0,012 | -0,005 | 0,001 | | 0,014 | 0,031 | -0,008 | 0,002 | | 0,015 | 0,023 | -0,001 | 0,002 | | 0,004 | 0,014 | -0,006 | 0,003 |
| 00283 | -0,003 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | 00003 | -0,008 | -0,005 | 0,004 | 0,000 | 00021 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,002 | 00275 | -0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,014 | 0,032 | -0,003 | 0,003 | | 0,014 | 0,033 | -0,007 | 0,004 | | -0,022 | -0,041 | -0,008 | 0,002 | | -0,017 | -0,032 | -0,007 | 0,002 |
| 00865 | 0,014 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | 00864 | 0,007 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00866 | 0,008 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00279 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,006 | -0,012 | -0,013 | 0,002 | | -0,003 | -0,008 | -0,009 | 0,002 | | -0,002 | -0,013 | -0,010 | 0,002 | | 0,003 | 0,021 | -0,005 | 0,004 |
| 00011 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00624 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00273 | 0,008 | -0,009 | 0,002 | 0,004 | 00862 | 0,002 | -0,010 | 0,003 | -0,001 |
| | 0,015 | 0,046 | -0,003 | 0,003 | | 0,005 | 0,028 | -0,004 | 0,003 | | -0,001 | -0,011 | -0,009 | 0,000 | | 0,002 | -0,005 | -0,006 | 0,002 |
| 00622 | 0,009 | -0,008 | 0,000 | 0,002 | 00274 | 0,004 | -0,005 | 0,004 | 0,001 | 00852 | -0,004 | -0,007 | 0,003 | -0,002 | 00280 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,010 | -0,009 | 0,000 | | -0,012 | -0,026 | -0,006 | 0,002 | | 0,004 | 0,022 | -0,009 | 0,003 | | 0,013 | 0,039 | -0,005 | 0,002 |
| 00854 | -0,004 | -0,007 | 0,005 | -0,001 | 00853 | -0,014 | -0,011 | 0,006 | -0,004 | 00857 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,002 | 00856 | 0,014 | 0,007 | 0,006 | 0,001 |
| | 0,011 | 0,017 | -0,012 | 0,003 | | 0,007 | 0,021 | -0,016 | 0,003 | | -0,001 | 0,011 | 0,002 | 0,003 | | 0,012 | 0,008 | 0,002 | 0,003 |
| 00863 | 0,000 | -0,007 | 0,004 | -0,001 | 00627 | 0,000 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 00851 | -0,003 | -0,008 | 0,004 | 0,000 | 00868 | 0,001 | -0,004 | 0,003 | 0,001 |
| | -0,003 | -0,003 | -0,007 | 0,002 | | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,002 | | 0,003 | 0,015 | -0,005 | 0,004 | | 0,001 | 0,004 | -0,003 | 0,006 |
| 00116 | 0,000 | -0,007 | 0,009 | 0,002 | 00278 | 0,000 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | 00858 | 0,007 | 0,001 | 0,007 | 0,002 | 00859 | 0,000 | -0,007 | 0,006 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,001 | -0,007 | 0,003 | | 0,000 | -0,001 | -0,005 | 0,004 | | -0,003 | 0,011 | -0,003 | 0,005 | | 0,002 | 0,006 | -0,008 | 0,005 |
| 00114 | 0,011 | -0,007 | 0,000 | 0,001 | 00626 | 0,000 | -0,007 | 0,006 | 0,001 | 00115 | 0,007 | -0,011 | 0,007 | 0,002 | 00002 | 0,008 | -0,004 | -0,002 | 0,005 |
| | -0,012 | -0,013 | -0,010 | -0,001 | | -0,001 | -0,007 | -0,010 | 0,002 | | -0,015 | -0,015 | -0,009 | 0,001 | | -0,025 | -0,013 | -0,010 | -0,003 |
| 00860 | -0,007 | 0,021 | 0,008 | -0,001 | 00861 | -0,008 | -0,024 | 0,005 | 0,000 | 00867 | 0,005 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| | 0,006 | -0,002 | -0,010 | 0,007 | | 0,002 | -0,008 | -0,008 | 0,006 | | -0,002 | -0,007 | -0,007 | 0,004 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | -0,004 | -0,096 | -0,005 | 0,002 | 00623 | 0,004 | -0,070 | 0,004 | 0,003 | 00276 | 0,002 | -0,077 | -0,002 | 0,003 | 00277 | -0,014 | -0,089 | 0,004 | 0,003 |
| | -0,003 | -0,064 | -0,008 | 0,003 | | -0,004 | -0,054 | -0,009 | 0,002 | | -0,011 | -0,062 | -0,015 | 0,000 | | -0,003 | -0,033 | -0,008 | 0,004 |
| 00855 | -0,032 | -0,013 | 0,045 | 0,003 | 00281 | -0,013 | -0,048 | 0,039 | -0,002 | 00282 | -0,026 | 0,027 | 0,055 | -0,007 | 00625 | -0,019 | -0,029 | 0,066 | 0,000 |
| | 0,033 | 0,037 | -0,006 | 0,006 | | 0,042 | 0,112 | -0,014 | 0,012 | | 0,046 | 0,069 | 0,001 | 0,005 | | 0,013 | 0,049 | -0,013 | 0,005 |
| 00283 | -0,043 | -0,040 | 0,011 | -0,007 | 00003 | -0,057 | -0,015 | 0,046 | -0,006 | 00021 | -0,007 | -0,046 | 0,008 | 0,003 | 00275 | -0,044 | -0,024 | 0,045 | -0,004 |
| | 0,035 | 0,086 | -0,008 | 0,004 | | 0,059 | 0,090 | -0,016 | 0,004 | | -0,062 | -0,115 | -0,014 | 0,007 | | -0,078 | -0,119 | -0,008 | 0,006 |
| 00865 | 0,092 | 0,028 | 0,069 | 0,006 | 00864 | 0,023 | -0,030 | 0,080 | 0,000 | 00866 | 0,088 | 0,033 | 0,053 | 0,007 | 00279 | 0,011 | -0,002 | 0,008 | -0,003 |
| | -0,037 | -0,031 | -0,022 | 0,009 | | -0,024 | -0,032 | -0,013 | 0,005 | | -0,012 | -0,030 | -0,014 | 0,007 | | 0,008 | 0,068 | -0,005 | 0,007 |
| 00011 | 0,007 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | 00624 | -0,011 | 0,003 | 0,017 | -0,002 | 00273 | -0,013 | -0,076 | 0,069 | -0,009 | 00862 | -0,070 | -0,106 | 0,079 | -0,003 |
| | 0,031 | 0,121 | 0,000 | 0,006 | | 0,013 | 0,090 | -0,002 | 0,007 | | -0,046 | -0,083 | -0,001 | 0,007 | | -0,009 | -0,019 | -0,004 | 0,008 |
| 00622 | -0,019 | -0,063 | 0,073 | -0,006 | 00274 | 0,038 | -0,067 | 0,077 | -0,008 | 00852 | -0,058 | -0,068 | 0,042 | -0,007 | 00280 | 0,000 | 0,008 | -0,001 | -0,002 |
| | -0,021 | -0,042 | -0,011 | 0,005 | | -0,061 | -0,104 | 0,001 | 0,007 | | 0,004 | 0,075 | -0,018 | 0,010 | | 0,035 | 0,126 | -0,005 | 0,009 |
| 00854 | -0,119 | -0,106 | 0,075 | -0,001 | 00853 | -0,193 | -0,126 | 0,072 | -0,011 | 00857 | 0,067 | 0,075 | 0,056 | 0,008 | 00856 | 0,088 | 0,058 | 0,064 | 0,011 |
| | 0,025 | 0,053 | -0,029 | 0,011 | | 0,007 | 0,067 | -0,044 | 0,013 | | -0,004 | 0,042 | 0,010 | 0,007 | | 0,040 | 0,027 | 0,010 | 0,009 |
| 00863 | -0,137 | -0,126 | 0,097 | -0,001 | 00627 | 0,007 | -0,047 | 0,028 | 0,002 | 00851 | -0,038 | -0,068 | 0,050 | -0,001 | 00868 | 0,031 | 0,011 | 0,047 | 0,004 |
| | -0,030 | -0,018 | -0,003 | 0,007 | | -0,001 | 0,009 | 0,002 | 0,006 | | 0,009 | 0,059 | 0,003 | 0,014 | | 0,006 | 0,024 | 0,008 | 0,022 |
| 00116 | -0,032 | -0,043 | 0,083 | 0,002 | 00278 | -0,002 | -0,052 | 0,016 | 0,001 | 00858 | 0,055 | 0,031 | 0,066 | 0,007 | 00859 | 0,012 | -0,003 | 0,067 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,022 | -0,018 | 0,005 | | 0,000 | 0,008 | -0,004 | 0,009 | | -0,005 | 0,045 | -0,007 | 0,014 | | 0,010 | 0,035 | -0,019 | 0,014 |
| 00114 | -0,046 | -0,043 | 0,094 | -0,003 | 00626 | -0,056 | -0,051 | 0,095 | 0,000 | 00115 | -0,042 | -0,039 | 0,096 | 0,000 | 00002 | 0,007 | -0,056 | 0,081 | -0,010 |
| | -0,004 | -0,017 | -0,015 | 0,004 | | 0,002 | 0,001 | -0,021 | 0,006 | | -0,003 | 0,000 | -0,019 | 0,003 | | 0,017 | -0,026 | -0,001 | 0,003 |
| 00860 | -0,085 | -0,141 | 0,098 | -0,004 | 00861 | -0,146 | -0,273 | 0,087 | 0,000 | 00867 | 0,054 | 0,016 | 0,038 | 0,002 | | | | | |
| | 0,014 | 0,010 | -0,025 | 0,021 | | 0,001 | -0,015 | -0,016 | 0,019 | | -0,008 | -0,010 | -0,005 | 0,013 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | -0,004 | -0,100 | -0,005 | 0,003 | 00623 | 0,004 | -0,073 | 0,004 | 0,003 | 00276 | 0,002 | -0,080 | -0,002 | 0,004 | 00277 | -0,014 | -0,093 | 0,004 | 0,003 |
| | -0,003 | -0,067 | -0,009 | 0,003 | | -0,005 | -0,056 | -0,009 | 0,002 | | -0,011 | -0,064 | -0,016 | 0,000 | | -0,003 | -0,034 | -0,009 | 0,005 |
| 00855 | -0,033 | -0,014 | 0,047 | 0,003 | 00281 | -0,013 | -0,050 | 0,040 | -0,002 | 00282 | -0,027 | 0,028 | 0,058 | -0,007 | 00625 | -0,020 | -0,030 | 0,069 | 0,000 |
| | 0,034 | 0,039 | -0,006 | 0,006 | | 0,044 | 0,117 | -0,015 | 0,012 | | 0,048 | 0,072 | 0,001 | 0,006 | | 0,013 | 0,052 | -0,014 | 0,005 |
| 00283 | -0,045 | -0,042 | 0,012 | -0,007 | 00003 | -0,059 | -0,015 | 0,048 | -0,006 | 00021 | -0,007 | -0,048 | 0,008 | 0,003 | 00275 | -0,046 | -0,025 | 0,047 | -0,004 |
| | 0,036 | 0,090 | -0,008 | 0,004 | | 0,062 | 0,094 | -0,017 | 0,005 | | -0,065 | -0,120 | -0,014 | 0,007 | | -0,082 | -0,124 | -0,008 | 0,006 |
| 00865 | 0,096 | 0,030 | 0,072 | 0,006 | 00864 | 0,024 | -0,031 | 0,084 | 0,000 | 00866 | 0,092 | 0,034 | 0,055 | 0,007 | 00279 | 0,011 | -0,002 | 0,009 | -0,003 |
| | -0,038 | -0,033 | -0,023 | 0,009 | | -0,025 | -0,034 | -0,014 | 0,005 | | -0,012 | -0,031 | -0,015 | 0,007 | | 0,008 | 0,071 | -0,005 | 0,008 |
| 00011 | 0,007 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | 00624 | -0,012 | 0,003 | 0,017 | -0,002 | 00273 | -0,014 | -0,079 | 0,072 | -0,009 | 00862 | -0,073 | -0,110 | 0,082 | -0,003 |
| | 0,032 | 0,126 | 0,000 | 0,006 | | 0,014 | 0,094 | -0,002 | 0,007 | | -0,048 | -0,086 | -0,001 | 0,008 | | -0,010 | -0,020 | -0,005 | 0,008 |
| 00622 | -0,020 | -0,066 | 0,077 | -0,006 | 00274 | 0,040 | -0,070 | 0,080 | -0,008 | 00852 | -0,061 | -0,071 | 0,044 | -0,008 | 00280 | 0,000 | 0,008 | -0,001 | -0,002 |
| | -0,022 | -0,044 | -0,012 | 0,005 | | -0,064 | -0,109 | 0,001 | 0,008 | | 0,004 | 0,078 | -0,018 | 0,011 | | 0,037 | 0,132 | -0,006 | 0,009 |
| 00854 | -0,124 | -0,111 | 0,078 | -0,001 | 00853 | -0,201 | -0,132 | 0,076 | -0,011 | 00857 | 0,069 | 0,078 | 0,058 | 0,008 | 00856 | 0 | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00863 | -0,021 | 0,011 | -0,004 | -0,003 | 00627 | 0,001 | 0,010 | -0,004 | -0,002 | 00851 | 0,014 | 0,042 | -0,005 | 0,000 | 00868 | 0,017 | 0,057 | -0,002 | -0,008 |
| | 0,075 | 0,060 | 0,046 | -0,001 | | 0,003 | 0,011 | 0,030 | -0,014 | | -0,021 | -0,093 | 0,030 | -0,028 | | -0,004 | -0,007 | 0,018 | -0,042 |
| 00116 | 0,010 | 0,035 | 0,008 | -0,005 | 00278 | -0,002 | -0,006 | -0,003 | -0,002 | 00858 | 0,010 | 0,050 | 0,005 | -0,019 | 00859 | 0,017 | 0,057 | 0,003 | -0,003 |
| | 0,048 | 0,007 | 0,064 | -0,021 | | 0,000 | 0,003 | 0,038 | -0,027 | | 0,067 | -0,052 | 0,022 | -0,049 | | 0,027 | 0,005 | 0,071 | -0,045 |
| 00114 | -0,011 | 0,026 | 0,008 | 0,001 | 00626 | 0,005 | 0,039 | 0,004 | -0,004 | 00115 | 0,000 | 0,026 | 0,008 | -0,002 | 00002 | -0,015 | 0,017 | 0,002 | 0,004 |
| | 0,064 | 0,087 | 0,052 | 0,008 | | 0,062 | 0,109 | 0,068 | -0,011 | | 0,080 | 0,098 | 0,065 | -0,006 | | -0,028 | -0,060 | 0,032 | 0,018 |
| 00860 | 0,028 | 0,093 | -0,008 | 0,005 | 00861 | 0,010 | 0,048 | -0,003 | -0,007 | 00867 | -0,003 | 0,025 | -0,001 | -0,007 | | | | | |
| | -0,020 | 0,078 | 0,075 | -0,055 | | 0,004 | 0,103 | 0,042 | -0,041 | | 0,021 | 0,073 | 0,047 | -0,024 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | -0,001 | 0,008 | -0,002 | -0,010 | 00623 | 0,001 | 0,012 | -0,002 | -0,007 | 00276 | -0,001 | 0,012 | -0,002 | -0,013 | 00277 | -0,002 | 0,008 | -0,001 | -0,008 |
| | 0,027 | 0,216 | 0,041 | -0,018 | | 0,023 | 0,158 | 0,046 | -0,010 | | 0,050 | 0,193 | 0,053 | -0,003 | | 0,010 | 0,107 | 0,050 | -0,019 |
| 00855 | -0,020 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,000 | 0,024 | -0,008 | -0,003 | 00282 | 0,014 | 0,015 | 0,010 | -0,005 | 00625 | 0,009 | 0,039 | 0,003 | -0,006 |
| | -0,058 | -0,097 | 0,033 | -0,019 | | -0,129 | -0,269 | 0,061 | -0,021 | | -0,123 | -0,249 | 0,000 | -0,030 | | 0,002 | -0,102 | 0,060 | -0,026 |
| 00283 | 0,012 | 0,049 | 0,012 | -0,005 | 00003 | 0,019 | 0,039 | 0,012 | -0,004 | 00021 | -0,013 | 0,016 | -0,001 | -0,009 | 00275 | -0,001 | 0,013 | 0,002 | 0,007 |
| | -0,111 | -0,316 | 0,030 | -0,036 | | -0,091 | -0,271 | 0,062 | -0,034 | | 0,131 | 0,244 | 0,066 | -0,010 | | 0,099 | 0,170 | 0,060 | -0,005 |
| 00865 | -0,032 | 0,003 | 0,000 | -0,021 | 00864 | -0,027 | 0,003 | -0,002 | -0,003 | 00866 | -0,016 | 0,017 | 0,004 | -0,015 | 00279 | -0,009 | -0,016 | -0,009 | 0,009 |
| | 0,069 | 0,107 | 0,106 | -0,012 | | 0,064 | 0,085 | 0,084 | -0,003 | | 0,038 | 0,124 | 0,087 | -0,009 | | -0,025 | -0,140 | 0,037 | -0,024 |
| 00011 | -0,013 | -0,004 | -0,004 | 0,000 | 00624 | -0,006 | 0,001 | 0,001 | 0,004 | 00273 | -0,018 | 0,029 | -0,004 | -0,001 | 00862 | -0,012 | 0,026 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,105 | -0,313 | 0,020 | -0,023 | | -0,037 | -0,196 | 0,029 | -0,022 | | 0,012 | 0,003 | 0,052 | 0,011 | | 0,041 | 0,100 | 0,041 | -0,004 |
| 00622 | -0,015 | 0,027 | 0,005 | -0,002 | 00274 | -0,005 | 0,017 | -0,006 | 0,001 | 00852 | 0,005 | 0,037 | -0,006 | 0,018 | 00280 | 0,002 | 0,025 | 0,004 | 0,002 |
| | 0,056 | 0,065 | 0,057 | 0,012 | | 0,050 | 0,072 | 0,049 | 0,000 | | -0,024 | -0,153 | 0,066 | -0,023 | | -0,107 | -0,295 | 0,039 | -0,019 |
| 00854 | -0,020 | 0,006 | -0,001 | 0,009 | 00853 | 0,017 | 0,030 | -0,013 | 0,031 | 00857 | 0,006 | 0,029 | 0,010 | -0,023 | 00856 | -0,021 | 0,000 | 0,007 | -0,017 |
| | -0,086 | -0,129 | 0,095 | -0,032 | | -0,046 | -0,153 | 0,120 | -0,030 | | 0,050 | -0,072 | -0,018 | -0,036 | | -0,064 | -0,067 | -0,026 | -0,035 |
| 00863 | -0,023 | 0,011 | -0,004 | -0,002 | 00627 | 0,001 | 0,011 | -0,005 | -0,002 | 00851 | 0,015 | 0,046 | -0,005 | 0,000 | 00868 | 0,019 | 0,063 | -0,001 | -0,008 |
| | 0,080 | 0,064 | 0,049 | -0,001 | | 0,005 | 0,014 | 0,033 | -0,015 | | -0,021 | -0,098 | 0,033 | -0,031 | | -0,002 | -0,005 | 0,020 | -0,045 |
| 00116 | 0,011 | 0,037 | 0,009 | -0,006 | 00278 | -0,002 | -0,006 | -0,003 | -0,002 | 00858 | 0,011 | 0,054 | 0,006 | -0,020 | 00859 | 0,019 | 0,061 | 0,004 | -0,004 |
| | 0,050 | 0,006 | 0,069 | -0,022 | | 0,000 | 0,004 | 0,041 | -0,029 | | 0,072 | -0,056 | 0,024 | -0,052 | | 0,029 | 0,004 | 0,077 | -0,048 |
| 00114 | -0,012 | 0,028 | 0,008 | 0,002 | 00626 | 0,005 | 0,041 | 0,004 | -0,004 | 00115 | 0,001 | 0,028 | 0,008 | -0,002 | 00002 | -0,015 | 0,018 | 0,002 | 0,004 |
| | 0,066 | 0,092 | 0,056 | 0,008 | | 0,064 | 0,114 | 0,073 | -0,012 | | 0,083 | 0,102 | 0,070 | -0,007 | | -0,029 | -0,060 | 0,035 | 0,019 |
| 00860 | 0,030 | 0,099 | -0,008 | 0,006 | 00861 | 0,010 | 0,050 | -0,002 | -0,007 | 00867 | -0,003 | 0,028 | -0,001 | -0,007 | | | | | |
| | -0,023 | 0,082 | 0,081 | -0,059 | | 0,003 | 0,110 | 0,046 | -0,045 | | 0,026 | 0,082 | 0,051 | -0,025 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P3-P15 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | -0,006 | 0,006 | -0,001 | -0,001 | 00276 | -0,008 | 0,004 | -0,001 | -0,001 | 00021 | -0,019 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00772 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,019 | -0,004 | 0,000 | | 0,004 | 0,018 | -0,005 | -0,001 | | 0,020 | 0,036 | -0,006 | 0,002 | | -0,008 | -0,031 | -0,001 | 0,001 |
| 00676 | -0,008 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 00343 | -0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 00347 | -0,004 | 0,008 | 0,000 | -0,001 | 00009 | -0,001 | 0,005 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,006 | -0,027 | -0,001 | 0,001 | | -0,009 | -0,030 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,016 | -0,003 | 0,001 | | 0,001 | 0,019 | -0,003 | 0,000 |
| 00344 | -0,008 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 00341 | -0,030 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 00675 | -0,039 | -0,009 | 0,002 | -0,001 | 00340 | -0,035 | -0,006 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,021 | -0,003 | 0,001 | | -0,010 | -0,029 | 0,000 | 0,002 | | -0,004 | -0,015 | -0,001 | 0,001 | | -0,006 | -0,021 | 0,001 | 0,001 |
| 00682 | -0,040 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 00770 | -0,038 | -0,011 | 0,001 | 0,000 | 00777 | -0,013 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 00683 | -0,015 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,008 | -0,004 | 0,001 | | -0,006 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | | -0,017 | -0,037 | -0,003 | 0,001 | | -0,003 | -0,011 | -0,004 | 0,001 |
| 00342 | -0,023 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00109 | -0,059 | -0,014 | -0,011 | 0,001 | 00678 | -0,045 | -0,009 | -0,009 | 0,000 | 00002 | -0,042 | -0,012 | -0,007 | -0,003 |
| | -0,014 | -0,034 | -0,002 | 0,002 | | 0,002 | 0,009 | -0,005 | -0,001 | | 0,002 | 0,009 | -0,004 | -0,001 | | 0,009 | 0,005 | -0,004 | -0,003 |
| 00274 | -0,038 | -0,012 | -0,004 | 0,000 | 00273 | -0,042 | -0,012 | -0,006 | -0,002 | 00107 | -0,060 | -0,009 | 0,002 | 0,000 | 00679 | -0,053 | -0,007 | -0,005 | 0,000 |
| | 0,009 | 0,022 | -0,002 | 0,002 | | -0,001 | 0,003 | -0,005 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | -0,005 | 0,001 | | 0,002 | 0,008 | -0,006 | 0,000 |
| 00108 | -0,068 | -0,008 | -0,006 | -0,001 | 00681 | -0,009 | 0,005 | 0,000 | -0,001 | 00346 | -0,002 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 00680 | -0,028 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,008 | -0,005 | 0,001 | | 0,003 | 0,009 | -0,003 | 0,001 | | 0,000 | 0,005 | -0,003 | 0,002 | | 0,004 | 0,009 | -0,006 | 0,001 |
| 00275 | -0,022 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | 00106 | -0,048 | -0,013 | 0,005 | -0,001 | 00345 | -0,006 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,014 | 0,037 | -0,003 | 0,002 | | 0,001 | -0,007 | -0,003 | 0,001 | | -0,003 | -0,007 | -0,004 | 0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 00276 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 00021 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00772 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,004 | 0,024 | 0,004 | 0,001 | | 0,006 | 0,028 | 0,004 | 0,001 | | 0,017 | 0,030 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,007 | -0,004 | 0,001 |
| 00676 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00343 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00347 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 00009 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,000 | -0,004 | -0,004 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | -0,005 | 0,000 | | 0,002 | 0,020 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,023 | 0,003 | 0,000 |
| 00344 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00341 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 00675 | -0,002 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00340 | -0,003 | -0,002 | 0,002 | 0,001 |
| | 0,001 | -0,001 | -0,004 | 0,001 | | 0,000 | -0,004 | -0,002 | 0,001 | | -0,003 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,003 | 0,000 |
| 00682 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00770 | -0,002 | -0,002 | 0,002 | 0,001 | 00777 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00683 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | -0,005 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,006 | -0 | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00772 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00676 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00343 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00344 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00682 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00770 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00777 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00683 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00679 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00681 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00346 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | -0,007 | 0,001 | 0,001 | 00276 | -0,001 | -0,006 | 0,001 | 0,002 | 00021 | 0,001 | -0,005 | 0,002 | 0,001 | 00772 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 |
| | -0,004 | -0,026 | -0,005 | -0,001 | | -0,007 | -0,030 | -0,005 | -0,001 | | -0,016 | -0,029 | -0,004 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00676 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00343 | -0,002 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 00347 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 0,001 | 00009 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | 0,004 | 0,000 | | -0,002 | -0,022 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,024 | -0,004 | 0,000 |
| 00344 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00341 | -0,001 | -0,003 | -0,009 | 0,000 | 00675 | 0,003 | -0,003 | -0,010 | 0,000 | 00340 | -0,001 | -0,001 | -0,012 | 0,001 |
| | -0,001 | -0,004 | 0,002 | -0,001 | | 0,005 | 0,013 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,006 | 0,001 | -0,002 | | 0,008 | 0,020 | -0,001 | -0,002 |
| 00682 | 0,006 | -0,003 | -0,006 | 0,000 | 00770 | 0,001 | -0,006 | -0,013 | 0,001 | 00777 | -0,002 | -0,002 | -0,005 | -0,001 | 00683 | 0,001 | -0,003 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,007 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | 0,018 | 0,002 | -0,003 | | 0,000 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00342 | 0,001 | -0,002 | -0,007 | 0,000 | 00109 | 0,015 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 00678 | 0,011 | -0,007 | 0,005 | 0,001 | 00002 | 0,010 | -0,005 | 0,004 | 0,005 |
| | 0,005 | 0,008 | 0,001 | -0,001 | | -0,016 | -0,013 | 0,000 | 0,002 | | -0,007 | -0,004 | 0,000 | 0,002 | | -0,020 | 0,002 | 0,000 | 0,004 |
| 00274 | 0,007 | -0,003 | 0,004 | 0,001 | 00273 | 0,007 | -0,006 | 0,005 | 0,004 | 00107 | 0,012 | -0,003 | -0,006 | 0,001 | 00679 | 0,012 | -0,004 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,002 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | | 0,006 | 0,015 | 0,004 | 0,001 | | -0,018 | -0,016 | 0,001 | -0,001 | | -0,009 | -0,015 | 0,001 | 0,000 |
| 00108 | 0,016 | -0,003 | -0,002 | 0,002 | 00681 | 0,001 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 00346 | -0,001 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | 00680 | 0,004 | -0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,024 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,014 | -0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,014 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,013 | 0,002 | 0,000 |
| 00275 | 0,000 | -0,005 | 0,003 | 0,001 | 00106 | 0,007 | -0,003 | -0,009 | 0,001 | 00345 | 0,000 | -0,008 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| | -0,006 | -0,014 | -0,002 | 0,000 | | -0,010 | -0,005 | 0,002 | -0,002 | | 0,001 | -0,008 | 0,001 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | -0,001 | -0,080 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,001 | -0,069 | -0,001 | 0,003 | 00021 | 0,006 | -0,065 | 0,011 | 0,001 | 00772 | -0,006 | -0,026 | 0,003 | 0,002 |
| | -0,005 | -0,041 | -0,013 | -0,002 | | -0,009 | -0,056 | -0,013 | -0,003 | | -0,031 | -0,045 | -0,014 | 0,001 | | 0,026 | 0,100 | -0,023 | -0,006 |
| 00676 | -0,008 | -0,067 | -0,005 | 0,005 | 00343 | -0,016 | -0,038 | -0,002 | 0,005 | 00347 | -0,001 | -0,083 | -0,001 | 0,001 | 00009 | 0,003 | -0,081 | -0,002 | 0,001 |
| | 0,021 | 0,066 | -0,021 | -0,006 | | 0,042 | 0,118 | -0,027 | -0,011 | | -0,002 | -0,032 | -0,004 | 0,000 | | 0,001 | -0,043 | -0,009 | -0,001 |
| 00344 | 0,022 | -0,030 | -0,004 | 0,001 | 00341 | -0,024 | -0,178 | 0,030 | 0,008 | 00675 | -0,005 | -0,195 | 0,048 | 0,002 | 00340 | -0,053 | -0,223 | 0,041 | 0,008 |
| | 0,003 | 0,044 | -0,009 | -0,002 | | 0,001 | -0,012 | -0,003 | 0,007 | | -0,005 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | | 0,004 | 0,006 | -0,006 | 0,002 |
| 00682 | 0,027 | -0,150 | 0,035 | 0,001 | 00770 | -0,015 | -0,194 | 0,068 | 0,006 | 00777 | -0,019 | -0,091 | -0,021 | 0,007 | 00683 | 0,003 | -0,106 | -0,006 | 0,001 |
| | -0,008 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,019 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | | 0,012 | 0,050 | -0,026 | -0,002 | | 0,001 | 0,100 | -0,003 | -0,002 |
| 00342 | -0,023 | -0,166 | -0,007 | 0,007 | 00109 | 0,031 | -0,063 | 0,081 | 0,000 | 00678 | 0,003 | -0,073 | 0,064 | -0,003 | 00002 | -0,008 | -0,056 | 0,071 | -0,009 |
| | 0,024 | 0,022 | -0,015 | 0,001 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | | -0,006 | -0,012 | -0,001 | -0,002 | | 0,021 | -0,010 | -0,004 | -0,005 |
| 00274 | 0,022 | -0,084 | 0,060 | -0,005 | 00273 | -0,001 | -0,082 | 0,064 | -0,009 | 00107 | 0,035 | -0,096 | 0,084 | -0,001 | 00679 | 0,034 | -0,096 | 0,067 | 0,000 |
| | -0,029 | -0,029 | -0,002 | 0,002 | | -0,022 | -0,036 | -0,011 | 0,001 | | -0,003 | -0,002 | 0,004 | 0,000 | | -0,008 | -0,002 | 0,003 | -0,001 |
| 00108 | 0,036 | -0,076 | 0,081 | -0,001 | 00681 | 0,001 | -0,079 | 0,005 | 0,001 | 00346 | -0,003 | -0,077 | -0,003 | 0,000 | 00680 | 0,011 | -0,095 | 0,034 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | | -0,006 | -0,014 | -0,004 | -0,002 | | -0,002 | -0,010 | -0,004 | -0,002 | | -0,010 | -0,008 | 0,000 | -0,001 |
| 00275 | -0,023 | -0,074 | 0,041 | -0,005 | 00106 | 0,027 | -0,168 | 0,074 | -0,001 | 00345 | 0,005 | -0,067 | -0,008 | 0,000 | | | | | |
| | -0,033 | -0,037 | -0,007 | -0,001 | | -0,002 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | 0,005 | 0,011 | -0,003 | -0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | -0,001 | -0,084 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,001 | -0,072 | -0,001 | 0,004 | 00021 | 0,007 | -0,068 | 0,011 | 0,001 | 00772 | -0,006 | -0,027 | 0,003 | 0,002 |
| | -0,005 | -0,043 | -0,014 | -0,003 | | -0,009 | -0,059 | -0,014 | -0,003 | | -0,032 | -0,047 | -0,015 | 0,001 | | 0,027 | 0,104 | -0,024 | -0,006 |
| 00676 | -0,009 | -0,070 | -0,005 | 0,006 | 00343 | -0,016 | -0,039 | -0,002 | 0,005 | 00347 | -0,001 | -0,087 | -0,001 | 0,001 | 00009 | 0,003 | -0,085 | -0,002 | 0,001 |
| | 0,022 | 0,069 | -0,022 | -0,006 | | 0,044 | 0,124 | -0,028 | -0,011 | | -0,002 | -0,033 | -0,004 | 0,000 | | 0,001 | -0,045 | -0,010 | -0,001 |
| 00344 | 0,022 | -0,031 | -0,004 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00342 | -0,004 | 0,005 | 0,013 | 0,004 | 00109 | -0,015 | 0,009 | 0,009 | 0,006 | 00678 | -0,022 | 0,010 | 0,003 | 0,005 | 00002 | -0,030 | 0,014 | 0,004 | 0,007 |
| | -0,064 | -0,146 | -0,004 | 0,018 | | 0,080 | 0,078 | 0,045 | -0,016 | | 0,056 | 0,002 | 0,037 | -0,027 | | -0,067 | -0,176 | 0,060 | -0,028 |
| 00274 | -0,014 | 0,015 | -0,003 | 0,001 | 00273 | -0,018 | 0,016 | -0,002 | 0,002 | 00107 | -0,010 | 0,009 | 0,006 | 0,004 | 00679 | -0,014 | 0,009 | 0,005 | 0,002 |
| | -0,035 | -0,102 | 0,010 | -0,018 | | -0,034 | -0,167 | 0,017 | -0,033 | | 0,123 | 0,145 | -0,029 | 0,004 | | 0,166 | 0,196 | 0,014 | -0,008 |
| 00108 | -0,012 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 00681 | -0,001 | 0,009 | 0,002 | -0,001 | 00346 | 0,002 | 0,011 | 0,002 | -0,002 | 00680 | -0,008 | 0,007 | 0,004 | 0,002 |
| | 0,102 | 0,129 | 0,011 | -0,004 | | 0,032 | 0,155 | -0,006 | 0,001 | | 0,001 | 0,146 | 0,000 | 0,003 | | 0,108 | 0,193 | -0,016 | -0,006 |
| 00275 | -0,013 | 0,007 | -0,001 | 0,000 | 00106 | -0,006 | 0,018 | 0,006 | 0,000 | 00345 | -0,001 | 0,008 | 0,004 | -0,002 | | | | | |
| | 0,006 | -0,034 | 0,006 | -0,013 | | 0,074 | 0,064 | -0,055 | 0,019 | | -0,010 | 0,112 | -0,008 | 0,006 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | -0,001 | 0,013 | -0,001 | -0,004 | 00276 | 0,000 | 0,013 | -0,002 | -0,013 | 00021 | -0,003 | 0,012 | -0,002 | -0,007 | 00772 | -0,004 | -0,021 | 0,004 | 0,007 |
| | 0,029 | 0,166 | 0,030 | 0,003 | | 0,045 | 0,178 | 0,037 | 0,003 | | 0,070 | 0,122 | 0,026 | -0,007 | | -0,001 | -0,010 | -0,021 | 0,006 |
| 00676 | -0,001 | -0,006 | 0,009 | 0,005 | 00343 | 0,006 | -0,006 | 0,005 | 0,004 | 00347 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | -0,004 | 00009 | 0,001 | 0,014 | -0,001 | -0,004 |
| | 0,004 | 0,008 | -0,019 | 0,004 | | 0,007 | -0,009 | -0,033 | 0,001 | | 0,012 | 0,177 | 0,007 | -0,001 | | -0,004 | 0,140 | 0,022 | 0,000 |
| 00344 | -0,010 | -0,014 | 0,005 | 0,002 | 00341 | -0,006 | 0,013 | 0,012 | 0,006 | 00675 | -0,007 | 0,016 | 0,009 | 0,002 | 00340 | -0,003 | 0,018 | 0,011 | 0,007 |
| | 0,008 | 0,056 | -0,011 | 0,009 | | -0,070 | -0,228 | -0,002 | 0,032 | | 0,027 | -0,044 | -0,047 | 0,033 | | -0,080 | -0,263 | -0,020 | 0,046 |
| 00682 | -0,008 | 0,010 | 0,011 | 0,000 | 00770 | -0,005 | 0,023 | 0,009 | 0,007 | 00777 | 0,004 | 0,005 | 0,009 | 0,003 | 00683 | -0,002 | 0,004 | 0,009 | 0,001 |
| | 0,150 | 0,195 | -0,015 | 0,014 | | -0,111 | -0,244 | -0,067 | 0,029 | | -0,024 | -0,072 | -0,020 | 0,011 | | 0,052 | 0,131 | 0,001 | 0,008 |
| 00342 | -0,004 | 0,006 | 0,014 | 0,004 | 00109 | -0,015 | 0,009 | 0,010 | 0,007 | 00678 | -0,022 | 0,010 | 0,004 | 0,006 | 00002 | -0,031 | 0,015 | 0,005 | 0,007 |
| | -0,070 | -0,159 | -0,006 | 0,020 | | 0,081 | 0,082 | 0,048 | -0,016 | | 0,059 | 0,003 | 0,040 | -0,028 | | -0,071 | -0,183 | 0,065 | -0,030 |
| 00274 | -0,014 | 0,016 | -0,003 | 0,001 | 00273 | -0,019 | 0,017 | -0,002 | 0,002 | 00107 | -0,011 | 0,010 | 0,007 | 0,005 | 00679 | -0,015 | 0,009 | 0,006 | 0,002 |
| | -0,037 | -0,107 | 0,012 | -0,019 | | -0,036 | -0,174 | 0,019 | -0,034 | | 0,126 | 0,152 | -0,032 | 0,004 | | 0,175 | 0,208 | 0,015 | -0,009 |
| 00108 | -0,012 | 0,008 | 0,007 | 0,008 | 00681 | -0,001 | 0,009 | 0,002 | -0,001 | 00346 | 0,002 | 0,012 | 0,002 | -0,002 | 00680 | -0,009 | 0,008 | 0,004 | 0,002 |
| | 0,104 | 0,135 | 0,012 | -0,004 | | 0,036 | 0,170 | -0,006 | 0,000 | | 0,001 | 0,160 | 0,000 | 0,003 | | 0,119 | 0,211 | -0,017 | -0,007 |
| 00275 | -0,013 | 0,008 | -0,001 | 0,000 | 00106 | -0,007 | 0,019 | 0,007 | 0,001 | 00345 | -0,001 | 0,009 | 0,004 | -0,002 | | | | | |
| | 0,006 | -0,039 | 0,007 | -0,014 | | 0,076 | 0,066 | -0,060 | 0,020 | | -0,010 | 0,123 | -0,009 | 0,006 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | Parete P4-P10 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | -0,027 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 00698 | -0,031 | -0,009 | 0,002 | -0,001 | 00039 | -0,031 | -0,010 | 0,004 | -0,004 | 00038 | -0,019 | -0,007 | -0,002 | -0,001 |
| | -0,015 | -0,033 | -0,002 | 0,004 | | -0,005 | -0,015 | -0,004 | 0,004 | | 0,002 | -0,027 | -0,002 | 0,005 | | -0,002 | -0,023 | -0,007 | 0,002 |
| 00699 | -0,022 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | 00355 | -0,014 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 00359 | -0,005 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 00773 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,011 | -0,005 | 0,001 | | -0,006 | -0,016 | -0,010 | 0,000 | | 0,003 | 0,031 | -0,005 | 0,003 | | 0,016 | 0,058 | -0,001 | 0,004 |
| 00701 | -0,004 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00154 | -0,038 | -0,010 | 0,005 | -0,001 | 00700 | -0,007 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00704 | -0,010 | -0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,039 | -0,004 | 0,003 | | 0,005 | 0,001 | -0,005 | 0,003 | | -0,002 | -0,009 | -0,008 | 0,002 | | 0,002 | 0,012 | -0,007 | 0,002 |
| 00156 | -0,032 | -0,009 | 0,003 | 0,000 | 00702 | -0,029 | -0,008 | 0,004 | -0,001 | 00779 | -0,030 | -0,007 | 0,006 | -0,003 | 00358 | -0,004 | -0,005 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,017 | -0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,017 | -0,004 | 0,000 | | 0,015 | 0,021 | -0,004 | -0,001 | | 0,000 | 0,015 | -0,007 | 0,004 |
| 00360 | -0,009 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00362 | -0,028 | -0,006 | 0,004 | -0,003 | 00055 | -0,003 | -0,007 | -0,001 | 0,001 | 00357 | -0,005 | -0,005 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,015 | 0,050 | -0,004 | 0,002 | | 0,003 | 0,021 | -0,004 | 0,001 | | -0,007 | -0,026 | -0,007 | 0,004 | | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,004 |
| 00703 | -0,029 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | 00361 | -0,019 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 00155 | -0,037 | -0,009 | 0,003 | -0,001 | 00356 | -0,008 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,012 | -0,006 | 0,001 | | 0,012 | 0,036 | -0,003 | 0,002 | | 0,010 | 0,016 | -0,006 | 0,001 | | -0,006 | -0,020 | -0,009 | 0,002 |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | 0,002 | -0,002 | 0,002 | -0,004 | 00698 | 0,001 | -0,003 | 0,004 | -0,001 | 00039 | 0,003 | -0,004 | 0,004 | -0,004 | 00038 | 0,003 | -0,004 | 0,002 | -0,003 |
| | -0,003 | -0,005 | 0,004 | 0,001 | | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,012 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | | 0,015 | 0,009 | 0,001 | -0,001 |
| 00699 | 0,001 | -0,004 | 0,004 | 0,000 | 00355 | 0,002 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 00359 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,007 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | 0,005 | -0,003 | -0,001 | | 0,000 | 0,004 | -0,003 | 0,001 | | 0,000 | 0,007 | -0,002 | 0,001 |
| 00701 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00154 | -0,001 | -0,004 | 0,004 | 0,000 | 00700 | 0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00704 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,004 | -0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | -0,001 | 0,001 | -0,003 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | -0,003 | 0,000 |
| 00156 | -0,001 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 00702 | -0,002 | -0,003 | 0,002 | -0,001 | 00779 | -0,003 | -0,003 | 0,003 | -0,002 | 00358 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,003 | -0,001 | -0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,003 | -0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,003 | -0,003 | 0,001 |
| 00360 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00362 | -0,003 | -0,003 | 0,002 | -0,002 | 00055 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00357 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | | -0,004 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,004 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,003 | -0,003 | 0,001 |
| 00703 | 0,000 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 00361 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 00155 | -0,001 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 00356 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,001 |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00699 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00359 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00701 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00704 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,000 |
| 00699 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00355 | 0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00359 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00773 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00701 | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | | 0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,002 | -0,001 | | -0,002 | -0,009 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00154 | 0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00700 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00704 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00156 | 0,002 | -0,003 | 0,002 | -0,001 | 00702 | 0,000 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | 00779 | -0,002 | -0,005 | 0,004 | 0,000 | 00358 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | | -0,002 | -0,008 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,002 | -0,001 |
| 00360 | -0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00362 | -0,004 | -0,005 | 0,003 | 0,000 | 00055 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00357 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,008 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,009 | 0,000 | -0,001 | | 0,001 | 0,007 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| 00703 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00361 | -0,002 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 00155 | 0,003 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | 00356 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,002 | 0,000 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | 0,005 | -0,107 | 0,097 | -0,005 | 00698 | 0,018 | -0,082 | 0,108 | 0,000 | 00039 | 0,026 | -0,076 | 0,116 | -0,005 | 00038 | 0,020 | -0,140 | 0,077 | -0,008 |
| | 0,025 | 0,043 | 0,016 | -0,004 | | 0,017 | 0,029 | 0,007 | -0,003 | | 0,038 | 0,049 | 0,008 | -0,001 | | 0,061 | 0,054 | 0,017 | -0,008 |
| 00699 | 0,009 | -0,117 | 0,089 | -0,002 | 00355 | 0,014 | -0,136 | 0,040 | -0,005 | 00359 | 0,021 | -0,049 | 0,013 | 0,000 | 00773 | 0,007 | -0,017 | 0,019 | 0,001 |
| | 0,030 | 0,015 | 0,005 | -0,005 | | 0,012 | -0,005 | 0,001 | -0,002 | | 0,002 | 0,006 | -0,006 | 0,002 | | 0,015 | 0,029 | -0,002 | 0,004 |
| 00701 | 0,005 | -0,049 | 0,028 | 0,001 | 00154 | 0,013 | -0,073 | 0,126 | 0,001 | 00700 | 0,008 | -0,129 | 0,018 | -0,003 | 00704 | 0,001 | -0,092 | 0,045 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,010 | -0,006 | 0,002 | | 0,009 | 0,015 | 0,006 | -0,002 | | -0,005 | -0,025 | -0,004 | 0,004 | | 0,004 | 0,000 | -0,008 | 0,001 |
| 00156 | 0,016 | -0,033 | 0,117 | 0,000 | 00702 | 0,005 | -0,045 | 0,116 | 0,000 | 00779 | 0,007 | -0,042 | 0,124 | 0,001 | 00358 | -0,001 | -0,105 | 0,016 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,006 | 0,004 | -0,001 | | 0,000 | -0,011 | 0,002 | -0,001 | | -0,010 | -0,020 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | -0,001 | -0,007 | 0,003 |
| 00360 | -0,016 | -0,064 | 0,045 | 0,001 | 00362 | -0,020 | -0,053 | 0,112 | 0,001 | 00055 | -0,001 | -0,157 | 0,000 | 0,001 | 00357 | -0,017 | -0,143 | 0,005 | -0,001 |
| | 0,007 | 0,013 | -0,003 | 0,001 | | -0,005 | -0,021 | 0,002 | -0,002 | | -0,011 | -0,051 | -0,002 | 0,007 | | -0,001 | -0,015 | -0,007 | 0,004 |
| 00703 | 0,011 | -0,063 | 0,100 | 0,000 | 00361 | 0,016 | -0,054 | 0,079 | 0,001 | 00155 | 0,014 | -0,044 | 0,118 | 0,001 | 00356 | 0,000 | -0,163 | 0,014 | 0,000 |
| | 0,009 | 0,003 | 0,002 | -0,002 | | -0,004 | -0,011 | 0,000 | -0,001 | | 0,003 | 0,001 | 0,005 | -0,002 | | -0,011 | -0,043 | -0,002 | 0,004 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | 0,005 | -0,112 | 0,101 | -0,005 | 00698 | 0,019 | -0,086 | 0,113 | 0,000 | 00039 | 0,027 | -0,079 | 0,121 | -0,005 | 00038 | 0,021 | -0,146 | 0,081 | -0,008 |
| | 0,026 | 0,045 | 0,017 | -0,004 | | 0,017 | 0,031 | 0,008 | -0,003 | | 0,039 | 0,051 | 0,009 | -0,001 | | 0,064 | 0,057 | 0,018 | -0,008 |
| 00699 | 0,009 | -0,122 | 0,093 | -0,002 | 00355 | 0,015 | -0,142 | 0,042 | -0,005 | 00359 | 0,022 | -0,052 | 0,014 | 0,000 | 00773 | 0,008 | -0,017 | 0,019 | 0,001 |
| | 0,031 | 0,016 | 0,005 | -0,005 | | 0,013 | -0,005 | 0,001 | -0,002 | | 0,002 | 0,006 | -0,007 | 0,002 | | 0,016 | 0,030 | -0,002 | 0,004 |
| 00701 | 0,005 | -0,051 | 0,029 | 0,001 | 00154 | 0,014 | -0,077 | 0,132 | 0,001 | 00700 | 0,008 | -0,134 | 0,019 | -0,003 | 00704 | 0,001 | -0,096 | 0,047 | -0,001 |
| | 0,004 | 0,010 | -0,006 | 0,002 | | 0,010 | 0,015 | 0,006 | -0,002 | | -0,005 | -0,026 | -0,004 | 0,004 | | 0,005 | 0,000 | -0,009 | 0,001 |
| 00156 | 0,017 | -0,034 | 0,122 | 0,000 | 00702 | 0,005 | -0,047 | 0,121 | 0,000 | 00779 | 0,007 | -0,044 | 0,129 | 0,001 | 00358 | -0,001 | -0,109 | 0,017 | -0,001 |
| | 0,001 | -0,006 | 0,005 | -0,002 | | 0,000 | -0,012 | 0,002 | -0,002 | | -0,010 | -0,021 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | -0,001 | -0,007 | 0,003 |
| 00360 | -0,017 | -0,067 | 0,047 | 0,001 | 00362 | -0,021 | -0,055 | 0,117 | 0,001 | 00055 | -0,001 | -0,164 | -0,001 | 0,001 | 00357 | -0,017 | -0,150 | 0,005 | -0,001 |
| | 0,007 | 0,013 | -0,003 | 0,001 | | -0,005 | -0,022 | 0,002 | -0,002 | | -0,012 | -0,053 | -0,002 | 0,007 | | -0,001 | -0,015 | -0,007 | 0,004 |
| 00703 | 0,011 | -0,066 | 0,105 | 0,001 | 00361 | 0,017 | -0,056 | 0,083 | 0,001 | 00155 | 0,015 | -0,046 | 0,124 | 0,001 | 00356 | 0,000 | -0,171 | 0,015 | 0,000 |
| | 0,010 | 0,003 | 0,002 | -0,002 | | -0,004 | -0,012 | 0,000 | -0,001 | | 0,003 | 0,001 | 0,005 | -0,002 | | -0,012 | -0,045 | -0,002 | 0,004 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | -0,002 | 0,013 | 0,001 | 0,002 | 00698 | -0,001 | 0,011 | 0,002 | 0,003 | 00039 | -0,002 | 0,009 | 0,003 | 0,002 | 00038 | -0,001 | 0,016 | 0,002 | -0,002 |
| | 0,040 | 0,072 | -0,014 | -0,013 | | -0,004 | 0,005 | -0,012 | -0,010 | | 0,020 | 0,059 | -0,006 | -0,012 | | 0,033 | 0,066 | -0,014 | -0,012 |
| 00699 | -0,001 | 0,015 | 0,002 | -0,001 | 00355 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | -0,001 | 00359 | -0,001 | 0,008 | 0,000 | -0,001 | 00773 | 0,001 | 0,013 | 0,003 | -0,001 |
| | 0,004 | -0,001 | -0,021 | -0,008 | | -0,005 | -0,005 | -0,014 | -0,001 | | 0,005 | 0,024 | -0,007 | 0,003 | | 0,014 | 0,054 | -0,003 | 0,004 |
| 00701 | 0,000 | 0,012 | 0,002 | 0,000 | 00154 | -0,002 | 0,011 | 0,003 | 0,003 | 00700 | 0,000 | 0,012 | -0,001 | 0,000 | 00704 | 0,001 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,009 | 0,036 | -0,005 | 0,003 | | -0,032 | -0,032 | -0,008 | -0,007 | | -0,004 | -0,016 | -0,013 | 0,003 | | 0,000 | -0,005 | -0,011 | 0,002 |
| 00156 | 0,003 | 0,014 | 0,003 | 0,003 | 00702 | 0,007 | 0,016 | 0,002 | 0,003 | 00779 | 0,011 | 0,017 | 0,003 | 0,001 | 00358 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,034 | -0,031 | -0,009 | 0,007 | | -0,007 | 0,009 | -0,002 | 0,009 | | 0,027 | 0,072 | -0,009 | 0,012 | | 0,000 | 0,006 | -0,010 | 0,005 |
| 00360 | 0,008 | 0,014 | 0,003 | -0,001 | 00362 | 0,013 | 0,020 | 0,001 | 0,002 | 00055 | 0,000 | 0,012 | -0,001 | 0,002 | 00357 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,021 | 0,054 | -0,004 | 0,003 | | 0,031 | 0,067 | 0,003 | 0,009 | | -0,010 | -0,036 | -0,011 | 0,005 | | 0,000 | -0,010 | -0,013 | 0,005 |
| 00703 | 0,001 | 0,015 | 0,002 | 0,003 | 00361 | 0,007 | 0,017 | 0,001 | 0,001 | 00155 | 0,000 | 0,011 | 0,003 | 0,003 | 00356 | 0,000 | 0,012 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,029 | -0,049 | -0,010 | 0,001 | | 0,026 | 0,050 | 0,002 | 0,004 | | -0,046 | -0,054 | -0,009 | 0,000 | | -0,010 | -0,025 | -0,012 | 0,002 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | -0,002 | 0,015 | 0,001 | 0,002 | 00698 | -0,001 | 0,012 | 0,002 | 0,003 | 00039 | -0,002 | 0,010 | 0,004 | 0,002 | 00038 | 0,000 | 0,019 | 0,003 | -0,003 |
| | 0,045 | 0,083 | -0,016 | -0,015 | | -0,003 | 0,007 | -0,012 | -0,011 | | 0,022 | 0,064 | -0,007 | -0,013 | | 0,038 | 0,079 | -0,014 | -0,014 |
| 00699 | -0,002 | 0,017 | 0,002 | -0,001 | 00355 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | -0,001 | 00359 | -0,001 | 0,010 | 0,000 | -0,001 | 00773 | 0,001 | 0,015 | 0,004 | -0,001 |
| | 0,003 | -0,001 | -0,023 | -0,009 | | -0,007 | -0,005 | -0,015 | -0,001 | | 0,006 | 0,028 | -0,007 | 0,004 | | 0,017 | 0,064 | -0,003 | 0,005 |
| 00701 | 0,000 | 0,014 | 0,002 | 0,000 | 00154 | -0,002 | 0,012 | 0,003 | 0,003 | 00700 | 0,000 | 0,014 | -0,001 | 0,000 | 00704 | 0,001 | 0,014 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,010 | 0,042 | -0,005 | 0,004 | | -0,033 | -0,034 | -0,009 | -0,007 | | -0,004 | -0,018 | -0,015 | 0,003 | | -0,002 | -0,007 | -0,012 | 0,002 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00384 | -0,001 | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 00739 | 0,000 | -0,003 | -0,004 | 0,000 | 00735 | -0,002 | -0,003 | -0,004 | -0,001 | 00780 | -0,004 | -0,004 | -0,004 | -0,001 |
| | -0,010 | -0,028 | 0,002 | 0,003 | | 0,000 | -0,003 | -0,004 | 0,002 | | -0,004 | -0,008 | -0,002 | 0,002 | | -0,002 | -0,011 | 0,000 | 0,001 |
| 00740 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 00355 | 0,003 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 00038 | 0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,003 | 00737 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,011 | 0,001 | 0,002 | | 0,008 | 0,008 | -0,001 | 0,003 | | 0,017 | 0,021 | -0,004 | 0,003 | | -0,001 | -0,007 | 0,000 | 0,001 |
| 00055 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00356 | 0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00354 | 0,001 | -0,003 | -0,003 | -0,004 | | | | | |
| | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,009 | -0,006 | 0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00736 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00385 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00386 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00384 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00739 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00735 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00356 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00736 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00385 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00386 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00384 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00739 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00735 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00356 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00736 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00385 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00092 | 0,003 | -0,003 | -0,004 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,014 | -0,001 | -0,001 | | 0,002 | 0,010 | 0,000 | -0,001 | | 0,004 | 0,013 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | -0,001 |
| 00738 | 0,003 | -0,003 | -0,004 | 0,000 | 00039 | 0,005 | -0,004 | -0,003 | -0,002 | 00386 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00383 | -0,001 | -0,002 | -0,005 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,009 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | 0,007 | 0,000 | -0,001 |
| 00384 | 0,000 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | 00739 | 0,002 | -0,003 | -0,004 | 0,000 | 00735 | 0,001 | -0,003 | -0,004 | 0,000 | 00780 | 0,000 | -0,004 | -0,005 | -0,001 |
| | 0,004 | 0,009 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,000 | -0,001 | | 0,004 | 0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00740 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00355 | 0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00038 | 0,003 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 00737 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | 0,001 | 0,000 |
| 00055 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00356 | 0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00354 | 0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,001 | | | | | |
| | -0,001 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | -0,016 | -0,200 | 0,007 | -0,011 | 00736 | -0,001 | -0,187 | 0,017 | -0,007 | 00385 | -0,044 | -0,206 | 0,037 | -0,010 | 00092 | 0,012 | -0,116 | 0,098 | -0,004 |
| | -0,112 | -0,259 | 0,053 | 0,017 | | -0,021 | -0,141 | 0,026 | 0,012 | | -0,030 | -0,160 | 0,041 | 0,009 | | 0,011 | 0,001 | 0,009 | -0,016 |
| 00738 | 0,000 | -0,125 | 0,093 | -0,004 | 00039 | 0,010 | -0,101 | 0,106 | -0,007 | 00386 | 0,006 | -0,160 | -0,002 | 0,000 | 00383 | -0,031 | -0,184 | 0,073 | -0,008 |
| | -0,012 | -0,044 | 0,002 | -0,012 | | -0,015 | -0,082 | 0,002 | -0,014 | | -0,003 | -0,113 | 0,020 | 0,010 | | 0,055 | 0,102 | 0,026 | -0,017 |
| 00384 | -0,032 | -0,175 | 0,049 | -0,010 | 00739 | -0,016 | -0,159 | 0,070 | -0,009 | 00735 | -0,004 | -0,146 | 0,085 | -0,005 | 00780 | -0,023 | -0,129 | 0,097 | 0,000 |
| | -0,047 | -0,112 | 0,034 | 0,007 | | 0,012 | -0,020 | 0,001 | -0,011 | | 0,014 | 0,031 | 0,010 | -0,014 | | 0,066 | 0,139 | 0,023 | -0,020 |
| 00740 | -0,017 | -0,183 | 0,034 | -0,006 | 00355 | -0,002 | -0,171 | 0,043 | -0,007 | 00038 | -0,004 | -0,161 | 0,066 | -0,010 | 00737 | -0,005 | -0,165 | 0,011 | -0,001 |
| | -0,016 | -0,091 | 0,023 | 0,008 | | 0,023 | -0,017 | 0,016 | 0,009 | | 0,019 | -0,018 | 0,001 | 0,004 | | -0,003 | -0,074 | 0,013 | 0,007 |
| 00055 | 0,000 | -0,155 | 0,000 | -0,001 | 00356 | -0,006 | -0,161 | 0,021 | 0,000 | 00354 | -0,001 | -0,133 | 0,087 | -0,006 | | | | | |
| | 0,006 | -0,048 | 0,006 | 0,006 | | -0,001 | -0,043 | 0,011 | 0,007 | | -0,037 | -0,091 | -0,003 | -0,011 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | -0,017 | -0,209 | 0,008 | -0,012 | 00736 | -0,001 | -0,196 | 0,017 | -0,008 | 00385 | -0,045 | -0,216 | 0,038 | -0,010 | 00092 | 0,013 | -0,121 | 0,102 | -0,004 |
| | -0,117 | -0,271 | 0,055 | 0,018 | | -0,021 | -0,147 | 0,027 | 0,013 | | -0,032 | -0,167 | 0,043 | 0,010 | | 0,012 | 0,001 | 0,010 | -0,016 |
| 00738 | 0,000 | -0,131 | 0,097 | -0,004 | 00039 | 0,010 | -0,105 | 0,111 | -0,007 | 00386 | 0,007 | -0,167 | -0,002 | 0,000 | 00383 | -0,032 | -0,192 | 0,077 | -0,009 |
| | -0,012 | -0,045 | 0,002 | -0,012 | | -0,015 | -0,086 | 0,003 | -0,014 | | -0,003 | -0,118 | 0,021 | 0,011 | | 0,058 | 0,107 | 0,027 | -0,018 |
| 00384 | -0,033 | -0,183 | 0,052 | -0,010 | 00739 | -0,017 | -0,166 | 0,073 | -0,009 | 00735 | -0,004 | -0,152 | 0,089 | -0,005 | 00780 | -0,024 | -0,135 | 0,101 | 0,000 |
| | -0,049 | -0,117 | 0,036 | 0,007 | | 0,013 | -0,021 | 0,001 | -0,012 | | 0,015 | 0,032 | 0,011 | -0,015 | | 0,069 | 0,145 | 0,024 | -0,021 |
| 00740 | -0,018 | -0,191 | 0,036 | -0,007 | 00355 | -0,002 | -0,179 | 0,045 | -0,007 | 00038 | -0,004 | -0,168 | 0,069 | -0,011 | 00737 | -0,005 | -0,172 | 0,012 | -0,001 |
| | -0,017 | -0,096 | 0,024 | 0,009 | | 0,024 | -0,017 | 0,016 | 0,009 | | 0,020 | -0,019 | 0,001 | 0,004 | | -0,003 | -0,078 | 0,014 | 0,007 |
| 00055 | 0,000 | -0,162 | 0,000 | -0,001 | 00356 | -0,006 | -0,168 | 0,022 | 0,000 | 00354 | -0,001 | -0,139 | 0,091 | -0,006 | | | | | |
| | 0,006 | -0,051 | 0,006 | 0,006 | | -0,001 | -0,045 | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,015 | -0,048 | -0,002 | 0,004 | | -0,004 | -0,014 | -0,003 | 0,005 | | 0,009 | -0,007 | -0,005 | 0,003 | | -0,005 | -0,040 | -0,004 | 0,003 |
| 00055 | 0,001 | 0,016 | -0,001 | 0,000 | 00356 | -0,001 | 0,013 | -0,001 | 0,001 | 00354 | -0,006 | 0,006 | 0,002 | 0,001 | | | | | |
| | 0,006 | -0,021 | -0,006 | 0,004 | | -0,006 | -0,027 | -0,006 | 0,003 | | 0,019 | -0,021 | -0,012 | 0,005 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P6-P13-P20 | | | | | Parete P6-P13 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | -0,007 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00013 | -0,004 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 00250 | -0,008 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 00393 | -0,010 | -0,004 | -0,002 | 0,001 |
| | 0,004 | 0,020 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,001 | | 0,012 | 0,028 | 0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,006 | -0,005 | 0,000 |
| 00747 | -0,009 | -0,011 | 0,001 | 0,000 | 00392 | -0,023 | -0,010 | -0,007 | 0,001 | 00017 | -0,006 | -0,011 | -0,002 | 0,000 | 00396 | -0,003 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,003 | -0,003 | 0,001 | | -0,007 | -0,009 | -0,006 | 0,001 | | -0,001 | -0,006 | -0,003 | 0,001 | | 0,002 | 0,016 | -0,001 | 0,001 |
| 00903 | -0,020 | -0,009 | -0,005 | 0,002 | 00902 | -0,025 | -0,010 | -0,011 | 0,002 | 00795 | -0,048 | -0,013 | -0,002 | 0,001 | 00904 | -0,009 | -0,010 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,011 | -0,013 | -0,007 | 0,002 | | -0,018 | -0,010 | -0,010 | 0,001 | | -0,025 | -0,010 | -0,008 | 0,001 | | -0,007 | -0,009 | -0,005 | 0,001 |
| 00249 | -0,022 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 00215 | -0,043 | -0,016 | 0,009 | 0,003 | 00749 | -0,042 | -0,012 | 0,008 | 0,002 | 00035 | -0,062 | -0,008 | 0,007 | 0,001 |
| | 0,012 | 0,025 | 0,001 | 0,001 | | -0,024 | -0,009 | -0,008 | 0,002 | | -0,004 | 0,006 | -0,002 | 0,002 | | 0,002 | 0,017 | -0,004 | 0,002 |
| 00248 | -0,049 | -0,011 | 0,005 | 0,000 | 00806 | -0,039 | -0,018 | 0,004 | 0,001 | 00898 | -0,056 | -0,034 | 0,015 | 0,001 | 00897 | -0,021 | -0,016 | 0,009 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,025 | 0,002 | 0,004 | | -0,017 | -0,010 | -0,003 | 0,002 | | -0,012 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | | -0,005 | -0,004 | -0,001 | 0,002 |
| 00892 | -0,045 | -0,031 | -0,003 | 0,003 | 00891 | -0,041 | -0,013 | 0,009 | 0,002 | 00059 | -0,035 | -0,018 | -0,001 | 0,003 | 00391 | -0,010 | -0,023 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,020 | 0,000 | -0,009 | 0,002 | | -0,015 | -0,006 | -0,008 | 0,001 | | -0,029 | -0,008 | -0,008 | 0,002 | | -0,005 | -0,008 | -0,005 | 0,002 |
| 00894 | -0,013 | -0,015 | -0,005 | 0,000 | 00893 | -0,043 | -0,029 | -0,010 | 0,003 | 00750 | -0,013 | -0,006 | 0,006 | 0,000 | 00901 | -0,055 | -0,017 | -0,006 | 0,003 |
| | -0,013 | -0,007 | -0,008 | 0,002 | | -0,023 | -0,002 | -0,010 | 0,002 | | 0,002 | 0,005 | -0,002 | 0,001 | | -0,026 | -0,007 | -0,012 | 0,001 |
| 00900 | -0,078 | -0,021 | -0,005 | 0,002 | 00395 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00899 | -0,044 | -0,015 | 0,008 | 0,001 | 00887 | -0,013 | -0,009 | 0,006 | 0,000 |
| | -0,026 | -0,007 | -0,008 | 0,001 | | 0,000 | 0,007 | -0,001 | 0,002 | | -0,018 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,006 | -0,006 | -0,004 | 0,001 |
| 00888 | -0,021 | -0,014 | 0,009 | 0,000 | 00890 | -0,048 | -0,021 | 0,010 | 0,002 | 00889 | -0,030 | -0,014 | 0,010 | 0,001 | 00895 | -0,001 | -0,016 | -0,004 | -0,001 |
| | -0,008 | -0,004 | -0,002 | 0,001 | | -0,013 | -0,006 | -0,006 | 0,001 | | -0,011 | -0,005 | -0,004 | 0,001 | | -0,001 | -0,012 | -0,007 | 0,003 |
| 00394 | -0,006 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | 00896 | -0,004 | -0,023 | 0,005 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | | -0,003 | -0,009 | -0,004 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | -0,001 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 00013 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00250 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00393 | 0,003 | -0,009 | 0,002 | 0,001 |
| | 0,004 | 0,018 | -0,001 | 0,002 | | 0,007 | 0,026 | 0,000 | 0,002 | | 0,009 | 0,026 | -0,001 | 0,002 | | -0,004 | -0,011 | -0,004 | 0,000 |
| 00747 | 0,002 | -0,009 | 0,003 | 0,000 | 00392 | 0,009 | -0,006 | 0,003 | 0,002 | 00017 | 0,001 | -0,013 | 0,001 | 0,001 | 00396 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,006 | -0,003 | 0,001 | | -0,012 | -0,014 | -0,007 | 0,001 | | -0,001 | -0,011 | -0,003 | 0,001 | | 0,002 | 0,014 | -0,002 | 0,001 |
| 00903 | 0,007 | -0,010 | 0,002 | 0,002 | 00902 | 0,017 | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 00795 | 0,015 | 0,004 | 0,005 | 0,004 | 00904 | 0,001 | -0,014 | 0,003 | 0,001 |
| | -0,015 | -0,018 | -0,010 | 0,002 | | -0,026 | -0,013 | -0,014 | 0,001 | | -0,021 | -0,008 | -0,014 | 0,000 | | -0,010 | -0,012 | -0,006 | 0,001 |
| 00249 | -0,003 | -0,005 | 0,006 | 0,001 | 00215 | -0,002 | -0,002 | 0,007 | 0,002 | 00749 | -0,011 | -0,004 | 0,007 | 0,002 | 00035 | -0,021 | -0,004 | 0,005 | 0,000 |
| | 0,009 | 0,021 | 0,000 | 0,001 | | -0,024 | -0,008 | -0,009 | 0,001 | | -0,008 | 0,004 | -0,004 | 0,002 | | -0,005 | 0,007 | -0,005 | 0,001 |
| 00248 | -0,015 | -0,009 | 0,006 | 0,000 | 00806 | 0,010 | -0,009 | 0,001 | 0,003 | 00898 | 0,003 | -0,013 | 0,004 | 0,002 | 00897 | -0,004 | -0,015 | 0,005 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,018 | -0,001 | 0,003 | | -0,018 | -0,008 | -0,005 | 0,000 | | -0,008 | 0,003 | -0,002 | 0,002 | | -0,003 | -0,002 | -0,002 | 0,002 |
| 00892 | 0,027 | 0,012 | 0,009 | 0,003 | 00891 | 0,015 | 0,002 | 0,008 | 0,003 | 00059 | 0,017 | -0,009 | 0,002 | 0,003 | 00391 | -0,005 | -0,014 | 0,002 | -0,001 |
| | -0,023 | -0,002 | -0,010 | 0,000 | | -0,018 | -0,008 | -0,009 | 0,001 | | -0,035 | -0,015 | -0,007 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | -0,004 | 0,000 |
| 00894 | 0,006 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 00893 | 0,024 | 0,003 | 0,008 | 0,002 | 00750 | 0,000 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | 00901 | 0,033 | 0,011 | 0,005 | 0,000 |
| | -0,013 | -0,009 | -0,007 | -0,001 | | -0,024 | -0,005 | -0,010 | -0,001 | | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | | -0,029 | -0,009 | -0,018 | 0,001 |
| 00900 | 0,024 | 0,008 | 0,007 | 0,000 | 00395 | 0,000 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | 00899 | 0,009 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00887 | -0,003 | -0,014 | 0,006 | 0,000 |
| | -0,021 | -0,007 | -0,014 | -0,001 | | 0,000 | 0,004 | -0,002 | 0,002 | | -0,009 | -0,001 | -0,006 | -0,001 | | -0,008 | -0,008 | -0,005 | 0,001 |
| 00888 | -0,008 | -0,023 | 0,008 | 0,000 | 00890 | 0,005 | -0,004 | 0,009 | 0,002 | 00889 | 0,002 | -0,011 | 0,006 | 0,001 | 00895 | -0,006 | -0,018 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,009 | -0,006 | -0,002 | 0,001 | | -0,017 | -0,008 | -0,007 | 0,001 | | -0,013 | -0,006 | -0,004 | 0,001 | | -0,002 | -0,013 | -0,005 | 0,000 |
| 00394 | -0,002 | -0,010 | 0,001 | 0,001 | 00896 | -0,006 | -0,028 | 0,002 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,004 | -0,003 | 0,001 | | -0,001 | -0,008 | -0,003 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00747 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00903 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00795 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00904 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00749 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00806 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00898 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00897 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00892 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00891 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00894 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00893 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00901 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | -0,002 | 0,000 |
| 00900 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00395 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00899 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00887 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00888 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00890 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00889 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00895 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00394 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00896 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00250 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00393 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00747 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00017 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00903 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00795 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00904 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00249 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00215 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 00749 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00035 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | -0,001 |
| | -0,002 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00248 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00806 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00898 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00897 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| 00892 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00891 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00059 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00894 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00893 | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00901 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00900 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00395 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00899 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00887 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00888 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00890 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00889 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00895 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | -0,001 |
| 00394 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00896 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | -0,003 | -0,005 | 0,007 | -0,002 | 00013 | 0,002 | 0,008 | 0,000 | -0,001 | 00250 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | -0,002 | 00393 | 0,009 | -0,051 | 0,017 | 0,000 |
| | -0,017 | -0,046 | 0,010 | -0,004 | | -0,030 | -0,072 | 0,004 | -0,005 | | -0,024 | -0,056 | 0,007 | -0,003 | | -0,006 | -0,015 | 0,030 | -0,001 |
| 00747 | 0,006 | -0,044 | 0,024 | 0,001 | 00392 | 0,028 | -0,018 | 0,026 | 0,001 | 00017 | 0,006 | -0,056 | 0,007 | -0,002 | 00396 | 0,007 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| | -0,005 | -0,023 | 0,029 | -0,001 | | -0,029 | -0,041 | 0,023 | 0,006 | | 0,007 | 0,000 | 0,027 | -0,006 | | -0,005 | -0,042 | 0,013 | -0,003 |
| 00903 | 0,058 | 0,013 | 0,038 | 0,005 | 00902 | 0,074 | 0,043 | 0,045 | -0,001 | 00795 | 0,025 | 0,011 | 0,051 | 0,000 | 00904 | 0,013 | -0,031 | 0,035 | 0,004 |
| | -0,013 | -0,037 | 0,010 | 0,009 | | -0,053 | -0,015 | -0,001 | 0,009 | | -0,092 | -0,042 | 0,005 | 0,007 | | -0,013 | -0,031 | 0,023 | 0,007 |
| 00249 | 0,014 | -0,002 | 0,020 | -0,003 | 00215 | -0,027 | -0,010 | 0,041 | -0,008 | 00749 | -0,010 | -0,004 | 0,039 | -0,005 | 00035 | -0,020 | 0,005 | 0,031 | -0,009 |
| | -0,016 | -0,030 | 0,008 | 0,001 | | 0,024 | 0,006 | 0,002 | -0,005 | | 0,009 | -0,004 | 0,002 | -0,002 | | 0,041 | -0,001 | -0,001 | -0,004 |
| 00248 | 0,004 | 0,003 | 0,024 | -0,008 | 00806 | -0,007 | -0,066 | 0,044 | -0,002 | 00898 | -0,093 | -0,135 | 0,081 | -0,016 | 00897 | -0,074 | -0,102 | 0,061 | -0,009 |
| | -0,008 | -0,036 | -0,007 | -0,001 | | 0,020 | 0,049 | 0,015 | -0,011 | | -0,031 | -0,010 | 0,006 | 0,002 | | -0,014 | -0,015 | 0,005 | -0,004 |
| 00892 | 0,048 | 0,038 | 0,039 | 0,001 | 00891 | -0,003 | 0,003 | 0,042 | -0,002 | 00059 | 0,030 | 0,001 | 0,032 | -0,004 | 00391 | -0,025 | -0,050 | 0,056 | -0,005 |
| | -0,011 | -0,011 | 0,000 | -0,002 | | -0,010 | -0,008 | 0,010 | 0,002 | | -0,011 | -0,030 | 0,011 | -0,013 | | 0,014 | 0,005 | 0,012 | -0,011 |
| 00894 | 0,056 | 0,023 | 0,036 | -0,003 | 00893 | 0,105 | 0,091 | 0,067 | 0,001 | 00750 | -0,001 | 0,003 | 0,012 | 0,001 | 00901 | 0,145 | 0,055 | 0,034 | -0,014 |
| | 0,002 | -0,012 | 0,006 | -0,012 | | 0,004 | -0,016 | 0,003 | -0,009 | | -0,009 | -0,028 | 0,022 | -0,001 | | -0,082 | -0,013 | -0,005 | 0,010 |
| 00900 | 0,025 | 0,012 | 0,042 | -0,022 | 00395 | 0,000 | -0,016 | 0,007 | 0,002 | 00899 | -0,019 | -0,053 | 0,042 | -0,018 | 00887 | -0,022 | -0,050 | 0,045 | 0,000 |
| | -0,073 | -0,005 | 0,004 | 0,003 | | 0,000 | -0,036 | 0,018 | -0,005 | | -0,044 | -0,006 | 0,009 | 0,000 | | -0,024 | -0,028 | 0,031 | 0,005 |
| 00888 | -0,066 | -0,120 | 0,052 | -0,002 | 00890 | -0,041 | -0,029 | 0,048 | -0,005 | 00889 | -0,039 | -0,057 | 0,038 | -0,002 | 00895 | 0,003 | 0,021 | 0,013 | -0,005 |
| | -0,034 | -0,020 | 0,033 | 0,009 | | -0,015 | -0,012 | 0,012 | 0,001 | | -0,028 | -0,013 | 0,020 | 0,003 | | -0,004 | -0,004 | 0,014 | -0,011 |
| 00394 | -0,010 | -0,039 | 0,005 | -0,001 | 00896 | -0,030 | -0,139 | 0,038 | -0,004 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,028 | 0,024 | -0,006 | | 0,002 | -0,007 | 0,015 | -0,005 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | -0,003 | -0,005 | 0,008 | -0,002 | 00013 | 0,002 | 0,009 | 0,000 | -0,001 | 00250 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | -0,002 | 00393 | 0,010 | -0,053 | 0,017 | 0,000 |
| | -0,017 | -0,048 | 0,011 | -0,004 | | -0,031 | -0,075 | 0,004 | -0,005 | | -0,025 | -0,059 | 0,007 | -0,004 | | -0,006 | -0,016 | 0,032 | -0,001 |
| 00747 | 0,006 | -0,046 | 0,025 | 0,001 | 00392 | 0,029 | -0,019 | 0,027 | 0,002 | 00017 | 0,006 | -0,058 | 0,007 | -0,002 | 00396 | 0,007 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| | -0,005 | -0,025 | 0,030 | -0,001 | | -0,031 | -0,042 | 0,024 | 0,006 | | 0,007 | 0,000 | 0,028 | -0,006 | | -0,006 | -0,044 | 0,014 | -0,004 |
| 00903 | 0,060 | 0,013 | 0,040 | 0,005 | 00902 | 0,077 | 0,044 | 0,047 | -0,002 | 00795 | 0,026 | 0,012 | 0,054 | 0,000 | 00904 | 0,014 | -0,032 | 0,036 | 0,005 |
| | -0,013 | -0,039 | 0,010 | 0,010 | | -0,055 | -0,015 | -0,001 | 0,010 | | -0,096 | -0,043 | 0,006 | 0,008 | | -0,013 | -0,033 | 0,024 | 0,007 |
| 00249 | 0,015 | -0,003 | 0,021 | -0,003 | 00215 | -0,028 | -0,010 | 0,043 | -0,008 | 00749 | -0,011 | -0,004 | 0,041 | -0,005 | 0 | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00248 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | 0,002 | 00806 | -0,009 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | 00898 | -0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 00897 | -0,001 | 0,008 | -0,002 | 0,001 |
| | -0,007 | -0,026 | -0,004 | -0,005 | | -0,016 | -0,025 | 0,001 | 0,004 | | -0,003 | -0,007 | 0,005 | 0,005 | | -0,001 | -0,004 | 0,002 | 0,004 |
| 00892 | -0,013 | -0,007 | -0,003 | 0,007 | 00891 | -0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,005 | 00059 | -0,007 | 0,009 | 0,000 | 0,007 | 00391 | 0,002 | 0,011 | 0,001 | 0,003 |
| | 0,010 | 0,012 | -0,003 | 0,003 | | 0,021 | 0,017 | -0,003 | 0,000 | | -0,025 | -0,004 | -0,003 | 0,003 | | -0,012 | -0,008 | -0,006 | 0,004 |
| 00894 | 0,000 | 0,012 | 0,003 | 0,005 | 00893 | -0,007 | 0,004 | -0,001 | 0,008 | 00750 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 00901 | -0,011 | -0,002 | 0,002 | 0,008 |
| | -0,005 | 0,006 | -0,007 | 0,005 | | -0,006 | 0,011 | -0,006 | 0,005 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | -0,007 | 0,007 |
| 00900 | -0,021 | -0,005 | 0,000 | 0,003 | 00395 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 00899 | -0,013 | -0,002 | 0,002 | -0,001 | 00887 | 0,002 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,014 | -0,007 | -0,003 | 0,008 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | | -0,006 | -0,005 | 0,002 | 0,005 | | 0,008 | 0,008 | 0,003 | 0,002 |
| 00888 | 0,000 | 0,011 | -0,001 | -0,001 | 00890 | -0,008 | 0,003 | -0,002 | -0,001 | 00889 | -0,005 | 0,007 | -0,001 | -0,001 | 00895 | 0,007 | 0,021 | 0,000 | 0,002 |
| | 0,012 | 0,010 | -0,001 | 0,002 | | 0,025 | 0,024 | 0,001 | -0,002 | | 0,021 | 0,020 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | -0,004 | -0,008 | 0,008 |
| 00394 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | -0,001 | 00896 | 0,004 | 0,018 | 0,001 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,007 | -0,005 | 0,006 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | 0,001 | 0,008 | -0,002 | -0,001 | 00013 | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 00250 | 0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,001 | 00393 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,004 | -0,024 | -0,005 | -0,003 | | -0,009 | -0,036 | -0,006 | -0,003 | | -0,011 | -0,038 | -0,002 | -0,003 | | 0,005 | 0,006 | 0,000 | 0,001 |
| 00747 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 00392 | -0,003 | 0,009 | 0,001 | 0,001 | 00017 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | -0,001 | 00396 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,013 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,016 | -0,002 | -0,001 |
| 00903 | 0,006 | 0,018 | 0,005 | 0,009 | 00902 | -0,001 | 0,009 | 0,002 | 0,010 | 00795 | -0,008 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 00904 | 0,003 | 0,015 | 0,002 | 0,003 |
| | 0,009 | -0,005 | 0,000 | 0,007 | | 0,007 | -0,003 | -0,004 | 0,007 | | -0,028 | -0,038 | -0,006 | 0,009 | | 0,011 | 0,005 | 0,003 | 0,003 |
| 00249 | 0,000 | 0,007 | -0,003 | 0,000 | 00215 | -0,007 | 0,002 | -0,004 | 0,006 | 00749 | 0,001 | 0,005 | -0,002 | 0,003 | 00035 | -0,002 | 0,003 | -0,004 | 0,002 |
| | -0,011 | -0,030 | -0,007 | -0,003 | | -0,020 | -0,007 | 0,004 | 0,000 | | 0,004 | -0,001 | 0,003 | -0,002 | | -0,016 | -0,021 | 0,002 | -0,001 |
| 00248 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | 0,002 | 00806 | -0,011 | 0,007 | -0,001 | 0,000 | 00898 | -0,011 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 00897 | -0,002 | 0,008 | -0,002 | 0,001 |
| | -0,008 | -0,030 | -0,005 | -0,006 | | -0,019 | -0,028 | 0,001 | 0,005 | | -0,005 | -0,008 | 0,006 | 0,005 | | -0,002 | -0,005 | 0,002 | 0,005 |
| 00892 | -0,014 | -0,008 | -0,003 | 0,008 | 00891 | -0,008 | 0,003 | 0,000 | 0,005 | 00059 | -0,007 | 0,010 | 0,000 | 0,008 | 00391 | 0,003 | 0,012 | 0,001 | 0,004 |
| | 0,010 | 0,014 | -0,003 | 0,004 | | 0,023 | 0,019 | -0,003 | 0,001 | | -0,030 | -0,005 | -0,004 | 0,003 | | -0,013 | -0,010 | -0,007 | 0,005 |
| 00894 | 0,001 | 0,013 | 0,003 | 0,006 | 00893 | -0,008 | 0,005 | -0,001 | 0,009 | 00750 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00901 | -0,012 | -0,002 | 0,002 | 0,010 |
| | -0,006 | 0,006 | -0,007 | 0,006 | | -0,008 | 0,012 | -0,006 | 0,006 | | 0,004 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | -0,008 | -0,004 | -0,009 | 0,008 |
| 00900 | -0,025 | -0,006 | 0,000 | 0,004 | 00395 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00899 | -0,015 | -0,002 | 0,002 | -0,001 | 00887 | 0,002 | 0,014 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,018 | -0,009 | -0,004 | 0,009 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | | -0,008 | -0,006 | 0,003 | 0,006 | | 0,010 | 0,010 | 0,003 | 0,002 |
| 00888 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | -0,001 | 00890 | -0,010 | 0,003 | -0,002 | -0,001 | 00889 | -0,005 | 0,008 | -0,001 | -0,001 | 00895 | 0,008 | 0,024 | 0,000 | 0,002 |
| | 0,015 | 0,013 | -0,001 | 0,002 | | 0,029 | 0,028 | 0,001 | -0,002 | | 0,025 | 0,025 | 0,001 | -0,002 | | 0,001 | -0,004 | -0,009 | 0,009 |
| 00394 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | -0,001 | 00896 | 0,004 | 0,020 | 0,001 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,006 | 0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,009 | -0,006 | 0,007 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P6-P13-P20 | | | | | Parete P13-P20 | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,037 | -0,007 | -0,001 | -0,001 | 00668 | -0,040 | -0,008 | -0,005 | 0,000 | 00024 | -0,048 | -0,006 | -0,003 | -0,001 | 00322 | -0,021 | -0,001 | -0,001 | -0,002 |
| | 0,007 | 0,012 | -0,001 | -0,001 | | -0,003 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | | 0,005 | 0,010 | 0,002 | -0,002 | | 0,005 | 0,013 | -0,002 | -0,001 |
| 00674 | -0,023 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | 00323 | -0,010 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 00337 | -0,005 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00776 | -0,004 | -0,007 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,003 | -0,003 | -0,001 | | 0,003 | 0,008 | -0,003 | -0,001 | | 0,000 | -0,006 | -0,003 | 0,001 | | 0,001 | -0,003 | -0,004 | 0,001 |
| 00670 | -0,005 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00015 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | -0,002 | 00669 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00671 | -0,035 | -0,016 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,006 | -0,004 | 0,000 | | -0,007 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | -0,003 | 0,000 | | -0,015 | -0,004 | -0,002 | 0,001 |
| 00794 | -0,032 | -0,015 | -0,003 | 0,001 | 00805 | -0,037 | -0,018 | -0,005 | 0,000 | 00334 | -0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 00338 | -0,009 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,015 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | | -0,013 | 0,003 | -0,003 | 0,002 | | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | -0,004 | 0,000 |
| 00330 | -0,035 | -0,017 | -0,007 | 0,000 | 00332 | -0,038 | -0,014 | -0,007 | 0,002 | 00333 | -0,049 | -0,016 | -0,006 | 0,001 | 00336 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,017 | -0,006 | -0,002 | 0,001 | | -0,022 | -0,011 | 0,003 | 0,000 | | -0,009 | -0,005 | 0,005 | -0,001 | | 0,000 | -0,005 | -0,003 | 0,000 |
| 00673 | -0,011 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 00672 | -0,030 | -0,012 | -0,004 | 0,000 | 00339 | -0,021 | -0,008 | -0,003 | 0,001 | 00331 | -0,036 | -0,012 | -0,007 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,006 | -0,003 | 0,000 | | -0,013 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | | -0,007 | -0,007 | -0,005 | -0,001 | | -0,017 | -0,007 | -0,003 | 0,001 |
| 00335 | -0,006 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,010 | -0,005 | -0,003 | 0,000 | 00668 | -0,006 | -0,002 | -0,005 | 0,000 | 00024 | -0,012 | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 00322 | -0,005 | -0,002 | -0,004 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,011 | 0,001 | -0,002 | | -0,008 | 0,001 | 0,005 | -0,002 | | -0,006 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,015 | 0,000 | -0,001 |
| 00674 | -0,002 | -0,003 | -0,005 | 0,001 | 00323 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00337 | -0,001 | -0,014 | -0,001 | 0,000 | 00776 | -0,001 | -0,014 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | 0,013 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,010 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | -0,007 | -0,003 | 0,000 |
| 00670 | 0,000 | -0,012 | -0,001 | 0,000 | 00015 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00671 | 0,008 | -0,004 | -0,004 | 0,002 |
| | -0,002 | -0,010 | -0,003 | 0,000 | | 0,003 | 0,011 | -0,001 | -0,001 | | 0,002 | 0,007 | -0,001 | -0,001 | | -0,009 | -0,002 | -0,002 | 0,002 |
| 00794 | 0,010 | -0,001 | -0,003 | 0,004 | 00805 | 0,012 | -0,006 | -0,004 | 0,003 | 00334 | 0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00338 | 0,002 | -0,009 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,008 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | -0,019 | -0,005 | -0,002 | 0,002 | | 0,000 | 0,004 | -0,001 | -0,001 | | -0,004 | -0,011 | -0,003 | 0,000 |
| 00330 | 0,004 | -0,003 | -0,006 | 0,001 | 00332 | -0,002 | -0,004 | -0,006 | 0,003 | 00333 | -0 | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00321 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00668 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00024 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00322 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00674 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00337 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00776 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00670 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00671 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00794 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00805 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00338 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00330 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00333 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00336 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00673 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00339 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00331 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00335 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00668 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00024 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00322 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00674 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00323 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00337 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00776 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00670 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00015 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00671 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00794 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00805 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00334 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00338 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00330 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00332 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00336 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00673 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00672 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00339 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00331 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00335 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,037 | -0,065 | -0,002 | 0,006 | 00668 | -0,011 | -0,035 | 0,000 | 0,016 | 00024 | -0,033 | -0,030 | 0,003 | 0,003 | 00322 | -0,024 | -0,068 | -0,005 | 0,001 |
| 00674 | 0,000 | -0,055 | 0,003 | 0,006 | 00323 | -0,018 | -0,072 | -0,007 | 0,001 | 00337 | 0,000 | -0,076 | 0,001 | 0,003 | 00776 | -0,006 | -0,067 | 0,005 | 0,004 |
| 00670 | 0,000 | -0,065 | 0,006 | 0,002 | 00015 | -0,026 | -0,073 | 0,002 | -0,005 | 00669 | -0,010 | -0,072 | -0,002 | -0,002 | 00671 | 0,019 | -0,026 | 0,036 | 0,001 |
| 00794 | 0,007 | -0,019 | 0,036 | 0,007 | 00805 | 0,018 | -0,036 | 0,043 | -0,003 | 00334 | 0,002 | -0,081 | 0,006 | 0,000 | 00338 | -0,001 | -0,057 | 0,014 | 0,002 |
| 00330 | 0,023 | -0,018 | 0,035 | 0,001 | 00332 | 0,013 | -0,030 | 0,025 | 0,011 | 00333 | 0,019 | -0,008 | 0,014 | 0,020 | 00336 | -0,004 | -0,087 | -0,001 | -0,003 |
| 00673 | 0,004 | -0,063 | 0,007 | 0,002 | 00672 | 0,017 | -0,029 | 0,021 | 0,003 | 00339 | 0,022 | -0,032 | 0,020 | 0,007 | 00331 | 0,017 | -0,020 | 0,029 | 0,008 |
| 00335 | -0,002 | -0,077 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | -0,038 | -0,068 | -0,002 | 0,006 | 00668 | -0,012 | -0,037 | 0,000 | 0,017 | 00024 | -0,035 | -0,032 | 0,003 | 0,003 | 00322 | -0,025 | -0,071 | -0,005 | 0,001 |
| 00674 | 0,000 | -0,058 | 0,003 | 0,006 | 00323 | -0,019 | -0,075 | -0,007 | 0,001 | 00337 | -0,001 | -0,079 | 0,001 | 0,003 | 00776 | -0,006 | -0,070 | 0,005 | 0,004 |
| 00670 | 0,000 | -0,067 | 0,007 | 0,002 | 00015 | -0,028 | -0,076 | 0,002 | -0,005 | 00669 | -0,010 | -0,075 | -0,002 | -0,002 | 00671 | 0,020 | -0,027 | 0,038 | 0,002 |
| 00794 | 0,007 | -0,020 | 0,037 | 0,007 | 00805 | 0,019 | -0,037 | 0,045 | -0,003 | 00334 | 0,002 | -0,085 | 0,006 | 0,000 | 00338 | -0,001 | -0,059 | 0,014 | 0,002 |
| 00330 | 0,024 | -0,018 | 0,037 | 0,001 | 00332 | 0,014 | -0,031 | 0,026 | 0,012 | 00333 | 0,020 | -0,008 | 0,015 | 0,020 | 00336 | -0,004 | -0,091 | -0,001 | -0,003 |
| 00673 | 0,005 | -0,065 | 0,007 | 0,002 | 00672 | 0,018 | -0,030 | 0,021 | 0,003 | 00339 | 0,023 | -0,034 | 0,020 | 0,007 | 00331 | 0,018 | -0,021 | 0,031 | 0,008 |
| 00335 | -0,002 | -0,081 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00668 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00024 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00322 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00674 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00337 | 0,001 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 00776 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 |
| 00670 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 00015 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00671 | -0,004 | -0,003 | 0,002 | 0,001 |
| 00794 | -0,005 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | 00805 | -0,008 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00334 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00338 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,000 |
| 00330 | -0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00332 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00333 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00336 | 0,000 | 0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00673 | -0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 00672 | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00339 | -0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 00331 | 0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00335 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00668 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00024 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00322 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00674 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00337 | 0,001 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 00776 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | -0,001 |
| 00670 | 0,000 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 00015 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00671 | -0,005 | -0,003 | 0,002 | 0,002 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 |
|---|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,002 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | | -0,004 | -0,016 | 0,000 | 0,001 | | -0,003 | -0,011 | -0,001 | 0,001 | | -0,003 | 0,006 | -0,003 | 0,002 |
| 00794 | -0,006 | -0,005 | 0,003 | 0,001 | 00805 | -0,009 | -0,004 | 0,000 | 0,001 | 00334 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00338 | -0,001 | 0,007 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,021 | -0,004 | 0,002 | | -0,003 | 0,010 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,001 | | 0,006 | 0,007 | -0,001 | 0,000 |
| 00330 | -0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,002 | 00332 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00333 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00336 | 0,001 | 0,006 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,009 | -0,004 | -0,004 | 0,002 | | 0,000 | -0,001 | -0,003 | 0,001 | | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,001 |
| 00673 | -0,001 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 00672 | -0,001 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00339 | -0,004 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 00331 | 0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,001 |
| | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,004 | 0,001 | | 0,009 | 0,006 | -0,005 | 0,000 | | -0,009 | -0,006 | -0,004 | 0,001 |
| 00335 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,005 | -0,002 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P18-P19 | | | | | Parete P18-P19 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 00659 | -0,004 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 00315 | -0,010 | 0,001 | -0,003 | 0,002 | 00660 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,009 | -0,003 | 0,002 | | 0,001 | 0,011 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | 0,003 | -0,002 | 0,001 | | 0,006 | 0,031 | 0,004 | 0,002 |
| 00012 | -0,007 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 00318 | -0,012 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00316 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00661 | -0,011 | -0,006 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,037 | 0,005 | 0,002 | | 0,015 | 0,040 | 0,003 | 0,002 | | 0,001 | 0,015 | -0,001 | 0,002 | | 0,005 | 0,019 | 0,001 | 0,001 |
| 00314 | -0,031 | -0,006 | -0,005 | 0,003 | 00832 | -0,012 | 0,005 | -0,003 | 0,000 | 00831 | -0,031 | -0,006 | -0,006 | 0,003 | 00820 | -0,051 | -0,021 | -0,008 | 0,003 |
| | 0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,002 | | 0,006 | 0,012 | 0,001 | 0,002 | | 0,005 | 0,006 | 0,001 | 0,002 | | 0,016 | 0,013 | -0,008 | 0,002 |
| 00819 | -0,098 | -0,030 | 0,002 | 0,002 | 00320 | -0,051 | -0,010 | -0,003 | 0,001 | 00031 | -0,042 | -0,036 | -0,003 | 0,000 | 00203 | -0,049 | -0,029 | -0,015 | 0,001 |
| | 0,019 | 0,010 | 0,003 | 0,003 | | 0,026 | 0,036 | 0,004 | 0,003 | | 0,017 | 0,021 | 0,009 | 0,001 | | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,001 |
| 00317 | -0,004 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 00313 | -0,059 | -0,013 | -0,006 | 0,002 | 00828 | -0,105 | -0,032 | -0,013 | 0,001 | 00827 | -0,058 | -0,011 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,028 | 0,002 | 0,001 | | -0,005 | -0,012 | -0,005 | 0,003 | | 0,003 | -0,001 | -0,006 | 0,002 | | 0,006 | 0,003 | -0,005 | 0,003 |
| 00826 | -0,040 | -0,008 | 0,004 | -0,001 | 00825 | 0,002 | 0,009 | 0,004 | -0,003 | 00202 | -0,010 | -0,018 | -0,003 | -0,002 | 00784 | -0,051 | -0,004 | -0,006 | 0,003 |
| | 0,005 | 0,001 | -0,006 | 0,005 | | 0,006 | 0,003 | -0,007 | 0,005 | | 0,011 | 0,008 | -0,005 | 0,001 | | -0,007 | -0,009 | -0,008 | 0,001 |
| 00818 | -0,072 | -0,019 | -0,002 | -0,002 | 00815 | -0,010 | 0,011 | -0,001 | 0,000 | 00816 | -0,020 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | 00817 | -0,033 | -0,004 | 0,000 | -0,003 |
| | 0,017 | 0,012 | -0,005 | 0,003 | | 0,005 | 0,021 | 0,003 | 0,004 | | 0,006 | 0,021 | -0,001 | 0,003 | | 0,006 | 0,018 | -0,003 | 0,002 |
| 00822 | -0,039 | -0,032 | -0,019 | 0,003 | 00821 | -0,060 | -0,054 | -0,024 | 0,002 | 00319 | -0,027 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 00824 | 0,005 | -0,003 | -0,005 | -0,003 |
| | 0,008 | 0,013 | 0,006 | 0,003 | | 0,015 | 0,014 | 0,009 | 0,003 | | 0,013 | 0,034 | 0,001 | 0,001 | | 0,007 | 0,009 | -0,004 | 0,003 |
| 00823 | -0,003 | -0,013 | -0,007 | 0,001 | 00830 | -0,042 | -0,013 | -0,013 | 0,003 | 00829 | -0,099 | -0,030 | -0,010 | 0,003 | | | | | |
| | 0,004 | 0,011 | 0,001 | 0,001 | | 0,003 | 0,002 | -0,002 | 0,003 | | 0,003 | 0,001 | -0,006 | 0,003 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00659 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00315 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00660 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,008 | -0,005 | 0,003 | | -0,001 | 0,003 | -0,005 | 0,002 | | -0,006 | -0,008 | -0,006 | 0,002 | | 0,005 | 0,029 | -0,002 | 0,003 |
| 00012 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00318 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00316 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,014 | 0,044 | 0,001 | 0,003 | | 0,013 | 0,039 | -0,002 | 0,002 | | 0,000 | 0,009 | -0,004 | 0,003 | | 0,003 | 0,015 | -0,004 | 0,002 |
| 00314 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 00832 | -0,002 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 00831 | -0,006 | -0,008 | -0,004 | 0,002 | 00820 | 0,007 | -0,005 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,008 | -0,006 | 0,002 | | 0,003 | 0,009 | -0,004 | 0,002 | | 0,002 | 0,002 | -0,004 | 0,002 | | 0,017 | 0,009 | 0,004 | 0,002 |
| 00819 | 0,003 | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 00320 | 0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00031 | 0,008 | -0,016 | -0,005 | -0,002 | 00203 | -0,002 | -0,015 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,020 | 0,011 | -0,004 | 0,002 | | 0,019 | 0,023 | -0,003 | 0,002 | | 0,033 | 0,028 | 0,000 | 0,001 | | 0,011 | 0,008 | 0,002 | 0,001 |
| 00317 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00313 | -0,002 | -0,002 | -0,003 | 0,001 | 00828 | 0,006 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 00827 | 0,002 | 0,001 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,023 | -0,002 | 0,003 | | -0,001 | -0,009 | -0,008 | 0,002 | | 0,008 | 0,000 | -0,010 | 0,002 | | 0,012 | 0,006 | -0,009 | 0,004 |
| 00826 | 0,004 | 0,001 | -0,002 | -0,002 | 00825 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 00202 | 0,001 | -0,011 | -0,003 | -0,002 | 00784 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,002 |
| | 0,012 | 0,005 | -0,011 | 0,006 | | 0,010 | 0,007 | -0,013 | 0,006 | | 0,015 | 0,009 | -0,010 | 0,001 | | 0,001 | -0,005 | -0,013 | 0,001 |
| 00818 | 0,005 | -0,001 | -0,002 | -0,003 | 00815 | -0,002 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 00816 | 0,001 | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 00817 | 0,004 | -0,001 | -0,001 | -0,002 |
| | 0,019 | 0,013 | -0,011 | 0,002 | | 0,005 | 0,016 | -0,004 | 0,004 | | 0,006 | 0,019 | -0,006 | 0,003 | | 0,009 | 0,018 | -0,008 | 0,001 |
| 00822 | -0,005 | -0,017 | -0,004 | 0,002 | 00821 | 0,003 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00319 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00824 | -0,003 | -0,019 | 0,001 | -0,004 |
| | 0,008 | 0,008 | 0,003 | 0,003 | | 0,015 | 0,008 | 0,007 | 0,002 | | 0,013 | 0,031 | -0,004 | 0,002 | | 0,011 | 0,009 | -0,008 | 0,004 |
| 00823 | -0,004 | -0,016 | -0,002 | 0,000 | 00830 | -0,003 | -0,005 | -0,003 | 0,002 | 00829 | -0,002 | -0,002 | -0,003 | 0,002 | | | | | |
| | 0,005 | 0,007 | -0,002 | 0,002 | | 0,001 | -0,002 | -0,006 | 0,002 | | 0,003 | -0,001 | -0,009 | 0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00659 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00316 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00314 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00832 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00831 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00820 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00819 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00828 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00827 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00826 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00825 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00818 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00815 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00816 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00817 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00822 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00821 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00824 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00823 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00829 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00659 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00315 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00660 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,013 | 0,002 | -0,002 | | 0,002 | 0,005 | 0,003 | -0,001 | | 0,005 | 0,011 | 0,003 | -0,001 | | -0,003 | -0,012 | 0,002 | -0,002 |
| 00012 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00318 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00316 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,021 | 0,001 | -0,002 | | -0,007 | -0,018 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | | -0,001 | -0,003 | 0,002 | -0,001 |
| 00314 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00832 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00831 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 00820 | -0,001 | 0,003 | 0,002 | -0,002 |
| | 0,003 | 0,008 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | | 0,000 | 0,003 | 0,003 | -0,001 | | 0,002 | -0,001 | 0,002 | -0,001 |
| 00819 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00320 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 00031 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | -0,002 | 00203 | -0,001 | 0,004 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,002 | -0,001 | | -0,008 | -0,014 | 0,001 | -0,001 | | 0,005 | -0,006 | 0,001 | -0,001 | | 0,008 | 0,001 | 0,003 | -0,001 |
| 00317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00313 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00828 | -0,007 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00827 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,008 | 0,002 | -0,002 | | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,004 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00826 | -0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00825 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00202 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00784 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | 0,002 | 0,003 | 0,002 | -0,001 | | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00818 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00815 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 00816 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00817 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,002 | -0,002 | | -0,002 | -0,004 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | 0,003 | -0,001 |
| 00822 | 0,003 | 0,007 | 0,003 | -0,002 | 00821 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 00319 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00824 | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,001 | 0,004 | -0,002 | | 0,005 | -0,001 | 0,004 | -0,002 | | -0,007 | -0,015 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,003 | 0,002 | -0,001 |
| 00823 | 0,002 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 00830 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00829 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | | | | | |
| | 0,002 | 0,002 | 0,003 | -0,001 | | 0,002 | 0,004 | 0,004 | -0,001 | | 0,003 | 0,003 | 0,005 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,010 | 0,020 | 0,012 | -0,011 | 00659 | 0,001 | 0,022 | 0,032 | -0,002 | 00315 | 0,032 | 0,011 | 0,049 | -0,004 | 00660 | 0,015 | 0,105 | 0,017 | -0,009 |
| | 0,060 | 0,199 | 0,012 | -0,028 | | 0,034 | 0,097 | 0,017 | -0,019 | | 0,063 | 0,165 | 0,015 | -0,013 | | -0,073 | -0,376 | -0,047 | -0,055 |
| 00012 | 0,050 | 0,115 | -0,009 | -0,013 | 00318 | 0,000 | 0,085 | 0,004 | -0,011 | 00316 | -0,011 | 0,042 | 0,019 | -0,005 | 00661 | -0,004 | 0,073 | 0,077 | 0,000 |
| | -0,288 | -0,715 | -0,094 | -0,060 | | -0,221 | -0,614 | -0,045 | -0,054 | | 0,003 | 0,029 | 0,011 | -0,034 | | 0,029 | -0,014 | -0,005 | -0,025 |
| 00314 | 0,066 | -0,014 | 0,052 | -0,005 | 00832 | 0,036 | -0,050 | 0,115 | -0,005 | 00831 | 0,293 | 0,167 | 0,151 | -0,017 | 00820 | 0,134 | 0,028 | 0,115 | -0,007 |
| | 0,029 | 0,088 | 0,008 | -0,005 | | 0,027 | 0,067 | -0,008 | -0,022 | | 0,008 | 0,087 | 0,011 | -0,016 | | -0,093 | -0,011 | -0,035 | -0,019 |
| 00819 | 0,171 | 0,080 | 0,167 | 0,005 | 00320 | -0,162 | -0,047 | 0,212 | -0,022 | 00031 | -0,228 | -0,183 | 0,089 | 0,000 | 00203 | 0,209 | -0,065 | 0,078 | -0,003 |
| | -0,089 | -0,022 | -0,016 | -0,027 | | -0,153 | -0,197 | -0,052 | -0,021 | | -0,174 | -0,130 | -0,023 | -0,015 | | -0,064 | -0,028 | -0,016 | -0,014 |
| 00317 | 0,020 | 0,141 | 0,022 | 0,005 | 00313 | 0,126 | 0,046 | 0,150 | -0,004 | 00828 | 0,168 | 0,045 | 0,124 | 0,031 | 00827 | -0,005 | -0,136 | 0,123 | 0,026 |
| | -0,017 | -0,243 | -0,030 | -0,044 | | 0,023 | 0,065 | 0,014 | -0,007 | | -0,016 | 0,019 | 0,010 | 0,004 | | -0,044 | 0,031 | 0,021 | -0,003 |
| 00826 | -0,153 | -0,195 | 0,176 | 0,030 | 00825 | -0,249 | -0,544 | 0,148 | 0,026 | 00202 | -0,133 | -0,164 | 0,122 | 0,024 | 00784 | 0,109 | -0,026 | 0,085 | 0,006 |
| | -0,021 | 0,035 | 0,021 | -0,024 | | -0,024 | 0,018 | 0,042 | -0,032 | | -0,090 | -0,023 | 0,031 | -0,014 | | -0,078 | -0,008 | -0,008 | 0,008 |
| 00818 | -0,349 | -0,131 | 0,195 | 0,018 | 00815 | -0,097 | -0,186 | 0,132 | 0,002 | 00816 | -0,192 | -0,166 | 0,132 | -0,009 | 00817 | -0,303 | -0,228 | 0,187 | -0,004 |
| | -0,079 | -0,044 | 0,016 | -0,019 | | 0,035 | 0,000 | -0,026 | -0,051 | | 0,050 | 0,015 | 0,006 | -0,049 | | 0,044 | -0,030 | -0,003 | -0,018 |
| 00822 | 0,272 | 0,084 | 0,134 | -0,005 | 00821 | 0,424 | 0,435 | 0,197 | -0,005 | 00319 | 0,069 | 0,062 | -0,018 | -0,005 | 00824 | -0,150 | -0,297 | 0,136 | 0,025 |
| | -0,042 | -0,022 | -0,024 | -0,017 | | -0,087 | -0,041 | -0,044 | -0,016 | | -0,186 | -0,444 | -0,052 | -0,045 | | -0,042 | 0,002 | 0,032 | -0,020 |
| 00823 | 0,028 | -0,097 | 0,045 | 0,004 | 00830 | 0,233 | 0,171 | 0,128 | -0,001 | 00829 | 0,512 | 0,200 | 0,120 | 0,021 | | | | | |
| | -0,021 | 0,008 | 0,003 | -0,010 | | 0,041 | 0,065 | 0,028 | -0,011 | | 0,022 | 0,038 | 0,031 | -0,008 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,011 | 0,021 | 0,013 | -0,011 | 00659 | 0,001 | 0,023 | 0,033 | -0,002 | 00315 | 0,034 | 0,012 | 0,051 | -0,004 | 00660 | 0,016 | 0,109 | 0,018 | -0,010 |
| | 0,062 | 0,208 | 0,013 | -0,029 | | 0,036 | 0,101 | 0,017 | -0,020 | | 0,066 | 0,172 | 0,015 | -0,014 | | -0,076 | -0,393 | -0,049 | -0,058 |
| 00012 | 0,052 | 0,120 | -0,009 | -0,014 | 00318 | 0,000 | 0,089 | 0,004 | -0,012 | 00316 | -0,012 | 0,043 | 0,020 | -0,005 | 00661 | -0,004 | 0,076 | 0,081 | 0,000 |
| | -0,300 | -0,747 | -0,098 | -0,063 | | -0,231 | -0,642 | -0,047 | -0,056 | | 0,004 | 0,030 | 0,012 | -0,035 | | 0,030 | -0,014 | -0,005 | -0,026 |
| 00314 | 0,069 | -0,014 | 0,054 | -0,006 | 00832 | 0,038 | -0,052 | 0,120 | -0,005 | 00831 | 0,306 | 0,174 | 0,157 | -0,018 | 00820 | 0,140 | 0,029 | 0,120 | -0,008 |
| | 0,030 | 0,092 | 0,008 | -0,005 | | 0,029 | 0,070 | -0,009 | -0,023 | | 0,008 | 0,091 | 0,011 | -0,016 | | -0,097 | -0,011 | -0,037 | -0,020 |
| 00819 | 0,179 | 0,084 | 0,175 | 0,005 | 00320 | -0,169 | -0,049 | 0,221 | -0,023 | 00031 | -0,238 | -0,191 | 0,093 | 0,000 | 00203 | 0,218 | -0,068 | 0,081 | -0,003 |
| | -0,093 | -0,023 | -0,017 | -0,029 | | -0,160 | -0,206 | -0,054 | -0,022 | | -0,181 | -0,136 | -0,024 | -0,015 | | -0,066 | -0,029 | -0,017 | -0,015 |
| 00317 | 0,021 | 0,148 | 0,023 | 0,006 | 00313 | 0,132 | 0,048 | 0,156 | -0,004 | 00828 | 0,175 | 0,047 | 0,130 | 0,032 | 00827 | -0,005 | -0,142 | 0,128 | 0,028 |
| | -0,018 | -0,253 | -0,031 | -0,045 | | 0,024 | 0,068 | 0,014 | -0,008 | | -0,017 | 0,020 | 0,010 | 0,004 | | -0,046 | 0,033 | 0,001 | -0,003 |
| 00826 | -0,160 | -0,203 | 0,184 | 0,031 | 00825 | -0,260 | -0,568 | 0,155 | 0,027 | 00202 | -0,139 | -0,171 | 0,127 | 0,025 | 00784 | 0,114 | -0,027 | 0,089 | 0,006 |
| | -0,022 | 0,037 | 0,022 | -0,025 | | -0,025 | 0,018 | 0,044 | -0,033 | | -0,094 | -0,024 | 0,032 | -0,015 | | -0,082 | -0,009 | -0,0 | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00823 | 0,000 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | 00830 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 00829 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | -0,003 | | | | | |
| | 0,008 | 0,006 | 0,006 | 0,000 | | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | | 0,007 | 0,005 | 0,009 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00659 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00315 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00660 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,006 | 0,005 | -0,002 | | 0,001 | 0,002 | 0,005 | -0,001 | | 0,003 | 0,006 | 0,007 | -0,001 | | -0,002 | -0,006 | 0,003 | -0,001 |
| 00012 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00318 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00316 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,006 | -0,012 | 0,003 | -0,001 | | -0,007 | -0,011 | 0,004 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,004 | -0,002 | | -0,001 | -0,001 | 0,005 | -0,001 |
| 00314 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 00832 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00831 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00820 | 0,013 | 0,003 | 0,004 | -0,003 |
| | 0,000 | 0,004 | 0,008 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,007 | 0,000 | | 0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,000 | | 0,016 | 0,004 | 0,009 | -0,002 |
| 00819 | 0,013 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | 00320 | 0,017 | 0,003 | 0,002 | -0,006 | 00031 | 0,019 | 0,002 | 0,003 | -0,007 | 00203 | 0,008 | -0,002 | 0,004 | -0,002 |
| | 0,007 | 0,005 | 0,004 | -0,002 | | -0,009 | -0,012 | 0,000 | -0,001 | | 0,047 | 0,016 | 0,005 | -0,002 | | 0,025 | 0,010 | 0,009 | 0,000 |
| 00317 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00313 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 00828 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | -0,003 | 00827 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | -0,002 |
| | -0,001 | -0,004 | 0,004 | -0,001 | | 0,004 | 0,002 | 0,008 | 0,000 | | 0,007 | 0,005 | 0,008 | 0,000 | | 0,006 | 0,000 | 0,005 | 0,001 |
| 00826 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 00825 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 00202 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 00784 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,002 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | | 0,009 | 0,006 | 0,001 | 0,001 | | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| 00818 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00815 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00816 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00817 | 0,006 | 0,001 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | | -0,002 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | | -0,005 | 0,001 | 0,006 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| 00822 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | -0,003 | 00821 | 0,011 | 0,006 | 0,006 | -0,003 | 00319 | 0,004 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 00824 | -0,001 | -0,005 | 0,001 | -0,002 |
| | 0,020 | 0,009 | 0,012 | -0,001 | | 0,023 | 0,007 | 0,015 | -0,002 | | -0,007 | -0,008 | 0,004 | -0,001 | | 0,003 | 0,007 | 0,001 | 0,000 |
| 00823 | 0,000 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | 00830 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 00829 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | -0,003 | | | | | |
| | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,000 | | 0,007 | 0,007 | 0,008 | 0,001 | | 0,007 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P1-P2 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | |
| 00003 | -0,074 | -0,017 | -0,005 | 0,003 | 00476 | -0,072 | -0,017 | -0,010 | 0,005 | 00117 | -0,119 | -0,019 | -0,025 | 0,013 | 00121 | -0,057 | -0,014 | -0,003 | 0,004 |
| | 0,007 | 0,027 | -0,001 | -0,005 | | -0,023 | -0,007 | 0,002 | -0,004 | | -0,010 | 0,028 | 0,003 | -0,004 | | -0,012 | -0,008 | 0,003 | -0,002 |
| 00123 | -0,046 | -0,018 | 0,003 | 0,006 | 00005 | -0,064 | -0,021 | 0,006 | 0,004 | 00477 | -0,057 | -0,025 | 0,011 | 0,006 | 00475 | -0,081 | -0,041 | -0,011 | 0,012 |
| | -0,013 | -0,011 | 0,000 | 0,003 | | 0,014 | 0,037 | 0,005 | 0,007 | | -0,026 | -0,008 | 0,000 | 0,005 | | -0,063 | -0,019 | 0,009 | 0,002 |
| 00478 | -0,071 | -0,046 | 0,013 | 0,016 | 00124 | -0,112 | -0,025 | 0,027 | 0,012 | 00026 | -0,072 | -0,068 | 0,027 | 0,026 | 00479 | -0,042 | -0,027 | -0,002 | 0,007 |
| | -0,076 | -0,022 | -0,007 | 0,000 | | -0,008 | 0,037 | -0,002 | 0,008 | | -0,193 | -0,077 | 0,006 | 0,002 | | -0,072 | -0,030 | -0,003 | -0,001 |
| 00118 | -0,026 | -0,010 | -0,014 | 0,010 | 00030 | -0,078 | -0,068 | -0,022 | 0,029 | 00481 | -0,057 | -0,025 | -0,006 | 0,003 | 00119 | -0,043 | -0,015 | -0,002 | 0,002 |
| | -0,119 | -0,046 | -0,001 | 0,000 | | -0,195 | -0,081 | -0,011 | -0,002 | | -0,039 | -0,016 | 0,005 | 0,000 | | -0,069 | -0,025 | 0,007 | 0,000 |
| 00480 | -0,046 | -0,021 | 0,000 | 0,006 | 00120 | -0,051 | -0,019 | 0,015 | 0,001 | 00122 | -0,043 | -0,018 | -0,002 | 0,004 | | | | | |
| | -0,030 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | | -0,069 | -0,026 | 0,001 | 0,000 | | -0,018 | -0,014 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00003 | -0,006 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00476 | -0,006 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 00117 | -0,012 | -0,003 | -0,003 | 0,001 | 00121 | -0,003 | -0,001 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,004 | -0,006 | 0,000 | 0,000 |
| 00123 | 0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00005 | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 00477 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00475 | -0,007 | -0,004 | -0,002 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,004 | 0,008 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | | -0,008 | -0,005 | 0,002 | 0,000 |
| 00478 | 0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00124 | 0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00026 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 00479 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 |
| | -0,002 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,005 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | -0,003 | 0,000 |
| 00118 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00030 | -0,008 | -0,008 | -0,002 | 0,002 | 00481 | -0,002 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 00119 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | | -0,020 | -0,009 | 0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | -0,002 | 0,000 |
| 00480 | 0,000 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00120 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00122 | 0,000 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | | | | | |
| | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,008 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00476 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00117 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00123 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00005 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00477 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00475 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00478 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00124 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00026 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00479 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00118 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00030 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00481 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00119 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00480 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00122 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00476 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00117 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00477 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00475 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00123 | -0,045 | -0,016 | 0,000 | 0,006 | 00005 | -0,071 | -0,018 | -0,008 | 0,009 | 00477 | -0,060 | -0,022 | 0,003 | 0,008 | 00475 | -0,097 | -0,050 | 0,019 | 0,027 |
| | -0,034 | -0,032 | 0,007 | 0,003 | | 0,014 | 0,027 | 0,010 | 0,006 | | -0,051 | -0,026 | 0,004 | 0,006 | | -0,126 | -0,033 | 0,020 | -0,001 |
| 00478 | -0,085 | -0,043 | 0,005 | 0,019 | 00124 | -0,121 | -0,022 | 0,011 | 0,019 | 00026 | -0,093 | -0,070 | 0,015 | 0,035 | 00479 | -0,054 | -0,030 | 0,004 | 0,009 |
| | -0,113 | -0,038 | -0,007 | 0,000 | | -0,030 | 0,029 | 0,000 | 0,009 | | -0,268 | -0,108 | 0,008 | 0,004 | | -0,116 | -0,049 | 0,002 | 0,000 |
| 00118 | -0,036 | -0,014 | -0,015 | 0,010 | 00030 | -0,105 | -0,084 | -0,002 | 0,054 | 00481 | -0,054 | -0,028 | 0,017 | 0,009 | 00119 | -0,045 | -0,017 | 0,011 | 0,006 |
| | -0,161 | -0,062 | 0,001 | 0,000 | | -0,368 | -0,148 | -0,012 | -0,005 | | -0,085 | -0,036 | 0,017 | -0,001 | | -0,136 | -0,050 | 0,013 | 0,000 |
| 00480 | -0,043 | -0,022 | 0,006 | 0,007 | 00120 | -0,046 | -0,020 | 0,040 | 0,011 | 00122 | -0,041 | -0,019 | 0,012 | 0,007 | | | | | |
| | -0,058 | -0,040 | 0,008 | 0,000 | | -0,181 | -0,070 | 0,012 | 0,000 | | -0,039 | -0,028 | 0,014 | -0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00003 | -0,090 | -0,021 | 0,029 | 0,017 | 00476 | -0,077 | -0,022 | 0,021 | 0,016 | 00117 | -0,150 | -0,025 | 0,007 | 0,034 | 00121 | -0,059 | -0,018 | 0,025 | 0,010 |
| | 0,061 | 0,100 | -0,007 | -0,010 | | -0,047 | -0,003 | 0,008 | -0,010 | | -0,021 | 0,067 | 0,001 | -0,011 | | -0,019 | -0,007 | 0,010 | -0,007 |
| 00123 | -0,047 | -0,017 | 0,000 | 0,007 | 00005 | -0,074 | -0,018 | -0,008 | 0,010 | 00477 | -0,062 | -0,023 | 0,003 | 0,008 | 00475 | -0,101 | -0,052 | 0,020 | 0,028 |
| | -0,036 | -0,033 | 0,008 | 0,003 | | 0,014 | 0,028 | 0,010 | 0,006 | | -0,053 | -0,027 | 0,004 | 0,006 | | -0,132 | -0,034 | 0,021 | -0,001 |
| 00478 | -0,089 | -0,045 | 0,005 | 0,020 | 00124 | -0,126 | -0,023 | 0,011 | 0,020 | 00026 | -0,097 | -0,074 | 0,016 | 0,037 | 00479 | -0,057 | -0,032 | 0,004 | 0,009 |
| | -0,118 | -0,039 | -0,007 | 0,000 | | -0,032 | 0,030 | 0,000 | 0,010 | | -0,280 | -0,113 | 0,008 | 0,004 | | -0,121 | -0,051 | 0,002 | -0,001 |
| 00118 | -0,037 | -0,015 | -0,015 | 0,010 | 00030 | -0,110 | -0,087 | -0,002 | 0,057 | 00481 | -0,057 | -0,030 | 0,018 | 0,010 | 00119 | -0,047 | -0,017 | 0,011 | 0,006 |
| | -0,168 | -0,064 | 0,001 | 0,000 | | -0,384 | -0,155 | -0,012 | -0,006 | | -0,089 | -0,037 | 0,018 | -0,001 | | -0,142 | -0,052 | 0,014 | 0,000 |
| 00480 | -0,045 | -0,022 | 0,007 | 0,008 | 00120 | -0,048 | -0,021 | 0,041 | 0,012 | 00122 | -0,043 | -0,020 | 0,013 | 0,007 | | | | | |
| | -0,061 | -0,042 | 0,008 | 0,000 | | -0,190 | -0,073 | 0,012 | 0,000 | | -0,040 | -0,029 | 0,015 | -0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00003 | 0,030 | 0,055 | 0,023 | 0,002 | 00476 | 0,007 | 0,037 | 0,019 | -0,006 | 00117 | 0,039 | 0,033 | 0,027 | 0,002 | 00121 | -0,004 | 0,043 | 0,019 | -0,007 |
| | -0,067 | -0,231 | 0,020 | 0,035 | | 0,021 | -0,061 | -0,009 | 0,020 | | -0,047 | -0,162 | -0,003 | 0,024 | | 0,055 | 0,019 | -0,007 | 0,017 |
| 00123 | -0,004 | 0,044 | 0,002 | -0,009 | 00005 | 0,033 | 0,053 | -0,013 | 0,002 | 00477 | -0,002 | 0,033 | -0,002 | -0,004 | 00475 | 0,012 | 0,027 | 0,018 | -0,005 |
| | 0,057 | 0,008 | -0,021 | -0,018 | | -0,071 | -0,244 | -0,051 | -0,036 | | 0,020 | -0,061 | -0,014 | -0,018 | | 0,024 | -0,027 | -0,025 | 0,013 |
| 00478 | -0,002 | 0,019 | -0,002 | -0,003 | 00124 | 0,023 | 0,025 | -0,017 | 0,004 | 00026 | -0,017 | 0,008 | -0,024 | 0,008 | 00479 | -0,017 | 0,014 | 0,007 | 0,011 |
| | 0,016 | -0,029 | -0,001 | -0,014 | | -0,053 | -0,164 | -0,023 | -0,024 | | -0,030 | -0,049 | -0,009 | 0,000 | | 0,058 | 0,039 | 0,005 | -0,006 |
| 00118 | -0,025 | -0,005 | 0,004 | 0,007 | 00030 | 0,002 | 0,025 | 0,026 | 0,002 | 00481 | -0,011 | 0,026 | 0,016 | 0,007 | 00119 | -0,032 | -0,005 | 0,003 | 0,023 |
| | 0,004 | -0,004 | 0,010 | -0,004 | | 0,001 | -0,036 | -0,013 | -0,001 | | 0,090 | 0,061 | -0,023 | 0,005 | | -0,042 | -0,023 | -0,013 | 0,001 |
| 00480 | -0,012 | 0,035 | 0,006 | 0,001 | 00120 | -0,018 | 0,000 | 0,005 | 0,007 | 00122 | -0,007 | 0,042 | 0,012 | -0,003 | | | | | |
| | 0,088 | 0,053 | -0,009 | -0,006 | | 0,002 | -0,005 | -0,032 | 0,004 | | 0,094 | 0,080 | -0,010 | -0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00003 | 0,032 | 0,058 | 0,025 | 0,002 | 00476 | 0,007 | 0,039 | 0,021 | -0,007 | 00117 | 0,041 | 0,034 | 0,029 | 0,002 | 00121 | -0,004 | 0,045 | 0,021 | -0,008 |
| | -0,070 | -0,243 | 0,021 | 0,036 | | 0,021 | -0,065 | -0,009 | 0,021 | | -0,050 | -0,170 | -0,002 | 0,025 | | 0,056 | 0,018 | -0,008 | 0,018 |
| 00123 | -0,004 | 0,046 | 0,003 | -0,010 | 00005 | 0,034 | 0,056 | -0,014 | 0,002 | 00477 | -0,002 | 0,034 | -0,002 | -0,004 | 00475 | 0,013 | 0,029 | 0,019 | -0,005 |
| | 0,058 | 0,007 | -0,022 | -0,019 | | -0,074 | -0,257 | -0,055 | -0,038 | | 0,020 | -0,065 | -0,016 | -0,019 | | 0,025 | -0,029 | -0,025 | 0,014 |
| 00478 | -0,002 | 0,020 | -0,002 | -0,003 | 00124 | 0,023 | 0,026 | -0,018 | 0,005 | 00026 | -0,018 | 0,009 | -0,026 | 0,008 | 00479 | -0,018 | 0,015 | 0,008 | 0,011 |
| | 0,017 | -0,031 | -0,002 | -0,015 | | -0,055 | -0,172 | -0,026 | -0,025 | | -0,032 | -0,052 | -0,010 | 0,000 | | 0,062 | 0,041 | 0,004 | -0,006 |
| 00118 | -0,026 | -0,006 | 0,004 | 0,007 | 00030 | 0,002 | 0,026 | 0,028 | 0,002 | 00481 | -0,011 | 0,028 | 0,017 | 0,006 | 00119 | -0,034 | -0,005 | 0,004 | 0,024 |
| | 0,007 | -0,004 | 0,009 | -0,004 | | 0,001 | -0,038 | -0,013 | -0,001 | | 0,094 | 0,063 | -0,024 | 0,005 | | -0,041 | -0,023 | -0,014 | 0,001 |
| 00480 | -0,012 | 0,036 | 0,007 | 0,001 | 00120 | -0,019 | -0,001 | 0,006 | 0,006 | 00122 | -0,007 | 0,044 | 0,013 | -0,003 | | | | | |
| | 0,091 | 0,054 | -0,010 | -0,007 | | 0,005 | -0,005 | -0,033 | 0,004 | | 0,097 | 0,082 | -0,011 | -0,001 | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P3-P4 | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | -0,051 | -0,018 | 0,023 | 0,010 | 00022 | -0,045 | -0,017 | 0,020 | 0,006 | 00457 | -0,049 | -0,016 | 0,022 | 0,005 | 00456 | -0,060 | -0,018 | 0,023 | 0,007 |
| | 0,000 | 0,018 | 0,002 | -0,004 | | 0,023 | 0,028 | 0,000 | -0,003 | | -0,010 | -0,002 | 0,005 | -0,003 | | -0,029 | -0,011 | 0,007 | -0,001 |
| 00057 | -0,064 | -0,014 | 0,018 | 0,013 | 00099 | -0,051 | -0,009 | 0,010 | 0,000 | 00769 | -0,045 | -0,010 | 0,015 | 0,000 | 00458 | -0,051 | -0,011 | 0,010 | 0,000 |
| | -0,077 | -0,031 | 0,006 | -0,002 | | -0,005 | -0,007 | 0,007 | 0,000 | | -0,003 | -0,005 | 0,003 | 0,001 | | -0,004 | -0,004 | 0,004 | 0,001 |
| 00459 | -0,052 | -0,016 | 0,012 | 0,000 | 00100 | -0,046 | -0,009 | 0,020 | 0,000 | 00782 | -0,029 | -0,019 | 0,015 | 0,000 | 00098 | -0,047 | -0,011 | 0,014 | 0,002 |
| | -0,004 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,008 | 0,007 | 0,000 |
| 00461 | -0,059 | -0,014 | 0,015 | 0,002 | 00097 | -0,054 | -0,014 | 0,020 | 0,002 | 00094 | -0,074 | -0,020 | 0,003 | -0,001 | 00096 | -0,064 | -0,021 | 0,017 | 0,007 |
| | -0,010 | -0,009 | 0,008 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,007 | -0,001 | | -0,009 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,055 | -0,022 | 0,007 | 0,000 |
| 00460 | -0,069 | -0,018 | 0,015 | 0,002 | 00095 | -0,082 | -0,025 | 0,012 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | -0,022 | -0,009 | 0,005 | 0,001 | | -0,028 | -0,009 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | -0,008 | -0,002 | 0,012 | 0,002 | 00022 | -0,007 | -0,001 | 0,010 | 0,002 | 00457 | -0,007 | -0,002 | 0,010 | 0,002 | 00456 | -0,010 | -0,002 | 0,010 | 0,002 |
| | -0,003 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | 0,006 | -0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | | -0,011 | -0,004 | 0,001 | -0,001 |
| 00057 | -0,013 | -0,001 | 0,009 | 0,002 | 00099 | -0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 00769 | -0,001 | 0,004 | -0,001 | 0,001 | 00458 | -0,006 | 0,002 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,018 | -0,007 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,006 | 0,003 | 0,001 | | -0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,001 |
| 00459 | -0,008 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 00100 | -0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,001 | 00782 | -0,009 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00098 | -0,003 | 0,001 | 0,005 | 0,001 |
| | -0,005 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00459 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00782 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00461 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00097 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00094 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00460 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00095 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | -0,008 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | 00022 | -0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,002 | 00457 | -0,009 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 00456 | -0,013 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| 00057 | -0,009 | -0,002 | 0,003 | 0,004 | 00099 | -0,011 | 0,010 | -0,011 | -0,001 | 00769 | 0,010 | 0,013 | -0,020 | -0,001 | 00458 | -0,007 | 0,009 | -0,012 | -0,001 |
| 00459 | -0,007 | 0,006 | -0,011 | -0,002 | 00100 | 0,007 | 0,012 | -0,019 | -0,001 | 00782 | -0,009 | 0,006 | -0,015 | -0,001 | 00098 | -0,007 | 0,008 | -0,004 | 0,000 |
| 00461 | -0,018 | 0,005 | -0,003 | 0,000 | 00097 | -0,013 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00094 | -0,024 | -0,006 | -0,002 | -0,002 | 00096 | -0,021 | -0,005 | 0,002 | 0,001 |
| 00460 | -0,025 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 00095 | -0,023 | -0,008 | 0,000 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | -0,041 | -0,015 | 0,036 | 0,057 | 00022 | -0,050 | -0,013 | 0,034 | 0,051 | 00457 | -0,024 | -0,013 | 0,046 | 0,022 | 00456 | -0,035 | -0,013 | 0,047 | 0,025 |
| 00057 | -0,038 | -0,015 | 0,024 | 0,051 | 00099 | -0,012 | -0,009 | 0,033 | 0,003 | 00769 | -0,007 | -0,009 | 0,034 | 0,020 | 00458 | -0,008 | -0,009 | 0,032 | 0,007 |
| 00459 | -0,020 | -0,009 | 0,032 | 0,012 | 00100 | -0,010 | -0,009 | 0,032 | 0,021 | 00782 | 0,001 | -0,011 | 0,025 | 0,021 | 00098 | -0,012 | -0,011 | 0,040 | 0,009 |
| 00461 | -0,022 | -0,012 | 0,040 | 0,008 | 00097 | -0,024 | -0,016 | 0,049 | 0,006 | 00094 | -0,037 | -0,011 | 0,020 | 0,007 | 00096 | -0,010 | -0,005 | 0,039 | 0,019 |
| 00460 | -0,021 | -0,009 | 0,041 | 0,009 | 00095 | -0,034 | -0,009 | 0,032 | 0,011 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | -0,043 | -0,016 | 0,038 | 0,059 | 00022 | -0,052 | -0,014 | 0,036 | 0,053 | 00457 | -0,025 | -0,014 | 0,048 | 0,023 | 00456 | -0,037 | -0,014 | 0,049 | 0,026 |
| 00057 | -0,040 | -0,016 | 0,025 | 0,053 | 00099 | -0,012 | -0,009 | 0,035 | 0,003 | 00769 | -0,007 | -0,010 | 0,035 | 0,020 | 00458 | -0,008 | -0,010 | 0,033 | 0,007 |
| 00459 | -0,021 | -0,009 | 0,033 | 0,012 | 00100 | -0,010 | -0,010 | 0,033 | 0,022 | 00782 | 0,001 | -0,012 | 0,026 | 0,022 | 00098 | -0,013 | -0,011 | 0,041 | 0,009 |
| 00461 | -0,023 | -0,012 | 0,042 | 0,008 | 00097 | -0,025 | -0,017 | 0,051 | 0,007 | 00094 | -0,039 | -0,012 | 0,020 | 0,007 | 00096 | -0,011 | -0,005 | 0,040 | 0,020 |
| 00460 | -0,022 | -0,010 | 0,042 | 0,010 | 00095 | -0,035 | -0,010 | 0,034 | 0,012 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | 0,002 | -0,018 | -0,007 | 0,001 | 00022 | 0,002 | -0,031 | -0,008 | 0,002 | 00457 | 0,007 | -0,025 | -0,008 | 0,003 | 00456 | 0,002 | -0,013 | -0,009 | 0,004 |
| 00057 | 0,006 | -0,002 | -0,007 | 0,000 | 00099 | -0,007 | -0,047 | -0,012 | 0,006 | 00769 | -0,015 | -0,065 | -0,018 | 0,012 | 00458 | -0,002 | -0,040 | -0,020 | 0,009 |
| 00459 | -0,005 | -0,017 | -0,023 | 0,012 | 00100 | -0,017 | -0,044 | -0,027 | 0,012 | 00782 | -0,025 | 0,001 | -0,024 | 0,009 | 00098 | 0,012 | -0,038 | -0,011 | 0,005 |
| 00461 | 0,010 | -0,030 | -0,014 | 0,005 | 00097 | 0,011 | -0,030 | -0,006 | 0,004 | 00094 | 0,009 | -0,005 | -0,019 | 0,013 | 00096 | 0,006 | -0,003 | -0,006 | 0,005 |
| 00460 | 0,002 | -0,013 | -0,017 | 0,008 | 00095 | -0,006 | 0,000 | -0,015 | 0,009 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | 0,002 | -0,020 | -0,007 | 0,002 | 00022 | 0,002 | -0,033 | -0,008 | 0,002 | 00457 | 0,007 | -0,027 | -0,009 | 0,003 | 00456 | 0,002 | -0,014 | -0,009 | 0,005 |
| 00057 | 0,006 | -0,002 | -0,007 | 0,000 | 00099 | -0,007 | -0,049 | -0,013 | 0,007 | 00769 | -0,015 | -0,068 | -0,018 | 0,012 | 00458 | -0,003 | -0,042 | -0,020 | 0,010 |
| 00459 | -0,005 | -0,018 | -0,024 | 0,012 | 00100 | -0,017 | -0,045 | -0,028 | 0,012 | 00782 | -0,026 | 0,001 | -0,025 | 0,010 | 00098 | 0,012 | -0,040 | -0,011 | 0,005 |
| 00461 | 0,010 | -0,031 | -0,014 | 0,006 | 00097 | 0,011 | -0,031 | -0,006 | 0,004 | 00094 | 0,009 | -0,006 | -0,020 | 0,014 | 00096 | 0,006 | -0,003 | -0,006 | 0,006 |
| 00460 | 0,002 | -0,014 | -0,017 | 0,009 | 00095 | -0,007 | 0,000 | -0,015 | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P4-P5 | | | | | | | | | |
| 00042 | -0,059 | -0,015 | 0,011 | 0,017 | 00087 | -0,046 | -0,025 | 0,020 | 0,016 | 00444 | -0,051 | -0,021 | 0,017 | 0,013 | 00086 | -0,048 | -0,019 | 0,013 | 0,016 |
| 00088 | -0,038 | -0,026 | 0,014 | 0,004 | 00022 | -0,043 | -0,025 | 0,015 | 0,006 | 00446 | -0,042 | -0,023 | 0,015 | 0,005 | 00060 | -0,033 | -0,032 | 0,014 | 0,010 |
| 00445 | -0,038 | -0,029 | 0,017 | 0,007 | 00447 | -0,052 | -0,022 | 0,016 | 0,011 | 00089 | -0,052 | -0,024 | 0,016 | 0,010 | 00057 | -0,052 | -0,024 | 0,015 | 0,012 |
| 00449 | -0,041 | -0,026 | 0,015 | 0,006 | 00448 | -0,046 | -0,023 | 0,016 | 0,011 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00042 | -0,009 | -0,001 | 0,012 | 0,010 | 00087 | -0,005 | -0,008 | 0,018 | 0,010 | 00444 | -0,007 | -0,005 | 0,017 | 0,006 | 00086 | -0,007 | -0,004 | 0,014 | 0,005 |
| 00088 | -0,001 | -0,006 | 0,012 | 0,000 | 00022 | -0,005 | -0,005 | 0,010 | 0,002 | 00446 | -0,004 | -0,004 | 0,012 | 0,001 | 00060 | 0,000 | -0,011 | 0,014 | 0,008 |
| 00445 | -0,001 | -0,009 | 0,016 | 0,003 | 00447 | -0,009 | -0,003 | 0,013 | 0,003 | 00089 | -0,008 | -0,004 | 0,011 | 0,002 | 00057 | -0,008 | -0,007 | 0,009 | 0,002 |
| 00449 | -0,004 | -0,007 | 0,014 | 0,001 | 00448 | -0,006 | -0,006 | 0,015 | 0,003 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,049 | 0,016 | -0,002 | -0,002 | | -0,141 | -0,045 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | -0,034 | 0,008 | -0,003 | 0,003 | 00592 | -0,031 | -0,009 | -0,006 | 0,007 | 00240 | -0,055 | -0,010 | -0,012 | 0,009 | 00214 | -0,023 | -0,009 | -0,002 | 0,009 |
| | 0,016 | 0,015 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,008 | 0,011 | -0,001 | -0,002 | | 0,039 | 0,020 | 0,002 | -0,001 |
| 00241 | -0,009 | -0,003 | 0,004 | 0,009 | 00594 | -0,010 | -0,006 | 0,007 | 0,008 | 00042 | -0,004 | -0,006 | 0,007 | 0,010 | 00591 | -0,034 | -0,019 | -0,006 | 0,011 |
| | -0,062 | -0,024 | -0,001 | 0,000 | | -0,017 | -0,007 | 0,005 | 0,001 | | -0,054 | -0,025 | 0,002 | 0,003 | | -0,044 | -0,014 | 0,002 | 0,000 |
| 00593 | -0,004 | -0,005 | 0,007 | 0,008 | 00087 | -0,005 | -0,006 | 0,009 | 0,011 | 00060 | -0,005 | -0,003 | 0,008 | 0,009 | 00208 | -0,012 | -0,007 | 0,005 | 0,008 |
| | 0,008 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,010 | 0,001 | | 0,035 | 0,009 | 0,005 | -0,003 | | 0,050 | 0,020 | 0,001 | -0,001 |
| 00036 | -0,038 | -0,034 | -0,012 | 0,015 | 00247 | -0,014 | -0,007 | 0,006 | 0,009 | 00242 | -0,014 | -0,005 | 0,006 | 0,009 | 00595 | -0,010 | -0,005 | 0,007 | 0,009 |
| | -0,112 | -0,046 | -0,005 | -0,001 | | -0,083 | -0,034 | -0,001 | 0,000 | | -0,076 | -0,037 | 0,001 | 0,000 | | -0,036 | -0,007 | 0,000 | 0,000 |
| 00209 | -0,015 | -0,008 | 0,005 | 0,010 | 00596 | -0,014 | -0,005 | 0,007 | 0,008 | 00600 | -0,018 | -0,010 | -0,001 | 0,010 | 00597 | -0,016 | -0,006 | 0,005 | 0,010 |
| | 0,063 | 0,029 | 0,002 | -0,001 | | 0,023 | 0,012 | 0,001 | 0,000 | | -0,016 | -0,005 | 0,002 | 0,001 | | -0,009 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00210 | -0,017 | -0,008 | 0,004 | 0,011 | 00211 | -0,017 | -0,008 | 0,003 | 0,010 | 00213 | -0,025 | -0,010 | -0,001 | 0,010 | 00243 | -0,013 | -0,005 | 0,004 | 0,011 |
| | 0,068 | 0,023 | 0,004 | -0,001 | | 0,064 | 0,032 | 0,004 | -0,001 | | 0,059 | 0,025 | 0,003 | 0,000 | | -0,086 | -0,028 | 0,004 | 0,000 |
| 00244 | -0,017 | -0,005 | 0,004 | 0,010 | 00246 | -0,016 | -0,005 | 0,004 | 0,010 | 00598 | -0,018 | -0,007 | 0,003 | 0,011 | 00599 | -0,017 | -0,008 | 0,003 | 0,012 |
| | -0,088 | -0,038 | 0,002 | 0,000 | | -0,087 | -0,032 | 0,001 | 0,000 | | -0,048 | -0,018 | 0,003 | 0,000 | | 0,023 | 0,003 | 0,005 | -0,001 |
| 00212 | -0,019 | -0,009 | 0,001 | 0,013 | 00245 | -0,016 | -0,005 | 0,002 | 0,013 | | | | | | | | | | |
| | 0,065 | 0,021 | -0,001 | -0,001 | | -0,091 | -0,029 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00592 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00240 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00591 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00593 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00036 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00596 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00597 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00599 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00592 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00240 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00214 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00241 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00594 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00591 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00593 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00087 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00060 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00208 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00036 | -0,003 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 00247 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00242 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00595 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | -0,009 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00209 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00596 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00600 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00597 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,005 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00210 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00211 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00213 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00243 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,006 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00246 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00598 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00599 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,007 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00212 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00245 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0,005 | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 00592 | 0,004 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00240 | 0,008 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 00214 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00241 | -0,007 | -0,002 | -0,004 | 0,002 | 00594 | -0,005 | -0,001 | -0,005 | 0,002 | 00042 | -0,004 | -0,001 | -0,004 | 0,003 | 00591 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,017 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | | -0,009 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,021 | -0,009 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00593 | -0,003 | 0,000 | -0,005 | 0,002 | 00087 | -0,003 | 0,000 | -0,006 | 0,003 | 00060 | -0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,002 | 00208 | -0,004 | 0,001 | -0,003 | 0,001 |
| | -0,004 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,004 | 0,002 | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00210 | -0,034 | 0,003 | -0,035 | 0,028 | 00211 | -0,047 | 0,001 | -0,028 | 0,025 | 00213 | -0,020 | 0,001 | -0,011 | 0,029 | 00243 | -0,049 | -0,015 | -0,032 | 0,026 |
| | 0,157 | 0,066 | 0,004 | 0,001 | | 0,143 | 0,083 | -0,002 | 0,002 | | 0,125 | 0,049 | -0,007 | 0,006 | | -0,236 | -0,075 | 0,003 | 0,000 |
| 00244 | -0,050 | -0,013 | -0,025 | 0,026 | 00246 | -0,063 | -0,016 | -0,005 | 0,027 | 00598 | -0,047 | -0,013 | -0,023 | 0,027 | 00599 | -0,051 | -0,007 | -0,024 | 0,028 |
| | -0,247 | -0,103 | -0,003 | -0,001 | | -0,234 | -0,086 | -0,014 | -0,001 | | -0,137 | -0,048 | -0,007 | -0,001 | | 0,045 | 0,010 | -0,001 | 0,000 |
| 00212 | -0,033 | 0,002 | -0,019 | 0,033 | 00245 | -0,050 | -0,016 | -0,017 | 0,031 | | | | | | | | | | |
| | 0,141 | 0,053 | -0,008 | 0,005 | | -0,237 | -0,075 | -0,016 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | -0,048 | -0,005 | 0,008 | 0,020 | 00592 | -0,049 | -0,015 | -0,006 | 0,024 | 00240 | -0,116 | -0,020 | -0,013 | 0,033 | 00214 | -0,040 | -0,008 | -0,002 | 0,026 |
| | 0,079 | 0,027 | -0,015 | 0,003 | | -0,007 | -0,014 | -0,014 | 0,000 | | -0,033 | 0,008 | -0,015 | -0,003 | | 0,110 | 0,047 | -0,010 | 0,004 |
| 00241 | -0,036 | -0,014 | -0,043 | 0,019 | 00594 | -0,035 | -0,013 | -0,055 | 0,017 | 00042 | -0,044 | -0,007 | -0,041 | 0,024 | 00591 | -0,084 | -0,042 | -0,007 | 0,032 |
| | -0,182 | -0,068 | -0,005 | 0,000 | | -0,077 | -0,035 | 0,008 | 0,002 | | -0,162 | -0,071 | -0,001 | 0,008 | | -0,135 | -0,048 | -0,006 | 0,001 |
| 00593 | -0,019 | -0,015 | -0,053 | 0,017 | 00087 | -0,028 | -0,018 | -0,056 | 0,028 | 00060 | -0,021 | -0,017 | -0,047 | 0,023 | 00208 | -0,034 | -0,012 | -0,048 | 0,017 |
| | -0,022 | -0,025 | 0,012 | -0,002 | | -0,036 | -0,026 | 0,019 | 0,001 | | 0,041 | -0,018 | 0,008 | -0,012 | | 0,080 | 0,032 | 0,000 | -0,005 |
| 00036 | -0,102 | -0,084 | -0,016 | 0,050 | 00247 | -0,036 | -0,020 | 0,016 | 0,024 | 00242 | -0,040 | -0,011 | -0,039 | 0,023 | 00595 | -0,053 | -0,014 | -0,047 | 0,022 |
| | -0,359 | -0,153 | -0,027 | -0,004 | | -0,243 | -0,101 | -0,017 | 0,001 | | -0,227 | -0,103 | 0,002 | 0,000 | | -0,126 | -0,030 | -0,002 | 0,000 |
| 00209 | -0,041 | -0,003 | -0,045 | 0,023 | 00596 | -0,040 | -0,013 | -0,048 | 0,019 | 00600 | -0,042 | -0,017 | -0,016 | 0,027 | 00597 | -0,048 | -0,005 | -0,040 | 0,025 |
| | 0,125 | 0,069 | -0,001 | -0,003 | | 0,018 | 0,018 | 0,002 | 0,000 | | -0,057 | -0,020 | -0,010 | 0,001 | | -0,050 | -0,009 | -0,005 | 0,000 |
| 00210 | -0,035 | 0,004 | -0,037 | 0,029 | 00211 | -0,049 | 0,001 | -0,029 | 0,026 | 00213 | -0,021 | 0,001 | -0,011 | 0,030 | 00243 | -0,051 | -0,016 | -0,034 | 0,027 |
| | 0,164 | 0,069 | 0,004 | 0,001 | | 0,150 | 0,087 | -0,003 | 0,002 | | 0,131 | 0,052 | -0,007 | 0,006 | | -0,247 | -0,079 | 0,003 | 0,000 |
| 00244 | -0,052 | -0,013 | -0,026 | 0,028 | 00246 | -0,066 | -0,016 | -0,006 | 0,028 | 00598 | -0,049 | -0,014 | -0,024 | 0,028 | 00599 | -0,054 | -0,008 | -0,026 | 0,029 |
| | -0,258 | -0,108 | -0,004 | -0,001 | | -0,244 | -0,090 | -0,014 | -0,001 | | -0,143 | -0,050 | -0,007 | -0,001 | | 0,047 | 0,011 | -0,001 | 0,000 |
| 00212 | -0,034 | 0,002 | -0,020 | 0,035 | 00245 | -0,052 | -0,017 | -0,017 | 0,032 | | | | | | | | | | |
| | 0,147 | 0,055 | -0,009 | 0,005 | | -0,247 | -0,079 | -0,017 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | -0,001 | 0,003 | -0,003 | -0,003 | 00592 | -0,002 | 0,003 | -0,004 | -0,004 | 00240 | -0,001 | 0,005 | -0,004 | -0,003 | 00214 | -0,001 | 0,003 | -0,004 | -0,009 |
| | -0,020 | -0,018 | 0,002 | 0,002 | | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | -0,004 | -0,019 | -0,001 | 0,004 | | -0,033 | -0,014 | 0,001 | 0,000 |
| 00241 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,008 | 00594 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 00042 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,005 | 00591 | -0,001 | 0,002 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,015 | -0,007 | 0,004 | 0,000 | | 0,018 | 0,013 | 0,005 | -0,002 | | -0,016 | -0,015 | 0,010 | -0,002 | | 0,015 | 0,007 | -0,006 | 0,002 |
| 00593 | 0,002 | -0,004 | -0,002 | -0,004 | 00087 | 0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | 00060 | 0,001 | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 00208 | 0,000 | -0,005 | -0,003 | -0,010 |
| | 0,008 | 0,007 | 0,000 | -0,003 | | -0,002 | -0,018 | 0,003 | -0,006 | | -0,012 | -0,020 | -0,001 | -0,005 | | -0,035 | -0,014 | 0,003 | -0,002 |
| 00036 | 0,002 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00247 | -0,003 | 0,000 | -0,004 | 0,005 | 00242 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00595 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,002 |
| | 0,007 | -0,003 | -0,007 | 0,002 | | -0,005 | -0,004 | -0,006 | 0,000 | | 0,008 | -0,003 | 0,001 | 0,002 | | 0,014 | 0,009 | 0,000 | 0,001 |
| 00209 | 0,000 | -0,004 | -0,003 | -0,006 | 00596 | 0,000 | -0,003 | -0,002 | -0,005 | 00600 | -0,002 | 0,002 | -0,004 | -0,002 | 00597 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | -0,003 |
| | -0,031 | -0,017 | 0,003 | 0,001 | | 0,004 | 0,007 | 0,007 | 0,001 | | 0,030 | 0,021 | -0,002 | 0,000 | | 0,024 | 0,022 | 0,002 | 0,000 |
| 00210 | 0,000 | -0,002 | -0,003 | -0,012 | 00211 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,006 | 00213 | -0,004 | 0,002 | -0,004 | -0,012 | 00243 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,005 |
| | -0,059 | -0,022 | -0,001 | -0,001 | | -0,037 | -0,021 | -0,001 | -0,001 | | -0,051 | -0,018 | -0,001 | -0,001 | | -0,008 | -0,002 | 0,003 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00246 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,007 | 00598 | -0,001 | 0,001 | -0,003 | 0,002 | 00599 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | -0,010 |
| | 0,008 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | | -0,012 | -0,006 | -0,003 | 0,000 | | 0,023 | 0,016 | 0,004 | -0,001 | | -0,007 | 0,005 | -0,006 | 0,000 |
| 00212 | -0,002 | 0,001 | -0,004 | -0,018 | 00245 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,010 | | | | | | | | | | |
| | -0,065 | -0,020 | -0,001 | -0,001 | | -0,014 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | -0,002 | 0,003 | -0,004 | -0,004 | 00592 | -0,003 | 0,003 | -0,004 | -0,004 | 00240 | -0,001 | 0,005 | -0,005 | -0,003 | 00214 | -0,002 | 0,003 | -0,005 | -0,009 |
| | -0,023 | -0,020 | 0,002 | 0,002 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | -0,005 | -0,019 | -0,002 | 0,005 | | -0,038 | -0,016 | 0,000 | 0,000 |
| 00241 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,008 | 00594 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 00042 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,005 | 00591 | -0,001 | 0,002 | -0,005 | 0,000 |
| | -0,015 | -0,007 | 0,005 | 0,000 | | 0,018 | 0,014 | 0,006 | -0,002 | | -0,016 | -0,015 | 0,011 | -0,002 | | 0,016 | 0,007 | -0,006 | 0,002 |
| 00593 | 0,001 | -0,004 | -0,002 | -0,005 | 00087 | 0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | 00060 | 0,000 | -0,005 | -0,003 | -0,002 | 00208 | -0,001 | -0,006 | -0,004 | -0,011 |
| | 0,007 | 0,007 | 0,001 | -0,003 | | -0,004 | -0,019 | 0,004 | -0,006 | | -0,015 | -0,022 | 0,000 | -0,005 | | -0,042 | -0,017 | 0,003 | -0,002 |
| 00036 | 0,002 | 0,000 | -0,005 | -0,001 | 00247 | -0,003 | 0,000 | -0,004 | 0,005 | 00242 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00595 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,002 |
| | 0,008 | -0,003 | -0,007 | 0,002 | | -0,005 | -0,004 | -0,006 | 0,000 | | 0,010 | -0,002 | 0,001 | 0,002 | | 0,014 | 0,008 | 0,000 | 0,001 |
| 00209 | 0,000 | -0,004 | -0,003 | -0,006 | 00596 | -0,001 | -0,003 | -0,002 | -0,006 | 00600 | -0,002 | 0,002 | -0,004 | -0,003 | 00597 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | -0,003 |
| | -0,039 | -0,020 | 0,004 | 0,001 | | 0,000 | 0,006 | 0,007 | 0,001 | | 0,030 | 0,021 | -0,002 | 0,000 | | 0,023 | 0,022 | 0,002 | 0,000 |
| 00210 | -0,001 | -0,002 | -0,003 | -0,013 | 00211 | -0,001 | 0,000 | -0,004 | -0,006 | 00213 | -0,005 | 0,002 | -0,005 | -0,013 | 00243 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,005 |
| | -0,069 | -0,025 | -0,001 | -0,001 | | -0,046 | -0,025 | -0,001 | -0,001 | | -0,059 | -0,020 | -0,002 | -0,001 | | -0,007 | -0,002 | 0,003 | 0,000 |
| 00244 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00246 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,007 | 00598 | -0,001 | 0,001 | -0,003 | 0,001 | 00599 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | -0,012 |
| | 0,010 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | | -0,011 | -0,006 | -0,003 | 0,000 | | 0,024 | 0,016 | 0,004 | -0,001 | | -0,012 | 0,004 | -0,007 | 0,000 |
| 00212 | -0,002 | 0,001 | -0,004 | -0,019 | 00245 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,010 | | | | | | | | | | |
| | -0,074 | -0,023 | -0,001 | -0,001 | | -0,013 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P7-P9 | | | | | Parete P7-P9 | | | | | | | | | |
| 00812 | -0,021 | -0,014 | -0,021 | -0,002 | 00570 | -0,024 | -0,020 | -0,018 | -0,001 | 00235 | -0,030 | -0,029 | -0,03 | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00571 | -0,023 | -0,008 | 0,015 | 0,003 | 00236 | -0,018 | -0,006 | 0,020 | 0,003 | 00801 | -0,022 | -0,008 | 0,018 | 0,003 | 00192 | -0,031 | -0,012 | 0,012 | 0,003 |
| | 0,006 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | -0,004 | -0,008 | 0,004 | -0,001 | | 0,018 | 0,002 | 0,001 | -0,002 | | 0,028 | 0,012 | 0,000 | -0,001 |
| 00799 | 0,011 | -0,009 | -0,027 | 0,001 | 00051 | -0,054 | -0,024 | -0,016 | 0,003 | 00578 | -0,036 | -0,011 | -0,019 | 0,002 | 00230 | -0,026 | -0,008 | 0,007 | 0,003 |
| | -0,011 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,027 | 0,011 | 0,002 | -0,001 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,034 | -0,015 | 0,000 | 0,000 |
| 00573 | -0,025 | -0,009 | 0,012 | 0,004 | 00574 | -0,031 | -0,011 | 0,011 | 0,003 | 00193 | -0,030 | -0,013 | 0,006 | 0,004 | 00575 | -0,029 | -0,012 | 0,005 | 0,004 |
| | -0,014 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,015 | 0,008 | 0,002 | 0,000 | | 0,032 | 0,014 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | -0,001 |
| 00194 | -0,031 | -0,014 | 0,004 | 0,005 | 00234 | -0,028 | -0,006 | -0,013 | 0,002 | 00231 | -0,025 | -0,009 | 0,002 | 0,004 | 00233 | -0,032 | -0,011 | -0,006 | 0,003 |
| | 0,040 | 0,013 | 0,003 | -0,001 | | -0,022 | -0,009 | 0,002 | 0,000 | | -0,042 | -0,016 | 0,001 | 0,000 | | -0,037 | -0,018 | 0,001 | 0,000 |
| 00195 | -0,032 | -0,016 | 0,000 | 0,004 | 00197 | -0,039 | -0,016 | -0,006 | 0,003 | 00576 | -0,029 | -0,011 | -0,001 | 0,004 | 00577 | -0,033 | -0,017 | -0,003 | 0,004 |
| | 0,037 | 0,015 | 0,003 | -0,001 | | 0,040 | 0,018 | 0,000 | -0,001 | | -0,018 | -0,006 | -0,001 | -0,001 | | 0,019 | 0,007 | 0,001 | -0,001 |
| 00232 | -0,025 | -0,008 | 0,000 | 0,006 | 00196 | -0,034 | -0,017 | -0,003 | 0,005 | | | | | | | | | | |
| | -0,045 | -0,014 | 0,004 | 0,000 | | 0,047 | 0,016 | 0,000 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00569 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00571 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00801 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00578 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00573 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00574 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00575 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00576 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00577 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00570 | -0,002 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00235 | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00198 | -0,003 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00229 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00572 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00798 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00569 | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00571 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00236 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00801 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00192 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00051 | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00578 | -0,003 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00230 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00573 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00574 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00193 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00575 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00194 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00234 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00231 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00233 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00197 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00576 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00577 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00196 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | 0,000 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 00570 | 0,000 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 00235 | 0,001 | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 00198 | 0,000 | 0,002 | 0,004 | 0,000 |
| | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00229 | -0,009 | -0,002 | -0,005 | 0,000 | 00572 | -0,001 | 0,001 | -0,008 | 0,000 | 00798 | 0,001 | 0,002 | -0,009 | 0,000 | 00569 | 0,000 | 0,001 | 0,004 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00571 | 0,000 | 0,002 | -0,008 | 0,000 | 00236 | 0,004 | 0,002 | -0,009 | 0,000 | 00801 | 0,005 | 0,003 | -0,008 | 0,000 | 00192 | -0,002 | 0,002 | -0,006 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00799 | -0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 00051 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | 00578 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00230 | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00573 | -0,008 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 00574 | -0,004 | 0,002 | -0,005 | 0,000 | 00193 | -0,005 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00575 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00194 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00231 | -0,005 | -0,00 | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | 0,007 | 0,013 | -0,010 | 0,027 | 00570 | 0,012 | 0,004 | -0,010 | 0,024 | 00235 | 0,004 | -0,007 | -0,015 | 0,031 | 00198 | 0,003 | 0,009 | -0,008 | 0,027 |
| | 0,152 | 0,019 | -0,005 | 0,019 | | 0,065 | 0,010 | -0,012 | 0,011 | | -0,044 | -0,062 | -0,034 | 0,008 | | 0,220 | 0,073 | 0,023 | 0,014 |
| 00229 | -0,004 | -0,001 | -0,019 | 0,031 | 00572 | 0,007 | 0,005 | -0,024 | 0,020 | 00798 | 0,001 | 0,003 | -0,021 | 0,024 | 00569 | 0,002 | -0,005 | -0,009 | 0,017 |
| | -0,264 | -0,107 | -0,004 | -0,001 | | -0,053 | -0,020 | 0,021 | 0,001 | | -0,195 | -0,084 | 0,006 | 0,008 | | -0,063 | -0,026 | -0,020 | -0,002 |
| 00571 | 0,004 | 0,014 | -0,023 | 0,024 | 00236 | 0,009 | 0,005 | -0,021 | 0,030 | 00801 | 0,011 | 0,020 | -0,018 | 0,024 | 00192 | -0,002 | 0,016 | -0,018 | 0,027 |
| | 0,062 | 0,026 | 0,019 | -0,005 | | -0,007 | 0,022 | 0,037 | -0,004 | | 0,177 | 0,064 | 0,012 | -0,010 | | 0,254 | 0,122 | -0,001 | -0,002 |
| 00799 | 0,024 | -0,007 | -0,004 | 0,020 | 00051 | -0,007 | 0,004 | -0,007 | 0,016 | 00578 | -0,005 | 0,002 | -0,015 | 0,019 | 00230 | -0,010 | -0,002 | -0,016 | 0,026 |
| | -0,175 | -0,081 | -0,007 | -0,008 | | 0,226 | 0,101 | 0,003 | 0,009 | | 0,005 | 0,009 | -0,006 | 0,002 | | -0,280 | -0,123 | -0,011 | -0,001 |
| 00573 | -0,009 | 0,002 | -0,023 | 0,031 | 00574 | -0,003 | 0,010 | -0,025 | 0,028 | 00193 | -0,019 | 0,006 | -0,017 | 0,027 | 00575 | -0,007 | 0,007 | -0,028 | 0,031 |
| | -0,125 | -0,010 | -0,009 | -0,004 | | 0,125 | 0,064 | 0,006 | -0,003 | | 0,270 | 0,119 | -0,001 | -0,002 | | 0,005 | 0,004 | -0,007 | -0,004 |
| 00194 | -0,008 | 0,010 | -0,019 | 0,033 | 00234 | -0,007 | -0,002 | -0,003 | 0,020 | 00231 | 0,005 | 0,001 | -0,019 | 0,030 | 00233 | -0,016 | -0,002 | -0,020 | 0,022 |
| | 0,323 | 0,116 | 0,023 | 0,004 | | -0,213 | -0,090 | -0,007 | 0,000 | | -0,315 | -0,116 | -0,003 | 0,002 | | -0,261 | -0,125 | -0,010 | -0,002 |
| 00195 | -0,016 | 0,007 | -0,017 | 0,023 | 00197 | 0,000 | 0,010 | -0,017 | 0,026 | 00576 | -0,013 | 0,000 | -0,026 | 0,031 | 00577 | -0,012 | 0,006 | -0,024 | 0,030 |
| | 0,284 | 0,133 | 0,011 | 0,002 | | 0,273 | 0,119 | -0,013 | 0,005 | | -0,138 | -0,044 | -0,021 | -0,004 | | 0,129 | 0,046 | -0,001 | -0,002 |
| 00232 | -0,020 | -0,006 | -0,019 | 0,042 | 00196 | -0,008 | 0,010 | -0,016 | 0,037 | | | | | | | | | | |
| | -0,318 | -0,102 | 0,010 | 0,000 | | 0,330 | 0,113 | 0,009 | 0,008 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | 0,002 | 0,008 | 0,009 | -0,003 | 00570 | -0,001 | 0,012 | 0,009 | -0,002 | 00235 | 0,001 | 0,020 | 0,007 | -0,002 | 00198 | 0,000 | 0,013 | 0,008 | -0,001 |
| | -0,012 | 0,001 | 0,001 | -0,002 | | -0,003 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | 0,008 | 0,002 | -0,001 | | -0,015 | -0,005 | -0,002 | -0,002 |
| 00229 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 00572 | -0,001 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 00798 | -0,004 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00569 | 0,000 | 0,008 | 0,004 | -0,001 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00571 | -0,001 | -0,002 | -0,004 | 0,001 | 00236 | -0,003 | 0,000 | -0,005 | 0,001 | 00801 | -0,002 | -0,005 | -0,005 | 0,002 | 00192 | 0,001 | -0,002 | -0,003 | 0,001 |
| | -0,003 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | | -0,010 | -0,016 | 0,001 | -0,002 | | 0,001 | -0,012 | 0,001 | -0,002 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | -0,002 |
| 00799 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 00051 | 0,007 | 0,011 | 0,005 | 0,000 | 00578 | 0,001 | 0,006 | 0,004 | -0,001 | 00230 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | 0,011 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | | -0,012 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00573 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00574 | 0,002 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00193 | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 00575 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00194 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00234 | -0,002 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00231 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00233 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,010 | -0,003 | -0,001 | -0,002 | | 0,010 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,009 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00195 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,001 | 0,004 | 0,002 | -0,001 | 00576 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00577 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,010 | -0,006 | 0,001 | -0,002 | | -0,010 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,001 | 0,000 | -0,001 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00196 | 0,002 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,010 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | 0,003 | 0,009 | 0,010 | -0,003 | 00570 | 0,000 | 0,013 | 0,010 | -0,002 | 00235 | 0,001 | 0,021 | 0,008 | -0,002 | 00198 | 0,001 | 0,014 | 0,008 | -0,002 |
| | -0,013 | 0,001 | 0,001 | -0,002 | | -0,004 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | 0,009 | 0,002 | -0,001 | | -0,016 | -0,005 | -0,003 | -0,002 |
| 00229 | 0,000 | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 00572 | 0,000 | -0,001 | -0,005 | -0,001 | 00798 | -0,004 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00569 | 0,001 | 0,008 | 0,005 | -0,001 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00571 | -0,001 | -0,002 | -0,005 | 0,001 | 00236 | -0,002 | 0,000 | -0,006 | 0,001 | 00801 | -0,002 | -0,005 | -0,006 | 0,003 | 00192 | 0,001 | -0,003 | -0,004 | 0,001 |
| | -0,004 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | | -0,011 | -0,017 | 0,001 | -0,002 | | 0,001 | -0,013 | 0,001 | -0,003 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | -0,003 |
| 00799 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00051 | 0,008 | 0,013 | 0,006 | 0,000 | 00578 | 0,002 | 0,006 | 0,005 | -0,001 | 00230 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | 0,012 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | | -0,013 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00573 | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00574 | 0,003 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 00193 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00575 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00194 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00234 | -0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 00231 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00233 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,011 | -0,003 | -0,001 | -0,003 | | 0,011 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,010 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00195 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | -0,002 | 00576 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 00577 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| | -0,011 | -0,006 | 0,001 | -0,002 | | -0,011 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,001 | 0,000 | -0,001 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00196 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,011 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P13-P11-P10 | | | | | Parete P13-P11 | | | | | | | | | |
| 00052 | -0,017 | -0,015 | -0,011 | -0,003 | 00548 | -0,036 | -0,016 | -0,004 | -0,002 | 00081 | -0,025 | -0,018 | -0,008 | -0,002 | 00191 | -0,053 | -0,016 | -0,008 | -0,001 |
| | -0,013 | -0,003 | 0,006 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,006 | 0,004 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,002 | -0,001 |
| 00547 | -0,039 | -0,018 | -0,006 | -0,001 | 00216 | -0,076 | -0,019 | -0,003 | 0,004 | 00550 | -0,058 | -0,027 | 0,017 | 0,002 | 00796 | 0,001 | -0,023 | 0,017 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | | -0,043 | -0,018 | -0,002 | 0,000 | | -0,016 | -0,006 | 0,002 | 0,001 | | -0,015 | -0,004 | -0,005 | 0,001 |
| 00549 | -0,042 | -0,023 | 0,020 | 0,001 | 00807 | -0,041 | -0,015 | 0,021 | 0,003 | 00222 | -0,046 | -0,027 | 0,031 | 0,002 | 00185 | -0,049 | -0,017 | 0,017 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | | 0,010 | 0,001 | 0,005 | -0,001 | | -0,005 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | | 0,003 | 0,000 | 0,001 | -0,002 |
| 00044 | -0,014 | -0,013 | 0,000 | -0,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00553 | -0,034 | -0,015 | 0,004 | 0,000 | 00187 | -0,037 | -0,019 | 0,004 | 0,000 | 00190 | -0,028 | -0,015 | -0,009 | 0,000 | 00218 | -0,027 | -0,009 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,006 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | | 0,008 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00220 | -0,023 | -0,007 | -0,009 | 0,001 | 00555 | -0,029 | -0,014 | -0,006 | 0,001 | 00189 | -0,033 | -0,017 | -0,005 | 0,002 | 00188 | -0,033 | -0,019 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,009 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,008 | 0,003 | -0,003 | -0,001 | | -0,002 | -0,003 | 0,001 | -0,001 |
| 00219 | -0,021 | -0,007 | -0,003 | 0,001 | 00554 | -0,027 | -0,011 | -0,004 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,009 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00548 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00547 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00796 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00549 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00222 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00552 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00556 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00551 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00553 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00555 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00548 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00081 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00191 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00547 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00216 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00550 | -0,003 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00796 | 0,000 | -0,001 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00549 | -0,002 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00807 | -0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00222 | -0,002 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00185 | -0,004 | -0,002 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00044 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00217 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00186 | -0,005 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00552 | -0,005 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00808 | -0,006 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00556 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00551 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00553 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00187 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00190 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00218 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00555 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00189 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00188 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00219 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00554 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | 0,004 | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 00548 | 0,003 | 0,001 | 0,009 | 0,001 | 00081 | 0,006 | 0,001 | 0,008 | 0,002 | 00191 | -0,002 | 0,001 | 0,007 | 0,001 |
| | 0,007 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | 0,008 | 0,003 | 0,000 | 0,001 |
| 00547 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,001 | 00216 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00550 | 0,001 | 0,001 | -0,005 | 0,000 | 00796 | -0,003 | 0,001 | -0,005 | -0,001 |
| | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00549 | 0,000 | 0,001 | -0,006 | 0,000 | 00807 | 0,001 | 0,000 | -0,005 | -0,001 | 00222 | 0,001 | 0,002 | -0,007 | -0,001 | 00185 | 0,001 | 0,002 | -0,005 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00044 | 0,006 | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 00217 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00186 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00552 | 0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | -0,006 | -0,001 | 0,007 | 0,001 | 00808 | 0,004 | 0,002 | -0,004 | 0,000 | 00556 | -0,005 | 0,000 | 0,007 | 0,001 | 00551 | -0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00553 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00187 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00190 | -0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 00218 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | | 0,009 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | | -0,009 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00220 | -0,007 | -0,002 | 0,002 | 0,001 | 00555 | -0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00189 | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00188 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,010 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | | 0,010 | 0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 00219 | -0,006 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00554 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,009 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | 0,014 | 0,021 | -0,020 | -0,018 | 00548 | 0,003 | 0,010 | -0,018 | -0,021 | 00081 | 0,011 | 0,002 | -0,019 | -0,030 | 00191 | -0,006 | 0,010 | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 |
|---|----------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | -0,066 | 0,004 | -0,006 | 0,013 | | -0,161 | 0,004 | -0,001 | 0,023 | | 0,054 | 0,082 | -0,036 | 0,008 | | -0,261 | -0,085 | 0,037 | 0,021 |
| 00044 | 0,007 | -0,001 | -0,013 | -0,023 | 00217 | -0,007 | -0,001 | 0,057 | -0,033 | 00186 | -0,012 | 0,002 | 0,054 | -0,034 | 00552 | -0,014 | 0,006 | 0,065 | -0,026 |
| | 0,185 | 0,081 | 0,002 | 0,011 | | 0,366 | 0,172 | -0,004 | 0,003 | | -0,389 | -0,171 | 0,000 | 0,012 | | -0,159 | -0,079 | -0,016 | 0,002 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | -0,010 | -0,029 | 00808 | -0,025 | -0,008 | 0,052 | -0,016 | 00556 | -0,007 | 0,008 | -0,010 | -0,032 | 00551 | 0,000 | -0,005 | 0,067 | -0,030 |
| | 0,277 | 0,123 | 0,003 | 0,000 | | -0,276 | -0,117 | 0,017 | 0,013 | | -0,006 | -0,011 | 0,007 | 0,001 | | 0,150 | 0,022 | -0,001 | 0,003 |
| 00553 | -0,015 | -0,003 | 0,049 | -0,040 | 00187 | -0,020 | 0,001 | 0,041 | -0,047 | 00190 | -0,036 | 0,003 | -0,007 | -0,035 | 00218 | 0,008 | 0,000 | 0,038 | -0,051 |
| | 0,000 | 0,009 | -0,026 | 0,007 | | -0,471 | -0,159 | 0,000 | 0,012 | | -0,427 | -0,181 | -0,010 | 0,001 | | 0,478 | 0,152 | 0,019 | 0,000 |
| 00220 | -0,006 | 0,005 | 0,003 | -0,032 | 00555 | -0,006 | 0,004 | 0,012 | -0,051 | 00189 | -0,027 | 0,002 | 0,007 | -0,069 | 00188 | -0,017 | -0,004 | 0,018 | -0,037 |
| | 0,340 | 0,147 | 0,015 | 0,003 | | -0,202 | -0,058 | -0,026 | 0,009 | | -0,536 | -0,186 | 0,033 | 0,007 | | -0,429 | -0,183 | -0,029 | 0,007 |
| 00219 | 0,029 | 0,015 | 0,016 | -0,050 | 00554 | -0,011 | 0,000 | 0,021 | -0,054 | | | | | | | | | | |
| | 0,417 | 0,161 | -0,002 | 0,007 | | 0,185 | 0,073 | 0,015 | 0,017 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | -0,007 | 00548 | -0,003 | 0,005 | -0,002 | -0,008 | 00081 | -0,002 | 0,008 | -0,001 | -0,005 | 00191 | -0,001 | 0,007 | -0,002 | -0,016 |
| | -0,056 | -0,034 | 0,011 | 0,001 | | 0,007 | 0,011 | 0,010 | 0,001 | | -0,012 | -0,033 | 0,006 | 0,007 | | -0,096 | -0,045 | 0,004 | -0,001 |
| 00547 | -0,001 | 0,003 | -0,002 | 0,001 | 00216 | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,016 | 00550 | 0,002 | 0,004 | -0,007 | 0,001 | 00796 | -0,002 | 0,001 | -0,006 | 0,005 |
| | 0,034 | 0,027 | -0,006 | 0,002 | | -0,060 | -0,029 | 0,003 | 0,000 | | 0,044 | 0,033 | 0,004 | -0,002 | | -0,031 | -0,029 | 0,014 | -0,003 |
| 00549 | 0,000 | 0,006 | -0,009 | -0,005 | 00807 | 0,001 | 0,004 | -0,009 | -0,002 | 00222 | 0,000 | 0,008 | -0,009 | 0,001 | 00185 | 0,004 | 0,008 | -0,007 | -0,010 |
| | 0,009 | 0,011 | -0,005 | -0,004 | | -0,023 | -0,026 | -0,006 | -0,005 | | -0,010 | -0,039 | 0,000 | -0,009 | | -0,039 | -0,014 | 0,003 | -0,003 |
| 00044 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00217 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,002 | 00186 | 0,002 | 0,007 | -0,003 | -0,005 | 00552 | 0,003 | 0,005 | -0,005 | -0,005 |
| | 0,001 | -0,011 | -0,010 | 0,004 | | -0,013 | -0,021 | -0,001 | 0,002 | | -0,043 | -0,027 | 0,004 | -0,001 | | 0,018 | 0,022 | 0,009 | 0,001 |
| 00221 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,010 | 00808 | 0,008 | 0,008 | -0,005 | -0,012 | 00556 | 0,000 | 0,003 | -0,002 | -0,004 | 00551 | 0,001 | 0,002 | -0,005 | 0,008 |
| | -0,039 | -0,022 | -0,001 | 0,000 | | -0,057 | -0,025 | 0,003 | -0,003 | | 0,055 | 0,035 | -0,001 | 0,000 | | 0,025 | 0,020 | -0,006 | 0,001 |
| 00553 | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | 00187 | 0,000 | 0,007 | -0,002 | -0,015 | 00190 | -0,001 | 0,006 | -0,002 | -0,017 | 00218 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,014 |
| | 0,058 | 0,043 | 0,004 | 0,000 | | -0,094 | -0,032 | -0,005 | -0,002 | | -0,100 | -0,039 | 0,005 | -0,002 | | -0,066 | -0,021 | -0,002 | 0,000 |
| 00220 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,005 | 00555 | -0,002 | 0,004 | -0,002 | -0,009 | 00189 | 0,000 | 0,006 | -0,002 | -0,025 | 00188 | 0,000 | 0,006 | -0,002 | -0,009 |
| | -0,030 | -0,018 | 0,003 | -0,001 | | 0,013 | 0,017 | -0,004 | 0,001 | | -0,120 | -0,038 | 0,002 | -0,002 | | -0,076 | -0,041 | 0,000 | -0,001 |
| 00219 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,013 | 00554 | -0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| | -0,053 | -0,025 | -0,003 | -0,001 | | 0,036 | 0,017 | 0,003 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | -0,008 | 00548 | -0,003 | 0,005 | -0,002 | -0,009 | 00081 | -0,003 | 0,008 | -0,001 | -0,006 | 00191 | -0,001 | 0,007 | -0,002 | -0,017 |
| | -0,064 | -0,038 | 0,011 | 0,001 | | 0,004 | 0,011 | 0,010 | 0,001 | | -0,013 | -0,033 | 0,006 | 0,007 | | -0,109 | -0,050 | 0,004 | -0,002 |
| 00547 | -0,001 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | 00216 | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,016 | 00550 | 0,003 | 0,004 | -0,008 | 0,001 | 00796 | -0,002 | 0,001 | -0,007 | 0,005 |
| | 0,036 | 0,028 | -0,006 | 0,002 | | -0,062 | -0,030 | 0,003 | 0,000 | | 0,046 | 0,035 | 0,004 | -0,002 | | -0,032 | -0,030 | 0,015 | -0,003 |
| 00549 | 0,001 | 0,007 | -0,010 | -0,005 | 00807 | 0,001 | 0,004 | -0,010 | -0,002 | 00222 | 0,001 | 0,008 | -0,010 | 0,001 | 00185 | 0,005 | 0,008 | -0,008 | -0,011 |
| | 0,009 | 0,011 | -0,005 | -0,004 | | -0,026 | -0,028 | -0,006 | -0,005 | | -0,011 | -0,041 | 0,000 | -0,010 | | -0,044 | -0,016 | 0,005 | -0,004 |
| 00044 | -0,001 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00217 | -0,001 | 0,001 | -0,003 | 0,002 | 00186 | 0,002 | 0,007 | -0,003 | -0,005 | 00552 | 0,004 | 0,005 | -0,005 | -0,006 |
| | 0,003 | -0,010 | -0,010 | 0,004 | | -0,011 | -0,020 | -0,001 | 0,002 | | -0,052 | -0,031 | 0,005 | -0,001 | | 0,016 | 0,021 | 0,010 | 0,001 |
| 00221 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,010 | 00808 | 0,009 | 0,009 | -0,006 | -0,013 | 00556 | -0,001 | 0,004 | -0,002 | -0,004 | 00551 | 0,001 | 0,002 | -0,005 | 0,008 |
| | -0,038 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | | -0,065 | -0,028 | 0,004 | -0,004 | | 0,055 | 0,036 | -0,001 | 0,000 | | 0,026 | 0,021 | -0,006 | 0,001 |
| 00553 | -0,001 | 0,004 | -0,003 | 0,000 | 00187 | 0,000 | 0,008 | -0,003 | -0,016 | 00190 | -0,001 | 0,006 | -0,002 | -0,019 | 00218 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,015 |
| | 0,059 | 0,044 | 0,004 | 0,000 | | -0,108 | -0,036 | -0,005 | -0,003 | | -0,114 | -0,044 | 0,005 | -0,002 | | -0,066 | -0,021 | -0,002 | 0,000 |
| 00220 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,005 | 00555 | -0,002 | 0,005 | -0,002 | -0,010 | 00189 | 0,000 | 0,007 | -0,002 | -0,028 | 00188 | 0,000 | 0,007 | -0,002 | -0,010 |
| | -0,029 | -0,018 | 0,003 | -0,001 | | 0,008 | 0,016 | -0,004 | 0,001 | | -0,136 | -0,043 | 0,003 | -0,002 | | -0,088 | -0,047 | 0,000 | -0,001 |
| 00219 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,013 | 00554 | -0,002 | 0,002 | -0,002 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | -0,053 | -0,024 | -0,003 | -0,001 | | 0,038 | 0,018 | 0,004 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 Parete P13-P11-P10 Parete P11-P10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | -0,024 | -0,027 | -0,013 | 0,001 | 00224 | -0,037 | -0,016 | -0,022 | 0,000 | 00557 | -0,033 | -0,014 | -0,015 | 0,001 | 00223 | -0,039 | -0,011 | -0,011 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | | 0,014 | 0,032 | 0,004 | -0,003 | | 0,005 | 0,010 | 0,008 | -0,002 | | 0,008 | 0,004 | 0,009 | -0,001 |
| 00561 | -0,032 | -0,013 | -0,016 | -0,001 | 00560 | -0,026 | -0,016 | -0,015 | -0,002 | 00558 | -0,032 | -0,013 | -0,016 | 0,001 | 00081 | -0,021 | -0,018 | -0,011 | -0,002 |
| | 0,004 | 0,003 | 0,009 | -0,002 | | 0,001 | -0,006 | 0,008 | -0,002 | | 0,004 | 0,021 | 0,006 | -0,005 | | -0,011 | -0,027 | 0,004 | -0,003 |
| 00044 | -0,017 | -0,008 | -0,011 | -0,002 | 00559 | -0,024 | -0,017 | -0,013 | -0,001 | 00052 | -0,024 | -0,013 | -0,010 | -0,002 | 00789 | -0,036 | -0,014 | -0,022 | 0,000 |
| | 0,009 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | | -0,006 | -0,011 | 0,008 | -0,003 | | -0,033 | -0,047 | 0,005 | -0,004 | | 0,022 | 0,056 | 0,001 | -0,007 |
| 00225 | -0,026 | -0,014 | -0,014 | -0,001 | 00562 | -0,028 | -0,016 | -0,014 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,005 | 0,008 | 0,006 | -0,004 | | -0,005 | 0,001 | 0,007 | -0,003 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | -0,005 | -0,006 | -0,016 | 0,000 | 00224 | -0,004 | -0,004 | -0,019 | 0,000 | 00557 | -0,007 | -0,002 | -0,021 | 0,001 | 00223 | -0,007 | -0,003 | -0,021 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,012 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,003 | 0,003 | -0,001 | | -0,005 | -0,002 | 0,003 | 0,000 |
| 00561 | -0,006 | -0,004 | -0,023 | 0,000 | 00560 | -0,005 | -0,005 | -0,023 | 0,000 | 00558 | -0,004 | -0,006 | -0,020 | 0,000 | 00081 | -0,006 | -0,008 | -0,022 | 0,001 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,003 | -0,001 | | -0,002 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | 0,003 | -0,002 | | -0,001 | -0,007 | 0,003 | -0,001 |
| 00044 | -0,004 | 0,002 | -0,016 | 0,001 | 00559 | -0,005 | -0,009 | -0,022 | 0,000 | 00052 | -0,007 | -0,011 | -0,017 | 0,000 | 00789 | -0,002 | -0,005 | -0,021 | 0,000 |
| | -0,007</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 |
|---|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00225 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00562 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | 0,021 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 00224 | 0,010 | -0,008 | -0,009 | 0,000 | 00557 | 0,019 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | 00223 | 0,032 | 0,007 | 0,004 | 0,001 |
| | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,010 | -0,005 | -0,001 | 0,000 |
| 00561 | 0,020 | -0,003 | 0,002 | 0,001 | 00560 | 0,015 | 0,000 | 0,006 | 0,001 | 00558 | 0,012 | -0,006 | -0,004 | 0,000 | 00081 | 0,008 | -0,004 | 0,007 | 0,002 |
| | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,006 | 0,000 | 0,001 |
| 00044 | 0,007 | 0,004 | 0,010 | 0,001 | 00559 | 0,012 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | 00052 | 0,007 | -0,005 | 0,004 | 0,001 | 00789 | 0,008 | -0,006 | -0,007 | 0,000 |
| | -0,009 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,011 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | 0,000 | 0,001 |
| 00225 | 0,008 | -0,007 | -0,002 | 0,000 | 00562 | 0,013 | -0,007 | -0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | 0,011 | 0,006 | -0,013 | -0,031 | 00224 | 0,023 | -0,001 | -0,014 | -0,031 | 00557 | 0,012 | 0,004 | -0,020 | -0,014 | 00223 | 0,010 | 0,002 | -0,021 | -0,017 |
| | 0,221 | 0,085 | -0,010 | 0,008 | | -0,037 | -0,099 | 0,006 | 0,015 | | 0,052 | 0,015 | -0,026 | 0,011 | | 0,172 | 0,080 | -0,019 | 0,002 |
| 00561 | 0,012 | 0,002 | -0,022 | -0,011 | 00560 | 0,010 | 0,002 | -0,023 | -0,009 | 00558 | 0,022 | -0,011 | -0,022 | -0,008 | 00081 | 0,009 | 0,001 | -0,024 | -0,025 |
| | 0,066 | 0,046 | -0,022 | 0,004 | | 0,050 | 0,043 | -0,017 | -0,005 | | -0,015 | -0,042 | -0,019 | 0,017 | | -0,002 | 0,031 | -0,030 | -0,003 |
| 00044 | 0,010 | 0,006 | -0,014 | -0,022 | 00559 | 0,014 | -0,004 | -0,024 | 0,000 | 00052 | 0,015 | -0,015 | -0,019 | -0,020 | 00789 | 0,030 | -0,013 | -0,019 | -0,024 |
| | 0,167 | 0,079 | -0,005 | -0,010 | | 0,011 | 0,042 | -0,028 | 0,001 | | -0,054 | 0,080 | -0,025 | 0,018 | | -0,193 | -0,225 | 0,013 | 0,019 |
| 00225 | 0,013 | -0,011 | -0,022 | 0,008 | 00562 | 0,014 | -0,005 | -0,022 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,019 | 0,019 | -0,024 | 0,012 | | 0,010 | 0,022 | -0,022 | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | 0,012 | 0,006 | -0,014 | -0,032 | 00224 | 0,024 | -0,001 | -0,014 | -0,032 | 00557 | 0,012 | 0,004 | -0,021 | -0,014 | 00223 | 0,011 | 0,002 | -0,022 | -0,018 |
| | 0,231 | 0,088 | -0,011 | 0,009 | | -0,038 | -0,104 | 0,006 | 0,016 | | 0,054 | 0,015 | -0,027 | 0,012 | | 0,180 | 0,084 | -0,020 | 0,002 |
| 00561 | 0,013 | 0,002 | -0,023 | -0,012 | 00560 | 0,011 | 0,002 | -0,024 | -0,009 | 00558 | 0,023 | -0,012 | -0,023 | -0,008 | 00081 | 0,010 | 0,001 | -0,025 | -0,026 |
| | 0,069 | 0,048 | -0,023 | 0,004 | | 0,052 | 0,045 | -0,018 | -0,005 | | -0,015 | -0,043 | -0,020 | 0,017 | | -0,003 | 0,033 | -0,031 | -0,003 |
| 00044 | 0,010 | 0,006 | -0,014 | -0,023 | 00559 | 0,015 | -0,005 | -0,025 | 0,000 | 00052 | 0,016 | -0,016 | -0,020 | -0,021 | 00789 | 0,031 | -0,013 | -0,020 | -0,026 |
| | 0,174 | 0,082 | -0,006 | -0,011 | | 0,011 | 0,044 | -0,029 | 0,001 | | -0,056 | 0,084 | -0,026 | 0,018 | | -0,202 | -0,235 | 0,014 | 0,020 |
| 00225 | 0,014 | -0,011 | -0,023 | 0,008 | 00562 | 0,015 | -0,005 | -0,023 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,020 | 0,020 | -0,025 | 0,013 | | 0,010 | 0,023 | -0,023 | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | -0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,004 | 00224 | 0,003 | 0,019 | 0,002 | 0,000 | 00557 | 0,002 | 0,011 | 0,000 | 0,003 | 00223 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,009 |
| | -0,015 | -0,015 | -0,008 | 0,003 | | -0,012 | -0,026 | -0,001 | 0,009 | | 0,022 | 0,026 | -0,003 | 0,003 | | -0,031 | -0,014 | 0,004 | -0,001 |
| 00561 | 0,001 | 0,009 | 0,000 | 0,003 | 00560 | 0,001 | 0,007 | -0,001 | 0,001 | 00558 | 0,003 | 0,025 | 0,003 | -0,003 | 00081 | 0,001 | 0,012 | 0,001 | -0,004 |
| | 0,019 | 0,021 | 0,005 | -0,001 | | 0,018 | 0,013 | 0,012 | -0,006 | | 0,008 | 0,020 | 0,001 | 0,005 | | -0,031 | -0,068 | 0,002 | -0,014 |
| 00044 | -0,002 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00559 | 0,000 | 0,019 | 0,001 | -0,003 | 00052 | 0,000 | 0,027 | 0,002 | -0,005 | 00789 | 0,006 | 0,031 | 0,005 | -0,002 |
| | 0,002 | -0,012 | 0,010 | -0,003 | | 0,009 | 0,014 | 0,003 | -0,007 | | -0,073 | -0,080 | -0,005 | -0,009 | | -0,025 | -0,026 | 0,002 | 0,007 |
| 00225 | 0,004 | 0,028 | 0,003 | -0,007 | 00562 | 0,002 | 0,021 | 0,001 | -0,003 | | | | | | | | | | |
| | -0,020 | 0,022 | 0,000 | -0,003 | | 0,005 | 0,024 | 0,002 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,004 | 00224 | 0,003 | 0,021 | 0,003 | -0,001 | 00557 | 0,002 | 0,012 | 0,000 | 0,002 | 00223 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,009 |
| | -0,015 | -0,015 | -0,009 | 0,004 | | -0,013 | -0,027 | -0,001 | 0,009 | | 0,024 | 0,027 | -0,003 | 0,003 | | -0,031 | -0,014 | 0,005 | -0,001 |
| 00561 | 0,001 | 0,010 | 0,000 | 0,003 | 00560 | 0,001 | 0,008 | -0,001 | 0,001 | 00558 | 0,003 | 0,027 | 0,003 | -0,003 | 00081 | 0,001 | 0,013 | 0,001 | -0,005 |
| | 0,021 | 0,022 | 0,005 | -0,001 | | 0,019 | 0,014 | 0,013 | -0,006 | | 0,007 | 0,021 | 0,001 | 0,004 | | -0,034 | -0,072 | 0,002 | -0,015 |
| 00044 | -0,002 | 0,002 | -0,002 | -0,001 | 00559 | 0,000 | 0,021 | 0,001 | -0,003 | 00052 | 0,000 | 0,030 | 0,002 | -0,006 | 00789 | 0,007 | 0,033 | 0,006 | -0,002 |
| | 0,004 | -0,012 | 0,010 | -0,004 | | 0,008 | 0,015 | 0,003 | -0,008 | | -0,082 | -0,087 | -0,005 | -0,010 | | -0,027 | -0,027 | 0,001 | 0,007 |
| 00225 | 0,005 | 0,031 | 0,004 | -0,008 | 00562 | 0,002 | 0,023 | 0,002 | -0,003 | | | | | | | | | | |
| | -0,027 | 0,021 | -0,001 | -0,004 | | 0,003 | 0,024 | 0,002 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | Parete P14-P15 | | | | | | | | | |
| 00004 | -0,045 | -0,016 | 0,001 | -0,004 | 00426 | -0,046 | -0,017 | 0,003 | -0,004 | 00073 | -0,050 | -0,019 | 0,001 | -0,008 | 00074 | -0,047 | -0,017 | 0,006 | -0,003 |
| | -0,018 | -0,029 | 0,006 | 0,003 | | 0,009 | 0,000 | 0,002 | 0,004 | | -0,005 | -0,026 | 0,003 | 0,006 | | 0,004 | 0,005 | 0,003 | 0,002 |
| 00425 | -0,052 | -0,019 | 0,003 | -0,008 | 00070 | -0,040 | -0,013 | -0,015 | -0,003 | 00428 | -0,069 | -0,040 | 0,013 | -0,011 | 00027 | -0,075 | -0,067 | 0,028 | -0,027 |
| | 0,031 | 0,008 | -0,003 | 0,004 | | 0,071 | 0,027 | -0,001 | 0,000 | | 0,056 | 0,016 | 0,005 | 0,001 | | 0,185 | 0,075 | -0,014 | -0,001 |
| 00427 | -0,065 | -0,018 | 0,011 | -0,006 | 00001 | -0,068 | -0,019 | 0,008 | -0,003 | 00077 | -0,114 | -0,026 | 0,029 | -0,011 | 00028 | -0,055 | -0,017 | -0,002 | -0,010 |
| | 0,016 | 0,001 | 0,001 | -0,005 | | -0,013 | -0,036 | -0,003 | -0,006 | | 0,005 | -0,034 | 0,001 | -0,004 | | 0,071 | 0,027 | -0,002 | 0,003 |
| 00072 | -0,052 | -0,018 | 0,004 | -0,007 | 00076 | -0,052 | -0,016 | 0,008 | -0,005 | 00071 | -0,057 | -0,020 | -0,001 | -0,002 | 00429 | -0,062 | -0,026 | 0,002 | -0,003 |
| | 0,070 | 0,029 | -0,004 | 0,001 | | 0,004 | 0,002 | 0,003 | -0,002 | | 0,050 | 0,018 | 0,001 | 0,000 | | 0,042 | 0,015 | 0,003 | 0,001 |
| 00430 | -0,054 | -0,022 | 0,006 | -0,005 | 00075 | -0,049 | -0,016 | 0,006 | -0,003 | 00431 | -0,053 | -0,018 | 0,005 | -0,004 | | | | | |
| | 0,016 | 0,008 | 0,005 | 0,000 | | 0,009 | 0,008 | 0,002 | 0,000 | | 0,029 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | -0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 00426 | -0,002 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 00073 | -0,003 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00074 | -0,001 | 0,001 | -0,006 | -0,001 |
| | -0,001 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00425 | -0,003 | 0,000 | -0,005 | -0,001 | 00070 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 00428 | 0,003 | 0,002 | -0,005 | 0,000 | 00027 | 0,003 | 0,004 | -0,004 | 0,001 |
| | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00427 | 0,002 | 0,001 | -0,005 | 0,000 | 00001 | 0,002 | 0,001 | -0,004 | -0,001 | 00077 | 0,005 | 0,001 | -0,0 | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00426 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00074 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00425 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00428 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00027 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00427 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00077 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00076 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00429 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00430 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00075 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00431 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | -0,010 | -0,009 | -0,007 | -0,006 | 00426 | -0,003 | -0,006 | -0,007 | -0,004 | 00073 | -0,012 | -0,005 | -0,007 | -0,006 | 00074 | 0,002 | -0,008 | -0,003 | -0,003 |
| 00425 | -0,006 | -0,004 | -0,006 | -0,005 | 00070 | 0,019 | 0,003 | -0,004 | -0,009 | 00428 | -0,018 | -0,020 | 0,012 | -0,009 | 00027 | -0,037 | -0,037 | 0,018 | -0,012 |
| 00427 | -0,020 | -0,013 | 0,011 | -0,006 | 00001 | -0,032 | -0,018 | 0,008 | -0,003 | 00077 | -0,058 | -0,018 | 0,018 | -0,007 | 00028 | -0,012 | -0,005 | -0,008 | -0,005 |
| 00072 | 0,007 | 0,001 | -0,006 | -0,006 | 00076 | -0,004 | -0,013 | 0,008 | -0,005 | 00071 | 0,024 | 0,004 | -0,005 | -0,007 | 00429 | 0,012 | -0,009 | 0,003 | -0,007 |
| 00430 | 0,003 | -0,015 | 0,006 | -0,006 | 00075 | 0,009 | -0,012 | 0,001 | -0,004 | 00431 | 0,008 | -0,007 | -0,005 | -0,004 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | 0,025 | 0,017 | -0,056 | 0,029 | 00426 | 0,011 | 0,016 | -0,067 | 0,012 | 00073 | 0,023 | 0,019 | -0,064 | 0,045 | 00074 | 0,024 | 0,019 | -0,061 | 0,010 |
| 00425 | 0,039 | 0,017 | -0,067 | 0,032 | 00070 | 0,023 | 0,007 | -0,001 | 0,086 | 00428 | 0,069 | 0,039 | -0,036 | 0,043 | 00027 | 0,061 | 0,080 | -0,050 | 0,037 |
| 00427 | 0,047 | 0,007 | -0,031 | 0,015 | 00001 | 0,058 | 0,005 | -0,027 | -0,001 | 00077 | 0,115 | 0,013 | -0,049 | 0,012 | 00028 | 0,035 | 0,008 | -0,048 | 0,045 |
| 00072 | 0,035 | 0,012 | -0,054 | 0,069 | 00076 | 0,032 | 0,006 | -0,030 | 0,017 | 00071 | 0,039 | 0,016 | -0,028 | 0,103 | 00429 | 0,052 | 0,024 | -0,036 | 0,083 |
| 00430 | 0,032 | 0,015 | -0,039 | 0,043 | 00075 | 0,032 | 0,012 | -0,048 | 0,031 | 00431 | 0,033 | 0,013 | -0,056 | 0,056 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | 0,026 | 0,018 | -0,058 | 0,031 | 00426 | 0,012 | 0,017 | -0,070 | 0,013 | 00073 | 0,024 | 0,020 | -0,067 | 0,047 | 00074 | 0,025 | 0,020 | -0,063 | 0,010 |
| 00425 | 0,040 | 0,018 | -0,070 | 0,034 | 00070 | 0,024 | 0,007 | -0,001 | 0,089 | 00428 | 0,072 | 0,040 | -0,038 | 0,045 | 00027 | 0,064 | 0,084 | -0,052 | 0,039 |
| 00427 | 0,049 | 0,008 | -0,032 | 0,016 | 00001 | 0,061 | 0,005 | -0,028 | -0,002 | 00077 | 0,120 | 0,013 | -0,052 | 0,013 | 00028 | 0,037 | 0,008 | -0,050 | 0,047 |
| 00072 | 0,036 | 0,013 | -0,056 | 0,072 | 00076 | 0,033 | 0,006 | -0,032 | 0,018 | 00071 | 0,041 | 0,017 | -0,030 | 0,107 | 00429 | 0,054 | 0,025 | -0,037 | 0,087 |
| 00430 | 0,033 | 0,015 | -0,041 | 0,045 | 00075 | 0,033 | 0,012 | -0,050 | 0,033 | 00431 | 0,035 | 0,014 | -0,058 | 0,058 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | 0,020 | 0,049 | 0,007 | 0,002 | 00426 | -0,004 | 0,031 | -0,001 | 0,004 | 00073 | 0,006 | 0,025 | 0,005 | -0,001 | 00074 | -0,003 | 0,043 | -0,003 | 0,004 |
| 00425 | -0,001 | 0,016 | -0,002 | 0,001 | 00070 | -0,027 | -0,006 | -0,003 | -0,006 | 00428 | 0,004 | 0,026 | -0,018 | 0,007 | 00027 | -0,008 | 0,020 | -0,033 | -0,005 |
| 00427 | 0,007 | 0,038 | -0,018 | 0,010 | 00001 | 0,037 | 0,057 | -0,026 | -0,002 | 00077 | 0,036 | 0,031 | -0,032 | -0,004 | 00028 | -0,011 | 0,000 | 0,009 | -0,004 |
| 00072 | -0,015 | -0,002 | -0,002 | -0,011 | 00076 | -0,004 | 0,046 | -0,015 | 0,013 | 00071 | -0,031 | -0,003 | -0,003 | -0,020 | 00429 | -0,012 | 0,015 | -0,009 | -0,012 |
| 00430 | -0,013 | 0,036 | -0,012 | 0,003 | 00075 | -0,005 | 0,044 | -0,010 | 0,003 | 00431 | -0,011 | 0,023 | -0,005 | -0,008 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | 0,021 | 0,051 | 0,007 | 0,002 | 00426 | -0,004 | 0,033 | -0,001 | 0,004 | 00073 | 0,006 | 0,026 | 0,006 | -0,001 | 00074 | -0,004 | 0,046 | -0,004 | 0,004 |
| 00425 | -0,001 | 0,016 | -0,002 | 0,001 | 00070 | -0,029 | -0,006 | -0,004 | -0,006 | 00428 | 0,004 | 0,028 | -0,020 | 0,008 | 00027 | -0,009 | 0,022 | -0,036 | -0,005 |
| 00427 | 0,007 | 0,039 | -0,019 | 0,011 | 00001 | 0,039 | 0,060 | -0,028 | -0,003 | 00077 | 0,038 | 0,032 | -0,034 | -0,004 | 00028 | -0,012 | 0,000 | 0,010 | -0,004 |
| 00072 | -0,016 | -0,002 | -0,003 | -0,011 | 00076 | -0,004 | 0,049 | -0,016 | 0,013 | 00071 | -0,032 | -0,003 | -0,003 | -0,020 | 00429 | -0,013 | 0,016 | -0,010 | -0,012 |
| 00430 | -0,014 | 0,038 | -0,013 | 0,003 | 00075 | -0,005 | 0,047 | -0,011 | 0,003 | 00431 | -0,012 | 0,024 | -0,005 | -0,008 | | | | | |
| Piano 1 Parete P14-P15-P16-P17-P18 Parete P15-P16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | -0,049 | -0,013 | 0,003 | -0,005 | 00495 | -0,051 | -0,014 | 0,003 | -0,003 | 00085 | -0,054 | -0,014 | 0,002 | -0,009 | 00144 | -0,052 | -0,015 | 0,004 | -0,003 |
| 00146 | -0,046 | -0,015 | -0,007 | -0,004 | 00004 | -0,044 | -0,018 | -0,004 | -0,005 | 00496 | -0,047 | -0,019 | -0,006 | -0,005 | 00494 | -0,060 | -0,017 | 0,002 | -0,006 |
| 00497 | -0,052 | -0,020 | -0,006 | -0,010 | 00073 | -0,050 | -0,019 | -0,004 | -0,008 | 00028 | -0,057 | -0,017 | -0,001 | -0,011 | 00142 | -0,081 | -0,022 | -0,003 | -0,004 |
| 00498 | -0,063 | -0,020 | -0,009 | -0,007 | 00141 | -0,048 | -0,016 | -0,009 | -0,011 | 00056 | -0,064 | -0,017 | -0,001 | -0,010 | 00500 | -0,068 | -0,017 | 0,000 | -0,003 |
| 00143 | -0,060 | -0,022 | 0,006 | -0,005 | 00145 | -0,062 | -0,013 | -0,002 | -0,003 | 00499 | -0,056 | -0,014 | -0,010 | -0,005 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00023 | -0,007 | 0,002 | 0,004 | -0,002 | 00495 | -0,007 | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 00085 | -0,008 | 0,000 | 0,005 | -0,002 | 00144 | -0,006 | 0,001 | 0,003 | -0,001 |
| | -0,004 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | | 0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00146 | -0,003 | 0,002 | -0,002 | -0,001 | 00004 | -0,003 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00496 | -0,004 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 00494 | -0,009 | -0,001 | 0,004 | -0,001 |
| | 0,002 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,008 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | | 0,008 | 0,003 | 0,000 | 0,001 |
| 00497 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 00073 | -0,003 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00028 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00142 | -0,009 | -0,003 | 0,000 | -0,002 |
| | 0,005 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | | 0,000 | -0,006 | 0,001 | -0,001 | | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | 0,021 | 0,008 | 0,002 | 0,000 |
| 00498 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00141 | -0,005 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 00056 | -0,011 | -0,002 | 0,003 | -0,002 | 00500 | -0,009 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,013 | 0,005 | 0,003 | -0,001 | | 0,013 | 0,005 | 0,004 | 0,000 | | 0,016 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | | 0,010 | 0,005 | 0,002 | 0,000 |
| 00143 | -0,009 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | 00145 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00499 | -0,005 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | | | | | |
| | 0,015 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00495 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00494 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00498 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00499 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00495 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00085 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00494 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00498 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00500 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00143 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00499 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | -0,005 | -0,001 | 0,006 | -0,003 | 00495 | -0,007 | -0,002 | 0,005 | -0,001 | 00085 | -0,006 | -0,002 | 0,006 | -0,003 | 00144 | -0,010 | -0,002 | 0,003 | -0,001 |
| | -0,010 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,003 | -0,004 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 |
| 00146 | -0,011 | -0,001 | -0,009 | 0,000 | 00004 | -0,011 | 0,000 | -0,011 | -0,005 | 00496 | -0,011 | -0,001 | -0,010 | -0,001 | 00494 | -0,011 | -0,002 | 0,005 | -0,002 |
| | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | | 0,012 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | | 0,008 | 0,001 | -0,002 | 0,001 |
| 00497 | -0,016 | -0,002 | -0,010 | -0,002 | 00073 | -0,012 | 0,000 | -0,011 | -0,006 | 00028 | -0,019 | -0,003 | -0,007 | -0,005 | 00142 | -0,024 | -0,006 | -0,002 | 0,001 |
| | 0,017 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | | 0,013 | 0,008 | -0,002 | 0,000 | | 0,036 | 0,016 | 0,000 | -0,002 | | 0,009 | 0,003 | -0,004 | 0,000 |
| 00498 | -0,019 | -0,004 | -0,006 | -0,001 | 00141 | -0,016 | -0,005 | -0,007 | -0,002 | 00056 | -0,010 | -0,002 | 0,005 | -0,003 | 00500 | -0,017 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,014 | 0,007 | -0,001 | 0,001 | | 0,025 | 0,009 | -0,001 | 0,000 | | 0,021 | 0,008 | -0,001 | 0,001 | | 0,007 | 0,002 | -0,003 | 0,000 |
| 00143 | -0,014 | -0,005 | 0,004 | -0,001 | 00145 | -0,016 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00499 | -0,014 | -0,001 | -0,007 | 0,000 | | | | | |
| | 0,014 | 0,005 | -0,003 | 0,000 | | 0,007 | 0,005 | -0,001 | 0,001 | | 0,010 | 0,008 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,042 | 0,015 | -0,037 | 0,032 | 00495 | 0,023 | 0,013 | -0,046 | 0,017 | 00085 | 0,033 | 0,011 | -0,038 | 0,049 | 00144 | 0,033 | 0,021 | -0,048 | 0,011 |
| | -0,005 | -0,279 | -0,040 | 0,069 | | 0,048 | -0,030 | -0,078 | 0,033 | | -0,077 | -0,210 | -0,094 | 0,035 | | 0,188 | 0,141 | -0,055 | 0,035 |
| 00146 | 0,020 | 0,021 | -0,022 | 0,002 | 00004 | 0,016 | 0,023 | -0,022 | 0,030 | 00496 | 0,013 | 0,020 | -0,016 | 0,017 | 00494 | 0,040 | 0,015 | -0,045 | 0,036 |
| | 0,183 | 0,131 | 0,063 | -0,032 | | -0,021 | -0,355 | 0,041 | -0,073 | | 0,046 | -0,045 | 0,092 | -0,028 | | -0,041 | -0,032 | -0,096 | 0,010 |
| 00497 | 0,039 | 0,020 | -0,016 | 0,035 | 00073 | 0,026 | 0,022 | -0,017 | 0,043 | 00028 | 0,022 | 0,020 | -0,018 | 0,048 | 00142 | 0,047 | 0,015 | -0,024 | 0,097 |
| | -0,043 | -0,039 | 0,095 | -0,016 | | -0,086 | -0,251 | 0,090 | -0,038 | | -0,257 | -0,167 | 0,070 | 0,006 | | -0,497 | -0,202 | 0,002 | 0,001 |
| 00498 | 0,047 | 0,019 | -0,024 | 0,066 | 00141 | 0,023 | 0,008 | -0,005 | 0,073 | 00056 | 0,031 | 0,010 | -0,024 | 0,051 | 00500 | 0,038 | 0,015 | -0,042 | 0,051 |
| | -0,114 | 0,007 | 0,062 | -0,009 | | -0,376 | -0,157 | 0,061 | -0,006 | | -0,273 | -0,169 | -0,081 | -0,008 | | 0,078 | 0,126 | -0,055 | 0,005 |
| 00143 | 0,031 | 0,011 | -0,041 | 0,067 | 00145 | 0,041 | 0,020 | -0,038 | 0,024 | 00499 | 0,027 | 0,017 | -0,025 | 0,035 | | | | | |
| | -0,386 | -0,168 | -0,062 | 0,002 | | 0,288 | 0,319 | 0,011 | 0,004 | | 0,154 | 0,165 | 0,056 | -0,010 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,044 | 0,016 | -0,039 | 0,033 | 00495 | 0,024 | 0,014 | -0,048 | 0,017 | 00085 | 0,035 | 0,011 | -0,040 | 0,052 | 00144 | 0,034 | 0,022 | -0,050 | 0,011 |
| | -0,005 | -0,291 | -0,042 | 0,072 | | 0,050 | -0,031 | -0,081 | 0,035 | | -0,081 | -0,219 | -0,099 | 0,037 | | 0,197 | 0,147 | -0,058 | 0,036 |
| 00146 | 0,021 | 0,022 | -0,023 | 0,002 | 00004 | 0,017 | 0,024 | -0,023 | 0,031 | 00496 | 0,014 | 0,021 | -0,016 | 0,017 | 00494 | 0,042 | 0,016 | -0,047 | 0,037 |
| | 0,191 | 0,137 | 0,066 | -0,033 | | -0,022 | -0,371 | 0,043 | -0,076 | | 0,048 | -0,048 | 0,096 | -0,029 | | -0,043 | -0,034 | -0,100 | 0,010 |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,032 | -0,057 | -0,004 | -0,007 | | -0,069 | -0,136 | -0,030 | -0,013 | | -0,023 | -0,061 | -0,013 | -0,006 | | 0,007 | 0,010 | 0,012 | 0,000 |
| 00497 | 0,004 | 0,000 | -0,003 | -0,011 | 00073 | 0,000 | -0,003 | 0,003 | -0,005 | 00028 | 0,014 | 0,003 | 0,006 | -0,004 | 00142 | 0,005 | 0,001 | -0,002 | -0,006 |
| | -0,003 | -0,029 | -0,010 | -0,005 | | -0,035 | -0,081 | -0,025 | -0,008 | | 0,016 | -0,008 | -0,018 | 0,001 | | 0,045 | 0,017 | 0,015 | 0,000 |
| 00498 | 0,007 | 0,002 | -0,003 | -0,009 | 00141 | 0,007 | 0,003 | -0,004 | -0,013 | 00056 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,002 | 00500 | 0,005 | 0,005 | -0,001 | -0,002 |
| | 0,029 | 0,004 | 0,010 | -0,002 | | 0,060 | 0,022 | 0,007 | -0,001 | | -0,006 | 0,000 | 0,007 | 0,001 | | 0,010 | 0,006 | 0,020 | -0,001 |
| 00143 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00145 | 0,009 | 0,006 | 0,000 | -0,004 | 00499 | 0,006 | 0,003 | -0,002 | -0,006 | | | | | |
| | 0,009 | 0,005 | 0,014 | 0,000 | | -0,015 | -0,019 | 0,016 | -0,004 | | -0,008 | -0,027 | 0,007 | -0,003 | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | Parete P16-P17 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | -0,048 | -0,016 | -0,010 | -0,006 | 00438 | -0,052 | -0,017 | -0,010 | -0,007 | 00043 | -0,055 | -0,019 | -0,010 | -0,008 | 00061 | -0,041 | -0,011 | -0,010 | -0,003 |
| | 0,014 | 0,004 | 0,010 | 0,003 | | 0,044 | 0,019 | 0,008 | 0,002 | | 0,076 | 0,032 | 0,005 | 0,003 | | 0,019 | 0,028 | 0,010 | -0,004 |
| 00439 | -0,044 | -0,014 | -0,009 | -0,003 | 00443 | -0,046 | -0,015 | -0,008 | -0,005 | 00440 | -0,047 | -0,017 | -0,007 | -0,005 | 00442 | -0,049 | -0,017 | -0,009 | -0,009 |
| | 0,020 | 0,014 | 0,012 | 0,000 | | 0,015 | 0,007 | 0,008 | -0,003 | | 0,009 | -0,009 | 0,005 | -0,006 | | 0,058 | 0,030 | 0,011 | -0,002 |
| 00441 | -0,052 | -0,020 | -0,007 | -0,010 | 00085 | -0,054 | -0,019 | -0,004 | -0,010 | 00023 | -0,049 | -0,016 | -0,004 | -0,006 | 00056 | -0,056 | -0,019 | -0,003 | -0,010 |
| | 0,038 | 0,007 | 0,010 | -0,006 | | -0,005 | -0,035 | 0,002 | -0,008 | | -0,029 | -0,047 | -0,001 | -0,005 | | 0,075 | 0,026 | 0,010 | -0,003 |
| 00084 | -0,045 | -0,014 | -0,007 | -0,003 | 00082 | -0,049 | -0,017 | -0,009 | -0,013 | | | | | | | | | | |
| | 0,005 | 0,001 | 0,007 | -0,004 | | 0,100 | 0,044 | 0,011 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | -0,007 | -0,004 | 0,007 | -0,005 | 00438 | -0,008 | -0,003 | 0,007 | -0,003 | 00043 | -0,010 | -0,002 | 0,005 | -0,005 | 00061 | -0,004 | -0,002 | 0,005 | -0,004 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,007 | 0,001 | | 0,011 | 0,006 | 0,004 | 0,001 | | 0,029 | 0,013 | 0,003 | 0,002 | | -0,009 | 0,007 | 0,007 | -0,003 |
| 00439 | -0,005 | -0,003 | 0,006 | -0,001 | 00443 | -0,006 | -0,002 | 0,005 | -0,001 | 00440 | -0,006 | -0,001 | 0,004 | -0,002 | 00442 | -0,007 | -0,003 | 0,006 | -0,003 |
| | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,004 | -0,001 | | 0,002 | -0,005 | 0,003 | -0,002 | | 0,016 | 0,008 | 0,004 | -0,001 |
| 00441 | -0,009 | -0,002 | 0,004 | -0,003 | 00085 | -0,008 | -0,002 | 0,003 | -0,003 | 00023 | -0,007 | -0,001 | 0,003 | -0,002 | 00056 | -0,009 | -0,004 | 0,003 | -0,002 |
| | 0,010 | 0,001 | 0,004 | -0,002 | | -0,001 | -0,012 | 0,001 | -0,002 | | -0,011 | -0,020 | 0,000 | -0,002 | | 0,018 | 0,006 | 0,004 | -0,001 |
| 00084 | -0,004 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00082 | -0,008 | -0,003 | 0,005 | -0,004 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,001 | 0,005 | -0,002 | | 0,029 | 0,013 | 0,004 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00439 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00442 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00441 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00438 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00043 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00439 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00442 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00441 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00085 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00023 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,005 | 00438 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 00043 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | -0,004 | 00061 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,004 |
| | 0,001 | -0,004 | 0,002 | 0,001 | | 0,010 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | | 0,026 | 0,011 | 0,000 | 0,001 | | -0,014 | -0,011 | 0,002 | 0,000 |
| 00439 | 0,003 | -0,004 | 0,001 | -0,002 | 00443 | 0,002 | -0,003 | 0,002 | -0,001 | 00440 | 0,000 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | 00442 | 0,003 | -0,003 | 0,001 | -0,002 |
| | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | 0,004 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | | 0,014 | 0,007 | -0,001 | 0,000 |
| 00441 | 0,000 | -0,003 | 0,003 | -0,002 | 00085 | -0,005 | -0,004 | 0,004 | -0,003 | 00023 | -0,004 | -0,004 | 0,003 | -0,003 | 00056 | -0,005 | -0,003 | 0,005 | -0,003 |
| | 0,010 | 0,003 | -0,002 | -0,001 | | 0,003 | -0,003 | -0,004 | -0,001 | | -0,008 | -0,007 | -0,003 | 0,000 | | 0,023 | 0,009 | -0,002 | -0,001 |
| 00084 | 0,001 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 00082 | 0,008 | 0,001 | 0,001 | -0,003 | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,025 | 0,011 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | 0,045 | 0,016 | 0,030 | 0,015 | 00438 | 0,040 | 0,015 | 0,023 | 0,015 | 00043 | 0,037 | 0,021 | 0,025 | 0,021 | 00061 | 0,069 | 0,004 | 0,017 | 0,009 |
| | -0,125 | -0,161 | -0,040 | 0,032 | | -0,058 | -0,014 | -0,042 | 0,010 | | -0,164 | -0,097 | -0,038 | 0,002 | | -0,196 | -0,243 | -0,014 | 0,054 |
| 00439 | 0,037 | 0,010 | 0,019 | 0,000 | 00443 | 0,027 | 0,020 | 0,020 | -0,009 | 00440 | 0,026 | 0,025 | 0,023 | 0,003 | 00442 | 0,032 | 0,020 | 0,025 | 0,017 |
| | -0,072 | -0,009 | -0,028 | 0,022 | | -0,081 | 0,029 | 0,008 | 0,009 | | -0,014 | 0,020 | 0,025 | -0,002 | | -0,075 | -0,006 | -0,018 | 0,005 |
| 00441 | 0,036 | 0,022 | 0,026 | 0,028 | 00085 | 0,036 | 0,027 | 0,015 | 0,045 | 00023 | 0,042 | 0,023 | 0,010 | 0,034 | 00056 | 0,030 | 0,018 | 0,009 | 0,051 |
| | -0,035 | 0,002 | 0,009 | -0,001 | | -0,027 | -0,061 | 0,036 | -0,012 | | 0,052 | -0,055 | 0,042 | -0,031 | | -0,246 | -0,131 | 0,013 | 0,006 |
| 00084 | 0,023 | 0,020 | 0,014 | -0,028 | 00082 | 0,030 | 0,013 | 0,025 | 0,040 | | | | | | | | | | |
| | -0,091 | 0,051 | 0,025 | 0,018 | | -0,230 | -0,097 | -0,022 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | 0,047 | 0,017 | 0,032 | 0,015 | 00438 | 0,042 | 0,016 | 0,025 | 0,016 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | -0,001 | 0,008 | -0,001 | 0,004 | 00438 | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 0,003 | 00043 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 00061 | -0,002 | 0,019 | 0,001 | 0,003 |
| | 0,004 | 0,013 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | 0,004 | 0,003 | -0,001 | | -0,011 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,029 | 0,041 | -0,001 | -0,004 |
| 00439 | -0,002 | 0,013 | 0,000 | 0,002 | 00443 | -0,002 | 0,012 | 0,001 | 0,001 | 00440 | -0,001 | 0,009 | 0,001 | 0,001 | 00442 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,006 | 0,012 | 0,004 | -0,002 | | 0,004 | 0,004 | 0,005 | -0,002 | | 0,001 | 0,000 | 0,006 | -0,001 | | -0,004 | 0,000 | 0,006 | -0,001 |
| 00441 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 00085 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 00023 | 0,002 | 0,012 | 0,001 | 0,001 | 00056 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,007 | -0,001 | | 0,001 | -0,006 | 0,005 | -0,002 | | -0,007 | -0,004 | 0,006 | 0,000 |
| 00084 | -0,002 | 0,014 | 0,002 | 0,001 | 00082 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,005 | 0,005 | 0,004 | -0,002 | | -0,010 | -0,004 | 0,005 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,067 | -0,024 | -0,017 | -0,014 | 00706 | -0,060 | -0,018 | -0,019 | -0,008 | 00366 | -0,080 | -0,005 | -0,024 | -0,008 | 00204 | -0,056 | -0,015 | -0,017 | -0,007 |
| | -0,058 | -0,011 | 0,009 | -0,006 | | -0,009 | -0,004 | 0,007 | 0,000 | | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,001 | | -0,046 | -0,025 | 0,008 | -0,002 |
| 00705 | -0,071 | -0,019 | -0,021 | -0,005 | 00363 | -0,056 | -0,018 | -0,013 | -0,014 | 00708 | -0,052 | -0,018 | -0,014 | -0,009 | 00043 | -0,058 | -0,016 | -0,009 | -0,009 |
| | 0,016 | 0,002 | 0,009 | 0,003 | | 0,112 | 0,043 | 0,011 | 0,000 | | 0,043 | 0,015 | 0,005 | -0,002 | | 0,078 | 0,029 | 0,009 | -0,002 |
| 00707 | -0,049 | -0,016 | -0,015 | -0,006 | 00061 | -0,040 | -0,015 | -0,010 | -0,002 | 00083 | -0,049 | -0,018 | -0,012 | -0,007 | 00786 | -0,063 | -0,025 | -0,034 | 0,002 |
| | 0,013 | 0,006 | 0,002 | -0,002 | | -0,003 | -0,012 | 0,003 | -0,002 | | 0,007 | -0,013 | 0,002 | -0,004 | | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 00365 | -0,058 | -0,019 | -0,013 | -0,009 | 00206 | -0,050 | -0,014 | -0,012 | -0,010 | 00205 | -0,061 | -0,016 | -0,016 | -0,010 | 00710 | -0,055 | -0,017 | -0,016 | -0,010 |
| | 0,067 | 0,027 | 0,000 | 0,001 | | -0,028 | -0,014 | 0,005 | -0,002 | | -0,041 | -0,025 | 0,009 | -0,001 | | 0,003 | 0,005 | 0,007 | -0,003 |
| 00709 | -0,062 | -0,018 | -0,016 | -0,011 | 00364 | -0,066 | -0,017 | -0,013 | -0,010 | 00711 | -0,061 | -0,018 | -0,018 | -0,007 | | | | | |
| | 0,069 | 0,029 | 0,007 | 0,001 | | 0,102 | 0,044 | 0,003 | 0,001 | | 0,019 | 0,006 | 0,005 | 0,002 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,023 | -0,028 | 0,003 | -0,011 | 00706 | -0,022 | -0,017 | 0,001 | -0,007 | 00366 | -0,036 | -0,008 | 0,002 | -0,007 | 00204 | -0,014 | -0,012 | -0,005 | -0,006 |
| | -0,066 | -0,018 | 0,005 | -0,004 | | -0,022 | -0,006 | 0,003 | -0,001 | | 0,004 | 0,010 | 0,005 | -0,001 | | -0,056 | -0,026 | 0,004 | -0,001 |
| 00705 | -0,021 | -0,009 | 0,001 | -0,005 | 00363 | -0,010 | -0,003 | 0,001 | -0,007 | 00708 | -0,010 | -0,004 | 0,003 | -0,005 | 00043 | -0,007 | -0,004 | 0,003 | -0,006 |
| | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | | 0,047 | 0,019 | 0,004 | 0,000 | | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,032 | 0,014 | 0,002 | -0,001 |
| 00707 | -0,009 | -0,004 | 0,002 | -0,005 | 00061 | -0,006 | -0,003 | 0,003 | -0,004 | 00083 | -0,007 | -0,004 | 0,003 | -0,006 | 00786 | -0,020 | -0,009 | -0,005 | -0,003 |
| | -0,008 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,023 | -0,012 | 0,002 | 0,001 | | -0,003 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | 0,019 | 0,010 | 0,005 | 0,000 |
| 00365 | -0,013 | -0,005 | 0,002 | -0,006 | 00206 | -0,013 | -0,005 | 0,001 | -0,007 | 00205 | -0,014 | -0,006 | 0,000 | -0,007 | 00710 | -0,013 | -0,005 | 0,001 | -0,006 |
| | 0,037 | 0,016 | 0,003 | 0,000 | | -0,042 | -0,019 | 0,004 | -0,001 | | -0,052 | -0,027 | 0,005 | -0,001 | | -0,020 | -0,006 | 0,004 | -0,001 |
| 00709 | -0,013 | -0,005 | 0,002 | -0,007 | 00364 | -0,014 | -0,005 | 0,002 | -0,007 | 00711 | -0,016 | -0,010 | 0,001 | -0,006 | | | | | |
| | 0,023 | 0,010 | 0,003 | 0,000 | | 0,051 | 0,023 | 0,003 | 0,000 | | -0,005 | -0,003 | 0,002 | 0,001 | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00706 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00366 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00705 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00708 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00707 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00365 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00710 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00711 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 00706 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00366 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00204 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00705 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00363 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00708 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00707 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00061 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00083 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00365 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00206 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00205 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00710 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00709 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00364 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00711 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | -0,001 | 00706 | -0,003 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00366 | -0,001 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 00204 | -0,003 | 0,003 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,010 | -0,010 | 0,000 | 0,001 | | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 0,001 |
| 00705 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 00363 | -0,005 | -0,002 | -0,003 | -0,002 | 00708 | -0,004 | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 00043 | -0,003 | -0,001 | -0,003 | -0,004 |
| | 0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | 0,020 | 0,008 | -0,002 | 0,000 | | 0,008 | 0,004 | -0,003 | 0,000 | | 0,026 | 0,012 | -0,003 | -0,001 |
| 00707 | 0,000 | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 00061 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | -0,004 | 00083 | -0,001 | -0,001 | -0,004 | -0,005 | 00786 | -0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 |
| | 0,002 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | | -0,011 | -0,003 | -0,003 | 0,002 | | 0,004 | 0,002 | -0,005 | 0,000 | | 0,010 | 0,003 | -0,001 | 0, |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,081 | 0,005 | -0,019 | 0,002 | | -0,249 | -0,097 | 0,000 | 0,001 | | -0,063 | 0,006 | 0,020 | 0,001 | | -0,165 | -0,091 | 0,018 | 0,000 |
| 00707 | 0,051 | 0,026 | 0,057 | -0,019 | 00061 | 0,055 | 0,044 | 0,041 | 0,002 | 00083 | 0,053 | 0,019 | 0,049 | 0,012 | 00786 | -0,041 | -0,030 | 0,021 | 0,058 |
| | -0,104 | -0,020 | 0,014 | -0,007 | | -0,159 | -0,133 | 0,021 | -0,023 | | -0,108 | -0,100 | 0,024 | -0,014 | | -0,375 | -0,172 | -0,041 | 0,001 |
| 00365 | 0,013 | 0,006 | 0,054 | 0,041 | 00206 | 0,041 | 0,022 | 0,042 | -0,052 | 00205 | 0,032 | -0,002 | 0,055 | -0,012 | 00710 | 0,041 | 0,021 | 0,057 | -0,025 |
| | -0,309 | -0,131 | -0,003 | -0,003 | | -0,309 | -0,103 | 0,027 | -0,009 | | -0,209 | -0,074 | 0,000 | 0,003 | | -0,156 | -0,028 | 0,023 | -0,002 |
| 00709 | 0,046 | 0,008 | 0,061 | 0,011 | 00364 | 0,038 | 0,010 | 0,058 | 0,015 | 00711 | 0,011 | -0,006 | 0,063 | 0,009 | | | | | |
| | -0,113 | -0,011 | -0,005 | 0,007 | | -0,227 | -0,103 | 0,001 | -0,003 | | -0,051 | 0,023 | -0,010 | -0,007 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,006 | 0,014 | -0,004 | -0,004 | 00706 | 0,005 | 0,007 | -0,003 | -0,003 | 00366 | 0,007 | 0,001 | -0,002 | -0,003 | 00204 | 0,003 | 0,013 | -0,002 | -0,002 |
| | -0,018 | 0,000 | 0,003 | -0,003 | | -0,007 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | -0,017 | -0,010 | 0,001 | -0,002 |
| 00705 | 0,003 | 0,004 | -0,003 | -0,003 | 00363 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00708 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00043 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| | 0,003 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | -0,009 | -0,005 | 0,002 | 0,001 |
| 00707 | -0,005 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 00061 | 0,000 | 0,007 | 0,002 | 0,003 | 00083 | -0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,003 | 00786 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | -0,003 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | 0,006 | -0,009 | 0,000 | -0,003 | | -0,004 | -0,007 | 0,002 | 0,000 | | 0,018 | 0,008 | 0,005 | 0,000 |
| 00365 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,002 | 00206 | 0,000 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,010 | 0,001 | -0,001 | 00710 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,013 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | | -0,008 | -0,003 | 0,002 | -0,002 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,001 |
| 00709 | -0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | 00364 | -0,003 | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 00711 | 0,000 | 0,005 | -0,004 | -0,002 | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,008 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,006 | 0,015 | -0,005 | -0,005 | 00706 | 0,005 | 0,008 | -0,004 | -0,003 | 00366 | 0,007 | 0,001 | -0,002 | -0,003 | 00204 | 0,002 | 0,014 | -0,003 | -0,002 |
| | -0,020 | 0,000 | 0,003 | -0,003 | | -0,008 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | | -0,020 | -0,012 | 0,001 | -0,003 |
| 00705 | 0,003 | 0,004 | -0,003 | -0,003 | 00363 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00708 | -0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00043 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| | 0,003 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | -0,010 | -0,006 | 0,002 | 0,001 |
| 00707 | -0,005 | 0,007 | 0,000 | 0,001 | 00061 | 0,000 | 0,008 | 0,003 | 0,004 | 00083 | -0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,003 | 00786 | 0,002 | 0,003 | -0,001 | -0,003 |
| | -0,002 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | 0,006 | -0,009 | 0,001 | -0,003 | | -0,004 | -0,007 | 0,002 | 0,000 | | 0,018 | 0,008 | 0,005 | 0,000 |
| 00365 | 0,000 | 0,000 | -0,004 | -0,002 | 00206 | 0,000 | 0,010 | 0,003 | -0,001 | 00205 | 0,000 | 0,011 | 0,001 | -0,002 | 00710 | -0,002 | 0,007 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,014 | 0,006 | 0,004 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,001 | -0,003 | | -0,010 | -0,004 | 0,002 | -0,002 | | -0,002 | -0,001 | 0,002 | -0,001 |
| 00709 | -0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | 00364 | -0,003 | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 00711 | 0,000 | 0,006 | -0,005 | -0,002 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,008 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 Parete P19-P20 Parete P19-P20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | -0,122 | -0,028 | -0,032 | -0,016 | 00718 | -0,078 | -0,045 | -0,013 | -0,021 | 00025 | -0,099 | -0,090 | -0,029 | -0,032 | 00024 | -0,068 | -0,021 | -0,009 | -0,006 |
| | 0,012 | -0,031 | -0,002 | 0,006 | | 0,095 | 0,027 | -0,007 | -0,001 | | 0,231 | 0,092 | 0,007 | 0,001 | | -0,023 | -0,022 | 0,004 | 0,004 |
| 00719 | -0,066 | -0,027 | -0,014 | -0,011 | 00199 | -0,050 | -0,022 | -0,005 | -0,011 | 00721 | -0,088 | -0,039 | 0,016 | -0,020 | 00720 | -0,081 | -0,020 | 0,013 | -0,014 |
| | 0,015 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | | -0,036 | -0,015 | -0,001 | 0,001 | | 0,084 | 0,026 | -0,002 | -0,003 | | 0,008 | 0,001 | -0,008 | -0,005 |
| 00375 | -0,141 | -0,024 | 0,028 | -0,021 | 00033 | -0,148 | -0,093 | 0,036 | -0,033 | 00032 | -0,076 | -0,017 | 0,005 | -0,010 | 00201 | -0,058 | -0,021 | 0,006 | -0,014 |
| | 0,001 | -0,040 | -0,010 | -0,008 | | 0,218 | 0,087 | -0,012 | -0,003 | | -0,033 | -0,030 | -0,007 | -0,001 | | -0,045 | -0,022 | -0,004 | -0,001 |
| 00372 | -0,094 | -0,024 | 0,001 | -0,021 | 00722 | -0,030 | -0,026 | 0,002 | -0,016 | 00371 | -0,051 | -0,023 | -0,009 | -0,016 | 00723 | -0,055 | -0,028 | 0,002 | -0,016 |
| | 0,168 | 0,054 | -0,002 | 0,000 | | 0,103 | 0,035 | -0,004 | -0,001 | | 0,164 | 0,061 | 0,002 | -0,001 | | 0,005 | 0,008 | 0,000 | -0,001 |
| 00373 | -0,040 | -0,018 | 0,016 | -0,013 | 00200 | -0,059 | -0,021 | 0,001 | -0,020 | | | | | | | | | | |
| | 0,157 | 0,059 | -0,004 | 0,000 | | -0,053 | -0,014 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanente NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | -0,043 | -0,008 | -0,013 | -0,008 | 00718 | -0,028 | -0,016 | -0,007 | -0,010 | 00025 | -0,035 | -0,035 | -0,012 | -0,014 | 00024 | -0,022 | -0,004 | -0,004 | -0,004 |
| | 0,003 | -0,008 | -0,001 | 0,001 | | 0,036 | 0,010 | -0,003 | -0,001 | | 0,096 | 0,040 | 0,003 | 0,000 | | -0,023 | -0,011 | -0,001 | 0,000 |
| 00719 | -0,024 | -0,008 | -0,007 | -0,007 | 00199 | -0,019 | -0,007 | -0,003 | -0,007 | 00721 | -0,023 | -0,010 | 0,004 | -0,010 | 00720 | -0,018 | -0,004 | 0,002 | -0,008 |
| | -0,006 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,042 | -0,017 | -0,004 | -0,001 | | 0,024 | 0,008 | -0,004 | -0,001 | | -0,014 | -0,006 | -0,006 | 0,000 |
| 00375 | -0,031 | -0,005 | 0,007 | -0,011 | 00033 | -0,036 | -0,026 | 0,010 | -0,014 | 00032 | -0,011 | 0,001 | 0,002 | -0,005 | 00201 | -0,022 | -0,007 | 0,001 | -0,009 |
| | -0,007 | -0,012 | -0,008 | -0,001 | | 0,080 | 0,034 | -0,007 | -0,002 | | -0,031 | -0,017 | -0,003 | 0,000 | | -0,055 | -0,025 | -0,003 | 0,000 |
| 00372 | -0,028 | -0,007 | 0,000 | -0,013 | 00722 | -0,010 | -0,008 | -0,001 | -0,010 | 00371 | -0,013 | -0,005 | -0,003 | -0,008 | 00723 | -0,022 | -0,008 | -0,002 | -0,010 |
| | 0,079 | 0,025 | -0,002 | 0,000 | | 0,037 | 0,011 | -0,003 | -0,001 | | 0,067 | 0,026 | -0,001 | 0,000 | | -0,022 | -0,007 | -0,002 | -0,001 |
| 00373 | -0,015 | -0,006 | 0,005 | -0,007 | 00200 | -0,025 | -0,008 | -0,002 | -0,013 | | | | | | | | | | |
| | 0,069 | 0,026 | -0,001 | 0,000 | | -0,063 | -0,021 | -0,004 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00718 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00025 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00024 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00375 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00033 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00032 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00722 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00371 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00723 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,0 | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,006 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00722 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 00371 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00723 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00373 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,006 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,058 | 0,013 | 0,043 | 0,013 | 00718 | 0,053 | 0,031 | 0,042 | 0,030 | 00025 | 0,063 | 0,071 | 0,043 | 0,038 | 00024 | 0,002 | -0,007 | 0,023 | -0,001 |
| | -0,018 | -0,024 | -0,040 | 0,010 | | -0,056 | 0,001 | -0,046 | 0,008 | | -0,241 | -0,110 | -0,063 | 0,007 | | -0,009 | -0,040 | -0,033 | 0,008 |
| 00719 | 0,022 | 0,016 | 0,038 | 0,003 | 00199 | 0,018 | 0,007 | 0,024 | -0,012 | 00721 | 0,139 | 0,040 | 0,020 | 0,024 | 00720 | 0,183 | 0,017 | 0,023 | -0,004 |
| | 0,028 | 0,030 | -0,041 | -0,001 | | -0,062 | -0,012 | -0,044 | 0,004 | | -0,087 | -0,014 | -0,004 | -0,004 | | -0,066 | -0,001 | -0,019 | -0,007 |
| 00375 | 0,250 | 0,004 | -0,007 | 0,023 | 00033 | 0,213 | 0,108 | -0,029 | 0,046 | 00032 | 0,219 | 0,038 | 0,032 | 0,001 | 00201 | 0,112 | 0,024 | 0,031 | -0,027 |
| | -0,086 | -0,051 | 0,004 | -0,015 | | -0,312 | -0,153 | 0,021 | -0,003 | | -0,091 | -0,032 | -0,015 | -0,010 | | -0,132 | -0,024 | -0,038 | 0,000 |
| 00372 | 0,096 | 0,025 | 0,040 | 0,062 | 00722 | 0,034 | 0,024 | 0,045 | 0,034 | 00371 | 0,061 | 0,024 | 0,034 | 0,040 | 00723 | 0,068 | 0,027 | 0,038 | -0,010 |
| | -0,283 | -0,090 | -0,021 | 0,000 | | -0,074 | 0,000 | -0,026 | 0,001 | | -0,261 | -0,102 | -0,002 | 0,000 | | -0,019 | 0,030 | -0,036 | -0,004 |
| 00373 | 0,046 | 0,021 | 0,016 | 0,042 | 00200 | 0,051 | 0,011 | 0,030 | -0,032 | | | | | | | | | | |
| | -0,237 | -0,095 | -0,044 | 0,000 | | -0,127 | -0,015 | -0,030 | 0,006 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,060 | 0,013 | 0,045 | 0,013 | 00718 | 0,056 | 0,033 | 0,044 | 0,032 | 00025 | 0,066 | 0,074 | 0,045 | 0,039 | 00024 | 0,002 | -0,007 | 0,024 | -0,001 |
| | -0,019 | -0,025 | -0,041 | 0,011 | | -0,059 | 0,001 | -0,048 | 0,008 | | -0,252 | -0,115 | -0,066 | 0,007 | | -0,010 | -0,042 | -0,034 | 0,008 |
| 00719 | 0,023 | 0,017 | 0,040 | 0,003 | 00199 | 0,018 | 0,008 | 0,025 | -0,013 | 00721 | 0,145 | 0,042 | 0,021 | 0,025 | 00720 | 0,191 | 0,018 | 0,024 | -0,004 |
| | 0,029 | 0,032 | -0,043 | -0,001 | | -0,065 | -0,013 | -0,046 | 0,004 | | -0,091 | -0,014 | -0,004 | -0,005 | | -0,069 | -0,001 | -0,020 | -0,007 |
| 00375 | 0,261 | 0,004 | -0,007 | 0,024 | 00033 | 0,222 | 0,113 | -0,031 | 0,048 | 00032 | 0,229 | 0,040 | 0,033 | 0,001 | 00201 | 0,117 | 0,025 | 0,032 | -0,028 |
| | -0,089 | -0,054 | 0,004 | -0,015 | | -0,326 | -0,160 | 0,022 | -0,003 | | -0,095 | -0,033 | -0,016 | -0,011 | | -0,138 | -0,025 | -0,039 | 0,000 |
| 00372 | 0,100 | 0,026 | 0,042 | 0,065 | 00722 | 0,035 | 0,025 | 0,047 | 0,036 | 00371 | 0,064 | 0,025 | 0,036 | 0,042 | 00723 | 0,071 | 0,028 | 0,039 | -0,010 |
| | -0,295 | -0,094 | -0,022 | 0,000 | | -0,078 | 0,000 | -0,028 | 0,001 | | -0,272 | -0,106 | -0,002 | 0,000 | | -0,019 | 0,032 | -0,038 | -0,004 |
| 00373 | 0,048 | 0,021 | 0,016 | 0,044 | 00200 | 0,053 | 0,011 | 0,031 | -0,033 | | | | | | | | | | |
| | -0,247 | -0,099 | -0,046 | 0,000 | | -0,133 | -0,016 | -0,031 | 0,006 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00718 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00025 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00024 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00719 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00199 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00721 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00720 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00375 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 00033 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | -0,001 | 00032 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00201 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00722 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00723 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00373 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00200 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00718 | 0,002 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00025 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00024 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00719 | 0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00199 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00721 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00720 | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00375 | 0,000 | 0,000 | -0,004 | -0,001 | 00033 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | -0,001 | 00032 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 00201 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00722 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00723 | 0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00373 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00200 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 Parete P1-P14 Parete P1-P14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | -0,081 | -0,067 | -0,022 | -0,028 | 00077 | -0,114 | -0,023 | -0,024 | -0,013 | 00482 | -0,072 | -0,038 | -0,009 | -0,013 | 00132 | -0,040 | -0,013 | 0,020 | -0,006 |
| | 0,200 | 0,081 | 0,008 | 0,001 | | 0,008 | -0,036 | -0,004 | 0,006 | | 0,066 | 0,019 | -0,010 | 0,000 | | 0,092 | 0,034 | -0,004 | 0,000 |
| 00001 | -0,069 | -0,018 | -0,003 | -0,004 | 00133 | -0,056 | -0,017 | -0,003 | -0,005 | 00483 | -0,069 | -0,018 | -0,006 | -0,007 | 00125 | -0,022 | -0,011 | -0,018 | -0,009 |
| | -0,015 | -0,040 | 0,002 | 0,006 | | 0,009 | 0,004 | -0,006 | 0,002 | | 0,023 | 0,004 | -0,004 | 0,006 | | 0,111 | 0,042 | 0,000 | 0,000 |
| 00485 | -0,070 | -0,045 | 0,011 | -0,016 | 00026 | -0,078 | -0,068 | 0,027 | -0,027 | 00124 | -0,113 | -0,026 | 0,026 | -0,013 | 00484 | -0,059 | -0,027 | 0,009 | -0,006 |
| | 0,076 | 0,022 | 0,008 | 0,001 | | 0,200 | 0,080 | -0,008 | -0,001 | | 0,011 | -0,037 | 0,003 | -0,007 | | 0,027 | 0,008 | 0,002 | -0,004 |
| 00005 | -0,064 | -0,022 | 0,005 | -0,004 | 00126 | -0,073 | -0,015 | -0,009 | -0,003 | 00486 | -0,051 | -0,029 | -0,008 | -0,006 | 00140 | -0,049 | -0,018 | 0,002 | -0,006 |
| | -0,013 | -0,037 | -0,003 | -0,007 | | 0,055 | 0,023 | -0,006 | 0,001 | | 0,062 | 0,025 | 0,004 | 0,002 | | 0,011 | 0,009 | 0,003 | -0,002 |
| 00487 | -0,060 | -0,024 | -0,004 | -0,005 | 00139 | -0,064 | -0,020 | -0,008 | -0,003 | 00493 | -0,063 | -0,026 | 0,000 | -0,005 | 00492 | -0,055 | -0,029 | 0,004 | -0,004 |
| | 0,028 | 0,020 | 0,003 | -0,001 | | 0,015 | 0,009 | 0,004 | 0,001 | | 0,027 | 0,011 | -0,009 | 0,001 | | 0,056 | 0,017 | -0,008 | -0,002 |
| 00138 | -0,063 | -0,016 | -0,001 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00138 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00488 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00127 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00134 | 0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00131 | 0,003 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 00128 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00137 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00489 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,004 | -0,001 |
| 00490 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00129 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00135 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00491 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | | 0,009 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00136 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00130 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,007 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00077 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00482 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,002 | 0,000 |
| 00001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00483 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00125 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00485 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00026 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00124 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00484 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00005 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00486 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,009 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00487 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00493 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00492 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,002 | 0,000 |
| 00138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00488 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00489 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,008 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00490 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00491 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,008 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00130 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00077 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00482 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00483 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00026 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00124 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00486 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00487 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00492 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00488 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00489 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00490 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00491 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | -0,045 | -0,035 | -0,014 | -0,016 | 00077 | -0,058 | -0,016 | -0,014 | -0,008 | 00482 | -0,022 | -0,019 | -0,009 | -0,009 | 00132 | 0,010 | 0,000 | 0,002 | -0,006 |
| | 0,124 | 0,046 | -0,006 | 0,001 | | 0,011 | -0,032 | -0,008 | 0,006 | | 0,053 | 0,011 | -0,015 | 0,002 | | 0,087 | 0,031 | -0,017 | 0,000 |
| 00001 | -0,031 | -0,015 | -0,006 | -0,004 | 00133 | -0,006 | -0,010 | -0,009 | -0,005 | 00483 | -0,023 | -0,012 | -0,010 | -0,006 | 00125 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | -0,004 |
| | -0,010 | -0,042 | -0,003 | 0,006 | | 0,015 | 0,001 | -0,009 | 0,003 | | 0,024 | -0,003 | -0,009 | 0,005 | | 0,079 | 0,028 | 0,016 | 0,000 |
| 00485 | -0,034 | -0,020 | 0,010 | -0,009 | 00026 | -0,046 | -0,036 | 0,012 | -0,016 | 00124 | -0,060 | -0,014 | 0,013 | -0,008 | 00484 | -0,022 | -0,012 | 0,011 | -0,004 |
| | 0,052 | 0,011 | 0,015 | -0,001 | | 0,123 | 0,046 | 0,006 | -0,001 | | 0,012 | -0,028 | 0,009 | -0,005 | | 0,025 | 0,001 | 0,009 | -0,004 |
| 00005 | -0,032 | -0,013 | 0,006 | -0,003 | 00126 | 0,012 | -0,001 | 0,002 | -0,003 | 00486 | 0,001 | -0,008 | 0,007 | -0,004 | 00140 | -0,009 | -0,009 | 0,010 | -0,004 |
| | -0,007 | -0,034 | 0,004 | -0,005 | | 0,081 | 0,030 | 0,012 | -0,001 | | 0,061 | 0,025 | 0,015 | -0,001 | | 0,019 | 0,007 | 0,008 | -0,003 |
| 00487 | -0,002 | -0,009 | 0,011 | -0,004 | 00139 | 0,007 | -0,008 | 0,009 | -0,003 | 00493 | 0,001 | -0,014 | -0,008 | -0,005 | 00492 | 0,005 | -0,009 | -0,004 | -0,005 |
| | 0,037 | 0,021 | 0,010 | -0,003 | | 0,033 | 0,016 | 0,008 | -0,001 | | 0,036 | 0,012 | -0,014 | 0,002 | | 0,064 | 0,021 | -0,017 | 0,000 |
| 00138 | 0,008 | -0,005 | 0,004 | -0,003 | 00488 | 0,013 | -0,003 | 0,002 | -0,002 | 00127 | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00490 | 0,011 | -0,017 | 0,054 | -0,002 | 00129 | 0,019 | 0,003 | 0,043 | -0,004 | 00135 | 0,030 | -0,032 | 0,055 | -0,004 | 00491 | 0,037 | -0,009 | 0,056 | -0,005 |
| | 0,011 | 0,002 | -0,023 | 0,000 | | 0,048 | 0,019 | -0,021 | 0,000 | | -0,014 | -0,021 | -0,013 | 0,003 | | 0,016 | -0,005 | -0,017 | 0,001 |
| 00136 | 0,019 | -0,015 | 0,057 | -0,004 | 00130 | 0,034 | 0,013 | 0,046 | -0,004 | | | | | | | | | | |
| | -0,004 | -0,010 | -0,021 | 0,000 | | 0,045 | 0,014 | -0,014 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | 0,115 | 0,085 | 0,026 | 0,042 | 00077 | 0,111 | -0,034 | 0,036 | 0,021 | 00482 | 0,082 | 0,009 | 0,046 | -0,004 | 00132 | 0,067 | 0,015 | 0,011 | -0,019 |
| | -0,281 | -0,160 | 0,052 | -0,007 | | -0,072 | -0,137 | 0,081 | 0,013 | | -0,082 | -0,095 | 0,061 | 0,014 | | 0,013 | 0,001 | 0,014 | 0,004 |
| 00001 | 0,020 | -0,083 | 0,004 | 0,008 | 00133 | 0,048 | -0,059 | 0,034 | -0,011 | 00483 | 0,065 | -0,048 | 0,039 | -0,005 | 00125 | -0,005 | -0,004 | -0,002 | -0,004 |
| | -0,068 | -0,207 | 0,080 | 0,018 | | -0,068 | -0,128 | 0,044 | 0,011 | | -0,057 | -0,141 | 0,060 | 0,008 | | 0,079 | 0,030 | -0,014 | 0,000 |
| 00485 | -0,067 | -0,048 | 0,041 | -0,012 | 00026 | -0,075 | -0,086 | 0,046 | -0,024 | 00124 | -0,128 | -0,034 | 0,054 | -0,008 | 00484 | -0,051 | -0,029 | 0,042 | -0,003 |
| | 0,068 | 0,024 | -0,002 | 0,002 | | 0,178 | 0,074 | -0,016 | 0,000 | | 0,013 | -0,022 | -0,001 | -0,005 | | 0,026 | 0,018 | -0,006 | -0,003 |
| 00005 | -0,066 | -0,028 | 0,033 | 0,001 | 00126 | -0,028 | -0,004 | 0,023 | -0,001 | 00486 | -0,023 | -0,028 | 0,028 | -0,003 | 00140 | -0,029 | -0,019 | 0,040 | -0,004 |
| | 0,011 | -0,008 | -0,006 | -0,006 | | 0,037 | 0,015 | -0,020 | 0,000 | | 0,045 | 0,020 | -0,011 | 0,002 | | 0,017 | 0,023 | -0,008 | -0,001 |
| 00487 | -0,030 | -0,025 | 0,039 | -0,003 | 00139 | -0,023 | -0,015 | 0,044 | -0,001 | 00493 | 0,061 | -0,036 | 0,049 | -0,011 | 00492 | 0,050 | 0,009 | 0,045 | -0,014 |
| | 0,024 | 0,025 | -0,011 | -0,001 | | 0,019 | 0,016 | -0,015 | 0,001 | | -0,034 | -0,063 | 0,026 | 0,009 | | 0,016 | -0,004 | 0,012 | 0,009 |
| 00138 | -0,007 | -0,020 | 0,050 | -0,001 | 00488 | -0,012 | -0,012 | 0,048 | -0,001 | 00127 | -0,016 | -0,004 | 0,039 | -0,001 | 00134 | 0,047 | -0,035 | 0,057 | -0,009 |
| | 0,010 | 0,010 | -0,021 | 0,001 | | 0,022 | 0,010 | -0,023 | 0,001 | | 0,030 | 0,009 | -0,023 | 0,000 | | -0,050 | -0,061 | 0,006 | 0,006 |
| 00131 | 0,065 | 0,004 | 0,043 | -0,012 | 00128 | 0,007 | -0,003 | 0,045 | -0,001 | 00137 | 0,002 | -0,019 | 0,058 | -0,001 | 00489 | 0,013 | -0,006 | 0,050 | -0,003 |
| | 0,083 | 0,035 | -0,006 | 0,004 | | 0,027 | 0,009 | -0,024 | 0,000 | | 0,009 | 0,002 | -0,024 | 0,000 | | 0,030 | 0,009 | -0,023 | -0,001 |
| 00490 | 0,011 | -0,017 | 0,057 | -0,002 | 00129 | 0,020 | 0,003 | 0,045 | -0,005 | 00135 | 0,031 | -0,034 | 0,058 | -0,005 | 00491 | 0,039 | -0,009 | 0,059 | -0,005 |
| | 0,012 | 0,002 | -0,024 | 0,000 | | 0,050 | 0,020 | -0,022 | 0,000 | | -0,015 | -0,022 | -0,013 | 0,003 | | 0,017 | -0,005 | -0,017 | 0,001 |
| 00136 | 0,019 | -0,015 | 0,059 | -0,004 | 00130 | 0,035 | 0,013 | 0,048 | -0,005 | | | | | | | | | | |
| | -0,004 | -0,010 | -0,022 | 0,000 | | 0,047 | 0,015 | -0,015 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | 0,035 | 0,014 | -0,017 | 0,023 | 00077 | 0,037 | 0,029 | -0,021 | 0,017 | 00482 | 0,018 | 0,021 | -0,021 | 0,008 | 00132 | 0,002 | 0,005 | -0,019 | -0,013 |
| | -0,092 | -0,008 | 0,079 | 0,000 | | 0,055 | 0,189 | 0,084 | -0,021 | | 0,002 | 0,040 | 0,122 | -0,007 | | 0,078 | 0,031 | 0,110 | -0,001 |
| 00001 | 0,026 | 0,045 | -0,019 | 0,012 | 00133 | 0,011 | 0,033 | -0,014 | 0,004 | 00483 | 0,019 | 0,033 | -0,019 | 0,010 | 00125 | 0,003 | 0,005 | 0,006 | -0,015 |
| | 0,136 | 0,309 | 0,077 | -0,034 | | -0,047 | 0,019 | 0,125 | -0,020 | | -0,009 | 0,094 | 0,114 | -0,019 | | 0,111 | 0,044 | -0,093 | 0,000 |
| 00485 | 0,015 | 0,015 | 0,010 | 0,002 | 00026 | 0,028 | 0,007 | 0,011 | 0,014 | 00124 | 0,024 | 0,026 | 0,015 | 0,012 | 00484 | 0,011 | 0,027 | 0,009 | 0,002 |
| | 0,010 | 0,028 | -0,108 | 0,007 | | -0,048 | 0,002 | -0,077 | 0,002 | | 0,055 | 0,159 | -0,084 | 0,019 | | -0,008 | 0,052 | -0,111 | 0,013 |
| 00005 | 0,014 | 0,041 | 0,010 | 0,007 | 00126 | -0,001 | 0,002 | 0,005 | -0,040 | 00486 | 0,007 | 0,015 | 0,008 | -0,023 | 00140 | 0,008 | 0,029 | 0,002 | 0,001 |
| | 0,106 | 0,255 | -0,076 | 0,030 | | 0,306 | 0,131 | -0,081 | -0,003 | | 0,070 | 0,011 | -0,109 | -0,001 | | -0,059 | -0,021 | -0,111 | 0,017 |
| 00487 | 0,003 | 0,026 | 0,007 | -0,017 | 00139 | 0,002 | 0,024 | 0,005 | -0,027 | 00493 | 0,003 | 0,027 | -0,017 | -0,012 | 00492 | 0,010 | 0,012 | -0,020 | -0,021 |
| | -0,070 | -0,046 | -0,116 | 0,009 | | -0,184 | -0,154 | -0,105 | 0,001 | | -0,077 | -0,054 | 0,146 | -0,001 | | 0,058 | -0,004 | 0,122 | 0,002 |
| 00138 | -0,003 | 0,021 | 0,000 | -0,029 | 00488 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | -0,041 | 00127 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,057 | 00134 | 0,001 | 0,027 | -0,016 | -0,025 |
| | -0,178 | -0,150 | -0,054 | 0,002 | | 0,017 | -0,063 | -0,055 | -0,002 | | 0,400 | 0,128 | -0,046 | 0,000 | | -0,179 | -0,134 | 0,131 | -0,006 |
| 00131 | -0,003 | 0,005 | -0,018 | -0,032 | 00128 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | -0,047 | 00137 | 0,000 | 0,019 | -0,004 | -0,040 | 00489 | 0,001 | 0,006 | -0,005 | -0,048 |
| | 0,251 | 0,123 | 0,115 | 0,002 | | 0,410 | 0,181 | -0,002 | 0,001 | | -0,236 | -0,194 | -0,006 | -0,001 | | 0,225 | 0,046 | 0,021 | -0,005 |
| 00490 | -0,001 | 0,007 | -0,008 | -0,044 | 00129 | -0,002 | -0,001 | -0,008 | -0,051 | 00135 | -0,004 | 0,023 | -0,012 | -0,027 | 00491 | -0,004 | 0,013 | -0,012 | -0,038 |
| | -0,098 | -0,114 | 0,026 | -0,001 | | 0,417 | 0,173 | 0,039 | -0,001 | | -0,179 | -0,140 | 0,094 | -0,004 | | 0,007 | -0,063 | 0,095 | 0,003 |
| 00136 | 0,000 | 0,014 | -0,012 | -0,040 | 00130 | -0,001 | -0,003 | -0,011 | -0,052 | | | | | | | | | | |
| | -0,234 | -0,197 | 0,049 | -0,002 | | 0,363 | 0,116 | 0,080 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | 0,037 | 0,015 | -0,018 | 0,025 | 00077 | 0,039 | 0,030 | -0,023 | 0,018 | 00482 | 0,019 | 0,022 | -0,023 | 0,009 | 00132 | 0,002 | 0,005 | -0,020 | -0,013 |
| | -0,099 | -0,010 | 0,084 | 0,000 | | 0,058 | 0,199 | 0,090 | -0,022 | | 0,003 | 0,043 | 0,129 | -0,007 | | 0,081 | 0,032 | 0,117 | -0,001 |
| 00001 | 0,027 | 0,047 | -0,020 | 0,013 | 00133 | 0,012 | 0,035 | -0,015 | 0,004 | 00483 | 0,020 | 0,034 | -0,020 | 0,011 | 00125 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | -0,015 |
| | 0,145 | 0,327 | 0,082 | -0,035 | | -0,047 | 0,022 | 0,134 | -0,021 | | -0,008 | 0,100 | 0,122 | -0,020 | | 0,118 | 0,046 | -0,099 | 0,000 |
| 00485 | 0,016 | 0,015 | 0,010 | 0,003 | 00026 | 0,029 | 0,008 | 0,012 | 0,015 | 00124 | 0,025 | 0,027 | 0,015 | 0,013 | 00484 | 0,012 | 0,028 | 0,009 | 0,002 |
| | 0,012 | 0,030 | -0,115 | 0,007 | | -0,051 | 0,001 | -0,082 | 0,002 | | 0,058 | 0,167 | -0,090 | 0,019 | | -0,007 | 0,055 | -0,119 | 0,013 |
| 00005 | 0,014 | 0,042 | 0,011 | 0,008 | 00126 | -0,001 | 0,002 | 0,005 | -0,042 | 00486 | 0,007 | 0,015 | 0,008 | -0,024 | 00140 | 0,009 | 0,030 | 0,003 | 0,001 |
| | 0,112 | 0,268 | -0,082 | 0,031 | | 0,325 | 0,139 | -0,086 | -0,004 | | 0,077 | 0,013 | -0,115 | -0,001 | | -0,059 | -0,022 | -0,118 | 0,018 |
| 00487 | 0,003 | 0,027 | 0,007 | -0,018 | 00139 | 0,002 | 0,025 | 0,005 | -0,029 | 00493 | 0,003 | 0,028 | -0,018 | -0,012 | 00492 | 0,010 | 0,013 | -0,021 | -0,022 |
| | -0,071 | -0,048 | -0,124 | 0,009 | | -0,190 | -0,161 | -0,112 | 0,001 | | -0,078 | -0,055 | 0,156 | -0,001 | | 0,064 | -0,003 | 0,131 | 0,002 |
| 00138 | -0,003 | 0,022 | 0,000 | -0,031 | 00488 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | -0,043 | 00127 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,060 | 00134 | 0,001 | 0,029 | -0,017 | -0,026 |
| | -0,183 | -0,158 | -0,058 | 0,002 | | 0,023 | -0,064 | -0,059 | -0,002 | | 0,424 | 0,136 | -0,049 | 0,000 | | -0,185 | -0,140 | 0,141 | -0,007 |
| 00131 | -0,004 | 0,005 | -0,019 | -0,034 | 00128 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | -0,050 | 00137 | 0,000 | 0,020 | -0,005 | -0,042 | 00489 | 0,001 | 0,007 | -0,005 | -0,051 |
| | 0,267 | 0,130 | 0,123 | 0,003 | | 0,438 | 0,192 | -0,001 | 0,001 | | -0,244 | -0,204 | -0,006 | -0,001 | | 0,243 | 0,050 | 0,023 | -0,005 |
| 00490 | -0,001 | 0,008 | -0,008 | -0,047 | 00129 | -0,002 | -0,001 | -0,009 | -0,054 | 00135 | -0,004 | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00112 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00473 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00111 | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 00474 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,012 | -0,004 | 0,006 | 0,000 | | -0,013 | -0,004 | 0,007 | 0,000 | | -0,016 | -0,006 | 0,005 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,006 | 0,000 |
| 00113 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 00115 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,022 | -0,008 | 0,006 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,006 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00469 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00029 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00470 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00472 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00471 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00117 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00030 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00112 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00473 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00474 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00113 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00469 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00470 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00472 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00117 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00030 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00474 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | 0,022 | 0,001 | -0,005 | 0,009 | 00469 | 0,022 | 0,002 | -0,005 | 0,007 | 00029 | 0,023 | 0,008 | -0,003 | 0,007 | 00002 | 0,021 | -0,006 | -0,003 | 0,008 |
| | -0,014 | 0,006 | -0,010 | -0,005 | | -0,037 | -0,013 | -0,005 | -0,003 | | -0,056 | -0,021 | -0,001 | -0,002 | | 0,017 | 0,014 | -0,012 | -0,001 |
| 00470 | 0,017 | -0,003 | -0,003 | 0,004 | 00114 | 0,014 | -0,006 | -0,001 | 0,002 | 00472 | -0,013 | -0,013 | 0,008 | 0,008 | 00471 | -0,013 | -0,011 | 0,010 | 0,005 |
| | -0,020 | -0,009 | -0,009 | -0,002 | | -0,011 | -0,010 | -0,010 | -0,001 | | -0,046 | -0,012 | -0,011 | 0,002 | | -0,015 | 0,002 | -0,008 | 0,005 |
| 00117 | -0,042 | -0,016 | 0,012 | 0,006 | 00030 | -0,039 | -0,031 | 0,011 | 0,011 | 00003 | -0,020 | -0,014 | 0,007 | 0,003 | 00116 | 0,001 | -0,010 | 0,010 | 0,004 |
| | -0,007 | 0,026 | -0,008 | 0,005 | | -0,093 | -0,033 | -0,008 | 0,000 | | 0,010 | 0,034 | -0,004 | 0,005 | | -0,005 | 0,002 | -0,008 | 0,003 |
| 00112 | 0,006 | 0,003 | -0,001 | 0,006 | 00473 | 0,021 | -0,001 | 0,001 | 0,005 | 00111 | 0,010 | 0,000 | -0,003 | 0,007 | 00474 | 0,011 | -0,008 | 0,006 | 0,004 |
| | -0,069 | 0,022 | -0,008 | 0,000 | | -0,054 | -0,021 | -0,008 | 0,000 | | -0,079 | -0,029 | -0,012 | 0,000 | | -0,024 | -0,017 | -0,010 | 0,001 |
| 00113 | 0,023 | 0,005 | -0,002 | 0,006 | 00115 | 0,002 | -0,008 | 0,006 | 0,004 | | | | | | | | | | |
| | -0,069 | -0,026 | -0,002 | -0,001 | | -0,012 | -0,014 | -0,008 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | -0,018 | -0,025 | 0,087 | -0,015 | 00469 | -0,026 | -0,014 | 0,090 | -0,009 | 00029 | -0,034 | 0,009 | 0,061 | -0,014 | 00002 | -0,033 | -0,038 | 0,083 | -0,012 |
| | -0,002 | -0,017 | 0,002 | 0,002 | | 0,020 | 0,005 | -0,009 | 0,001 | | 0,067 | 0,027 | -0,006 | 0,003 | | -0,056 | -0,056 | 0,001 | 0,001 |
| 00470 | -0,024 | -0,031 | 0,093 | -0,007 | 00114 | -0,042 | -0,043 | 0,096 | -0,003 | 00472 | -0,086 | -0,056 | 0,082 | 0,011 | 00471 | -0,069 | -0,038 | 0,085 | 0,005 |
| | -0,004 | -0,013 | -0,009 | 0,001 | | -0,017 | -0,020 | -0,014 | 0,002 | | -0,052 | -0,007 | -0,010 | -0,004 | | -0,007 | 0,021 | -0,011 | 0,005 |
| 00117 | -0,151 | -0,044 | 0,090 | 0,006 | 00030 | -0,113 | -0,126 | 0,073 | 0,028 | 00003 | -0,068 | -0,043 | 0,062 | -0,004 | 00116 | -0,039 | -0,034 | 0,085 | 0,004 |
| | -0,003 | 0,049 | -0,009 | 0,002 | | -0,196 | -0,077 | 0,020 | -0,004 | | -0,002 | 0,055 | -0,008 | 0,010 | | 0,008 | 0,023 | -0,019 | 0,004 |
| 00112 | -0,054 | -0,015 | 0,058 | 0,000 | 00473 | -0,043 | -0,027 | 0,085 | -0,001 | 00111 | -0,081 | -0,030 | 0,028 | 0,004 | 00474 | -0,042 | -0,038 | 0,095 | 0,002 |
| | -0,006 | -0,002 | -0,007 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,014 | -0,002 | | -0,052 | -0,019 | 0,001 | -0,001 | | -0,002 | 0,003 | -0,021 | 0,001 |
| 00113 | 0,003 | -0,005 | 0,060 | -0,008 | 00115 | -0,042 | -0,040 | 0,096 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,040 | 0,016 | -0,008 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | -0,016 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | -0,019 | -0,026 | 0,091 | -0,015 | 00469 | -0,028 | -0,015 | 0,094 | -0,010 | 00029 | -0,036 | 0,010 | 0,063 | -0,015 | 00002 | -0,034 | -0,039 | 0,087 | -0,013 |
| | -0,002 | -0,018 | 0,002 | 0,002 | | 0,021 | 0,005 | -0,009 | 0,001 | | 0,070 | 0,029 | -0,006 | 0,003 | | -0,059 | -0,059 | 0,001 | 0,001 |
| 00470 | -0,025 | -0,032 | 0,097 | -0,007 | 00114 | -0,044 | -0,044 | 0,100 | -0,003 | 00472 | -0,090 | -0,058 | 0,086 | 0,012 | 00471 | -0,072 | -0,040 | 0,088 | 0,006 |
| | -0,004 | -0,013 | -0,010 | 0,001 | | -0,018 | -0,021 | -0,015 | 0,002 | | -0,055 | -0,007 | -0,010 | -0,004 | | -0,007 | 0,022 | -0,011 | 0,005 |
| 00117 | -0,158 | -0,046 | 0,094 | 0,006 | 00030 | -0,118 | -0,131 | 0,076 | 0,029 | 00003 | -0,071 | -0,045 | 0,065 | -0,004 | 00116 | -0,041 | -0,036 | 0,089 | 0,005 |
| | -0,003 | 0,051 | -0,010 | 0,002 | | -0,205 | -0,080 | 0,021 | -0,004 | | -0,002 | 0,058 | -0,008 | 0,011 | | 0,009 | 0,024 | -0,019 | 0,004 |
| 00112 | -0,057 | -0,016 | 0,061 | 0,000 | 00473 | -0,045 | -0,028 | 0,089 | -0,001 | 00111 | -0,084 | -0,031 | 0,029 | 0,004 | 00474 | -0,044 | -0,040 | 0,099 | 0,002 |
| | -0,007 | -0,002 | -0,008 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,014 | -0,002 | | -0,055 | -0,020 | 0,001 | -0,001 | | -0,002 | 0,003 | -0,022 | 0,001 |
| 00113 | 0,003 | -0,005 | 0,062 | -0,008 | 00115 | -0,044 | -0,042 | 0,100 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,041 | 0,017 | -0,009 | 0,000 | | -0,003 | 0,000 | -0,017 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | -0,008 | 0,014 | 0,002 | 0,014 | 00469 | -0,005 | 0,008 | 0,008 | 0,017 | 00029 | 0,000 | 0,004 | 0,003 | 0,019 | 00002 | -0,022 | 0,021 | 0,002 | 0,007 |
| | -0,008 | -0,047 | 0,020 | 0,017 | | 0,007 | 0,012 | 0,023 | 0,007 | | -0,083 | -0,0 | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,093 | -0,040 | 0,031 | 0,002 | | 0,080 | 0,102 | 0,066 | -0,007 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P3-P15 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | -0,041 | -0,018 | -0,003 | 0,000 | 00463 | -0,040 | -0,016 | 0,009 | -0,001 | 00105 | -0,035 | -0,025 | -0,010 | 0,000 | 00106 | -0,055 | -0,015 | 0,005 | -0,001 |
| | -0,007 | -0,015 | 0,000 | 0,001 | | -0,002 | -0,008 | -0,002 | 0,001 | | -0,004 | -0,010 | 0,000 | 0,001 | | -0,004 | -0,008 | -0,003 | 0,001 |
| 00109 | -0,067 | -0,015 | -0,012 | -0,001 | 00002 | -0,051 | -0,019 | -0,009 | -0,006 | 00464 | -0,060 | -0,018 | -0,016 | -0,002 | 00462 | -0,037 | -0,026 | 0,005 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,009 | -0,004 | -0,001 | | -0,026 | -0,017 | -0,006 | 0,000 | | 0,005 | 0,005 | -0,003 | -0,002 | | -0,001 | -0,004 | -0,002 | 0,001 |
| 00465 | -0,056 | -0,023 | -0,016 | -0,006 | 00110 | -0,053 | -0,025 | -0,008 | -0,009 | 00029 | -0,045 | -0,019 | -0,009 | -0,010 | 00466 | -0,089 | -0,023 | -0,012 | -0,001 |
| | 0,014 | 0,007 | 0,000 | -0,002 | | -0,008 | -0,016 | -0,006 | -0,004 | | 0,051 | 0,022 | -0,001 | -0,003 | | 0,018 | 0,010 | -0,003 | 0,001 |
| 00101 | -0,079 | -0,024 | -0,016 | -0,004 | 00781 | 0,008 | -0,019 | -0,002 | 0,000 | 00468 | -0,078 | -0,018 | 0,008 | 0,000 | 00102 | -0,094 | -0,023 | -0,004 | -0,001 |
| | 0,036 | 0,014 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | -0,001 | -0,006 | 0,001 | | 0,014 | 0,006 | -0,007 | 0,000 |
| 00467 | -0,077 | -0,017 | -0,013 | -0,001 | 00104 | -0,064 | -0,017 | 0,017 | -0,001 | 00108 | -0,079 | -0,017 | -0,009 | -0,001 | 00107 | -0,067 | -0,013 | 0,004 | 0,000 |
| | 0,008 | 0,010 | -0,004 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,005 | -0,004 | 0,001 | | 0,002 | 0,000 | -0,005 | 0,001 |
| 00103 | -0,087 | -0,029 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,005 | 0,001 | -0,007 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | -0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00463 | -0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00105 | -0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00106 | -0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| 00109 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00002 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00464 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00462 | 0,000 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,009 | 0,002 | 0,001 | | -0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00465 | 0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 00110 | 0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 00029 | 0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00466 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,009 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | -0,012 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,014 | -0,005 | -0,002 | 0,000 |
| 00101 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,002 | 00781 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 00468 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00102 | -0,005 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,019 | -0,007 | -0,002 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,017 | -0,007 | -0,001 | 0,000 |
| 00467 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00104 | 0,000 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00108 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00107 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| 00103 | -0,005 | -0,001 | 0,003 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,014 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00105 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00106 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00464 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00110 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00029 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00466 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00101 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00468 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00466 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00468 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | -0,003 | -0,008 | -0,014 | 0,002 | 00463 | 0,005 | -0,004 | -0,009 | 0,002 | 00105 | -0,002 | -0,007 | -0,013 | 0,002 | 00106 | 0,009 | -0,004 | -0,009 | 0,002 |
| | 0,011 | 0,024 | 0,001 | -0,003 | | -0,009 | 0,003 | 0,006 | -0,003 | | 0,000 | 0,016 | 0,006 | -0,004 | | -0,009 | -0,002 | 0,003 | -0,002 |
| 00109 | 0,016 | -0,002 | 0,003 | 0,002 | 00002 | 0,019 | -0,002 | 0,004 | 0,008 | 00464 | 0,018 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 00462 | 0,005 | -0,004 | -0,008 | 0,003 |
| | -0,016 | -0,011 | -0,001 | 0,002 | | 0,022 | 0,027 | 0,002 | 0,002 | | -0,022 | -0,005 | -0,003 | 0,003 | | -0,017 | -0,002 | 0,009 | -0,003 |
| 00465 | 0,021 | 0,004 | 0,004 | 0,006 | 00110 | 0,021 | 0,002 | 0,004 | 0,009 | 00029 | 0,024 | 0,007 | 0,001 | 0,007 | 00466 | 0,021 | 0,004 | 0,000 | 0,003 |
| | -0,033 | -0,009 | -0,006 | 0,002 | | -0,011 | 0,013 | 0,000 | 0,005 | | -0,055 | -0,020 | -0,008 | 0,002 | | -0,054 | -0,025 | -0,006 | 0,001 |
| 00101 | 0,022 | 0,007 | 0,001 | 0,006 | 00781 | 0,011 | -0,003 | -0,009 | 0,001 | 00468 | 0,014 | 0,000 | -0,006 | 0,002 | 00102 | 0, | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | 0,008 | -0,177 | 0,097 | 0,010 | 00463 | 0,032 | -0,116 | 0,104 | 0,004 | 00105 | 0,009 | -0,112 | 0,109 | 0,011 | 00106 | 0,025 | -0,141 | 0,092 | 0,001 |
| | 0,040 | 0,028 | -0,004 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,002 | -0,001 | | -0,004 | 0,004 | -0,004 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,002 | -0,001 |
| 00109 | 0,001 | -0,067 | 0,084 | -0,002 | 00002 | -0,011 | -0,063 | 0,076 | -0,012 | 00464 | 0,001 | -0,044 | 0,084 | -0,005 | 00462 | 0,053 | -0,050 | 0,111 | 0,006 |
| | -0,006 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | | -0,057 | -0,054 | -0,010 | -0,001 | | 0,003 | -0,007 | -0,002 | -0,002 | | -0,017 | -0,007 | 0,002 | 0,000 |
| 00465 | -0,027 | -0,029 | 0,086 | -0,010 | 00110 | -0,024 | -0,039 | 0,078 | -0,015 | 00029 | -0,003 | -0,025 | 0,060 | -0,014 | 00466 | 0,021 | -0,031 | 0,091 | -0,003 |
| | 0,017 | 0,001 | -0,002 | -0,002 | | -0,007 | -0,030 | -0,012 | -0,005 | | 0,070 | 0,028 | -0,006 | -0,003 | | 0,023 | 0,009 | 0,004 | 0,001 |
| 00101 | 0,007 | -0,001 | 0,061 | -0,008 | 00781 | -0,018 | 0,009 | 0,093 | 0,011 | 00468 | 0,046 | -0,055 | 0,122 | 0,001 | 00102 | 0,012 | -0,004 | 0,082 | -0,002 |
| | 0,051 | 0,020 | 0,001 | 0,000 | | -0,061 | -0,026 | -0,001 | -0,003 | | -0,005 | -0,003 | 0,004 | 0,001 | | 0,018 | 0,008 | -0,001 | 0,000 |
| 00467 | 0,021 | -0,056 | 0,094 | -0,002 | 00104 | 0,101 | 0,004 | 0,093 | 0,004 | 00108 | 0,029 | -0,065 | 0,099 | -0,002 | 00107 | 0,035 | -0,104 | 0,108 | 0,001 |
| | 0,006 | 0,004 | 0,003 | -0,001 | | -0,032 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,004 | 0,001 | | -0,002 | -0,003 | 0,004 | 0,000 |
| 00103 | 0,054 | 0,017 | 0,108 | -0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | -0,005 | 0,022 | 0,000 | 0,005 | 00463 | -0,007 | 0,014 | -0,001 | 0,004 | 00105 | -0,001 | 0,015 | -0,004 | 0,008 | 00106 | -0,005 | 0,015 | 0,004 | 0,006 |
| | -0,045 | -0,179 | -0,051 | 0,030 | | 0,017 | -0,027 | -0,075 | 0,015 | | -0,051 | -0,127 | -0,069 | 0,018 | | 0,090 | 0,069 | -0,072 | 0,013 |
| 00109 | -0,011 | 0,009 | 0,010 | 0,007 | 00002 | -0,007 | 0,012 | 0,004 | 0,008 | 00464 | -0,018 | 0,005 | 0,011 | 0,012 | 00462 | -0,001 | 0,007 | -0,002 | 0,011 |
| | 0,101 | 0,091 | 0,054 | -0,012 | | -0,017 | -0,137 | 0,045 | -0,026 | | 0,025 | 0,001 | 0,067 | -0,010 | | -0,021 | -0,021 | -0,081 | 0,006 |
| 00465 | -0,005 | 0,002 | 0,012 | 0,019 | 00110 | -0,011 | 0,006 | 0,010 | 0,012 | 00029 | -0,007 | -0,005 | 0,004 | 0,016 | 00466 | -0,009 | 0,002 | 0,007 | 0,032 |
| | -0,020 | -0,007 | 0,065 | -0,006 | | -0,032 | -0,097 | 0,062 | -0,016 | | -0,095 | -0,059 | 0,049 | 0,000 | | -0,083 | -0,004 | 0,030 | 0,002 |
| 00101 | -0,014 | -0,003 | 0,008 | 0,035 | 00781 | 0,002 | 0,001 | -0,006 | 0,007 | 00468 | -0,009 | 0,005 | 0,002 | 0,027 | 00102 | -0,011 | -0,002 | 0,005 | 0,036 |
| | -0,196 | -0,078 | 0,043 | -0,001 | | -0,058 | -0,048 | -0,062 | -0,001 | | 0,035 | 0,071 | -0,054 | 0,002 | | -0,245 | -0,108 | 0,012 | 0,004 |
| 00467 | -0,012 | 0,006 | 0,007 | 0,024 | 00104 | -0,008 | 0,001 | -0,002 | 0,028 | 00108 | -0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,027 | 00107 | -0,009 | 0,010 | 0,004 | 0,019 |
| | 0,085 | 0,089 | 0,043 | -0,005 | | -0,172 | -0,074 | -0,067 | 0,001 | | 0,179 | 0,161 | 0,019 | -0,002 | | 0,144 | 0,152 | -0,035 | 0,004 |
| 00103 | -0,009 | -0,004 | 0,000 | 0,050 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,276 | -0,088 | -0,015 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | -0,005 | 0,022 | 0,000 | 0,006 | 00463 | -0,007 | 0,015 | -0,001 | 0,004 | 00105 | -0,001 | 0,015 | -0,004 | 0,009 | 00106 | -0,006 | 0,015 | 0,005 | 0,006 |
| | -0,047 | -0,188 | -0,055 | 0,032 | | 0,017 | -0,029 | -0,079 | 0,016 | | -0,054 | -0,133 | -0,073 | 0,019 | | 0,093 | 0,072 | -0,077 | 0,014 |
| 00109 | -0,011 | 0,010 | 0,011 | 0,007 | 00002 | -0,007 | 0,012 | 0,005 | 0,009 | 00464 | -0,019 | 0,005 | 0,011 | 0,012 | 00462 | -0,001 | 0,007 | -0,002 | 0,011 |
| | 0,105 | 0,096 | 0,058 | -0,012 | | -0,018 | -0,142 | 0,048 | -0,027 | | 0,025 | 0,001 | 0,071 | -0,010 | | -0,023 | -0,023 | -0,086 | 0,006 |
| 00465 | -0,005 | 0,002 | 0,012 | 0,020 | 00110 | -0,011 | 0,007 | 0,011 | 0,013 | 00029 | -0,007 | -0,005 | 0,004 | 0,017 | 00466 | -0,009 | 0,002 | 0,008 | 0,033 |
| | -0,023 | -0,008 | 0,068 | -0,006 | | -0,034 | -0,100 | 0,066 | -0,016 | | -0,101 | -0,062 | 0,052 | 0,000 | | -0,090 | -0,006 | 0,032 | 0,002 |
| 00101 | -0,015 | -0,003 | 0,009 | 0,037 | 00781 | 0,002 | 0,001 | -0,006 | 0,008 | 00468 | -0,009 | 0,006 | 0,002 | 0,028 | 00102 | -0,012 | -0,003 | 0,005 | 0,038 |
| | -0,208 | -0,082 | 0,045 | -0,001 | | -0,061 | -0,051 | -0,065 | -0,001 | | 0,034 | 0,073 | -0,057 | 0,002 | | -0,260 | -0,114 | 0,012 | 0,004 |
| 00467 | -0,012 | 0,006 | 0,008 | 0,026 | 00104 | -0,008 | 0,001 | -0,001 | 0,029 | 00108 | -0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,028 | 00107 | -0,009 | 0,010 | 0,005 | 0,020 |
| | 0,087 | 0,093 | 0,045 | -0,005 | | -0,181 | -0,078 | -0,071 | 0,001 | | 0,186 | 0,169 | 0,020 | -0,002 | | 0,149 | 0,160 | -0,037 | 0,004 |
| 00103 | -0,009 | -0,004 | 0,001 | 0,052 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,292 | -0,093 | -0,017 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | Parete P4-P10 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | -0,050 | -0,016 | 0,006 | -0,010 | 00507 | -0,053 | -0,016 | 0,007 | -0,007 | 00058 | -0,057 | -0,017 | 0,004 | -0,010 | 00039 | -0,042 | -0,014 | 0,005 | -0,008 |
| | -0,001 | -0,025 | 0,000 | 0,005 | | 0,029 | 0,006 | -0,008 | 0,003 | | 0,064 | 0,023 | -0,007 | 0,002 | | -0,035 | -0,046 | 0,002 | 0,004 |
| 00508 | -0,044 | -0,014 | 0,006 | -0,006 | 00156 | -0,038 | -0,010 | 0,003 | -0,001 | 00779 | -0,035 | -0,014 | 0,011 | -0,004 | 00509 | -0,036 | -0,013 | 0,002 | -0,002 |
| | 0,007 | -0,006 | -0,004 | 0,004 | | 0,009 | 0,015 | -0,004 | 0,000 | | -0,008 | 0,005 | -0,004 | 0,000 | | 0,014 | 0,014 | -0,002 | -0,001 |
| 00510 | -0,031 | -0,020 | 0,002 | -0,004 | 00157 | -0,036 | -0,018 | 0,017 | -0,005 | 00810 | -0,002 | -0,026 | 0,005 | -0,004 | 00154 | -0,044 | -0,011 | 0,005 | -0,003 |
| | 0,026 | 0,013 | 0,002 | -0,002 | | 0,009 | 0,004 | 0,001 | -0,003 | | 0,033 | 0,013 | 0,007 | -0,002 | | 0,000 | -0,002 | -0,005 | 0,003 |
| 00151 | -0,051 | -0,012 | -0,010 | -0,004 | 00152 | -0,058 | -0,019 | 0,003 | -0,005 | 00511 | -0,055 | -0,016 | 0,003 | -0,004 | 00153 | -0,057 | -0,018 | 0,006 | -0,007 |
| | 0,048 | 0,018 | 0,003 | 0,000 | | 0,057 | 0,018 | -0,005 | 0,000 | | 0,041 | 0,018 | -0,005 | 0,000 | | 0,063 | 0,023 | -0,011 | 0,001 |
| 00512 | -0,045 | -0,012 | 0,003 | -0,003 | 00155 | -0,041 | -0,011 | 0,003 | -0,003 | | | | | | | | | | |
| | 0,018 | 0,017 | -0,007 | 0,001 | | 0,009 | 0,016 | -0,005 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | -0,004 | -0,003 | 0,004 | -0,007 | 00507 | -0,004 | -0,002 | 0,005 | -0,003 | 00058 | -0,003 | -0,002 | 0,004 | -0,006 | 00039 | -0,004 | -0,004 | 0,004 | -0,006 |
| | -0,002 | -0,008 | 0,004 | 0,002 | | 0,007 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,027 | 0,011 | 0,000 | 0,002 | | -0,026 | -0,020 | 0,004 | 0,000 |
| 00508 | -0,001 | -0,004 | 0,005 | -0,002 | 00156 | -0,001 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | 00779 | -0,004 | -0,004 | 0,004 | -0,003 | 00509 | -0,002 | -0,003 | 0,002 | -0,001 |
| | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,010 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | -0,001 |
| 00510 | -0,002 | -0,003 | 0,002 | -0,002 | 00157 | -0,004 | -0,005 | 0,004 | -0,003 | 00810 | 0,002 | -0,004 | 0,002 | -0,003 | 00154 | -0,001 | -0,004 | 0,005 | -0,001 |
| | 0,010 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | | 0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | | 0,019 | 0,007 | 0,002 | -0,001 | | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 00151 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 00152 | -0,005 | -0,001 | 0,002 | -0,002 | 00511 | -0,002 | -0,002 | 0,003 | -0,001 | 00153 | -0,002 | -0,001 | 0,005 | -0,002 |
| | 0,019 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,018 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | | 0,013 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | | 0,020 | 0,007 | -0,003 | 0,000 |
| 00512 | -0,002 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | 00155 | -0,001 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,006 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00511 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | -0,004 | 00507 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 00058 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,004 | 00039 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | -0,003 |
| | 0,006 | -0,002 | 0,002 | 0,002 | | 0,018 | 0,007 | 0,000 | 0,001 | | 0,031 | 0,012 | -0,001 | 0,001 | | -0,007 | -0,006 | 0,003 | 0,000 |
| 00508 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 00156 | 0,003 | -0,004 | 0,003 | -0,001 | 00779 | -0,003 | -0,005 | 0,006 | -0,001 | 00509 | 0,002 | -0,003 | 0,003 | -0,001 |
| | 0,008 | 0,005 | 0,002 | 0,001 | | 0,002 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | -0,004 | -0,010 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | -0,002 | 0,002 | -0,001 |
| 00510 | 0,005 | -0,002 | 0,002 | -0,002 | 00157 | -0,001 | -0,004 | 0,007 | -0,001 | 00810 | 0,007 | -0,003 | 0,005 | 0,000 | 00154 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,010 | 0,002 | 0,004 | -0,001 | | 0,002 | -0,006 | 0,002 | -0,002 | | 0,009 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00151 | 0,007 | 0,002 | -0,001 | -0,002 | 00152 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | -0,003 | 00511 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 00153 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | -0,003 |
| | 0,023 | 0,008 | 0,006 | 0,000 | | 0,031 | 0,010 | 0,003 | 0,000 | | 0,022 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | | 0,032 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| 00512 | 0,004 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00155 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,010 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | 0,025 | -0,039 | 0,136 | -0,004 | 00507 | 0,022 | -0,014 | 0,133 | 0,002 | 00058 | 0,000 | 0,036 | 0,105 | -0,002 | 00039 | 0,009 | -0,067 | 0,124 | -0,004 |
| | 0,006 | 0,024 | 0,003 | -0,002 | | -0,005 | 0,006 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | | -0,004 | 0,026 | 0,003 | -0,005 |
| 00508 | 0,022 | -0,049 | 0,132 | 0,001 | 00156 | 0,004 | -0,039 | 0,116 | 0,000 | 00779 | -0,031 | -0,036 | 0,138 | -0,001 | 00509 | -0,001 | -0,034 | 0,118 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,017 | 0,003 | -0,002 | | -0,001 | -0,005 | 0,005 | -0,001 | | -0,009 | -0,017 | 0,003 | -0,001 | | -0,004 | -0,007 | 0,005 | 0,000 |
| 00510 | -0,032 | -0,020 | 0,114 | -0,001 | 00157 | -0,019 | -0,032 | 0,130 | -0,001 | 00810 | 0,027 | -0,036 | 0,099 | -0,002 | 00154 | 0,004 | -0,059 | 0,130 | 0,002 |
| | -0,003 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | | -0,004 | -0,008 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,010 | 0,016 | 0,006 | -0,002 |
| 00151 | -0,054 | -0,017 | 0,072 | 0,000 | 00152 | -0,007 | 0,000 | 0,096 | 0,002 | 00511 | 0,006 | -0,014 | 0,127 | 0,002 | 00153 | 0,065 | 0,010 | 0,094 | 0,003 |
| | -0,007 | -0,003 | 0,003 | 0,000 | | -0,017 | -0,005 | 0,005 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | 0,006 | 0,000 | | -0,018 | -0,006 | 0,005 | 0,000 |
| 00512 | 0,010 | -0,039 | 0,129 | 0,002 | 00155 | 0,015 | -0,050 | 0,127 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,006 | -0,001 | | 0,005 | 0,001 | 0,005 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | 0,026 | -0,041 | 0,142 | -0,004 | 00507 | 0,023 | -0,014 | 0,139 | 0,003 | 00058 | 0,000 | 0,037 | 0,110 | -0,002 | 00039 | 0,009 | -0,070 | 0,129 | -0,004 |
| | 0,006 | 0,025 | 0,003 | -0,002 | | -0,005 | 0,006 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | | -0,005 | 0,028 | 0,003 | -0,005 |
| 00508 | 0,023 | -0,051 | 0,138 | 0,002 | 00156 | 0,004 | -0,041 | 0,122 | 0,000 | 00779 | -0,033 | -0,038 | 0,144 | -0,001 | 00509 | -0,001 | -0,036 | 0,123 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,018 | 0,004 | -0,002 | | -0,001 | -0,005 | 0,005 | -0,001 | | -0,009 | -0,017 | 0,003 | -0,001 | | -0,004 | -0,007 | 0,005 | 0,000 |
| 00510 | -0,033 | -0,020 | 0,120 | -0,001 | 00157 | -0,020 | -0,034 | 0,135 | -0,001 | 00810 | 0,028 | -0,037 | 0,104 | -0,002 | 00154 | 0,004 | -0,061 | 0,136 | 0,003 |
| | -0,003 | -0,004 | 0,004 | 0,000 | | -0,004 | -0,009 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,010 | 0,017 | 0,006 | -0,002 |
| 00151 | -0,056 | -0,018 | 0,075 | 0,000 | 00152 | -0,008 | 0,000 | 0,101 | 0,002 | 00511 | 0,006 | -0,015 | 0,132 | 0,002 | 00153 | 0,068 | 0,010 | 0,098 | 0,004 |
| | -0,007 | -0,003 | 0,004 | 0,000 | | -0,017 | -0,006 | 0,005 | 0,000 | | -0,009 | -0,003 | 0,006 | 0,000 | | -0,018 | -0,007 | 0,005 | 0,000 |
| 00512 | 0,010 | -0,041 | 0,134 | 0,002 | 00155 | 0,016 | -0,052 | 0,132 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,007 | -0,001 | | 0,005 | 0,001 | 0,005 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | 0,002 | 0,008 | 0,003 | 0,001 | 00507 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | -0,004 | 00058 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | 00039 | 0,003 | 0,010 | 0,003 | 0,003 |
| | 0,016 | 0,052 | 0,004 | -0,012 | | -0,011 | -0,003 | 0,010 | -0,004 | | 0,010 | 0,018 | 0,010 | -0,002 | | 0,029 | 0,065 | -0,007 | -0,012 |
| 00508 | 0,001 | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 00156 | 0,004 | 0,012 | 0,004 | 0,002 | 00779 | 0,009 | 0,015 | 0,002 | 0,002 | 00509 | 0,004 | 0,010 | 0,004 | -0,001 |
| | -0,017 | -0,001 | 0,001 | -0,009 | | -0,030 | -0,027 | -0,012 | 0,006 | | 0,028 | 0,074 | -0,004 | 0,014 | | -0,025 | -0,007 | -0,018 | 0,007 |
| 00510 | 0,002 | 0,004 | 0,004 | -0,005 | 00157 | 0,006 | 0,008 | 0,002 | -0,001 | 00810 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | -0,004 | 00154 | 0,000 | 0,010 | 0,003 | 0,001 |
| | -0,012 | -0,005 | -0,025 | 0,005 | | 0,012 | 0,049 | -0,020 | 0,012 | | 0,013 | 0,015 | -0,024 | 0,002 | | -0,029 | -0,028 | -0,004 | -0,006 |
| 00151 | -0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,013 | 00152 | 0,001 | 0,000 | 0,004 | -0,022 | 00511 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | -0,012 | 00153 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,012 |
| | 0,036 | 0,017 | -0,024 | 0,001 | | 0,054 | 0,017 | -0,005 | 0,000 | | -0,021 | -0,026 | -0,008 | 0,001 | | 0,033 | 0,015 | 0,010 | -0,001 |
| 00512 | 0,000 | 0,009 | 0,004 | -0,002 | 00155 | 0,000 | 0,012 | 0,004 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | -0,052 | -0,054 | -0,008 | -0,001 | | -0,041 | -0,052 | -0,008 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | 0,002 | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 00507 | 0,002 | 0,005 | 0,003 | -0,004 | 00058 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | 00039 | 0,003 | 0,011 | 0,003 | 0,003 |
| | 0,017 | 0,055 | 0,004 | -0,012 | | -0,011 | -0,004 | 0,011 | -0,004 | | 0,010 | 0,018 | 0,011 | -0,003 | | 0,032 | 0,069 | -0,008 | -0,013 |
| 00508 | 0,001 | 0,009 | 0,004 | 0,001 | 00156 | 0,005 | 0,013 | 0,004 | 0,002 | 00779 | 0,010 | 0,016 | 0,002 | 0,002 | 00509 | 0,004 | 0,010 | 0,004 | -0,001 |
| | -0,018 | -0,001 | 0,002 | -0,010 | | -0,032 | -0,029 | -0,014 | 0,007 | | 0,031 | 0,081 | -0,005 | 0,016 | | -0,027 | -0,007 | -0,020 | 0,008 |
| 00510 | 0,002 | 0,005 | 0,004 | -0,005 | 00157 | 0,007 | 0,009 | 0,003 | -0,001 | 00810 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | -0,004 | 00154 | 0,000 | 0,011 | 0,003 | 0,001 |
| | -0,013 | -0,004 | -0,027 | 0,005 | | 0,014 | 0,053 | -0,021 | 0,013 | | 0,014 | 0,016 | -0,026 | 0,003 | | -0,031 | -0,030 | -0,004 | -0,006 |
| 00151 | -0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,014 | 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | -0,023 | 00511 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | -0,013 | 00153 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | -0,013 |
| | 0,038 | 0,018 | -0,025 | 0,001 | | 0,057 | 0,018 | -0,006 | 0,000 | | -0,022 | -0,028 | -0,009 | 0,001 | | 0,035 | 0,016 | 0,010 | -0,001 |
| 00512 | 0,000 | 0,010 | 0,005 | -0,002 | 00155 | 0,000 | 0,013 | 0,004 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | -0,055 | -0,058 | -0,008 | -0,001 | | -0,044 | -0,056 | -0,008 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | -0,012 | -0,029 | -0,006 | 0,000 | 00091 | -0,039 | -0,019 | -0,016 | -0,001 | 00450 | -0,034 | -0,021 | -0,003 | -0,004 | 00090 | -0,043 | -0,013 | 0,006 | -0,008 |
| | 0,016 | 0,003 | -0,006 | 0,001 | | 0,001 | -0,011 | 0,000 | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00453 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00093 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00453 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | 0,005 | -0,003 | -0,006 | -0,001 | 00091 | 0,000 | -0,004 | -0,008 | -0,001 | 00450 | 0,004 | -0,002 | -0,005 | -0,001 | 00090 | 0,009 | 0,002 | -0,001 | -0,002 |
| 00453 | 0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 00058 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | -0,004 | 00451 | 0,003 | -0,004 | -0,005 | -0,001 | 00452 | 0,004 | -0,002 | -0,003 | -0,002 |
| 00093 | 0,003 | -0,002 | -0,003 | -0,004 | 00039 | 0,002 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | 00092 | 0,003 | -0,004 | -0,005 | 0,000 | 00455 | 0,004 | -0,003 | -0,004 | -0,001 |
| 00780 | -0,001 | -0,003 | -0,007 | -0,001 | 00454 | 0,006 | -0,002 | -0,003 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | -0,001 | 0,033 | 0,093 | 0,009 | 00091 | 0,010 | -0,077 | 0,112 | 0,009 | 00450 | 0,030 | -0,043 | 0,110 | 0,010 | 00090 | 0,040 | 0,000 | 0,096 | 0,008 |
| 00453 | -0,036 | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 00058 | 0,037 | 0,092 | -0,003 | -0,014 | 00451 | -0,005 | 0,021 | 0,007 | -0,009 | 00452 | -0,042 | -0,018 | 0,010 | -0,004 |
| 00093 | 0,023 | -0,034 | 0,125 | 0,000 | 00039 | 0,059 | -0,042 | 0,101 | -0,003 | 00092 | 0,006 | -0,086 | 0,103 | 0,005 | 00455 | 0,018 | -0,075 | 0,118 | -0,003 |
| 00780 | -0,017 | -0,020 | 0,009 | -0,005 | 00454 | -0,008 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | | 0,021 | 0,048 | 0,006 | -0,013 | | -0,009 | -0,031 | 0,006 | -0,010 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | -0,001 | 0,035 | 0,097 | 0,010 | 00091 | 0,010 | -0,081 | 0,117 | 0,009 | 00450 | 0,031 | -0,044 | 0,115 | 0,010 | 00090 | 0,042 | 0,000 | 0,100 | 0,008 |
| 00453 | -0,038 | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 00058 | 0,038 | 0,096 | -0,003 | -0,014 | 00451 | -0,006 | 0,022 | 0,007 | -0,009 | 00452 | -0,044 | -0,019 | 0,010 | -0,004 |
| 00093 | 0,024 | -0,036 | 0,130 | 0,000 | 00039 | 0,061 | -0,044 | 0,105 | -0,003 | 00092 | 0,007 | -0,090 | 0,107 | 0,006 | 00455 | 0,019 | -0,079 | 0,123 | -0,003 |
| 00780 | -0,018 | -0,021 | 0,009 | -0,005 | 00454 | -0,008 | -0,010 | -0,001 | 0,000 | | 0,022 | 0,050 | 0,007 | -0,014 | | -0,010 | -0,033 | 0,006 | -0,011 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | -0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00091 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 00450 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| 00453 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00058 | -0,006 | -0,016 | 0,001 | 0,002 | 00451 | -0,001 | -0,006 | -0,002 | 0,001 | 00452 | 0,004 | 0,001 | -0,003 | 0,001 |
| 00093 | 0,000 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00039 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00092 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 00455 | -0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,001 |
| 00780 | 0,000 | 0,001 | -0,004 | 0,001 | 00454 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,014 | -0,002 | 0,002 | | -0,001 | 0,003 | -0,006 | 0,002 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | -0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00091 | -0,001 | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 00450 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | -0,001 |
| 00453 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00058 | -0,006 | -0,018 | 0,001 | 0,002 | 00451 | -0,001 | -0,006 | -0,002 | 0,001 | 00452 | 0,004 | 0,001 | -0,003 | 0,001 |
| 00093 | 0,000 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00039 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00092 | -0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 00455 | -0,001 | 0,001 | 0,004 | 0,001 |
| 00780 | 0,000 | 0,001 | -0,005 | 0,001 | 00454 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,015 | -0,002 | 0,002 | | 0,000 | 0,004 | -0,006 | 0,003 |
| Piano 1 Parete P5-P7-P11-P17 Parete P5-P7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,034 | -0,010 | 0,013 | -0,008 | 00150 | -0,036 | -0,017 | 0,018 | -0,006 | 00579 | -0,032 | -0,015 | 0,021 | -0,005 | 00237 | -0,038 | -0,011 | 0,010 | -0,004 |
| 00207 | 0,036 | 0,015 | -0,001 | 0,002 | 00813 | -0,013 | -0,020 | 0,002 | 0,002 | 00581 | 0,006 | 0,002 | -0,004 | 0,002 | 00050 | 0,026 | 0,012 | -0,006 | 0,001 |
| 00580 | -0,012 | -0,020 | 0,023 | -0,005 | 00582 | -0,023 | -0,016 | 0,024 | -0,006 | 00238 | -0,018 | -0,021 | 0,021 | -0,005 | 00790 | -0,044 | -0,024 | 0,021 | -0,001 |
| 00584 | -0,031 | -0,015 | 0,001 | 0,006 | 00583 | -0,018 | 0,011 | -0,004 | 0,006 | | -0,009 | 0,000 | -0,004 | 0,003 | | -0,026 | -0,033 | -0,001 | 0,005 |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,014 | -0,002 | 0,012 | -0,009 | 00150 | -0,019 | -0,011 | 0,016 | -0,009 | 00579 | -0,015 | -0,008 | 0,021 | -0,005 | 00237 | -0,012 | -0,003 | 0,019 | -0,005 |
| 00207 | 0,041 | 0,018 | 0,003 | 0,002 | 00813 | -0,006 | -0,008 | 0,007 | 0,001 | 00581 | 0,009 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 00050 | 0,032 | 0,015 | 0,000 | 0,000 |
| 00580 | -0,015 | -0,016 | 0,017 | -0,006 | 00582 | -0,005 | -0,005 | 0,022 | -0,005 | 00238 | -0,007 | -0,008 | 0,021 | -0,005 | 00790 | -0,026 | -0,023 | 0,013 | -0,005 |
| 00584 | -0,035 | -0,016 | 0,004 | 0,003 | 00583 | -0,022 | -0,004 | 0,000 | 0,003 | | -0,010 | -0,005 | 0,000 | 0,001 | | -0,035 | -0,025 | 0,003 | 0,001 |
| Piano 1 Parete P5-P7-P11-P17 Parete P5-P7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,018 | -0,016 | 0,019 | -0,004 | 00582 | -0,009 | -0,005 | 0,022 | -0,004 | 00579 | -0,005 | -0,005 | 0,024 | -0,005 | 00237 | 0,004 | -0,011 | 0,020 | -0,004 |
| 00207 | -0,011 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | 00583 | 0,009 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00581 | 0,002 | 0,005 | -0,003 | 0,001 | 00050 | 0,024 | 0,011 | -0,001 | -0,001 |
| 00580 | -0,011 | -0,004 | 0,003 | 0,000 | 00582 | -0,009 | -0,005 | 0,022 | -0,004 | 00238 | -0,005 | -0,005 | 0,024 | -0,005 | 00790 | 0,004 | -0,011 | 0,020 | -0,004 |
| 00584 | -0,014 | -0,011 | 0,020 | -0,005 | 00583 | -0,012 | -0,006 | 0,022 | -0,005 | | | | | | | | | | |
| | -0,016 | -0,008 | 0,002 | 0,001 | | 0,013 | 0,007 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00579 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00207 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00813 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00580 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00582 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00238 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00584 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00583 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00150 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00579 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00237 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,001 |
| 00207 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | -0,001 | 00813 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00581 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00050 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00580 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00582 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00238 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00790 | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00584 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00583 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | 0,011 | 0,004 | -0,002 | 0,004 | 00150 | 0,008 | -0,002 | -0,002 | 0,004 | 00579 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 00237 | 0,015 | 0,004 | 0,001 | 0,002 |
| 00207 | 0,003 | -0,004 | 0,002 | 0,002 | 00813 | 0,004 | -0,002 | 0,006 | 0,002 | 00581 | 0,006 | -0,002 | 0,005 | 0,001 | 00050 | 0,007 | -0,005 | -0,002 | 0,003 |
| 00580 | 0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 00582 | 0,009 | -0,001 | 0,004 | 0,001 | 00238 | 0,004 | -0,003 | 0,007 | 0,001 | 00790 | 0,009 | -0,001 | 0,006 | 0,001 |
| 00584 | 0,006 | -0,003 | 0,002 | 0,002 | 00583 | 0,010 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,016 | 0,025 | 0,068 | 0,006 | 00150 | 0,004 | -0,022 | 0,087 | 0,007 | 00579 | 0,003 | -0,009 | 0,081 | 0,003 | 00237 | -0,007 | -0,008 | 0,056 | 0,003 |
| 00207 | 0,011 | 0,012 | 0,056 | 0,004 | 00813 | 0,039 | 0,035 | 0,063 | 0,005 | 00581 | 0,025 | 0,002 | 0,067 | 0,002 | 00050 | 0,024 | -0,035 | 0,053 | 0,007 |
| 00580 | 0,006 | -0,021 | 0,072 | 0,003 | 00582 | 0,004 | -0,004 | 0,066 | 0,004 | 00238 | 0,008 | -0,014 | 0,061 | 0,010 | 00790 | 0,025 | -0,033 | 0,044 | 0,010 |
| 00584 | 0,008 | -0,001 | 0,069 | 0,003 | 00583 | 0,006 | -0,008 | 0,073 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,017 | 0,027 | 0,071 | 0,006 | 00150 | 0,005 | -0,023 | 0,091 | 0,008 | 00579 | 0,003 | -0,009 | 0,085 | 0,003 | 00237 | -0,008 | -0,008 | 0,058 | 0,003 |
| 00207 | 0,011 | 0,013 | 0,059 | 0,004 | 00813 | 0,041 | 0,037 | 0,066 | 0,006 | 00581 | 0,027 | 0,002 | 0,070 | 0,002 | 00050 | 0,025 | -0,037 | 0,055 | 0,007 |
| 00580 | 0,006 | -0,022 | 0,075 | 0,004 | 00582 | 0,004 | -0,004 | 0,069 | 0,004 | 00238 | 0,008 | -0,015 | 0,064 | 0,010 | 00790 | 0,026 | -0,035 | 0,046 | 0,011 |
| 00584 | 0,009 | -0,001 | 0,072 | 0,004 | 00583 | 0,006 | -0,009 | 0,076 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,002 | 00150 | 0,002 | 0,015 | 0,006 | 0,002 | 00579 | 0,001 | 0,009 | 0,005 | 0,001 | 00237 | -0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,002 |
| 00207 | 0,001 | 0,021 | 0,004 | 0,001 | 00813 | 0,006 | 0,019 | 0,002 | 0,000 | 00581 | 0,002 | 0,017 | 0,003 | 0,001 | 00050 | 0,005 | 0,022 | 0,005 | 0,003 |
| 00580 | 0,001 | 0,019 | 0,005 | 0,001 | 00582 | 0,000 | 0,010 | 0,004 | 0,002 | 00238 | 0,003 | 0,018 | 0,003 | 0,001 | 00790 | 0,000 | 0,001 | 0,004 | 0,001 |
| 00584 | 0,001 | 0,018 | 0,004 | 0,001 | 00583 | 0,000 | 0,010 | 0,005 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | -0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,002 | 00150 | 0,002 | 0,016 | 0,006 | 0,003 | 00579 | 0,001 | 0,010 | 0,005 | 0,002 | 00237 | -0,001 | 0,003 | 0,004 | 0,003 |
| 00207 | 0,002 | 0,024 | 0,004 | 0,002 | 00813 | 0,008 | 0,021 | 0,002 | 0,000 | 00581 | 0,003 | 0,018 | 0,003 | 0,001 | 00050 | 0,006 | 0,025 | 0,006 | 0,003 |
| 00580 | 0,002 | 0,021 | 0,005 | 0,001 | 00582 | 0,000 | 0,010 | 0,004 | 0,002 | 00238 | 0,004 | 0,019 | 0,003 | 0,001 | 00790 | 0,001 | 0,001 | 0,004 | 0,001 |
| 00584 | 0,001 | 0,020 | 0,004 | 0,001 | 00583 | 0,000 | 0,011 | 0,005 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P5-P7-P11-P17 | | | | | Parete P7-P11 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | -0,018 | -0,009 | 0,008 | -0,003 | 00148 | -0,020 | -0,013 | 0,008 | -0,004 | 00501 | -0,026 | -0,013 | 0,008 | -0,005 | 00147 | -0,042 | -0,013 | 0,005 | -0,007 |
| 00149 | -0,014 | -0,013 | 0,004 | -0,006 | 00050 | -0,045 | -0,016 | 0,002 | -0,002 | 00503 | -0,030 | -0,015 | 0,004 | -0,004 | 00803 | -0,015 | -0,013 | 0,007 | -0,001 |
| 00502 | -0,020 | -0,012 | 0,008 | -0,004 | 00504 | -0,037 | -0,012 | 0,004 | -0,006 | 00150 | -0,037 | -0,013 | 0,007 | -0,007 | 00048 | -0,030 | -0,016 | 0,004 | -0,008 |
| 00506 | -0,023 | -0,016 | 0,006 | -0,006 | 00505 | -0,032 | -0,012 | 0,006 | -0,005 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | -0,003 | -0,004 | -0,004 | -0,006 | 00148 | -0,008 | -0,009 | -0,004 | -0,006 | 00501 | -0,009 | -0,008 | -0,003 | -0,006 | 00147 | -0,011 | -0,003 | -0,002 | -0,007 |
| 00149 | -0,017 | -0,019 | -0,003 | -0,007 | 00050 | -0,029 | -0,020 | 0,002 | -0,006 | 00503 | -0,018 | -0,015 | 0,000 | -0,005 | 00803 | -0,007 | -0,016 | -0,004 | -0,005 |
| 00502 | -0,011 | -0,013 | -0,002 | -0,005 | 00504 | -0,016 | -0,008 | 0,000 | -0,006 | 00150 | -0,019 | -0,010 | 0,006 | -0,009 | 00048 | -0,011 | -0,008 | 0,004 | -0,009 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00506 | -0,015 | -0,015 | -0,001 | -0,007 | 00505 | -0,013 | -0,008 | -0,002 | -0,006 | | | | | | | | | | |
| | -0,021 | -0,008 | 0,000 | 0,001 | | 0,018 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00503 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00803 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00502 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00506 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00505 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00148 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00501 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00147 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00149 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00050 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00503 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00803 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00502 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00504 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00150 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00048 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00506 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00505 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | 0,007 | 0,001 | -0,005 | 0,002 | 00148 | 0,005 | -0,002 | -0,006 | 0,002 | 00501 | 0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,002 | 00147 | 0,010 | 0,003 | -0,002 | 0,003 |
| | -0,014 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | | -0,008 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | | -0,021 | -0,009 | 0,002 | 0,000 |
| 00149 | 0,001 | -0,008 | -0,002 | 0,002 | 00050 | 0,006 | -0,007 | 0,000 | 0,003 | 00503 | 0,005 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 00803 | 0,003 | -0,007 | -0,005 | 0,001 |
| | 0,009 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | | 0,008 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,009 | 0,011 | 0,000 | -0,001 |
| 00502 | 0,004 | -0,004 | -0,005 | 0,002 | 00504 | 0,009 | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 00150 | 0,008 | -0,002 | 0,001 | 0,004 | 00048 | 0,011 | 0,003 | 0,001 | 0,003 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | | -0,021 | -0,009 | 0,002 | 0,001 |
| 00506 | 0,005 | -0,004 | -0,003 | 0,002 | 00505 | 0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,011 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | -0,021 | 0,013 | 0,086 | -0,005 | 00148 | -0,013 | -0,065 | 0,098 | -0,006 | 00501 | -0,003 | -0,039 | 0,106 | -0,001 | 00147 | -0,003 | -0,009 | 0,097 | 0,000 |
| | 0,024 | 0,010 | 0,014 | 0,001 | | 0,004 | 0,005 | 0,014 | 0,001 | | 0,006 | 0,003 | 0,012 | -0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,012 | 0,000 |
| 00149 | -0,003 | -0,085 | 0,068 | 0,001 | 00050 | -0,006 | -0,031 | 0,064 | 0,001 | 00503 | 0,008 | -0,034 | 0,094 | -0,001 | 00803 | -0,021 | -0,138 | 0,075 | -0,005 |
| | -0,008 | -0,011 | 0,027 | 0,010 | | 0,036 | 0,050 | 0,019 | 0,011 | | 0,003 | -0,001 | 0,014 | 0,002 | | -0,034 | -0,004 | 0,017 | 0,000 |
| 00502 | -0,018 | -0,086 | 0,094 | 0,001 | 00504 | -0,006 | -0,016 | 0,109 | 0,002 | 00150 | 0,002 | -0,023 | 0,098 | 0,007 | 00048 | 0,019 | -0,032 | 0,081 | 0,007 |
| | 0,000 | 0,008 | 0,016 | 0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,012 | 0,000 | | 0,003 | 0,006 | 0,017 | 0,000 | | -0,026 | -0,011 | 0,014 | 0,002 |
| 00506 | -0,002 | -0,068 | 0,093 | -0,001 | 00505 | -0,006 | -0,033 | 0,110 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,004 | -0,003 | 0,020 | 0,001 | | 0,003 | 0,000 | 0,011 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | -0,022 | 0,014 | 0,089 | -0,005 | 00148 | -0,013 | -0,068 | 0,103 | -0,006 | 00501 | -0,003 | -0,040 | 0,111 | -0,001 | 00147 | -0,003 | -0,010 | 0,101 | 0,000 |
| | 0,025 | 0,010 | 0,014 | 0,002 | | 0,004 | 0,005 | 0,015 | 0,001 | | 0,006 | 0,003 | 0,013 | -0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,013 | 0,000 |
| 00149 | -0,003 | -0,089 | 0,072 | 0,001 | 00050 | -0,007 | -0,032 | 0,066 | 0,001 | 00503 | 0,008 | -0,035 | 0,098 | -0,001 | 00803 | -0,022 | -0,145 | 0,078 | -0,006 |
| | -0,008 | -0,011 | 0,028 | 0,010 | | 0,038 | 0,052 | 0,020 | 0,011 | | 0,003 | -0,002 | 0,015 | 0,002 | | -0,035 | -0,004 | 0,018 | 0,000 |
| 00502 | -0,019 | -0,090 | 0,098 | 0,001 | 00504 | -0,006 | -0,017 | 0,113 | 0,002 | 00150 | 0,002 | -0,024 | 0,102 | 0,007 | 00048 | 0,020 | -0,033 | 0,085 | 0,008 |
| | 0,000 | 0,008 | 0,017 | 0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,012 | 0,000 | | 0,003 | 0,006 | 0,018 | 0,000 | | -0,027 | -0,012 | 0,014 | 0,002 |
| 00506 | -0,003 | -0,071 | 0,097 | -0,001 | 00505 | -0,006 | -0,035 | 0,115 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,004 | -0,003 | 0,021 | 0,001 | | 0,003 | 0,000 | 0,012 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | -0,003 | 0,004 | 0,011 | -0,001 | 00148 | 0,004 | 0,017 | 0,016 | 0,000 | 00501 | 0,004 | 0,010 | 0,011 | -0,001 | 00147 | 0,001 | 0,002 | 0,008 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | | -0,007 | -0,014 | -0,004 | 0,001 | | -0,003 | -0,003 | -0,007 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | -0,007 | 0,000 |
| 00149 | 0,005 | 0,034 | 0,009 | 0,001 | 00050 | 0,006 | 0,030 | 0,007 | 0,002 | 00503 | 0,003 | 0,021 | 0,009 | 0,002 | 00803 | 0,021 | 0,032 | 0,010 | 0,001 |
| | 0,009 | 0,008 | -0,004 | 0,005 | | 0,017 | 0,022 | -0,002 | 0,003 | | 0,002 | 0,006 | -0,005 | 0,001 | | -0,016 | -0,044 | -0,001 | 0,008 |
| 00502 | 0,007 | 0,024 | 0,011 | 0,000 | 00504 | 0,002 | 0,009 | 0,008 | 0,001 | 00150 | 0,002 | 0,016 | 0,008 | 0,002 | 00048 | 0,000 | 0,001 | 0,005 | 0,002 |
| | -0,004 | -0,009 | -0,006 | 0,003 | | -0,002 | 0,001 | -0,006 | 0,001 | | 0,001 | 0,006 | -0,003 | 0,001 | | -0,009 | -0,003 | -0,005 | 0,000 |
| 00506 | 0,003 | 0,026 | 0,010 | 0,001 | 00505 | 0,004 | 0,012 | 0,009 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,002 | -0,005 | 0,002 | | -0,004 | -0,001 | -0,007 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | -0,004 | 0,005 | 0,012 | -0,001 | 00148 | 0,005 | 0,018 | 0,018 | 0,000 | 00501 | 0,005 | 0,011 | 0,013 | -0,001 | 00147 | 0,002 | 0,002 | 0,009 | 0,001 |
| | 0,000 | -0,001 | -0,006 | 0,000 | | -0,007 | -0,015 | -0,005 | 0,001 | | -0,003 | -0,004 | -0,008 | 0,001 | | -0,006 | -0,002 | -0,008 | 0,000 |
| 00149 | 0,006 | 0,038 | 0,009 | 0,001 | 00050 | 0,007 | 0,033 | 0,008 | 0,002 | 00503 | 0,004 | 0,023 | 0,011 | 0,002 | 00803 | 0,025 | 0,035 | 0,012 | 0,002 |
| | 0,010 | 0,009 | -0,004 | 0,005 | | 0,020 | 0,025 | -0,002 | 0,003 | | 0,003 | 0,006 | -0,005 | 0,001 | | -0,018 | -0,048 | -0,002 | 0,009 |
| 00502 | 0,008 | 0,026 | 0,013 | 0,000 | 00504 | 0,003 | 0,010 | 0,009 | 0,001 | 00150 | 0,003 | 0,017 | 0,009 | 0,003 | 00048 | 0,000 | 0,001 | 0,005 | 0,002 |
| | -0,004 | -0,009 | -0,007 | 0,003 | | -0,003 | 0,001 | -0,006 | 0,001 | | 0,002 | 0,007 | -0,003 | 0,001 | | -0,010 | -0,004 | -0,005 | 0,000 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00435 | -0,007 | -0,006 | -0,008 | -0,004 | 00081 | -0,008 | -0,008 | -0,004 | -0,006 | 00052 | -0,012 | -0,015 | -0,001 | -0,005 | 00044 | -0,005 | -0,002 | -0,006 | -0,006 |
| | 0,007 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | | -0,027 | -0,002 | -0,002 | 0,003 | | 0,030 | 0,014 | -0,003 | -0,001 |
| 00080 | -0,012 | -0,010 | -0,004 | -0,004 | 00078 | -0,007 | -0,002 | -0,007 | -0,004 | | | | | | | | | | |
| | -0,029 | -0,014 | -0,002 | 0,001 | | 0,021 | 0,010 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00432 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00437 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00434 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00435 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00432 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00791 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00814 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00433 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00437 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00434 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00436 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00435 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00081 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00052 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00080 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00078 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | 0,003 | -0,003 | -0,011 | 0,001 | 00432 | 0,006 | -0,001 | -0,008 | 0,001 | 00791 | 0,008 | -0,003 | -0,009 | 0,001 | 00814 | 0,003 | -0,003 | -0,010 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,007 | 0,000 | -0,001 |
| 00433 | 0,005 | -0,003 | -0,008 | 0,001 | 00437 | 0,005 | -0,004 | -0,007 | 0,001 | 00434 | 0,005 | -0,004 | -0,005 | 0,001 | 00436 | 0,008 | -0,001 | -0,007 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | | -0,006 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00435 | 0,008 | -0,001 | -0,005 | 0,001 | 00081 | 0,006 | -0,003 | -0,004 | 0,002 | 00052 | 0,006 | -0,007 | -0,004 | 0,001 | 00044 | 0,005 | 0,004 | -0,002 | 0,002 |
| | -0,005 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | | -0,013 | -0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00080 | 0,002 | -0,005 | -0,006 | 0,001 | 00078 | 0,012 | 0,003 | -0,005 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | 0,007 | 0,003 | -0,001 | -0,001 | | -0,011 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | -0,046 | -0,058 | 0,040 | -0,011 | 00432 | -0,033 | -0,041 | 0,070 | -0,003 | 00791 | -0,021 | 0,020 | 0,028 | -0,009 | 00814 | -0,178 | -0,209 | 0,076 | -0,010 |
| | 0,019 | 0,041 | 0,017 | -0,003 | | 0,024 | 0,021 | 0,016 | -0,003 | | 0,057 | 0,030 | 0,013 | 0,003 | | -0,039 | 0,043 | 0,019 | -0,008 |
| 00433 | -0,090 | -0,138 | 0,077 | -0,002 | 00437 | -0,046 | -0,127 | 0,094 | -0,005 | 00434 | -0,021 | -0,103 | 0,093 | -0,010 | 00436 | -0,027 | -0,049 | 0,092 | -0,005 |
| | -0,003 | 0,032 | 0,022 | -0,005 | | -0,007 | -0,004 | 0,022 | -0,004 | | -0,012 | -0,022 | 0,014 | -0,002 | | 0,025 | 0,012 | 0,015 | -0,004 |
| 00435 | -0,021 | -0,040 | 0,101 | -0,006 | 00081 | -0,016 | -0,073 | 0,101 | -0,007 | 00052 | -0,035 | -0,129 | 0,086 | -0,013 | 00044 | 0,019 | -0,032 | 0,087 | -0,004 |
| | 0,014 | 0,001 | 0,012 | -0,002 | | -0,001 | -0,008 | 0,007 | -0,001 | | -0,047 | -0,041 | 0,006 | 0,004 | | 0,029 | 0,012 | 0,012 | -0,001 |
| 00080 | -0,046 | -0,192 | 0,091 | -0,005 | 00078 | -0,010 | -0,004 | 0,068 | -0,005 | | | | | | | | | | |
| | -0,038 | -0,021 | 0,031 | 0,005 | | 0,042 | 0,018 | 0,015 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | -0,049 | -0,061 | 0,042 | -0,012 | 00432 | -0,035 | -0,043 | 0,073 | -0,003 | 00791 | -0,022 | 0,021 | 0,029 | -0,010 | 00814 | -0,186 | -0,218 | 0,080 | -0,011 |
| | 0,020 | 0,043 | 0,017 | -0,003 | | 0,025 | 0,022 | 0,016 | -0,003 | | 0,059 | 0,031 | 0,013 | 0,003 | | -0,041 | 0,045 | 0,020 | -0,008 |
| 00433 | -0,094 | -0,144 | 0,080 | -0,002 | 00437 | -0,048 | -0,132 | 0,098 | -0,005 | 00434 | -0,022 | -0,108 | 0,097 | -0,010 | 00436 | -0,029 | -0,052 | 0,096 | -0,006 |
| | -0,003 | 0,033 | 0,023 | -0,005 | | -0,007 | -0,005 | 0,023 | -0,004 | | -0,013 | -0,023 | 0,015 | -0,002 | | 0,026 | 0,013 | 0,016 | -0,004 |
| 00435 | -0,022 | -0,042 | 0,105 | -0,006 | 00081 | -0,017 | -0,076 | 0,105 | -0,008 | 00052 | -0,037 | -0,134 | 0,089 | -0,014 | 00044 | 0,020 | -0,034 | 0,091 | -0,005 |
| | 0,015 | 0,001 | 0,013 | -0,002 | | -0,001 | -0,008 | 0,007 | -0,001 | | -0,049 | -0,043 | 0,006 | 0,004 | | 0,030 | 0,012 | 0,012 | -0,001 |
| 00080 | -0,048 | -0,200 | 0,095 | -0,006 | 00078 | -0,011 | -0,004 | 0,071 | -0,005 | | | | | | | | | | |
| | -0,040 | -0,022 | 0,033 | 0,005 | | 0,044 | 0,019 | 0,016 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | -0,003 | -0,001 | 0,007 | 0,001 | 00432 | -0,001 | -0,002 | 0,007 | 0,000 | 00791 | -0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 00814 | -0,004 | -0,004 | 0,008 | 0,003 |
| | -0,007 | -0,012 | -0,005 | 0,002 | | -0,002 | -0,002 | -0,005 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | | 0,000 | -0,012 | -0,007 | 0,003 |
| 00433 | -0,004 | -0,001 | 0,007 | 0,001 | 00437 | -0,003 | -0,003 | 0,008 | 0,000 | 00434 | -0,007 | -0,002 | 0,009 | 0,001 | 00436 | -0,003 | -0,001 | 0,008 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,003 | -0,005 | 0,002 | | -0,003 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | | 0,000 | 0,005 | -0,002 | 0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,004 | 0,001 |
| 00435 | -0,003 | -0,001 | 0,009 | 0,000 | 00081 | -0,004 | -0,001 | 0,015 | 0,000 | 00052 | -0,018 | -0,001 | 0,009 | 0,002 | 00044 | 0,001 | -0,003 | 0,009 | -0,001 |
| | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | | 0,015 | 0,025 | 0,003 | 0,004 | | 0,002 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| 00080 | -0,004 | -0,006 | 0,006 | 0,000 | 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | 0,004 | -0,003 | 0,003 | | 0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | -0,003 | -0,001 | 0,008 | 0,001 | 00432 | -0,001 | -0,002 | 0,008 | 0,000 | 00791 | -0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 00814 | -0,004 | -0,004 | 0,009 | 0,003 |
| | -0,007 | -0,013 | -0,005 | 0,002 | | -0,003 | -0,002 | -0,005 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | | 0,000 | -0,013 | -0,007 | 0,004 |
| 00433 | -0,004 | -0,001 | 0,008 | 0,001 | 00437 | -0,004 | -0,003 | 0,009 | 0,000 | 00434 | -0,008 | -0,002 | 0,010 | 0,001 | 00436 | -0,003 | -0,001 | 0,009 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,003 | -0,006 | 0,002 | | -0,003 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | | 0,000 | 0,005 | -0,003 | 0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,005 | 0,001 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00586 | -0,012 | -0,014 | 0,010 | 0,007 | 00590 | -0,020 | -0,010 | 0,011 | 0,008 | 00587 | -0,028 | -0,009 | 0,012 | 0,005 | 00589 | -0,019 | -0,015 | 0,010 | 0,008 |
| | 0,005 | 0,003 | -0,007 | -0,001 | | 0,009 | 0,004 | -0,004 | -0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,040 | -0,023 | -0,001 | -0,002 |
| 00588 | -0,036 | -0,021 | 0,013 | 0,009 | 00240 | -0,055 | -0,011 | 0,018 | 0,007 | 00035 | -0,033 | -0,008 | 0,008 | 0,002 | 00036 | -0,038 | -0,037 | 0,016 | 0,013 |
| | -0,038 | -0,011 | -0,003 | -0,001 | | -0,007 | 0,010 | -0,001 | 0,001 | | 0,011 | 0,012 | -0,002 | 0,001 | | -0,100 | -0,042 | 0,004 | 0,000 |
| 00215 | -0,022 | -0,009 | 0,008 | 0,007 | 00239 | -0,013 | -0,008 | 0,003 | 0,009 | | | | | | | | | | |
| | 0,032 | 0,015 | -0,006 | 0,000 | | -0,072 | -0,032 | 0,001 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00585 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00586 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00590 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00587 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00589 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00588 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00240 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00036 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00585 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00049 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00059 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00586 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00590 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00587 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00589 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00588 | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00240 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00035 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00036 | -0,003 | -0,003 | 0,001 | 0,001 |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,009 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00215 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00239 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 00585 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00049 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | -0,002 | 00059 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,002 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,011 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | | -0,004 | -0,001 | 0,002 | -0,001 |
| 00586 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00590 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00587 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00589 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,008 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00588 | 0,005 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | 00240 | 0,008 | 0,001 | 0,001 | -0,002 | 00035 | 0,006 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00036 | 0,006 | 0,004 | 0,001 | -0,003 |
| | 0,007 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,019 | 0,008 | -0,001 | 0,000 |
| 00215 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00239 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,013 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | -0,006 | -0,028 | 0,095 | 0,008 | 00585 | -0,013 | -0,018 | 0,085 | 0,008 | 00049 | -0,045 | 0,010 | 0,063 | 0,006 | 00059 | 0,027 | -0,032 | 0,072 | 0,007 |
| | -0,001 | 0,018 | -0,004 | -0,005 | | -0,033 | -0,006 | 0,004 | -0,005 | | -0,054 | -0,018 | 0,007 | -0,002 | | 0,052 | 0,060 | -0,010 | -0,007 |
| 00586 | -0,013 | -0,030 | 0,085 | 0,008 | 00590 | -0,028 | -0,020 | 0,082 | 0,009 | 00587 | -0,036 | -0,019 | 0,077 | 0,008 | 00589 | -0,030 | -0,033 | 0,077 | 0,010 |
| | 0,002 | 0,009 | -0,002 | -0,005 | | 0,002 | -0,001 | -0,002 | -0,003 | | -0,011 | -0,013 | 0,001 | 0,000 | | -0,063 | -0,035 | 0,005 | -0,005 |
| 00588 | -0,077 | -0,051 | 0,077 | 0,015 | 00240 | -0,113 | -0,026 | 0,081 | 0,010 | 00035 | -0,039 | -0,005 | 0,050 | 0,003 | 00036 | -0,078 | -0,104 | 0,064 | 0,027 |
| | -0,075 | -0,029 | -0,001 | -0,006 | | -0,018 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | | 0,002 | -0,013 | 0,000 | -0,001 | | -0,204 | -0,089 | 0,015 | 0,000 |
| 00215 | -0,023 | -0,012 | 0,067 | 0,008 | 00239 | -0,023 | -0,021 | 0,045 | 0,009 | | | | | | | | | | |
| | 0,024 | 0,009 | -0,005 | -0,005 | | -0,099 | -0,043 | 0,011 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | -0,007 | -0,029 | 0,100 | 0,008 | 00585 | -0,013 | -0,019 | 0,088 | 0,008 | 00049 | -0,047 | 0,011 | 0,066 | 0,006 | 00059 | 0,028 | -0,033 | 0,076 | 0,007 |
| | -0,002 | 0,018 | -0,005 | -0,005 | | -0,035 | -0,007 | 0,004 | -0,005 | | -0,057 | -0,019 | 0,007 | -0,002 | | 0,055 | 0,063 | -0,011 | -0,008 |
| 00586 | -0,013 | -0,032 | 0,089 | 0,008 | 00590 | -0,029 | -0,021 | 0,085 | 0,010 | 00587 | -0,038 | -0,020 | 0,081 | 0,008 | 00589 | -0,031 | -0,034 | 0,080 | 0,011 |
| | 0,002 | 0,010 | -0,002 | -0,005 | | 0,002 | -0,001 | -0,002 | -0,003 | | -0,011 | -0,014 | 0,001 | 0,000 | | -0,065 | -0,036 | 0,005 | -0,005 |
| 00588 | -0,080 | -0,053 | 0,080 | 0,015 | 00240 | -0,118 | -0,027 | 0,084 | 0,011 | 00035 | -0,041 | -0,005 | 0,052 | 0,003 | 00036 | -0,082 | -0,109 | 0,067 | 0,028 |
| | -0,078 | -0,030 | -0,001 | -0,006 | | -0,019 | 0,003 | -0,004 | 0,001 | | 0,002 | -0,014 | 0,000 | -0,001 | | -0,214 | -0,093 | 0,016 | 0,000 |
| 00215 | -0,024 | -0,012 | 0,070 | 0,008 | 00239 | -0,024 | -0,022 | 0,047 | 0,010 | | | | | | | | | | |
| | 0,025 | 0,009 | -0,005 | -0,006 | | -0,103 | -0,045 | 0,011 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | -0,002 | 0,005 | -0,009 | -0,002 | 00585 | -0,002 | 0,002 | -0,008 | 0,003 | 00049 | 0,001 | -0,001 | -0,007 | 0,003 | 00059 | -0,006 | 0,008 | -0,006 | -0,007 |
| | 0,005 | -0,007 | 0,000 | 0,005 | | 0,016 | 0,012 | -0,003 | 0,002 | | -0,007 | -0,008 | -0,006 | 0,002 | | -0,031 | -0,024 | 0,005 | 0,003 |
| 00586 | -0,003 | 0,006 | -0,008 | -0,004 | 00590 | -0,002 | 0,005 | -0,007 | -0,005 | 00587 | -0,003 | 0,003 | -0,007 | -0,002 | 00589 | -0,002 | 0,003 | -0,008 | 0,002 |
| | 0,012 | 0,010 | -0,001 | 0,002 | | 0,007 | 0,006 | -0,002 | -0,001 | | 0,008 | 0,004 | -0,003 | -0,002 | | 0,014 | 0,010 | -0,001 | -0,001 |
| 00588 | -0,001 | 0,003 | -0,007 | 0,003 | 00240 | 0,000 | 0,005 | -0,007 | 0,001 | 00035 | -0,002 | 0,002 | -0,006 | -0,001 | 00036 | -0,001 | 0,003 | -0,005 | 0,003 |
| | 0,009 | 0,005 | 0,002 | -0,002 | | -0,005 | -0,018 | -0,001 | -0,005 | | -0,007 | -0,012 | -0,005 | -0,003 | | -0,011 | -0,011 | 0,004 | -0,001 |
| 00215 | -0,003 | 0,005 | -0,006 | -0,007 | 00239 | -0,002 | 0,001 | -0,006 | 0,007 | | | | | | | | | | |
| | -0,019 | -0,008 | -0,002 | 0,000 | | -0,015 | -0,008 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | -0,002 | 0,005 | -0,010 | -0,003 | 00585 | -0,002 | 0,002 | -0,009 | 0,003 | 00049 | 0,001 | -0,001 | -0,007 | 0,003 | 00059 | -0,007 | 0,009 | -0,007 | -0,008 |
| | 0,005 | -0,008 | 0,000 | 0,005 | | 0,017 | 0,013 | -0,003 | 0,002 | | -0,006 | -0,008 | -0,006 | 0,003 | | -0,035 | -0,027 | 0,005 | 0,003 |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τp13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τp13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τp13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τp13 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00047 | -0,020 | -0,009 | -0,002 | 0,018 | 00227 | -0,017 | -0,011 | 0,000 | 0,018 | 00563 | -0,019 | -0,010 | 0,002 | 0,012 | 00226 | -0,016 | -0,007 | 0,000 | 0,013 |
| | -0,085 | -0,038 | -0,005 | -0,004 | | 0,012 | 0,014 | -0,013 | -0,003 | | -0,019 | -0,005 | -0,003 | -0,003 | | -0,080 | -0,037 | -0,001 | 0,000 |
| 00568 | -0,015 | -0,011 | 0,001 | 0,009 | 00391 | -0,017 | -0,013 | 0,001 | 0,008 | 00565 | -0,011 | -0,012 | 0,000 | 0,008 | 00053 | -0,013 | -0,012 | -0,003 | 0,014 |
| | 0,024 | 0,010 | -0,002 | 0,000 | | 0,054 | 0,022 | -0,001 | 0,000 | | 0,014 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,072 | 0,035 | -0,008 | 0,003 |
| 00564 | -0,014 | -0,011 | 0,001 | 0,009 | 00566 | -0,017 | -0,010 | -0,001 | 0,010 | 00228 | -0,013 | -0,011 | 0,000 | 0,015 | 00049 | -0,014 | -0,008 | 0,000 | 0,014 |
| | 0,016 | 0,007 | -0,005 | -0,001 | | -0,021 | -0,011 | 0,002 | 0,002 | | 0,005 | 0,006 | 0,009 | 0,002 | | -0,074 | -0,033 | 0,002 | 0,004 |
| 00059 | -0,010 | -0,012 | 0,003 | 0,011 | 00567 | -0,016 | -0,009 | 0,001 | 0,011 | | | | | | | | | | |
| | 0,053 | 0,024 | 0,004 | -0,002 | | -0,037 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00563 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00568 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00565 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00564 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00566 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00567 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 00227 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 00563 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00226 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,007 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00568 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00391 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00565 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00053 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,006 | 0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00564 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00566 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00228 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00049 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00059 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00567 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | 00227 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,003 | 00563 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | -0,002 | 00226 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | -0,002 |
| | 0,014 | 0,006 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,013 | 0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00568 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 00391 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00565 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 00053 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,002 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | 0,002 | -0,001 |
| 00564 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 00566 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | -0,001 | 00228 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | -0,002 | 00049 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | -0,002 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,011 | 0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 00059 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 00567 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,006 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0,036 | 0,020 | 0,083 | 0,018 | 00227 | -0,011 | -0,018 | 0,114 | 0,020 | 00563 | -0,014 | -0,011 | 0,115 | 0,011 | 00226 | -0,021 | -0,011 | 0,091 | 0,009 |
| | -0,088 | -0,037 | -0,002 | -0,005 | | 0,007 | 0,022 | -0,013 | -0,004 | | -0,021 | -0,002 | 0,002 | -0,003 | | -0,067 | -0,029 | 0,006 | -0,001 |
| 00568 | -0,013 | -0,020 | 0,112 | 0,006 | 00391 | -0,017 | -0,032 | 0,094 | 0,007 | 00565 | 0,003 | -0,023 | 0,109 | 0,005 | 00053 | 0,005 | -0,061 | 0,082 | 0,015 |
| | 0,011 | 0,006 | -0,001 | -0,003 | | 0,035 | 0,014 | -0,005 | -0,010 | | -0,002 | -0,014 | 0,003 | -0,005 | | 0,095 | 0,087 | -0,013 | -0,006 |
| 00564 | -0,020 | -0,030 | 0,113 | 0,008 | 00566 | -0,022 | -0,019 | 0,108 | 0,006 | 00228 | -0,009 | -0,020 | 0,100 | 0,007 | 00049 | 0,000 | -0,035 | 0,076 | 0,006 |
| | 0,010 | 0,013 | -0,002 | -0,004 | | -0,027 | -0,015 | 0,007 | -0,001 | | -0,015 | -0,022 | 0,005 | -0,001 | | -0,053 | -0,026 | 0,005 | 0,001 |
| 00059 | -0,002 | -0,001 | 0,079 | 0,008 | 00567 | -0,018 | -0,012 | 0,112 | 0,008 | | | | | | | | | | |
| | 0,004 | -0,046 | -0,001 | -0,012 | | -0,036 | -0,019 | 0,006 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0,038 | 0,021 | 0,086 | 0,019 | 00227 | -0,011 | -0,019 | 0,119 | 0,021 | 00563 | -0,015 | -0,012 | 0,120 | 0,011 | 00226 | -0,022 | -0,011 | 0,095 | 0,009 |
| | -0,092 | -0,039 | -0,002 | -0,005 | | 0,007 | 0,023 | -0,013 | -0,004 | | -0,022 | -0,003 | 0,002 | -0,003 | | -0,069 | -0,031 | 0,006 | -0,001 |
| 00568 | -0,013 | -0,021 | 0,117 | 0,007 | 00391 | -0,018 | -0,034 | 0,099 | 0,007 | 00565 | 0,003 | -0,024 | 0,113 | 0,005 | 00053 | 0,005 | -0,064 | 0,086 | 0,016 |
| | 0,012 | 0,007 | -0,001 | -0,003 | | 0,036 | 0,014 | -0,005 | -0,010 | | -0,002 | -0,014 | 0,004 | -0,005 | | 0,099 | 0,091 | -0,013 | -0,006 |
| 00564 | -0,021 | -0,031 | 0,118 | 0,009 | 00566 | -0,023 | -0,020 | 0,113 | 0,006 | 00228 | -0,009 | -0,021 | 0,104 | 0,008 | 00049 | 0,000 | -0,036 | 0,079 | 0,007 |
| | 0,010 | 0,014 | -0,002 | -0,004 | | -0,028 | -0,016 | 0,007 | -0,001 | | -0,016 | -0,023 | 0,005 | -0,001 | | -0,056 | -0,027 | 0,005 | 0,002 |
| 00059 | -0,003 | -0,001 | 0,082 | 0,009 | 00567 | -0,018 | -0,013 | 0,117 | 0,008 | | | | | | | | | | |
| | 0,004 | -0,048 | -0,001 | -0,013 | | -0,037 | -0,020 | 0,007 | -0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0,001 | 0,000 | -0,005 | -0,001 | 00227 | 0,000 | 0,007 | -0,006 | -0,004 | 00563 | -0,001 | 0,004 | -0,007 | 0,000 | 00226 | -0,002 | 0,001 | -0,007 | 0,005 |
| | 0,004 | -0,007 | -0,005 | 0,002 | | -0,011 | -0,034 | 0,001 | 0,008 | | 0,011 | 0,003 | -0,005 | 0,004 | | -0,006 | -0,005 | -0,005 | 0,001 |
| 00568 | 0,000 | 0,005 | -0,006 | -0,004 | 00391 | 0,002 | 0,008 | -0,005 | -0,007 | 00565 | -0,001 | 0,006 | -0,007 | -0,005 | 00053 | -0,001 | 0,007 | -0,003 | -0,005 |
| | 0,006 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | | -0,024 | -0,011 | -0,001 | 0,002 | | 0,010 | 0,011 | -0,005 | -0,001 | | -0,033 | -0,036 | 0,004 | 0,003 |
| 00564 | 0,000 | 0,006 | -0,006 | -0,003 | 00566 | 0,000 | 0,002 | -0,008 | 0,001 | 00228 | -0,001 | 0,003 | -0,008 | -0,003 | 00049 | -0,002 | 0,002 | -0,007 | 0,003 |
| | 0,006 | -0,001 | 0,000 | 0,004 | | 0,019 | 0,014 | -0,003 | -0,001 | | 0,008 | -0,002 | -0,004 | -0,004 | | -0,006 | -0,008 | 0,001 | -0,003 |
| 00059 | 0,000 | 0,006 | -0,007 | -0,007 | 00567 | -0,001 | 0,003 | -0,007 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| | -0,022 | -0,005 | -0,007 | 0,001 | | 0,017 | 0,009 | -0,004 | 0,002 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0,000 | 0,000 | -0,005 | -0,001 | 00227 | 0,000 | 0,007 | -0,006 | -0,004 | 00563 | -0,001 | 0,004 | -0,007 | 0,000 | 00226 | -0,002 | 0,000 | -0,007 | 0,005 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,170 | -0,069 | -0,003 | 0,000 | | 0,050 | 0,023 | 0,002 | 0,002 | | -0,124 | -0,047 | -0,006 | 0,001 | | -0,072 | -0,024 | -0,005 | 0,002 |
| 00729 | -0,059 | -0,020 | -0,012 | 0,013 | 00730 | -0,063 | -0,025 | -0,010 | 0,016 | 00331 | -0,071 | -0,023 | -0,008 | 0,013 | 00332 | -0,068 | -0,022 | -0,009 | 0,020 |
| | 0,011 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | | -0,048 | -0,019 | -0,003 | 0,001 | | 0,055 | 0,026 | 0,005 | 0,001 | | 0,075 | 0,023 | 0,010 | 0,001 |
| 00378 | -0,095 | -0,018 | 0,005 | 0,020 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,173 | -0,055 | 0,005 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | -0,023 | -0,004 | -0,007 | 0,003 | 00725 | -0,025 | -0,008 | -0,012 | 0,007 | 00374 | -0,043 | -0,008 | -0,017 | 0,008 | 00333 | -0,023 | -0,008 | -0,008 | 0,009 |
| | 0,018 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,005 | 0,007 | -0,002 | -0,001 | | 0,050 | 0,022 | 0,003 | 0,001 |
| 00724 | -0,030 | -0,017 | -0,013 | 0,010 | 00376 | -0,017 | -0,007 | -0,009 | 0,011 | 00727 | -0,020 | -0,009 | -0,011 | 0,012 | 00797 | -0,022 | -0,007 | -0,007 | 0,018 |
| | -0,038 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | | -0,073 | -0,030 | -0,002 | 0,000 | | -0,017 | -0,007 | 0,003 | 0,001 | | -0,086 | -0,039 | 0,004 | 0,004 |
| 00726 | -0,013 | -0,010 | -0,012 | 0,012 | 00805 | -0,010 | -0,010 | -0,008 | 0,014 | 00380 | -0,016 | -0,010 | -0,012 | 0,019 | 00025 | -0,033 | -0,033 | -0,015 | 0,013 |
| | 0,024 | 0,007 | 0,004 | 0,000 | | 0,076 | 0,038 | 0,004 | -0,002 | | 0,010 | 0,007 | 0,012 | 0,000 | | -0,095 | -0,040 | -0,006 | -0,001 |
| 00379 | -0,019 | -0,010 | 0,000 | 0,010 | 00330 | -0,020 | -0,011 | -0,009 | 0,012 | 00377 | -0,026 | -0,008 | -0,009 | 0,011 | 00728 | -0,024 | -0,008 | -0,010 | 0,013 |
| | -0,081 | -0,034 | -0,003 | 0,000 | | 0,078 | 0,032 | 0,000 | 0,001 | | -0,077 | -0,031 | -0,002 | 0,001 | | -0,036 | -0,011 | -0,003 | 0,001 |
| 00729 | -0,022 | -0,009 | -0,010 | 0,012 | 00730 | -0,026 | -0,009 | -0,012 | 0,012 | 00331 | -0,035 | -0,013 | -0,007 | 0,011 | 00332 | -0,033 | -0,010 | -0,010 | 0,017 |
| | 0,039 | 0,015 | -0,003 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | -0,004 | 0,001 | | 0,080 | 0,034 | 0,002 | 0,000 | | 0,098 | 0,032 | 0,010 | 0,001 |
| 00378 | -0,036 | -0,007 | -0,004 | 0,016 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,103 | -0,033 | 0,005 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00725 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00374 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00724 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00727 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00726 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00025 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00728 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,006 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00729 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,014 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00725 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00374 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00333 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00724 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00376 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00727 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00797 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,002 |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00726 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00805 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00380 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 00025 | -0,003 | -0,003 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00379 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00330 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00377 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00728 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,006 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00729 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00730 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00331 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00332 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00378 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00725 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00374 | 0,006 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 00333 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | -0,002 |
| | -0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00724 | 0,005 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | 00376 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | -0,002 | 00727 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | -0,002 | 00797 | 0,004 | 0,001 | 0,003 | -0,002 |
| | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,015 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,014 | 0,006 | 0,000 | -0,001 |
| 00726 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | -0,002 | 00805 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | -0,002 | 00380 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | -0,003 | 00025 | 0,006 | 0,005 | 0,002 | -0,003 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,011 | -0,007 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,020 | 0,009 | 0,002 | 0,000 |
| 00379 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 00330 | 0,002 | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 00377 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 00728 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | -0,002 |
| | 0,015 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | -0,008 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,015 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00729 | 0,002 | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 00730 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | -0,002 | 00331 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00332 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | -0,002 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,009 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | -0,010 | -0,003 | -0,001 | -0,001 |
| 00378 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | -0,002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,017 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | -0,019 | -0,018 | 0,009 | -0,013 | 00725 | 0,003 | -0,006 | 0,041 | -0,007 | 00374 | 0,054 | -0,009 | 0,036 | -0,019 | 00333 | -0,002 | -0,019 | 0,035 | -0,003 |
| | -0,036 | 0,037 | -0,018 | -0,006 | | 0,004 | 0,041 | -0,020 | -0,002 | | 0,016 | 0,034 | -0,024 | -0,003 | | 0,000 | 0,035 | -0,015 | -0,009 |
| 00724 | 0,043 | 0,019 | 0,043 | -0,011 | 00376 | 0,009 | 0,003 | 0,058 | 0,010 | 00727 | -0,004 | -0,015 | 0,087 | 0,010 | 00797 | 0,018 | -0,026 | 0,073 | 0,018 |
| | 0,056 | 0,038 | -0,022 | -0,005 | | -0,073 | -0,029 | 0,011 | 0,000 | | -0,028 | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,026 | 0,021 | 0,003 | -0,003 | | 0,008 | 0,015 | -0,008 | -0,002 | | 0,041 | 0,029 | 0,000 | -0,013 | | 0,011 | 0,026 | -0,012 | -0,015 |
| 00378 | 0,051 | 0,001 | 0,050 | 0,007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,037 | 0,001 | 0,012 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00725 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00374 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00724 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 00727 | 0,000 | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 00797 | -0,002 | 0,000 | -0,004 | -0,002 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,004 | -0,003 | 0,001 | | 0,013 | 0,009 | -0,002 | -0,001 |
| 00726 | -0,003 | -0,002 | -0,003 | -0,003 | 00805 | -0,003 | -0,002 | -0,002 | -0,004 | 00380 | -0,002 | -0,004 | -0,003 | -0,004 | 00025 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,003 | -0,002 | 0,002 | | -0,013 | 0,002 | -0,003 | 0,002 | | 0,009 | 0,017 | -0,004 | 0,003 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00379 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00330 | -0,001 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 00377 | 0,002 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 00728 | -0,001 | -0,001 | -0,004 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,012 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | | 0,006 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 00729 | 0,001 | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 00730 | 0,001 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 00331 | -0,002 | -0,003 | -0,002 | -0,002 | 00332 | 0,001 | -0,002 | -0,002 | -0,001 |
| | -0,005 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,001 |
| 00378 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,053 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00725 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00374 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00724 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 00727 | 0,000 | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 00797 | -0,002 | 0,000 | -0,004 | -0,003 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | -0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,005 | -0,003 | 0,001 | | 0,014 | 0,010 | -0,002 | -0,001 |
| 00726 | -0,004 | -0,002 | -0,003 | -0,003 | 00805 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | -0,005 | 00380 | -0,002 | -0,004 | -0,003 | -0,004 | 00025 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,004 | -0,002 | 0,002 | | -0,015 | 0,002 | -0,003 | 0,002 | | 0,009 | 0,017 | -0,004 | 0,003 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00379 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00330 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | -0,003 | 00377 | 0,002 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 00728 | -0,001 | -0,001 | -0,004 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,013 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | | 0,006 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 00729 | 0,001 | -0,002 | -0,004 | -0,001 | 00730 | 0,001 | 0,000 | -0,004 | -0,001 | 00331 | -0,003 | -0,003 | -0,002 | -0,002 | 00332 | 0,001 | -0,002 | -0,002 | -0,001 |
| | -0,006 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,008 | -0,006 | -0,001 | 0,001 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,001 |
| 00378 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,006 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 Parete P18-P19 Parete P18-P19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | -0,092 | -0,029 | -0,038 | -0,014 | 00712 | -0,065 | -0,039 | -0,022 | -0,016 | 00785 | -0,055 | -0,078 | -0,030 | -0,030 | 00784 | -0,067 | -0,019 | -0,014 | -0,004 |
| | 0,021 | -0,007 | -0,003 | -0,001 | | 0,082 | 0,028 | -0,003 | -0,005 | | 0,210 | 0,086 | 0,014 | 0,001 | | -0,012 | -0,011 | -0,003 | 0,002 |
| 00713 | -0,053 | -0,028 | -0,018 | -0,010 | 00367 | -0,079 | -0,024 | -0,004 | -0,005 | 00715 | -0,082 | -0,023 | -0,017 | 0,001 | 00034 | -0,088 | -0,033 | -0,002 | 0,018 |
| | 0,006 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | | 0,047 | 0,018 | 0,013 | 0,000 | | 0,016 | 0,009 | 0,005 | -0,002 | | -0,059 | -0,027 | 0,024 | 0,002 |
| 00714 | -0,082 | -0,031 | -0,024 | -0,002 | 00031 | -0,088 | -0,059 | -0,029 | 0,003 | 00370 | -0,097 | -0,007 | -0,020 | 0,011 | 00202 | -0,038 | -0,022 | -0,011 | -0,011 |
| | -0,002 | 0,010 | 0,003 | 0,000 | | 0,005 | 0,018 | 0,003 | -0,002 | | 0,015 | 0,026 | 0,012 | 0,000 | | -0,037 | -0,015 | -0,007 | -0,001 |
| 00716 | -0,057 | -0,032 | -0,018 | -0,009 | 00368 | -0,039 | -0,015 | 0,007 | -0,009 | 00203 | -0,062 | -0,035 | -0,022 | -0,006 | 00717 | -0,055 | -0,030 | -0,021 | -0,008 |
| | 0,053 | 0,020 | 0,000 | -0,004 | | 0,107 | 0,042 | 0,007 | -0,001 | | -0,022 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | | -0,003 | 0,004 | -0,004 | -0,002 |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | -0,021 | -0,008 | -0,020 | -0,004 | 00712 | -0,020 | -0,012 | -0,017 | -0,006 | 00785 | -0,011 | -0,024 | -0,019 | -0,009 | 00784 | -0,013 | -0,007 | -0,010 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,004 | -0,005 | -0,001 | | 0,019 | 0,005 | -0,005 | -0,002 | | 0,058 | 0,024 | 0,001 | 0,000 | | -0,015 | -0,008 | -0,010 | 0,000 |
| 00713 | -0,015 | -0,013 | -0,013 | -0,005 | 00367 | -0,031 | -0,009 | -0,006 | -0,005 | 00715 | -0,035 | -0,012 | -0,014 | -0,002 | 00034 | -0,035 | -0,009 | -0,003 | 0,003 |
| | -0,015 | -0,006 | -0,005 | -0,001 | | 0,027 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,007 | -0,003 | 0,001 | | -0,009 | -0,001 | 0,005 | 0,000 |
| 00714 | -0,043 | -0,025 | -0,014 | -0,006 | 00031 | -0,062 | -0,053 | -0,021 | -0,006 | 00370 | -0,054 | -0,007 | -0,015 | -0,002 | 00202 | -0,020 | -0,015 | -0,007 | -0,008 |
| | -0,021 | 0,003 | -0,002 | 0,002 | | -0,044 | -0,001 | -0,003 | 0,002 | | 0,006 | 0,025 | 0,000 | 0,003 | | -0,048 | -0,019 | -0,008 | 0,000 |
| 00716 | -0,022 | -0,012 | -0,016 | -0,006 | 00368 | -0,013 | -0,005 | -0,007 | -0,005 | 00203 | -0,026 | -0,026 | -0,007 | -0,006 | 00717 | -0,025 | -0,018 | -0,014 | -0,006 |
| | 0,014 | 0,005 | -0,004 | -0,001 | | 0,034 | 0,014 | -0,002 | 0,000 | | -0,049 | -0,015 | -0,004 | 0,001 | | -0,026 | -0,008 | -0,004 | 0,000 |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00712 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00713 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 00715 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00034 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,013 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00370 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00717 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00712 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00785 | -0,001 | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 00784 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00713 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00367 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00715 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00034 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00714 | -0,022 | -0,014 | 0,047 | -0,001 | 00031 | -0,042 | -0,020 | 0,022 | -0,005 | 00370 | -0,072 | -0,004 | 0,071 | -0,004 | 00202 | -0,042 | -0,081 | 0,054 | -0,013 |
| | 0,029 | -0,003 | -0,012 | -0,008 | | -0,021 | -0,076 | -0,014 | -0,012 | | -0,030 | -0,076 | -0,017 | -0,016 | | -0,025 | 0,001 | 0,001 | -0,004 |
| 00716 | 0,023 | -0,002 | 0,041 | 0,026 | 00368 | 0,029 | 0,009 | -0,017 | 0,039 | 00203 | 0,008 | -0,067 | 0,029 | -0,011 | 00717 | 0,019 | -0,046 | 0,051 | 0,000 |
| | -0,025 | 0,019 | -0,004 | 0,003 | | -0,192 | -0,080 | -0,019 | 0,002 | | -0,004 | 0,009 | -0,012 | -0,011 | | 0,053 | 0,054 | -0,007 | -0,002 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,141 | 0,013 | 0,038 | 0,012 | 00712 | 0,065 | 0,015 | 0,023 | 0,029 | 00785 | 0,072 | 0,098 | 0,026 | 0,045 | 00784 | 0,109 | -0,033 | 0,012 | -0,021 |
| | -0,024 | -0,013 | -0,011 | 0,018 | | -0,054 | 0,001 | -0,017 | 0,011 | | -0,268 | -0,122 | -0,045 | 0,006 | | -0,095 | -0,048 | 0,022 | 0,004 |
| 00713 | 0,033 | -0,020 | 0,032 | -0,001 | 00367 | 0,040 | 0,006 | 0,009 | 0,037 | 00715 | -0,027 | -0,029 | 0,061 | 0,014 | 00034 | -0,075 | -0,100 | 0,064 | 0,009 |
| | 0,021 | 0,027 | -0,004 | 0,008 | | -0,169 | -0,072 | 0,005 | -0,003 | | -0,031 | -0,011 | 0,003 | -0,008 | | -0,109 | -0,071 | 0,005 | -0,010 |
| 00714 | -0,023 | -0,014 | 0,049 | -0,001 | 00031 | -0,044 | -0,021 | 0,023 | -0,006 | 00370 | -0,075 | -0,004 | 0,075 | -0,005 | 00202 | -0,044 | -0,085 | 0,056 | -0,014 |
| | 0,031 | -0,003 | -0,012 | -0,009 | | -0,022 | -0,079 | -0,015 | -0,012 | | -0,031 | -0,079 | -0,017 | -0,017 | | -0,027 | 0,001 | 0,001 | -0,004 |
| 00716 | 0,024 | -0,002 | 0,043 | 0,027 | 00368 | 0,031 | 0,009 | -0,018 | 0,041 | 00203 | 0,008 | -0,070 | 0,030 | -0,012 | 00717 | 0,020 | -0,048 | 0,053 | 0,000 |
| | -0,026 | 0,019 | -0,004 | 0,004 | | -0,200 | -0,083 | -0,020 | 0,002 | | -0,004 | 0,009 | -0,013 | -0,011 | | 0,055 | 0,056 | -0,007 | -0,002 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00712 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00785 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00784 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00713 | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00367 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00715 | 0,005 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00034 | 0,010 | 0,005 | -0,003 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,000 |
| 00714 | 0,007 | -0,005 | -0,003 | 0,001 | 00031 | 0,006 | -0,012 | -0,004 | 0,002 | 00370 | 0,006 | 0,000 | -0,006 | 0,001 | 00202 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,006 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00716 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00368 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00203 | 0,007 | -0,004 | 0,001 | 0,001 | 00717 | 0,004 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00712 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00785 | 0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00784 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,009 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00713 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00367 | 0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00715 | 0,005 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 00034 | 0,010 | 0,005 | -0,003 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,000 |
| 00714 | 0,007 | -0,006 | -0,004 | 0,001 | 00031 | 0,006 | -0,014 | -0,005 | 0,002 | 00370 | 0,005 | -0,001 | -0,007 | 0,001 | 00202 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | 0,007 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00716 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00368 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00203 | 0,007 | -0,004 | 0,001 | 0,001 | 00717 | 0,005 | -0,002 | -0,002 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τ_{P23} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Pareti - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| sommità | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parete P1-P2 | | | | | | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00687 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00005 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | -0,005 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,005 | 0,000 | | -0,004 | -0,011 | 0,002 | 0,000 |
| 00283 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00684 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00121 | -0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00282 | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,006 | -0,014 | 0,003 | 0,000 | | -0,003 | -0,010 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | | -0,009 | -0,016 | 0,003 | 0,001 |
| 00281 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00847 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | 00846 | -0,003 | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 00845 | -0,002 | -0,001 | 0,003 | -0,001 |
| | -0,006 | -0,020 | 0,003 | 0,001 | | -0,004 | -0,011 | -0,002 | 0,000 | | -0,008 | -0,008 | 0,001 | 0,001 | | -0,004 | -0,009 | 0,003 | 0,001 |
| 00280 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00690 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00122 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00688 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,027 | 0,002 | 0,001 | | -0,004 | -0,019 | -0,003 | 0,001 | | 0,002 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,006 | -0,005 | 0,001 |
| 00686 | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00014 | 0,003 | 0,007 | 0,001 | -0,001 | 00309 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00350 | 0,000 | 0,007 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,014 | -0,006 | 0,000 | | 0,000 | -0,013 | -0,007 | 0,001 | | -0,002 | -0,011 | -0,006 | 0,000 | | -0,001 | -0,015 | -0,004 | 0,001 |
| 00312 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00689 | 0,000 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | 00844 | -0,003 | -0,002 | 0,003 | -0,001 | 00310 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,002 | -0,005 | 0,001 | | -0,003 | -0,015 | -0,003 | 0,000 | | -0,004 | -0,011 | 0,003 | 0,001 | | -0,003 | -0,008 | -0,006 | 0,000 |
| 00839 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | -0,001 | 00838 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | -0,001 | 00833 | -0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 00834 | -0,004 | -0,003 | 0,004 | -0,001 |
| | -0,005 | -0,009 | -0,005 | 0,000 | | -0,004 | -0,006 | -0,005 | 0,000 | | -0,003 | -0,019 | -0,002 | 0,001 | | -0,003 | -0,014 | 0,000 | 0,001 |
| 00837 | -0,003 | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 00311 | -0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00836 | -0,004 | -0,002 | 0,003 | -0,001 | 00835 | -0,004 | -0,003 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,005 | -0,005 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | -0,006 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,009 | -0,002 | 0,001 |
| 00840 | 0,005 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 00349 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00849 | 0,009 | 0,012 | 0,006 | 0,000 | 00848 | 0,007 | 0,009 | 0,004 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,012 | -0,005 | 0,001 | | -0,002 | -0,019 | -0,002 | 0,001 | | -0,004 | -0,021 | -0,005 | 0,001 | | -0,005 | -0,016 | -0,006 | 0,000 |
| 00841 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | 00011 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00685 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00842 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | -0,001 |
| | -0,005 | -0,014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τp13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τp13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τp13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τp13 |
|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00686 | -0,001 0,001 | 0,000 0,009 | 0,000 0,002 | 0,000 -0,001 | 00014 | -0,001 -0,003 | -0,001 0,004 | 0,000 0,002 | 0,000 -0,001 | 00309 | -0,002 0,001 | 0,000 0,005 | -0,001 0,002 | 0,000 -0,001 | 00350 | 0,000 0,001 | -0,001 0,012 | 0,000 0,001 | 0,000 0,001 |
| 00312 | -0,003 0,002 | 0,000 0,005 | -0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 00689 | -0,001 0,004 | -0,001 0,011 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00844 | -0,003 0,000 | 0,001 0,002 | -0,001 -0,002 | 0,000 0,000 | 00310 | -0,003 0,001 | 0,000 0,006 | -0,001 0,002 | 0,001 0,000 |
| 00839 | -0,005 0,000 | -0,001 0,003 | -0,002 0,001 | 0,000 0,001 | 00838 | -0,006 0,001 | -0,002 0,002 | -0,002 0,001 | 0,001 0,000 | 00833 | 0,000 0,001 | 0,002 0,008 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00834 | 0,001 0,001 | 0,002 0,008 | -0,001 -0,002 | 0,000 0,000 |
| 00837 | -0,007 0,001 | -0,002 0,002 | -0,002 0,001 | 0,000 0,000 | 00311 | -0,002 0,002 | 0,000 0,006 | -0,001 0,002 | 0,001 0,000 | 00836 | -0,004 0,001 | 0,000 0,004 | -0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00835 | -0,002 0,001 | 0,001 0,006 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,000 |
| 00840 | -0,003 0,000 | -0,002 0,003 | -0,002 -0,001 | 0,001 0,001 | 00349 | -0,001 0,002 | -0,001 0,011 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00849 | -0,003 0,001 | -0,001 0,004 | -0,001 0,001 | 0,001 0,000 | 00848 | -0,005 0,000 | -0,004 0,002 | -0,002 0,001 | 0,001 0,001 |
| 00841 | 0,000 -0,001 | 0,003 0,003 | 0,000 -0,001 | 0,001 0,001 | 00011 | -0,001 -0,010 | 0,001 -0,018 | 0,001 -0,002 | 0,000 0,003 | 00685 | -0,001 -0,002 | 0,001 0,000 | 0,000 -0,003 | 0,000 0,002 | 00842 | -0,001 0,000 | 0,001 0,002 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,000 |
| 00843 | -0,002 0,001 | 0,001 0,001 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00348 | -0,001 0,001 | 0,001 0,005 | 0,000 -0,002 | 0,000 0,002 | 00850 | 0,001 0,000 | 0,003 0,007 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 -0,002 | 0,005 -0,003 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,001 | 00637 | 0,000 0,000 | 0,005 -0,001 | 0,002 -0,001 | 0,000 0,000 | 00259 | 0,001 -0,001 | 0,004 -0,003 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00297 | 0,005 0,001 | 0,017 0,010 | 0,005 0,001 | 0,000 0,001 |
| 00778 | 0,013 0,011 | 0,017 0,022 | 0,007 0,004 | 0,001 0,001 | 00638 | 0,004 0,003 | 0,010 0,012 | 0,004 0,002 | 0,001 0,001 | 00639 | 0,000 0,001 | 0,002 0,005 | 0,000 0,002 | 0,000 0,000 | 00300 | 0,000 0,003 | 0,001 0,009 | -0,001 0,004 | 0,001 0,000 |
| 00769 | 0,000 -0,001 | 0,001 0,004 | -0,001 0,002 | 0,001 0,000 | 00295 | -0,001 0,000 | 0,005 -0,002 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,001 | 00260 | 0,001 -0,001 | 0,004 -0,002 | 0,002 -0,001 | 0,000 0,000 | 00640 | 0,001 0,001 | 0,002 0,002 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00636 | 0,000 0,000 | 0,002 -0,001 | 0,003 -0,001 | 0,000 0,000 | 00641 | 0,001 0,001 | 0,006 0,004 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00299 | 0,002 0,003 | 0,002 0,010 | 0,000 0,002 | 0,001 0,000 | 00298 | 0,003 0,004 | 0,005 0,013 | 0,001 0,004 | 0,001 0,001 |
| 00099 | 0,000 -0,001 | 0,001 0,002 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00261 | 0,000 -0,001 | 0,002 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00022 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,003 -0,001 | 0,000 0,000 | 00296 | 0,001 0,000 | 0,011 0,005 | 0,002 0,000 | 0,000 0,001 |
| 00098 | 0,000 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 -0,003 | 0,000 0,000 | 00097 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,002 | 0,003 -0,003 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | -0,001 -0,010 | 0,001 -0,031 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,003 | 00637 | -0,001 -0,004 | 0,001 -0,016 | 0,000 -0,003 | -0,001 0,002 | 00259 | 0,000 -0,009 | 0,002 -0,026 | 0,000 -0,003 | 0,001 0,001 | 00297 | -0,001 0,002 | -0,002 0,014 | -0,001 -0,002 | 0,000 0,002 |
| 00778 | -0,003 0,018 | -0,002 0,035 | -0,002 0,003 | 0,002 0,003 | 00638 | -0,001 0,003 | -0,001 0,017 | -0,001 -0,001 | 0,001 0,002 | 00639 | -0,001 0,001 | 0,000 0,006 | -0,002 -0,001 | 0,000 0,001 | 00300 | -0,001 0,003 | 0,000 0,012 | -0,002 0,001 | 0,001 0,001 |
| 00769 | -0,001 0,001 | 0,000 0,007 | -0,002 -0,001 | 0,001 0,000 | 00295 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,010 | 0,000 -0,004 | 0,001 0,002 | 00260 | -0,001 -0,006 | 0,001 -0,014 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,001 | 00640 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | -0,002 -0,004 | 0,000 0,001 |
| 00636 | -0,002 -0,002 | 0,001 -0,005 | -0,001 -0,002 | 0,000 0,000 | 00641 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,001 | -0,001 -0,003 | 0,000 0,001 | 00299 | -0,001 0,005 | 0,000 0,015 | -0,002 -0,001 | 0,001 0,001 | 00298 | -0,002 0,004 | -0,001 0,019 | -0,001 0,001 | 0,001 0,001 |
| 00099 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,003 | -0,002 -0,002 | 0,000 0,000 | 00261 | -0,001 -0,003 | 0,001 -0,008 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,001 | 00022 | -0,002 -0,004 | 0,001 -0,006 | -0,002 -0,002 | 0,000 0,000 | 00296 | 0,000 0,000 | -0,001 0,003 | 0,000 -0,003 | 0,000 0,002 |
| 00098 | -0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | -0,002 -0,003 | 0,000 0,000 | 00097 | -0,001 -0,001 | 0,001 -0,002 | -0,002 -0,003 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | Parete P4-P6 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,000 -0,001 | 0,004 -0,002 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00008 | 0,001 -0,002 | 0,005 -0,003 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00259 | 0,000 -0,001 | 0,005 -0,002 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00258 | 0,000 0,000 | 0,004 -0,002 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 |
| 00248 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00249 | 0,001 0,000 | 0,000 -0,002 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00601 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00035 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00250 | 0,001 0,001 | 0,000 0,004 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00602 | 0,000 0,001 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00013 | 0,000 0,002 | -0,002 0,005 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00251 | 0,000 0,000 | -0,002 -0,002 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00612 | 0,000 0,000 | 0,000 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00611 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00604 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00261 | 0,000 0,000 | 0,002 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00022 | 0,000 0,000 | 0,001 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00088 | -0,001 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00214 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00260 | 0,000 0,000 | 0,003 -0,001 | 0,002 -0,001 | 0,000 0,000 |
| 00606 | 0,000 0,000 | 0,003 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00605 | 0,000 0,000 | 0,002 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00060 | -0,001 -0,002 | 0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00257 | 0,000 0,000 | 0,002 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00208 | 0,000 0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00256 | 0,000 0,000 | 0,002 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00607 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00209 | 0,000 0,002 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00254 | 0,000 0,000 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00255 | 0,000 0,000 | 0,002 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00609 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00213 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00608 | 0,000 0,001 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00210 | 0,000 0,002 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00212 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00610 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00253 | 0,000 0,000 | 0,001 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00211 | 0,001 0,002 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00252 | 0,000 0,000 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,004 | -0,001 0,003 | 0,000 -0,001 | 00008 | -0,001 -0,002 | 0,000 -0,011 | 0,000 0,002 | 0,001 -0,002 | 00259 | -0,001 -0,002 | 0,000 -0,008 | -0,001 0,003 | 0,001 0,000 | 00258 | 0,000 0,001 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,003 | 0,000 -0,001 |
| 00248 | 0,001 -0,001 | 0,001 -0,003 | 0,001 -0,002 | 0,000 0,000 | 00249 | 0,000 -0,003 | 0,001 -0,006 | 0,001 -0,003 | 0,000 0,000 | 00601 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,002 | 0,001 -0,002 | 0,000 0,000 | 00035 | 0,001 0,001 | 0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 |
| 00250 | -0,001 -0,005 | 0,000 -0,012 | 0,000 -0,004 | 0,000 0,001 | 00602 | -0,001 -0,003 | 0,001 -0,008 | 0,000 -0,004 | 0,000 0,001 | 00013 | -0,001 -0,008 | 0,001 -0,017 | 0,000 -0,003 | 0,000 0,002 | 00251 | 0,000 0,000 | 0,001 -0,004 | 0,000 -0,005 | 0,000 0,001 |
| 00612 | 0,000 -0,003 | 0,000 -0,003 | 0,001 -0,005 | 0,000 0,000 | 00611 | 0,000 -0,004 | 0,001 -0,002 | 0,001 -0,003 | 0,000 0,000 | 00604 | -0,002 -0,001 | 0,001 0,001 | -0,002 0,000 | 0,000 0,001 | 00261 | -0,001 0,002 | 0,001 0,005 | -0,002 0,001 | 0,001 0,001 |
| 00022 | -0,001 0,000 | 0,001 0,005 | -0,003 -0,001 | 0,000 0,001 | 00088 | -0,002 -0,005 | 0,001 -0,002 | -0,003 -0,001 | 0,001 0,001 | 00214 | -0,001 0,000 | 0,000 -0,001 | 0,000 -0,002 | 0,000 0,000 | 00260 | -0,001 0,000 | 0,001 0,000 | -0,001 0,001 | 0,000 0,000 |
| 00606 | 0,000 -0,002 | 0,001 0,000 | -0,001 0,003 | 0,000 0,000 | 00605 | -0,002 -0,004 | 0,001 -0,004 | -0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00060 | -0,002 -0,014 | 0,002 | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00608 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00210 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00212 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00610 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,011 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | | -0,007 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,004 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| 00253 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00211 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00252 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,002 | 0,007 | -0,004 | 0,000 | | -0,011 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,005 | 0,001 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P7-P8 | | | | | Parete P7-P8 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00398 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00758 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00751 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00192 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00754 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00800 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00759 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00407 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00408 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00755 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00403 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00757 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,000 |
| 00397 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,026 | -0,002 | -0,004 | -0,001 | | -0,017 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,025 | -0,007 | -0,002 | 0,000 | | -0,027 | -0,007 | -0,003 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00754 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,032 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | | -0,024 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,024 | -0,005 | 0,003 | 0,000 | | -0,027 | -0,009 | -0,004 | 0,001 |
| 00759 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,016 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,024 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | | -0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,035 | -0,013 | -0,001 | 0,001 |
| 00755 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,024 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | | -0,008 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,033 | -0,011 | -0,002 | 0,000 |
| 00403 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00757 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | | -0,017 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,037 | -0,012 | -0,002 | 0,001 | | -0,036 | -0,011 | -0,001 | 0,001 |
| 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00402 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | -0,036 | -0,013 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,007 | -0,002 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P10-P11 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00741 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00802 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00787 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | -0,007 | -0,008 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,001 |
| 00742 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00387 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00745 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00744 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 |
| 00389 | 0,000 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | 00743 | 0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 00788 | 0,005 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 00390 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 00789 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00746 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00741 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00802 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 00787 | -0,003 | -0,006 | 0,001 | -0,002 |
| | -0,012 | -0,009 | 0,004 | 0,002 | | -0,011 | -0,004 | 0,003 | 0,004 | | -0,039 | -0,038 | -0,003 | 0,005 | | -0,012 | 0,000 | 0,011 | -0,001 |
| 00742 | -0,002 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 00387 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00745 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00744 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,006 | 0,003 | 0,008 | 0,002 | | -0,005 | 0,004 | -0,001 | 0,004 | | -0,007 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | | -0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,003 |
| 00389 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,001 | 00743 | -0,001 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 00788 | -0,003 | -0,006 | -0,001 | 0,002 | 00390 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,003 | 0,008 | -0,001 | | 0,001 | 0,006 | 0,007 | 0,002 | | 0,008 | 0,010 | 0,008 | 0,000 | | 0,005 | 0,018 | 0,005 | 0,003 |
| 00789 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00746 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,004 | 0,021 | 0,000 | 0,003 | | -0,002 | 0,004 | 0,008 | 0,003 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P11-P12 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00760 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00054 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00415 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00409 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00763 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00802 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 00414 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,025 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | | -0,019 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | | -0,027 | -0,010 | -0,001 | 0,001 | | -0,027 | -0,009 | -0,002 | 0,000 |
| 00768 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00787 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00388 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,001 | 00422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,017 | -0,005 | 0,005 | 0,000 | | -0,010 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00762 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00423 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00424 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,014 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00767 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 00410 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00764 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00765 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,023 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | | -0,031 | -0,010 | -0,002 | 0,001 | | -0,021 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | -0,008 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00421 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00420 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00419 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00766 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,008 | -0,001 | 0,000 | | -0,015 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00413 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00418 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00411 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00412 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,033 | -0,011 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,032 | -0,012 | -0,001 | 0,001 | | -0,033 | -0,011 | -0,001 | 0,001 |
| sommità | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P12-P13 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00793 | -0,004 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | 00731 | -0,003 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00733 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00732 | 0,000 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00046 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00054 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00381 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00382 | 0,003 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | 00734 | -0,003 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00793 | -0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00731 | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00733 | -0,002 | -0,002 | -0,001 | -0,001 |
| | -0,002 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,007 | -0,016 | -0,002 | 0,002 | | -0,003 | -0,006 | -0,004 | 0,000 | | -0,006 | -0,004 | -0,003 | 0,000 |
| 00732 | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 00046 | -0,003 | -0,005 | -0,002 | -0,003 | 00054 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00381 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 |
| | -0,009 | -0,006 | -0,006 | -0,001 | | -0,010 | -0,003 | -0,011 | 0,001 | | -0,010 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | -0,003 | 0,001 |
| 00382 | 0,003 | -0,005 | 0,000 | 0,001 | 00734 | -0,003 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,008 | -0,004 | 0,003 | | -0,003 | -0,007 | -0,006 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | Parete P14-P15 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00631 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00285 | 0,003 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,008 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,011 | -0,002 | 0,001 |
| 00286 | -0,001 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | 00883 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00882 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00632 | -0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,015 | -0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,001 | | 0,000 | 0,008 | -0,001 | 0,000 |
| 00294 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00628 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00881 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,012 | 0,002 | 0,001 | | -0,001 | -0,004 | -0,003 | 0,001 | | -0,002 | -0,007 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,001 |
| 00635 | -0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 00020 | 0,001 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 00293 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00630 | 0,000 | 0,006 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | | -0,008 | -0,019 | -0,003 | 0,001 | | 0,011 | 0,023 | 0,003 | 0,001 | | 0,006 | 0,034 | 0,002 | 0,002 |
| 00010 | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | 00291 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | 00629 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,014 | 0,050 | 0,005 | 0,003 | | 0,014 | 0,044 | 0,002 | 0,002 | | 0,001 | 0,027 | 0,000 | 0,002 | | -0,004 | -0,013 | -0,003 | 0,001 |
| 00876 | 0,002 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 00875 | -0,002 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | 00075 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,004 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,009 | -0,001 | 0,003 | | 0,001 | 0,009 | 0,000 | 0,003 | | -0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | | 0,003 | 0,019 | -0,001 | 0,002 |
| 00292 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00633 | -0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00872 | -0,006 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 00873 | -0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,012 | 0,033 | 0,003 | 0,001 | | 0,006 | 0,015 | -0,004 | 0,001 | | 0,008 | 0,009 | -0,006 | 0,002 | | 0,004 | 0,006 | -0,002 | 0,001 |
| 00874 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00870 | 0,004 | 0,005 | 0,000 | -0,002 | 00871 | -0,005 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 00869 | 0,000 | 0,005 | 0,002 | -0,001 |
| | 0,002 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | | 0,003 | 0,013 | -0,007 | 0,002 | | 0,006 | 0,013 | -0,007 | 0,002 | | 0,002 | 0,010 | -0,004 | 0,001 |
| 00004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00288 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00289 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00877 | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,002 |
| | -0,002 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | -0,003 | -0,003 | 0,002 | | 0,000 | 0,010 | -0,003 | 0,002 | | -0,002 | 0,009 | -0,002 | 0,003 |
| 00007 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00878 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 00879 | -0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 00287 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,022 | -0,002 | 0,002 | | 0,001 | 0,006 | -0,003 | 0,002 | | 0,002 | 0,003 | -0,003 | 0,001 | | -0,007 | -0,019 | -0,003 | 0,001 |
| 00074 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00884 | -0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 00886 | 0,002 | 0,008 | 0,003 | 0,001 | 00885 | 0,000 | 0,007 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,002 | | 0,002 | 0,008 | -0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,002 |
| 00880 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,003 | -0,003 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00631 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00285 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,004 | -0,002 | 0,001 |
| 00286 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00883 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00882 | 0,006 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00632 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,009 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00294 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00628 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00881 | 0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00272 | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 00691 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00144 | -0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00697 | 0,000 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 00353 | 0,002 | 0,014 | 0,003 | 0,000 | 00020 | 0,007 | 0,015 | 0,003 | 0,000 | 00693 | 0,003 | 0,011 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,007 | -0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,014 | -0,002 | -0,001 | | -0,002 | -0,009 | -0,001 | -0,001 |
| 00271 | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 00692 | 0,000 | 0,006 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00694 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00284 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00004 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00146 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,003 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 00695 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00696 | 0,001 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 00285 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,011 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,008 | -0,001 | 0,000 |
| 00145 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00352 | 0,001 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | 00351 | -0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,002 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00272 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00691 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00144 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,006 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | -0,002 | 0,000 |
| 00697 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00353 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00020 | 0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00693 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,005 | -0,003 | 0,001 | | 0,001 | 0,007 | -0,001 | 0,001 | | 0,007 | 0,015 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,008 | -0,001 | 0,001 |
| 00271 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,001 | 00692 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,014 | -0,001 | 0,001 | | -0,007 | -0,019 | -0,001 | 0,001 | | -0,009 | -0,026 | -0,001 | 0,002 | | -0,005 | -0,015 | -0,003 | 0,001 |
| 00694 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00284 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00004 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00146 | 0,003 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,009 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | 0,005 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,001 |
| 00286 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00695 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00696 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00285 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,003 | 0,011 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | | 0,003 | 0,009 | -0,001 | 0,000 |
| 00145 | 0,002 | -0,011 | 0,002 | 0,000 | 00352 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00351 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | | 0,001 | -0,008 | -0,002 | 0,002 | | | | | |
| sommità Parete P14-P15-P16-P18 Parete P16-P18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 00262 | 0,004 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 00613 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00618 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,006 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00269 | 0,000 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00615 | 0,000 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 00204 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00774 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00614 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00264 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00006 | 0,001 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00265 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00620 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00616 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00272 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00023 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00084 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00263 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00621 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00617 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00271 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00206 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00268 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00266 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00619 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,003 | -0,007 | -0,002 | 0,001 | 00262 | -0,005 | -0,003 | -0,003 | 0,001 | 00613 | -0,002 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 00618 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,011 | -0,008 | -0,003 | 0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00269 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00615 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00204 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 00774 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,001 | -0,003 | 0,001 | | -0,003 | -0,006 | -0,004 | 0,001 |
| 00614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00264 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,002 | -0,004 | 0,001 | | -0,003 | -0,003 | -0,004 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,002 | -0,001 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00620 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00616 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00272 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,001 | -0,004 | 0,001 | | -0,003 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | | 0,003 | 0,010 | 0,001 | 0,001 |
| 00023 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 00084 | 0,003 | -0,002 | 0,002 | 0,001 | 00263 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00621 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,009 | -0,001 | 0,001 | | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | | -0,001 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | | -0,002 | 0,001 | -0,004 | 0,000 |
| 00617 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00061 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | 0,001 | 00271 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00206 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,015 | -0,010 | -0,004 | 0,002 | | 0,003 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | -0,008 | -0,004 | -0,003 | 0,001 |
| 00268 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00266 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00205 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00619 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | -0,003 | 0,001 | | -0,006 | -0,002 | -0,003 | 0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | -0,001 | -0, | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00326 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00201 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00665 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00032 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00663 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00200 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00329 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00328 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00325 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P1-P14 | | | | | Parete P1-P14 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00642 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00293 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,013 | 0,005 | -0,001 | | 0,005 | 0,008 | 0,006 | 0,000 | | 0,001 | 0,006 | 0,004 | 0,000 | | 0,009 | 0,019 | 0,007 | -0,001 |
| 00656 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00643 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00658 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,005 | 0,008 | 0,000 | | 0,016 | 0,045 | 0,009 | -0,003 | | 0,006 | 0,029 | 0,010 | -0,004 | | 0,001 | 0,006 | 0,011 | -0,002 |
| 00292 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00657 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00647 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00648 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,014 | 0,030 | 0,008 | -0,001 | | 0,005 | 0,007 | 0,010 | -0,001 | | 0,000 | -0,007 | -0,007 | 0,001 | | -0,004 | -0,014 | -0,008 | 0,001 |
| 00310 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00140 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00645 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00005 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | -0,004 | -0,008 | 0,001 | | 0,004 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | | 0,001 | -0,002 | -0,005 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,005 | 0,000 |
| 00644 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00014 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00309 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00308 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,003 | -0,010 | 0,002 | | 0,014 | 0,025 | -0,008 | 0,004 | | 0,006 | 0,013 | -0,010 | 0,002 | | -0,002 | -0,011 | -0,008 | 0,004 |
| 00133 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00139 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00646 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00312 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,000 | | 0,007 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | 0,002 | -0,003 | -0,005 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | -0,006 | 0,000 |
| 00311 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00010 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00301 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00307 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,002 | -0,007 | 0,000 | | 0,022 | 0,059 | 0,006 | -0,005 | | 0,000 | 0,017 | 0,010 | -0,004 | | -0,005 | -0,022 | -0,007 | 0,002 |
| 00306 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00650 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00649 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00138 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,029 | -0,002 | 0,001 | | -0,005 | -0,022 | -0,003 | 0,000 | | 0,002 | -0,009 | -0,001 | 0,000 | | 0,008 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00302 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00654 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00134 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00137 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | -0,001 |
| | -0,002 | -0,006 | 0,012 | -0,003 | | 0,004 | -0,004 | 0,008 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,007 | 0,000 | | 0,010 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00651 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00655 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00305 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00652 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,005 | -0,005 | 0,004 | 0,000 | | -0,003 | -0,014 | 0,009 | -0,001 | | -0,005 | -0,030 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | -0,014 | 0,003 | 0,000 |
| 00304 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00653 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00136 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00135 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,026 | 0,006 | -0,001 | | -0,005 | -0,027 | 0,003 | 0,000 | | 0,010 | -0,001 | 0,005 | 0,000 | | 0,007 | 0,001 | 0,007 | 0,000 |
| 00303 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | -0,019 | 0,009 | -0,003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00642 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00001 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00293 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 0,000 |
| 00656 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00291 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00643 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00658 | 0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00292 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00657 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00647 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00648 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00310 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00140 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00645 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00005 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00644 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00014 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00309 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00308 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | 0,002 | -0,001 | | -0,002 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00133 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00139 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00646 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00312 | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00311 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00010 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00301 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00307 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00306 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00650 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00649 | -0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00138 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00302 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00654 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00134 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00137 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00651 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00655 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00305 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00652 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00304 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00653 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00136 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00135 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00303 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,001 | 0,006 | 0,006 | -0,001 | | 0,000 | 0,002 | 0,008 | -0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,007 | -0,001 | | 0,004 | 0,012 | 0,004 | -0,001 |
| 00860 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 00861 | -0,004 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | 00867 | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| | -0,004 | -0,001 | 0,010 | -0,006 | | -0,001 | 0,004 | 0,006 | -0,005 | | 0,005 | 0,007 | 0,007 | -0,003 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00623 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00277 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,006 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,008 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00855 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00281 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | -0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00625 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,007 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00283 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00003 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00021 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00275 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,005 | 0,003 | -0,001 | | 0,003 | 0,007 | 0,000 | -0,001 |
| 00865 | -0,003 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00864 | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00866 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | -0,001 | 00279 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,009 | -0,001 | 0,000 |
| 00011 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 00624 | -0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00273 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00862 | -0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,014 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,010 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00622 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00274 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00852 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00280 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,012 | -0,001 | -0,001 |
| 00854 | -0,008 | -0,004 | 0,002 | -0,001 | 00853 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00857 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 00856 | -0,005 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,003 | 0,000 |
| 00863 | -0,007 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 00627 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00868 | 0,002 | 0,007 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,007 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,006 | -0,001 | -0,001 |
| 00116 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00278 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00858 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00859 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00114 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00626 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00115 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00002 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00860 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00861 | -0,003 | -0,005 | 0,002 | 0,000 | 00867 | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | | | | | |
| sommità Parete P2-P3-P15 Parete P3-P15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 00276 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 00021 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 00772 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,023 | 0,005 | 0,001 | | 0,009 | 0,031 | 0,004 | 0,001 | | 0,024 | 0,033 | 0,004 | 0,001 | | 0,004 | 0,015 | -0,002 | -0,002 |
| 00676 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00343 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00347 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 00009 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,007 | -0,002 | -0,001 | | 0,005 | 0,015 | -0,003 | -0,001 | | 0,002 | 0,015 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,024 | 0,003 | 0,000 |
| 00344 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00341 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00675 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00340 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,004 | -0,002 | -0,001 | | 0,003 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,000 |
| 00682 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00770 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00777 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00683 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,008 | 0,012 | -0,002 | -0,001 | | 0,002 | 0,006 | -0,001 | 0,000 |
| 00342 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00109 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00678 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,006 | -0,002 | -0,001 | | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,000 |
| 00274 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00273 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00107 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00679 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,011 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,009 | 0,002 | 0,001 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00108 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00681 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00346 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00680 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,006 | 0,002 | 0,000 |
| 00275 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00106 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00345 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,011 | 0,018 | 0,002 | 0,001 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,007 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00276 | -0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 00021 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00772 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,009 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,009 | 0,004 | 0,000 | | -0,008 | -0,016 | 0,004 | -0,001 | | 0,004 | 0,019 | -0,001 | -0,001 |
| 00676 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00343 | 0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00347 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00009 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,004 | 0,016 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | 0,019 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | -0,006 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | -0,010 | 0,003 | 0,000 |
| 00344 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00341 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00675 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00340 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,013 | 0,001 | -0,001 | | 0,004 | 0,012 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,009 | -0,001 | 0,000 |
| 00682 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00770 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00777 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00683 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,019 | 0,000 | -0,001 | | 0,002 | 0,008 | 0,002 | -0,001 |
| 00342 | 0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00109 | 0,000 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00678 | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00002 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,016 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,008 | 0,001 | 0,000 |
| 00274 | -0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00273 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 00107 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00679 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,011 | 0,001 | -0,001 | | -0,002 | -0,007 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,003 | 0,000 |
| 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00681 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00346 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00680 | 0,000 | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00701 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00154 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00700 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00704 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,013 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,003 | -0,001 | | -0,001 | -0,005 | 0,003 | -0,001 |
| 00156 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00702 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00779 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00358 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,009 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,006 | 0,002 | -0,001 |
| 00360 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00362 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00055 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00357 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,017 | 0,002 | -0,001 | | -0,003 | -0,010 | 0,001 | -0,001 | | 0,003 | 0,008 | 0,003 | -0,002 | | 0,000 | -0,001 | 0,003 | -0,001 |
| 00703 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00361 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00155 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00356 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,013 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,003 | -0,001 |
| sommità | | | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | Parete P10-P16 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00736 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00385 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,004 | 0,002 | -0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 |
| 00738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00386 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00383 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,001 |
| 00384 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00739 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00735 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00780 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,001 |
| 00740 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00737 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00055 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00356 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,006 | 0,001 | 0,001 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | 0,000 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | 00736 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00385 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00092 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,020 | -0,001 | -0,001 | | 0,003 | 0,014 | 0,001 | -0,001 | | 0,007 | 0,020 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| 00738 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00039 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00386 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | 00383 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,002 | 0,002 | -0,001 | | -0,004 | -0,008 | 0,003 | -0,001 | | 0,001 | 0,012 | 0,001 | -0,001 | | 0,005 | 0,014 | 0,001 | -0,001 |
| 00384 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00739 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00735 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00780 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,016 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,005 | 0,002 | -0,001 | | 0,001 | 0,007 | 0,002 | -0,001 | | 0,005 | 0,011 | 0,002 | -0,001 |
| 00740 | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00355 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00038 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00737 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,010 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | | -0,004 | -0,003 | 0,003 | -0,001 | | 0,001 | 0,008 | 0,002 | -0,001 |
| 00055 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00356 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00354 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| | -0,002 | 0,003 | 0,002 | -0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,002 | -0,001 | | -0,005 | -0,008 | 0,003 | -0,001 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P6-P13-P20 | | | | | Parete P6-P13 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00013 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00250 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,007 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,004 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00747 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00396 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,001 |
| 00903 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00795 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00904 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,007 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00249 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00215 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00749 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00248 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00806 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00898 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00897 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00892 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00891 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00059 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00391 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00894 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00893 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00901 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,007 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00900 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00395 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00899 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00887 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 00888 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00890 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00889 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00895 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00896 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00013 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00250 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00393 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,009 | -0,001 | -0,001 | | -0,004 | -0,013 | -0,002 | -0,001 | | -0,004 | -0,012 | -0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00747 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00392 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00017 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00396 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,008 | 0,000 | 0,000 |
| 00903 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00902 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 00795 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00904 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00015 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00671 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,006 | 0,002 | -0,001 | | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00794 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00805 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00338 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,002 | -0,001 | | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00330 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00336 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00673 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00672 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00331 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00335 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00668 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00024 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00322 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00674 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00337 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00776 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00670 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00015 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00671 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00794 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00805 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00334 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00338 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00330 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00333 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00336 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00673 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00672 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00339 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00331 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00335 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità Parete P18-P19 Parete P18-P19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00659 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00315 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00012 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00318 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00316 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00314 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00832 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00831 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00820 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00819 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00320 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00031 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | 00203 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,007 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00313 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00828 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00827 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00826 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00825 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00784 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00818 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00815 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00816 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00817 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00822 | 0,002 | 0,003 | 0,002 | -0,001 | 00821 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00319 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00824 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | -0,001 | 0,002 | -0,001 | | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00823 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00830 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00829 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00659 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00315 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00660 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | -0,002 | 0,000 |
| 00012 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00318 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00316 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,006 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,004 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 0,000 |
| 00314 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00832 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00831 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00820 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | -0,003 | 0,000 |
| 00819 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00320 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00031 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00203 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,010 | -0,004 | -0,003 | 0,001 | | -0,005 | -0,002 | -0,003 | 0,000 |
| 00317 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00313 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00828 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00827 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00826 | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00825 | -0,002 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | 00202 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00784 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00818 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00815 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00816 | -0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00817 | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00478 | -0,005 | -0,003 | 0,000 | 0,001 | 00124 | -0,007 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00026 | -0,005 | -0,004 | 0,001 | 0,002 | 00479 | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,006 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | | -0,016 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00118 | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 00030 | -0,005 | -0,004 | -0,002 | 0,001 | 00481 | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00119 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,010 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,012 | -0,005 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,007 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00480 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00120 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00122 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00457 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00456 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00057 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00099 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00769 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00458 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00459 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00100 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 00782 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00098 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00461 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00097 | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00094 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00460 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00095 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00022 | -0,002 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00457 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00456 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| 00057 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00099 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00769 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00458 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,001 |
| | -0,003 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,008 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 0,000 |
| 00459 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00100 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00782 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00098 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 |
| 00461 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00097 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00096 | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | -0,002 | 0,000 |
| 00460 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00095 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P4-P5 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00042 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00087 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00444 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00088 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00446 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00060 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00445 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00447 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00089 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00057 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00449 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00448 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00042 | -0,002 | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 00087 | -0,002 | 0,001 | -0,004 | -0,001 | 00444 | -0,002 | 0,000 | -0,004 | -0,001 | 00086 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,006 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| 00088 | -0,002 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00022 | -0,002 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00446 | -0,002 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00060 | -0,003 | 0,002 | -0,003 | -0,001 |
| | -0,004 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,003 | 0,006 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | -0,012 | -0,014 | -0,001 | 0,001 |
| 00445 | -0,002 | 0,001 | -0,004 | -0,001 | 00447 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00089 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 00057 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,004 | -0,002 | 0,001 | | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 00449 | -0,002 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00448 | -0,002 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,004 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | | -0,002 | -0,001 | -0,003 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00592 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00240 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00214 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00241 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00594 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00042 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00591 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00593 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00087 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00060 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00208 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00036 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00247 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00595 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00209 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00596 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00600 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00597 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00210 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00211 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00213 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00243 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0 | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00244 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00246 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00598 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00599 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00212 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00245 | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P7-P9 | | | | | Parete P7-P9 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00570 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00235 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00572 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00569 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00571 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00236 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00801 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00578 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00573 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00574 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00193 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00575 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00234 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00233 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00197 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00576 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00577 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00196 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00812 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00235 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00198 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00229 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00572 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00569 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00571 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00236 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00801 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00192 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | | -0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | -0,005 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 00799 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00578 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00573 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00574 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00193 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00575 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00194 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00234 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00233 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00576 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00577 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P13-P11-P10 | | | | | Parete P13-P11 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00548 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00081 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00191 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00547 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00216 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00550 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00796 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00549 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00807 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00222 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00185 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00044 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00217 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00186 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00552 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00808 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00556 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00551 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00553 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00187 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00190 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00555 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00189 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00188 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00219 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00554 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00548 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00081 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00191 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00547 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00044 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00559 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00052 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00789 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,004 | 0,000 | 0,001 |
| 00225 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00562 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00811 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00224 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00557 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00223 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,011 | -0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,003 | -0,003 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| 00561 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00560 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00558 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | | 0,000 | -0,006 | -0,002 | 0,002 | | 0,004 | 0,009 | -0,001 | 0,001 |
| 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00559 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00052 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00789 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,004 | -0,002 | 0,001 | | 0,012 | 0,017 | -0,001 | 0,001 | | -0,009 | -0,020 | 0,001 | 0,003 |
| 00225 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00562 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,002 | | 0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | | | | Parete P14-P15 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00426 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00073 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00074 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,005 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,003 | 0,000 |
| 00425 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00070 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 00428 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00027 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | -0,001 |
| | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00427 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00001 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00077 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00028 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00072 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00076 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00071 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00429 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00430 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00075 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00431 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00426 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00073 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00074 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 |
| 00425 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00070 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00428 | 0,005 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 00027 | 0,006 | 0,004 | -0,001 | 0,002 |
| | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,016 | -0,006 | 0,000 | 0,000 |
| 00427 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00001 | 0,006 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00077 | 0,008 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 00028 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | | -0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00072 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00076 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00071 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00429 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,006 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,006 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00430 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00075 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00431 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | | | | Parete P15-P16 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00495 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00085 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00144 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00146 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00004 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00496 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00494 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00497 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00073 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00028 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00142 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00498 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00056 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00500 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00145 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00499 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00495 | 0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00085 | 0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00144 | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,004 | -0,002 | 0,000 |
| 00146 | 0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00004 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00496 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 00494 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | | 0,006 | 0,008 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00497 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 00073 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 00028 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00142 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | -0,001 | 0,001 | | -0,008 | -0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,003 | 0,000 |
| 00498 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 00141 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00056 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00500 | 0,003 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | -0,003 | 0,000 |
| 00143 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00145 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00499 | 0,003 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | | | | |
| | -0,002 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | | | | Parete P16-P17 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00083 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00438 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00043 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,005 | 0,000 | 0,001 |
| 0043 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00783 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00706 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00366 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00204 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00705 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00708 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00043 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00707 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00083 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00786 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00365 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00206 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00205 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00710 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00709 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00711 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | -0,001 | -0,003 | 0,004 | 0,002 | 00706 | -0,001 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 00366 | -0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 00204 | 0,000 | -0,003 | 0,003 | 0,001 |
| | 0,008 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,003 | -0,001 | 0,001 |
| 00705 | 0,000 | -0,001 | 0,003 | 0,001 | 00363 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00708 | 0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00043 | 0,003 | 0,000 | 0,003 | -0,001 |
| | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00707 | 0,003 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00061 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00083 | 0,002 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 00786 | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,001 |
| | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,009 | -0,004 | -0,002 | 0,000 |
| 00365 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 00206 | 0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | 00205 | 0,001 | -0,002 | 0,003 | 0,001 | 00710 | 0,002 | -0,001 | 0,003 | 0,000 |
| | -0,009 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00709 | 0,002 | -0,001 | 0,004 | 0,000 | 00364 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 00711 | 0,001 | -0,001 | 0,004 | 0,001 | | | | | |
| | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | Sisma in direzione X | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00718 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00025 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00719 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00720 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00375 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00033 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 00032 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00372 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00722 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00723 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00373 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | | | | | | | |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00718 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00025 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,008 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00719 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00721 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00720 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00375 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00033 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 00032 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00201 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,011 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00722 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00371 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00723 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00373 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00200 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | Sisma in direzione X | | | | | | | | | |
| 00027 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 00077 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00482 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00132 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | -0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,004 | 0,000 |
| 00001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00133 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00483 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 00125 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | 0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00485 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00026 | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 00124 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00484 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,001 | -0,002 | -0,003 | -0,001 | | 0,003 | -0,001 | -0,003 | 0,000 |
| 00005 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00126 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00486 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00140 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,002 | -0,004 | -0,001 | | 0,012 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,008 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | | 0,003 | -0,001 | -0,004 | 0,000 |
| 00487 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00139 | -0,002 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 00493 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00492 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | | 0,004 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,003 | 0,006 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,005 | 0,000 |
| 00138 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00488 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00127 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00134 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,007 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,009 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,012 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,006 | 0,000 |
| 00131 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00137 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00489 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | -0,001 |
| | 0,005 | 0,002 | 0,005 | 0,000 | | 0,013 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | 0,006 | -0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,011 | 0,003 | 0,003 | 0,000 |
| 00490 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00129 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00135 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00491 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,008 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | 0,012 | 0,004 | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | |
| 00136 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00130 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00469 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00029 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00002 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | |
| | 0,001 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,005 | 0,011 | 0,004 | -0,001 | | |
| 00470 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00114 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00472 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00471 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | |
| | 0,002 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,006 | 0,006 | -0,001 | | 0,002 | -0,001 | 0,006 | 0,000 | | 0,000 | -0,004 | 0,005 | -0,001 | | |
| 00117 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00030 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 00003 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 00116 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | |
| | 0,000 | -0,005 | 0,004 | 0,000 | | 0,011 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | | -0,005 | -0,010 | 0,004 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,006 | -0,001 | | |
| 00112 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00473 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00474 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,006 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,006 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,006 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,007 | 0,000 | | |
| 00113 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00115 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,001 | 0,005 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,006 | -0,001 | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00110 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00469 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00029 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00002 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | | |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00470 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00114 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00472 | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00471 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00117 | -0,007 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00030 | -0,006 | -0,005 | 0,001 | 0,002 | 00003 | -0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00116 | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | |
| | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,012 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00112 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00473 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00111 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00474 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | |
| | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00113 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00115 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P3-P15 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00463 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00105 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00106 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | |
| 00109 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00462 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | |
| 00465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00110 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00029 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00466 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | |
| | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00781 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00468 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,005 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00467 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00108 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00107 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00103 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00770 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00463 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00105 | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00106 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | |
| | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | |
| 00109 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00002 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00464 | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00462 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | |
| | -0,002 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,005 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | |
| 00465 | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00110 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00029 | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | 00466 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | |
| | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | |
| 00101 | -0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00781 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00468 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | |
| 00467 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00104 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00107 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | |
| | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | |
| 00103 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | Parete P4-P10 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00507 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00508 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00779 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00509 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00157 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | |
| 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00152</ | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00453 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | |
| 00093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | |
| 00780 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | -0,003 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00809 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00091 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00450 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | |
| | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | |
| 00453 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00451 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00452 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | -0,001 | 0,002 | -0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,002 | -0,001 | | -0,001 | -0,002 | 0,002 | -0,001 | |
| 00093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00092 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00455 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| | -0,002 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | -0,005 | -0,008 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | |
| 00780 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00454 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,009 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | | | | | | | | | | |
| Parete P5-P7-P11-P17 | | | | | | | | | | Parete P5-P7 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00150 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00579 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00207 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00813 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00581 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00050 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00580 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00582 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00238 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00790 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00584 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00583 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00150 | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 00579 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | |
| | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | |
| 00207 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00813 | 0,002 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | 00581 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00050 | -0,001 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | | 0,002 | -0,005 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | | 0,003 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | |
| 00580 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00582 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00238 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 00790 | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,001 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | 0,001 | -0,001 | | -0,004 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | |
| 00584 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00583 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Parete P5-P7-P11-P17 | | | | | | | | | | Parete P7-P11 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00501 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00149 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00050 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00503 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00803 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | |
| 00502 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00150 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00506 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00505 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00148 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00501 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | |
| 00149 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00050 | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00503 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00803 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,009 | 0,000 | -0,001 | |
| 00502 | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00504 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00150 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 00048 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | |
| 00506 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 00505 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Parete P5-P7-P11-P17 | | | | | | | | | | Parete P11-P17 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00432 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00437 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00434 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00435 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00052 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00080 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00079 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 00432 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00814 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | |

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00215 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00239 | 0,001 0,003 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00228 | 0,000 0,000 | 0,000 0,001 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00585 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,002 0,001 | 0,000 0,000 | 00049 | -0,001 -0,002 | 0,000 -0,001 | 0,002 0,001 | 0,000 0,000 | 00059 | 0,001 0,003 | -0,001 0,004 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00586 | 0,000 0,001 | -0,001 0,001 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00590 | -0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00587 | -0,001 0,000 | -0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00589 | -0,001 -0,002 | -0,001 -0,001 | 0,002 0,001 | 0,000 0,000 |
| 00588 | -0,002 -0,002 | -0,002 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,001 0,000 | 00240 | -0,003 -0,001 | -0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,001 0,000 | 00035 | 0,000 0,002 | 0,000 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00036 | -0,002 -0,008 | -0,003 -0,004 | 0,002 0,001 | 0,001 0,000 |
| 00215 | 0,000 0,002 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00239 | -0,001 -0,004 | -0,001 -0,002 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | Parete P9-P13 | | | | |
| 00047 | 0,001 0,003 | 0,000 0,001 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00227 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00563 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00226 | 0,001 0,003 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00568 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00391 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00565 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00053 | 0,001 -0,002 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00564 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00566 | 0,001 0,001 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00228 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00049 | 0,001 0,002 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00059 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00567 | 0,001 0,002 | 0,000 0,001 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0,001 -0,002 | 0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,001 0,000 | 00227 | -0,001 0,001 | 0,000 0,001 | 0,003 0,000 | 0,001 0,000 | 00563 | -0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00226 | -0,001 -0,002 | 0,000 -0,001 | 0,002 0,001 | 0,000 0,000 |
| 00568 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00391 | 0,000 0,001 | 0,000 0,001 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00565 | 0,000 0,000 | 0,000 -0,001 | 0,003 0,001 | 0,000 0,000 | 00053 | 0,000 0,003 | 0,000 0,004 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00564 | -0,001 0,001 | 0,000 0,001 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00566 | -0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | 0,003 0,001 | 0,000 0,000 | 00228 | 0,000 0,000 | 0,000 -0,001 | 0,003 0,001 | 0,000 0,000 | 00049 | 0,000 -0,002 | -0,001 -0,001 | 0,002 0,001 | 0,000 0,000 |
| 00059 | 0,000 0,000 | 0,001 -0,002 | 0,002 0,000 | 0,000 -0,001 | 00567 | -0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | 0,003 0,001 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | Parete P13-P20 | | | | |
| 00024 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00725 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00374 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00333 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00724 | 0,001 0,002 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00376 | 0,001 0,003 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00727 | 0,001 0,001 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00797 | 0,001 0,003 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00726 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00805 | 0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00380 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00025 | 0,001 0,003 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00379 | 0,001 0,003 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00330 | 0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00377 | 0,001 0,003 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00728 | 0,001 0,002 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00729 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00730 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00331 | 0,001 -0,002 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00332 | 0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00378 | 0,001 0,003 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 00725 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00374 | 0,003 0,000 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00333 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00724 | 0,002 0,002 | 0,001 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00376 | 0,000 -0,002 | 0,000 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00727 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00797 | 0,000 -0,002 | -0,001 -0,001 | 0,002 0,001 | 0,001 0,000 |
| 00726 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00805 | -0,001 0,001 | 0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00380 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,003 0,001 | 0,001 0,000 | 00025 | 0,002 0,005 | 0,003 0,002 | 0,001 0,000 | -0,001 0,000 |
| 00379 | 0,001 0,002 | 0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 00330 | 0,000 0,002 | 0,001 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00377 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00728 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00729 | 0,000 0,001 | 0,000 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00730 | 0,000 0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00331 | 0,001 0,002 | 0,001 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00332 | 0,000 0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00378 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | Parete P18-P19 | | | | | Parete P18-P19 | | | | |
| 00369 | -0,001 0,001 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00712 | 0,000 0,001 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00785 | -0,001 0,002 | 0,000 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00784 | -0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00713 | -0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00367 | 0,000 0,004 | 0,000 0,002 | 0,001 0,000 | -0,001 0,000 | 00715 | 0,002 0,002 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | -0,001 0,000 | 00034 | 0,003 0,006 | 0,002 0,003 | 0,000 -0,001 | -0,001 0,000 |
| 00714 | 0,002 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,001 0,000 | -0,001 0,000 | 00031 | 0,002 -0,005 | 0,001 -0,003 | 0,001 -0,001 | -0,001 0,000 | 00370 | 0,002 0,000 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00202 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00716 | 0,000 0,002 | 0,000 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00368 | 0,000 0,003 | 0,000 0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00203 | 0,002 -0,002 | 0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00717 | 0,001 0,000 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,003 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 | 00712 | 0,002 -0,002 | 0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00785 | 0,001 -0,005 | 0,003 -0,002 | 0,002 -0,001 | 0,001 0,000 | 00784 | 0,002 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00713 | 0,001 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 | 00367 | 0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,001 -0,001 | 0,000 0,000 | 00715 | -0,001 -0,001 | 0,000 -0,001 | 0,003 -0,001 | 0,000 0,000 | 00034 | -0,003 0,002 | -0,002 0,001 | 0,002 -0,002 | -0,001 0,000 |
| 00714 | -0,001 -0,001 | 0,002 -0,001 | 0,003 -0,001 | -0,001 0,000 | 00031 | -0,002 -0,005 | 0,005 -0,002 | 0,003 -0,001 | -0,002 0,001 | 00370 | -0,001 0,000 | 0,000 0,000 | 0,004 -0,002 | -0,001 0,000 | 00202 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,002 0,000 | 0,000 0,000 |
| 00716 | 0,000 -0,001 | 0,001 0,000 | 0,002 -0,001 | 0,000 0,000 | 00368 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 0,000 -0,001 | 0,000 0,000 | 00203 | -0,001 -0,002 | 0,002 -0,001 | 0,002 -0,001 | 0,000 0,000 | 00717 | 0,000 -0,001 | 0,001 -0,001 | 0,003 0,000 | 0,000 0,000 |

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.

Pareti - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | |
|------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | |
| τ _{P23} | Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| σ _{L1} | Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| σ _{L2} | Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| τ _L | Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| τ _{P13} | Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| sommità | | | | | Parete P1-P2 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00687 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00684 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00847 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00846 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00845 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00690 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00688 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00686 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00014 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00309 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00350 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,007 | 0,016 | 0,002 | 0,003 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,003 |
| 00312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00689 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00844 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00839 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00838 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00833 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00834 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00837 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00311 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00836 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00835 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00840 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00849 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00848 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,001 | 0,002 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00841 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00011 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 00685 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00842 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,007 | -0,018 | 0,002 | 0,003 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00843 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00348 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00850 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00687 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00684 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00847 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00846 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00845 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00690 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00688 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00686 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00014 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 00309 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00350 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | | -0,007 | -0,016 | -0,002 | -0,003 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,002 | -0,003 |
| 00312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00689 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00844 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00839 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00838 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00833 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00834 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00837 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00311 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00836 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00835 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00840 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00849 | -0,002 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 00848 | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | -0,001 | -0,002 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00841 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00011 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 00685 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00842 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,018 | -0,002 | -0,003 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00843 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00348 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00850 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,003 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00687 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00684 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 008 | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00843 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00348 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00687 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00684 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00846 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00845 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00690 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00688 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00686 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00309 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00350 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,008 | -0,001 | -0,002 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | -0,002 |
| 00312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00844 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00839 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00838 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00833 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00834 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00837 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00311 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00836 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00835 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00840 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00849 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00848 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00841 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00011 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00842 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,008 | -0,001 | -0,002 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00843 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00348 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00297 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00778 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00638 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00769 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00297 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00778 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00638 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00769 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00778 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00638 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00769 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 |
|--|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00415 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00761 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00416 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00409 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00763 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00802 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00768 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00787 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00388 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00762 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00767 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00764 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00421 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00419 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00413 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00412 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| sommità Parete P10-P11-P12-P13 Parete P12-P13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00793 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00732 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00381 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00734 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00793 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00732 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00381 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00734 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00793 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00732 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00381 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00734 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00793 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00732 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00381 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00734 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità Parete P14-P15-P16-P18 Parete P14-P15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00882 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00881 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00635 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00630 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 00291 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00290 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00876 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00875 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00872 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00874 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00870 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00871 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00869 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00288 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 00289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00877 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00007 | -0,003 | 0,002 | -0,003 | 0,001 | 00878 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00879 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00287 | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,001 |
| 00074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00884 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00886 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00885 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00880 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00882 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00881 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00635 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00630 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,001 | -0,001 |
| 00010 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00291 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,007 | -0,015 | -0,002 | -0,003 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | -0,002 | -0,003 | | 0,000 | 0,003 | -0,001 | -0,001 |
| 00876 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00875 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00872 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00874 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00870 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00871 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00869 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00288 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 00289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00877 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,002 | -0,001 | -0,003 | | 0,001 | 0,002 | -0,001 | -0,002 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00007 | 0,003 | -0,002 | 0,003 | -0,001 | 00878 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00879 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00287 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | -0,001 |
| | 0,008 | 0,021 | -0,005 | -0,004 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | -0,003 | 0,000 |
| 00074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00884 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00886 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00885 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00880 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00882 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00881 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00635 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00290 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,007 | 0,001 | 0,002 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| 00876 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00872 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00874 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00870 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00871 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00288 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00877 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00007 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00878 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00879 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00287 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,010 | 0,002 | 0,002 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00884 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00886 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00885 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00880 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00882 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00881 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00635 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,007 | -0,001 | -0,002 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 |
| 00876 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00872 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00873 | | | | |

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 |
|--|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00642 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00643 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00658 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00657 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00647 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00648 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00645 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00644 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00309 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00308 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00646 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00311 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00010 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00301 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00307 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00302 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00651 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00655 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00305 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00652 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00304 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| 00855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00865 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00864 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00866 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00279 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,001 |
| 00011 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00624 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00862 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00622 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00852 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00280 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00854 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00853 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00857 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00856 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00863 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00868 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00278 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00858 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00859 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00626 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00115 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00860 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00861 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00867 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| 00855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00865 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00864 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00866 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00279 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,001 |
| 00011 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | 00624 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00862 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00622 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00852 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00280 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00854 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00853 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00857 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00856 | -0,002 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00863 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00868 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00278 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00858 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00859 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00626 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00115 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00860 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00861 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00867 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00865 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00864 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00866 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00279 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00011 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00624 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00862 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00622 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00852 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00854 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00853 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00857 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00856 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00863 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00859 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00626 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00861 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00867 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,007 | -0,002 | -0,002 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,002 | -0,002 |
| 00855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00865 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00864 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00866 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00279 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,002 | -0,002 |
| 00011 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00624 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00862 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | -0,004 | -0,001 | -0,002 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00622 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00852 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00854 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00853 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00857 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00856 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00863 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00859 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,002 | -0,002 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00626 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00861 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00867 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P3-P15 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00772 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,015 | -0,025 | 0,005 | 0,004 |
| 00676 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00343 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 00347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,004 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,003 | | 0,009 | 0,019 | 0,004 | 0,004 |
| 00344 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,003 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00682 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00770 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00777 | 0,000 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00683 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00679 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00681 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00346 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,003 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00772 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 |
| | -0,001 | -0,003 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | -0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | | | | | | | |

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00712 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00713 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00715 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00717 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00712 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00713 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00715 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00717 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00712 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00713 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00715 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00717 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τ_{P23} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Pareti - TENSIONI ALLO SLD

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| sommità Parete P1-P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00687 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00283 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00684 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00121 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00282 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 |
| 00281 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00847 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00846 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00845 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 |
| 00280 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00690 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00122 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00688 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00686 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00014 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00309 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00350 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00312 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00689 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00844 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00310 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00839 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00838 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00833 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00834 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00837 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00311 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00836 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00835 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00840 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 00349 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00849 | 0,004 | 0,006 | 0,003 | 0,000 | 00848 | 0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,000 |
| 00841 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00011 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00685 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00842 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00843 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00348 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00850 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00123 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00687 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00005 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00684 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00121 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00281 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00847 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00846 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00845 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00280 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00690 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00122 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00688 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00309 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00312 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00689 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00844 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00310 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00839 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00838 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00833 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00834 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00837 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00311 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00836 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00835 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00840 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00849 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00848 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00841 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00011 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00685 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00842 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,009 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00843 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00348 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00850 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00297 | 0,002 | 0,008 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00778 | 0,007 | 0,009 | 0,003 | 0,001 | 00638 | 0,004 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 00639 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00300 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,010 | 0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 0,000 |
| 00769 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00295 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00640 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00636 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00641 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00299 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00298 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,002 | 0,000 |
| 00099 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00261 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00296 | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00098 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00097 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00297 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,015 | 0,001 | 0,002 | | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | | 0,004 | 0,012 | 0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,006 | 0,001 | 0,001 |
| 00778 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00638 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00639 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00300 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,009 | 0,017 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,008 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 00769 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00295 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00640 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | | 0,003 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00636 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00299 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00298 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,009 | 0,001 | 0,000 |
| 00099 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00261 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00022 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 |
| 00098 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00097 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | Parete P4-P6 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00008 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00258 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00601 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00602 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00013 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00251 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00612 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00604 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00261 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00022 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00088 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00214 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00260 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00606 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00605 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00060 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00257 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00208 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00256 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00607 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00209 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00254 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00255 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00609 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00608 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00210 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00212 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00253 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00211 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00603 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00258 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002</ | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| sommità | | | | | Parete P7-P8 | | | | | Parete P7-P8 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00397 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00751 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00754 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00800 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00759 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00408 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00755 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00403 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00757 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00397 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,012 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,008 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,012 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,013 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00754 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,015 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | 0,011 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,011 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,013 | 0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00759 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00753 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,008 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,011 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,017 | 0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00755 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,011 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,016 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00403 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00757 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,008 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,017 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,017 | 0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00402 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,017 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P10-P11 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00741 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00802 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00787 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00742 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00387 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00745 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00744 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00389 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00743 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00788 | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00390 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00789 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00746 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00388 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00741 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00802 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00787 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,006 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | | 0,018 | 0,018 | 0,002 | 0,002 | | 0,006 | 0,003 | 0,005 | 0,001 |
| 00742 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00387 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00745 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00744 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,001 |
| 00389 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00743 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00788 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 00390 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | | 0,004 | 0,005 | 0,004 | 0,001 | | 0,004 | 0,008 | 0,002 | 0,001 |
| 00789 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00746 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,010 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P11-P12 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00046 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00760 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00054 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00415 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00761 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00416 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00409 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00763 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00802 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00762 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00767 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00764 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,011 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,015 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,010 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00421 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00419 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00766 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00413 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00411 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00412 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,016 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,015 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | | 0,016 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| sommità | | | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | Parete P12-P13 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00793 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00731 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00733 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00732 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00046 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00054 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00381 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00382 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00734 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00804 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00793 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00731 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00733 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00732 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00046 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 00054 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00381 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | | 0,006 | 0,003 | 0,005 | 0,001 | | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00382 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00734 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | Parete P14-P15 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00631 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00286 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00883 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00882 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00632 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,008 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00294 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00628 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00881 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00635 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00020 | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 00293 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00630 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,004 | 0,009 | 0,001 | 0,001 | | 0,005 | 0,011 | 0,001 | 0,001 | | 0,003 | 0,017 | 0,001 | 0,001 |
| 00010 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,024 | 0,002 | 0,001 | | 0,007 | 0,022 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,013 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,001 |
| 00876 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 00875 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00075 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00634 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,009 | 0,000 | 0,001 |
| 00292 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00633 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00872 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00873 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,016 | 0,001 | 0,001 | | 0,003 | 0,007 | 0,002 | 0,001 | | 0,004 | 0,005 | 0,003 | 0,001 | | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,001 |
| 00874 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00870 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00871 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00869 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,006 | 0,004 | 0,001 | | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,001 |
| 00004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00288 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00289 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00877 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 |
| 00007 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00878 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00879 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00287 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,011 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,010 | 0,001 | 0,001 |
| 00074 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00884 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00886 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00885 | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| 00880 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00076 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00631 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00285 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00286 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00883 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00882 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00632 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00294 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00628 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00284 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00881 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00635 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00293 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00290 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,001 |
| 00876 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00875 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00075 | 0,001 | 0,001 | | | | | | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τ13 |
|--|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00271 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00692 | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00694 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00284 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00146 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00286 | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00695 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00696 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00285 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00145 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00352 | 0,000 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 00351 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00023 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00272 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00691 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00144 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00697 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00353 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00020 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00693 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00271 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00692 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,012 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 0,001 |
| 00694 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00284 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00004 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00146 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00286 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00695 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00696 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00285 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00145 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00352 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00351 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | | | | |
| sommità Parete P14-P15-P16-P18 Parete P16-P18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00262 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00613 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00618 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00269 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00615 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00204 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00774 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00264 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00620 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00616 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00272 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00023 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00084 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00263 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00621 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00617 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00271 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00206 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00268 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00266 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00619 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00262 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00613 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00618 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00269 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00615 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00204 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00774 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,001 |
| 00614 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00264 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00270 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00620 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00616 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00272 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00023 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00084 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00263 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00621 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00617 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00061 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00271 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00206 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,007 | 0,005 | 0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00268 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00619 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00267 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità Parete P19-P20 Parete P19-P20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00322 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00666 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00662 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00664 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Pareti - tensioni allo slid

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00200 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00329 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00328 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00325 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| somma | | | | | Parete P1-P14 | | | | | Parete P1-P14 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00642 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00293 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,009 | 0,003 | 0,000 |
| 00656 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00291 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00643 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00658 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | 0,022 | 0,005 | 0,001 | | 0,003 | 0,014 | 0,005 | 0,002 | | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,001 |
| 00292 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00657 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00647 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00648 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,007 | 0,015 | 0,004 | 0,001 | | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,001 |
| 00310 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00140 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00645 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00005 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00644 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00309 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00308 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,005 | 0,001 | | 0,007 | 0,012 | 0,004 | 0,002 | | 0,003 | 0,007 | 0,005 | 0,001 | | 0,003 | 0,005 | 0,004 | 0,002 |
| 00133 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00139 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00646 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00312 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00311 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00010 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00301 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00307 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,011 | 0,028 | 0,003 | 0,003 | | 0,004 | 0,008 | 0,005 | 0,002 | | 0,002 | 0,011 | 0,003 | 0,001 |
| 00306 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00649 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00138 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,014 | 0,002 | 0,001 | | 0,003 | 0,011 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00302 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00654 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00134 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00137 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,002 | | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00651 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00655 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00305 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00652 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,007 | 0,004 | 0,000 | | 0,003 | 0,015 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,007 | 0,002 | 0,000 |
| 00304 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00653 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00136 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00135 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,013 | 0,003 | 0,001 | | 0,002 | 0,013 | 0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| 00303 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,009 | 0,004 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00294 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00642 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00001 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00293 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00656 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00291 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00643 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00658 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00292 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00657 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00647 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00648 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00310 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00140 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00645 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00005 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00644 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00014 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00309 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00308 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00133 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00139 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00646 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00312 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00311 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00010 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00301 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00307 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00306 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00650 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00649 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00138 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00302 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00654 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00134 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00137 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00651 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00655 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00305 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00652 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00304 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00653 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00136 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00135 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00303 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| somma | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00009 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 00623 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00276 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 00277 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,015 | 0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,012 | 0,002 | 0,001 | | 0,005 | 0,016 | 0,003 | 0,000 | | 0,003 | 0,008 | 0,002 | 0,001 |
| 00855 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00281 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00282 | 0,001 | | | | | | | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00009 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00623 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00277 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00855 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00281 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00282 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00625 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00283 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00275 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00865 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00864 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00866 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00279 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00011 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00624 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00273 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00862 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00622 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00274 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00852 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00280 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 |
| 00854 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00853 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00857 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00856 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00863 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00627 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00851 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00868 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 |
| 00116 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00278 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00858 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00859 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00114 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00626 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00115 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00860 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00861 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00867 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | Parete P3-P15 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00276 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 00021 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00772 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,011 | 0,002 | 0,001 | | 0,004 | 0,015 | 0,002 | 0,001 | | 0,012 | 0,016 | 0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,007 | 0,001 | 0,001 |
| 00676 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00343 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00347 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00009 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,008 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,007 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,012 | 0,002 | 0,001 |
| 00344 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00341 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00675 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00340 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00682 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00770 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00777 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00683 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00342 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00678 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00274 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00273 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00679 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00681 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00346 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00680 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00275 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00345 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,005 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00677 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00276 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00021 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00772 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,008 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,009 | 0,000 | 0,000 |
| 00676 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00343 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00347 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00009 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00344 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00341 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00675 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00340 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00682 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00770 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00777 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00683 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00342 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00109 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00678 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00002 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00274 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00273 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00107 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00679 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00108 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00681 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00346 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00680 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00275 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00106 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00345 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,003 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | Parete P4-P10 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00360 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00362 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00357 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 00703 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00361 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00155 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00356 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| sommità | | | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | Parete P10-P16 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00736 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00385 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00386 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00384 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00739 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00735 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00055 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00356 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00771 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00736 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00385 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | | 0,003 | 0,009 | 0,000 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 00738 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00386 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00383 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,007 | 0,000 | 0,001 |
| 00384 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00739 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00735 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00780 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | | 0,002 | 0,005 | 0,001 | 0,000 |
| 00740 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00355 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00038 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00737 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00055 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00356 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00354 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P6-P13-P20 | | | | | Parete P6-P13 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00747 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00903 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00795 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00904 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00749 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00806 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00898 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00897 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00892 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00891 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00894 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00893 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00901 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00900 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00899 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00887 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00888 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00890 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00889 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00895 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00896 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00748 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00013 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00747 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00396 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00903 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00902 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00795 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00904 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00749 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00806 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00898 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00897 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00892 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00891 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00336 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00673 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00335 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00321 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00668 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00322 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00674 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00337 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00776 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00015 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00669 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00671 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00794 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00338 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00330 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00336 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00673 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00331 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00335 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | | | | Parete P18-P19 | | | | | Parete P18-P19 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00659 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00316 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00314 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00832 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00831 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00820 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00819 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00320 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00031 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00203 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00313 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00828 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00827 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00826 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00825 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00784 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00818 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00815 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00816 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00817 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00822 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00821 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00319 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00824 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00823 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00829 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00659 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00315 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00660 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00012 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00318 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00316 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00661 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00314 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00832 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00831 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00820 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00819 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00320 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00031 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00203 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00317 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00313 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00828 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00827 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00826 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00825 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00784 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00818 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00815 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00816 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00817 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00822 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00821 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00319 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00824 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00823 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00830 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00829 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | Parete P | | | | | | | | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 | Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 | Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 | Nodo | σL1 | σL2 | τL | τP13 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00480 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00122 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00457 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00456 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00099 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00769 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00458 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00459 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00100 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00782 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00098 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00461 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00097 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00094 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00096 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00460 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00095 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00089 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00022 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00457 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00456 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00057 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00099 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00769 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00458 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00459 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00100 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00098 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00461 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00097 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00096 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00460 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00095 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P4-P5 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00087 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00444 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00088 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00022 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00446 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00060 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00445 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00447 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00089 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00449 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00448 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00042 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00087 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00444 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00086 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00088 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00022 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00446 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00060 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,007 | 0,000 | 0,001 |
| 00445 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00447 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00089 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00057 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00449 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00448 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00592 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00240 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00214 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00594 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00042 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00591 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00593 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00087 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00060 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00208 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00036 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00595 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00209 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00596 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00597 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00210 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00211 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00246 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00598 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00599 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00212 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00245 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00592 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00240 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00214 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 |
|--|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00707 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00061 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00083 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00206 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00205 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00710 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00709 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00711 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00783 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 00706 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00366 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00204 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00705 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00363 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00708 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00043 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00707 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00061 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00083 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00365 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00206 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00205 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00710 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00709 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00364 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00711 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 Parete P19-P20 Parete P19-P20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00718 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00025 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00720 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00375 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00032 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00722 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00723 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00374 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00718 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00025 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00719 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00721 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00720 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00375 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00033 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 00032 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00201 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00722 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00723 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00373 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00200 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Piano 1 Parete P1-P14 Parete P1-P14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00077 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00482 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00132 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00133 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00483 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00125 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00485 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00026 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00124 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00484 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00126 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00486 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00140 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00487 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00139 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00493 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00492 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00138 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00488 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00127 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00134 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00131 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00137 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00489 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00490 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00129 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00135 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00491 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00136 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00130 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00027 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 00077 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00482 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00132 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0, | | |

Pareti - tensioni allo sld

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | |
| 00586 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00590 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00587 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00589 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00588 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00240 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00036 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | |
| 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00239 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | Parete P9-P13 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00563 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00226 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00568 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00565 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00564 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00566 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00049 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00567 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00227 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00563 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00226 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00568 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00391 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00565 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00053 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | |
| 00564 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00566 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00228 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00049 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00059 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00567 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | Parete P13-P20 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00725 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00374 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00724 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00727 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00797 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00726 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00025 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00377 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00728 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00729 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00332 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00378 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00725 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00374 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00333 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00724 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00727 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00797 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00726 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00805 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00380 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00025 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00379 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00330 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00377 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00728 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00729 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00730 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00331 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00378 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | | | Parete P18-P19 | | | | | Parete P18-P19 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00369 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00712 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00785 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00784 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00713 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00715 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00034 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | |
| 00714 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00031 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 00370 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 00716 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00368 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |

τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Solette - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soletta P13-P12-P11-P7-P8-P9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | -0,010 | -0,007 | 0,005 | 0,000 | 00807 | -0,014 | -0,003 | 0,004 | 0,002 | 00185 | -0,014 | -0,006 | 0,005 | 0,004 | 00531 | -0,012 | -0,008 | 0,006 | 0,001 |
| | -0,002 | 0,008 | -0,002 | -0,004 | | 0,009 | 0,012 | 0,001 | -0,003 | | 0,018 | 0,008 | 0,001 | -0,004 | | -0,003 | 0,008 | 0,002 | -0,004 |
| 00530 | -0,017 | -0,005 | 0,009 | 0,007 | 00059 | -0,010 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00523 | -0,012 | -0,006 | 0,006 | -0,001 | 00812 | -0,003 | -0,005 | 0,005 | -0,004 |
| | -0,008 | -0,016 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,010 | 0,008 | -0,002 | | 0,004 | 0,014 | 0,011 | -0,004 | | 0,020 | 0,020 | 0,011 | -0,003 |
| 00391 | -0,012 | -0,010 | 0,005 | 0,000 | 00198 | -0,008 | -0,005 | 0,008 | -0,002 | 00527 | -0,016 | -0,004 | 0,015 | 0,006 | 00188 | -0,020 | -0,004 | 0,013 | 0,007 |
| | 0,026 | 0,049 | 0,004 | -0,010 | | 0,004 | 0,004 | 0,009 | -0,005 | | -0,017 | -0,013 | 0,004 | 0,000 | | 0,022 | 0,009 | 0,003 | -0,001 |
| 00189 | -0,016 | -0,005 | 0,014 | 0,010 | 00801 | -0,026 | -0,002 | 0,008 | -0,004 | 00192 | -0,015 | -0,002 | 0,014 | -0,006 | 00522 | -0,013 | -0,003 | 0,010 | 0,000 |
| | 0,022 | 0,003 | 0,005 | 0,000 | | 0,004 | 0,017 | -0,009 | 0,005 | | -0,014 | -0,022 | 0,000 | 0,006 | | -0,008 | 0,005 | -0,006 | 0,003 |
| 00528 | -0,018 | -0,004 | 0,014 | 0,002 | 00186 | -0,023 | -0,007 | 0,007 | 0,009 | 00050 | -0,019 | -0,013 | 0,004 | 0,002 | 00149 | -0,008 | 0,000 | 0,012 | 0,002 |
| | -0,034 | -0,020 | 0,005 | 0,000 | | 0,034 | 0,010 | -0,001 | -0,001 | | -0,012 | 0,005 | -0,008 | 0,002 | | 0,016 | 0,028 | 0,003 | 0,004 |
| 00803 | -0,024 | -0,005 | 0,005 | 0,000 | 00191 | -0,011 | -0,003 | 0,009 | 0,001 | 00052 | 0,037 | 0,010 | 0,003 | 0,000 | 00193 | -0,016 | -0,003 | 0,014 | -0,006 |
| | 0,009 | 0,030 | 0,007 | 0,007 | | -0,014 | -0,018 | 0,012 | 0,005 | | 0,009 | 0,027 | 0,005 | 0,006 | | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 0,001 |
| 00525 | -0,013 | -0,003 | 0,015 | 0,000 | 00194 | -0,016 | -0,004 | 0,015 | -0,009 | 00526 | -0,017 | -0,004 | 0,016 | -0,004 | 00195 | -0,016 | -0,004 | 0,013 | -0,005 |
| | -0,031 | -0,026 | 0,003 | 0,001 | | 0,013 | 0,002 | 0,005 | 0,001 | | -0,023 | -0,013 | 0,004 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,006 | 0,000 |
| 00529 | -0,014 | -0,007 | 0,010 | -0,002 | 00053 | -0,012 | -0,006 | 0,001 | -0,001 | 00187 | -0,022 | -0,002 | 0,012 | 0,008 | 00190 | -0,012 | -0,004 | 0,013 | 0,006 |
| | -0,025 | -0,024 | 0,006 | -0,001 | | -0,001 | 0,007 | -0,002 | -0,001 | | 0,032 | 0,010 | 0,000 | -0,001 | | 0,015 | 0,004 | 0,007 | 0,001 |
| 00808 | -0,015 | -0,006 | 0,005 | 0,008 | 00196 | -0,018 | -0,006 | 0,013 | -0,005 | 00197 | -0,016 | -0,005 | 0,011 | -0,004 | 00051 | -0,013 | -0,009 | 0,011 | -0,003 |
| | 0,041 | 0,008 | -0,009 | -0,004 | | 0,005 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | | -0,003 | -0,008 | 0,008 | -0,001 | | 0,002 | -0,010 | 0,012 | -0,004 |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | -0,011 | -0,008 | 0,002 | 0,003 | 00807 | -0,012 | -0,006 | 0,001 | 0,005 | 00185 | -0,014 | -0,010 | 0,001 | 0,006 | 00531 | -0,012 | -0,010 | 0,001 | 0,000 |
| | -0,008 | 0,006 | 0,000 | -0,007 | | 0,017 | 0,016 | 0,003 | -0,005 | | 0,019 | -0,002 | 0,003 | -0,007 | | -0,016 | 0,001 | 0,003 | -0,005 |
| 00530 | -0,012 | -0,010 | 0,004 | 0,009 | 00059 | -0,012 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 00523 | -0,012 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 00812 | -0,006 | -0,006 | 0,001 | -0,008 |
| | -0,021 | -0,033 | 0,000 | 0,000 | | 0,010 | 0,015 | 0,008 | -0,002 | | -0,002 | 0,012 | 0,010 | -0,007 | | 0,028 | 0,021 | 0,008 | -0,005 |
| 00391 | -0,012 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 00198 | -0,008 | -0,010 | 0,003 | -0,004 | 00527 | -0,012 | -0,010 | 0,007 | 0,008 | 00188 | -0,014 | -0,011 | 0,006 | 0,010 |
| | 0,017 | 0,057 | 0,004 | -0,014 | | 0,006 | -0,006 | 0,008 | -0,007 | | -0,030 | -0,022 | 0,001 | 0,000 | | 0,026 | 0,010 | -0,001 | 0,000 |
| 00189 | -0,013 | -0,011 | 0,007 | 0,015 | 00801 | -0,024 | -0,006 | 0,004 | -0,006 | 00192 | -0,014 | -0,007 | 0,006 | -0,008 | 00522 | -0,017 | -0,007 | 0,004 | -0,002 |
| | 0,031 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | | 0,006 | 0,009 | -0,009 | 0,003 | | 0,002 | -0,009 | -0,003 | 0,004 | | -0,015 | -0,001 | -0,009 | 0,002 |
| 00528 | -0,013 | -0,011 | 0,006 | 0,000 | 00186 | -0,016 | -0,013 | 0,002 | 0,012 | 00050 | -0,023 | -0,011 | 0,001 | 0,000 | 00149 | -0,017 | -0,007 | 0,004 | 0,002 |
| | -0,053 | -0,034 | 0,001 | 0,000 | | 0,036 | 0,004 | -0,004 | -0,001 | | -0,010 | 0,006 | -0,009 | 0,002 | | 0,003 | 0,024 | 0,000 | 0,005 |
| 00803 | -0,014 | -0,007 | 0,001 | 0,001 | 00191 | -0,011 | -0,007 | 0,003 | 0,003 | 00052 | 0,009 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00193 | -0,013 | -0,009 | 0,006 | -0,009 |
| | 0,011 | 0,024 | 0,003 | 0,006 | | -0,007 | -0,011 | 0,008 | 0,006 | | 0,007 | 0,021 | 0,003 | 0,005 | | 0,020 | 0,008 | -0,004 | 0,002 |
| 00525 | -0,013 | -0,009 | 0,006 | 0,000 | 00194 | -0,013 | -0,009 | 0,006 | -0,015 | 00526 | -0,013 | -0,009 | 0,007 | -0,008 | 00195 | -0,013 | -0,009 | 0,006 | -0,010 |
| | -0,048 | -0,036 | -0,002 | 0,001 | | 0,029 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | | -0,031 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | | 0,023 | 0,010 | 0,002 | 0,000 |
| 00529 | -0,011 | -0,012 | 0,004 | -0,005 | 00053 | -0,011 | -0,005 | 0,000 | 0,002 | 00187 | -0,016 | -0,011 | 0,005 | 0,011 | 00190 | -0,012 | -0,010 | 0,006 | 0,009 |
| | -0,032 | -0,036 | 0,007 | -0,001 | | 0,006 | 0,013 | -0,003 | -0,002 | | 0,033 | 0,006 | -0,004 | 0,000 | | 0,021 | 0,006 | 0,004 | 0,002 |
| 00808 | -0,012 | -0,010 | 0,002 | 0,011 | 00196 | -0,014 | -0,011 | 0,005 | -0,010 | 00197 | -0,013 | -0,011 | 0,005 | -0,009 | 00051 | -0,010 | -0,013 | 0,005 | -0,007 |
| | 0,045 | -0,006 | -0,015 | -0,005 | | 0,026 | 0,004 | 0,006 | 0,000 | | 0,018 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | | 0,017 | -0,016 | 0,019 | -0,004 |
| Condizione carico (Autorimessa <= 30kN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00531 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00527 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00801 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00522 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00528 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00803 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | -0,004 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00529 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00053 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00187 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00190 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | -0,003 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00808 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00196 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00197 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00051 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00807 | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00185 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00531 | 0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | -0,002 | -0,003 | -0,001 | 0,001 |
| 00530 | 0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00059 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 00523 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00812 | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | -0,002 | 0,000 |
| 00391 | 0,000 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | 00198 | -0,001 | 0,001 | -0,002 | -0,001 | 00527 | 0,000 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 00188 | 0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,006 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,001 | | -0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00189 | 0,000 | 0,002 | -0,004 | 0,000 | 00801 | -0,006 | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 00192 | -0,004 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 00522 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | -0,002 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,004 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | | -0,005 | -0,004 | 0,000 | -0,001 |
| 00528 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00186 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00050 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | 00149 | -0,009 | -0,001 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,011 | -0,010 | -0,001 | -0,001 |
| 00803 | 0,004 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | 00191 | -0,004 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 00052 | -0,016 | -0,004 | -0,001 | 0,000 | 00193 | -0,002 | 0,001 | -0,004 | 0,000 |
| | -0,004 | -0,012 | -0,001 | -0,002 | | 0,003 | 0,004 | -0,002 | -0,002 | | -0,004 | -0,012 | 0,000 | -0,002 | | -0,003 | 0,001 | 0,000 | -0,001 |
| 00525 | -0,003 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 00194 | -0,001 | 0,002 | -0,004 | 0,000 | 00526 | -0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 00195 | -0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,000 |
| | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00529 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00053 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 00187 | 0,001 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00190 | -0,002 | 0,001 | -0,004 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | 0,001 | -0,001 | -0,001 |
| 00808 | 0,001 | 0,002 | -0,002 | 0,001 | 00196 | 0,000 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,002 | -0,002 | -0,001 |
| | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,001 | | -0,001 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | -0,002 | 0,001 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | -0,040 | -0,009 | -0,045 | -0,012 | 00807 | 0,010 | -0,019 | -0,038 | -0,012 | 00185 | -0,039 | -0,007 | -0,059 | -0,010 | 00531 | -0,038 | -0,011 | -0,050 | -0,010 |
| | -0,047 | 0,010 | 0,006 | -0,001 | | -0,088 | -0,003 | 0,002 | -0,005 | | -0,075 | -0,010 | 0,008 | -0,009 | | 0,004 | 0,019 | 0,014 | 0,000 |
| 00530 | -0,049 | -0,010 | -0,051 | -0,012 | 00059 | -0,051 | -0,043 | -0,017 | -0,016 | 00523 | -0,030 | -0,014 | -0,042 | -0,013 | 00812 | -0,065 | -0,003 | -0,032 | -0,014 |
| | -0,037 | -0,020 | 0,007 | -0,003 | | 0,095 | 0,041 | 0,002 | 0,002 | | 0,046 | 0,022 | 0,002 | 0,000 | | 0,094 | 0,030 | 0,001 | 0,000 |
| 00391 | -0,036 | -0,012 | -0,045 | -0,015 | 00198 | -0,050 | -0,011 | -0,044 | -0,008 | 00527 | -0,096 | -0,019 | -0,026 | -0,007 | 00188 | -0,086 | -0,019 | -0,042 | -0,007 |
| | 0,004 | 0,024 | 0,012 | -0,001 | | 0,077 | 0,034 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,004 | -0,015 | -0,001 | | -0,033 | -0,027 | -0,010 | -0,003 |
| 00189 | -0,109 | -0,023 | -0,029 | -0,008 | 00801 | -0,077 | -0,007 | 0,020 | -0,010 | 00192 | -0,066 | -0,010 | 0,009 | -0,008 | 00522 | -0,069 | -0,006 | 0,028 | -0,010 |
| | -0,030 | -0,022 | -0,018 | -0,001 | | 0,054 | 0,008 | -0,009 | -0,002 | | 0,075 | 0,033 | -0,011 | -0,004 | | 0,021 | 0,001 | -0,013 | -0,004 |
| 00528 | -0,065 | -0,012 | -0,044 | -0,009 | 00186 | -0,073 | -0,022 | -0,057 | -0,011 | 00050 | -0,076 | -0,042 | 0,021 | -0,010 | 00149 | -0,095 | -0,014 | 0,026 | -0,014 |
| | 0,026 | 0,007 | -0,002 | 0,001 | | -0,061 | -0,038 | 0,011 | -0,007 | | 0,050 | 0,020 | -0,009 | -0,003 | | -0,017 | -0,005 | -0,027 | -0,003 |
| 00803 | -0,190 | -0,051 | 0,009 | -0,009 | 00191 | -0,078 | -0,012 | 0,022 | -0,004 | 00052 | 0,247 | 0,090 | 0,019 | 0,000 | 00193 | -0,077 | -0,007 | -0,008 | -0,009 |
| | -0,056 | -0,007 | -0,027 | 0,003 | | -0,076 | -0,040 | -0,031 | 0,003 | | 0,007 | 0,022 | -0,017 | 0,006 | | 0,085 | 0,032 | -0,007 | -0,003 |
| 00525 | -0,095 | -0,013 | 0,002 | -0,008 | 00194 | -0,068 | -0,010 | -0,024 | -0,010 | 00526 | -0,074 | -0,011 | -0,028 | -0,008 | 00195 | -0,077 | -0,009 | -0,031 | -0,009 |
| | 0,002 | -0,005 | -0,022 | -0,002 | | 0,095 | 0,035 | -0,005 | -0,002 | | 0,059 | 0,020 | -0,011 | -0,001 | | 0,102 | 0,039 | -0,005 | -0,001 |
| 00529 | -0,043 | -0,006 | -0,052 | -0,011 | 00053 | -0,015 | 0,021 | -0,016 | -0,014 | 00187 | -0,079 | -0,016 | -0,047 | -0,011 | 00190 | -0,105 | -0,021 | -0,010 | -0,006 |
| | 0,049 | 0,020 | 0,006 | 0,001 | | -0,096 | -0,028 | 0,004 | -0,001 | | -0,050 | -0,031 | 0,002 | -0,006 | | -0,049 | -0,034 | -0,027 | 0,002 |
| 00808 | -0,049 | -0,010 | -0,056 | -0,021 | 00196 | -0,065 | -0,011 | -0,041 | -0,011 | 00197 | -0,064 | -0,011 | -0,040 | -0,009 | 00051 | -0,042 | -0,004 | -0,044 | -0,010 |
| | -0,081 | -0,024 | 0,010 | -0,013 | | 0,115 | 0,042 | 0,004 | -0,002 | | 0,097 | 0,042 | 0,002 | 0,000 | | 0,096 | 0,042 | 0,013 | -0,001 |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | -0,041 | -0,009 | -0,047 | -0,013 | 00807 | 0,010 | -0,020 | -0,040 | -0,013 | 00185 | -0,041 | -0,007 | -0,061 | -0,011 | 00531 | -0,040 | -0,012 | -0,053 | -0,011 |
| | -0,049 | 0,011 | 0,006 | -0,001 | | -0,092 | -0,003 | 0,002 | -0,005 | | -0,078 | -0,011 | 0,009 | -0,009 | | 0,004 | 0,020 | 0,014 | 0,000 |
| 00530 | -0,051 | -0,010 | -0,053 | -0,012 | 00059 | -0,053 | -0,045 | -0,018 | -0,016 | 00523 | -0,032 | -0,015 | -0,044 | -0,013 | 00812 | -0,067 | -0,003 | -0,034 | -0,014 |
| | -0,039 | -0,020 | 0,008 | -0,003 | | 0,100 | 0,043 | 0,002 | 0,002 | | 0,048 | 0,023 | 0,002 | -0,001 | | 0,098 | 0,032 | 0,001 | 0,000 |
| 00391 | -0,038 | -0,013 | -0,047 | -0,016 | 00198 | -0,052 | -0,011 | -0,046 | -0,008 | 00527 | -0,100 | -0,020 | -0,028 | -0,007 | 00188 | -0,090 | -0,020 | -0,044 | -0,007 |
| | 0,004 | 0,025 | 0,012 | -0,001 | | 0,081 | 0,036 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | -0,015 | -0,001 | | -0,035 | -0,029 | -0,010 | -0,003 |
| 00189 | -0,114 | -0,024 | -0,030 | -0,008 | 00801 | -0,081 | -0,007 | 0,021 | -0,010 | 00192 | -0,068 | -0,010 | 0,009 | -0,008 | 00522 | -0,072 | -0,006 | 0,029 | -0,010 |
| | -0,032 | -0,023 | -0,018 | -0,001 | | 0,056 | 0,008 | -0,009 | -0,002 | | 0,078 | 0,035 | -0,011 | -0,004 | | 0,022 | 0,001 | -0,013 | -0,004 |
| 00528 | -0,068 | -0,013 | -0,045 | -0,009 | 00186 | -0,076 | -0,023 | -0,060 | -0,012 | 00050 | -0,080 | -0,044 | 0,021 | -0,010 | 00149 | -0,099 | -0,014 | 0,028 | -0,015 |
| | 0,027 | 0,007 | -0,003 | 0,001 | | -0,064 | -0,040 | 0,012 | -0,008 | | 0,053 | 0,021 | -0,009 | -0,003 | | -0,017 | -0,006 | -0,028 | -0,004 |
| 00803 | -0,198 | -0,053 | 0,009 | -0,010 | 00191 | -0,082 | -0,013 | 0,022 | -0,005 | 00052 | 0,259 | 0,094 | 0,019 | 0,000 | 00193 | -0,080 | -0,007 | -0,008 | -0,009 |
| | -0,059 | -0,007 | -0,028 | 0,003 | | -0,079 | -0,042 | -0,033 | 0,003 | | 0,007 | 0,023 | -0,018 | 0,006 | | 0,089 | 0,034 | -0,008 | -0,003 |
| 00525 | -0,099 | -0,013 | 0,002 | -0, | | | | | | | | | | | | | | | |

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,031 | 0,016 | 0,006 | 0,001 | | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,006 | -0,003 | 0,002 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | 0,012 | 0,009 | 0,008 | 0,000 | 00807 | 0,003 | 0,008 | 0,006 | -0,001 | 00185 | 0,017 | 0,012 | 0,011 | 0,002 | 00531 | 0,017 | 0,016 | 0,011 | 0,000 |
| | 0,004 | -0,002 | 0,003 | 0,003 | | -0,002 | -0,002 | 0,004 | 0,001 | | 0,021 | 0,012 | 0,008 | 0,002 | | 0,003 | -0,005 | 0,002 | 0,002 |
| 00530 | 0,028 | 0,015 | 0,012 | 0,003 | 00059 | 0,020 | 0,014 | 0,003 | 0,001 | 00523 | 0,016 | 0,017 | 0,011 | 0,000 | 00812 | 0,020 | 0,010 | 0,008 | 0,000 |
| | 0,027 | 0,016 | 0,006 | 0,001 | | 0,000 | -0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,004 | -0,001 | 0,003 | 0,001 | | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,000 |
| 00391 | 0,014 | 0,018 | 0,009 | 0,001 | 00198 | 0,021 | 0,018 | 0,009 | -0,001 | 00527 | 0,034 | 0,016 | 0,015 | 0,003 | 00188 | 0,034 | 0,016 | 0,013 | 0,003 |
| | 0,000 | -0,012 | 0,001 | 0,003 | | 0,005 | 0,005 | 0,001 | 0,002 | | 0,039 | 0,014 | 0,004 | 0,000 | | 0,053 | 0,021 | 0,005 | 0,001 |
| 00189 | 0,037 | 0,019 | 0,014 | 0,004 | 00801 | 0,027 | 0,011 | 0,010 | -0,001 | 00192 | 0,036 | 0,007 | 0,015 | 0,002 | 00522 | 0,035 | 0,008 | 0,013 | -0,001 |
| | 0,057 | 0,020 | 0,004 | 0,001 | | 0,012 | 0,001 | 0,005 | -0,001 | | 0,011 | 0,007 | 0,005 | -0,001 | | 0,011 | 0,000 | 0,006 | -0,001 |
| 00528 | 0,034 | 0,015 | 0,013 | 0,003 | 00186 | 0,033 | 0,017 | 0,011 | 0,003 | 00050 | 0,029 | -0,001 | 0,004 | -0,003 | 00149 | 0,046 | 0,020 | 0,019 | 0,000 |
| | 0,024 | 0,011 | 0,003 | 0,000 | | 0,040 | 0,018 | 0,006 | 0,001 | | 0,019 | 0,005 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | -0,009 | 0,005 | -0,002 |
| 00803 | 0,013 | 0,022 | 0,008 | 0,001 | 00191 | 0,024 | 0,014 | 0,010 | 0,004 | 00052 | 0,019 | 0,013 | 0,001 | 0,000 | 00193 | 0,035 | 0,012 | 0,014 | 0,003 |
| | 0,019 | 0,014 | -0,001 | 0,001 | | 0,039 | 0,017 | -0,001 | 0,001 | | 0,003 | 0,009 | -0,004 | 0,001 | | 0,005 | 0,001 | 0,004 | 0,000 |
| 00525 | 0,036 | 0,014 | 0,018 | 0,002 | 00194 | 0,037 | 0,011 | 0,014 | 0,004 | 00526 | 0,037 | 0,013 | 0,015 | 0,003 | 00195 | 0,038 | 0,013 | 0,012 | 0,003 |
| | 0,025 | 0,012 | 0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | 0,015 | 0,007 | 0,003 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| 00529 | 0,026 | 0,016 | 0,012 | 0,002 | 00053 | 0,004 | -0,004 | 0,004 | 0,000 | 00187 | 0,033 | 0,020 | 0,013 | 0,004 | 00190 | 0,038 | 0,017 | 0,013 | 0,002 |
| | 0,011 | 0,010 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | -0,003 | 0,002 | 0,001 | | 0,051 | 0,018 | 0,004 | 0,001 | | 0,046 | 0,018 | 0,002 | 0,000 |
| 00808 | 0,029 | 0,016 | 0,012 | 0,003 | 00196 | 0,035 | 0,013 | 0,012 | 0,003 | 00197 | 0,035 | 0,016 | 0,010 | 0,002 | 00051 | 0,027 | 0,018 | 0,009 | 0,001 |
| | 0,038 | 0,019 | 0,007 | 0,001 | | -0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | | 0,002 | 0,007 | -0,003 | 0,002 |
| Piano 1 Soletta P13-P20-P19-P18-P17-P11-P12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00061 | 0,005 | 0,015 | -0,003 | 0,002 | 00814 | 0,002 | -0,007 | -0,006 | -0,003 | 00206 | 0,001 | -0,006 | -0,008 | 0,001 | 00199 | -0,003 | -0,005 | 0,002 | 0,001 |
| | -0,010 | -0,003 | -0,006 | 0,000 | | 0,009 | 0,011 | -0,013 | 0,001 | | 0,001 | 0,006 | -0,010 | 0,000 | | 0,018 | 0,045 | 0,009 | 0,011 |
| 00532 | -0,006 | -0,007 | 0,001 | 0,002 | 00024 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 00533 | -0,001 | -0,007 | -0,011 | -0,003 | 00080 | -0,008 | -0,008 | -0,010 | -0,006 |
| | 0,003 | 0,006 | 0,016 | 0,005 | | 0,029 | 0,029 | 0,014 | 0,002 | | -0,013 | -0,016 | -0,004 | 0,001 | | 0,020 | 0,010 | -0,005 | 0,002 |
| 00052 | -0,012 | -0,014 | -0,010 | -0,007 | 00191 | -0,004 | -0,012 | -0,008 | -0,004 | 00190 | -0,004 | -0,012 | -0,012 | 0,000 | 00808 | -0,001 | -0,010 | -0,004 | 0,004 |
| | 0,020 | -0,005 | 0,000 | 0,002 | | -0,014 | -0,011 | -0,002 | -0,004 | | -0,011 | -0,015 | -0,005 | 0,000 | | 0,003 | 0,027 | -0,006 | -0,005 |
| 00185 | -0,007 | -0,009 | -0,004 | 0,005 | 00535 | -0,009 | -0,010 | -0,001 | 0,003 | 00205 | -0,002 | -0,013 | -0,010 | 0,002 | 00807 | -0,009 | -0,008 | -0,002 | 0,003 |
| | 0,003 | 0,008 | -0,013 | -0,002 | | -0,053 | -0,050 | -0,003 | -0,001 | | 0,001 | 0,001 | -0,006 | 0,001 | | 0,008 | -0,003 | -0,006 | 0,001 |
| 00053 | 0,009 | -0,003 | -0,003 | 0,000 | 00330 | -0,006 | -0,007 | -0,005 | 0,005 | 00332 | -0,011 | -0,005 | -0,001 | 0,006 | 00333 | -0,007 | -0,002 | 0,002 | 0,008 |
| | -0,003 | -0,010 | -0,001 | 0,002 | | 0,039 | 0,017 | -0,008 | 0,001 | | 0,046 | 0,020 | 0,006 | 0,002 | | 0,046 | 0,021 | 0,008 | 0,002 |
| 00331 | -0,010 | -0,003 | -0,004 | 0,010 | 00200 | -0,006 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 00189 | -0,005 | -0,016 | -0,013 | 0,000 | 00201 | 0,002 | -0,003 | -0,002 | -0,002 |
| | 0,078 | 0,025 | 0,001 | 0,002 | | 0,016 | 0,050 | 0,002 | 0,008 | | -0,010 | -0,017 | -0,003 | 0,001 | | 0,016 | 0,030 | -0,008 | 0,003 |
| 00534 | -0,010 | -0,010 | -0,002 | -0,002 | 00204 | -0,008 | -0,019 | -0,013 | 0,003 | 00186 | -0,006 | -0,020 | -0,005 | 0,001 | 00032 | 0,008 | 0,006 | -0,001 | -0,001 |
| | -0,053 | -0,041 | 0,001 | 0,003 | | -0,002 | -0,008 | -0,006 | 0,001 | | -0,001 | 0,009 | 0,001 | -0,004 | | 0,007 | 0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 00784 | 0,004 | 0,002 | -0,001 | -0,001 | 00188 | 0,001 | -0,022 | -0,010 | -0,001 | 00187 | -0,009 | -0,028 | -0,007 | 0,000 | 00783 | 0,006 | -0,023 | -0,006 | 0,002 |
| | 0,013 | 0,007 | -0,005 | 0,000 | | -0,003 | -0,012 | 0,001 | -0,001 | | 0,008 | 0,004 | 0,001 | -0,003 | | -0,009 | -0,037 | -0,001 | -0,002 |
| 00031 | -0,013 | -0,021 | -0,003 | -0,004 | 00203 | -0,015 | -0,027 | 0,001 | -0,010 | 00202 | -0,008 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | | | | | |
| | 0,000 | -0,026 | 0,007 | -0,001 | | 0,038 | 0,016 | 0,003 | 0,006 | | 0,031 | 0,025 | -0,014 | 0,004 | | | | | |
| Condizione carico (Permanenti NON Strutturali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00061 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 00814 | -0,001 | -0,004 | -0,002 | -0,004 | 00206 | -0,003 | -0,005 | -0,002 | -0,001 | 00199 | -0,001 | -0,003 | -0,002 | 0,001 |
| | 0,002 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | | 0,018 | 0,011 | -0,010 | 0,001 | | -0,001 | 0,004 | -0,007 | 0,001 | | 0,021 | 0,063 | 0,012 | 0,016 |
| 00532 | -0,005 | -0,005 | -0,003 | 0,004 | 00024 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,002 | 00533 | -0,004 | -0,008 | -0,004 | -0,005 | 00080 | -0,008 | -0,009 | -0,003 | -0,009 |
| | -0,006 | -0,003 | 0,025 | 0,007 | | 0,028 | 0,028 | 0,021 | 0,003 | | -0,016 | -0,024 | -0,002 | -0,001 | | 0,031 | 0,003 | -0,008 | 0,001 |
| 00052 | -0,011 | -0,014 | -0,003 | -0,007 | 00191 | -0,008 | -0,011 | -0,003 | -0,004 | 00190 | -0,009 | -0,009 | -0,006 | -0,001 | 00808 | -0,007 | -0,009 | 0,000 | 0,005 |
| | 0,027 | 0,007 | 0,002 | -0,001 | | -0,007 | 0,003 | -0,002 | -0,008 | | -0,019 | -0,025 | -0,003 | 0,000 | | -0,008 | 0,037 | -0,007 | -0,008 |
| 00185 | -0,009 | -0,009 | -0,001 | 0,009 | 00535 | -0,012 | -0,009 | 0,000 | 0,004 | 00205 | -0,006 | -0,009 | -0,004 | 0,000 | 00807 | -0,009 | -0,010 | -0,001 | 0,005 |
| | -0,008 | 0,007 | -0,019 | -0,003 | | -0,096 | -0,079 | -0,004 | -0,002 | | 0,004 | 0,004 | -0,003 | 0,002 | | 0,010 | -0,004 | -0,008 | 0,001 |
| 00053 | 0,004 | -0,006 | -0,001 | 0,000 | 00330 | -0,008 | -0,008 | -0,003 | 0,008 | 00332 | -0,009 | -0,004 | -0,003 | 0,009 | 00333 | -0,005 | -0,002 | -0,003 | 0,012 |
| | -0,005 | -0,014 | -0,001 | 0,003 | | 0,056 | 0,027 | -0,011 | 0,000 | | 0,062 | 0,028 | 0,009 | 0,002 | | 0,062 | 0,024 | 0,012 | 0,002 |
| 00331 | -0,011 | -0,004 | -0,003 | 0,016 | 00200 | -0,003 | -0,006 | -0,002 | 0,000 | 00189 | -0,011 | -0,013 | -0,007 | -0,001 | 00201 | -0,001 | -0,005 | -0,001 | -0,002 |
| | 0,109 | 0,034 | 0,003 | 0,002 | | 0,025 | 0,073 | 0,001 | 0,013 | | -0,018 | -0,031 | 0,000 | 0,002 | | 0,013 | 0,036 | -0,014 | 0,004 |
| 00534 | -0,011 | -0,009 | -0,003 | -0,003 | 00204 | -0,015 | -0,015 | -0,007 | 0,001 | 00186 | -0,012 | -0,016 | -0,001 | 0,000 | 00032 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,092 | -0,073 | -0,005 | 0,003 | | 0,003 | -0,001 | -0,002 | 0,002 | | -0,010 | 0,012 | 0,008 | -0,005 | | -0,003 | -0,001 | -0,003 | 0,000 |
| 00784 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 00188 | -0,008 | -0,017 | -0,005 | -0,001 | 00187 | -0,012 | -0,020 | -0,002 | -0,001 | 00783 | -0,007 | -0,019 | -0,003 | 0,002 |
| | 0,008 | 0,006 | -0,008 | 0,001 | | -0,010 | -0,025 | 0,004 | 0,001 | | -0,002 | -0,006 | 0,008 | -0,002 | | -0,003 | -0,026 | 0,005 | -0,001 |
| 00031 | -0,012 | -0,016 | -0,002 | -0,006 | 00203 | -0,015 | -0,02 | | | | | | | | | | | | |

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,006 | 0,001 | 0,001 |
| 00532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00533 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00080 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00052 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00191 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00190 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00808 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,003 | -0,001 | -0,001 |
| 00185 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00535 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00205 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00807 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | -0,009 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00053 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00330 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 00332 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,005 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00331 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00189 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,010 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,007 | 0,000 | 0,001 | | -0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00534 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00204 | -0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 00186 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,008 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00188 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 00187 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 00783 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00031 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 00203 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 00202 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,001 | | | | | |
| | 0,001 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00061 | -0,002 | -0,007 | 0,001 | 0,001 | 00814 | 0,000 | -0,001 | 0,003 | 0,002 | 00206 | -0,001 | -0,003 | 0,003 | 0,001 | 00199 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | -0,001 |
| | -0,004 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | | 0,006 | 0,009 | 0,003 | 0,001 | | -0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00532 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 00024 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00533 | 0,001 | -0,004 | 0,005 | 0,001 | 00080 | 0,000 | -0,005 | 0,004 | 0,002 |
| | -0,003 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,004 | -0,005 | 0,000 | 0,001 | | -0,008 | -0,007 | 0,000 | 0,001 |
| 00052 | 0,000 | -0,007 | 0,003 | 0,002 | 00191 | 0,000 | -0,004 | 0,004 | 0,002 | 00190 | 0,001 | -0,003 | 0,004 | 0,001 | 00808 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,001 |
| | -0,013 | -0,010 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | -0,001 | 0,001 | | 0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,001 | | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00185 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00535 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00205 | 0,002 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | 00807 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,007 | 0,011 | 0,001 | 0,001 | | -0,001 | 0,002 | 0,001 | -0,001 |
| 00053 | -0,004 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | 00330 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00332 | 0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 00333 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,001 |
| | 0,001 | 0,004 | 0,000 | -0,001 | | -0,006 | -0,004 | 0,001 | -0,001 | | -0,006 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,005 | -0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00331 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | -0,001 | 00189 | 0,002 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 00201 | -0,001 | 0,001 | 0,002 | -0,001 |
| | -0,008 | -0,003 | 0,001 | -0,001 | | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00534 | 0,002 | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 00204 | 0,004 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 00186 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 00032 | -0,001 | -0,003 | 0,001 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 0,012 | 0,001 | 0,001 | | 0,000 | -0,003 | 0,003 | 0,001 | | 0,004 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 00784 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | -0,001 | 00188 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 00187 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 00783 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | 0,001 | 0,001 | | -0,003 | -0,007 | 0,002 | 0,001 | | 0,008 | 0,011 | 0,001 | 0,001 |
| 00031 | 0,004 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 00203 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | -0,001 | 00202 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | | | | |
| | 0,011 | 0,010 | 0,001 | 0,000 | | 0,012 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | | 0,007 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00061 | 0,051 | 0,133 | -0,026 | -0,009 | 00814 | -0,029 | -0,176 | 0,011 | -0,030 | 00206 | -0,037 | -0,125 | -0,017 | -0,010 | 00199 | -0,022 | -0,063 | 0,027 | -0,005 |
| | 0,058 | 0,019 | -0,041 | 0,000 | | -0,035 | -0,216 | -0,006 | -0,027 | | -0,188 | -0,385 | -0,014 | -0,032 | | -0,046 | -0,106 | 0,049 | -0,020 |
| 00532 | 0,005 | -0,042 | 0,044 | 0,007 | 00024 | 0,010 | -0,004 | 0,021 | -0,003 | 00533 | -0,063 | -0,193 | -0,010 | -0,019 | 00080 | 0,021 | -0,204 | -0,022 | -0,042 |
| | 0,003 | -0,051 | 0,033 | -0,010 | | -0,018 | -0,064 | 0,027 | -0,003 | | 0,010 | -0,026 | 0,036 | -0,027 | | 0,060 | -0,041 | 0,030 | -0,037 |
| 00052 | -0,013 | -0,150 | -0,028 | -0,006 | 00191 | -0,036 | -0,139 | -0,022 | -0,005 | 00190 | -0,039 | -0,152 | 0,012 | -0,009 | 00808 | -0,007 | -0,061 | 0,066 | 0,013 |
| | 0,079 | 0,085 | 0,038 | -0,024 | | 0,012 | 0,052 | 0,021 | -0,018 | | 0,054 | 0,064 | 0,030 | -0,027 | | 0,007 | 0,018 | -0,022 | -0,004 |
| 00185 | -0,038 | -0,063 | 0,064 | 0,010 | 00535 | -0,011 | -0,065 | 0,070 | 0,008 | 00205 | -0,045 | -0,166 | 0,018 | -0,007 | 00807 | 0,046 | -0,028 | 0,026 | 0,005 |
| | 0,033 | 0,005 | -0,016 | -0,001 | | 0,025 | -0,033 | -0,005 | 0,000 | | -0,248 | -0,525 | 0,030 | -0,035 | | 0,034 | 0,027 | 0,002 | -0,008 |
| 00053 | -0,123 | -0,060 | 0,026 | 0,000 | 00330 | -0,014 | -0,053 | 0,056 | 0,008 | 00332 | 0,002 | -0,036 | 0,052 | 0,012 | 00333 | 0,044 | -0,002 | 0,043 | 0,017 |
| | 0,008 | 0,023 | 0,009 | -0,009 | | 0,065 | 0,010 | 0,001 | -0,009 | | 0,129 | 0,032 | 0,013 | -0,007 | | 0,083 | 0,000 | -0,001 | -0,005 |
| 00331 | 0,007 | -0,019 | 0,057 | 0,013 | 00200 | -0,022 | -0,110 | 0,025 | -0,004 | 00189 | -0,025 | -0,148 | 0,033 | -0,001 | 00201 | -0,049 | -0,082 | 0,013 | -0,008 |
| | 0,144 | 0,036 | -0,001 | -0,014 | | -0,055 | -0,123 | 0,060 | -0,012 | | 0,110 | 0,109 | 0,027 | -0,034 | | -0,073 | -0,116 | 0,030 | -0,002 |
| 00534 | -0,013 | -0,085 | 0,047 | 0,002 | 00204 | -0,058 | -0,144 | 0,042 | -0,009 | 00186 | -0,016 | -0,085 | 0,062 | 0,015 | 00032 | -0,037 | 0,004 | -0,004 | -0,011 |
| | -0,057 | -0,057 | 0,041 | 0,000 | | -0,266 | -0,528 | 0,052 | -0,037 | | 0,038 | 0,087 | -0,048 | -0,018 | | 0,038 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| 00784 | -0,046 | -0,063 | 0,007 | -0,011 | 00188 | -0,037 | -0,126 | 0,047 | 0,009 | 00187 | -0,039 | -0,114 | 0,053 | 0,000 | 00783 | -0,106 | -0,145 | 0,028 | -0,004 |
| | 0,013 | -0,033 | 0,020 | 0,001 | | 0,100 | 0,135 | 0,006 | -0,032 | | 0,125 | 0,182 | 0,010 | -0,032 | | -0,256 | -0,420 | 0,037 | -0,027 |
| 00031 | 0,023 | -0,084 | 0,052 | 0,008 | 00203 | -0,024 | -0,063 | 0,037 | 0,003 | 00202 | -0,041 | -0,111 | 0,024 | -0,009 | | | | | |
| | -0,251 | -0,326 | 0,024 | -0,018 | | -0,045 | -0,005 | 0,022 | -0,012 | | -0,052 | -0,105 | 0,034 | -0,009 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Terreno (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00061 | 0,053 | 0,139 | -0,028 | -0,010 | 00814 | -0,031 | -0,184 | 0,011 | -0,031 | 00206 | -0,039 | -0,131 | -0,018 | -0,010 | 00199 | -0,023 | -0,066 | 0,028 | |

Solette - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00539 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00537 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00538 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00546 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00545 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00813 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00801 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00541 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00207 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τ_{P23} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Solette - TENSIONI ALLO SLD

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00531 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00527 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00801 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00522 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00528 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00050 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00803 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00052 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00526 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00529 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00524 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00807 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00185 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00531 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00530 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00059 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00523 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00812 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00391 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00527 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00188 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00189 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00801 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00522 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00528 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00186 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00050 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00149 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00803 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00191 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00052 | 0,004 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00525 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00194 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00526 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00195 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00529 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00053 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00187 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 00190 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00808 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| Piano 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soletta P13-P20-P19-P18-P17-P11-P12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Solette - tensioni allo sid

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τ13 |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 | | σp1 | σp2 | τp | τp23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00061 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00206 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00533 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00535 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00205 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00534 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00204 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00187 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00783 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00031 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00203 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00061 | 0,002 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00814 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00206 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00533 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00080 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00052 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00191 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00190 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00808 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00185 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00535 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00205 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00807 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00053 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00330 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00331 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00189 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00534 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00204 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00186 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00188 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00187 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 00783 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00031 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 00203 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Piano 1 Soletta P9-P8-P7-P5-P6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00539 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00537 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00538 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00546 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00545 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00813 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00801 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00050 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00541 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00207 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00539 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00812 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00198 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00060 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00208 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00537 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00538 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00546 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00545 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00813 | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | 00209 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00540 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00059 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00536 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00192 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00801 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00050 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 00210 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 00541 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00211 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00543 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00212 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00544 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00213 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00214 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00215 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00035 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00207 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00542 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00193 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00051 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00197 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00194 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00195 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 00196 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | | | | |

LEGENDA:

σ_{p1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00094 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,004 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | 0,003 | 0,004 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,016 | -0,012 | -0,006 | -0,006 | | -0,002 | -0,007 | 0,011 | -0,005 |
| 00029 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | -0,002 | 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00177 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,040 | 0,019 | 0,020 | -0,002 | | -0,005 | -0,001 | -0,015 | 0,000 | | 0,006 | 0,022 | -0,010 | 0,004 | | -0,004 | 0,002 | -0,006 | 0,001 |
| 00112 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 00111 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 00113 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | -0,004 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 |
| | 0,060 | 0,021 | 0,054 | -0,003 | | 0,077 | 0,041 | 0,054 | -0,002 | | 0,054 | 0,024 | 0,036 | -0,002 | | 0,003 | -0,003 | -0,031 | 0,001 |
| 00067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 00030 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | -0,002 | 00160 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,010 | 00518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 |
| | 0,018 | -0,014 | 0,016 | -0,005 | | 0,083 | 0,057 | 0,036 | -0,001 | | 0,010 | 0,043 | 0,042 | -0,007 | | -0,025 | -0,023 | -0,009 | 0,000 |
| 00068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 |
| | 0,027 | -0,002 | 0,030 | 0,004 | | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,011 | 0,022 | -0,006 | 0,002 | | -0,011 | -0,022 | -0,014 | -0,004 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 |
| | 0,007 | 0,010 | -0,007 | 0,001 | | 0,004 | 0,001 | -0,007 | 0,000 | | -0,013 | -0,004 | -0,022 | -0,003 | | -0,006 | 0,000 | -0,013 | -0,001 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,003 | -0,002 | 0,000 | | 0,005 | 0,012 | -0,003 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | -0,002 | 0,000 | | 0,006 | 0,011 | -0,006 | 0,000 |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,011 | 0,015 | -0,005 | -0,001 | | 0,018 | 0,014 | -0,005 | 0,000 | | 0,005 | 0,007 | -0,001 | 0,001 | | 0,003 | -0,001 | -0,004 | -0,001 |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,003 | -0,003 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,004 | -0,005 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | -0,010 | 0,000 |
| 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,003 | -0,010 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,009 | 0,009 | -0,014 | 0,000 | | 0,012 | 0,007 | -0,001 | -0,001 |
| 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,013 | 0,006 | -0,007 | -0,001 | | 0,009 | 0,003 | 0,000 | -0,001 | | -0,003 | -0,002 | -0,009 | 0,000 | | 0,003 | 0,001 | -0,010 | 0,000 |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,008 | 0,004 | -0,003 | -0,001 | | 0,010 | 0,005 | -0,002 | -0,001 | | 0,011 | 0,015 | -0,005 | -0,001 | | 0,005 | 0,001 | -0,006 | 0,000 |
| 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | -0,003 | -0,004 | -0,001 | | 0,005 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | -0,005 | 0,000 | | 0,005 | 0,001 | -0,003 | 0,000 |
| 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,000 | -0,002 | -0,004 | 0,000 | | 0,004 | 0,012 | -0,004 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | -0,006 | 0,000 | | -0,001 | 0,004 | -0,005 | 0,000 |
| 00163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,003 | -0,002 | -0,005 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | -0,006 | 0,000 | | 0,008 | 0,004 | -0,003 | -0,001 | | 0,002 | 0,002 | -0,004 | 0,001 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | -0,004 | 0,001 | | 0,004 | 0,011 | -0,004 | 0,000 | | 0,000 | 0,005 | -0,004 | 0,000 | | 0,004 | 0,011 | -0,004 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | -0,005 | 0,001 | | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,007 | 0,009 | -0,001 | 0,000 |
| 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,006 | -0,003 | 0,000 | | 0,006 | 0,010 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | 0,008 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,011 | 0,007 | -0,002 | 0,001 | | 0,010 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | | 0,008 | 0,005 | -0,003 | 0,001 |
| 00063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | -0,004 | 0,001 | | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | -0,003 | -0,005 | 0,001 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,011 | -0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | -0,003 | 0,001 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 00033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00796 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,001 | -0,002 | 0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,004 | 0,000 |
| 00799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,002 | 0,004 | -0,001 | 0,001 | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τ_{P23} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA

| Platee - tensioni per effetto del sisma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [| | | | | | | | | | | | | | | |

Platee - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 |
|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,004 | 0,000 |
| 00129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,008 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,004 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,008 | 0,005 | 0,002 | 0,000 |
| 00159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,006 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 00072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 00112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,008 | 0,003 | 0,005 | 0,000 | | 0,008 | 0,003 | 0,004 | 0,000 | | 0,008 | 0,003 | 0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,005 | -0,001 | 0,002 | -0,001 | | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,004 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| 00063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,000 | |

Platee - tensioni per effetto del sisma

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| 00179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,010 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | -0,002 | -0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,004 | 0,009 | 0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,007 | 0,001 | -0,001 |
| 00072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| 00112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,009 | -0,003 | 0,001 | 0,000 | | -0,009 | -0,005 | 0,002 | 0,001 | | -0,005 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,003 | 0,000 | | -0,013 | -0,013 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,001 | | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,003 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | | 0,002 | 0,001 | 0,003 | 0,000 | | -0,001 | -0,002 | 0,002 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,005 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | -0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | -0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | -0,003 | 0,002 | 0,000 |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,001 |
| 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | -0,002 | 0,000 | 0,002 | -0,001 | | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,000 |
| 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | -0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,001 | 0,002 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | 0,002 | 0,000 | | -0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,004 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,002 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,003 | 0,005 | -0,001 | 0,000 | | 0,004 | 0,003 | -0,001 | 0,000 |
| 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | | -0,004 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | | -0,003 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | | -0,003 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 00063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 00166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | -0,001 | | -0,002 | -0,001 | 0,002 | 0,000 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,001 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,003 | 0,001 | 0,000 | | 0,002 | 0,001 | 0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,006 | 0,006 | -0,001 | 0,000 | | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,001 | -0,001 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | | 0,003 | 0,005 | 0,001 | 0,000 | | 0,001 | 0,000 | -0,001 | -0,001 | | -0,001 | -0,004 | 0,001 | 0,000 |
| 00217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00796 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | | -0,002 | -0,005 | 0,001 | 0,000 | | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τ_{P23} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} |
|------|-----------------|-----------------|
|------|-----------------|-----------------|

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τL | τP13 |
|--|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00181 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00029 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00112 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00113 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00030 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00796 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00026 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 00069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00796 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00181 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 |
|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00796 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

- σP1 Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σP2 Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τP Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τP23 Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ11 Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ12 Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ1 Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τP13 Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI ALLO SLD

| Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 | Nodo | σ11 | σ12 | τ1 | τP13 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| Fondazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Platea 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Platee - tensioni allo slid

| Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 | Nodo | σ1 | σ2 | τ | τP13 |
|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 | | σP1 | σP2 | τP | τP23 |
| | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] | [N/mm²] |
| 00184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00181 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 00518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00243 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00162 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00798 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00796 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 00799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

- σP1 Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σP2 Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τP Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τP23 Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σL1 Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σL2 Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τL Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τP13 Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE

| Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche | | | | | | | |
|--|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| IdNd | CC | Fx | Fy | Fz | Mx | My | Mz |
| | | [N] | [N] | [N] | [N-m] | [N-m] | [N-m] |
| 00025 | 001 | -6 589 | -6 616 | 13 893 | 667 | -763 | -21 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N·m] | [N·m] | [N·m] |
| 00025 | 002 | -2 635 | -2 882 | 5 206 | 281 | -332 | -12 |
| 00025 | 003 | -90 | -66 | 117 | 9 | -17 | -1 |
| 00025 | 004 | -217 | -244 | 442 | 23 | -26 | -1 |
| 00025 | 005 | 545 | 373 | -854 | -36 | 79 | 8 |
| 00025 | 006 | 6 623 | 7 338 | -10 452 | -924 | 635 | -248 |
| 00025 | 007 | 6 918 | 7 665 | -10 918 | -965 | 664 | -259 |
| 00025 | 008 | 6 | 27 | -154 | -2 | -1 | 2 |
| 00025 | 009 | 4 | 39 | -178 | -2 | -1 | 2 |
| 00026 | 001 | 5 834 | 5 769 | 12 800 | -602 | 651 | -5 |
| 00026 | 002 | -177 | 109 | -323 | -22 | -15 | 4 |
| 00026 | 003 | 135 | 70 | 124 | -9 | 24 | 1 |
| 00026 | 004 | -46 | -6 | -57 | 0 | -7 | 0 |
| 00026 | 005 | 3 430 | 2 713 | 6 547 | -317 | 464 | 10 |
| 00026 | 006 | 4 497 | 7 869 | 13 380 | -1 019 | 416 | 60 |
| 00026 | 007 | 4 698 | 8 220 | 13 977 | -1 065 | 435 | 62 |
| 00026 | 008 | -3 082 | 1 285 | -1 207 | -207 | -210 | -124 |
| 00026 | 009 | -3 287 | 1 372 | -1 237 | -219 | -224 | -133 |
| 00027 | 001 | 5 987 | -5 457 | 13 048 | 542 | 630 | 1 |
| 00027 | 002 | -588 | -17 | -634 | 3 | -56 | -12 |
| 00027 | 003 | 136 | -69 | 155 | 8 | 22 | -1 |
| 00027 | 004 | -84 | 14 | -92 | -2 | -10 | -1 |
| 00027 | 005 | 3 397 | -2 849 | 6 450 | 361 | 471 | -6 |
| 00027 | 006 | -8 185 | 7 636 | -14 915 | -1 112 | -901 | 653 |
| 00027 | 007 | -8 550 | 7 976 | -15 581 | -1 162 | -941 | 682 |
| 00027 | 008 | -4 908 | -1 056 | -2 429 | 174 | -349 | 85 |
| 00027 | 009 | -5 271 | -1 121 | -2 568 | 182 | -376 | 92 |
| 00028 | 001 | -128 | -3 007 | 8 853 | 440 | -26 | 17 |
| 00028 | 002 | -426 | -48 | 501 | 73 | -48 | -8 |
| 00028 | 003 | -8 | -27 | 34 | 15 | -3 | 1 |
| 00028 | 004 | -37 | 2 | 37 | 3 | -4 | -1 |
| 00028 | 005 | -1 348 | -1 433 | 2 390 | 311 | -155 | -32 |
| 00028 | 006 | -5 632 | 15 166 | -8 416 | -1 056 | -353 | -149 |
| 00028 | 007 | -5 883 | 15 843 | -8 791 | -1 103 | -368 | -156 |
| 00028 | 008 | 468 | -1 400 | 52 | 95 | -134 | -344 |
| 00028 | 009 | 524 | -1 457 | 58 | 104 | -141 | -361 |
| 00029 | 001 | 3 145 | -141 | 9 495 | 86 | -322 | 2 |
| 00029 | 002 | -222 | -27 | 61 | -19 | -235 | 19 |
| 00029 | 003 | -67 | -13 | -79 | -1 | -33 | 0 |
| 00029 | 004 | -5 | 1 | 23 | -1 | -14 | 2 |
| 00029 | 005 | -2 091 | -139 | -241 | -49 | -438 | -24 |
| 00029 | 006 | 3 793 | 10 432 | 3 691 | -781 | 169 | 232 |
| 00029 | 007 | 3 962 | 10 898 | 3 856 | -815 | 177 | 243 |
| 00029 | 008 | -5 171 | 1 380 | 382 | -158 | -706 | 335 |
| 00029 | 009 | -5 394 | 1 456 | 378 | -170 | -758 | 358 |
| 00030 | 001 | -5 319 | 5 980 | 13 128 | -634 | -473 | 4 |
| 00030 | 002 | -515 | 527 | 1 240 | -61 | -69 | 11 |
| 00030 | 003 | -108 | 59 | 152 | -8 | -15 | 0 |
| 00030 | 004 | -22 | 34 | 77 | -4 | -3 | 1 |
| 00030 | 005 | -2 506 | 2 301 | 4 738 | -324 | -301 | -22 |
| 00030 | 006 | -4 109 | 12 060 | 16 577 | -1 348 | -461 | -123 |
| 00030 | 007 | -4 292 | 12 598 | 17 317 | -1 408 | -482 | -129 |
| 00030 | 008 | 3 817 | 239 | -2 778 | -75 | 326 | 34 |
| 00030 | 009 | 4 118 | 258 | -2 948 | -80 | 355 | 37 |
| 00033 | 001 | 6 560 | -6 257 | 14 126 | 79 | 408 | 200 |
| 00033 | 002 | 1 882 | -2 626 | 3 996 | 47 | 130 | 41 |
| 00033 | 003 | 88 | -34 | 113 | 2 | 12 | 3 |
| 00033 | 004 | 149 | -229 | 334 | 4 | 9 | 3 |
| 00033 | 005 | 486 | -98 | 725 | -15 | 55 | 30 |
| 00033 | 006 | -7 965 | 8 030 | -16 630 | -462 | -340 | -408 |
| 00033 | 007 | -8 320 | 8 389 | -17 372 | -482 | -355 | -427 |
| 00033 | 008 | -280 | -107 | -152 | 17 | -34 | -13 |
| 00033 | 009 | -325 | -131 | -184 | 19 | -38 | -15 |
| 00034 | 001 | -3 948 | 1 132 | 11 051 | 296 | 1 187 | 81 |
| 00034 | 002 | -720 | -34 | 3 194 | 204 | 311 | 64 |
| 00034 | 003 | 67 | -50 | 3 | 9 | 34 | 2 |
| 00034 | 004 | -80 | 8 | 287 | 16 | 20 | 5 |
| 00034 | 005 | 264 | -259 | -19 | 47 | 70 | 19 |
| 00034 | 006 | -794 | 11 751 | 7 066 | -1 594 | -211 | -1 095 |
| 00034 | 007 | -830 | 12 276 | 7 381 | -1 665 | -220 | -1 144 |
| 00034 | 008 | 171 | -482 | -722 | 51 | 1 | 48 |
| 00034 | 009 | 153 | -497 | -720 | 51 | 5 | 52 |
| 00036 | 001 | -6 539 | 7 231 | 15 648 | -841 | -662 | -16 |
| 00036 | 002 | -2 708 | 3 223 | 6 086 | -375 | -310 | -13 |
| 00036 | 003 | -46 | 79 | 83 | -16 | -7 | -1 |
| 00036 | 004 | -233 | 272 | 529 | -30 | -26 | -1 |
| 00036 | 005 | 558 | -103 | -730 | 7 | 76 | -9 |
| 00036 | 006 | -4 963 | 10 678 | 14 902 | -1 307 | -586 | -134 |
| 00036 | 007 | -5 184 | 11 155 | 15 567 | -1 366 | -612 | -140 |
| 00036 | 008 | -775 | -209 | -45 | 26 | -46 | 5 |
| 00036 | 009 | -828 | -248 | -24 | 30 | -49 | 6 |
| 00042 | 001 | 1 631 | 4 606 | 8 572 | -617 | 71 | -42 |
| 00042 | 002 | 1 672 | 2 751 | 1 787 | -178 | 104 | -36 |
| 00042 | 003 | 7 | 25 | 16 | -7 | 4 | -1 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N·m] | [N·m] | [N·m] |
| 00042 | 004 | 149 | 242 | 157 | -14 | 8 | -3 |
| 00042 | 005 | -573 | 660 | 964 | -131 | -51 | 12 |
| 00042 | 006 | -5 613 | 5 979 | 5 560 | -933 | -336 | 79 |
| 00042 | 007 | -5 864 | 6 246 | 5 808 | -974 | -351 | 83 |
| 00042 | 008 | -272 | 1 692 | 15 | -85 | -23 | 46 |
| 00042 | 009 | -282 | 1 716 | 23 | -93 | -26 | 50 |
| 00043 | 001 | -1 361 | -2 455 | 8 139 | 558 | -159 | -3 |
| 00043 | 002 | 756 | -1 479 | 1 573 | 139 | 36 | 24 |
| 00043 | 003 | 3 | -36 | 7 | 7 | 3 | 0 |
| 00043 | 004 | 67 | -125 | 140 | 11 | 3 | 2 |
| 00043 | 005 | -312 | -1 055 | 889 | 131 | -39 | -18 |
| 00043 | 006 | 4 805 | 7 418 | -5 235 | -1 311 | 355 | 113 |
| 00043 | 007 | 5 019 | 7 749 | -5 469 | -1 370 | 371 | 118 |
| 00043 | 008 | 214 | 534 | -46 | -32 | 0 | 3 |
| 00043 | 009 | 251 | 606 | -49 | -38 | 1 | 4 |
| 00044 | 001 | 1 086 | 628 | 4 000 | -121 | 35 | 18 |
| 00044 | 002 | 2 201 | -753 | 959 | 5 | 159 | 18 |
| 00044 | 003 | 22 | -17 | 10 | 0 | 3 | 0 |
| 00044 | 004 | 193 | -64 | 84 | 0 | 14 | 2 |
| 00044 | 005 | -792 | -564 | -273 | 23 | -84 | -6 |
| 00044 | 006 | 1 705 | 13 110 | 113 | -589 | 148 | 76 |
| 00044 | 007 | 1 781 | 13 695 | 118 | -616 | 155 | 80 |
| 00044 | 008 | 435 | 602 | 6 | 23 | -1 | -31 |
| 00044 | 009 | 458 | 816 | 1 | 20 | -3 | -32 |
| 00047 | 001 | -3 923 | -797 | 10 214 | 121 | -337 | 13 |
| 00047 | 002 | -4 244 | -648 | 3 825 | 49 | -250 | 13 |
| 00047 | 003 | -42 | 10 | 29 | -6 | -21 | -1 |
| 00047 | 004 | -372 | -61 | 338 | 6 | -18 | 1 |
| 00047 | 005 | 572 | 395 | -464 | -16 | 80 | -2 |
| 00047 | 006 | -4 640 | 12 506 | 1 859 | -891 | -334 | -210 |
| 00047 | 007 | -4 847 | 13 064 | 1 942 | -931 | -349 | -219 |
| 00047 | 008 | 356 | -1 217 | -67 | 77 | 17 | 130 |
| 00047 | 009 | 426 | -1 249 | -67 | 78 | 19 | 134 |
| 00048 | 001 | 2 036 | 1 212 | 5 602 | -37 | -233 | 2 |
| 00048 | 002 | 1 990 | 1 218 | 2 013 | -64 | 32 | 21 |
| 00048 | 003 | 9 | -2 | -7 | -1 | 0 | 0 |
| 00048 | 004 | 177 | 110 | 183 | -6 | 3 | 2 |
| 00048 | 005 | -770 | -45 | -405 | -5 | -79 | 5 |
| 00048 | 006 | -1 572 | 11 456 | 175 | -672 | -14 | 263 |
| 00048 | 007 | -1 642 | 11 967 | 183 | -702 | -14 | 275 |
| 00048 | 008 | -372 | 644 | -62 | -27 | -62 | -20 |
| 00048 | 009 | -447 | 708 | -105 | -30 | -68 | -22 |
| 00049 | 001 | -3 443 | -1 329 | 7 794 | 26 | -637 | 12 |
| 00049 | 002 | -3 252 | 432 | 2 817 | -45 | -313 | -15 |
| 00049 | 003 | -29 | -13 | -38 | 2 | -8 | 0 |
| 00049 | 004 | -286 | 42 | 262 | -5 | -26 | -1 |
| 00049 | 005 | 406 | 407 | -366 | -16 | 79 | -2 |
| 00049 | 006 | -1 343 | 11 660 | 3 076 | -715 | -537 | -174 |
| 00049 | 007 | -1 403 | 12 181 | 3 213 | -747 | -561 | -182 |
| 00049 | 008 | -1 290 | -1 055 | 62 | 46 | -58 | -1 |
| 00049 | 009 | -1 271 | -1 149 | 63 | 50 | -62 | -1 |
| 00056 | 001 | -28 | -3 033 | 9 313 | 267 | 225 | 37 |
| 00056 | 002 | 612 | -693 | 1 434 | 93 | 62 | 22 |
| 00056 | 003 | -7 | -35 | 58 | 9 | -3 | -2 |
| 00056 | 004 | 57 | -55 | 116 | 6 | 6 | 2 |
| 00056 | 005 | 640 | -834 | 1 523 | 90 | 120 | 10 |
| 00056 | 006 | -1 797 | 14 658 | -7 699 | -1 050 | -194 | -328 |
| 00056 | 007 | -1 877 | 15 312 | -8 042 | -1 097 | -202 | -343 |
| 00056 | 008 | -38 | 362 | -58 | -29 | -5 | 33 |
| 00056 | 009 | -41 | 419 | -71 | -34 | -5 | 36 |
| 00057 | 001 | 2 664 | 3 105 | 8 507 | -409 | 243 | -25 |
| 00057 | 002 | 1 585 | 607 | 1 300 | -143 | 108 | -28 |
| 00057 | 003 | 20 | 34 | 34 | -7 | 2 | 0 |
| 00057 | 004 | 138 | 47 | 109 | -11 | 9 | -3 |
| 00057 | 005 | 364 | 824 | 1 515 | -126 | 83 | -11 |
| 00057 | 006 | 868 | 12 855 | 7 058 | -987 | 34 | -17 |
| 00057 | 007 | 907 | 13 428 | 7 373 | -1 031 | 35 | -18 |
| 00057 | 008 | -525 | 304 | -243 | -87 | -7 | -117 |
| 00057 | 009 | -547 | 322 | -245 | -93 | -6 | -123 |
| 00058 | 001 | 2 351 | 326 | 7 727 | -46 | 106 | -26 |
| 00058 | 002 | 1 297 | 141 | 926 | 4 | 13 | -9 |
| 00058 | 003 | -41 | -1 | -66 | 2 | -18 | 1 |
| 00058 | 004 | 126 | 13 | 98 | 0 | 5 | -1 |
| 00058 | 005 | 670 | -125 | 1 310 | 28 | 54 | -7 |
| 00058 | 006 | 359 | 15 938 | -2 559 | -870 | -61 | 223 |
| 00058 | 007 | 376 | 16 649 | -2 673 | -909 | -63 | 233 |
| 00058 | 008 | 167 | -272 | -203 | 24 | 32 | -40 |
| 00058 | 009 | 146 | -237 | -210 | 22 | 35 | -41 |
| 00062 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | 002 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | 005 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00062 | 006 | -117 | -65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | 007 | -122 | -68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | 008 | -15 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | 009 | -17 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 001 | 4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 002 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 005 | 9 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 006 | -222 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 007 | -231 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 008 | 3 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | 009 | 3 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 001 | -11 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 002 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 005 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 006 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 007 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 008 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | 009 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 001 | 2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 002 | 1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 005 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 006 | 24 | -56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 007 | 25 | -58 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 001 | -2 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 002 | -1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 005 | -1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 006 | -13 | -30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 007 | -14 | -31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 008 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | 009 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 001 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 002 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 003 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 004 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 005 | -11 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 006 | -31 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 007 | -33 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 008 | 49 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | 009 | 53 | 151 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 001 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 002 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 005 | -6 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 006 | -32 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 007 | -33 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 008 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | 009 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 001 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 005 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 006 | 14 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 007 | 15 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 008 | -30 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | 009 | -32 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00070 | 001 | -921 | -838 | 7 815 | 468 | -8 | 51 |
| 00070 | 002 | -587 | -55 | -164 | 32 | -43 | -3 |
| 00070 | 003 | -5 | -61 | -7 | 27 | 5 | 1 |
| 00070 | 004 | -52 | 9 | -13 | -3 | -5 | 0 |
| 00070 | 005 | -145 | -1 136 | 731 | 618 | 261 | 32 |
| 00070 | 006 | -2 849 | 14 486 | -5 915 | -2 753 | -350 | 554 |
| 00070 | 007 | -2 976 | 15 132 | -6 179 | -2 875 | -366 | 579 |
| 00070 | 008 | -953 | -1 816 | 2 211 | 31 | -188 | -185 |
| 00070 | 009 | -1 081 | -1 799 | 2 352 | 18 | -202 | -193 |
| 00071 | 001 | 103 | -267 | 9 060 | 337 | 8 | 12 |
| 00071 | 002 | -805 | -38 | -86 | 41 | -58 | -4 |
| 00071 | 003 | -12 | -29 | -63 | 23 | -7 | 1 |
| 00071 | 004 | -70 | 3 | 6 | -2 | -4 | -1 |
| 00071 | 005 | -678 | -729 | -897 | 611 | -106 | 33 |
| 00071 | 006 | -6 273 | 16 964 | -7 014 | -3 137 | -293 | 39 |
| 00071 | 007 | -6 553 | 17 721 | -7 327 | -3 277 | -306 | 41 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N·m] | [N·m] | [N·m] |
| 00071 | 008 | -607 | -4 211 | 2 031 | 90 | 41 | -99 |
| 00071 | 009 | -700 | -4 312 | 2 159 | 77 | 41 | -107 |
| 00072 | 001 | 883 | -890 | 7 697 | 454 | 119 | -39 |
| 00072 | 002 | -718 | -122 | 188 | 56 | -75 | -8 |
| 00072 | 003 | -34 | -41 | -28 | 23 | -16 | -1 |
| 00072 | 004 | -57 | -2 | 23 | 0 | -3 | 0 |
| 00072 | 005 | -676 | -689 | 1 976 | 406 | -118 | -33 |
| 00072 | 006 | -8 188 | 12 885 | -5 677 | -2 689 | -349 | -283 |
| 00072 | 007 | -8 553 | 13 460 | -5 930 | -2 809 | -364 | -295 |
| 00072 | 008 | -790 | -2 745 | 1 408 | 188 | -36 | 80 |
| 00072 | 009 | -848 | -2 816 | 1 500 | 187 | -39 | 80 |
| 00078 | 001 | 58 | 412 | 3 088 | -48 | -7 | -5 |
| 00078 | 002 | 395 | -911 | 741 | 27 | 106 | -2 |
| 00078 | 003 | -6 | -4 | -24 | -2 | -3 | 0 |
| 00078 | 004 | 37 | -81 | 72 | 3 | 10 | 0 |
| 00078 | 005 | -167 | -639 | 1 208 | 41 | -53 | 2 |
| 00078 | 006 | 622 | 8 784 | 918 | -344 | 214 | 50 |
| 00078 | 007 | 649 | 9 176 | 959 | -359 | 224 | 52 |
| 00078 | 008 | 74 | 779 | 35 | -36 | 4 | -15 |
| 00078 | 009 | 81 | 915 | 50 | -42 | 4 | -17 |
| 00082 | 001 | -1 215 | -1 247 | 6 399 | 572 | -48 | 46 |
| 00082 | 002 | 671 | -418 | 981 | 165 | 34 | 14 |
| 00082 | 003 | 5 | -37 | 27 | 15 | 1 | 0 |
| 00082 | 004 | 59 | -29 | 82 | 11 | 3 | 1 |
| 00082 | 005 | 127 | -328 | 1 557 | 142 | 9 | -6 |
| 00082 | 006 | 3 229 | 6 715 | -3 980 | -1 342 | 134 | -121 |
| 00082 | 007 | 3 373 | 7 015 | -4 157 | -1 402 | 140 | -127 |
| 00082 | 008 | -80 | 233 | 59 | -43 | -2 | 22 |
| 00082 | 009 | -78 | 258 | 64 | -49 | -2 | 24 |
| 00086 | 001 | 1 905 | 1 692 | 6 332 | -655 | 69 | 24 |
| 00086 | 002 | 1 869 | 581 | 977 | -211 | 89 | 11 |
| 00086 | 003 | 4 | 33 | 25 | -15 | 2 | 0 |
| 00086 | 004 | 167 | 45 | 82 | -16 | 8 | 1 |
| 00086 | 005 | -244 | 294 | 1 648 | -138 | -9 | -11 |
| 00086 | 006 | -4 231 | 2 721 | 3 442 | -1 091 | -133 | -130 |
| 00086 | 007 | -4 420 | 2 842 | 3 596 | -1 140 | -139 | -136 |
| 00086 | 008 | -164 | 1 183 | 79 | -92 | -7 | 60 |
| 00086 | 009 | -168 | 1 226 | 98 | -97 | -8 | 65 |
| 00090 | 001 | 736 | 114 | 4 812 | -8 | 262 | -4 |
| 00090 | 002 | 368 | -213 | 374 | 5 | 114 | -3 |
| 00090 | 003 | 0 | -1 | -25 | 0 | 2 | 1 |
| 00090 | 004 | 33 | -19 | 39 | 0 | 10 | 0 |
| 00090 | 005 | 192 | -270 | 1 602 | 18 | 93 | 1 |
| 00090 | 006 | -1 052 | 11 865 | -3 516 | -513 | -196 | 59 |
| 00090 | 007 | -1 099 | 12 394 | -3 673 | -536 | -205 | 62 |
| 00090 | 008 | 169 | 238 | 19 | -8 | 13 | -15 |
| 00090 | 009 | 176 | 294 | 27 | -11 | 14 | -16 |
| 00094 | 001 | 1 518 | -64 | 7 952 | -35 | 42 | 11 |
| 00094 | 002 | 628 | 162 | 1 180 | -87 | 22 | -2 |
| 00094 | 003 | 34 | 35 | 62 | -24 | 1 | -2 |
| 00094 | 004 | 49 | 7 | 92 | -3 | 2 | 0 |
| 00094 | 005 | -1 056 | -214 | 2 662 | 60 | -141 | -1 |
| 00094 | 006 | 4 693 | 1 030 | 2 402 | -754 | 289 | -13 |
| 00094 | 007 | 4 902 | 1 076 | 2 509 | -788 | 302 | -13 |
| 00094 | 008 | -3 506 | 1 695 | 365 | -466 | -210 | 1 |
| 00094 | 009 | -3 592 | 1 813 | 436 | -501 | -214 | 3 |
| 00095 | 001 | 1 801 | 172 | 9 552 | -168 | 154 | 9 |
| 00095 | 002 | 851 | 115 | 1 267 | -83 | 60 | 1 |
| 00095 | 003 | 41 | 12 | 28 | -9 | -4 | 0 |
| 00095 | 004 | 67 | 8 | 108 | -5 | 6 | 0 |
| 00095 | 005 | 5 | -81 | 2 742 | 10 | -31 | -7 |
| 00095 | 006 | 4 870 | 871 | 3 258 | -819 | 408 | 45 |
| 00095 | 007 | 5 088 | 910 | 3 404 | -856 | 426 | 47 |
| 00095 | 008 | -2 038 | 944 | -208 | -397 | -54 | 17 |
| 00095 | 009 | -2 072 | 1 015 | -174 | -429 | -49 | 19 |
| 00096 | 001 | 3 175 | 811 | 8 798 | -400 | 204 | 60 |
| 00096 | 002 | 1 239 | 264 | 1 379 | -151 | 55 | 14 |
| 00096 | 003 | -14 | 50 | 21 | -31 | -12 | 2 |
| 00096 | 004 | 115 | 12 | 119 | -7 | 8 | 1 |
| 00096 | 005 | 459 | 85 | 2 019 | -70 | 59 | 7 |
| 00096 | 006 | 6 613 | 2 724 | 4 032 | -1 129 | 288 | 182 |
| 00096 | 007 | 6 908 | 2 846 | 4 212 | -1 180 | 301 | 190 |
| 00096 | 008 | -1 390 | 756 | -146 | -204 | -43 | 1 |
| 00096 | 009 | -1 413 | 814 | -140 | -220 | -42 | 2 |
| 00101 | 001 | 487 | -2 605 | 11 581 | 378 | 271 | 13 |
| 00101 | 002 | -236 | -67 | 120 | -9 | -126 | -5 |
| 00101 | 003 | -10 | 25 | -97 | -16 | -12 | -1 |
| 00101 | 004 | -19 | -12 | 33 | 3 | -9 | 0 |
| 00101 | 005 | -652 | 478 | 1 298 | -67 | -479 | -34 |
| 00101 | 006 | 817 | 11 726 | 1 005 | -737 | 342 | 33 |
| 00101 | 007 | 854 | 12 249 | 1 050 | -769 | 357 | 35 |
| 00101 | 008 | -5 618 | 1 485 | 1 242 | -60 | -1 226 | 297 |
| 00101 | 009 | -5 876 | 1 569 | 1 278 | -63 | -1 300 | 312 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00102 | 001 | 64 | -1 476 | 14 425 | 210 | 125 | -12 |
| 00102 | 002 | -164 | 10 | 719 | 0 | -127 | -7 |
| 00102 | 003 | -9 | -23 | 40 | 1 | -12 | 0 |
| 00102 | 004 | -13 | 6 | 56 | 0 | -9 | -1 |
| 00102 | 005 | -450 | 14 | -1 763 | -37 | -511 | -10 |
| 00102 | 006 | 187 | 14 119 | -2 889 | -1 121 | 151 | 14 |
| 00102 | 007 | 195 | 14 749 | -3 018 | -1 171 | 158 | 14 |
| 00102 | 008 | -9 679 | 811 | 1 133 | -84 | -1 840 | 48 |
| 00102 | 009 | -10 108 | 879 | 1 174 | -90 | -1 944 | 49 |
| 00103 | 001 | 22 | 882 | 12 377 | -160 | 27 | -34 |
| 00103 | 002 | -102 | 344 | 647 | -18 | -93 | 1 |
| 00103 | 003 | -10 | 19 | -3 | 4 | -8 | 1 |
| 00103 | 004 | -7 | 27 | 59 | -3 | -7 | 0 |
| 00103 | 005 | -317 | -727 | -1 021 | 80 | -390 | 39 |
| 00103 | 006 | 43 | 16 121 | -4 100 | -1 153 | -7 | -9 |
| 00103 | 007 | 45 | 16 840 | -4 283 | -1 205 | -7 | -9 |
| 00103 | 008 | -7 608 | 42 | 1 221 | 1 | -1 590 | 98 |
| 00103 | 009 | -7 946 | 80 | 1 278 | -1 | -1 679 | 101 |
| 00104 | 001 | 234 | 1 699 | 10 247 | -440 | 23 | -17 |
| 00104 | 002 | 9 | 410 | 123 | -17 | -38 | -2 |
| 00104 | 003 | 21 | -19 | -136 | 13 | 8 | 0 |
| 00104 | 004 | -4 | 41 | 42 | -4 | -5 | 0 |
| 00104 | 005 | -529 | -779 | 3 474 | 104 | -310 | 52 |
| 00104 | 006 | -382 | 18 977 | -7 773 | -1 180 | -219 | 43 |
| 00104 | 007 | -399 | 19 824 | -8 120 | -1 233 | -229 | 45 |
| 00104 | 008 | -5 531 | -115 | 407 | -38 | -1 138 | -403 |
| 00104 | 009 | -5 745 | -75 | 408 | -43 | -1 200 | -425 |
| 00111 | 001 | -576 | -303 | 6 852 | -143 | -349 | -31 |
| 00111 | 002 | -73 | -3 | 513 | -31 | -103 | 13 |
| 00111 | 003 | -41 | -2 | 89 | -4 | -25 | -3 |
| 00111 | 004 | 3 | 0 | 26 | -2 | -4 | 2 |
| 00111 | 005 | -819 | 260 | 537 | -183 | -465 | -66 |
| 00111 | 006 | -658 | 7 748 | 5 959 | -637 | -301 | -76 |
| 00111 | 007 | -688 | 8 094 | 6 225 | -666 | -315 | -80 |
| 00111 | 008 | -1 399 | 2 329 | -1 258 | -94 | 21 | 341 |
| 00111 | 009 | -1 394 | 2 476 | -1 368 | -100 | 32 | 363 |
| 00112 | 001 | -120 | 138 | 7 337 | -150 | -125 | 23 |
| 00112 | 002 | -100 | 121 | 257 | -26 | -63 | 21 |
| 00112 | 003 | -18 | 25 | 14 | 2 | -14 | -1 |
| 00112 | 004 | -5 | 5 | 20 | -3 | -2 | 2 |
| 00112 | 005 | -475 | -323 | -361 | -15 | -375 | -29 |
| 00112 | 006 | 65 | 7 935 | 5 258 | -802 | -37 | -27 |
| 00112 | 007 | 68 | 8 289 | 5 493 | -837 | -39 | -28 |
| 00112 | 008 | -4 292 | 2 200 | -427 | -187 | -350 | 217 |
| 00112 | 009 | -4 441 | 2 344 | -501 | -202 | -358 | 233 |
| 00113 | 001 | 415 | 1 248 | 7 391 | -126 | 146 | -16 |
| 00113 | 002 | -292 | -46 | -149 | 32 | -145 | 31 |
| 00113 | 003 | -59 | -58 | -122 | 16 | -35 | 2 |
| 00113 | 004 | -13 | 9 | 14 | -1 | -5 | 2 |
| 00113 | 005 | -641 | -697 | 1 206 | 71 | -411 | -2 |
| 00113 | 006 | 989 | 10 679 | 4 909 | -725 | 291 | -81 |
| 00113 | 007 | 1 033 | 11 156 | 5 128 | -758 | 304 | -85 |
| 00113 | 008 | -3 472 | 1 021 | 187 | 10 | -430 | 135 |
| 00113 | 009 | -3 614 | 1 093 | 151 | 11 | -453 | 148 |
| 00118 | 001 | -943 | 1 387 | 5 950 | -783 | 153 | -39 |
| 00118 | 002 | -264 | 138 | -171 | -49 | -40 | -11 |
| 00118 | 003 | -34 | 69 | -87 | -30 | -6 | -1 |
| 00118 | 004 | -16 | -3 | 4 | 2 | -2 | -1 |
| 00118 | 005 | -166 | 946 | 2 005 | -503 | 172 | -17 |
| 00118 | 006 | -993 | 1 481 | 7 017 | -1 084 | 249 | -37 |
| 00118 | 007 | -1 037 | 1 547 | 7 330 | -1 132 | 260 | -39 |
| 00118 | 008 | 1 060 | 1 704 | 2 517 | -30 | 47 | 103 |
| 00118 | 009 | 1 095 | 1 695 | 2 692 | -18 | 52 | 103 |
| 00119 | 001 | -1 194 | 278 | 8 865 | -468 | -353 | -13 |
| 00119 | 002 | -392 | 0 | -77 | -54 | -54 | -13 |
| 00119 | 003 | -52 | 39 | -149 | -32 | -9 | -2 |
| 00119 | 004 | -24 | -9 | 27 | 2 | -3 | -1 |
| 00119 | 005 | 276 | 580 | 1 995 | -539 | 63 | -10 |
| 00119 | 006 | 1 616 | 649 | 9 146 | -953 | -69 | 19 |
| 00119 | 007 | 1 688 | 678 | 9 554 | -995 | -72 | 19 |
| 00119 | 008 | 1 655 | 4 460 | 2 333 | -219 | 216 | -36 |
| 00119 | 009 | 1 764 | 4 564 | 2 494 | -211 | 227 | -39 |
| 00120 | 001 | 1 056 | 643 | 8 534 | -459 | -135 | 71 |
| 00120 | 002 | -61 | 13 | 518 | -61 | -26 | 6 |
| 00120 | 003 | -8 | 48 | 24 | -28 | -3 | 2 |
| 00120 | 004 | -4 | -10 | 41 | 1 | -2 | 0 |
| 00120 | 005 | -160 | 1 079 | 560 | -593 | -157 | 42 |
| 00120 | 006 | 4 897 | 2 174 | 8 453 | -1 175 | -76 | 166 |
| 00120 | 007 | 5 116 | 2 271 | 8 831 | -1 227 | -79 | 173 |
| 00120 | 008 | 1 044 | 2 488 | 1 235 | -45 | 181 | -151 |
| 00120 | 009 | 1 155 | 2 512 | 1 338 | -32 | 193 | -157 |
| 00125 | 001 | 1 312 | -1 088 | 5 731 | -65 | 730 | 46 |
| 00125 | 002 | 79 | 217 | -381 | -2 | 22 | 7 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| Id _{nd} | CC | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00125 | 003 | 50 | -7 | 1 | -2 | 32 | 6 |
| 00125 | 004 | -4 | 21 | -34 | 0 | -5 | -1 |
| 00125 | 005 | 803 | 21 | 2 321 | -190 | 507 | 75 |
| 00125 | 006 | 567 | 2 079 | 3 207 | -311 | 522 | -5 |
| 00125 | 007 | 593 | 2 172 | 3 350 | -325 | 545 | -5 |
| 00125 | 008 | 2 247 | 2 249 | -1 392 | 4 | 722 | -567 |
| 00125 | 009 | 2 307 | 2 335 | -1 485 | 5 | 768 | -600 |
| 00126 | 001 | 382 | -2 535 | 12 316 | 606 | 425 | 4 |
| 00126 | 002 | 257 | -264 | -540 | 112 | 134 | 17 |
| 00126 | 003 | 100 | -153 | -13 | 48 | 72 | 7 |
| 00126 | 004 | 1 | 11 | -46 | -1 | -4 | 0 |
| 00126 | 005 | 426 | 518 | 5 932 | -120 | 558 | 50 |
| 00126 | 006 | 43 | 4 609 | 4 736 | -423 | 257 | -72 |
| 00126 | 007 | 44 | 4 814 | 4 948 | -442 | 268 | -76 |
| 00126 | 008 | 9 927 | 1 386 | -588 | -281 | 2 070 | -413 |
| 00126 | 009 | 10 392 | 1 409 | -626 | -293 | 2 195 | -436 |
| 00127 | 001 | -216 | 329 | 9 888 | 77 | 11 | -33 |
| 00127 | 002 | -14 | 65 | -173 | 14 | 8 | -3 |
| 00127 | 003 | -8 | 29 | 42 | 5 | 22 | -2 |
| 00127 | 004 | 0 | -1 | -25 | 0 | -4 | 0 |
| 00127 | 005 | 235 | 46 | 442 | -69 | 514 | 17 |
| 00127 | 006 | 7 | 5 324 | 1 971 | -363 | 185 | -84 |
| 00127 | 007 | 8 | 5 561 | 2 059 | -379 | 193 | -88 |
| 00127 | 008 | 8 377 | -1 | 200 | 69 | 2 332 | -151 |
| 00127 | 009 | 8 779 | -35 | 216 | 76 | 2 481 | -161 |
| 00128 | 001 | -201 | -217 | 10 785 | 5 | 3 | -9 |
| 00128 | 002 | -116 | 44 | -213 | 6 | -26 | 10 |
| 00128 | 003 | -41 | 23 | 43 | 3 | 13 | 2 |
| 00128 | 004 | -1 | -1 | -29 | 0 | -5 | 0 |
| 00128 | 005 | 253 | 59 | 874 | 25 | 551 | 16 |
| 00128 | 006 | 168 | 6 892 | 22 | -581 | 163 | -77 |
| 00128 | 007 | 176 | 7 200 | 23 | -607 | 170 | -80 |
| 00128 | 008 | 11 395 | 238 | -540 | -32 | 2 953 | 70 |
| 00128 | 009 | 11 962 | 232 | -569 | -33 | 3 137 | 73 |
| 00129 | 001 | -93 | 1 428 | 11 942 | -366 | 70 | -8 |
| 00129 | 002 | 120 | -153 | -510 | 35 | 71 | 13 |
| 00129 | 003 | 61 | 5 | -27 | 9 | 56 | 1 |
| 00129 | 004 | -3 | -15 | -40 | 1 | -6 | 1 |
| 00129 | 005 | 350 | -7 | 4 260 | 78 | 574 | -36 |
| 00129 | 006 | 629 | 7 692 | -2 813 | -664 | 310 | -83 |
| 00129 | 007 | 657 | 8 035 | -2 939 | -693 | 323 | -87 |
| 00129 | 008 | 11 325 | -2 696 | -425 | 522 | 2 872 | 37 |
| 00129 | 009 | 11 889 | -2 875 | -447 | 555 | 3 052 | 45 |
| 00130 | 001 | 300 | 391 | 8 632 | -28 | 349 | 14 |
| 00130 | 002 | 15 | -164 | -531 | 11 | 48 | 4 |
| 00130 | 003 | 22 | 23 | -68 | -1 | 48 | -2 |
| 00130 | 004 | -4 | -20 | -33 | 1 | -6 | 1 |
| 00130 | 005 | 89 | 139 | 2 593 | 22 | 405 | -44 |
| 00130 | 006 | 745 | 6 744 | -4 424 | -537 | 275 | -48 |
| 00130 | 007 | 779 | 7 045 | -4 621 | -561 | 287 | -50 |
| 00130 | 008 | 8 067 | -1 495 | 139 | 37 | 2 119 | 271 |
| 00130 | 009 | 8 442 | -1 584 | 147 | 39 | 2 252 | 290 |
| 00131 | 001 | 426 | 529 | 10 607 | 44 | 443 | -14 |
| 00131 | 002 | 62 | -295 | -620 | 3 | 53 | 2 |
| 00131 | 003 | 66 | 50 | -42 | -12 | 58 | -4 |
| 00131 | 004 | -9 | -38 | -46 | 3 | -8 | 1 |
| 00131 | 005 | 552 | 512 | 4 181 | -86 | 557 | -60 |
| 00131 | 006 | 2 304 | 8 146 | -8 111 | -908 | 534 | -46 |
| 00131 | 007 | 2 406 | 8 510 | -8 473 | -948 | 558 | -48 |
| 00131 | 008 | 8 430 | -3 199 | -531 | 209 | 1 844 | 560 |
| 00131 | 009 | 8 786 | -3 380 | -572 | 222 | 1 949 | 595 |
| 00132 | 001 | 1 042 | 1 148 | 7 539 | 105 | 600 | -72 |
| 00132 | 002 | -84 | -411 | -341 | -4 | -26 | 1 |
| 00132 | 003 | 51 | 31 | 52 | -2 | 32 | -7 |
| 00132 | 004 | -19 | -44 | -42 | 0 | -10 | 2 |
| 00132 | 005 | 973 | 63 | 2 434 | 179 | 559 | -83 |
| 00132 | 006 | 2 141 | 3 871 | -8 615 | -377 | -96 | 141 |
| 00132 | 007 | 2 236 | 4 044 | -8 999 | -394 | -101 | 148 |
| 00132 | 008 | 2 027 | -3 578 | -1 456 | 18 | 526 | 600 |
| 00132 | 009 | 2 045 | -3 782 | -1 553 | 20 | 553 | 637 |
| 00141 | 001 | -1 351 | -1 259 | 7 293 | 582 | -109 | 53 |
| 00141 | 002 | -176 | -184 | 661 | 86 | -18 | 11 |
| 00141 | 003 | 3 | -31 | 17 | 21 | -1 | 2 |
| 00141 | 004 | -16 | -10 | 56 | 3 | -1 | 1 |
| 00141 | 005 | -1 075 | -166 | 2 157 | 167 | -42 | 1 |
| 00141 | 006 | -2 887 | 12 086 | -4 458 | -2 465 | -153 | 471 |
| 00141 | 007 | -3 016 | 12 625 | -4 657 | -2 575 | -160 | 492 |
| 00141 | 008 | -543 | -1 844 | -837 | 301 | -39 | 27 |
| 00141 | 009 | -563 | -1 955 | -875 | 320 | -40 | 28 |
| 00142 | 001 | -1 116 | -406 | 12 516 | 444 | -210 | 57 |
| 00142 | 002 | -153 | -187 | 1 294 | 157 | -68 | 19 |
| 00142 | 003 | -78 | -70 | 2 | 54 | -21 | 4 |
| 00142 | 004 | 4 | -1 | 116 | 2 | -1 | 1 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| Id _{nd} | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N·m] | [N·m] | [N·m] |
| 00142 | 005 | -442 | 47 | 3 512 | 57 | -41 | -12 |
| 00142 | 006 | -4 684 | 16 053 | -8 079 | -2 984 | -283 | -12 |
| 00142 | 007 | -4 893 | 16 770 | -8 440 | -3 117 | -296 | -12 |
| 00142 | 008 | -478 | -730 | -806 | 251 | -26 | 93 |
| 00142 | 009 | -508 | -780 | -854 | 268 | -28 | 100 |
| 00143 | 001 | 678 | -644 | 8 449 | 391 | 39 | -20 |
| 00143 | 002 | 472 | -155 | 1 150 | 100 | 16 | -4 |
| 00143 | 003 | 16 | -36 | 53 | 22 | 0 | -3 |
| 00143 | 004 | 39 | -6 | 92 | 4 | 1 | 0 |
| 00143 | 005 | 515 | -166 | 1 884 | 88 | 36 | -18 |
| 00143 | 006 | -5 868 | 12 786 | -4 716 | -2 516 | -176 | -247 |
| 00143 | 007 | -6 130 | 13 356 | -4 926 | -2 628 | -184 | -258 |
| 00143 | 008 | -188 | 48 | -309 | 79 | -17 | 55 |
| 00143 | 009 | -207 | 58 | -331 | 83 | -18 | 60 |
| 00147 | 001 | 691 | 545 | 4 746 | -61 | 201 | -3 |
| 00147 | 002 | 748 | -247 | 1 242 | -18 | 222 | 2 |
| 00147 | 003 | 15 | -12 | 15 | -1 | 6 | 0 |
| 00147 | 004 | 64 | -19 | 108 | -1 | 19 | 0 |
| 00147 | 005 | -303 | -274 | 273 | 24 | -112 | 3 |
| 00147 | 006 | -115 | 12 695 | 600 | -512 | 7 | 27 |
| 00147 | 007 | -120 | 13 261 | 627 | -535 | 7 | 28 |
| 00147 | 008 | -68 | 1 030 | -174 | -44 | -27 | -30 |
| 00147 | 009 | -84 | 1 191 | -219 | -51 | -33 | -33 |
| 00151 | 001 | 330 | -448 | 5 934 | 116 | 291 | 7 |
| 00151 | 002 | 218 | 144 | 324 | -5 | 113 | 8 |
| 00151 | 003 | -8 | 3 | -55 | -1 | -4 | 0 |
| 00151 | 004 | 21 | 12 | 41 | 0 | 11 | 1 |
| 00151 | 005 | 238 | 91 | 2 087 | -18 | 121 | 16 |
| 00151 | 006 | -23 | 14 793 | 1 078 | -977 | -35 | 23 |
| 00151 | 007 | -24 | 15 453 | 1 126 | -1 020 | -37 | 24 |
| 00151 | 008 | 1 856 | 631 | -241 | -65 | 144 | -93 |
| 00151 | 009 | 1 943 | 683 | -244 | -69 | 153 | -101 |
| 00152 | 001 | 365 | 380 | 6 594 | -14 | 305 | -19 |
| 00152 | 002 | 114 | 348 | 367 | -31 | 98 | -3 |
| 00152 | 003 | -11 | 5 | -31 | -3 | -8 | 0 |
| 00152 | 004 | 13 | 30 | 40 | -2 | 11 | 0 |
| 00152 | 005 | 217 | -78 | 334 | -11 | 165 | 10 |
| 00152 | 006 | -237 | 12 828 | -173 | -1 017 | -88 | 17 |
| 00152 | 007 | -248 | 13 400 | -180 | -1 062 | -92 | 18 |
| 00152 | 008 | 2 679 | 475 | -91 | -36 | 247 | -19 |
| 00152 | 009 | 2 827 | 526 | -80 | -40 | 262 | -22 |
| 00153 | 001 | 745 | 974 | 6 856 | -79 | 372 | -57 |
| 00153 | 002 | 268 | 534 | 467 | -16 | 114 | -17 |
| 00153 | 003 | -17 | -7 | -42 | 2 | -12 | 1 |
| 00153 | 004 | 28 | 50 | 51 | -2 | 13 | -2 |
| 00153 | 005 | 280 | -11 | 614 | 2 | 192 | -6 |
| 00153 | 006 | -104 | 15 989 | -343 | -930 | -94 | 19 |
| 00153 | 007 | -108 | 16 703 | -358 | -971 | -98 | 20 |
| 00153 | 008 | 1 750 | 398 | -258 | 8 | 137 | 36 |
| 00153 | 009 | 1 844 | 461 | -257 | 6 | 144 | 38 |
| 00158 | 001 | -13 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 002 | -2 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 005 | -3 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 006 | 21 | -18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 007 | 22 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 008 | -13 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 009 | -16 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 001 | 30 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 002 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 005 | 5 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 006 | 20 | -37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 007 | 21 | -38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 008 | -39 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 009 | -40 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 001 | -7 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 002 | -4 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 003 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 004 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 005 | 2 | -41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 006 | -40 | -101 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 007 | -42 | -106 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 008 | -70 | 176 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 009 | -74 | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 001 | 4 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 002 | -4 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 004 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 005 | -3 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 006 | 23 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00161 | 007 | 24 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 008 | -22 | -22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 009 | -23 | -23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 001 | -7 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 002 | -11 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 004 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 005 | -2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 006 | -22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 007 | -23 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 008 | 19 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 009 | 21 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 001 | 9 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 002 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 004 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 005 | -1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 006 | 26 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 007 | 27 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 008 | 13 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 009 | 13 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 001 | 9 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 002 | 3 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 004 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 005 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 006 | -22 | -29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 007 | -23 | -30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 008 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 009 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 001 | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 002 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 004 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 005 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 006 | -34 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 007 | -35 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 008 | -2 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | 009 | -2 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 001 | 16 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 002 | 3 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 004 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 005 | -5 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 006 | -52 | -38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 007 | -55 | -40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 008 | -8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | 009 | -8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 001 | -7 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 002 | -1 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 004 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 005 | -2 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 006 | -9 | -95 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 007 | -9 | -99 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 008 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | 009 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 001 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 002 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 004 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 006 | 3 | -68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 007 | 3 | -71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 008 | -24 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | 009 | -25 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 001 | 1 | -28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 002 | 1 | -21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 003 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 004 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 005 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 006 | -36 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 007 | -38 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 008 | 23 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | 009 | 24 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 001 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 002 | 5 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 005 | -2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 006 | 76 | -122 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 007 | 79 | -127 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F_x [N] | F_y [N] | F_z [N] | M_x [N-m] | M_y [N-m] | M_z [N-m] |
|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 00170 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 001 | 30 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 002 | 13 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 004 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 005 | -4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 006 | 165 | -79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 007 | 172 | -82 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 008 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | 009 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 001 | -76 | -47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 002 | -16 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 003 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 004 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 005 | -9 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 006 | 155 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 007 | 162 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 008 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | 009 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 001 | -14 | -96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 002 | -5 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 003 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 004 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 005 | 0 | -14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 006 | 20 | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 007 | 21 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 008 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | 009 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 001 | -6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 002 | -2 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 005 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 006 | -18 | -23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 007 | -19 | -24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 008 | -7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | 009 | -7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 001 | -24 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 002 | -17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 004 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 005 | 4 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 006 | 98 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 007 | 102 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 008 | -18 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | 009 | -19 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 001 | -4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 002 | -4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 003 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 004 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 005 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 006 | 165 | -57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 007 | 172 | -60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 008 | -39 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | 009 | -42 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 001 | -22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 002 | -2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 003 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 005 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 006 | -83 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 007 | -86 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 008 | 49 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | 009 | 51 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 001 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 002 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 005 | -2 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 006 | 64 | -34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 007 | 67 | -35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 008 | 61 | -17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | 009 | 66 | -17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 001 | -25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 002 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 003 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 004 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 005 | -17 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 006 | -549 | -160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 007 | -574 | -168 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 008 | 59 | -54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | 009 | 61 | -57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 001 | -2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00180 | 002 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 003 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 005 | -5 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 006 | -195 | -374 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 007 | -204 | -390 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 008 | 35 | -258 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | 009 | 37 | -274 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 001 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 002 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 003 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 005 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 006 | -5 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 007 | -6 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 008 | -48 | -146 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | 009 | -50 | -156 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 001 | -2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 002 | 1 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 003 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 005 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 006 | -11 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 007 | -11 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 008 | 5 | -43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | 009 | 5 | -45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 001 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 002 | -1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 003 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 005 | 1 | -16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 006 | 13 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 007 | 14 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 008 | -58 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | 009 | -61 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 001 | -2 | -13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 002 | 0 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 003 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 005 | -3 | -29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 006 | 24 | -27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 007 | 25 | -28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 008 | 8 | 244 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | 009 | 8 | 259 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00216 | 001 | -1 213 | -254 | 7 718 | 129 | 55 | 4 |
| 00216 | 002 | -2 809 | -47 | 3 376 | 46 | -81 | -1 |
| 00216 | 003 | 3 | -10 | -17 | 4 | 1 | 0 |
| 00216 | 004 | -254 | -2 | 308 | 3 | -7 | 0 |
| 00216 | 005 | 419 | -5 | 8 | 1 | 26 | 1 |
| 00216 | 006 | -6 104 | 2 416 | 1 022 | -765 | -357 | -50 |
| 00216 | 007 | -6 376 | 2 523 | 1 067 | -800 | -373 | -52 |
| 00216 | 008 | 521 | -2 062 | -87 | 159 | 26 | -3 |
| 00216 | 009 | 577 | -2 138 | -96 | 162 | 29 | -4 |
| 00217 | 001 | -1 932 | -121 | 9 248 | 91 | -257 | 4 |
| 00217 | 002 | -1 546 | 40 | 3 543 | 27 | -190 | 3 |
| 00217 | 003 | -3 | 5 | -15 | -2 | -3 | 0 |
| 00217 | 004 | -138 | 2 | 322 | 3 | -16 | 0 |
| 00217 | 005 | 284 | -57 | 198 | 16 | 31 | 1 |
| 00217 | 006 | -6 586 | 3 802 | 126 | -1 151 | -479 | -135 |
| 00217 | 007 | -6 880 | 3 972 | 132 | -1 202 | -501 | -141 |
| 00217 | 008 | 361 | -2 389 | 30 | 270 | 36 | 9 |
| 00217 | 009 | 385 | -2 461 | 37 | 275 | 39 | 8 |
| 00218 | 001 | -959 | 13 | 7 916 | 18 | -101 | 3 |
| 00218 | 002 | -133 | 23 | 2 797 | 6 | -35 | 1 |
| 00218 | 003 | -8 | 0 | -17 | -1 | -8 | -1 |
| 00218 | 004 | -10 | 2 | 255 | 1 | -1 | 0 |
| 00218 | 005 | 94 | -73 | 426 | 24 | 15 | -3 |
| 00218 | 006 | -4 962 | 3 515 | -651 | -1 183 | -453 | 75 |
| 00218 | 007 | -5 184 | 3 672 | -680 | -1 236 | -473 | 78 |
| 00218 | 008 | 197 | -1 893 | 166 | 161 | 21 | -32 |
| 00218 | 009 | 203 | -1 941 | 184 | 161 | 21 | -33 |
| 00219 | 001 | -442 | -62 | 6 821 | 44 | -45 | 11 |
| 00219 | 002 | 508 | -62 | 2 246 | 37 | 39 | 9 |
| 00219 | 003 | -7 | -17 | -8 | 8 | -6 | 2 |
| 00219 | 004 | 47 | -2 | 204 | 2 | 5 | 0 |
| 00219 | 005 | -130 | -99 | 549 | 28 | -15 | 3 |
| 00219 | 006 | -1 661 | 4 276 | 165 | -1 274 | -141 | -181 |
| 00219 | 007 | -1 735 | 4 467 | 173 | -1 331 | -147 | -189 |
| 00219 | 008 | 142 | -2 087 | 120 | 204 | 20 | -14 |
| 00219 | 009 | 149 | -2 132 | 136 | 204 | 21 | -17 |
| 00220 | 001 | 259 | -5 | 6 940 | -1 | 8 | 0 |
| 00220 | 002 | 1 263 | -77 | 2 137 | 28 | 96 | 6 |
| 00220 | 003 | 19 | -3 | -20 | 1 | 4 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N-m] | [N-m] | [N-m] |
| 00220 | 004 | 109 | -6 | 197 | 2 | 8 | 1 |
| 00220 | 005 | -400 | -74 | 763 | 25 | -43 | 3 |
| 00220 | 006 | 369 | 3 277 | -123 | -1 064 | 195 | -146 |
| 00220 | 007 | 385 | 3 423 | -128 | -1 112 | 204 | -153 |
| 00220 | 008 | 195 | -2 263 | 66 | 208 | 12 | -28 |
| 00220 | 009 | 207 | -2 332 | 76 | 209 | 13 | -32 |
| 00221 | 001 | 486 | 123 | 6 125 | -52 | -61 | 0 |
| 00221 | 002 | 1 881 | -65 | 1 816 | 19 | 70 | 2 |
| 00221 | 003 | 14 | 8 | -13 | -4 | 2 | 0 |
| 00221 | 004 | 166 | -8 | 166 | 3 | 6 | 0 |
| 00221 | 005 | -686 | -68 | 571 | 21 | -66 | 0 |
| 00221 | 006 | 1 506 | 2 755 | -219 | -796 | 27 | 9 |
| 00221 | 007 | 1 573 | 2 878 | -228 | -831 | 28 | 10 |
| 00221 | 008 | 288 | -1 926 | 91 | 137 | 16 | -1 |
| 00221 | 009 | 305 | -1 980 | 102 | 137 | 17 | -1 |
| 00223 | 001 | 840 | 9 | 2 548 | -17 | 57 | 14 |
| 00223 | 002 | 1 480 | -54 | 447 | 9 | 60 | 4 |
| 00223 | 003 | 15 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 |
| 00223 | 004 | 130 | -5 | 37 | 1 | 5 | 0 |
| 00223 | 005 | -210 | -74 | 1 420 | 20 | -12 | -2 |
| 00223 | 006 | 1 539 | 1 167 | -694 | -362 | 62 | -37 |
| 00223 | 007 | 1 608 | 1 219 | -725 | -378 | 64 | -38 |
| 00223 | 008 | 89 | -1 013 | -23 | 61 | 1 | 10 |
| 00223 | 009 | 75 | -1 047 | -28 | 61 | 1 | 11 |
| 00226 | 001 | -1 800 | -817 | 7 026 | 27 | -694 | -3 |
| 00226 | 002 | -1 444 | 73 | 2 109 | -5 | -456 | 2 |
| 00226 | 003 | -45 | -9 | 21 | -2 | -19 | 0 |
| 00226 | 004 | -120 | 9 | 185 | 0 | -37 | 0 |
| 00226 | 005 | 198 | 380 | -330 | -18 | 72 | 2 |
| 00226 | 006 | -1 021 | 12 931 | 2 489 | -566 | -383 | 42 |
| 00226 | 007 | -1 067 | 13 508 | 2 600 | -592 | -400 | 44 |
| 00226 | 008 | -1 197 | -923 | 105 | 39 | -43 | -27 |
| 00226 | 009 | -1 233 | -966 | 129 | 40 | -40 | -29 |
| 00229 | 001 | 826 | 86 | 6 863 | -23 | -42 | 6 |
| 00229 | 002 | 1 375 | 279 | 2 220 | -80 | 52 | 7 |
| 00229 | 003 | 2 | -2 | -10 | 1 | -3 | 0 |
| 00229 | 004 | 123 | 26 | 202 | -7 | 5 | 1 |
| 00229 | 005 | -524 | 8 | 692 | 3 | -54 | -1 |
| 00229 | 006 | -2 078 | 2 526 | 260 | -691 | -175 | 37 |
| 00229 | 007 | -2 170 | 2 639 | 272 | -722 | -183 | 39 |
| 00229 | 008 | -334 | -75 | 46 | 4 | -9 | 2 |
| 00229 | 009 | -395 | -81 | 8 | 4 | -11 | 2 |
| 00230 | 001 | 697 | 117 | 6 689 | -26 | 72 | 5 |
| 00230 | 002 | 944 | 307 | 2 239 | -107 | 75 | 13 |
| 00230 | 003 | 20 | 0 | -26 | 1 | 4 | 0 |
| 00230 | 004 | 80 | 28 | 207 | -10 | 6 | 1 |
| 00230 | 005 | -274 | -4 | 683 | 4 | -19 | -1 |
| 00230 | 006 | -2 504 | 2 366 | 469 | -824 | -187 | 85 |
| 00230 | 007 | -2 615 | 2 471 | 490 | -861 | -195 | 89 |
| 00230 | 008 | -260 | -48 | 24 | 13 | -20 | -2 |
| 00230 | 009 | -299 | -52 | -23 | 14 | -22 | -2 |
| 00231 | 001 | 195 | 112 | 6 523 | -23 | 43 | 1 |
| 00231 | 002 | 407 | 353 | 2 330 | -116 | 53 | -2 |
| 00231 | 003 | 16 | -1 | -46 | 1 | 8 | 0 |
| 00231 | 004 | 33 | 32 | 220 | -11 | 3 | 0 |
| 00231 | 005 | -112 | -17 | 493 | 5 | -12 | 0 |
| 00231 | 006 | -2 365 | 2 631 | 981 | -836 | -231 | -34 |
| 00231 | 007 | -2 470 | 2 748 | 1 025 | -873 | -242 | -35 |
| 00231 | 008 | -95 | -56 | -7 | 16 | -9 | 1 |
| 00231 | 009 | -106 | -59 | -62 | 17 | -9 | 1 |
| 00232 | 001 | -140 | 84 | 6 582 | -12 | -11 | 6 |
| 00232 | 002 | -14 | 362 | 2 550 | -119 | -5 | 10 |
| 00232 | 003 | 2 | -2 | -20 | 2 | 5 | 0 |
| 00232 | 004 | -2 | 33 | 234 | -11 | -2 | 1 |
| 00232 | 005 | -28 | -12 | 277 | 5 | 4 | -1 |
| 00232 | 006 | -2 292 | 2 488 | 945 | -808 | -245 | 52 |
| 00232 | 007 | -2 394 | 2 599 | 987 | -844 | -256 | 54 |
| 00232 | 008 | 9 | -80 | 19 | 23 | 23 | 0 |
| 00232 | 009 | 23 | -87 | -30 | 25 | 8 | 0 |
| 00233 | 001 | -787 | 91 | 6 490 | -1 | -33 | 7 |
| 00233 | 002 | -889 | 409 | 2 704 | -123 | -91 | 4 |
| 00233 | 003 | 6 | -1 | -24 | 1 | 4 | 0 |
| 00233 | 004 | -81 | 37 | 249 | -11 | -9 | 0 |
| 00233 | 005 | 102 | -12 | 98 | 3 | 19 | -2 |
| 00233 | 006 | -2 336 | 2 642 | 1 100 | -835 | -176 | -31 |
| 00233 | 007 | -2 440 | 2 760 | 1 149 | -872 | -183 | -33 |
| 00233 | 008 | 104 | -100 | 52 | 32 | 4 | 5 |
| 00233 | 009 | 153 | -108 | 7 | 35 | 9 | 5 |
| 00234 | 001 | -894 | -79 | 4 987 | 43 | 95 | -2 |
| 00234 | 002 | -2 118 | 218 | 2 336 | -63 | -50 | 0 |
| 00234 | 003 | 1 | -8 | -50 | 4 | 7 | 0 |
| 00234 | 004 | -191 | 21 | 221 | -7 | -6 | 0 |
| 00234 | 005 | 253 | 9 | -6 | -4 | 15 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F_x [N] | F_y [N] | F_z [N] | M_x [N-m] | M_y [N-m] | M_z [N-m] |
|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 00234 | 006 | -864 | 1 812 | 866 | -585 | -6 | -7 |
| 00234 | 007 | -903 | 1 893 | 905 | -611 | -6 | -8 |
| 00234 | 008 | 155 | -70 | -4 | 29 | 2 | 0 |
| 00234 | 009 | 242 | -77 | -48 | 31 | 7 | 0 |
| 00237 | 001 | 512 | 1 765 | 4 067 | -57 | 133 | -26 |
| 00237 | 002 | 607 | 2 353 | 1 216 | -81 | 161 | -8 |
| 00237 | 003 | -8 | 5 | -24 | 0 | -4 | 0 |
| 00237 | 004 | 56 | 211 | 115 | -7 | 15 | -1 |
| 00237 | 005 | -184 | 110 | 1 536 | -18 | -69 | 4 |
| 00237 | 006 | -258 | 7 386 | 805 | -328 | -182 | 7 |
| 00237 | 007 | -269 | 7 716 | 841 | -342 | -191 | 7 |
| 00237 | 008 | -323 | 471 | 49 | -27 | -52 | -18 |
| 00237 | 009 | -361 | 466 | 27 | -28 | -60 | -19 |
| 00239 | 001 | -1 995 | -779 | 7 039 | -228 | -894 | -25 |
| 00239 | 002 | -1 185 | 679 | 2 376 | -149 | -454 | -4 |
| 00239 | 003 | -37 | 2 | -33 | -4 | -16 | 0 |
| 00239 | 004 | -98 | 61 | 221 | -13 | -37 | 0 |
| 00239 | 005 | 185 | 348 | -386 | -1 | 79 | 4 |
| 00239 | 006 | -1 386 | 7 744 | 4 718 | -640 | -636 | -5 |
| 00239 | 007 | -1 447 | 8 089 | 4 928 | -669 | -665 | -6 |
| 00239 | 008 | -1 553 | -930 | 163 | 44 | -96 | 4 |
| 00239 | 009 | -1 614 | -1 046 | 193 | 49 | -99 | 3 |
| 00241 | 001 | 776 | 1 657 | 7 767 | -800 | 21 | 0 |
| 00241 | 002 | 903 | 1 008 | 1 321 | -384 | 27 | 8 |
| 00241 | 003 | -13 | 45 | 24 | -24 | 0 | 0 |
| 00241 | 004 | 84 | 81 | 113 | -29 | 3 | 1 |
| 00241 | 005 | -643 | 219 | 892 | -112 | -41 | -3 |
| 00241 | 006 | -6 845 | 2 300 | 5 131 | -1 091 | -325 | 18 |
| 00241 | 007 | -7 151 | 2 403 | 5 360 | -1 140 | -339 | 19 |
| 00241 | 008 | -183 | 1 615 | -38 | -88 | -6 | 1 |
| 00241 | 009 | -181 | 1 651 | -10 | -89 | -5 | 1 |
| 00242 | 001 | 1 338 | 2 000 | 9 348 | -906 | 144 | 35 |
| 00242 | 002 | 1 086 | 1 382 | 1 830 | -469 | 80 | 29 |
| 00242 | 003 | 10 | 46 | 24 | -24 | 5 | 1 |
| 00242 | 004 | 96 | 114 | 159 | -37 | 6 | 2 |
| 00242 | 005 | -311 | 182 | 1 031 | -98 | -11 | -4 |
| 00242 | 006 | -6 336 | 3 407 | 6 412 | -1 354 | -510 | 49 |
| 00242 | 007 | -6 619 | 3 559 | 6 698 | -1 415 | -532 | 51 |
| 00242 | 008 | -190 | 2 063 | -6 | -160 | -18 | 25 |
| 00242 | 009 | -199 | 2 099 | 23 | -163 | -19 | 25 |
| 00243 | 001 | 1 065 | 1 575 | 8 611 | -843 | 51 | 37 |
| 00243 | 002 | 727 | 1 245 | 1 891 | -498 | 41 | 20 |
| 00243 | 003 | -8 | 53 | 25 | -32 | 1 | 0 |
| 00243 | 004 | 67 | 100 | 165 | -38 | 4 | 2 |
| 00243 | 005 | -92 | 105 | 725 | -61 | -7 | 4 |
| 00243 | 006 | -4 721 | 3 137 | 5 715 | -1 376 | -353 | 34 |
| 00243 | 007 | -4 932 | 3 277 | 5 970 | -1 437 | -369 | 36 |
| 00243 | 008 | -191 | 1 340 | 9 | -47 | -13 | 20 |
| 00243 | 009 | -203 | 1 344 | 40 | -44 | -13 | 21 |
| 00244 | 001 | 1 370 | 2 146 | 9 640 | -933 | 130 | -10 |
| 00244 | 002 | 757 | 1 650 | 2 289 | -542 | 62 | -16 |
| 00244 | 003 | 23 | 54 | 26 | -26 | 6 | -1 |
| 00244 | 004 | 63 | 136 | 200 | -43 | 4 | -1 |
| 00244 | 005 | 73 | 108 | 584 | -53 | 20 | -4 |
| 00244 | 006 | -4 499 | 4 321 | 6 815 | -1 536 | -276 | -103 |
| 00244 | 007 | -4 700 | 4 513 | 7 119 | -1 605 | -288 | -107 |
| 00244 | 008 | -311 | 1 818 | 42 | -123 | -26 | 33 |
| 00244 | 009 | -328 | 1 830 | 77 | -123 | -27 | 38 |
| 00245 | 001 | 738 | 1 652 | 8 663 | -867 | 58 | -22 |
| 00245 | 002 | 445 | 1 362 | 2 182 | -548 | 27 | -18 |
| 00245 | 003 | 3 | 56 | 14 | -34 | 3 | -1 |
| 00245 | 004 | 39 | 110 | 193 | -42 | 2 | -2 |
| 00245 | 005 | 102 | 37 | 319 | -29 | 16 | -1 |
| 00245 | 006 | -3 224 | 3 322 | 6 833 | -1 437 | -255 | -103 |
| 00245 | 007 | -3 367 | 3 470 | 7 137 | -1 501 | -266 | -108 |
| 00245 | 008 | -378 | 1 488 | 104 | -63 | -25 | -14 |
| 00245 | 009 | -401 | 1 497 | 143 | -59 | -26 | -14 |
| 00246 | 001 | 1 666 | 1 624 | 9 063 | -954 | 140 | 38 |
| 00246 | 002 | 552 | 1 207 | 2 514 | -527 | 44 | 21 |
| 00246 | 003 | 34 | 44 | 8 | -25 | 8 | 0 |
| 00246 | 004 | 42 | 99 | 224 | -42 | 2 | 2 |
| 00246 | 005 | 213 | 33 | 177 | -11 | 30 | -1 |
| 00246 | 006 | -1 026 | 3 144 | 6 775 | -1 452 | -87 | 6 |
| 00246 | 007 | -1 072 | 3 285 | 7 078 | -1 517 | -91 | 6 |
| 00246 | 008 | -502 | 1 894 | 91 | -89 | -48 | -1 |
| 00246 | 009 | -527 | 1 949 | 123 | -89 | -50 | -2 |
| 00247 | 001 | 905 | 2 111 | 8 157 | -1 021 | -216 | 73 |
| 00247 | 002 | 281 | 1 299 | 2 539 | -528 | -93 | 26 |
| 00247 | 003 | 18 | 56 | 0 | -28 | 0 | 1 |
| 00247 | 004 | 21 | 104 | 229 | -41 | -8 | 2 |
| 00247 | 005 | 217 | -6 | -75 | 9 | 31 | -1 |
| 00247 | 006 | 679 | 3 407 | 6 605 | -1 498 | -214 | 41 |
| 00247 | 007 | 710 | 3 559 | 6 900 | -1 565 | -224 | 43 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N·m] | [N·m] | [N·m] |
| 00247 | 008 | -680 | 1 527 | 119 | -56 | -28 | -34 |
| 00247 | 009 | -715 | 1 571 | 149 | -55 | -30 | -36 |
| 00363 | 001 | -2 104 | -1 540 | 8 293 | 744 | -143 | 11 |
| 00363 | 002 | 316 | -893 | 1 527 | 310 | -5 | -2 |
| 00363 | 003 | -20 | -51 | 13 | 26 | -4 | -1 |
| 00363 | 004 | 33 | -69 | 135 | 22 | 0 | 0 |
| 00363 | 005 | -391 | -299 | 758 | 135 | -33 | -5 |
| 00363 | 006 | 8 335 | 6 860 | -4 842 | -1 601 | 358 | 18 |
| 00363 | 007 | 8 707 | 7 166 | -5 058 | -1 672 | 374 | 19 |
| 00363 | 008 | -8 | -37 | 49 | 3 | -8 | 2 |
| 00363 | 009 | 13 | -41 | 64 | 0 | -8 | 2 |
| 00364 | 001 | -2 560 | -1 613 | 10 540 | 683 | -222 | 13 |
| 00364 | 002 | 447 | -1 148 | 2 144 | 327 | 23 | 1 |
| 00364 | 003 | -8 | -49 | 34 | 24 | 1 | 0 |
| 00364 | 004 | 42 | -92 | 185 | 24 | 2 | 0 |
| 00364 | 005 | -56 | -225 | 945 | 105 | 14 | -14 |
| 00364 | 006 | 10 227 | 9 188 | -4 519 | -2 147 | 476 | -10 |
| 00364 | 007 | 10 684 | 9 598 | -4 721 | -2 242 | 497 | -11 |
| 00364 | 008 | -402 | -212 | -50 | 49 | -27 | 20 |
| 00364 | 009 | -430 | -235 | -37 | 49 | -31 | 22 |
| 00365 | 001 | -2 519 | -1 070 | 8 295 | 444 | -188 | 17 |
| 00365 | 002 | 338 | -832 | 1 950 | 234 | -24 | 11 |
| 00365 | 003 | -23 | -18 | 58 | 10 | 0 | -1 |
| 00365 | 004 | 36 | -71 | 162 | 19 | -2 | 1 |
| 00365 | 005 | 40 | -197 | 525 | 73 | 10 | -10 |
| 00365 | 006 | 8 497 | 9 456 | -1 127 | -2 042 | 180 | 102 |
| 00365 | 007 | 8 877 | 9 878 | -1 177 | -2 133 | 188 | 106 |
| 00365 | 008 | -601 | -298 | -109 | 81 | -5 | 5 |
| 00365 | 009 | -657 | -325 | -95 | 84 | -7 | 6 |
| 00367 | 001 | 184 | -1 463 | 8 863 | -13 | 254 | -7 |
| 00367 | 002 | 327 | -1 287 | 3 116 | 12 | 148 | -18 |
| 00367 | 003 | 141 | 40 | -46 | -2 | 68 | 0 |
| 00367 | 004 | -2 | -125 | 291 | 2 | -2 | -2 |
| 00367 | 005 | 170 | 50 | 273 | 11 | 61 | 9 |
| 00367 | 006 | -4 173 | 2 852 | -2 533 | -445 | -839 | 70 |
| 00367 | 007 | -4 360 | 2 979 | -2 646 | -465 | -877 | 73 |
| 00367 | 008 | -36 | -177 | -288 | 23 | 9 | 9 |
| 00367 | 009 | -51 | -219 | -309 | 25 | 5 | 9 |
| 00368 | 001 | 1 404 | -1 004 | 5 627 | 160 | 560 | -12 |
| 00368 | 002 | 622 | -1 552 | 1 760 | 79 | 174 | -11 |
| 00368 | 003 | 45 | 16 | 3 | 3 | 23 | -1 |
| 00368 | 004 | 46 | -143 | 158 | 7 | 10 | -1 |
| 00368 | 005 | 171 | 162 | 312 | 4 | 68 | 8 |
| 00368 | 006 | -6 151 | 770 | -3 867 | -307 | -953 | -70 |
| 00368 | 007 | -6 426 | 804 | -4 039 | -320 | -995 | -73 |
| 00368 | 008 | -108 | -153 | -161 | 15 | -27 | 5 |
| 00368 | 009 | -126 | -196 | -185 | 17 | -33 | 5 |
| 00371 | 001 | 177 | -1 802 | 5 459 | 899 | 341 | 53 |
| 00371 | 002 | 31 | -943 | 1 330 | 350 | 81 | 13 |
| 00371 | 003 | 12 | -32 | -16 | 16 | 2 | 0 |
| 00371 | 004 | 0 | -78 | 123 | 28 | 7 | 1 |
| 00371 | 005 | 288 | 45 | 81 | 6 | 36 | 2 |
| 00371 | 006 | 4 361 | 6 037 | -8 235 | -1 412 | -296 | -88 |
| 00371 | 007 | 4 556 | 6 306 | -8 603 | -1 475 | -310 | -92 |
| 00371 | 008 | -282 | -19 | 94 | 0 | -16 | 7 |
| 00371 | 009 | -327 | -25 | 95 | 0 | -19 | 7 |
| 00372 | 001 | 155 | -1 777 | 8 434 | 891 | 49 | -8 |
| 00372 | 002 | -37 | -1 143 | 2 537 | 407 | -22 | -6 |
| 00372 | 003 | 12 | -68 | -112 | 39 | 1 | 0 |
| 00372 | 004 | -6 | -88 | 254 | 28 | -2 | -1 |
| 00372 | 005 | 243 | 61 | -30 | -19 | 44 | -2 |
| 00372 | 006 | 5 480 | 6 949 | -8 459 | -1 435 | 230 | -76 |
| 00372 | 007 | 5 724 | 7 259 | -8 836 | -1 499 | 240 | -80 |
| 00372 | 008 | -213 | 12 | -25 | -4 | -10 | 6 |
| 00372 | 009 | -251 | 12 | -34 | -4 | -13 | 7 |
| 00373 | 001 | 162 | -1 681 | 4 847 | 850 | -265 | -53 |
| 00373 | 002 | -112 | -853 | 1 518 | 359 | -110 | -20 |
| 00373 | 003 | 14 | -33 | -29 | 17 | -1 | 0 |
| 00373 | 004 | -13 | -69 | 143 | 28 | -10 | -2 |
| 00373 | 005 | 246 | 63 | -88 | -36 | 33 | 2 |
| 00373 | 006 | 5 092 | 6 326 | -3 274 | -1 217 | 408 | -132 |
| 00373 | 007 | 5 319 | 6 609 | -3 420 | -1 271 | 426 | -138 |
| 00373 | 008 | -206 | 13 | -117 | -4 | -4 | 5 |
| 00373 | 009 | -243 | 16 | -131 | -5 | -5 | 6 |
| 00376 | 001 | -1 555 | -1 397 | 7 982 | 105 | -619 | -28 |
| 00376 | 002 | -1 447 | -1 375 | 2 469 | 72 | -430 | -16 |
| 00376 | 003 | -44 | 1 | 9 | -1 | -24 | -1 |
| 00376 | 004 | -120 | -124 | 220 | 7 | -33 | -1 |
| 00376 | 005 | 237 | 482 | -324 | -21 | 87 | 6 |
| 00376 | 006 | -981 | 10 552 | -1 053 | -469 | -435 | 34 |
| 00376 | 007 | -1 025 | 11 023 | -1 100 | -490 | -455 | 36 |
| 00376 | 008 | -62 | -576 | 42 | 21 | 37 | -9 |
| 00376 | 009 | -54 | -587 | 55 | 21 | 40 | -9 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N-m] | [N-m] | [N-m] |
| 00377 | 001 | -1 482 | -1 763 | 8 505 | 20 | -693 | -72 |
| 00377 | 002 | -1 340 | -1 412 | 2 938 | 85 | -432 | -65 |
| 00377 | 003 | -54 | -15 | -7 | 4 | -31 | 0 |
| 00377 | 004 | -108 | -124 | 266 | 7 | -32 | -6 |
| 00377 | 005 | 214 | 426 | -366 | -33 | 91 | 15 |
| 00377 | 006 | -1 190 | 10 180 | -3 295 | -795 | -403 | -37 |
| 00377 | 007 | -1 243 | 10 635 | -3 442 | -831 | -421 | -38 |
| 00377 | 008 | 122 | -544 | 34 | 44 | 32 | 0 |
| 00377 | 009 | 131 | -571 | 38 | 46 | 34 | 0 |
| 00378 | 001 | -1 912 | 388 | 12 103 | -150 | -955 | 1 |
| 00378 | 002 | -1 542 | -891 | 4 304 | 40 | -547 | 12 |
| 00378 | 003 | -133 | 33 | -37 | -6 | -79 | -2 |
| 00378 | 004 | -109 | -88 | 396 | 5 | -32 | 2 |
| 00378 | 005 | 210 | 246 | -522 | -21 | 90 | 0 |
| 00378 | 006 | -764 | 8 352 | -4 340 | -659 | -172 | 58 |
| 00378 | 007 | -798 | 8 724 | -4 534 | -689 | -180 | 61 |
| 00378 | 008 | 83 | -457 | -31 | 25 | 29 | -5 |
| 00378 | 009 | 85 | -485 | -40 | 26 | 30 | -5 |
| 00379 | 001 | -2 252 | -29 | 6 810 | 183 | -1 032 | 60 |
| 00379 | 002 | -1 290 | -962 | 2 509 | 110 | -478 | 11 |
| 00379 | 003 | -65 | 11 | 13 | 1 | -35 | 1 |
| 00379 | 004 | -101 | -89 | 223 | 10 | -35 | 1 |
| 00379 | 005 | 197 | 124 | -400 | -21 | 91 | -1 |
| 00379 | 006 | -191 | 4 668 | -3 373 | -406 | 346 | -127 |
| 00379 | 007 | -200 | 4 877 | -3 523 | -424 | 361 | -133 |
| 00379 | 008 | 59 | -271 | -50 | 8 | 15 | 2 |
| 00379 | 009 | 62 | -287 | -62 | 8 | 16 | 2 |
| 00513 | 001 | 22 | -39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 002 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 003 | 0 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 004 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 005 | 19 | -63 | 10 175 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 006 | 250 | -111 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 007 | 262 | -116 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 008 | -66 | 452 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | 009 | -69 | 479 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 001 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 002 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 003 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 004 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 005 | -15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 006 | -300 | -124 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 007 | -313 | -130 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 008 | 91 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | 009 | 98 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 001 | 34 | -18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 002 | 21 | -14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 004 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 005 | -6 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 006 | -193 | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 007 | -201 | 284 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 008 | 49 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | 009 | 54 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 001 | 25 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 002 | 23 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 003 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 004 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 005 | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 006 | -151 | -387 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 007 | -158 | -404 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 008 | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | 009 | 37 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 001 | 8 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 002 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 003 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 004 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 005 | -15 | -29 | 15 527 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 006 | 7 | -34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 007 | 7 | -36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 008 | 68 | -50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | 009 | 72 | -48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 001 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 002 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 005 | -10 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 006 | -25 | -45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 007 | -26 | -47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 008 | 75 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | 009 | 79 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 001 | 4 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 002 | 5 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00519 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 004 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 005 | 4 | 2 | 4 615 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 006 | -29 | -79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 007 | -30 | -82 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 008 | -9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | 009 | -10 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 001 | -1 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 002 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 003 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 005 | 21 | 24 | 16 624 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 006 | -9 | -184 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 007 | -10 | -192 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 008 | -113 | -267 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | 009 | -119 | -282 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 001 | -38 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 002 | -2 | -31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 003 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 004 | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 005 | -29 | 63 | 10 121 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 006 | -113 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 007 | -118 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 008 | 100 | -396 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | 009 | 105 | -424 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

| IdNd | CC | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00792 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | 009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEGENDA:

IdNd Identificativo del nodo.
 CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 F_x, F_y, F_z, M_x, M_y, M_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA

| Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma | | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| IdNd | Dir | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
| 00025 | X | 68 | 64 | -157 | -5 | 9 | 1 |
| 00025 | Y | 148 | 242 | -365 | -30 | 14 | -3 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

| Id _{nd} | Dir | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00025 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00026 | X | 96 | 192 | 324 | -14 | 16 | -10 |
| 00026 | Y | 265 | 486 | 782 | -58 | 26 | 4 |
| 00026 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00027 | X | -76 | -208 | 335 | 17 | -3 | 2 |
| 00027 | Y | -306 | 501 | -859 | -57 | -32 | 3 |
| 00027 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00028 | X | 94 | -126 | 173 | 25 | -7 | -8 |
| 00028 | Y | 209 | 397 | -453 | -50 | 7 | -5 |
| 00028 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00029 | X | -170 | 117 | 33 | -15 | -61 | 20 |
| 00029 | Y | -75 | 286 | 145 | -23 | 7 | 10 |
| 00029 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00030 | X | 414 | 83 | -246 | -7 | 44 | 5 |
| 00030 | Y | -355 | 317 | 764 | -42 | -32 | -2 |
| 00030 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00033 | X | 64 | 130 | -59 | -6 | 6 | 6 |
| 00033 | Y | -141 | 309 | -478 | -19 | 2 | -1 |
| 00033 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00034 | X | 263 | -88 | -301 | 11 | -12 | -6 |
| 00034 | Y | 192 | 257 | 102 | -35 | -16 | -26 |
| 00034 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00036 | X | 173 | -155 | -345 | 19 | 18 | 0 |
| 00036 | Y | -224 | 297 | 473 | -40 | -24 | -2 |
| 00036 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00042 | X | 277 | -66 | -72 | 5 | 16 | -5 |
| 00042 | Y | -368 | -258 | 177 | -16 | -23 | 2 |
| 00042 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00043 | X | 246 | -25 | 35 | 4 | 14 | 4 |
| 00043 | Y | 429 | -127 | -204 | -24 | 27 | 5 |
| 00043 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00044 | X | 92 | -62 | -11 | 3 | 9 | -1 |
| 00044 | Y | -14 | -243 | -10 | 6 | 2 | 1 |
| 00044 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00047 | X | 119 | 75 | -164 | -5 | 14 | -1 |
| 00047 | Y | -123 | 355 | 80 | -23 | -9 | -4 |
| 00047 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00048 | X | 69 | -17 | 33 | 0 | 7 | 1 |
| 00048 | Y | -63 | -197 | -10 | 8 | -9 | 3 |
| 00048 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00049 | X | 70 | 35 | -142 | -3 | 18 | 0 |
| 00049 | Y | -76 | 314 | 116 | -18 | -16 | -2 |
| 00049 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00056 | X | 269 | -34 | 76 | 4 | 16 | 5 |
| 00056 | Y | 358 | 125 | -329 | -20 | 12 | 1 |
| 00056 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00057 | X | 288 | 41 | 35 | -8 | 19 | -7 |
| 00057 | Y | -338 | 126 | 236 | -16 | -14 | -4 |
| 00057 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00058 | X | 44 | 21 | 20 | -1 | 5 | 3 |
| 00058 | Y | 44 | 60 | -53 | -6 | 4 | 9 |
| 00058 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | Y | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | X | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | Y | -3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | Y | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | X | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | Y | -4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | X | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | X | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | Y | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00070 | X | -218 | 86 | 256 | -9 | -11 | -2 |
| 00070 | Y | 198 | 100 | -442 | -52 | 3 | -8 |
| 00070 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00071 | X | -188 | 60 | 275 | -13 | -6 | -9 |
| 00071 | Y | 132 | 39 | -437 | -42 | 5 | -6 |
| 00071 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

| Id _{nd} | Dir | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00072 | X | -101 | -32 | 230 | -4 | 4 | -10 |
| 00072 | Y | 75 | 64 | -367 | -43 | 2 | 1 |
| 00072 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00078 | X | 34 | -43 | 6 | 2 | 10 | -3 |
| 00078 | Y | 30 | -155 | 3 | 8 | 12 | 5 |
| 00078 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00082 | X | 211 | -5 | -42 | 4 | 10 | -2 |
| 00082 | Y | 452 | -8 | -229 | -16 | 17 | -13 |
| 00082 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00086 | X | 270 | -6 | 58 | 2 | 13 | -1 |
| 00086 | Y | -443 | -36 | 203 | -9 | -18 | -13 |
| 00086 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00090 | X | 30 | -36 | 21 | 1 | 10 | -4 |
| 00090 | Y | -5 | -56 | -84 | 1 | 7 | 7 |
| 00090 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00094 | X | 170 | 110 | 156 | -34 | 12 | -1 |
| 00094 | Y | -276 | 108 | 98 | -27 | -18 | -12 |
| 00094 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00095 | X | 236 | 55 | 102 | -28 | 29 | -1 |
| 00095 | Y | -238 | 38 | 139 | -25 | -25 | -11 |
| 00095 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00096 | X | 308 | 24 | 23 | -12 | 20 | -1 |
| 00096 | Y | -319 | -14 | 139 | -22 | -24 | -10 |
| 00096 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00101 | X | -121 | 46 | 54 | -3 | -41 | 1 |
| 00101 | Y | 76 | 359 | 92 | -23 | 10 | 8 |
| 00101 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00102 | X | -78 | 41 | 111 | -3 | -36 | 2 |
| 00102 | Y | 16 | 335 | -86 | -30 | 4 | 10 |
| 00102 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00103 | X | -47 | 46 | 136 | -5 | -26 | 1 |
| 00103 | Y | -23 | 312 | -128 | -21 | -12 | 9 |
| 00103 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00104 | X | -38 | 58 | 100 | -6 | -18 | -3 |
| 00104 | Y | -103 | 286 | -244 | -14 | -13 | 5 |
| 00104 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00111 | X | 112 | 300 | -179 | -12 | 27 | 24 |
| 00111 | Y | -20 | -94 | 327 | -10 | -25 | -2 |
| 00111 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00112 | X | -17 | 290 | -124 | -27 | 14 | 21 |
| 00112 | Y | -19 | -90 | 313 | 10 | -17 | -3 |
| 00112 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00113 | X | -93 | 203 | -74 | -6 | -19 | 23 |
| 00113 | Y | -19 | 150 | 256 | -14 | -5 | -3 |
| 00113 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | X | -79 | 31 | 184 | -14 | 12 | -14 |
| 00118 | Y | -201 | 138 | 371 | -66 | 8 | -7 |
| 00118 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | X | -108 | -128 | 193 | 38 | -7 | -10 |
| 00119 | Y | -160 | 36 | 466 | -46 | -18 | -7 |
| 00119 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | X | 141 | -145 | 130 | 38 | 17 | -1 |
| 00120 | Y | -41 | 40 | 431 | -42 | -14 | -1 |
| 00120 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | X | 76 | -150 | 97 | -3 | 49 | -7 |
| 00125 | Y | 94 | 109 | 219 | -19 | 34 | 5 |
| 00125 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | X | 118 | -264 | 263 | 24 | 72 | 1 |
| 00126 | Y | 26 | 195 | 290 | -17 | 17 | 4 |
| 00126 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | X | 80 | -180 | 224 | 16 | 75 | 2 |
| 00127 | Y | -10 | 217 | 137 | -16 | -6 | 3 |
| 00127 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | X | 117 | -171 | 238 | 12 | 83 | 5 |
| 00128 | Y | -13 | 264 | -53 | -22 | -10 | 5 |
| 00128 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | X | 100 | -145 | 296 | 11 | 75 | 14 |
| 00129 | Y | -13 | 276 | -87 | -27 | -13 | 5 |
| 00129 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | X | 34 | -97 | 241 | 6 | 57 | 16 |
| 00130 | Y | -20 | 201 | -161 | -18 | -18 | 4 |
| 00130 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | X | -21 | -132 | 283 | 16 | 33 | 18 |
| 00131 | Y | -39 | 199 | -306 | -23 | -25 | 4 |
| 00131 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | X | -78 | -104 | 187 | 8 | -15 | 16 |
| 00132 | Y | -77 | 99 | -322 | -21 | -36 | 5 |
| 00132 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | X | 131 | -68 | 109 | 19 | 6 | -2 |
| 00141 | Y | 406 | 128 | -315 | -46 | 15 | -13 |
| 00141 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | X | 223 | -20 | 136 | 12 | 13 | -4 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

| IdNd | Dir | Fx [N] | Fy [N] | Fz [N] | Mx [N-m] | My [N-m] | Mz [N-m] |
|-------|-----|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 00142 | Y | 419 | 12 | -446 | -30 | 28 | -14 |
| 00142 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | X | 243 | -8 | 81 | 6 | 11 | -2 |
| 00143 | Y | 319 | -20 | -291 | -20 | 14 | -6 |
| 00143 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | X | 23 | -58 | 13 | 1 | 9 | 1 |
| 00147 | Y | -24 | -166 | 22 | 9 | -5 | 5 |
| 00147 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | X | 37 | 55 | -34 | -4 | 15 | 2 |
| 00151 | Y | 74 | 62 | 56 | -6 | -1 | 5 |
| 00151 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | X | 4 | 39 | 20 | -3 | 8 | 1 |
| 00152 | Y | 30 | 54 | 8 | -7 | 6 | 7 |
| 00152 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | X | -11 | 46 | 17 | -2 | 7 | 1 |
| 00153 | Y | -4 | 73 | -30 | -4 | 2 | 9 |
| 00153 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | X | -7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Y | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | X | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Y | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | X | -6 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Y | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | X | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Y | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | X | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Y | -4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | Y | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | Y | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | Y | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | Y | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | Y | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | Y | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | Y | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | Y | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | X | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | Y | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | X | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | Y | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | X | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | X | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | Y | 2 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | X | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | Y | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | X | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | Y | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | X | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | Y | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | X | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | Y | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | X | 2 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | Y | 3 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

| IdNd | Dir | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00179 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | X | 1 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | Y | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | X | 0 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | Y | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | X | 0 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | Y | 1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | X | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | Y | -1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | X | -3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | Y | 1 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00216 | X | 137 | -17 | -81 | 5 | 7 | 0 |
| 00216 | Y | -59 | 43 | 30 | -16 | -5 | -1 |
| 00216 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00217 | X | 189 | -37 | -80 | 10 | 16 | 1 |
| 00217 | Y | -31 | 54 | 17 | -21 | -5 | -3 |
| 00217 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00218 | X | 150 | -38 | -38 | 12 | 14 | -1 |
| 00218 | Y | -11 | 46 | -58 | -21 | -1 | 0 |
| 00218 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00219 | X | 114 | -42 | -33 | 13 | 12 | 2 |
| 00219 | Y | -22 | 43 | -57 | -18 | -1 | -2 |
| 00219 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00220 | X | 113 | -28 | -28 | 10 | 8 | 1 |
| 00220 | Y | -19 | 24 | -42 | -12 | 4 | -1 |
| 00220 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00221 | X | 105 | -23 | -19 | 6 | 7 | 0 |
| 00221 | Y | -16 | 8 | -34 | -3 | 2 | 0 |
| 00221 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00223 | X | 59 | -5 | -12 | 1 | 3 | -1 |
| 00223 | Y | 44 | -3 | -7 | 1 | 2 | -5 |
| 00223 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00226 | X | 37 | 65 | -130 | -3 | 15 | 1 |
| 00226 | Y | -40 | 356 | 85 | -15 | -12 | 3 |
| 00226 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00229 | X | 84 | 4 | -20 | 1 | 7 | 0 |
| 00229 | Y | -81 | -9 | 22 | 2 | -6 | -1 |
| 00229 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00230 | X | 92 | -6 | -30 | 2 | 8 | 0 |
| 00230 | Y | -85 | -10 | 32 | -3 | -7 | 0 |
| 00230 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00231 | X | 78 | -9 | -51 | 3 | 10 | 0 |
| 00231 | Y | -69 | 8 | 47 | -6 | -8 | 0 |
| 00231 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00232 | X | 75 | -10 | -55 | 3 | 9 | 0 |
| 00232 | Y | -54 | 10 | 46 | -8 | -6 | -1 |
| 00232 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00233 | X | 83 | -11 | -70 | 3 | 7 | 0 |
| 00233 | Y | -55 | 17 | 57 | -10 | -5 | -2 |
| 00233 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00234 | X | 53 | 5 | -59 | -2 | 2 | 0 |
| 00234 | Y | -33 | 20 | 52 | -10 | -1 | 0 |
| 00234 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00237 | X | 39 | -86 | -15 | 3 | 12 | 1 |
| 00237 | Y | -18 | -265 | -19 | 12 | -13 | 5 |
| 00237 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00239 | X | 46 | 14 | -145 | -6 | 21 | 0 |
| 00239 | Y | -60 | 217 | 140 | -17 | -24 | 1 |
| 00239 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00241 | X | 242 | -6 | -109 | 4 | 11 | 0 |
| 00241 | Y | -346 | -30 | 268 | -10 | -16 | -2 |
| 00241 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00242 | X | 248 | -6 | -139 | 6 | 20 | -1 |
| 00242 | Y | -387 | -6 | 283 | -22 | -29 | -5 |
| 00242 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00243 | X | 198 | -11 | -116 | 8 | 14 | 0 |
| 00243 | Y | -345 | 12 | 239 | -26 | -24 | -3 |
| 00243 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00244 | X | 198 | -24 | -152 | 12 | 13 | -1 |
| 00244 | Y | -360 | 40 | 266 | -33 | -21 | -6 |
| 00244 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00245 | X | 145 | -23 | -160 | 12 | 12 | -1 |
| 00245 | Y | -292 | 35 | 272 | -31 | -21 | -5 |
| 00245 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00246 | X | 102 | -27 | -156 | 16 | 9 | 0 |
| 00246 | Y | -229 | 60 | 242 | -37 | -17 | -2 |
| 00246 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

| IdNd | Dir | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | [N] | [N] | [N] | [N-m] | [N-m] | [N-m] |
| 00247 | X | 70 | -39 | -161 | 20 | 9 | -1 |
| 00247 | Y | -157 | 70 | 224 | -41 | -15 | 0 |
| 00247 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00363 | X | 203 | -9 | -41 | 8 | 10 | -1 |
| 00363 | Y | 498 | 39 | -242 | -30 | 24 | -2 |
| 00363 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00364 | X | 245 | -22 | -70 | 11 | 22 | -1 |
| 00364 | Y | 650 | 98 | -241 | -45 | 43 | -7 |
| 00364 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00365 | X | 201 | -37 | -95 | 14 | 13 | -2 |
| 00365 | Y | 565 | 145 | -119 | -56 | 18 | -2 |
| 00365 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00367 | X | 67 | 190 | -80 | -4 | 23 | 2 |
| 00367 | Y | 47 | 216 | -53 | -16 | -2 | -2 |
| 00367 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00368 | X | 39 | 217 | -12 | -7 | 14 | 1 |
| 00368 | Y | 11 | 173 | -69 | -17 | -5 | -1 |
| 00368 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00371 | X | 33 | 36 | -32 | -10 | 4 | -1 |
| 00371 | Y | 87 | 82 | -236 | -40 | -8 | -4 |
| 00371 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00372 | X | 33 | 25 | -49 | -8 | 4 | 1 |
| 00372 | Y | 46 | 59 | -277 | -34 | -1 | -1 |
| 00372 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00373 | X | 34 | 18 | -48 | -7 | 3 | 1 |
| 00373 | Y | 15 | 62 | -146 | -33 | 7 | 1 |
| 00373 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00376 | X | 38 | 54 | -111 | -2 | 18 | 0 |
| 00376 | Y | -28 | 308 | 22 | -13 | -9 | 1 |
| 00376 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00377 | X | 36 | 51 | -98 | -6 | 19 | 2 |
| 00377 | Y | -27 | 281 | -78 | -24 | -7 | -1 |
| 00377 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00378 | X | 35 | 76 | -148 | -7 | 18 | -1 |
| 00378 | Y | -10 | 226 | -122 | -17 | -3 | 1 |
| 00378 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00379 | X | 32 | 48 | -88 | -1 | 16 | 1 |
| 00379 | Y | 19 | 142 | -100 | -13 | 13 | -2 |
| 00379 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | X | -6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | Y | -8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | X | 4 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | Y | -10 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | X | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | Y | -10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | X | -1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | Y | -3 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | X | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | Y | 0 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | X | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | Y | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | X | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | Y | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | X | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | Y | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | X | 3 | -35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | Y | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma

| IdNd | Dir | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00791 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEGENDA:

IdNd Identificativo del nodo.
 Dir Direzione del sisma.
 F_x, F_y, F_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
 M_x, M_y, M_z

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00025 | X | + | 2 | 2 | -5 | 0 | 0 | 0 |
| 00025 | X | - | -2 | -2 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 00025 | Y | + | 1 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00025 | Y | - | -1 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00026 | X | + | -33 | 6 | -24 | 0 | -3 | 1 |
| 00026 | X | - | 33 | -6 | 24 | 0 | 3 | -1 |
| 00026 | Y | + | -16 | 3 | -11 | 0 | -1 | 0 |
| 00026 | Y | - | 16 | -3 | 11 | 0 | 1 | 0 |
| 00027 | X | + | 29 | 12 | 14 | -1 | 2 | 0 |
| 00027 | X | - | -29 | -12 | -14 | 1 | -2 | 0 |
| 00027 | Y | + | 14 | 6 | 7 | 0 | 1 | 0 |
| 00027 | Y | - | -14 | -6 | -7 | 0 | -1 | 0 |
| 00028 | X | + | 16 | -19 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 00028 | X | - | -16 | 19 | -3 | 0 | -2 | -1 |
| 00028 | Y | + | 8 | -9 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 00028 | Y | - | -8 | 9 | -1 | 0 | -1 | -1 |
| 00029 | X | + | 18 | -47 | 10 | 4 | 6 | -3 |
| 00029 | X | - | -18 | 47 | -10 | -4 | -6 | 3 |
| 00029 | Y | + | 8 | -23 | 5 | 2 | 3 | -1 |
| 00029 | Y | - | -8 | 23 | -5 | -2 | -3 | 1 |
| 00030 | X | + | -55 | -18 | 23 | 2 | -5 | 0 |
| 00030 | X | - | 55 | 18 | -23 | -2 | 5 | 0 |
| 00030 | Y | + | -27 | -9 | 11 | 1 | -2 | 0 |
| 00030 | Y | - | 27 | 9 | -11 | -1 | 2 | 0 |
| 00033 | X | + | 0 | 4 | -3 | 0 | 0 | 0 |
| 00033 | X | - | 0 | -4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 00033 | Y | + | 0 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00033 | Y | - | 0 | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00034 | X | + | 9 | -4 | -11 | 1 | 0 | 0 |
| 00034 | X | - | -9 | 4 | 11 | -1 | 0 | 0 |
| 00034 | Y | + | 4 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 |
| 00034 | Y | - | -4 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 00036 | X | + | -2 | -2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00036 | X | - | 2 | 2 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00036 | Y | + | -1 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00036 | Y | - | 1 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00042 | X | + | -7 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 00042 | X | - | 7 | -3 | -3 | 0 | 0 | 0 |
| 00042 | Y | + | -3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00042 | Y | - | 3 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00043 | X | + | 9 | 3 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00043 | X | - | -9 | -3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00043 | Y | + | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00043 | Y | - | -4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | Fx [N] | Fy [N] | Fz [N] | Mx [N-m] | My [N-m] | Mz [N-m] |
|-------|-----|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 00044 | X | + | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00044 | X | - | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00044 | Y | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00044 | Y | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00047 | X | + | 6 | -4 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00047 | X | - | -6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00047 | Y | + | 3 | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00047 | Y | - | -3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00048 | X | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00048 | X | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00048 | Y | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00048 | Y | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00049 | X | + | 1 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00049 | X | - | -1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00049 | Y | + | 1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00049 | Y | - | -1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00056 | X | + | 13 | -4 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 00056 | X | - | -13 | 4 | -1 | 0 | -1 | 0 |
| 00056 | Y | + | 6 | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00056 | Y | - | -6 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00057 | X | + | -11 | -5 | 0 | 1 | -1 | 1 |
| 00057 | X | - | 11 | 5 | 0 | -1 | 1 | -1 |
| 00057 | Y | + | -5 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00057 | Y | - | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00058 | X | + | -1 | -6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00058 | X | - | 1 | 6 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00058 | Y | + | 0 | -3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00058 | Y | - | 0 | 3 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00067 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00068 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00069 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00070 | X | + | 28 | -5 | 5 | 1 | 2 | 0 |
| 00070 | X | - | -28 | 5 | -5 | -1 | -2 | 0 |
| 00070 | Y | + | 13 | -2 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 00070 | Y | - | -13 | 2 | -3 | 0 | -1 | 0 |
| 00071 | X | + | 32 | -3 | -1 | 1 | 1 | 1 |
| 00071 | X | - | -32 | 3 | 1 | -1 | -1 | -1 |
| 00071 | Y | + | 15 | -1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 00071 | Y | - | -15 | 1 | 0 | -1 | -1 | 0 |
| 00072 | X | + | 28 | -1 | -6 | 1 | 2 | 1 |
| 00072 | X | - | -28 | 1 | 6 | -1 | -2 | -1 |
| 00072 | Y | + | 13 | -1 | -3 | 1 | 1 | 0 |
| 00072 | Y | - | -13 | 1 | 3 | -1 | -1 | 0 |
| 00078 | X | + | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00078 | X | - | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00078 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00078 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00082 | X | + | 7 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00082 | X | - | -7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00082 | Y | + | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00082 | Y | - | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00086 | X | + | -6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00086 | X | - | 6 | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00086 | Y | + | -3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00086 | Y | - | 3 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00090 | X | + | 2 | -3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00090 | X | - | -2 | 3 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00090 | Y | + | 1 | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00090 | Y | - | -1 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00094 | X | + | -12 | -19 | -13 | 6 | -1 | 1 |
| 00094 | X | - | 12 | 19 | 13 | -6 | 1 | -1 |
| 00094 | Y | + | -6 | -9 | -6 | 3 | 0 | 0 |
| 00094 | Y | - | 6 | 9 | 6 | -3 | 0 | 0 |
| 00095 | X | + | -18 | -8 | -9 | 4 | -2 | 0 |
| 00095 | X | - | 18 | 8 | 9 | -4 | 2 | 0 |
| 00095 | Y | + | -9 | -4 | -4 | 2 | -1 | 0 |
| 00095 | Y | - | 9 | 4 | 4 | -2 | 1 | 0 |
| 00096 | X | + | -17 | -1 | -1 | 2 | -1 | 1 |
| 00096 | X | - | 17 | 1 | 1 | -2 | 1 | -1 |
| 00096 | Y | + | -8 | -1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 00096 | Y | - | 8 | 1 | 0 | -1 | 0 | 0 |
| 00101 | X | + | 10 | -45 | 9 | 2 | 5 | 0 |
| 00101 | X | - | -10 | 45 | -9 | -2 | -5 | 0 |
| 00101 | Y | + | 5 | -22 | 5 | 1 | 2 | 0 |
| 00101 | Y | - | -5 | 22 | -5 | -1 | -2 | 0 |
| 00102 | X | + | 8 | -42 | 11 | 4 | 5 | 0 |
| 00102 | X | - | -8 | 42 | -11 | -4 | -5 | 0 |
| 00102 | Y | + | 4 | -20 | 5 | 2 | 2 | 0 |
| 00102 | Y | - | -4 | 20 | -5 | -2 | -2 | 0 |
| 00103 | X | + | 6 | -37 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| 00103 | X | - | -6 | 37 | 0 | -3 | -4 | 0 |
| 00103 | Y | + | 3 | -18 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 00103 | Y | - | -3 | 18 | 0 | -1 | -2 | 0 |
| 00104 | X | + | 9 | -35 | 6 | 2 | 3 | 0 |
| 00104 | X | - | -9 | 35 | -6 | -2 | -3 | 0 |
| 00104 | Y | + | 4 | -17 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 00104 | Y | - | -4 | 17 | -3 | -1 | -1 | 0 |
| 00111 | X | + | -15 | -59 | 19 | 3 | -3 | -3 |
| 00111 | X | - | 15 | 59 | -19 | -3 | 3 | 3 |
| 00111 | Y | + | -7 | -28 | 9 | 1 | -2 | -1 |
| 00111 | Y | - | 7 | 28 | -9 | -1 | 2 | 1 |
| 00112 | X | + | 1 | -56 | 15 | 5 | -2 | -2 |
| 00112 | X | - | -1 | 56 | -15 | -5 | 2 | 2 |
| 00112 | Y | + | 0 | -27 | 7 | 2 | -1 | -1 |
| 00112 | Y | - | 0 | 27 | -7 | -2 | 1 | 1 |
| 00113 | X | + | 10 | -51 | 12 | 2 | 2 | -3 |
| 00113 | X | - | -10 | 51 | -12 | -2 | -2 | 3 |
| 00113 | Y | + | 5 | -25 | 6 | 1 | 1 | -1 |
| 00113 | Y | - | -5 | 25 | -6 | -1 | -1 | 1 |
| 00118 | X | + | -30 | -3 | -10 | -1 | -2 | 1 |
| 00118 | X | - | 30 | 3 | 10 | 1 | 2 | -1 |
| 00118 | Y | + | -14 | -1 | -5 | 0 | -1 | 0 |
| 00118 | Y | - | 14 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 00119 | X | + | -41 | 7 | -10 | -2 | -2 | 1 |
| 00119 | X | - | 41 | -7 | 10 | 2 | 2 | -1 |
| 00119 | Y | + | -20 | 3 | -5 | -1 | -1 | 1 |
| 00119 | Y | - | 20 | -3 | 5 | 1 | 1 | -1 |
| 00120 | X | + | -38 | 11 | -7 | -1 | -3 | 0 |
| 00120 | X | - | 38 | -11 | 7 | 1 | 3 | 0 |
| 00120 | Y | + | -19 | 5 | -4 | -1 | -1 | 0 |
| 00120 | Y | - | 19 | -5 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 00125 | X | + | -14 | 49 | -7 | -1 | -4 | -1 |
| 00125 | X | - | 14 | -49 | 7 | 1 | 4 | 1 |
| 00125 | Y | + | -7 | 23 | -3 | -1 | -2 | 0 |
| 00125 | Y | - | 7 | -23 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 00126 | X | + | -7 | 69 | -11 | -6 | -4 | -1 |
| 00126 | X | - | 7 | -69 | 11 | 6 | 4 | 1 |
| 00126 | Y | + | -3 | 33 | -5 | -3 | -2 | -1 |
| 00126 | Y | - | 3 | -33 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 00127 | X | + | -4 | 59 | -8 | -4 | -2 | -1 |
| 00127 | X | - | 4 | -59 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| 00127 | Y | + | -2 | 28 | -4 | -2 | -1 | -1 |
| 00127 | Y | - | 2 | -28 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 00128 | X | + | -1 | 67 | -6 | -5 | -1 | -1 |
| 00128 | X | - | 1 | -67 | 6 | 5 | 1 | 1 |
| 00128 | Y | + | -1 | 32 | -3 | -2 | 0 | -1 |
| 00128 | Y | - | 1 | -32 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 00129 | X | + | 0 | 66 | -8 | -5 | 0 | -1 |
| 00129 | X | - | 0 | -66 | 8 | 5 | 0 | 1 |
| 00129 | Y | + | 0 | 32 | -4 | -2 | 0 | -1 |
| 00129 | Y | - | 0 | -32 | 4 | 2 | 0 | 1 |
| 00130 | X | + | 2 | 55 | -2 | -4 | 1 | -1 |
| 00130 | X | - | -2 | -55 | 2 | 4 | -1 | 1 |
| 00130 | Y | + | 1 | 26 | -1 | -2 | 1 | -1 |
| 00130 | Y | - | -1 | -26 | 1 | 2 | -1 | 1 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00131 | X | + | 7 | 62 | 1 | -5 | 3 | -1 |
| 00131 | X | - | -7 | -62 | -1 | 5 | -3 | 1 |
| 00131 | Y | + | 3 | 30 | 1 | -2 | 1 | -1 |
| 00131 | Y | - | -3 | -30 | -1 | 2 | -1 | 1 |
| 00132 | X | + | 10 | 43 | 4 | -2 | 3 | -1 |
| 00132 | X | - | -10 | -43 | -4 | 2 | -3 | 1 |
| 00132 | Y | + | 5 | 21 | 2 | -1 | 1 | -1 |
| 00132 | Y | - | -5 | -21 | -2 | 1 | -1 | 1 |
| 00141 | X | + | 5 | -2 | -2 | 1 | 0 | 0 |
| 00141 | X | - | -5 | 2 | 2 | -1 | 0 | 0 |
| 00141 | Y | + | 2 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | Y | - | -2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | X | + | 12 | 1 | -1 | 0 | 1 | 0 |
| 00142 | X | - | -12 | -1 | 1 | 0 | -1 | 0 |
| 00142 | Y | + | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | Y | - | -6 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | X | + | 13 | 1 | -1 | 0 | 1 | 0 |
| 00143 | X | - | -13 | -1 | 1 | 0 | -1 | 0 |
| 00143 | Y | + | 6 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | Y | - | -6 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | X | + | 0 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | X | - | 0 | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | Y | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | Y | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | X | + | -5 | -7 | 2 | 1 | -1 | 0 |
| 00151 | X | - | 5 | 7 | -2 | -1 | 1 | 0 |
| 00151 | Y | + | -3 | -3 | 1 | 0 | -1 | 0 |
| 00151 | Y | - | 3 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 |
| 00152 | X | + | -2 | -5 | 1 | 0 | -1 | 0 |
| 00152 | X | - | 2 | 5 | -1 | 0 | 1 | 0 |
| 00152 | Y | + | -1 | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | Y | - | 1 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | X | + | -1 | -6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | X | - | 1 | 6 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | Y | + | 0 | -3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | Y | - | 0 | 3 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | X | + | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | X | - | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | X | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | X | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00166 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00167 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00168 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | Fx [N] | Fy [N] | Fz [N] | Mx [N-m] | My [N-m] | Mz [N-m] |
|-------|-----|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 00169 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00169 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00178 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00179 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00180 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00181 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | X | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | X | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00182 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | X | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | X | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00183 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00184 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00216 | X | + | 6 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00216 | X | - | -6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00216 | Y | + | 3 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00216 | Y | - | -3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00217 | X | + | 6 | -2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 00217 | X | - | -6 | 2 | 0 | -1 | -1 | 0 |
| 00217 | Y | + | 3 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00217 | Y | - | -3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00218 | X | + | 4 | -2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 00218 | X | - | -4 | 2 | -2 | -1 | 0 | 0 |
| 00218 | Y | + | 2 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00218 | Y | - | -2 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00219 | X | + | 2 | -2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 00219 | X | - | -2 | 2 | -1 | -1 | 0 | 0 |
| 00219 | Y | + | 1 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00219 | Y | - | -1 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00220 | X | + | 2 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00220 | X | - | -2 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00220 | Y | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00220 | Y | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00221 | X | + | 2 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00221 | X | - | -2 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00221 | Y | + | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00221 | Y | - | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00223 | X | + | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00223 | X | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00223 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00223 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00226 | X | + | 1 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00226 | X | - | -1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00226 | Y | + | 1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00226 | Y | - | -1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00229 | X | + | 0 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00229 | X | - | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00229 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00229 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00230 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00230 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00230 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00230 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00231 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00231 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00231 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00231 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00232 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00232 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00232 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00232 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00233 | X | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00233 | X | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00233 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00233 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00234 | X | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00234 | X | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00234 | Y | + | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00234 | Y | - | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00237 | X | + | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00237 | X | - | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00237 | Y | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00237 | Y | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00239 | X | + | 0 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00239 | X | - | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00239 | Y | + | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00239 | Y | - | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00241 | X | + | -5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00241 | X | - | 5 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00241 | Y | + | -3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00241 | Y | - | 3 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00242 | X | + | -5 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00242 | X | - | 5 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00242 | Y | + | -2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00242 | Y | - | 2 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00243 | X | + | -4 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00243 | X | - | 4 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00243 | Y | + | -2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00243 | Y | - | 2 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00244 | X | + | -4 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00244 | X | - | 4 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00244 | Y | + | -2 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00244 | Y | - | 2 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00245 | X | + | -3 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00245 | X | - | 3 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00245 | Y | + | -1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00245 | Y | - | 1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00246 | X | + | -2 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00246 | X | - | 2 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00246 | Y | + | -1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00246 | Y | - | 1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00247 | X | + | -2 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00247 | X | - | 2 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00247 | Y | + | -1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00247 | Y | - | 1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00363 | X | + | 6 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00363 | X | - | -6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00363 | Y | + | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00363 | Y | - | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00364 | X | + | 5 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00364 | X | - | -5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00364 | Y | + | 2 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00364 | Y | - | -2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00365 | X | + | 3 | -2 | -3 | 1 | 0 | 0 |
| 00365 | X | - | -3 | 2 | 3 | -1 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00365 | Y | + | 1 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00365 | Y | - | -1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00367 | X | + | 2 | 4 | -3 | 0 | 1 | 0 |
| 00367 | X | - | -2 | -4 | 3 | 0 | -1 | 0 |
| 00367 | Y | + | 1 | 2 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00367 | Y | - | -1 | -2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00368 | X | + | 1 | 5 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00368 | X | - | -1 | -5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00368 | Y | + | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00368 | Y | - | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00371 | X | + | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00371 | X | - | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00371 | Y | + | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00371 | Y | - | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00372 | X | + | 2 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00372 | X | - | -2 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00372 | Y | + | 1 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00372 | Y | - | -1 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00373 | X | + | 1 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 |
| 00373 | X | - | -1 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 00373 | Y | + | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00373 | Y | - | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00376 | X | + | 2 | -2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 00376 | X | - | -2 | 2 | 0 | 0 | -1 | 0 |
| 00376 | Y | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00376 | Y | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00377 | X | + | 2 | -1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 00377 | X | - | -2 | 1 | 0 | 0 | -1 | 0 |
| 00377 | Y | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00377 | Y | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00378 | X | + | 2 | -1 | -1 | 0 | 1 | 0 |
| 00378 | X | - | -2 | 1 | 1 | 0 | -1 | 0 |
| 00378 | Y | + | 1 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00378 | Y | - | -1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00379 | X | + | 1 | -1 | -1 | 0 | 1 | 0 |
| 00379 | X | - | -1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 0 |
| 00379 | Y | + | 1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 00379 | Y | - | -1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | X | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | X | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00513 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00514 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00515 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00516 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00517 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00518 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00519 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00520 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | X | + | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | X | - | 0 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | Y | + | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00521 | Y | - | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00781 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00782 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale

| IdNd | Dir | e | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
|-------|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 00785 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00785 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00786 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00790 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00791 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00792 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00796 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00797 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00798 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00799 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00809 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00810 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00811 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEGENDA:

- IdNd** Identificativo del nodo.
- Dir** Direzione del sisma.
- e** Segno dell'eccentricità accidentale.
- F_x, F_y, F_z** Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
- M_x, M_y, M_z**

EDIFICIO - VERIFICHE DI RIPARTIZIONE DELLE FORZE SISMICHE

| Edificio - Verifiche di ripartizione delle forze sismiche | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Dir | V _{T,tot} [N] | V _{T,Pil} [N] | % _{OT,Pil} [%] | V _{T,Set} [N] | % _{OT,Set} [%] | V _{T,atr} [N] | % _{OT,atr} [%] | |
| X | 7 176 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 176 | 100,0 | |
| Y | 5 354 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 354 | 100,0 | |

LEGENDA:

- V_{T,tot}** Taglio totale alla quota Zero Sismico (nella direzione X o Y).
- V_{T,Pil}** Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai pilastri (nella direzione X o Y).
- %_{OT,Pil}** Percentuale del Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai pilastri (nella direzione X o Y).
- V_{T,Set}** Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai setti (nella direzione X o Y).
- %_{OT,Set}** Percentuale del Taglio totale alla quota Zero Sismico assorbito dai setti (nella direzione X o Y).
- V_{T,atr}** Taglio totale alla quota Zero Sismico NON assorbito dai pilastri e dai setti (nella direzione X o Y).
- %_{OT,atr}** Percentuale del Taglio totale alla quota Zero Sismico NON assorbito dai pilastri e dai setti (nella direzione X o Y).

EDIFICIO - VERIFICA DI DEFORMABILITA' TORSIONALE

| EDIFICIO - VERIFICA DI DEFORMABILITA' TORSIONALE | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|------------------------|-------|--|--|----|
| N _{mod,tors} | T _t [s] | Direzione | T _{tr} [s] | Ω | M _{T,SLU} [kN-s ² -m] | M _{Ecc,T,i} [kN-s ² -m] | |
| 19 | 0,025 | X | 0,030 | 1,183 | 78 | | 21 |
| | | Y | 0,040 | 1,597 | | | |

LEGENDA:

- N_{mod,tors}** Numero Modo torsionale preponderante.

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | |
|---------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------|---|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | |
| | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| P | A | 0084 1 | 18 784 | 261 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0084 2 | -9 740 | 672 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0084 3 | -26 429 | 566 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | -930 | 18 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | 88,0 | | 30 397 | 136 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 24 152 | 235 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 81 686 | 1 043 | 0,10263 | 0,10263 | 1 | | 37 640 | 216 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 24 312 | 295 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 0084 4 | -40 017 | 681 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0084 5 | -48 482 | 910 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0084 6 | -66 020 | 508 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 10 377 | 292 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -6 546 | 288 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 861 | 174 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 967 | 268 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 289 | 214 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -11 474 | 390 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 0084 7 | -24 762 | 904 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0084 8 | -11 204 | 617 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0084 9 | 15 209 | 158 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 16 697 | 149 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 2 879 | 37 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | 4 532 | 651 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 7 786 | 997 | 0,10263 | 0,10263 | 89,7 | | 61 390 | 1 875 | 0,10263 | 0,10263 | 50,1 | |
| P | A | 0085 0 | 6 625 | 42 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | |
| P | P | | 34 640 | 279 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | | | | | | | | | | | |
| P | P | | 64 666 | 2 795 | 0,10263 | 0,10263 | 33,4 | | | | | | | | | | | | 9 | |
| sommità | | Parete P3-P4-P6 | | | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | | | |
| P | A | 0000 8 | -5 493 | 1 430 | 0,10263 | 0,10263 | 63,6 | 0002 2 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0009 7 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -3 522 | 2 379 | 0,10263 | 0,10263 | 42,4 | | -18 814 | 517 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | -6 360 | 1 134 | 0,10263 | 0,10263 | 89,2 | | -19 142 | 916 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -18 739 | 117 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -6 449 | 92 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 0009 8 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0009 9 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0025 9 | -1 653 | 1 157 | 0,10263 | 0,10263 | 78,2 | |
| P | P | | -19 972 | 761 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -18 052 | 586 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -32 118 | 2 315 | 0,10263 | 0,10263 | 44,9 | |
| P | P | | -11 001 | 731 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -19 662 | 463 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | 0 | |
| P | A | 0026 0 | -7 796 | 1 162 | 0,10263 | 0,10263 | 78,5 | 0026 1 | -6 907 | 1 897 | 0,10263 | 0,10263 | 53,3 | 0029 5 | -10 817 | 262 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | -30 889 | 2 444 | 0,10263 | 0,10263 | 42,4 | | -23 129 | 3 958 | 0,10263 | 0,10263 | 26,0 | | -38 078 | 1 407 | 0,10263 | 0,10263 | 67,2 | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 0029 6 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0029 7 | 9 691 | 195 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0029 8 | -4 224 | 530 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | -853 | 16 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 196 | 42 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -7 509 | 213 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | -13 360 | 1 575 | 0,10263 | 0,10263 | 64,7 | | 8 779 | 1 383 | 0,10263 | 0,10263 | 72,0 | | -6 640 | 1 001 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 7 357 | 384 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 890 | 732 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 0029 9 | -6 906 | 690 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0030 0 | -16 381 | 567 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0063 6 | -7 372 | 299 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | -10 031 | 228 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -15 067 | 96 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | -20 194 | 1 400 | 0,10263 | 0,10263 | 73,3 | | -23 190 | 1 748 | 0,10263 | 0,10263 | 53,2 | | -9 078 | 1 120 | 0,10263 | 0,10263 | 90,6 | |
| P | P | | -1 084 | 524 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -801 | 276 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 0063 7 | -1 666 | 836 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0063 8 | 7 | 576 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0063 9 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -4 209 | 123 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 528 | 303 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | -33 211 | 1 708 | 0,10263 | 0,10263 | 55,1 | | -6 539 | 1 502 | 0,10263 | 0,10263 | 67,3 | | -26 434 | 530 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 2 337 | 561 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 359 | 202 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 0064 0 | -12 385 | 565 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0064 1 | -2 552 | 487 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0076 9 | -16 976 | 43 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -14 895 | 1 525 | 0,10263 | 0,10263 | 66,9 | |
| S | A | | -22 532 | 390 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -18 835 | 1 103 | 0,10263 | 0,10263 | 83,8 | | -27 294 | 443 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | -3 053 | 65 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -17 574 | 448 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 0077 8 | 16 084 | 1 483 | 0,10263 | 0,10263 | 66,6 | | | | | | | | | | | | | |
| P | P | | -19 | 523 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | 11 512 | 1 987 | 0,10263 | 0,10263 | 49,9 | | | | | | | | | | | | | |
| P | P | | 8 335 | 1 060 | 0,10263 | 0,10263 | 93,9 | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | Parete P3-P4-P6 | | | | | | | Parete P4-P6 | | | | | | | | | | | |
| P | A | 0000 8 | -5 493 | 1 430 | 0,10263 | 0,10263 | 63,6 | 0001 3 | -757 | 168 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0002 2 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -1 630 | 548 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 522 | 2 379 | 0,10263 | 0,10263 | 42,4 | |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | Adf | CS | Nodo | NEd | MEd | As | Adf | CS | Nodo | NEd | MEd | As | Adf | CS | |
|----------------|-----|-------------------------------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|---------|-------|----------|----------|-------|-------|---------|-------|-----------------------|----------|-------|--|
| | | | [N] | [N-m] | [cm²/cm] | [cm²/cm] | | | [N] | [N-m] | [cm²/cm] | [cm²/cm] | | | [N] | [N-m] | [cm²/cm] | [cm²/cm] | | |
| | P | 4 | 6 646 | 391 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | -4 604 | 71 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | |
| | P | | 1 022 | 529 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | | | | | | | | | | | Parete P14-P15 | | | |
| P | A | 00001 | 130 | 1 258 | 0,10263 | 0,10263 | 79,89 | 00004 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00007 | 265 | 278 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | -20 643 | 422 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -21 872 | 3 713 | 0,10263 | 0,10263 | 27,70 | | 5 500 | 1 478 | 0,10263 | 0,10263 | 60,71 | |
| S | A | | 17 093 | 2 542 | 0,10263 | 0,10263 | 38,82 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 923 | 713 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | 6 099 | 1 205 | 0,10263 | 0,10263 | 82,87 | | 21 553 | 7 625 | 0,10263 | 0,10263 | 12,88 | | 3 954 | 3 267 | 0,10263 | 0,10263 | 27,52 | |
| P | A | 00010 | 3 620 | 203 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00020 | -5 394 | 166 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00074 | -5 386 | 2 694 | 0,10263 | 0,10263 | 37,52 | |
| | P | | 3 989 | 709 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 895 | 1 763 | 0,10263 | 0,10263 | 51,44 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 8 621 | 4 019 | 0,10263 | 0,10263 | 22,24 | | 631 | 420 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 22 741 | 2 216 | 0,10263 | 0,10263 | 44,26 | |
| | P | | -587 | 264 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 16 287 | 4 749 | 0,10263 | 0,10263 | 20,80 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00075 | -8 727 | 3 643 | 0,10263 | 0,10263 | 27,85 | 00076 | -7 538 | 3 013 | 0,10263 | 0,10263 | 33,63 | 00284 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -12 415 | 1 847 | 0,10263 | 0,10263 | 55,14 | |
| S | A | | 1 200 | 5 953 | 0,10263 | 0,10263 | 16,86 | | 15 302 | 4 835 | 0,10263 | 0,10263 | 20,45 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 23 198 | 8 480 | 0,10263 | 0,10263 | 11,56 | |
| P | A | 00285 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00286 | -10 492 | 24 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00287 | -3 501 | 239 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | 10 897 | 3 378 | 0,10263 | 0,10263 | 29,41 | | -10 491 | 3 224 | 0,10263 | 0,10263 | 31,52 | | 3 147 | 1 001 | 0,10263 | 0,10263 | 89,91 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 233 | 132 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 796 | 701 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | 39 254 | 8 135 | 0,10263 | 0,10263 | 11,84 | | 33 280 | 6 847 | 0,10263 | 0,10263 | 14,16 | | -2 909 | 2 654 | 0,10263 | 0,10263 | 34,17 | |
| P | A | 00288 | -5 371 | 750 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00289 | -5 447 | 622 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00290 | -2 782 | 543 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 2 988 | 3 889 | 0,10263 | 0,10263 | 25,76 | | 4 692 | 7 743 | 0,10263 | 0,10263 | 12,92 | | 6 525 | 7 827 | 0,10263 | 0,10263 | 12,75 | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -90 | 148 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00291 | 4 551 | 878 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00292 | -7 432 | 1 508 | 0,10263 | 0,10263 | 67,18 | 00293 | -250 | 1 995 | 0,10263 | 0,10263 | 50,40 | |
| | P | | 1 879 | 312 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 374 | 121 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -10 064 | 269 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 14 632 | 4 462 | 0,10263 | 0,10263 | 22,18 | | 15 133 | 5 217 | 0,10263 | 0,10263 | 18,96 | | 17 084 | 4 749 | 0,10263 | 0,10263 | 20,78 | |
| | P | | 341 | 308 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -276 | 281 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -367 | 381 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00294 | 2 258 | 856 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00628 | -15 123 | 1 982 | 0,10263 | 0,10263 | 51,53 | 00629 | -2 463 | 149 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | -5 725 | 551 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 715 | 105 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 3 935 | 119 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 21 529 | 2 889 | 0,10263 | 0,10263 | 34,00 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 24 116 | 32 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | 9 469 | 1 176 | 0,10263 | 0,10263 | 84,61 | | 22 033 | 436 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 20 595 | 237 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00630 | 1 207 | 857 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00631 | -1 499 | 3 145 | 0,10263 | 0,10263 | 32,01 | 00632 | -9 263 | 4 663 | 0,10263 | 0,10263 | 21,77 | |
| | P | | -1 830 | 32 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -19 125 | 124 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -16 608 | 50 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 11 341 | 6 174 | 0,10263 | 0,10263 | 16,08 | | 17 571 | 4 700 | 0,10263 | 0,10263 | 20,99 | | 29 163 | 8 188 | 0,10263 | 0,10263 | 11,90 | |
| | P | | 219 | 143 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 441 | 234 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00633 | -5 276 | 3 973 | 0,10263 | 0,10263 | 25,44 | 00634 | -620 | 2 228 | 0,10263 | 0,10263 | 45,14 | 00635 | -10 298 | 2 461 | 0,10263 | 0,10263 | 41,29 | |
| | P | | -15 437 | 119 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 052 | 16 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 38 187 | 8 119 | 0,10263 | 0,10263 | 11,88 | | 13 772 | 8 818 | 0,10263 | 0,10263 | 11,23 | | 32 517 | 5 823 | 0,10263 | 0,10263 | 16,67 | |
| | P | | 517 | 89 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 305 | 63 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00869 | 6 203 | 3 342 | 0,10263 | 0,10263 | 29,88 | 00870 | 57 620 | 2 375 | 0,10263 | 0,10263 | 39,73 | 00871 | 31 593 | 3 811 | 0,10263 | 0,10263 | 25,49 | |
| | P | | -2 817 | 47 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 2 615 | 81 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -12 790 | 93 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 49 131 | 10 342 | 0,10263 | 0,10263 | 9,21 | | 77 128 | 9 783 | 0,10263 | 0,10263 | 9,43 | | 65 296 | 8 064 | 0,10263 | 0,10263 | 11,60 | |
| | P | | 2 549 | 33 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 6 527 | 46 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -611 | 38 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00872 | -20 110 | 5 183 | 0,10263 | 0,10263 | 19,81 | 00873 | -18 595 | 5 158 | 0,10263 | 0,10263 | 19,87 | 00874 | -21 595 | 4 673 | 0,10263 | 0,10263 | 22,00 | |
| | P | | -28 327 | 180 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -23 234 | 140 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -20 315 | 135 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 2 811 | 5 260 | 0,10263 | 0,10263 | 19,05 | | 4 957 | 5 690 | 0,10263 | 0,10263 | 17,57 | | 1 588 | 7 128 | 0,10263 | 0,10263 | 14,08 | |
| | P | | -9 939 | 66 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 087 | 23 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 952 | 12 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00875 | -28 657 | 4 526 | 0,10263 | 0,10263 | 22,88 | 00876 | -16 803 | 3 551 | 0,10263 | 0,10263 | 28,81 | 00877 | 11 318 | 2 434 | 0,10263 | 0,10263 | 40,80 | |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS |
|----------------|-----|------|-------------------------------|-------|----------|-----------------|------|------|---------|-------|----------|-----------------|-----------------------|------|---------|-------|----------|-----------------|------|
| | | | [N] | [N-m] | [cm²/cm] | [cm²/cm] | | | [N] | [N-m] | [cm²/cm] | [cm²/cm] | | | [N] | [N-m] | [cm²/cm] | [cm²/cm] | |
| | P | | -18 059 | 134 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -13 851 | 89 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 883 | 49 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -14 996 | 8 229 | 0,10263 | 0,10263 | 12,4 | | 28 034 | 9 906 | 0,10263 | 0,10263 | 9,84 | | 62 961 | 11 | 0,10263 | 0,10263 | 8,33 |
| | P | | -5 491 | 23 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 2 386 | 25 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 8 766 | 18 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 0087 | 7 207 | 3 995 | 0,10263 | 0,10263 | 24,9 | 0087 | 5 547 | 4 738 | 0,10263 | 0,10263 | 21,0 | 0088 | 8 660 | 3 713 | 0,10263 | 0,10263 | 26,8 |
| | P | 8 | -6 849 | 88 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 9 | -10 820 | 115 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0 | -13 349 | 120 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 55 868 | 9 537 | 0,10263 | 0,10263 | 9,91 | | 48 232 | 7 818 | 0,10263 | 0,10263 | 12,2 | | 51 240 | 7 561 | 0,10263 | 0,10263 | 12,5 |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | 0 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | 7 |
| P | A | 0088 | -13 837 | 4 819 | 0,10263 | 0,10263 | 21,1 | 0088 | -37 622 | 5 401 | 0,10263 | 0,10263 | 19,3 | 0088 | -24 019 | 5 121 | 0,10263 | 0,10263 | 20,1 |
| | P | 1 | -20 244 | 101 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 2 | -29 998 | 70 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 3 | -14 124 | 70 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 31 488 | 6 322 | 0,10263 | 0,10263 | 15,3 | | 14 977 | 5 971 | 0,10263 | 0,10263 | 16,5 | | 13 236 | 6 059 | 0,10263 | 0,10263 | 16,3 |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | 6 |
| P | A | 0088 | -31 067 | 4 165 | 0,10263 | 0,10263 | 24,9 | 0088 | -17 906 | 3 728 | 0,10263 | 0,10263 | 27,4 | 0088 | 5 525 | 3 167 | 0,10263 | 0,10263 | 31,5 |
| | P | 4 | -10 168 | 60 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 5 | -7 000 | 47 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 6 | -1 936 | 38 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -11 586 | 6 802 | 0,10263 | 0,10263 | 14,9 | | 28 932 | 8 733 | 0,10263 | 0,10263 | 11,1 | | 62 267 | 10 | 0,10263 | 0,10263 | 8,57 |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| sommità | | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | | | | | | Parete P15-P16 | | | | | | |
| P | A | 0000 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0000 | -1 609 | 380 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0002 | -5 394 | 166 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | 4 | -21 872 | 3 713 | 0,10263 | 0,10263 | 27,7 | 6 | -3 035 | 3 073 | 0,10263 | 0,10263 | 32,8 | 0 | -2 895 | 1 763 | 0,10263 | 0,10263 | 51,4 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | 0 | | -146 | 954 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 631 | 420 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 21 553 | 7 625 | 0,10263 | 0,10263 | 12,8 | | 73 113 | 9 279 | 0,10263 | 0,10263 | 9,99 | | 16 287 | 4 749 | 0,10263 | 0,10263 | 20,8 |
| P | A | 0002 | -16 354 | 282 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0014 | -4 315 | 3 357 | 0,10263 | 0,10263 | 30,0 | 0014 | -2 365 | 5 457 | 0,10263 | 0,10263 | 18,4 |
| | P | 3 | -16 458 | 4 977 | 0,10263 | 0,10263 | 20,5 | 4 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 5 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| S | A | | -1 506 | 40 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 6 058 | 3 087 | 0,10263 | 0,10263 | 32,3 | | 8 549 | 6 562 | 0,10263 | 0,10263 | 15,1 |
| | P | | 6 734 | 8 703 | 0,10263 | 0,10263 | 11,4 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 0014 | -5 241 | 3 382 | 0,10263 | 0,10263 | 29,8 | 0027 | -4 697 | 222 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0027 | -8 163 | 166 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | 6 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0 | -1 771 | 3 646 | 0,10263 | 0,10263 | 27,6 | 1 | -4 635 | 2 735 | 0,10263 | 0,10263 | 36,9 |
| S | A | | 6 058 | 2 258 | 0,10263 | 0,10263 | 44,2 | | 1 236 | 703 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 304 | 564 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 47 488 | 9 863 | 0,10263 | 0,10263 | 9,68 | | 33 641 | 10 | 0,10263 | 0,10263 | 8,94 |
| P | A | 0027 | -10 805 | 28 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0028 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0028 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | 2 | -5 186 | 2 862 | 0,10263 | 0,10263 | 35,3 | 4 | -12 415 | 1 847 | 0,10263 | 0,10263 | 55,1 | 5 | 10 897 | 3 378 | 0,10263 | 0,10263 | 29,4 |
| S | A | | -1 140 | 205 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | 18 273 | 8 931 | 0,10263 | 0,10263 | 11,0 | | 23 198 | 8 480 | 0,10263 | 0,10263 | 11,5 | | 39 254 | 8 135 | 0,10263 | 0,10263 | 11,8 |
| P | A | 0028 | -10 492 | 24 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0035 | 6 772 | 118 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0035 | 914 | 1 690 | 0,10263 | 0,10263 | 59,4 |
| | P | 6 | -10 491 | 3 224 | 0,10263 | 0,10263 | 31,5 | 1 | -2 319 | 56 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 2 | -2 676 | 90 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 233 | 132 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 70 965 | 217 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 60 043 | 4 205 | 0,10263 | 0,10263 | 22,3 |
| | P | | 33 280 | 6 847 | 0,10263 | 0,10263 | 14,1 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 3 977 | 155 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 0035 | 2 341 | 489 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0069 | -5 938 | 1 818 | 0,10263 | 0,10263 | 55,6 | 0069 | -3 046 | 179 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | 3 | -1 287 | 26 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 1 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 2 | 486 | 721 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 10 520 | 297 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 687 | 544 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 64 601 | 2 744 | 0,10263 | 0,10263 | 34,1 | | 10 919 | 205 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 61 468 | 3 100 | 0,10263 | 0,10263 | 30,3 |
| P | A | 0069 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0069 | -12 902 | 895 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0069 | -3 150 | 5 015 | 0,10263 | 0,10263 | 20,1 |
| | P | 3 | 1 580 | 1 258 | 0,10263 | 0,10263 | 71,6 | 4 | -16 837 | 185 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 5 | -11 663 | 45 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 14 420 | 5 103 | 0,10263 | 0,10263 | 19,4 |
| | P | | 51 094 | 8 228 | 0,10263 | 0,10263 | 11,5 | | 9 780 | 4 347 | 0,10263 | 0,10263 | 22,8 | | -1 402 | 100 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 0069 | -3 387 | 2 693 | 0,10263 | 0,10263 | 37,4 | 0069 | -566 | 4 501 | 0,10263 | 0,10263 | 22,3 | | | | | | |
| | P | 6 | -5 796 | 92 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 7 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | | | | |
| S | A | | 38 713 | 2 329 | 0,10263 | 0,10263 | 41,3 | | 33 270 | 5 842 | 0,10263 | 0,10263 | 16,6 | | | | | | |
| | P | | 1 189 | 389 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | | | | |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | | | |
|---------|-----|------------------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------------|---------|-------|---------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------|---------|----------------|---------|-----------------------|-----------------------|-------|---------|---------|----|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | | |
| sommità | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | | | | | | | Parete P16-P18 | | | | | | | | | |
| P | A | 00006 | -1 609 | 380 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00003 | -16 354 | 282 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00006 | -13 569 | 1 043 | 0,10263 | 0,10263 | 97,76 | | | |
| P | P | | -3 035 | 3 073 | 0,10263 | 0,10263 | 32,81 | | -16 458 | 4 977 | 0,10263 | 0,10263 | 20,55 | | -27 264 | 16 160 | 0,10263 | 0,10263 | 6,40 | | | |
| S | A | | -146 | 954 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 506 | 40 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 045 | 698 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | A | 00004 | -16 710 | 326 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00204 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00205 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| P | P | | -8 832 | 1 455 | 0,10263 | 0,10263 | 69,73 | | -22 727 | 15 126 | 0,10263 | 0,10263 | 6,81 | | -15 172 | 15 381 | 0,10263 | 0,10263 | 6,64 | | | |
| S | A | | 3 769 | 1 239 | 0,10263 | 0,10263 | 80,80 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| P | A | 00206 | -10 399 | 381 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00262 | -12 137 | 535 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00263 | -9 652 | 591 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | P | | -16 639 | 14 077 | 0,10263 | 0,10263 | 7,27 | | -58 068 | 1 093 | 0,10263 | 0,10263 | 97,62 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| S | A | | -4 270 | 156 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 720 | 779 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 123 | 986 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | A | 00264 | -4 026 | 482 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00265 | -3 606 | 916 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00266 | 1 359 | 426 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | P | | 1 402 | 2 669 | 0,10263 | 0,10263 | 37,60 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -1 562 | 66 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | | -1 238 | 1 408 | 0,10263 | 0,10263 | 71,48 | | 36 367 | 4 324 | 0,10263 | 0,10263 | 22,35 | | 57 310 | 9 380 | 0,10263 | 0,10263 | 10,06 | | | |
| P | A | 00267 | -1 261 | 3 066 | 0,10263 | 0,10263 | 32,83 | 00268 | 3 565 | 799 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00269 | 4 244 | 610 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -1 514 | 58 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | | 53 629 | 10 677 | 0,10263 | 0,10263 | 8,88 | | 63 400 | 6 626 | 0,10263 | 0,10263 | 14,15 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| P | A | 00270 | -4 697 | 222 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00271 | -8 163 | 166 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00272 | -10 805 | 28 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | P | | -1 771 | 3 646 | 0,10263 | 0,10263 | 27,62 | | -4 635 | 2 735 | 0,10263 | 0,10263 | 36,93 | | -5 186 | 2 862 | 0,10263 | 0,10263 | 35,31 | | | |
| S | A | | 1 236 | 703 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 304 | 564 10 837 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 140 | 205 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | A | 00613 | -12 985 | 132 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00614 | -1 524 | 207 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00615 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| P | P | | -48 829 | 6 006 | 0,10263 | 0,10263 | 17,60 | | -3 639 | 352 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 179 | 1 608 | 0,10263 | 0,10263 | 62,43 | | | |
| S | A | | -3 077 | 279 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 24 758 | 25 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| P | A | 00616 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00617 | -6 639 | 1 310 | 0,10263 | 0,10263 | 77,27 | 00618 | -2 312 | 3 190 | 0,10263 | 0,10263 | 31,59 | | | |
| P | P | | -8 484 | 773 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -12 377 | 20 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 304 | 143 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 16 799 | 2 291 | 0,10263 | 0,10263 | 43,09 | | 46 921 | 3 718 | 0,10263 | 0,10263 | 25,69 | | | |
| P | A | 00619 | -7 259 | 7 072 | 0,10263 | 0,10263 | 14,32 | 00620 | -14 937 | 179 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00621 | -6 780 | 4 399 | 0,10263 | 0,10263 | 23,01 | | | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| S | A | | 25 343 | 8 254 | 0,10263 | 0,10263 | 11,85 | | 7 324 | 2 350 | 0,10263 | 0,10263 | 42,44 | | 37 044 | 7 695 | 0,10263 | 0,10263 | 12,55 | | | |
| P | A | 00774 | -527 | 328 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00783 | -17 094 | 405 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | |
| P | P | | -855 | 4 297 | 0,10263 | 0,10263 | 23,41 | | -83 317 | 15 357 | 0,10263 | 0,10263 | 7,12 | | | | | | | | | |
| S | A | | -2 051 | 1 534 | 0,10263 | 0,10263 | 65,67 | | -1 788 | 885 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | |
| P | A | | 30 718 | 8 896 | 0,10263 | 0,10263 | 10,93 | | -30 665 | 7 188 | 0,10263 | 0,10263 | 14,44 | | | | | | | | | |
| sommità | | | Parete P19-P20 | | | | | | | | | | | | Parete P19-P20 | | | | | | | |
| P | A | | 00015 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | | - | 00016 | -794 | 2 075 | 0,10263 | | 0,10263 | 48,48 | 00024 | -18 569 | 99 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | 6 564 | | 3 723 | 0,10263 | 0,10263 | 26,81 | 0 | 0 | | 0,10263 | 0,10263 | - | -27 834 | 277 | 0,10263 | | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | 0 | | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 6 156 | 5 516 | | 0,10263 | 0,10263 | 18,10 | 0 | 0 | 0,10263 | | 0,10263 | - | | | |
| P | A | | -2 769 | 8 677 | 0,10263 | 0,10263 | 11,6 | | -1 756 | 30 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -10 778 | 1 296 | 0,10263 | 0,10263 | 78,4 | | | |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Di r | Pos | Nod o | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nod o | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nod o | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | | | |
|---------|-----|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|--|--|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | | |
| | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| P | A | 0003 2 | -19 901 | 263 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0019 9 | -13 238 | 570 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0020 0 | -9 338 | 975 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | 73 171 | 8 149 | 0,10263 | 0,10263 | 11,3 8 | | -6 176 | 2 863 | 0,10263 | 0,10263 | 35,3 4 | | 8 811 | 5 242 | 0,10263 | 0,10263 | 19,0 0 | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -5 199 | 267 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 078 | 360 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | 15 366 | 3 997 | 0,10263 | 0,10263 | 24,7 4 | | -4 982 | 952 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 461 | 1 145 | 0,10263 | 0,10263 | 88,0 1 | | | |
| P | A | 0020 1 | -10 752 | 820 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0032 1 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0032 2 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| | P | | 25 563 | 5 579 | 0,10263 | 0,10263 | 17,5 3 | | -25 641 | 1 112 | 0,10263 | 0,10263 | 92,8 5 | | -5 308 | 1 738 | 0,10263 | 0,10263 | 58,1 6 | | | |
| S | A | | -2 669 | 318 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| | P | | 6 978 | 1 877 | 0,10263 | 0,10263 | 53,1 5 | | -17 399 | 3 527 | 0,10263 | 0,10263 | 29,0 2 | | -9 162 | 4 015 | 0,10263 | 0,10263 | 25,2 8 | | | |
| P | A | 0032 3 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0032 4 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0032 5 | -745 | 75 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | -3 929 | 2 822 | 0,10263 | 0,10263 | 35,7 7 | | 2 270 | 169 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -3 269 | 3 915 | 0,10263 | 0,10263 | 25,7 6 | | | |
| | P | | -8 362 | 7 008 | 0,10263 | 0,10263 | 14,4 7 | | 2 755 | 308 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 805 | 281 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | A | 0032 6 | 2 458 | 610 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0032 7 | -1 866 | 1 435 | 0,10263 | 0,10263 | 70,1 8 | 0032 8 | 927 | 1 501 | 0,10263 | 0,10263 | 66,9 0 | | | |
| | P | | -2 029 | 26 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 429 | 86 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -6 541 | 180 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | | 385 | 4 807 | 0,10263 | 0,10263 | 20,9 0 | | -3 755 | 3 667 | 0,10263 | 0,10263 | 27,5 2 | | -13 528 | 2 147 | 0,10263 | 0,10263 | 47,4 9 | | | |
| | P | | -221 | 221 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 445 | 215 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 269 | 381 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | A | 0032 9 | 38 717 | 2 493 | 0,10263 | 0,10263 | 38,6 6 | 0066 2 | -18 901 | 165 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0066 3 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| | P | | -13 339 | 409 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 2 334 | 573 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | | 8 707 | 1 452 | 0,10263 | 0,10263 | 68,5 8 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| | P | | -5 060 | 674 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 794 | 471 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 463 | 2 899 | 0,10263 | 0,10263 | 34,8 0 | | | |
| P | A | 0066 4 | -1 501 | 1 132 | 0,10263 | 0,10263 | 88,9 3 | 0066 5 | -14 145 | 146 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0066 6 | 6 524 | 3 159 | 0,10263 | 0,10263 | 31,6 0 | | | |
| | P | | -2 006 | 35 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 48 649 | 446 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| S | A | | -445 | 4 564 | 0,10263 | 0,10263 | 22,0 3 | | 9 338 | 803 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -6 927 | 3 767 | 0,10263 | 0,10263 | 26,8 8 | | | |
| | P | | -317 | 203 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 020 | 121 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| P | A | 0066 7 | -193 | 2 708 | 0,10263 | 0,10263 | 37,1 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | | -4 610 | 83 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | -4 291 | 5 057 | 0,10263 | 0,10263 | 19,9 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | | 470 | 197 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | | | |
| sommità | | | Parete P1-P14 | | | | | | | | | | Parete P1-P14 | | | | | | | | | |
| P | A | 0000 1 | -1 466 | 155 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0000 5 | -21 259 | 1 058 | 0,10263 | 0,10263 | 97,1 4 | 0001 0 | -8 383 | 1 856 | 0,10263 | 0,10263 | 49,2 0 | | | |
| | P | | -11 342 | 954 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -19 537 | 400 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| S | A | | -14 567 | 2 244 | 0,10263 | 0,10263 | 45,4 8 | | 8 465 | 4 614 | 0,10263 | 0,10263 | 21,5 9 | | -9 593 | 4 888 | 0,10263 | 0,10263 | 18,7 1 | | | |
| | P | | -2 434 | 689 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 024 | 784 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -482 | 217 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| P | A | 0001 4 | -5 870 | 1 675 | 0,10263 | 0,10263 | 54,3 4 | 0013 3 | -19 951 | 277 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0013 4 | -18 702 | 395 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 6 784 | 1 657 | 0,10263 | 0,10263 | 60,2 2 | | -748 | 2 302 | 0,10263 | 0,10263 | 43,7 0 | | | |
| S | A | | -1 774 | 5 305 | 0,10263 | 0,10263 | 18,9 8 | | -4 661 | 171 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 049 | 330 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | -524 | 55 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 558 | 1 848 | 0,10263 | 0,10263 | 55,2 3 | | -9 613 | 2 468 | 0,10263 | 0,10263 | 41,1 4 | | | |
| P | A | 0013 5 | -19 118 | 462 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0013 6 | -19 715 | 331 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0013 7 | -20 844 | 256 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | -3 249 | 2 862 | 0,10263 | 0,10263 | 35,2 4 | | -5 382 | 2 735 | 0,10263 | 0,10263 | 36,9 6 | | -18 428 | 2 697 | 0,10263 | 0,10263 | 38,0 0 | | | |
| S | A | | -5 687 | 303 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 612 | 171 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 886 | 87 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | -6 024 | 2 673 | 0,10263 | 0,10263 | 37,8 4 | | -1 182 | 2 928 | 0,10263 | 0,10263 | 34,3 7 | | -3 531 | 2 891 | 0,10263 | 0,10263 | 34,9 0 | | | |
| P | A | 0013 8 | -20 543 | 305 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0013 9 | -19 814 | 313 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0014 0 | -19 081 | 282 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | -19 569 | 2 578 | 0,10263 | 0,10263 | 39,8 0 | | -19 468 | 1 741 | 0,10263 | 0,10263 | 58,9 3 | | -21 780 | 865 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | | -4 254 | 97 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 172 | 302 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 128 | 671 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| | P | | -526 | 2 525 | 0,10263 | 0,10263 | 39,8 3 | | 3 151 | 1 738 | 0,10263 | 0,10263 | 57,6 4 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | |
| P | A | 0029 1 | -4 941 | 1 998 | 0,10263 | 0,10263 | 50,5 7 | 0029 2 | -8 329 | 1 894 | 0,10263 | 0,10263 | 53,5 4 | 0029 3 | -9 854 | 1 465 | 0,10263 | 0,10263 | 69,3 3 | | | |
| | P | | -4 018 | 108 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -7 355 | 108 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -12 955 | 253 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | |
| S | A | | -6 129 | 5 148 | 0,10263 | 0,10263 | 19,6 | | -9 611 | 3 919 | 0,10263 | 0,10263 | 25,9 | | -15 647 | 3 707 | 0,10263 | 0,10263 | 27,5 | | | |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS |
|----------------|-----|-------|-------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | |
| | P | | 925 | 305 | 0,10263 | 0,10263 | 5 NS | | 73 | 278 | 0,10263 | 0,10263 | 1 NS | | -200 | 405 | 0,10263 | 0,10263 | 6 NS |
| P | A | 00294 | -9 657 | 1 492 | 0,10263 | 0,10263 | 68,06 NS | 00301 | -3 431 | 75 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00302 | -3 250 | 18 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | -17 202 | 218 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 583 | 27 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 279 | 121 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -13 342 | 3 724 | 0,10263 | 0,10263 | 27,37 NS | | -14 104 | 736 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00303 | -2 254 | 148 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00304 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00305 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 813 | 434 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 133 | 476 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 1 060 | 32 | 0,10263 | 0,10263 | 20,83 NS | | 2 070 | 61 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 2 863 | 80 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00306 | -3 151 | 132 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00307 | -2 227 | 63 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00308 | -3 132 | 73 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -2 813 | 93 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| S | A | | 2 657 | 69 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 876 | 45 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 239 | 1 626 | 0,10263 | 0,10263 | 62,03 |
| P | A | 00309 | -1 658 | 1 649 | 0,10263 | 0,10263 | 54,91 NS | 00310 | -2 794 | 2 217 | 0,10263 | 0,10263 | 45,47 NS | 00311 | -5 536 | 1 801 | 0,10263 | 0,10263 | 56,14 |
| P | P | | -3 448 | 34 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 486 | 73 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -11 533 | 312 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 4 982 | 5 578 | 0,10263 | 0,10263 | 17,92 NS | | 8 340 | 5 506 | 0,10263 | 0,10263 | 18,09 NS | | 14 719 | 5 839 | 0,10263 | 0,10263 | 16,95 |
| P | A | 00312 | -14 445 | 2 395 | 0,10263 | 0,10263 | 42,61 NS | 00642 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00643 | -4 634 | 462 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | -14 876 | 306 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 3 358 | 1 044 | 0,10263 | 0,10263 | 95,93 | | -1 975 | 27 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 10 653 | 6 694 | 0,10263 | 0,10263 | 14,85 NS | | -12 139 | 349 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 818 | 2 435 | 0,10263 | 0,10263 | 41,66 |
| P | A | 00644 | -3 223 | 505 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00645 | -32 607 | 127 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00646 | -17 018 | 24 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -18 449 | 91 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -17 937 | 2 921 | 0,10263 | 0,10263 | 35,07 |
| S | A | | 460 | 3 134 | 0,10263 | 0,10263 | 32,06 NS | | 7 525 | 2 370 | 0,10263 | 0,10263 | 42,07 | | -3 229 | 126 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00647 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00648 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00649 | -17 065 | 66 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | -9 864 | 2 045 | 0,10263 | 0,10263 | 49,67 NS | | -4 130 | 494 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -15 589 | 5 359 | 0,10263 | 0,10263 | 19,07 |
| S | A | | -52 | 34 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 092 | 88 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 939 | 112 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00650 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00651 | -19 174 | 221 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00652 | -11 642 | 40 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | -5 760 | 1 868 | 0,10263 | 0,10263 | 48,72 NS | | -11 349 | 5 531 | 0,10263 | 0,10263 | 18,39 | | -6 063 | 4 414 | 0,10263 | 0,10263 | 22,92 |
| S | A | | 1 348 | 84 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 934 | 120 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -674 | 114 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00653 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00654 | -16 208 | 81 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00655 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | -3 280 | 1 079 | 0,10263 | 0,10263 | 84,09 NS | | -2 302 | 5 525 | 0,10263 | 0,10263 | 18,24 | | -3 247 | 2 291 | 0,10263 | 0,10263 | 44,02 |
| S | A | | 1 838 | 78 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 730 | 147 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 457 | 58 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00656 | -17 078 | 80 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00657 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00658 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | 2 632 | 3 668 | 0,10263 | 0,10263 | 27,33 NS | | -5 137 | 2 551 | 0,10263 | 0,10263 | 39,62 | | -4 912 | 595 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -3 419 | 101 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 0001 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0002 | -13 434 | 1 833 | 0,10263 | 0,10263 | 50,1 | 0011 | -31 892 | 1 114 | 0,10263 | 0,10263 | 93,2 |
| sommità | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | |
| P | A | 00002 | -16 404 | 217 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00003 | -46 280 | 403 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00009 | -2 564 | 550 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | -12 563 | 694 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -31 173 | 663 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| S | A | | -5 602 | 320 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 883 | 357 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -24 752 | 3 923 | 0,10263 | 0,10263 | 26,29 |
| P | A | 0001 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0002 | -13 434 | 1 833 | 0,10263 | 0,10263 | 50,1 | 0011 | -31 892 | 1 114 | 0,10263 | 0,10263 | 93,2 |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | |
|-----|-----|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|--|
| | | | [N] | [N·m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N·m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N·m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | |
| P | A | 00736 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00737 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00738 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | -3 232 | 945 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 948 | 173 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -9 921 | 196 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -3 857 | 33 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00739 | -14 033 | 168 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00740 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00771 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | -9 975 | 52 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 502 | 714 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 730 | 3 577 | 0,10263 | 0,10263 | 28,36 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00780 | -20 631 | 1 199 | 0,10263 | 0,10263 | 85,67 | | | | | | | | | | | | | |
| P | P | | -14 555 | 150 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | -56 226 | 1 894 | 0,10263 | 0,10263 | 56,23 | | | | | | | | | | | | | |
| P | A | 00013 | -693 | 156 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00017 | 562 | 113 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00035 | -30 327 | 618 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 223 | 675 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 910 | 38 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -28 075 | 90 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | -1 180 | 993 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -4 950 | 497 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00059 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00215 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00248 | -25 601 | 201 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 7 018 | 1 993 | 0,10263 | 0,10263 | 50,06 | | -17 647 | 1 015 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -15 307 | 146 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -8 327 | 899 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00249 | -10 257 | 431 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00250 | -3 955 | 432 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00391 | -13 027 | 17 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | -1 590 | 239 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -931 | 407 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 857 | 121 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | -3 622 | 964 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 187 | 1 131 | 0,10263 | 0,10263 | 88,85 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00392 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00393 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00394 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | 7 702 | 812 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 978 | 194 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 386 | 72 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00395 | -11 311 | 1 342 | 0,10263 | 0,10263 | 75,80 | | -5 766 | 376 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -21 021 | 599 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00396 | -384 | 78 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00747 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 1 957 | 102 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 262 | 70 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00748 | -3 507 | 172 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00749 | -17 833 | 125 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00750 | -4 950 | 50 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | -3 266 | 312 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -17 648 | 240 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 340 | 118 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | -1 541 | 804 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -6 493 | 194 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 142 | 151 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00795 | -209 | 831 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 335 | 402 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00806 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00887 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | -23 | 3 142 | 0,10263 | 0,10263 | 31,99 | | -10 669 | 739 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 790 | 657 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00888 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00889 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00890 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | -38 133 | 859 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -27 483 | 754 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -12 297 | 572 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -21 308 | 60 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 787 | 119 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00891 | -60 457 | 469 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -10 353 | 239 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -9 699 | 290 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00892 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00893 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | -5 384 | 635 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 14 540 | 923 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 33 138 | 1 075 | 0,10263 | 0,10263 | 90,21 | |
| P | A | 00894 | -1 731 | 65 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 2 736 | 63 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | P | | -4 352 | 284 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 9 358 | 71 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 30 790 | 316 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00895 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00896 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00897 | 16 078 | 414 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 241 | 135 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -12 141 | 138 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 2 692 | 476 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 1 890 | 687 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -21 388 | 350 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00897 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00898 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00899 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS |
|----------------|-----|--------|---------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | |
| | P | 0 | -85 915 | 13 263 | 0,10263 | 0,10263 | 8,27 | 7 | -66 749 | 1 427 | 0,10263 | 0,10263 | 75,4 2 | 8 | -26 640 | 7 399 | 0,10263 | 0,10263 | 13,9 7 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -8 080 | 534 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -40 232 | 4 229 | 0,10263 | 0,10263 | 22,4 4 | | -783 | 1 794 | 0,10263 | 0,10263 | 56,0 7 | | -10 603 | 2 912 | 0,10263 | 0,10263 | 34,9 1 |
| P | A | 0011 9 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0012 0 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0012 1 | -36 488 | 566 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -27 675 | 6 350 | 0,10263 | 0,10263 | 16,2 9 | | -33 286 | 6 890 | 0,10263 | 0,10263 | 15,1 0 | | -23 650 | 327 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 6 886 | 70 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -12 302 | 2 635 | 0,10263 | 0,10263 | 38,6 4 | | -13 922 | 2 776 | 0,10263 | 0,10263 | 36,7 4 | | -5 957 | 301 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 0012 2 | -27 692 | 938 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0012 3 | -28 320 | 391 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0012 4 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -16 624 | 426 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -17 501 | 261 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -60 277 | 1 594 | 0,10263 | 0,10263 | 67,0 9 |
| S | A | | 4 890 | 903 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -9 917 | 841 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -7 426 | 343 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 3 223 | 581 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 156 | 2 140 | 0,10263 | 0,10263 | 47,1 8 |
| P | A | 0047 5 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0047 6 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0047 7 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -69 432 | 4 375 | 0,10263 | 0,10263 | 24,6 6 | | -56 706 | 1 494 | 0,10263 | 0,10263 | 71,3 2 | | -52 974 | 1 674 | 0,10263 | 0,10263 | 63,4 2 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -19 941 | 1 319 | 0,10263 | 0,10263 | 70,2 2 | | 1 928 | 1 473 | 0,10263 | 0,10263 | 68,1 0 | | -1 615 | 1 661 | 0,10263 | 0,10263 | 60,6 2 |
| P | A | 0047 8 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0047 9 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0048 0 | -31 292 | 360 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -72 157 | 4 593 | 0,10263 | 0,10263 | 23,5 6 | | -38 997 | 4 305 | 0,10263 | 0,10263 | 24,3 1 | | -37 213 | 1 067 | 0,10263 | 0,10263 | 97,9 2 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 705 | 101 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -22 783 | 1 615 | 0,10263 | 0,10263 | 63,7 4 | | -23 026 | 1 533 | 0,10263 | 0,10263 | 67,1 7 | | -13 284 | 705 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 0048 1 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | | | | | | | | | | |
| | P | | -41 954 | 2 229 | 0,10263 | 0,10263 | 47,1 0 | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | -6 269 | 365 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | |
| | P | | -19 568 | 615 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | |
| P | A | 0002 2 | -34 006 | 4 665 | 0,10263 | 0,10263 | 22,3 2 | 0005 7 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0008 9 | -28 666 | 68 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -39 409 | 6 966 | 0,10263 | 0,10263 | 15,0 3 | | -38 019 | 156 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -17 991 | 4 436 | 0,10263 | 0,10263 | 23,0 9 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -16 801 | 1 700 | 0,10263 | 0,10263 | 54,2 7 |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -13 707 | 2 919 | 0,10263 | 0,10263 | 34,9 3 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 0009 4 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0009 5 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0009 6 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -36 419 | 4 272 | 0,10263 | 0,10263 | 24,4 4 | | -43 030 | 4 661 | 0,10263 | 0,10263 | 22,5 5 | | -25 349 | 5 711 | 0,10263 | 0,10263 | 18,0 7 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -14 452 | 1 619 | 0,10263 | 0,10263 | 63,0 4 | | -12 992 | 1 537 | 0,10263 | 0,10263 | 66,3 0 | | -10 637 | 2 113 | 0,10263 | 0,10263 | 48,1 1 |
| P | A | 0009 7 | -23 243 | 245 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0009 8 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0009 9 | -22 456 | 37 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -19 442 | 50 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -20 037 | 574 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -28 792 | 273 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -19 004 | 439 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -22 494 | 255 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -5 697 | 23 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -15 916 | 651 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -15 831 | 202 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 0010 0 | -18 481 | 11 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 0045 6 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0045 7 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -20 093 | 425 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -35 750 | 2 416 | 0,10263 | 0,10263 | 43,1 8 | | -29 212 | 856 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -17 715 | 782 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -17 603 | 385 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -16 769 | 662 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -7 100 | 99 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 0045 8 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0045 9 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0046 0 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -21 581 | 827 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -27 174 | 1 924 | 0,10263 | 0,10263 | 53,7 5 | | -30 663 | 3 395 | 0,10263 | 0,10263 | 30,5 7 |
| S | A | | -20 623 | 124 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -15 146 | 257 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -9 921 | 562 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 848 | 1 377 | 0,10263 | 0,10263 | 74,1 4 |
| P | A | 0046 1 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 0076 9 | -17 587 | 2 250 | 0,10263 | 0,10263 | 45,5 1 | 0078 2 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -26 054 | 1 508 | 0,10263 | 0,10263 | 68,4 9 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -19 858 | 3 741 | 0,10263 | 0,10263 | 27,4 3 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -24 407 | 1 883 | 0,10263 | 0,10263 | 49,4 6 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -16 656 | 976 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 872 | 31 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -6 879 | 1 314 | 0,10263 | 0,10263 | 77,0 |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS |
|----------------|-----|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | [N] | | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | [N] | [N-m] | | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | |
| Piano 1 | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | | | | | Parete P17-P18 | | | | | |
| P | A | 00043 | -25 877 | 2 138 | 0,10263 | 0,10263 | 48,30 | 00061 | -17 028 | 256 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00083 | -20 481 | 271 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | P | | -5 269 | 1 892 | 0,10263 | 0,10263 | 53,42 | | 13 348 | 3 573 | 0,10263 | 0,10263 | 27,73 | | 1 470 | 2 179 | 0,10263 | 0,10263 | 46,06 |
| S | A | | -8 215 | 914 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 275 | 712 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -7 973 | 113 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00204 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00205 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00206 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | -28 792 | 5 486 | 0,10263 | 0,10263 | 18,88 | | -13 476 | 5 943 | 0,10263 | 0,10263 | 17,15 | | -5 968 | 7 203 | 0,10263 | 0,10263 | 14,04 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00363 | -26 327 | 3 243 | 0,10263 | 0,10263 | 31,86 | 00364 | -32 043 | 3 139 | 0,10263 | 0,10263 | 33,11 | 00365 | -28 324 | 2 135 | 0,10263 | 0,10263 | 48,49 |
| P | P | | -4 920 | 2 393 | 0,10263 | 0,10263 | 42,22 | | -9 846 | 1 968 | 0,10263 | 0,10263 | 51,61 | | -15 732 | 4 130 | 0,10263 | 0,10263 | 24,74 |
| S | A | | -8 543 | 1 253 | 0,10263 | 0,10263 | 80,95 | | -8 490 | 1 371 | 0,10263 | 0,10263 | 73,97 | | -9 777 | 888 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00366 | -47 303 | 339 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00705 | -37 262 | 428 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00706 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | -53 844 | 146 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -31 813 | 1 168 | 0,10263 | 0,10263 | 88,96 | | -42 879 | 821 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -5 626 | 440 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -12 012 | 148 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 616 | 236 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00707 | -21 289 | 159 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00708 | -24 974 | 1 042 | 0,10263 | 0,10263 | 99,02 | 00709 | -29 961 | 1 876 | 0,10263 | 0,10263 | 55,28 |
| P | P | | 826 | 1 858 | 0,10263 | 0,10263 | 54,05 | | -3 325 | 465 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 063 | 779 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -7 047 | 101 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -2 294 | 551 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -5 965 | 787 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00710 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00711 | -27 400 | 319 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00783 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | -4 707 | 3 129 | 0,10263 | 0,10263 | 32,28 | | -18 202 | 778 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -36 370 | 2 629 | 0,10263 | 0,10263 | 39,71 |
| S | A | | -7 835 | 21 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -9 263 | 514 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00786 | -27 862 | 461 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | |
| P | P | | -38 281 | 6 470 | 0,10263 | 0,10263 | 16,17 | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | -11 597 | 207 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | |
| P | P | | -19 854 | 2 979 | 0,10263 | 0,10263 | 34,45 | | | | | | | | | | | | |
| Piano 1 | | | Parete P19-P20 | | | | | | | | | | | Parete P19-P20 | | | | | |
| P | A | 00024 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00025 | -54 639 | 6 675 | 0,10263 | 0,10263 | 15,93 | 00032 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | -29 106 | 1 123 | 0,10263 | 0,10263 | 92,27 | | -10 435 | 421 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 56 885 | 3 039 | 0,10263 | 0,10263 | 31,08 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -50 869 | 2 694 | 0,10263 | 0,10263 | 39,32 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00033 | -74 031 | 6 040 | 0,10263 | 0,10263 | 17,95 | 00199 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00200 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | P | | 29 764 | 1 825 | 0,10263 | 0,10263 | 53,34 | | -16 460 | 2 798 | 0,10263 | 0,10263 | 36,55 | | -3 558 | 4 057 | 0,10263 | 0,10263 | 24,87 |
| S | A | | -48 043 | 2 467 | 0,10263 | 0,10263 | 42,82 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00201 | 8 835 | 1 247 | 0,10263 | 0,10263 | 79,85 | 00371 | -9 195 | 938 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00372 | -5 685 | 1 032 | 0,10263 | 0,10263 | 97,98 |
| P | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -25 471 | 4 711 | 0,10263 | 0,10263 | 21,91 | | -49 433 | 5 051 | 0,10263 | 0,10263 | 20,94 |
| S | A | | 20 795 | 3 921 | 0,10263 | 0,10263 | 25,07 | | 5 616 | 1 818 | 0,10263 | 0,10263 | 54,96 | | 2 738 | 2 143 | 0,10263 | 0,10263 | 46,77 |
| P | A | 00373 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00374 | -11 578 | 1 772 | 0,10263 | 0,10263 | 57,42 | 00375 | -12 679 | 1 612 | 0,10263 | 0,10263 | 63,19 |
| P | P | | -388 | 1 393 | 0,10263 | 0,10263 | 72,19 | | 1 008 | 756 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 743 | 684 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -22 422 | 4 613 | 0,10263 | 0,10263 | 22,31 | | -66 847 | 302 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00373 | 3 416 | 1 583 | 0,10263 | 0,10263 | 63,27 | 00374 | -20 010 | 180 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00375 | 47 651 | 1 732 | 0,10263 | 0,10263 | 55,10 |
| P | P | | -9 627 | 1 743 | 0,10263 | 0,10263 | 58,26 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| S | A | | 1 638 | 700 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -9 235 | 1 262 | 0,10263 | 0,10263 | 80,4 | | -9 834 | 2 104 | 0,10263 | 0,10263 | 48,2 |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS |
|----------------|-----|-------|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | |
| P | A | 00079 | -26 187 | 144 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00080 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00081 | -10 022 | 14 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -12 064 | 218 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -27 811 | 1 794 | 0,10263 | 0,10263 | 57,68 | | -13 937 | 148 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -31 013 | 421 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -8 768 | 164 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -8 706 | 390 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -9 752 | 475 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -36 097 | 106 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00432 | -21 177 | 472 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00433 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00434 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -7 685 | 33 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -7 629 | 330 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -19 115 | 542 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -23 963 | 336 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -59 991 | 386 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 387 | 38 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -8 371 | 86 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -6 396 | 322 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -50 471 | 365 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00435 | -19 462 | 445 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00436 | -22 145 | 636 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00437 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -9 507 | 480 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -7 161 | 80 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -25 029 | 334 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -9 381 | 257 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00791 | -3 451 | 1 138 | 0,10263 | 0,10263 | 88,65 | 00814 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | | | | |
| | P | | 1 543 | 46 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -9 117 | 385 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | |
| S | A | | -2 986 | 567 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -86 878 | 400 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | |
| | P | | -11 742 | 72 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -3 888 | 654 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | |
| Piano 1 | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | | | | | | Parete P6-P9 | | | | | | |
| P | A | 00035 | -40 919 | 370 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00036 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00049 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -66 234 | 8 562 | 0,10263 | 0,10263 | 11,43 | | -40 713 | 4 729 | 0,10263 | 0,10263 | 22,17 |
| S | A | | -14 266 | 717 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -10 461 | 81 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -71 421 | 3 711 | 0,10263 | 0,10263 | 26,52 | | -6 009 | 2 069 | 0,10263 | 0,10263 | 48,89 |
| P | A | 00059 | -5 200 | 2 183 | 0,10263 | 0,10263 | 46,30 | 00215 | -38 838 | 1 293 | 0,10263 | 0,10263 | 80,94 | 00228 | -20 811 | 165 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -20 331 | 33 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -21 554 | 1 510 | 0,10263 | 0,10263 | 68,09 | | -17 379 | 674 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -27 539 | 781 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00239 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00240 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00585 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -31 217 | 6 779 | 0,10263 | 0,10263 | 15,32 | | -95 812 | 707 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -30 299 | 1 966 | 0,10263 | 0,10263 | 52,77 |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -15 874 | 798 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -19 266 | 2 990 | 0,10263 | 0,10263 | 34,30 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -17 168 | 470 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00586 | -24 924 | 231 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00587 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00588 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -20 784 | 182 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -51 127 | 502 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -63 944 | 2 989 | 0,10263 | 0,10263 | 32,65 |
| S | A | | -24 860 | 412 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -15 191 | 27 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -19 280 | 322 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -50 853 | 1 295 | 0,10263 | 0,10263 | 81,80 |
| P | A | 00589 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00590 | -34 742 | 283 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | |
| | P | | -43 732 | 3 718 | 0,10263 | 0,10263 | 28,29 | | -27 071 | 36 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -16 548 | 124 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | |
| | P | | -33 131 | 2 005 | 0,10263 | 0,10263 | 51,89 | | -12 504 | 37 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | |
| Piano 1 | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | | | | | | Parete P9-P13 | | | | | | |
| P | A | 00047 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00049 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00053 | -19 462 | 3 747 | 0,10263 | 0,10263 | 27,38 |
| | P | | -48 655 | 5 771 | 0,10263 | 0,10263 | 18,32 | | -40 713 | 4 729 | 0,10263 | 0,10263 | 22,17 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -34 890 | 2 412 | 0,10263 | 0,10263 | 43,21 |
| | P | | -5 405 | 2 636 | 0,10263 | 0,10263 | 38,35 | | -6 009 | 2 069 | 0,10263 | 0,10263 | 48,89 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00059 | -5 200 | 2 183 | 0,10263 | 0,10263 | 46,30 | 00226 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00227 | -24 182 | 311 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -37 861 | 5 775 | 0,10263 | 0,10263 | 18,10 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| S | A | | -21 554 | 1 510 | 0,10263 | 0,10263 | 68,09 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -13 614 | 681 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -15 881 | 2 645 | 0,10263 | 0,10263 | 38,64 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00228 | -20 811 | 165 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00391 | -26 542 | 2 410 | 0,10263 | 0,10263 | 42,88 | 00563 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | -20 331 | 33 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -37 565 | 1 534 | 0,10263 | 0,10263 | 68,13 |
| S | A | | -27 539 | 781 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -13 609 | 820 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -16 198 | 377 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| P | A | 00564 | -26 579 | 691 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00565 | -15 502 | 466 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00566 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | Nodo | NEd | MEd | As | A _{df} | CS | |
|----------------|-----|-----------------------------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|--|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -36 493 | 1 653 | 0,10263 | 0,10263 | 63,16 | |
| S | A | | -20 712 | 435 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -19 423 | 157 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -13 060 | 607 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00567 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00568 | -24 281 | 1 058 | 0,10263 | 0,10263 | 97,45 | | | | | | | |
| | P | | -34 432 | 2 652 | 0,10263 | 0,10263 | 39,28 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | | | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -18 361 | 520 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | |
| | P | | -17 162 | 1 439 | 0,10263 | 0,10263 | 71,12 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | | | | | | |
| Piano 1 | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | | | | | | Parete P13-P20 | | | | | | | | |
| P | A | 00024 | -37 211 | 771 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00025 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00030 | -22 409 | 3 631 | 0,10263 | 0,10263 | 28,34 | |
| | P | | -31 273 | 261 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -50 674 | 6 669 | 0,10263 | 0,10263 | 15,88 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | -16 501 | 1 357 | 0,10263 | 0,10263 | 75,37 | | -3 583 | 240 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -24 863 | 1 636 | 0,10263 | 0,10263 | 63,06 | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -46 861 | 2 722 | 0,10263 | 0,10263 | 38,76 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00331 | -22 440 | 3 443 | 0,10263 | 0,10263 | 29,89 | 00332 | -33 531 | 3 697 | 0,10263 | 0,10263 | 28,15 | 00333 | -33 509 | 2 017 | 0,10263 | 0,10263 | 51,60 | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | -18 904 | 1 821 | 0,10263 | 0,10263 | 56,30 | | -19 307 | 1 686 | 0,10263 | 0,10263 | 60,84 | | -20 136 | 1 609 | 0,10263 | 0,10263 | 63,80 | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00374 | -21 332 | 97 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00376 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00377 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| | P | | -66 644 | 394 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -22 415 | 4 690 | 0,10263 | 0,10263 | 21,94 | | -37 689 | 4 888 | 0,10263 | 0,10263 | 21,38 | |
| S | A | | -17 413 | 1 399 | 0,10263 | 0,10263 | 73,17 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -10 163 | 2 036 | 0,10263 | 0,10263 | 49,90 | | -16 725 | 2 141 | 0,10263 | 0,10263 | 47,78 | |
| P | A | 00378 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00379 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00380 | -26 199 | 266 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | -25 209 | 5 821 | 0,10263 | 0,10263 | 17,73 | | -15 921 | 4 469 | 0,10263 | 0,10263 | 22,87 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -12 778 | 454 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | -9 501 | 2 127 | 0,10263 | 0,10263 | 47,73 | | -7 027 | 1 738 | 0,10263 | 0,10263 | 58,26 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00724 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00725 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00726 | -18 054 | 739 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | -44 131 | 2 775 | 0,10263 | 0,10263 | 37,92 | | -33 550 | 236 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | -8 931 | 170 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -10 975 | 715 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -11 036 | 179 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | -25 272 | 943 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -11 272 | 119 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -15 699 | 108 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00727 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00728 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00729 | -26 131 | 1 533 | 0,10263 | 0,10263 | 67,38 | |
| | P | | -34 362 | 1 710 | 0,10263 | 0,10263 | 60,92 | | -21 641 | 2 661 | 0,10263 | 0,10263 | 38,64 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -17 377 | 760 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| | P | | -18 772 | 710 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -13 811 | 948 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| P | A | 00730 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00797 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00805 | -28 336 | 3 139 | 0,10263 | 0,10263 | 32,98 | |
| | P | | -25 446 | 982 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -25 813 | 5 267 | 0,10263 | 0,10263 | 19,61 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -13 141 | 1 463 | 0,10263 | 0,10263 | 69,66 | |
| | P | | -12 210 | 395 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -20 265 | 2 560 | 0,10263 | 0,10263 | 40,11 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| Piano 1 | | Parete P18-P19 | | | | | | | | | | Parete P18-P19 | | | | | | | | |
| P | A | 00031 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00034 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00202 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| | P | | -72 113 | 1 570 | 0,10263 | 0,10263 | 68,91 | | -56 654 | 2 613 | 0,10263 | 0,10263 | 37,03 | | -37 488 | 2 340 | 0,10263 | 0,10263 | 44,66 | |
| S | A | | -35 690 | 351 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| | P | | -40 909 | 1 518 | 0,10263 | 0,10263 | 69,09 | | -41 268 | 1 459 | 0,10263 | 0,10263 | 65,13 | | -15 543 | 717 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00203 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | 00367 | -44 668 | 1 530 | 0,10263 | 0,10263 | 68,81 | 00368 | -20 892 | 2 864 | 0,10263 | 0,10263 | 35,87 | |
| | P | | -26 109 | 1 635 | 0,10263 | 0,10263 | 63,18 | | -15 182 | 2 108 | 0,10263 | 0,10263 | 48,45 | | -2 653 | 1 823 | 0,10263 | 0,10263 | 55,29 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -13 212 | 611 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -8 060 | 1 150 | 0,10263 | 0,10263 | 88,15 | |
| | P | | -22 170 | 415 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -6 761 | 926 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -1 992 | 789 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |
| P | A | 00369 | -41 065 | 399 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00370 | -61 987 | 418 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00712 | -17 115 | 1 427 | 0,10263 | 0,10263 | 71,72 | |
| | P | | 20 040 | 153 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -67 792 | 403 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -5 593 | 1 057 | 0,10263 | 0,10263 | 95,66 | | -15 147 | 744 | 0,10263 | 0,10263 | NS | |

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

| Dir | Pos | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS |
|-----|-----|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | |
| | P | | -7 882 | 460 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -4 699 | 1 009 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00713 | -6 675 | 329 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00714 | -40 704 | 328 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00715 | -47 694 | 441 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -22 421 | 247 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -43 944 | 513 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -42 989 | 256 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| S | A | | -19 075 | 532 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -23 230 | 263 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -14 356 | 338 | 0,10263 | 0,10263 | NS |
| | P | | -14 151 | 56 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| P | A | 00716 | -25 407 | 1 272 | 0,10263 | 0,10263 | 81,15 | 00717 | -13 437 | 731 | 0,10263 | 0,10263 | NS | 00718 | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -27 966 | 639 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | 17 297 | 2 085 | 0,10263 | 0,10263 | 47,32 |
| S | A | | -16 120 | 932 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -31 551 | 1 047 | 0,10263 | 0,10263 | 99,21 | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0,10263 | 0,10263 | - | | -17 188 | 124 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | -23 562 | 1 291 | 0,10263 | 0,10263 | 79,80 |
| P | A | 00715 | -26 185 | 5 387 | 0,10263 | 0,10263 | 19,18 | | | | | | | | | | | | |
| | P | | 8 626 | 1 306 | 0,10263 | 0,10263 | 76,26 | | | | | | | | | | | | |
| S | A | | -41 428 | 2 213 | 0,10263 | 0,10263 | 47,41 | | | | | | | | | | | | |
| | P | | 7 526 | 760 | 0,10263 | 0,10263 | NS | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
A_{df} Armatura disponibile per la flessione
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} < 0: compressione).

PARETI (CA) - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO (Elevazione)

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| Id _{Nd} | V _{Ed,2} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | V _{Rsd,p} | V _{R1} | V _{Rd,f} | Ctg ⁰ | A _{sw} | A _{dw} |
|------------------|-------------------|-------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | [N] | | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] |
| sommità | | | Parete P1-P2 | | | | Parete P1-P2 | | | | |
| 00003 | 17 940 | 8,22 | 147 549 | 0 | -15 354 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00005 | -5 078 | 29,06 | 147 549 | 0 | -16 232 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00011 | -591 | NS | 147 549 | 0 | -6 789 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00014 | 489 | NS | 147 549 | 0 | -9 020 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00121 | 18 724 | 7,88 | 147 549 | 0 | -7 622 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00122 | 10 450 | 14,13 | 147 704 | 0 | 1 038 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00123 | 3 597 | 41,02 | 147 549 | 0 | -5 617 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00280 | 5 133 | 28,75 | 147 549 | 0 | -9 025 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00281 | 14 157 | 10,42 | 147 549 | 0 | -12 864 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00282 | 11 985 | 12,31 | 147 549 | 0 | -8 636 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00283 | 11 371 | 12,98 | 147 549 | 0 | -13 964 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00309 | 626 | NS | 147 549 | 0 | -13 912 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00310 | -11 078 | 13,32 | 147 549 | 0 | -15 819 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00311 | 2 527 | 58,39 | 147 549 | 0 | -16 792 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00312 | -1 491 | 98,96 | 147 549 | 0 | -19 011 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00348 | -2 741 | 53,83 | 147 549 | 0 | -8 225 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00349 | -959 | NS | 147 549 | 0 | -2 197 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00350 | 1 499 | 98,43 | 147 549 | 0 | -7 392 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00684 | 15 170 | 9,73 | 147 549 | 0 | -15 754 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00685 | 966 | NS | 147 549 | 0 | -5 380 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00686 | 1 173 | NS | 147 549 | 0 | -11 310 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00687 | -2 773 | 53,21 | 147 549 | 0 | -13 895 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00688 | -5 775 | 25,55 | 147 549 | 0 | -13 301 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00689 | 4 455 | 33,12 | 147 549 | 0 | -12 645 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00690 | -3 374 | 43,73 | 147 549 | 0 | -1 445 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00833 | -2 335 | 63,19 | 147 549 | 0 | -31 458 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00834 | 4 067 | 36,28 | 147 549 | 0 | -28 600 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00835 | -1 353 | NS | 147 549 | 0 | -14 559 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00836 | -4 443 | 33,21 | 147 549 | 0 | -481 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00837 | -5 718 | 26,09 | 149 197 | 0 | 10 987 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00838 | 3 006 | 49,08 | 147 549 | 0 | -8 581 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00839 | -3 423 | 43,25 | 148 059 | 0 | 3 401 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00840 | 5 362 | 27,52 | 147 549 | 0 | -54 837 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00841 | 18 212 | 8,10 | 147 549 | 0 | -76 278 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00842 | 10 269 | 14,37 | 147 549 | 0 | -31 886 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00843 | 12 676 | 11,64 | 147 549 | 0 | -24 753 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00844 | 14 916 | 9,89 | 147 549 | 0 | -6 762 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00845 | 12 526 | 11,83 | 148 227 | 0 | 4 521 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00846 | 17 305 | 8,67 | 150 049 | 0 | 16 669 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00847 | 11 709 | 12,60 | 147 549 | 0 | -4 600 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00848 | -6 384 | 23,38 | 149 239 | 0 | 11 270 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00849 | 12 887 | 11,45 | 147 549 | 0 | -61 913 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00850 | 13 380 | 11,03 | 147 549 | 0 | -63 161 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | V _{Rsd,p} | V _{R1} | V _{Rd,f} | Ctgθ | A _{sw} | A _{dw} | |
|----------------|-------------------|-------|------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|------|-----------------------|-----------------------|--|
| | [N] | | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | |
| sommità | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | | | Parete P3-P4 | | |
| 00008 | 2 821 | 55,49 | 156 541 | 0 | 59 951 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00022 | 21 952 | 6,85 | 150 322 | 0 | 18 488 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00097 | 27 912 | 5,39 | 150 344 | 0 | 18 636 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00098 | 20 650 | 7,26 | 149 900 | 0 | 15 672 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00099 | 15 254 | 9,90 | 150 986 | 0 | 22 915 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00259 | 6 542 | 23,40 | 153 083 | 0 | 36 893 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00260 | 12 363 | 12,36 | 152 843 | 0 | 35 298 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00261 | 17 246 | 8,77 | 151 286 | 0 | 24 917 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00295 | 5 595 | 27,63 | 154 604 | 0 | 47 034 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00296 | 8 221 | 18,32 | 150 647 | 0 | 20 652 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00297 | 8 501 | 17,36 | 147 549 | 0 | -9 872 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00298 | 5 989 | 24,83 | 148 720 | 0 | 7 808 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00299 | 13 173 | 11,45 | 150 823 | 0 | 21 825 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00300 | 14 688 | 10,28 | 151 008 | 0 | 23 063 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00636 | 24 444 | 6,09 | 148 920 | 0 | 9 140 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00637 | 11 466 | 13,40 | 153 694 | 0 | 40 965 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00638 | 11 812 | 12,62 | 149 035 | 0 | 9 905 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00639 | 15 099 | 9,99 | 150 887 | 0 | 22 253 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00640 | 20 711 | 7,30 | 151 214 | 0 | 24 435 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00641 | 16 009 | 9,45 | 151 271 | 0 | 24 816 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00769 | 14 260 | 10,59 | 151 014 | 0 | 23 100 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00778 | 9 162 | 16,10 | 147 549 | 0 | -8 402 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| sommità | | | Parete P3-P4-P6 | | | | | | | Parete P4-P6 | | |
| 00008 | -1 018 | NS | 155 050 | 0 | 50 008 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00013 | 741 | NS | 147 549 | 0 | -2 982 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00022 | 8 915 | 16,70 | 148 841 | 0 | 8 618 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00035 | 7 723 | 19,11 | 147 549 | 0 | -574 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00060 | -15 994 | 9,40 | 150 416 | 0 | 19 118 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00088 | -11 590 | 12,90 | 149 510 | 0 | 13 073 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00208 | -21 358 | 6,99 | 149 263 | 0 | 11 426 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00209 | -18 576 | 7,95 | 147 765 | 0 | 1 442 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00210 | -14 455 | 10,22 | 147 796 | 0 | 1 645 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00211 | -10 149 | 14,61 | 148 288 | 0 | 4 928 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00212 | -8 229 | 17,99 | 148 026 | 0 | 3 181 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00213 | -5 759 | 25,77 | 148 430 | 0 | 5 877 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00214 | -4 520 | 32,86 | 148 513 | 0 | 6 430 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00248 | 10 367 | 14,26 | 147 877 | 0 | 2 185 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00249 | 6 844 | 21,56 | 147 549 | 0 | -2 042 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00250 | 2 485 | 59,38 | 147 549 | 0 | -740 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00251 | 744 | NS | 147 549 | 0 | -6 411 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00252 | -876 | NS | 147 549 | 0 | -6 055 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00253 | -3 709 | 39,78 | 147 549 | 0 | -1 401 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00254 | -1 278 | NS | 147 605 | 0 | 374 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00255 | -1 888 | 79,05 | 149 248 | 0 | 11 327 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00256 | -6 646 | 22,59 | 150 129 | 0 | 17 199 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00257 | -3 963 | 38,36 | 152 004 | 0 | 29 701 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00258 | -3 628 | 42,57 | 154 449 | 0 | 46 003 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00259 | 2 504 | 59,05 | 147 871 | 0 | 2 146 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00260 | 4 729 | 31,40 | 148 494 | 0 | 6 303 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00261 | -7 380 | 20,37 | 150 312 | 0 | 18 421 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00601 | 6 616 | 22,30 | 147 549 | 0 | -1 581 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00602 | 3 440 | 42,89 | 147 549 | 0 | -5 738 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00603 | -5 272 | 29,04 | 153 082 | 0 | 36 890 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00604 | -11 232 | 13,38 | 150 336 | 0 | 18 584 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00605 | -16 629 | 9,03 | 150 116 | 0 | 17 117 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00606 | -10 551 | 14,36 | 151 478 | 0 | 26 192 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00607 | -15 503 | 9,65 | 149 598 | 0 | 13 664 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00608 | -14 595 | 10,17 | 148 447 | 0 | 5 991 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00609 | -8 393 | 17,77 | 149 102 | 0 | 10 356 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00610 | -8 082 | 18,32 | 148 074 | 0 | 3 499 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00611 | -5 102 | 29,13 | 148 596 | 0 | 6 981 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00612 | -2 587 | 57,18 | 147 914 | 0 | 2 433 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| sommità | | | Parete P7-P8 | | | | | | | Parete P7-P8 | | |
| 00018 | 119 | NS | 112 651 | 0 | 337 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00019 | -110 | NS | 112 651 | 0 | 335 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00051 | -6 768 | 16,98 | 114 918 | 0 | 15 448 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00192 | 4 404 | 25,67 | 113 044 | 0 | 2 956 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00193 | 2 449 | 46,12 | 112 948 | 0 | 2 314 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00194 | -793 | NS | 112 601 | 0 | -2 783 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00195 | -1 309 | 86,18 | 112 810 | 0 | 1 398 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00196 | -1 448 | 78,16 | 113 176 | 0 | 3 835 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00197 | -1 871 | 60,75 | 113 661 | 0 | 7 070 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00397 | -6 109 | 18,69 | 114 150 | 0 | 10 331 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00398 | 757 | NS | 112 601 | 0 | -391 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00399 | 469 | NS | 112 601 | 0 | -102 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00400 | -317 | NS | 112 601 | 0 | -700 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00401 | -367 | NS | 112 816 | 0 | 1 438 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00402 | -425 | NS | 112 810 | 0 | 1 395 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] | |
|----------------|--------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------|--|--|--|
| 00403 | 415 | NS | 112 894 | 0 | 1 954 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00404 | 370 | NS | 112 813 | 0 | 1 416 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00405 | 319 | NS | 112 601 | 0 | -645 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00406 | -421 | NS | 112 601 | 0 | -215 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00407 | 812 | NS | 112 722 | 0 | 811 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00408 | 3 733 | 30,24 | 112 886 | 0 | 1 900 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00751 | -4 949 | 23,03 | 113 982 | 0 | 9 207 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00752 | 440 | NS | 112 601 | 0 | -557 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00753 | -356 | NS | 112 601 | 0 | -422 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00754 | 2 927 | 38,69 | 113 256 | 0 | 4 367 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00755 | 2 838 | 39,87 | 113 152 | 0 | 3 676 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00756 | 1 648 | 68,39 | 112 715 | 0 | 759 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00757 | -172 | NS | 112 601 | 0 | -47 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00758 | -3 054 | 37,08 | 113 242 | 0 | 4 275 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00759 | -1 627 | 69,28 | 112 722 | 0 | 808 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00800 | 6 144 | 18,46 | 113 392 | 0 | 5 275 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| sommità | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | | | Parete P10-P11 | | |
| 00387 | 18 130 | 6,24 | 113 046 | 0 | 2 968 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00388 | 13 045 | 8,63 | 112 601 | 0 | -4 311 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00389 | 19 395 | 5,81 | 112 601 | 0 | -11 159 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00390 | 13 089 | 8,62 | 112 785 | 0 | 1 231 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00741 | 19 715 | 5,71 | 112 601 | 0 | -2 367 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00742 | 19 122 | 5,90 | 112 794 | 0 | 1 290 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00743 | 20 015 | 5,63 | 112 601 | 0 | -13 729 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00744 | 19 301 | 5,88 | 113 440 | 0 | 5 592 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00745 | 19 419 | 5,81 | 112 795 | 0 | 1 294 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00746 | 20 247 | 5,56 | 112 601 | 0 | -3 409 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00787 | 16 566 | 6,84 | 113 296 | 0 | 4 632 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00788 | 21 406 | 5,26 | 112 601 | 0 | -26 446 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00789 | 16 710 | 6,76 | 112 910 | 0 | 2 059 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00802 | 18 318 | 6,19 | 113 471 | 0 | 5 799 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| sommità | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | | | Parete P11-P12 | | |
| 00040 | 721 | NS | 112 601 | 0 | -153 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00041 | -659 | NS | 112 601 | 0 | -896 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00046 | -16 096 | 7,09 | 114 125 | 0 | 10 159 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00054 | -14 897 | 7,62 | 113 450 | 0 | 5 659 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00388 | 11 733 | 9,60 | 112 601 | 0 | -6 125 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00409 | 10 225 | 11,01 | 112 601 | 0 | -2 686 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00410 | 6 382 | 17,64 | 112 601 | 0 | -1 455 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00411 | 1 723 | 65,35 | 112 601 | 0 | -1 450 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00412 | -2 775 | 40,64 | 112 768 | 0 | 1 114 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00413 | -4 636 | 24,29 | 112 601 | 0 | -1 045 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00414 | -8 290 | 13,62 | 112 902 | 0 | 2 011 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00415 | -7 319 | 15,59 | 114 084 | 0 | 9 890 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00416 | -613 | NS | 112 601 | 0 | -3 678 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00417 | -821 | NS | 112 601 | 0 | -135 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00418 | -1 793 | 63,55 | 113 953 | 0 | 9 012 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00419 | -1 504 | 75,94 | 114 211 | 0 | 10 734 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00420 | 966 | NS | 114 400 | 0 | 11 997 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00421 | 1 708 | 66,83 | 114 152 | 0 | 10 339 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00422 | 960 | NS | 112 660 | 0 | 398 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00423 | 598 | NS | 112 601 | 0 | -2 118 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00424 | 3 173 | 35,81 | 113 631 | 0 | 6 868 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00760 | -7 741 | 14,80 | 114 579 | 0 | 13 185 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00761 | -2 074 | 54,50 | 113 038 | 0 | 2 918 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00762 | 1 691 | 66,81 | 112 970 | 0 | 2 464 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00763 | 9 958 | 11,33 | 112 806 | 0 | 1 371 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00764 | 6 522 | 17,33 | 113 045 | 0 | 2 959 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00765 | 6 558 | 17,31 | 113 548 | 0 | 6 317 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00766 | -448 | NS | 113 538 | 0 | 6 251 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00767 | -5 194 | 21,91 | 113 803 | 0 | 8 012 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00768 | -5 769 | 19,65 | 113 359 | 0 | 5 055 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00787 | 7 991 | 14,21 | 113 529 | 0 | 6 188 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00802 | 13 200 | 8,53 | 112 601 | 0 | -2 135 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| sommità | | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | | | | Parete P12-P13 | | |
| 00046 | -20 891 | 5,55 | 115 884 | 0 | 21 891 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00054 | -18 402 | 6,14 | 113 023 | 0 | 2 814 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00381 | -19 911 | 5,66 | 112 788 | 0 | 1 250 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00382 | -20 400 | 5,52 | 112 601 | 0 | -4 527 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00731 | -24 986 | 4,51 | 112 601 | 0 | -1 697 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00732 | -25 175 | 4,52 | 113 907 | 0 | 8 710 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00733 | -23 041 | 4,91 | 113 018 | 0 | 2 783 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00734 | -21 559 | 5,22 | 112 601 | 0 | -541 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00793 | -19 329 | 5,83 | 112 601 | 0 | -18 366 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00804 | -14 609 | 7,72 | 112 793 | 0 | 1 279 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| sommità | | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | | | Parete P14-P15 | | |
| 00001 | -12 446 | 11,86 | 147 549 | 0 | -16 158 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00004 | -24 579 | 6,00 | 147 549 | 0 | -16 963 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |
| 00007 | 2 462 | 59,93 | 147 549 | 0 | -2 448 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 | |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------|--|--|
| 00010 | 2 321 | 63,57 | 147 549 | 0 | -7 907 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00020 | 12 024 | 12,27 | 147 549 | 0 | -16 287 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00074 | -25 149 | 5,87 | 147 549 | 0 | -19 353 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00075 | -23 805 | 6,20 | 147 549 | 0 | -3 412 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00076 | -18 312 | 8,06 | 147 549 | 0 | -15 302 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00284 | -20 022 | 7,37 | 147 549 | 0 | -22 007 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00285 | -19 581 | 7,54 | 147 549 | 0 | -38 544 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00286 | -6 482 | 22,76 | 147 549 | 0 | -27 952 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00287 | 6 333 | 23,38 | 148 044 | 0 | 3 301 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00288 | -3 990 | 36,98 | 147 549 | 0 | -2 988 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00289 | 1 240 | NS | 147 549 | 0 | -5 344 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00290 | 1 844 | 80,02 | 147 549 | 0 | -6 091 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00291 | 1 560 | 94,58 | 147 549 | 0 | -14 330 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00292 | -8 726 | 16,91 | 147 549 | 0 | -13 666 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00293 | -11 455 | 12,88 | 147 549 | 0 | -16 190 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00294 | -11 558 | 12,77 | 147 549 | 0 | -20 566 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00628 | -19 848 | 7,43 | 147 549 | 0 | -19 938 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00629 | 1 188 | NS | 147 549 | 0 | -20 244 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00630 | 1 980 | 74,52 | 147 549 | 0 | -11 759 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00631 | -13 869 | 10,64 | 147 549 | 0 | -17 571 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00632 | -15 399 | 9,58 | 147 549 | 0 | -28 374 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00633 | -13 442 | 10,98 | 147 549 | 0 | -38 187 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00634 | -1 170 | NS | 147 549 | 0 | -10 080 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00635 | -7 677 | 19,22 | 147 549 | 0 | -31 775 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00869 | -8 906 | 16,57 | 147 549 | 0 | -48 909 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00870 | -24 853 | 5,94 | 147 549 | 0 | -76 823 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00871 | -29 131 | 5,07 | 147 549 | 0 | -65 296 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00872 | 6 603 | 22,65 | 149 529 | 0 | 13 203 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00873 | -11 268 | 13,09 | 147 549 | 0 | -4 957 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00874 | -13 511 | 10,92 | 147 549 | 0 | -1 055 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00875 | -25 269 | 5,95 | 150 262 | 0 | 18 088 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00876 | -19 165 | 7,70 | 147 549 | 0 | -26 539 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00877 | -7 353 | 20,07 | 147 549 | 0 | -48 368 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00878 | -17 805 | 8,29 | 147 549 | 0 | -55 806 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00879 | -22 342 | 6,60 | 147 549 | 0 | -48 232 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00880 | -29 181 | 5,06 | 147 549 | 0 | -51 240 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00881 | -23 587 | 6,26 | 147 549 | 0 | -31 488 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00882 | -19 309 | 7,64 | 147 549 | 0 | -14 977 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00883 | -13 835 | 10,66 | 147 549 | 0 | -12 597 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00884 | -19 968 | 7,49 | 149 618 | 0 | 13 797 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00885 | -14 421 | 10,23 | 147 549 | 0 | -28 629 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00886 | -2 899 | 50,90 | 147 549 | 0 | -49 238 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | | | Parete P15-P16 | |
| 00004 | -15 757 | 9,36 | 147 549 | 0 | -2 738 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00006 | -3 530 | 41,80 | 147 549 | 0 | -70 462 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00020 | 6 076 | 24,28 | 147 549 | 0 | -65 216 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00023 | -14 284 | 10,33 | 147 549 | 0 | -6 895 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00144 | -18 265 | 8,08 | 147 549 | 0 | -4 816 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00145 | -15 954 | 9,25 | 147 549 | 0 | -6 419 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00146 | -16 414 | 8,99 | 147 549 | 0 | -4 887 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00270 | -9 205 | 16,03 | 147 549 | 0 | -45 035 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00271 | -11 098 | 13,30 | 147 549 | 0 | -31 662 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00272 | -12 019 | 12,28 | 147 549 | 0 | -17 347 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00284 | -15 405 | 9,58 | 147 549 | 0 | -10 076 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00285 | -12 972 | 11,37 | 147 549 | 0 | -19 122 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00286 | -3 882 | 38,01 | 147 549 | 0 | -30 375 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00351 | -2 939 | 50,20 | 147 549 | 0 | -64 801 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00352 | -3 661 | 40,30 | 147 549 | 0 | -52 819 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00353 | 2 697 | 54,71 | 147 549 | 0 | -58 607 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00691 | -14 258 | 10,35 | 147 549 | 0 | -10 988 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00692 | -3 597 | 41,02 | 147 549 | 0 | -58 746 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00693 | 2 873 | 51,36 | 147 549 | 0 | -46 060 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00694 | -15 469 | 9,54 | 147 549 | 0 | -7 491 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00695 | -14 136 | 10,44 | 147 549 | 0 | -13 294 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00696 | -6 249 | 23,61 | 147 549 | 0 | -32 683 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00697 | -12 415 | 11,88 | 147 549 | 0 | -29 378 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | | | | Parete P16-P18 | |
| 00006 | -624 | NS | 147 549 | 0 | -64 551 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00023 | 3 195 | 46,18 | 147 549 | 0 | -12 844 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00061 | 5 733 | 25,74 | 147 549 | 0 | -8 131 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00084 | 3 808 | 38,75 | 147 549 | 0 | -2 757 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00204 | 15 774 | 9,46 | 149 173 | 0 | 10 826 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00205 | 12 351 | 11,98 | 147 971 | 0 | 2 816 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00206 | 12 917 | 11,42 | 147 549 | 0 | -3 794 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00262 | 14 067 | 10,60 | 149 178 | 0 | 10 860 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00263 | 21 125 | 6,98 | 147 549 | 0 | -31 108 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00264 | 12 316 | 11,98 | 147 549 | 0 | -35 452 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00265 | 3 991 | 36,97 | 147 549 | 0 | -37 861 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00266 | 358 | NS | 147 549 | 0 | -46 327 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctg° | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|-------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------|--|--|
| 00267 | 2 729 | 54,07 | 147 549 | 0 | -52 805 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00268 | 3 473 | 42,48 | 147 549 | 0 | -63 415 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00269 | 3 660 | 40,31 | 147 549 | 0 | -71 906 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00270 | -1 586 | 93,03 | 147 549 | 0 | -43 841 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00271 | -4 183 | 35,27 | 147 549 | 0 | -28 974 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00272 | -1 787 | 82,57 | 147 549 | 0 | -15 835 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00613 | 14 344 | 10,43 | 149 606 | 0 | 13 716 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00614 | 8 291 | 17,80 | 147 549 | 0 | -33 409 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00615 | 2 037 | 72,43 | 147 549 | 0 | -59 324 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00616 | 3 918 | 37,66 | 147 549 | 0 | -13 459 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00617 | 6 756 | 21,84 | 147 549 | 0 | -17 427 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00618 | 5 084 | 29,02 | 147 549 | 0 | -46 943 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00619 | 7 554 | 19,53 | 147 549 | 0 | -24 940 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00620 | 6 861 | 21,51 | 147 549 | 0 | -6 482 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00621 | 7 730 | 19,09 | 147 549 | 0 | -37 249 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00774 | 8 054 | 18,32 | 147 549 | 0 | -30 631 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00783 | 21 474 | 7,09 | 152 149 | 0 | 30 665 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P19-P20 | | | | | | | Parete P19-P20 | |
| 00015 | -3 632 | 40,73 | 147 939 | 0 | 2 603 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00016 | 3 839 | 38,43 | 147 549 | 0 | -4 972 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00024 | 3 229 | 46,16 | 149 050 | 0 | 10 005 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00032 | 20 383 | 7,24 | 147 549 | 0 | -15 626 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00199 | 2 802 | 52,93 | 148 322 | 0 | 5 157 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00200 | 4 453 | 33,23 | 147 982 | 0 | 2 886 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00201 | 13 142 | 11,23 | 147 549 | 0 | -6 369 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00321 | -2 035 | 73,76 | 150 097 | 0 | 16 990 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00322 | 1 593 | 92,71 | 147 687 | 0 | 921 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00323 | 985 | NS | 147 549 | 0 | -578 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00324 | -4 771 | 30,93 | 147 549 | 0 | -2 129 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00325 | -409 | NS | 147 549 | 0 | -1 805 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00326 | 1 884 | 78,32 | 147 549 | 0 | -28 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00327 | 7 306 | 20,28 | 148 174 | 0 | 4 167 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00328 | 13 518 | 11,07 | 149 637 | 0 | 13 922 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00329 | 12 669 | 11,65 | 147 549 | 0 | -7 865 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00662 | -780 | NS | 148 348 | 0 | 5 328 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00663 | -2 752 | 53,83 | 148 128 | 0 | 3 863 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00664 | 4 443 | 33,23 | 147 655 | 0 | 708 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00665 | 13 954 | 10,57 | 147 549 | 0 | -9 011 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00666 | -901 | NS | 148 782 | 0 | 8 220 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00667 | 1 053 | NS | 148 233 | 0 | 4 562 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P1-P14 | | | | | | | Parete P1-P14 | |
| 00001 | -7 340 | 20,46 | 150 190 | 0 | 17 605 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00005 | 13 264 | 11,12 | 147 549 | 0 | -5 216 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00010 | 2 097 | 71,08 | 149 050 | 0 | 10 006 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00014 | -1 962 | 75,52 | 148 175 | 0 | 4 177 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00133 | 6 905 | 21,76 | 150 232 | 0 | 17 889 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00134 | 13 557 | 11,10 | 150 433 | 0 | 19 231 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00135 | 15 619 | 9,56 | 149 355 | 0 | 12 043 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00136 | 18 375 | 8,07 | 148 352 | 0 | 5 355 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00137 | 19 474 | 7,66 | 149 153 | 0 | 10 698 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00138 | 18 564 | 8,01 | 148 639 | 0 | 7 267 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00139 | 19 895 | 7,43 | 147 751 | 0 | 1 350 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00140 | 20 564 | 7,19 | 147 875 | 0 | 2 177 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00291 | -3 153 | 47,36 | 149 326 | 0 | 11 850 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00292 | -5 311 | 28,25 | 150 012 | 0 | 16 422 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00293 | -4 789 | 31,59 | 151 280 | 0 | 24 878 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00294 | -6 957 | 21,76 | 151 371 | 0 | 25 484 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00301 | 2 574 | 58,14 | 149 640 | 0 | 13 943 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00302 | 658 | NS | 149 401 | 0 | 12 346 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00303 | 1 286 | NS | 149 197 | 0 | 10 987 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00304 | 910 | NS | 148 661 | 0 | 7 413 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00305 | 1 487 | NS | 149 307 | 0 | 11 722 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00306 | 2 603 | 57,18 | 148 836 | 0 | 8 583 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00307 | 862 | NS | 147 838 | 0 | 1 929 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00308 | -2 206 | 67,37 | 148 614 | 0 | 7 104 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00309 | 2 936 | 50,26 | 147 549 | 0 | -3 511 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00310 | 3 801 | 38,82 | 147 549 | 0 | -5 903 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00311 | 5 805 | 25,42 | 147 549 | 0 | -11 632 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00312 | 10 798 | 13,66 | 147 549 | 0 | -3 050 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00642 | -4 835 | 30,98 | 149 798 | 0 | 14 995 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00643 | 571 | NS | 149 118 | 0 | 10 460 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00644 | 772 | NS | 147 549 | 0 | -308 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00645 | 15 508 | 9,51 | 147 549 | 0 | -4 107 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00646 | 15 961 | 9,25 | 147 666 | 0 | 783 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00647 | 8 979 | 16,43 | 147 549 | 0 | -2 267 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00648 | 2 937 | 50,24 | 147 549 | 0 | -116 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00649 | 15 311 | 9,68 | 148 261 | 0 | 4 750 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00650 | 6 896 | 21,51 | 148 347 | 0 | 5 319 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00651 | 14 723 | 10,13 | 149 182 | 0 | 10 888 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|-------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--|--|
| 00652 | 10 313 | 14,47 | 149 190 | 0 | 10 942 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00653 | 4 837 | 30,84 | 149 187 | 0 | 10 924 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00654 | 11 251 | 13,32 | 149 832 | 0 | 15 223 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00655 | 3 826 | 39,01 | 149 261 | 0 | 11 413 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00656 | 5 009 | 30,08 | 150 674 | 0 | 20 835 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00657 | -1 626 | 91,83 | 149 321 | 0 | 11 816 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00658 | -1 362 | NS | 149 937 | 0 | 15 924 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | | Parete P2-P3 | | |
| 00002 | 34 338 | 4,39 | 150 908 | 0 | 22 392 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00003 | 23 891 | 6,18 | 147 549 | 0 | -4 106 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00009 | -2 997 | 51,07 | 153 042 | 0 | 36 623 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00011 | -1 651 | 89,53 | 147 814 | 0 | 1 765 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00021 | 2 415 | 62,00 | 149 725 | 0 | 14 511 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00114 | 44 796 | 3,33 | 149 291 | 0 | 11 616 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00115 | 48 961 | 3,06 | 149 995 | 0 | 16 307 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00116 | 42 763 | 3,49 | 149 450 | 0 | 12 674 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00273 | 26 477 | 5,73 | 151 598 | 0 | 26 995 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00274 | 30 694 | 4,95 | 151 924 | 0 | 29 166 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00275 | 20 022 | 7,44 | 148 874 | 0 | 8 834 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00276 | -2 489 | 60,66 | 150 973 | 0 | 22 826 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00277 | 1 218 | NS | 152 714 | 0 | 34 433 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00278 | 5 258 | 28,78 | 151 320 | 0 | 25 143 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00279 | 1 666 | 89,19 | 148 599 | 0 | 6 999 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00280 | 1 273 | NS | 147 549 | 0 | -12 966 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00281 | 13 890 | 10,78 | 149 677 | 0 | 14 188 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00282 | 27 685 | 5,33 | 147 549 | 0 | -15 135 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00283 | 7 757 | 19,04 | 147 676 | 0 | 846 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00622 | 34 344 | 4,39 | 150 603 | 0 | 20 360 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00623 | -1 012 | NS | 147 549 | 0 | -1 617 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00624 | 9 678 | 15,25 | 147 593 | 0 | 294 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00625 | 29 568 | 5,00 | 147 813 | 0 | 1 760 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00626 | 47 657 | 3,13 | 149 383 | 0 | 12 228 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00627 | 9 142 | 16,45 | 150 416 | 0 | 19 114 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00851 | 20 493 | 7,28 | 149 199 | 0 | 10 999 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00852 | 18 262 | 8,21 | 150 013 | 0 | 16 430 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00853 | 28 658 | 5,39 | 154 587 | 0 | 46 921 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00854 | 38 351 | 4,07 | 156 020 | 0 | 56 475 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00855 | 19 488 | 7,67 | 149 436 | 0 | 12 584 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00856 | 29 128 | 5,07 | 147 549 | 0 | -19 133 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00857 | 26 203 | 5,63 | 147 549 | 0 | -43 221 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00858 | 31 071 | 4,75 | 147 549 | 0 | -35 956 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00859 | 31 504 | 4,68 | 147 549 | 0 | -26 049 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00860 | 43 266 | 3,50 | 151 505 | 0 | 26 377 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00861 | 42 291 | 3,90 | 164 739 | 0 | 114 603 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00862 | 35 039 | 4,40 | 154 014 | 0 | 43 103 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00863 | 42 080 | 3,73 | 156 821 | 0 | 61 818 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00864 | 33 652 | 4,47 | 150 580 | 0 | 20 209 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00865 | 27 645 | 5,34 | 147 549 | 0 | -6 799 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00866 | 22 665 | 6,51 | 147 549 | 0 | -18 438 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00867 | 14 447 | 10,21 | 147 549 | 0 | -16 360 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00868 | 18 880 | 7,82 | 147 549 | 0 | -30 342 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | | Parete P3-P15 | | |
| 00002 | 29 074 | 5,19 | 150 954 | 0 | 22 702 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00009 | -1 609 | 93,91 | 151 103 | 0 | 23 692 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00021 | 3 653 | 41,38 | 151 161 | 0 | 24 083 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00106 | 34 106 | 4,61 | 157 233 | 0 | 64 562 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00107 | 36 906 | 4,15 | 153 190 | 0 | 37 606 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00108 | 32 669 | 4,65 | 151 989 | 0 | 29 599 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00109 | 32 910 | 4,61 | 151 564 | 0 | 26 768 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00273 | 25 040 | 6,10 | 152 658 | 0 | 34 064 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00274 | 23 092 | 6,61 | 152 595 | 0 | 33 640 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00275 | 16 537 | 9,19 | 151 986 | 0 | 29 584 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00276 | -1 577 | 95,47 | 150 559 | 0 | 20 069 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00340 | 21 065 | 7,60 | 160 076 | 0 | 83 514 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00341 | 18 133 | 8,68 | 157 477 | 0 | 66 187 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00342 | 5 088 | 30,41 | 154 737 | 0 | 47 921 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00343 | 1 597 | 93,69 | 149 616 | 0 | 13 779 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00344 | 962 | NS | 149 374 | 0 | 12 168 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00345 | -2 408 | 62,80 | 151 233 | 0 | 24 561 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00346 | -705 | NS | 151 673 | 0 | 27 497 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00347 | -641 | NS | 150 515 | 0 | 19 775 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00675 | 23 719 | 6,69 | 158 723 | 0 | 74 492 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00676 | 2 271 | 66,36 | 150 697 | 0 | 20 985 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00677 | -1 158 | NS | 150 537 | 0 | 19 921 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00678 | 25 845 | 5,89 | 152 186 | 0 | 30 916 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00679 | 26 609 | 5,75 | 153 040 | 0 | 36 606 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00680 | 14 499 | 10,56 | 153 065 | 0 | 36 775 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00681 | 2 844 | 52,92 | 150 515 | 0 | 19 772 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00682 | 19 128 | 8,16 | 156 044 | 0 | 56 634 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| 00683 | 2 533 | 60,02 | 152 018 | 0 | 29 796 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00770 | 30 987 | 5,11 | 158 377 | 0 | 72 190 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00772 | 2 530 | 59,21 | 149 796 | 0 | 14 981 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00777 | -7 079 | 21,57 | 152 726 | 0 | 34 518 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | | Parete P4-P10 | | |
| 00038 | 31 382 | 4,95 | 155 446 | 0 | 52 651 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00039 | 49 666 | 3,07 | 152 357 | 0 | 32 054 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00055 | -987 | NS | 157 018 | 0 | 63 131 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00154 | 54 458 | 2,79 | 152 086 | 0 | 30 251 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00155 | 50 480 | 2,98 | 150 412 | 0 | 19 090 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00156 | 50 225 | 2,98 | 149 575 | 0 | 13 508 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00354 | 39 199 | 3,92 | 153 472 | 0 | 39 485 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00355 | 15 387 | 10,08 | 155 115 | 0 | 50 440 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00356 | 4 961 | 31,60 | 156 776 | 0 | 61 515 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00357 | 1 948 | 80,22 | 156 263 | 0 | 58 094 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00358 | 6 823 | 22,56 | 153 905 | 0 | 42 376 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00359 | 5 647 | 26,61 | 150 262 | 0 | 18 091 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00360 | 19 903 | 7,58 | 150 824 | 0 | 21 836 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00361 | 33 232 | 4,52 | 150 262 | 0 | 18 089 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00362 | 48 241 | 3,12 | 150 359 | 0 | 18 733 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00698 | 45 501 | 3,35 | 152 485 | 0 | 32 907 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00699 | 37 892 | 4,07 | 154 402 | 0 | 45 686 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00700 | 7 075 | 21,90 | 154 933 | 0 | 49 228 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00701 | 12 471 | 12,03 | 149 966 | 0 | 16 114 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00702 | 50 468 | 2,97 | 150 122 | 0 | 17 156 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00703 | 42 466 | 3,56 | 151 167 | 0 | 24 123 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00704 | 19 070 | 8,01 | 152 700 | 0 | 34 343 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00773 | 8 831 | 16,76 | 147 986 | 0 | 2 913 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00779 | 54 622 | 2,75 | 150 031 | 0 | 16 548 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | | Parete P10-P16 | | |
| 00038 | 25 007 | 6,28 | 156 944 | 0 | 62 636 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00039 | 41 374 | 3,72 | 153 839 | 0 | 41 933 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00055 | -549 | NS | 154 515 | 0 | 46 441 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00092 | 36 383 | 4,25 | 154 736 | 0 | 47 913 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00354 | 32 817 | 4,74 | 155 431 | 0 | 52 547 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00355 | 15 400 | 10,21 | 157 197 | 0 | 64 323 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00356 | 7 371 | 21,25 | 156 637 | 0 | 60 588 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00383 | 26 229 | 6,04 | 158 432 | 0 | 72 553 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00384 | 18 005 | 8,75 | 157 618 | 0 | 67 127 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00385 | 13 449 | 11,83 | 159 102 | 0 | 77 019 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00386 | -1 571 | 99,79 | 156 765 | 0 | 61 442 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00735 | 31 089 | 5,03 | 156 420 | 0 | 59 140 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00736 | 5 712 | 27,64 | 157 902 | 0 | 69 019 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00737 | 3 806 | 41,22 | 156 872 | 0 | 62 157 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00738 | 34 744 | 4,46 | 155 129 | 0 | 50 537 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00739 | 24 878 | 6,31 | 156 976 | 0 | 62 851 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00740 | 12 248 | 12,90 | 157 963 | 0 | 69 426 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00771 | 2 980 | 53,19 | 158 515 | 0 | 73 108 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00780 | 35 386 | 4,40 | 155 674 | 0 | 54 170 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P6-P13-P20 | | | | | | Parete P6-P13 | | |
| 00013 | -319 | NS | 147 549 | 0 | -2 561 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00017 | 2 202 | 69,04 | 152 030 | 0 | 29 877 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00035 | 17 220 | 8,58 | 147 833 | 0 | 1 896 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00059 | 13 928 | 10,65 | 148 391 | 0 | 5 613 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00215 | 22 746 | 6,55 | 149 041 | 0 | 9 945 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00248 | 13 839 | 10,73 | 148 516 | 0 | 6 451 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00249 | 10 141 | 14,59 | 147 958 | 0 | 2 728 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00250 | 2 262 | 65,23 | 147 549 | 0 | -3 458 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00391 | 24 211 | 6,28 | 152 142 | 0 | 30 621 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00392 | 9 461 | 15,76 | 149 126 | 0 | 10 518 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00393 | 6 645 | 22,76 | 151 241 | 0 | 24 613 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00394 | 2 724 | 55,36 | 150 796 | 0 | 21 647 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00395 | 4 149 | 35,87 | 148 820 | 0 | 8 475 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00396 | 1 649 | 89,48 | 147 549 | 0 | -2 969 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00747 | 11 518 | 13,14 | 151 318 | 0 | 25 131 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00748 | 3 267 | 45,25 | 147 818 | 0 | 1 797 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00749 | 21 615 | 6,87 | 148 528 | 0 | 6 525 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00750 | 8 099 | 18,24 | 147 727 | 0 | 1 188 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00795 | 23 361 | 6,32 | 147 549 | 0 | -2 754 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00806 | 19 454 | 7,86 | 152 816 | 0 | 35 115 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00887 | 23 069 | 6,56 | 151 381 | 0 | 25 547 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00888 | 27 568 | 5,68 | 156 617 | 0 | 60 457 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00889 | 21 783 | 6,99 | 152 202 | 0 | 31 021 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00890 | 26 958 | 5,59 | 150 620 | 0 | 20 473 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00891 | 24 336 | 6,08 | 147 913 | 0 | 2 429 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00892 | 18 025 | 8,19 | 147 549 | 0 | -9 758 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00893 | 27 433 | 5,38 | 147 549 | 0 | -30 754 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00894 | 13 960 | 10,57 | 147 549 | 0 | -6 916 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00895 | 4 309 | 34,24 | 147 549 | 0 | -4 506 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------|--|--|
| 00896 | 18 035 | 8,76 | 157 988 | 0 | 69 592 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00897 | 29 646 | 5,24 | 155 315 | 0 | 51 774 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00898 | 39 453 | 4,01 | 158 157 | 0 | 70 720 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00899 | 21 310 | 7,13 | 151 917 | 0 | 29 119 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00900 | 18 260 | 8,08 | 147 549 | 0 | -865 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00901 | 14 765 | 9,99 | 147 549 | 0 | -21 037 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00902 | 18 029 | 8,18 | 147 549 | 0 | -17 705 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00903 | 16 045 | 9,20 | 147 549 | 0 | -3 798 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00904 | 16 538 | 9,08 | 150 148 | 0 | 17 328 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P6-P13-P20 | | | | | | | Parete P13-P20 | |
| 00015 | 1 071 | NS | 151 889 | 0 | 28 936 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00024 | -2 133 | 69,43 | 148 084 | 0 | 3 570 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00321 | -2 639 | 57,65 | 152 135 | 0 | 30 575 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00322 | -3 621 | 41,91 | 151 763 | 0 | 28 097 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00323 | -3 018 | 50,26 | 151 671 | 0 | 27 484 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00330 | 11 439 | 13,08 | 149 581 | 0 | 13 546 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00331 | 9 068 | 16,47 | 149 382 | 0 | 12 221 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00332 | 6 439 | 23,31 | 150 097 | 0 | 16 988 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00333 | -4 627 | 32,14 | 148 694 | 0 | 7 634 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00334 | 2 239 | 67,93 | 152 098 | 0 | 30 329 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00335 | -1 219 | NS | 147 936 | 0 | 2 581 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00336 | -1 381 | NS | 153 302 | 0 | 38 354 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00337 | -555 | NS | 148 719 | 0 | 7 803 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00338 | 5 067 | 29,81 | 151 046 | 0 | 23 314 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00339 | 7 483 | 20,03 | 149 908 | 0 | 15 727 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00668 | -4 290 | 34,90 | 149 728 | 0 | 14 526 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00669 | -1 437 | NS | 151 852 | 0 | 28 689 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00670 | 2 252 | 67,32 | 151 615 | 0 | 27 107 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00671 | 13 217 | 11,36 | 150 082 | 0 | 16 887 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00672 | 7 252 | 20,68 | 149 976 | 0 | 16 179 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00673 | -2 243 | 66,12 | 148 301 | 0 | 5 018 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00674 | -3 585 | 41,26 | 147 905 | 0 | 2 372 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00776 | 1 865 | 81,84 | 152 635 | 0 | 33 907 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00794 | 13 890 | 10,77 | 149 641 | 0 | 13 946 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00805 | 15 264 | 9,88 | 150 829 | 0 | 21 871 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| sommità | | | Parete P18-P19 | | | | | | | Parete P18-P19 | |
| 00012 | -3 387 | 43,56 | 147 549 | 0 | -42 093 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00031 | 33 905 | 4,72 | 159 868 | 0 | 82 131 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00202 | 46 439 | 3,41 | 158 266 | 0 | 71 448 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00203 | 27 093 | 5,65 | 153 017 | 0 | 36 458 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00313 | 56 438 | 2,61 | 147 549 | 0 | -13 611 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00314 | 18 297 | 8,12 | 148 605 | 0 | 7 041 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00315 | 17 986 | 8,20 | 147 549 | 0 | -4 273 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00316 | 7 097 | 20,79 | 147 549 | 0 | -15 560 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00317 | 8 638 | 17,08 | 147 549 | 0 | -52 980 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00318 | 2 056 | 71,76 | 147 549 | 0 | -32 558 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00319 | -7 153 | 20,63 | 147 549 | 0 | -23 401 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00320 | 82 119 | 1,83 | 150 570 | 0 | 20 142 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00659 | 11 483 | 12,85 | 147 549 | 0 | -8 550 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00660 | 6 745 | 21,88 | 147 549 | 0 | -39 745 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00661 | 29 438 | 5,01 | 147 549 | 0 | -26 665 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00775 | 4 243 | 34,77 | 147 549 | 0 | -7 593 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00784 | 31 393 | 4,76 | 149 361 | 0 | 12 082 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00815 | 50 337 | 3,14 | 157 823 | 0 | 68 498 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00816 | 51 439 | 3,05 | 156 860 | 0 | 62 072 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00817 | 73 196 | 2,20 | 161 103 | 0 | 90 363 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00818 | 75 593 | 2,06 | 156 049 | 0 | 56 668 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00819 | 66 098 | 2,23 | 147 549 | 0 | -19 133 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00820 | 43 701 | 3,38 | 147 549 | 0 | -5 987 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00821 | 72 316 | 2,04 | 147 549 | 0 | -154 439 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00822 | 47 845 | 3,08 | 147 549 | 0 | -22 340 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00823 | 15 738 | 9,81 | 154 346 | 0 | 45 312 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00824 | 51 869 | 3,19 | 165 664 | 0 | 120 769 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00825 | 59 076 | 3,03 | 178 895 | 0 | 208 974 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00826 | 69 951 | 2,28 | 159 378 | 0 | 78 864 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00827 | 48 168 | 3,24 | 156 140 | 0 | 57 278 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00828 | 44 322 | 3,33 | 147 549 | 0 | -8 125 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00829 | 43 532 | 3,39 | 147 549 | 0 | -69 075 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00830 | 45 641 | 3,23 | 147 549 | 0 | -62 382 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00831 | 56 553 | 2,61 | 147 549 | 0 | -63 303 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00832 | 43 405 | 3,46 | 150 181 | 0 | 17 549 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P1-P2 | | | | | | | Parete P1-P2 | |
| 00003 | 18 028 | 8,18 | 147 549 | 0 | -8 407 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00005 | -7 147 | 20,64 | 147 549 | 0 | -7 289 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00026 | 17 126 | 9,22 | 157 822 | 0 | 68 486 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00030 | -9 677 | 15,71 | 152 065 | 0 | 30 108 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00117 | -11 094 | 13,42 | 148 845 | 0 | 8 640 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00118 | -11 824 | 12,61 | 149 139 | 0 | 10 603 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00119 | 5 323 | 28,03 | 149 202 | 0 | 11 019 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|--|--|
| 00120 | 23 542 | 6,37 | 149 897 | 0 | 15 656 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00121 | 15 320 | 9,63 | 147 549 | 0 | -5 317 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00122 | 8 359 | 17,70 | 147 969 | 0 | 2 803 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00123 | 4 932 | 29,96 | 147 752 | 0 | 1 357 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00124 | 17 531 | 8,58 | 150 341 | 0 | 18 613 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00475 | 10 318 | 14,62 | 150 865 | 0 | 22 111 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00476 | 11 655 | 12,66 | 147 549 | 0 | -419 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00477 | 9 500 | 15,79 | 149 959 | 0 | 16 070 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00478 | 10 479 | 14,65 | 153 475 | 0 | 39 510 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00479 | 5 134 | 29,30 | 150 416 | 0 | 19 115 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00480 | 7 973 | 18,66 | 148 772 | 0 | 8 156 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00481 | 10 395 | 14,32 | 148 874 | 0 | 8 833 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | | Parete P3-P4 | | |
| 00022 | 25 343 | 5,94 | 150 490 | 0 | 19 608 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00057 | 20 058 | 7,46 | 149 605 | 0 | 13 707 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00089 | 28 401 | 5,29 | 150 364 | 0 | 18 769 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00094 | 5 581 | 26,86 | 149 921 | 0 | 15 817 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00095 | 15 959 | 9,42 | 150 353 | 0 | 18 697 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00096 | 24 146 | 6,20 | 149 749 | 0 | 14 666 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00097 | 30 030 | 5,01 | 150 305 | 0 | 18 372 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00098 | 20 499 | 7,34 | 150 473 | 0 | 19 495 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00099 | 14 165 | 10,63 | 150 528 | 0 | 19 859 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00100 | 11 785 | 12,76 | 150 432 | 0 | 19 222 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00456 | 30 845 | 4,87 | 150 064 | 0 | 16 769 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00457 | 30 282 | 4,96 | 150 321 | 0 | 18 480 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00458 | 11 534 | 13,04 | 150 354 | 0 | 18 703 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00459 | 11 491 | 13,03 | 149 679 | 0 | 14 204 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00460 | 20 042 | 7,48 | 149 849 | 0 | 15 337 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00461 | 19 185 | 7,84 | 150 382 | 0 | 18 888 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00769 | 13 598 | 11,14 | 151 440 | 0 | 25 940 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00782 | 8 664 | 17,23 | 149 279 | 0 | 11 536 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | | Parete P4-P5 | | |
| 00022 | 10 531 | 14,18 | 149 330 | 0 | 11 873 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00042 | 9 495 | 15,64 | 148 502 | 0 | 6 355 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00057 | 10 175 | 14,68 | 149 404 | 0 | 12 366 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00060 | 11 733 | 12,80 | 150 205 | 0 | 17 709 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00086 | 11 422 | 13,04 | 148 935 | 0 | 9 239 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00087 | 15 873 | 9,42 | 149 531 | 0 | 13 215 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00088 | 10 759 | 13,89 | 149 456 | 0 | 12 717 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00089 | 11 211 | 13,31 | 149 224 | 0 | 11 171 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00444 | 14 685 | 10,15 | 149 120 | 0 | 10 472 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00445 | 13 848 | 10,82 | 149 859 | 0 | 15 400 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00446 | 11 399 | 13,09 | 149 194 | 0 | 10 966 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00447 | 12 415 | 12,01 | 149 057 | 0 | 10 054 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00448 | 13 145 | 11,36 | 149 278 | 0 | 11 530 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00449 | 12 237 | 12,22 | 149 560 | 0 | 13 406 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P3-P4-P5-P6 | | | | | | Parete P5-P6 | | |
| 00035 | -3 523 | 42,44 | 149 520 | 0 | 13 142 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00036 | -23 946 | 6,67 | 159 643 | 0 | 80 629 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00042 | -13 907 | 10,72 | 149 134 | 0 | 10 571 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00060 | -16 162 | 9,26 | 149 598 | 0 | 13 661 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00087 | -18 964 | 7,91 | 149 945 | 0 | 15 972 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00208 | -18 249 | 8,20 | 149 618 | 0 | 13 797 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00209 | -16 200 | 9,21 | 149 236 | 0 | 11 247 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00210 | -12 169 | 12,21 | 148 561 | 0 | 6 746 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00211 | -9 847 | 15,11 | 148 763 | 0 | 8 098 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00212 | -8 254 | 18,01 | 148 621 | 0 | 7 151 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00213 | -6 945 | 21,52 | 149 456 | 0 | 12 718 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00214 | -4 387 | 34,13 | 149 715 | 0 | 14 444 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00240 | -23 835 | 6,32 | 150 715 | 0 | 21 108 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00241 | -16 907 | 8,84 | 149 374 | 0 | 12 171 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00242 | -12 137 | 12,29 | 149 224 | 0 | 11 169 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00243 | -10 473 | 14,29 | 149 682 | 0 | 14 223 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00244 | -7 257 | 20,58 | 149 361 | 0 | 12 082 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00245 | -5 114 | 29,26 | 149 617 | 0 | 13 788 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00246 | 5 612 | 26,54 | 148 928 | 0 | 9 193 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00247 | 14 863 | 10,11 | 150 295 | 0 | 18 310 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00591 | -11 766 | 13,09 | 154 044 | 0 | 43 299 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00592 | -11 463 | 13,12 | 150 399 | 0 | 19 000 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00593 | -18 868 | 7,93 | 149 638 | 0 | 13 931 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00594 | -19 618 | 7,62 | 149 573 | 0 | 13 494 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00595 | -16 250 | 9,20 | 149 535 | 0 | 13 243 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00596 | -16 735 | 8,93 | 149 395 | 0 | 12 311 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00597 | -12 257 | 12,16 | 149 059 | 0 | 10 067 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00598 | -7 459 | 20,04 | 149 507 | 0 | 13 057 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00599 | -8 334 | 17,89 | 149 111 | 0 | 10 415 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00600 | -7 447 | 20,19 | 150 384 | 0 | 18 901 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P7-P9 | | | | | | Parete P7-P9 | | |
| 00051 | -8 922 | 12,80 | 114 194 | 0 | 10 622 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctg° | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------|--|--|
| 00192 | 6 312 | 18,01 | 113 703 | 0 | 7 345 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00193 | -3 648 | 31,03 | 113 202 | 0 | 4 010 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00194 | -4 125 | 27,42 | 113 105 | 0 | 3 363 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00195 | -4 129 | 27,45 | 113 335 | 0 | 4 893 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00196 | -5 070 | 22,43 | 113 735 | 0 | 7 564 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00197 | -6 949 | 16,35 | 113 584 | 0 | 6 552 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00198 | -13 571 | 8,34 | 113 149 | 0 | 3 654 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00229 | -4 755 | 23,87 | 113 504 | 0 | 6 020 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00230 | 3 788 | 30,05 | 113 845 | 0 | 8 293 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00231 | -4 521 | 25,11 | 113 504 | 0 | 6 021 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00232 | -5 449 | 20,94 | 114 112 | 0 | 10 072 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00233 | -7 947 | 14,33 | 113 893 | 0 | 8 613 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00234 | -3 910 | 29,01 | 113 426 | 0 | 5 501 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00235 | -21 566 | 5,28 | 113 964 | 0 | 9 086 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00236 | 9 832 | 11,52 | 113 277 | 0 | 4 511 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00569 | -14 820 | 7,70 | 114 073 | 0 | 9 817 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00570 | -14 875 | 7,63 | 113 560 | 0 | 6 397 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00571 | 6 342 | 17,90 | 113 533 | 0 | 6 215 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00572 | 7 375 | 15,41 | 113 631 | 0 | 6 866 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00573 | 5 535 | 20,55 | 113 731 | 0 | 7 533 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00574 | -5 569 | 20,28 | 112 927 | 0 | 2 172 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00575 | -6 434 | 17,60 | 113 220 | 0 | 4 126 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00576 | -7 353 | 15,50 | 113 947 | 0 | 8 976 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00577 | -6 996 | 16,29 | 113 978 | 0 | 9 184 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00578 | -12 120 | 9,37 | 113 609 | 0 | 6 723 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00798 | 7 342 | 15,47 | 113 550 | 0 | 6 329 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00799 | -14 333 | 7,95 | 113 999 | 0 | 9 324 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00801 | 10 048 | 11,30 | 113 528 | 0 | 6 183 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00812 | -15 644 | 7,21 | 112 753 | 0 | 1 017 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P13-P11-P10 | | | | | | | Parete P13-P11 | |
| 00044 | -8 344 | 13,59 | 113 361 | 0 | 5 069 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00052 | -13 645 | 8,25 | 112 601 | 0 | -1 083 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00081 | -14 100 | 8,03 | 113 287 | 0 | 4 575 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00185 | 25 314 | 4,49 | 113 729 | 0 | 7 524 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00186 | 19 812 | 5,76 | 114 147 | 0 | 10 306 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00187 | 13 840 | 8,24 | 114 092 | 0 | 9 940 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00188 | 5 789 | 19,68 | 113 906 | 0 | 8 704 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00189 | 1 659 | 68,41 | 113 485 | 0 | 5 898 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00190 | -5 337 | 21,32 | 113 766 | 0 | 7 768 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00191 | -12 291 | 9,20 | 113 115 | 0 | 3 430 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00216 | 16 919 | 6,71 | 113 519 | 0 | 6 122 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00217 | 19 985 | 5,70 | 113 958 | 0 | 9 051 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00218 | 12 095 | 9,43 | 114 064 | 0 | 9 755 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00219 | 4 400 | 25,70 | 113 088 | 0 | 3 247 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00220 | -3 418 | 33,21 | 113 500 | 0 | 5 997 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00221 | -7 156 | 15,84 | 113 367 | 0 | 5 110 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00222 | 34 541 | 3,31 | 114 190 | 0 | 10 595 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00547 | -13 456 | 8,42 | 113 357 | 0 | 5 042 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00548 | -12 265 | 9,22 | 113 030 | 0 | 2 862 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00549 | 30 525 | 3,74 | 114 097 | 0 | 9 978 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00550 | 31 201 | 3,66 | 114 151 | 0 | 10 332 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00551 | 26 242 | 4,36 | 114 387 | 0 | 11 908 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00552 | 25 285 | 4,50 | 113 758 | 0 | 7 712 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00553 | 16 139 | 7,09 | 114 353 | 0 | 11 680 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00554 | 5 983 | 19,01 | 113 722 | 0 | 7 473 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00555 | 3 038 | 37,35 | 113 481 | 0 | 5 869 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00556 | -8 655 | 13,09 | 113 301 | 0 | 4 666 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00796 | 26 500 | 4,31 | 114 281 | 0 | 11 199 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00807 | 25 325 | 4,46 | 113 052 | 0 | 3 006 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00808 | 22 590 | 5,08 | 114 662 | 0 | 13 739 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P13-P11-P10 | | | | | | | Parete P11-P10 | |
| 00044 | -12 285 | 9,17 | 112 601 | 0 | -962 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00052 | -12 952 | 8,76 | 113 424 | 0 | 5 488 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00081 | -15 661 | 7,23 | 113 257 | 0 | 4 377 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00223 | -15 634 | 7,23 | 112 970 | 0 | 2 461 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00224 | -18 054 | 6,27 | 113 248 | 0 | 4 318 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00225 | -15 667 | 7,24 | 113 355 | 0 | 5 027 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00557 | -17 070 | 6,61 | 112 787 | 0 | 1 243 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00558 | -16 884 | 6,71 | 113 369 | 0 | 5 120 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00559 | -16 421 | 6,90 | 113 311 | 0 | 4 737 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00560 | -17 782 | 6,36 | 113 110 | 0 | 3 392 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00561 | -17 468 | 6,46 | 112 821 | 0 | 1 466 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00562 | -16 085 | 7,05 | 113 359 | 0 | 5 056 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00789 | -18 385 | 6,16 | 113 207 | 0 | 4 042 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00811 | -14 338 | 7,92 | 113 621 | 0 | 6 804 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | Parete P14-P15 | |
| 00001 | -20 279 | 7,28 | 147 549 | 0 | -18 805 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00004 | -24 469 | 6,03 | 147 549 | 0 | -12 590 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00027 | -26 206 | 5,63 | 147 549 | 0 | -21 050 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------|--|--|
| 00028 | -21 422 | 6,94 | 148 586 | 0 | 6 917 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00070 | -10 307 | 14,36 | 148 025 | 0 | 3 174 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00071 | -16 264 | 9,08 | 147 598 | 0 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00072 | -25 353 | 5,83 | 147 728 | 0 | 1 198 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00073 | -28 195 | 5,23 | 147 549 | 0 | -6 856 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00074 | -27 487 | 5,37 | 147 549 | 0 | -16 738 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00075 | -23 555 | 6,26 | 147 549 | 0 | -17 561 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00076 | -18 005 | 8,19 | 147 549 | 0 | -15 916 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00077 | -25 592 | 5,77 | 147 549 | 0 | -9 859 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00425 | -30 025 | 4,91 | 147 549 | 0 | -4 986 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00426 | -31 236 | 4,72 | 147 549 | 0 | -10 758 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00427 | -18 237 | 8,09 | 147 549 | 0 | -12 460 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00428 | -20 019 | 7,37 | 147 549 | 0 | -14 312 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00429 | -19 275 | 7,65 | 147 549 | 0 | -7 745 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00430 | -20 905 | 7,06 | 147 549 | 0 | -13 457 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00431 | -27 431 | 5,38 | 147 549 | 0 | -5 320 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | Parete P15-P16 | |
| 00004 | -14 576 | 10,12 | 147 549 | 0 | -1 584 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00023 | -12 369 | 11,93 | 147 549 | 0 | -5 484 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00028 | -9 496 | 15,54 | 147 549 | 0 | -643 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00056 | -9 324 | 15,87 | 147 934 | 0 | 2 565 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00073 | -13 691 | 10,78 | 147 549 | 0 | -297 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00085 | -13 133 | 11,23 | 147 549 | 0 | -2 661 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00141 | -10 567 | 14,04 | 148 362 | 0 | 5 421 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00142 | -12 124 | 12,24 | 148 393 | 0 | 5 631 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00143 | -14 182 | 10,43 | 147 926 | 0 | 2 515 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00144 | -16 797 | 8,78 | 147 549 | 0 | -6 604 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00145 | -16 462 | 8,96 | 147 549 | 0 | -4 202 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00146 | -16 403 | 9,00 | 147 549 | 0 | -3 770 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00494 | -16 139 | 9,14 | 147 549 | 0 | -2 314 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00495 | -16 515 | 8,93 | 147 549 | 0 | -3 965 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00496 | -15 191 | 9,72 | 147 611 | 0 | 417 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00497 | -15 336 | 9,63 | 147 736 | 0 | 1 250 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00498 | -17 292 | 8,55 | 147 855 | 0 | 2 043 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00499 | -18 091 | 8,16 | 147 549 | 0 | -2 098 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00500 | -16 716 | 8,83 | 147 549 | 0 | -857 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | Parete P16-P17 | |
| 00023 | 6 056 | 24,36 | 147 549 | 0 | -6 352 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00043 | 9 222 | 16,00 | 147 549 | 0 | -2 051 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00056 | 6 272 | 23,56 | 147 799 | 0 | 1 671 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00061 | 6 986 | 21,12 | 147 549 | 0 | -2 129 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00082 | 9 789 | 15,09 | 147 685 | 0 | 905 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00083 | 12 173 | 12,12 | 147 549 | 0 | -1 088 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00084 | 6 805 | 21,68 | 147 549 | 0 | -6 397 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00085 | 7 918 | 18,63 | 147 549 | 0 | -3 708 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00438 | 9 373 | 15,74 | 147 572 | 0 | 158 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00439 | 8 066 | 18,29 | 147 555 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00440 | 10 367 | 14,23 | 147 549 | 0 | -5 647 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00441 | 11 305 | 13,05 | 147 549 | 0 | -1 762 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00442 | 10 002 | 14,75 | 147 549 | 0 | -1 093 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00443 | 8 701 | 16,96 | 147 549 | 0 | -4 947 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P14-P15-P16-P17-P18 | | | | | | | Parete P17-P18 | |
| 00043 | 12 387 | 11,96 | 148 152 | 0 | 4 020 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00061 | 14 881 | 9,92 | 147 549 | 0 | -13 386 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00083 | 16 734 | 8,82 | 147 549 | 0 | -1 862 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00204 | 18 532 | 8,02 | 148 589 | 0 | 6 933 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00205 | 15 823 | 9,36 | 148 092 | 0 | 3 622 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00206 | 14 070 | 10,49 | 147 549 | 0 | -5 365 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00363 | 15 920 | 9,29 | 147 832 | 0 | 1 888 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00364 | 17 929 | 8,26 | 148 057 | 0 | 3 387 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00365 | 16 376 | 9,07 | 148 544 | 0 | 6 634 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00366 | -8 867 | 16,71 | 148 147 | 0 | 3 991 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00705 | 9 247 | 16,17 | 149 521 | 0 | 13 147 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00706 | 9 883 | 15,02 | 148 422 | 0 | 5 821 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00707 | 17 756 | 8,31 | 147 549 | 0 | -5 742 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00708 | 19 179 | 7,69 | 147 549 | 0 | -158 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00709 | 18 549 | 7,98 | 148 085 | 0 | 3 577 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00710 | 17 092 | 8,63 | 147 549 | 0 | -2 747 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00711 | 17 775 | 8,39 | 149 069 | 0 | 10 133 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00783 | 13 308 | 11,22 | 149 276 | 0 | 11 514 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00786 | -15 133 | 9,89 | 149 628 | 0 | 13 861 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P19-P20 | | | | | | | Parete P19-P20 | |
| 00024 | 6 194 | 24,05 | 148 949 | 0 | 9 337 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00025 | -16 454 | 9,43 | 155 179 | 0 | 50 869 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00032 | 15 671 | 9,42 | 147 549 | 0 | -8 086 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00033 | 18 710 | 8,27 | 154 755 | 0 | 48 043 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00199 | 8 198 | 18,10 | 148 350 | 0 | 5 342 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00200 | 12 791 | 11,60 | 148 421 | 0 | 5 815 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00201 | 15 678 | 9,43 | 147 903 | 0 | 2 361 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | VEd,2 [N] | CS | VRcd [N] | VRsd,s [N] | NEd [N] | VRsd,p [N] | VR1 [N] | VRd,f [N] | Ctg@ | ASw [cm²/cm] | Adw [cm²/cm] |
|----------------|--------------|-------|-------------------------|---------------|------------|---------------|------------|--------------|------|----------------------|-----------------|
| 00371 | 9 860 | 14,96 | 147 549 | 0 | -594 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00372 | 16 316 | 9,05 | 147 737 | 0 | 1 258 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00373 | 14 665 | 10,08 | 147 761 | 0 | 1 412 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00374 | -18 466 | 8,11 | 149 747 | 0 | 14 652 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00375 | 13 988 | 10,67 | 149 235 | 0 | 11 243 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00718 | 11 997 | 12,35 | 148 161 | 0 | 4 080 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00719 | 10 324 | 14,34 | 148 081 | 0 | 3 546 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00720 | 16 500 | 8,97 | 148 015 | 0 | 3 108 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00721 | 16 969 | 8,74 | 148 300 | 0 | 5 009 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00722 | 19 184 | 7,71 | 147 925 | 0 | 2 505 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00723 | 16 364 | 9,04 | 147 988 | 0 | 2 925 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P1-P14 | | | | | | | Parete P1-P14 | |
| 00001 | -11 555 | 13,03 | 150 566 | 0 | 20 112 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00005 | 21 477 | 6,94 | 148 999 | 0 | 9 671 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00026 | 38 508 | 4,11 | 158 292 | 0 | 71 620 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00027 | -14 643 | 10,19 | 149 209 | 0 | 11 066 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00077 | -14 629 | 10,24 | 149 792 | 0 | 14 957 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00124 | 42 721 | 3,52 | 150 433 | 0 | 19 228 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00125 | -6 599 | 22,45 | 148 144 | 0 | 3 966 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00126 | 9 008 | 16,47 | 148 333 | 0 | 5 226 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00127 | 16 116 | 9,25 | 149 006 | 0 | 9 718 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00128 | 17 349 | 8,55 | 148 336 | 0 | 5 245 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00129 | 16 082 | 9,23 | 148 361 | 0 | 5 413 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00130 | 16 045 | 9,22 | 147 877 | 0 | 2 186 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00131 | 13 818 | 10,71 | 147 929 | 0 | 2 533 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00132 | 6 875 | 21,57 | 148 307 | 0 | 5 058 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00133 | 6 857 | 21,89 | 150 090 | 0 | 16 941 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00134 | 16 483 | 9,07 | 149 520 | 0 | 13 139 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00135 | 19 160 | 7,79 | 149 292 | 0 | 11 620 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00136 | 20 505 | 7,25 | 148 748 | 0 | 7 996 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00137 | 21 471 | 6,94 | 149 093 | 0 | 10 294 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00138 | 19 983 | 7,43 | 148 473 | 0 | 6 161 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00139 | 19 953 | 7,44 | 148 436 | 0 | 5 912 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00140 | 22 007 | 6,76 | 148 671 | 0 | 7 479 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00482 | 7 258 | 20,36 | 147 778 | 0 | 1 529 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00483 | 6 263 | 23,88 | 149 552 | 0 | 13 354 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00484 | 28 247 | 5,31 | 150 046 | 0 | 16 648 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00485 | 28 377 | 5,41 | 153 451 | 0 | 39 348 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00486 | 14 689 | 10,22 | 150 083 | 0 | 16 893 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00487 | 21 426 | 6,96 | 149 161 | 0 | 10 751 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00488 | 18 924 | 7,85 | 148 574 | 0 | 6 834 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00489 | 18 212 | 8,15 | 148 382 | 0 | 5 553 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00490 | 20 290 | 7,36 | 149 254 | 0 | 11 369 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00491 | 19 510 | 7,62 | 148 753 | 0 | 8 031 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00492 | 11 674 | 12,69 | 148 133 | 0 | 3 897 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00493 | 12 413 | 12,04 | 149 512 | 0 | 13 088 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | | | Parete P2-P3 | |
| 00002 | 34 672 | 4,31 | 149 575 | 0 | 13 510 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00003 | 35 040 | 4,27 | 149 664 | 0 | 14 104 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00029 | 27 303 | 5,41 | 147 709 | 0 | 1 068 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00030 | 47 214 | 3,42 | 161 389 | 0 | 92 266 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00110 | 36 388 | 4,11 | 149 522 | 0 | 13 155 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00111 | 12 273 | 12,23 | 150 112 | 0 | 17 087 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00112 | 28 321 | 5,27 | 149 339 | 0 | 11 935 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00113 | 28 405 | 5,23 | 148 537 | 0 | 6 586 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00114 | 45 253 | 3,31 | 149 896 | 0 | 15 648 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00115 | 49 286 | 3,04 | 149 906 | 0 | 15 717 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00116 | 45 011 | 3,32 | 149 427 | 0 | 12 523 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00117 | 57 883 | 2,61 | 151 155 | 0 | 24 040 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00469 | 42 217 | 3,53 | 149 169 | 0 | 10 803 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00470 | 43 712 | 3,42 | 149 578 | 0 | 13 527 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00471 | 47 464 | 3,16 | 149 975 | 0 | 16 178 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00472 | 46 917 | 3,26 | 152 992 | 0 | 36 290 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00473 | 42 979 | 3,49 | 149 982 | 0 | 16 220 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00474 | 49 125 | 3,06 | 150 371 | 0 | 18 815 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P2-P3-P15 | | | | | | | Parete P3-P15 | |
| 00002 | 29 123 | 5,20 | 151 429 | 0 | 25 871 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00029 | 21 228 | 7,05 | 149 565 | 0 | 13 443 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00101 | 21 111 | 7,03 | 148 356 | 0 | 5 382 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00102 | 31 356 | 4,75 | 148 974 | 0 | 9 500 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00103 | 41 908 | 3,54 | 148 163 | 0 | 4 095 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00104 | 42 928 | 3,45 | 148 297 | 0 | 4 985 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00105 | 37 007 | 4,18 | 154 505 | 0 | 46 378 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00106 | 38 762 | 4,01 | 155 581 | 0 | 53 548 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00107 | 44 590 | 3,45 | 153 680 | 0 | 40 878 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00108 | 36 920 | 4,10 | 151 544 | 0 | 26 637 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00109 | 32 704 | 4,63 | 151 576 | 0 | 26 849 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00110 | 32 284 | 4,66 | 150 377 | 0 | 18 857 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00462 | 43 629 | 3,48 | 151 705 | 0 | 27 710 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctgθ | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| 00463 | 43 264 | 3,57 | 154 334 | 0 | 45 235 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00464 | 31 904 | 4,72 | 150 576 | 0 | 20 179 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00465 | 33 422 | 4,48 | 149 831 | 0 | 15 215 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00466 | 33 024 | 4,54 | 149 952 | 0 | 16 023 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00467 | 33 912 | 4,46 | 151 140 | 0 | 23 944 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00468 | 50 717 | 2,99 | 151 446 | 0 | 25 979 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00770 | 36 031 | 4,36 | 157 179 | 0 | 64 201 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00781 | 33 226 | 4,45 | 147 879 | 0 | 2 199 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | | Parete P4-P10 | | |
| 00039 | 53 051 | 2,86 | 151 990 | 0 | 29 611 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00058 | 45 169 | 3,27 | 147 549 | 0 | -6 913 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00093 | 58 550 | 2,57 | 150 516 | 0 | 19 783 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00151 | 26 108 | 5,71 | 149 112 | 0 | 10 423 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00152 | 41 260 | 3,60 | 148 674 | 0 | 7 501 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00153 | 42 044 | 3,52 | 147 936 | 0 | 2 582 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00154 | 56 286 | 2,69 | 151 499 | 0 | 26 337 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00155 | 53 956 | 2,80 | 150 837 | 0 | 21 923 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00156 | 50 622 | 2,97 | 150 186 | 0 | 17 584 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00157 | 63 122 | 2,39 | 150 665 | 0 | 20 776 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00507 | 58 258 | 2,56 | 149 160 | 0 | 10 744 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00508 | 57 328 | 2,64 | 151 092 | 0 | 23 624 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00509 | 50 509 | 2,97 | 150 235 | 0 | 17 909 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00510 | 48 966 | 3,06 | 149 990 | 0 | 16 273 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00511 | 53 960 | 2,77 | 149 237 | 0 | 11 255 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00512 | 54 639 | 2,75 | 150 375 | 0 | 18 841 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00779 | 63 473 | 2,37 | 150 157 | 0 | 17 385 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00810 | 44 163 | 3,43 | 151 630 | 0 | 27 211 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P4-P10-P16 | | | | | | Parete P10-P16 | | |
| 00039 | 44 906 | 3,42 | 153 615 | 0 | 40 443 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00058 | 41 695 | 3,62 | 150 850 | 0 | 22 011 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00090 | 40 013 | 3,71 | 148 383 | 0 | 5 561 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00091 | 38 885 | 3,94 | 153 092 | 0 | 36 952 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00092 | 38 579 | 4,00 | 154 445 | 0 | 45 972 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00093 | 50 992 | 2,97 | 151 583 | 0 | 26 893 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00450 | 42 069 | 3,59 | 151 114 | 0 | 23 766 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00451 | 38 513 | 3,99 | 153 527 | 0 | 39 852 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00452 | 45 842 | 3,33 | 152 570 | 0 | 33 475 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00453 | 48 649 | 3,09 | 150 342 | 0 | 18 619 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00454 | 46 251 | 3,26 | 150 566 | 0 | 20 116 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00455 | 42 662 | 3,59 | 153 220 | 0 | 37 810 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00780 | 36 899 | 4,21 | 155 520 | 0 | 53 143 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00809 | 34 417 | 4,29 | 147 549 | 0 | -3 363 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P5-P7-P11-P17 | | | | | | Parete P5-P7 | | |
| 00048 | 38 938 | 3,79 | 147 549 | 0 | -6 728 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00050 | 37 141 | 4,08 | 151 387 | 0 | 25 591 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00150 | 50 896 | 2,94 | 149 735 | 0 | 14 578 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00207 | 41 525 | 3,57 | 148 189 | 0 | 4 269 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00237 | 36 574 | 4,06 | 148 430 | 0 | 5 873 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00238 | 51 854 | 2,88 | 149 318 | 0 | 11 793 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00579 | 52 186 | 2,85 | 148 976 | 0 | 9 517 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00580 | 47 971 | 3,13 | 149 986 | 0 | 16 250 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00581 | 47 589 | 3,12 | 148 421 | 0 | 5 814 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00582 | 47 551 | 3,13 | 148 869 | 0 | 8 803 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00583 | 49 732 | 2,99 | 148 880 | 0 | 8 878 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00584 | 48 011 | 3,10 | 148 839 | 0 | 8 602 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00790 | 38 601 | 3,95 | 152 330 | 0 | 31 874 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00813 | 48 456 | 3,05 | 147 549 | 0 | -11 654 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P5-P7-P11-P17 | | | | | | Parete P7-P11 | | |
| 00048 | 37 348 | 4,03 | 150 668 | 0 | 20 793 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00050 | 29 727 | 5,06 | 150 443 | 0 | 19 298 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00147 | 42 532 | 3,50 | 148 823 | 0 | 8 497 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00148 | 47 008 | 3,22 | 151 461 | 0 | 26 079 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00149 | 30 901 | 4,92 | 151 996 | 0 | 29 646 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00150 | 47 195 | 3,17 | 149 599 | 0 | 13 670 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00501 | 48 107 | 3,12 | 150 232 | 0 | 17 888 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00502 | 43 663 | 3,49 | 152 367 | 0 | 32 121 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00503 | 41 897 | 3,57 | 149 681 | 0 | 14 212 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00504 | 47 222 | 3,16 | 149 023 | 0 | 9 831 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00505 | 48 343 | 3,10 | 149 821 | 0 | 15 150 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00506 | 42 273 | 3,58 | 151 469 | 0 | 26 133 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00792 | 39 770 | 3,71 | 147 549 | 0 | -2 175 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00803 | 34 744 | 4,46 | 155 102 | 0 | 50 357 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P5-P7-P11-P17 | | | | | | Parete P11-P17 | | |
| 00044 | 36 083 | 4,16 | 150 175 | 0 | 17 509 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00052 | 36 933 | 4,24 | 156 702 | 0 | 61 020 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00078 | 29 980 | 4,95 | 148 267 | 0 | 4 786 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00079 | 12 562 | 12,10 | 151 973 | 0 | 29 498 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00080 | 35 834 | 4,47 | 160 055 | 0 | 83 375 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00081 | 45 896 | 3,33 | 152 956 | 0 | 36 050 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | V _{Rsd,p} [N] | V _{R1} [N] | V _{Rd,f} [N] | Ctg ^o | A _{sw} [cm ² /cm] | A _{dw} [cm ² /cm] |
|----------------|--------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| 00432 | 27 920 | 5,41 | 151 022 | 0 | 23 158 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00433 | 30 472 | 5,13 | 156 352 | 0 | 58 690 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00434 | 38 419 | 4,03 | 154 770 | 0 | 48 142 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00435 | 41 135 | 3,66 | 150 697 | 0 | 20 991 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00436 | 36 710 | 4,12 | 151 165 | 0 | 24 107 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00437 | 37 684 | 4,14 | 156 114 | 0 | 57 102 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00791 | 9 834 | 15,02 | 147 717 | 0 | 1 123 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00814 | 30 109 | 5,33 | 160 408 | 0 | 85 727 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | | | Parete P6-P9 | |
| 00035 | 26 742 | 5,60 | 149 838 | 0 | 15 260 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00036 | 43 664 | 3,70 | 161 345 | 0 | 91 975 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00049 | 20 977 | 7,06 | 148 091 | 0 | 3 616 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00059 | 30 934 | 4,88 | 151 031 | 0 | 23 218 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00215 | 32 453 | 4,63 | 150 095 | 0 | 16 978 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00228 | 39 384 | 3,84 | 151 204 | 0 | 24 369 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00239 | 14 537 | 10,33 | 150 121 | 0 | 17 145 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00240 | 52 601 | 2,88 | 151 229 | 0 | 24 535 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00585 | 36 774 | 4,10 | 150 640 | 0 | 20 607 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00586 | 38 068 | 3,99 | 151 763 | 0 | 28 092 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00587 | 41 260 | 3,65 | 150 705 | 0 | 21 042 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00588 | 41 480 | 3,74 | 154 972 | 0 | 49 491 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00589 | 36 091 | 4,22 | 152 385 | 0 | 32 241 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00590 | 40 163 | 3,75 | 150 700 | 0 | 21 008 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | | | Parete P9-P13 | |
| 00047 | 29 629 | 4,98 | 147 593 | 0 | 294 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00049 | 26 217 | 5,76 | 150 927 | 0 | 22 523 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00053 | 31 099 | 4,89 | 152 123 | 0 | 30 496 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00059 | 28 765 | 5,19 | 149 175 | 0 | 10 844 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00226 | 32 486 | 4,60 | 149 336 | 0 | 11 915 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00227 | 43 306 | 3,46 | 149 653 | 0 | 14 030 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00228 | 34 825 | 4,31 | 150 152 | 0 | 17 353 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00391 | 35 540 | 4,25 | 150 913 | 0 | 22 428 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00563 | 43 431 | 3,45 | 149 640 | 0 | 13 939 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00564 | 43 197 | 3,49 | 150 731 | 0 | 21 214 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00565 | 38 813 | 3,87 | 150 123 | 0 | 17 162 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00566 | 38 177 | 3,92 | 149 822 | 0 | 15 157 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00567 | 41 022 | 3,65 | 149 715 | 0 | 14 443 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00568 | 41 112 | 3,65 | 149 979 | 0 | 16 203 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P6-P9-P13-P20 | | | | | | | Parete P13-P20 | |
| 00024 | -6 438 | 23,14 | 148 953 | 0 | 9 361 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00025 | -18 899 | 8,18 | 154 578 | 0 | 46 861 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00330 | 20 973 | 7,18 | 150 584 | 0 | 20 234 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00331 | 19 419 | 7,70 | 149 551 | 0 | 13 348 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00332 | 17 906 | 8,36 | 149 746 | 0 | 14 646 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00333 | 9 623 | 15,58 | 149 933 | 0 | 15 898 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00374 | -20 810 | 7,19 | 149 714 | 0 | 14 435 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00376 | 18 780 | 7,91 | 148 483 | 0 | 6 225 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00377 | 15 650 | 9,54 | 149 375 | 0 | 12 178 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00378 | 19 484 | 7,63 | 148 697 | 0 | 7 653 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00379 | 11 826 | 12,57 | 148 603 | 0 | 7 027 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00380 | 32 917 | 4,56 | 149 949 | 0 | 16 003 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00724 | -12 719 | 11,90 | 151 340 | 0 | 25 272 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00725 | -12 134 | 12,32 | 149 483 | 0 | 12 898 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00726 | 29 589 | 5,07 | 149 904 | 0 | 15 699 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00727 | 29 043 | 5,16 | 149 722 | 0 | 14 491 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00728 | 26 347 | 5,65 | 148 975 | 0 | 9 508 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00729 | 27 062 | 5,54 | 149 825 | 0 | 15 178 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00730 | 23 463 | 6,36 | 149 177 | 0 | 10 852 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00797 | 26 081 | 5,75 | 150 069 | 0 | 16 799 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00805 | 25 142 | 5,96 | 149 836 | 0 | 15 247 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| Piano 1 | | | Parete P18-P19 | | | | | | | Parete P18-P19 | |
| 00031 | -20 920 | 7,39 | 154 565 | 0 | 46 773 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00034 | 21 578 | 7,17 | 154 721 | 0 | 47 812 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00202 | 16 192 | 9,50 | 153 894 | 0 | 42 299 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00203 | -11 990 | 12,62 | 151 351 | 0 | 25 349 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00367 | -4 250 | 35,18 | 149 531 | 0 | 13 212 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00368 | -8 238 | 17,97 | 148 033 | 0 | 3 225 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00369 | -23 869 | 6,27 | 149 770 | 0 | 14 809 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00370 | 16 487 | 9,00 | 148 317 | 0 | 5 122 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00712 | -16 164 | 9,32 | 150 587 | 0 | 20 254 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00713 | -13 007 | 11,54 | 150 054 | 0 | 16 704 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00714 | -15 642 | 9,66 | 151 033 | 0 | 23 230 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00715 | 13 532 | 11,13 | 150 641 | 0 | 20 614 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00716 | -14 288 | 10,51 | 150 235 | 0 | 17 905 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00717 | -14 157 | 10,63 | 150 538 | 0 | 19 926 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00784 | -9 757 | 15,29 | 149 147 | 0 | 10 654 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |
| 00785 | -20 211 | 7,61 | 153 763 | 0 | 41 428 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,10263 | 0,00000 |

LEGENDA:

PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU

| IdNd | V _{Ed,2} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | V _{Rsd,p} | V _{R1} | V _{Rd,f} | Ctg Θ | A _{sw} | A _{dw} |
|-------------------------------|---|----|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | [N] | | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] |
| IdNd | Identificativo del nodo. | | | | | | | | | | |
| V_{Ed,2} | Taglio di progetto in direzione 2. | | | | | | | | | | |
| CS | Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni "V _{Ed,2} " ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100). | | | | | | | | | | |
| V_{Rcd} | Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. | | | | | | | | | | |
| V_{Rsd,s} | Resistenza a taglio trazione delle staffe. | | | | | | | | | | |
| N_{Ed} | Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c . | | | | | | | | | | |
| V_{Rsd,p} | Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati. | | | | | | | | | | |
| V_{R1} | Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata. | | | | | | | | | | |
| V_{Rd,f} | Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP. | | | | | | | | | | |
| CtgΘ | Cotangente dell'angolo Θ utilizzata nella verifica. | | | | | | | | | | |
| A_{sw} | Area delle staffe per unità di lunghezza. | | | | | | | | | | |
| A_{dw} | Armatura disponibile per il taglio | | | | | | | | | | |

PARETI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO (Elevazione)

| Pareti - Taglio fuori piano allo SLU | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|---------------------|-------|------------------|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctg Θ | A _{sw} | | | |
| | | [N] | | [N] | [N] | [N] | | [cm ² /cm] | | | |
| sommità | | Parete P1-P2 | | | | Parete P1-P2 | | | | | |
| 00003 | P | 2 579 | 66,32 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 6 746 | 25,35 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00005 | P | 933 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 7 341 | 23,30 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00011 | P | 824 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 1 800 | 95,02 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00014 | P | 1 146 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 2 045 | 83,64 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00121 | P | 1 354 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 4 299 | 39,79 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00122 | P | 976 | NS | 171 886 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 1 856 | 92,15 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00123 | P | 1 090 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 6 148 | 27,82 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00280 | P | 438 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 2 393 | 71,47 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00281 | P | 1 713 | 99,85 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 2 498 | 68,47 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00282 | P | 1 857 | 92,10 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 4 115 | 41,56 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00283 | P | 2 655 | 64,42 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 7 112 | 24,05 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00309 | P | 953 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 3 549 | 48,19 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00310 | P | 783 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 6 045 | 28,29 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00311 | P | 2 972 | 57,55 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 8 948 | 19,11 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00312 | P | 2 536 | 67,44 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 8 263 | 20,70 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00348 | P | 587 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 1 784 | 95,87 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00349 | P | 281 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 1 901 | 89,97 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00350 | P | 1 957 | 87,40 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 2 147 | 79,66 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00684 | P | 1 453 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 6 483 | 26,38 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00685 | P | 630 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 1 622 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00686 | P | 816 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 3 018 | 56,67 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00687 | P | 1 757 | 97,35 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 7 541 | 22,68 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00688 | P | 3 081 | 55,51 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 4 087 | 41,85 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00689 | P | 699 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 3 067 | 55,77 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00690 | P | 1 618 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 1 876 | 91,17 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00833 | P | 269 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 3 903 | 43,82 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00834 | P | 622 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 5 129 | 33,35 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00835 | P | 912 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 5 604 | 30,52 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00836 | P | 1 687 | NS | 171 239 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 6 241 | 27,47 | 171 465 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00837 | P | 5 978 | 28,80 | 172 149 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 10 111 | 17,05 | 172 347 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00838 | P | 7 797 | 21,94 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 8 723 | 19,61 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| 00839 | P | 4 651 | 36,77 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |
| | S | 10 188 | 16,79 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | | | |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctgθ | A _{Sw} | |
|----------------|-----|------------------------|-------|------------------|--------------------|---------------------|------|-----------------|-----------------------|
| | | [N] | | [N] | | | | [N] | [cm ² /cm] |
| 00840 | P | 6 494 | 26,34 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 11 924 | 14,34 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00841 | P | 7 367 | 23,22 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 8 287 | 20,64 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00842 | P | 2 092 | 81,76 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 506 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00843 | P | 2 877 | 59,45 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 201 | 32,89 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00844 | P | 4 652 | 36,77 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 8 421 | 20,31 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00845 | P | 3 638 | 47,01 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 6 096 | 28,06 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00846 | P | 6 227 | 27,74 | 172 759 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 505 | 31,38 | 172 759 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00847 | P | 2 078 | 82,31 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 028 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00848 | P | 3 395 | 50,38 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 6 238 | 27,42 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00849 | P | 4 866 | 35,15 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 665 | 30,19 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00850 | P | 4 004 | 42,72 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 4 139 | 41,32 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| sommità | | Parete P3-P4-P6 | | | | Parete P3-P4 | | | |
| 00008 | P | 4 294 | 41,93 | 180 031 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 223 | 80,14 | 178 158 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00022 | P | 16 239 | 10,73 | 174 203 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 8 493 | 20,51 | 174 203 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00097 | P | 2 251 | 77,51 | 174 483 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 955 | 44,06 | 174 245 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00098 | P | 2 965 | 58,64 | 173 857 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 742 | NS | 172 769 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00099 | P | 2 369 | 73,91 | 175 091 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 825 | 95,94 | 175 091 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00259 | P | 6 222 | 28,29 | 175 995 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 387 | 32,64 | 175 849 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00260 | P | 5 829 | 30,14 | 175 672 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 644 | NS | 175 672 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00261 | P | 14 839 | 11,81 | 175 201 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 300 | 75,98 | 174 761 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00295 | P | 1 476 | NS | 177 509 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 250 | NS | 171 396 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00296 | P | 2 362 | 73,73 | 174 143 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 986 | 58,38 | 174 316 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00297 | P | 346 | NS | 171 370 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 785 | 45,28 | 171 370 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00298 | P | 7 300 | 23,59 | 172 210 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 119 | 81,27 | 172 210 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00299 | P | 5 749 | 30,26 | 173 985 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 291 | NS | 173 567 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00300 | P | 11 370 | 15,42 | 175 287 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 631 | NS | 174 169 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00636 | P | 4 604 | 37,56 | 172 910 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 4 703 | 36,66 | 172 400 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00637 | P | 1 935 | 91,24 | 176 540 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 435 | 72,50 | 176 540 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00638 | P | 2 086 | 82,46 | 172 019 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 252 | 76,80 | 172 958 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00639 | P | 3 468 | 50,49 | 175 087 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 281 | 76,75 | 175 072 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00640 | P | 1 740 | NS | 174 696 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 244 | NS | 173 677 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00641 | P | 1 271 | NS | 174 773 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 312 | NS | 174 501 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00769 | P | 9 623 | 18,21 | 175 226 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 023 | 34,89 | 175 268 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00778 | P | 5 666 | 30,19 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 325 | 32,21 | 171 533 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| sommità | | Parete P3-P4-P6 | | | | Parete P4-P6 | | | |
| 00008 | P | 3 311 | 54,01 | 178 817 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 4 889 | 36,72 | 179 515 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00013 | P | 557 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 944 | 58,10 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00022 | P | 17 395 | 10,01 | 174 165 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 085 | 34,25 | 174 177 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00035 | P | 1 910 | 89,65 | 171 223 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 348 | NS | 171 834 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00060 | P | 11 909 | 14,63 | 174 212 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 834 | 61,53 | 174 377 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00088 | P | 1 522 | NS | 172 517 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 4 367 | 39,62 | 173 024 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00208 | P | 5 131 | 33,68 | 172 817 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 694 | 46,83 | 172 986 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00209 | P | 2 769 | 61,81 | 171 145 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctgθ | A _{Sw} |
|----------------|-----|---------------------|-------|------------------|---------------------|-----------------|------|-----------------------|
| | | [N] | | [N] | [N] | | | [cm ² /cm] |
| 00210 | S | 1 978 | 86,69 | 171 479 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 4 150 | 41,29 | 171 343 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00211 | S | 1 771 | 96,82 | 171 472 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 873 | 59,82 | 171 851 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00212 | S | 1 056 | NS | 171 976 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 976 | 57,61 | 171 455 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00213 | S | 923 | NS | 171 898 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 4 877 | 35,25 | 171 924 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00214 | S | 1 352 | NS | 171 522 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 832 | 44,86 | 171 888 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00248 | S | 1 451 | NS | 172 003 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 067 | 56,01 | 171 784 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00249 | S | 2 529 | 68,09 | 172 209 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 125 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00250 | S | 1 551 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 471 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00251 | S | 1 202 | NS | 171 075 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 370 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00252 | S | 1 918 | 89,18 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 867 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00253 | S | 1 525 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 321 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00254 | S | 633 | NS | 171 888 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 575 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00255 | S | 803 | NS | 172 207 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 340 | NS | 172 793 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00256 | S | 780 | NS | 173 820 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 150 | NS | 173 951 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00257 | S | 646 | NS | 174 272 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 273 | NS | 175 502 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00258 | S | 1 631 | NS | 175 036 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 345 | NS | 177 778 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00259 | S | 2 522 | 70,26 | 177 192 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 6 207 | 28,25 | 175 371 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00260 | S | 3 413 | 51,32 | 175 165 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 6 416 | 27,14 | 174 110 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00261 | S | 3 108 | 56,02 | 174 110 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 13 286 | 13,10 | 174 103 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00601 | S | 1 618 | NS | 173 920 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 907 | 89,71 | 171 080 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00602 | S | 1 899 | 90,47 | 171 811 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 780 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00603 | S | 1 789 | 95,61 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 079 | NS | 176 572 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00604 | S | 1 454 | NS | 176 381 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 7 521 | 23,11 | 173 819 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00605 | S | 1 276 | NS | 173 846 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 605 | 66,67 | 173 675 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00606 | S | 1 943 | 89,39 | 173 675 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 568 | NS | 174 955 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00607 | S | 902 | NS | 174 994 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 555 | NS | 173 102 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00608 | S | 323 | NS | 172 872 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 175 | 78,98 | 171 771 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00609 | S | 449 | NS | 171 636 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 249 | NS | 172 212 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00610 | S | 116 | NS | 172 649 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 319 | NS | 171 704 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00611 | S | 133 | NS | 171 390 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 231 | 76,90 | 171 565 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00612 | S | 549 | NS | 172 085 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 161 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 788 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P7-P8 | | | Parete P7-P8 | | | |
| 00018 | P | 10 | NS | 128 504 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00019 | S | 40 | NS | 128 546 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 5 | NS | 128 504 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00051 | S | 55 | NS | 128 540 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 348 | NS | 128 921 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00192 | S | 729 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 218 | NS | 128 473 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00193 | S | 1 120 | NS | 128 514 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 106 | NS | 128 520 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00194 | S | 1 130 | NS | 128 624 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 60 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00195 | S | 1 079 | NS | 128 959 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 153 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00196 | S | 798 | NS | 129 015 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 64 | NS | 128 536 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00197 | S | 1 003 | NS | 129 029 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 114 | NS | 129 514 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00397 | S | 924 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 124 | NS | 130 003 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | CtgØ | A _{Sw} |
|----------------|-----|-------------------------------|-------|------------------|--------------------|-----------------------|------|-----------------------|
| | | [N] | | [N] | [N] | | | [cm ² /cm] |
| 00398 | S | 138 | NS | 128 954 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 46 | NS | 128 455 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 35 | NS | 128 455 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00399 | P | 31 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 32 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00400 | P | 34 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00401 | P | 128 | NS | 128 505 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 72 | NS | 128 505 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00402 | P | 3 | NS | 128 625 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 39 | NS | 128 749 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00403 | P | 12 | NS | 128 458 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 32 | NS | 128 747 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00404 | P | 136 | NS | 128 538 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 68 | NS | 128 538 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00405 | P | 22 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00406 | P | 37 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 39 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00407 | P | 43 | NS | 128 557 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 21 | NS | 128 521 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00408 | P | 142 | NS | 128 526 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 163 | NS | 128 693 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00751 | P | 137 | NS | 128 827 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 295 | NS | 129 835 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00752 | P | 37 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 41 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00753 | P | 49 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 51 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00754 | P | 57 | NS | 128 721 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 110 | NS | 128 544 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00755 | P | 74 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 51 | NS | 129 005 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00756 | P | 11 | NS | 128 567 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 18 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00757 | P | 136 | NS | 128 552 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 29 | NS | 128 520 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00758 | P | 69 | NS | 129 095 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 67 | NS | 129 095 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00759 | P | 12 | NS | 128 575 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 22 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00800 | P | 178 | NS | 129 245 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 757 | NS | 128 879 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | Parete P10-P11 | | |
| 00387 | P | 750 | NS | 128 960 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 341 | 29,69 | 128 903 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00388 | P | 1 658 | 77,48 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 153 | NS | 128 943 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00389 | P | 2 520 | 50,97 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 243 | 12,54 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00390 | P | 5 158 | 24,90 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 618 | 22,86 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00741 | P | 1 486 | 86,44 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 886 | 33,06 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00742 | P | 914 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 352 | 38,32 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00743 | P | 1 121 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 336 | 17,51 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00744 | P | 1 147 | NS | 128 697 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 167 | 24,91 | 128 697 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00745 | P | 305 | NS | 129 233 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 484 | 23,47 | 128 703 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00746 | P | 589 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 413 | 29,11 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00787 | P | 4 144 | 31,00 | 128 477 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 318 | 12,45 | 128 477 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00788 | P | 3 011 | 42,66 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 11 857 | 10,83 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00789 | P | 5 658 | 22,70 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 362 | 20,19 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00802 | P | 3 414 | 37,94 | 129 523 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 579 | 23,22 | 129 523 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | Parete P11-P12 | | |
| 00040 | P | 100 | NS | 128 497 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 302 | NS | 128 457 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00041 | P | 437 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 718 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00046 | P | 3 789 | 34,01 | 128 872 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 993 | NS | 128 872 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00054 | P | 2 487 | 51,66 | 128 472 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 763 | 46,50 | 128 472 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00388 | P | 1 986 | 64,68 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 455 | 52,32 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctg@ | A _{Sw} | |
|----------------|-----|-------------------------------|-------|------------------|--------------------|-----------------------|------|-----------------|-----------------------|
| | | [N] | | [N] | | | | [N] | [cm ² /cm] |
| 00409 | P | 5 535 | 23,21 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 635 | 78,56 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00410 | P | 5 119 | 25,09 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 091 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00411 | P | 3 069 | 41,86 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 706 | NS | 128 972 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00412 | P | 2 876 | 44,74 | 128 677 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 075 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00413 | P | 5 108 | 25,15 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 243 | 57,27 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00414 | P | 4 666 | 27,53 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 646 | 48,55 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00415 | P | 1 619 | 79,94 | 129 418 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 216 | 58,61 | 129 884 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00416 | P | 296 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 85 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00417 | P | 99 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 155 | NS | 128 459 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00418 | P | 165 | NS | 129 370 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 209 | NS | 129 379 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00419 | P | 109 | NS | 129 602 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 75 | NS | 129 555 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00420 | P | 192 | NS | 129 728 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 84 | NS | 129 670 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00421 | P | 131 | NS | 129 565 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 223 | NS | 129 541 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00422 | P | 74 | NS | 128 469 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 318 | NS | 128 500 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00423 | P | 1 092 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 66 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00424 | P | 1 248 | NS | 129 130 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 387 | NS | 129 130 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00760 | P | 2 531 | 51,08 | 129 283 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 521 | 85,19 | 129 572 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00761 | P | 28 | NS | 128 752 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 235 | NS | 128 835 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00762 | P | 251 | NS | 128 701 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 503 | NS | 128 701 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00763 | P | 1 757 | 73,18 | 128 570 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 058 | 62,42 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00764 | P | 2 801 | 46,00 | 128 852 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 136 | NS | 128 641 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00765 | P | 307 | NS | 129 042 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 270 | NS | 129 035 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00766 | P | 1 332 | 96,98 | 129 173 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 28 | NS | 129 319 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00767 | P | 2 564 | 50,28 | 128 924 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 161 | NS | 129 375 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00768 | P | 228 | NS | 128 945 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 71 | NS | 128 977 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00787 | P | 332 | NS | 129 074 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 358 | NS | 128 823 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00802 | P | 2 101 | 61,14 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 665 | NS | 128 903 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| sommità | | Parete P10-P11-P12-P13 | | | | Parete P12-P13 | | | |
| 00046 | P | 5 088 | 25,55 | 130 023 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 6 115 | 21,49 | 131 441 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00054 | P | 3 659 | 35,13 | 128 537 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 4 366 | 29,42 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00381 | P | 1 896 | 68,03 | 128 985 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 4 199 | 30,62 | 128 571 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00382 | P | 2 083 | 61,67 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 10 452 | 12,29 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00731 | P | 1 241 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 241 | NS | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00732 | P | 2 604 | 49,33 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 643 | 48,60 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00733 | P | 1 614 | 80,22 | 129 473 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 790 | 33,89 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00734 | P | 1 619 | 79,34 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 986 | 32,23 | 128 467 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00793 | P | 3 018 | 42,56 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 7 752 | 16,57 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00804 | P | 839 | NS | 128 643 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 476 | 36,95 | 128 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| sommità | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | | Parete P14-P15 | | | |
| 00001 | P | 1 345 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 16 192 | 10,56 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00004 | P | 8 532 | 20,05 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 19 406 | 8,81 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00007 | P | 5 049 | 33,88 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 14 086 | 12,14 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00010 | P | 1 705 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctg@ | A _{Sw} |
|-------|-----|-----------------|-------|------------------|--------------------|-----------------|------|-----------------------|
| | | [N] | | [N] | [N] | | | [cm ² /cm] |
| 00020 | S | 9 302 | 18,39 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 411 | 70,94 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00074 | S | 17 751 | 9,64 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 563 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00075 | S | 13 840 | 12,36 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 965 | 57,69 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00076 | S | 1 238 | NS | 171 823 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 6 124 | 27,93 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00284 | S | 7 796 | 21,94 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 8 039 | 21,28 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00285 | S | 33 730 | 5,07 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 445 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00286 | S | 22 748 | 7,52 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 213 | 53,23 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00287 | S | 18 275 | 9,36 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 782 | 96,26 | 171 540 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00288 | S | 12 956 | 13,24 | 171 545 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 498 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00289 | S | 15 590 | 10,97 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 511 | 48,71 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00290 | S | 5 337 | 32,05 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 803 | 44,97 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00291 | S | 6 296 | 27,17 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 438 | 70,16 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00292 | S | 10 408 | 16,43 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 612 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00293 | S | 8 117 | 21,07 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 341 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00294 | S | 7 686 | 22,25 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 593 | 47,60 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00628 | S | 14 409 | 11,87 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 4 956 | 34,51 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00629 | S | 24 551 | 6,97 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 317 | 51,56 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00630 | S | 11 456 | 14,93 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 912 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00631 | S | 6 852 | 24,96 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 179 | 53,80 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00632 | S | 14 401 | 11,88 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 116 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00633 | S | 7 101 | 24,09 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 604 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00634 | S | 2 791 | 61,28 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 145 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00635 | S | 3 191 | 53,60 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 325 | 73,56 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00869 | S | 10 385 | 16,47 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 12 597 | 13,58 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00870 | S | 1 514 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 24 596 | 6,95 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00871 | S | 6 835 | 25,02 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 14 829 | 11,53 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00872 | S | 14 620 | 11,70 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 8 764 | 19,52 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00873 | S | 10 356 | 16,52 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 658 | 64,35 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00874 | S | 3 514 | 48,67 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 840 | 44,54 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00875 | S | 6 305 | 27,17 | 171 322 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 154 | 54,84 | 172 952 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00876 | S | 9 239 | 18,72 | 172 952 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 7 418 | 23,06 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00877 | S | 15 394 | 11,11 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 16 133 | 10,60 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00878 | S | 17 908 | 9,55 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 9 703 | 17,63 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00879 | S | 10 940 | 15,63 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 2 228 | 76,77 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00880 | S | 13 822 | 12,37 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 477 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00881 | S | 11 750 | 14,56 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 6 393 | 26,75 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00882 | S | 17 814 | 9,60 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 6 088 | 28,09 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00883 | S | 19 812 | 8,63 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 1 071 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00884 | S | 18 077 | 9,46 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 203 | 53,85 | 172 469 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00885 | S | 14 766 | 11,71 | 172 876 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 433 | 49,82 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00886 | S | 8 497 | 20,13 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 3 904 | 43,81 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 320 | 51,52 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | Ctg@ | A _{Sw} [cm ² /cm] |
|----------------|-----|-------------------------------|-------|-------------------------|---------------------------|------------------------|------|--|
| sommità | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | Parete P15-P16 | | | |
| 00004 | P | 6 225 | 27,48 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 27 018 | 6,33 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00006 | P | 5 154 | 33,19 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 19 200 | 8,91 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00020 | P | 1 513 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 29 915 | 5,72 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00023 | P | 10 179 | 16,80 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 20 793 | 8,23 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00144 | P | 867 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 16 278 | 10,51 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00145 | P | 557 | NS | 171 435 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 982 | 86,30 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00146 | P | 1 651 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 20 234 | 8,45 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00270 | P | 2 469 | 69,27 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 23 040 | 7,42 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00271 | P | 5 169 | 33,09 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 28 387 | 6,03 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00272 | P | 4 999 | 34,21 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 26 157 | 6,54 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00284 | P | 4 818 | 35,50 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 34 481 | 4,96 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00285 | P | 1 736 | 98,52 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 25 738 | 6,65 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00286 | P | 2 068 | 82,71 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 28 822 | 5,93 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00351 | P | 6 698 | 25,54 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 16 287 | 10,50 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00352 | P | 4 986 | 34,30 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 536 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00353 | P | 1 390 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 20 757 | 8,24 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00691 | P | 1 985 | 86,17 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 18 268 | 9,36 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00692 | P | 692 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 14 870 | 11,50 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00693 | P | 2 704 | 63,25 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 26 193 | 6,53 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00694 | P | 3 085 | 55,44 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 28 645 | 5,97 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00695 | P | 4 098 | 41,74 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 18 838 | 9,08 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00696 | P | 663 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 18 426 | 9,28 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00697 | P | 2 007 | 85,22 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 13 027 | 13,13 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P14-P15-P16-P18 | | | Parete P16-P18 | | | |
| 00006 | P | 5 814 | 29,42 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 46 490 | 3,68 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00023 | P | 5 493 | 31,14 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 195 | 32,92 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00061 | P | 39 055 | 4,38 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 730 | 29,85 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00084 | P | 1 479 | NS | 171 672 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 744 | 62,56 | 171 672 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00204 | P | 30 351 | 5,70 | 173 023 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 231 | 77,10 | 172 001 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00205 | P | 29 400 | 5,84 | 171 572 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 859 | 60,01 | 171 572 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00206 | P | 28 764 | 5,95 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 253 | 52,58 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00262 | P | 27 462 | 6,30 | 173 081 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 872 | 19,47 | 172 739 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00263 | P | 10 764 | 15,89 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 345 | 16,53 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00264 | P | 2 369 | 72,20 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 20 245 | 8,45 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00265 | P | 2 695 | 63,47 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 23 387 | 7,31 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00266 | P | 10 350 | 16,53 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 368 | 16,50 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00267 | P | 2 941 | 58,16 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 472 | 31,26 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00268 | P | 13 825 | 12,37 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 26 711 | 6,40 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00269 | P | 741 | NS | 171 317 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 36 853 | 4,64 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00270 | P | 845 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 30 007 | 5,70 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00271 | P | 3 226 | 53,02 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 20 669 | 8,28 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00272 | P | 7 709 | 22,19 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} [N] | CS | V _{Rcd} [N] | V _{Rsd,s} [N] | N _{Ed} [N] | Ctg@ | A _{Sw} [cm ² /cm] |
|----------------|-----|------------------------|-------|-------------------------|---------------------------|------------------------|------|--|
| 00613 | S | 17 771 | 9,62 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | P | 27 561 | 6,30 | 173 668 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 166 | 79,18 | 171 500 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00614 | P | 779 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 20 313 | 8,42 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00615 | P | 1 410 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 31 719 | 5,39 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00616 | P | 3 825 | 44,72 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 401 | 23,11 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00617 | P | 6 169 | 27,73 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 837 | 44,58 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00618 | P | 582 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 18 368 | 9,31 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00619 | P | 12 562 | 13,62 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 676 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00620 | P | 17 009 | 10,06 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 307 | 74,14 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00621 | P | 288 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 11 215 | 15,25 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00774 | P | 4 042 | 42,32 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 29 131 | 5,87 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00783 | P | 33 394 | 5,29 | 176 516 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 177 | 42,17 | 176 137 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P19-P20 | | | Parete P19-P20 | | | |
| 00015 | P | 421 | NS | 171 417 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 22 237 | 7,71 | 171 454 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00016 | P | 2 866 | 59,68 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 750 | 45,61 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00024 | P | 1 620 | NS | 172 764 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 520 | 68,51 | 172 655 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00032 | P | 30 042 | 5,69 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 191 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00199 | P | 10 272 | 16,72 | 171 786 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 655 | 64,79 | 172 020 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00200 | P | 16 989 | 10,09 | 171 438 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 326 | 73,72 | 171 471 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00201 | P | 20 463 | 8,36 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 406 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00321 | P | 728 | NS | 173 324 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 640 | 18,03 | 173 762 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00322 | P | 734 | NS | 172 398 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 511 | 18,13 | 172 413 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00323 | P | 1 033 | NS | 172 336 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 14 958 | 11,52 | 172 293 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00324 | P | 1 336 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 17 559 | 9,74 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00325 | P | 4 073 | 42,13 | 171 610 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 13 208 | 12,99 | 171 593 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00326 | P | 4 395 | 38,95 | 171 166 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 245 | 40,32 | 171 166 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00327 | P | 3 543 | 48,47 | 171 740 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 592 | 66,28 | 171 797 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00328 | P | 8 851 | 19,56 | 173 083 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 615 | 47,90 | 173 164 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00329 | P | 21 869 | 7,82 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 445 | 26,54 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00662 | P | 2 750 | 62,66 | 172 315 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 393 | 50,87 | 172 600 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00663 | P | 1 190 | NS | 171 593 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 15 908 | 10,78 | 171 558 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00664 | P | 1 719 | 99,54 | 171 105 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 002 | 85,48 | 171 128 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00665 | P | 23 196 | 7,37 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 328 | 51,39 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00666 | P | 6 993 | 24,61 | 172 077 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 931 | 89,16 | 172 167 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00667 | P | 359 | NS | 171 741 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 183 | 33,13 | 171 703 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P1-P14 | | | Parete P1-P14 | | | |
| 00001 | P | 2 797 | 61,93 | 173 218 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 274 | 20,94 | 173 223 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00005 | P | 2 845 | 60,12 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 597 | 19,90 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00010 | P | 1 377 | NS | 172 539 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 784 | 15,99 | 172 477 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00014 | P | 723 | NS | 171 665 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 166 | 21,02 | 171 665 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00133 | P | 3 091 | 56,44 | 174 442 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 984 | 24,68 | 172 346 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00134 | P | 4 917 | 35,39 | 174 030 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 747 | 62,79 | 172 480 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00135 | P | 4 622 | 37,47 | 173 183 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 737 | NS | 172 145 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctg@ | A _{Sw} |
|----------------|-----|-------------------------|-------|------------------|---------------------|-----------------|------|-----------------------|
| | | [N] | | [N] | [N] | | | [cm ² /cm] |
| 00136 | P | 6 090 | 28,23 | 171 936 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 487 | NS | 171 342 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00137 | P | 6 202 | 27,80 | 172 398 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 763 | 97,51 | 171 914 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00138 | P | 4 559 | 37,74 | 172 048 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 569 | NS | 171 442 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00139 | P | 4 238 | 40,45 | 171 418 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 988 | 42,89 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00140 | P | 1 819 | 94,10 | 171 177 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 195 | 20,87 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00291 | P | 1 375 | NS | 172 781 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 170 | 18,75 | 171 958 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00292 | P | 3 282 | 52,82 | 173 371 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 433 | 23,20 | 172 480 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00293 | P | 2 795 | 62,51 | 174 708 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 260 | 18,72 | 173 372 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00294 | P | 4 339 | 40,19 | 174 367 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 239 | 16,90 | 173 034 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00301 | P | 849 | NS | 173 154 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 800 | 17,66 | 173 091 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00302 | P | 870 | NS | 173 545 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 920 | 21,80 | 172 672 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00303 | P | 3 166 | 54,65 | 173 027 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 158 | 28,02 | 172 540 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00304 | P | 2 219 | 77,55 | 172 091 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 793 | 95,97 | 172 074 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00305 | P | 2 356 | 73,10 | 172 217 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 046 | 84,12 | 172 111 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00306 | P | 2 877 | 59,72 | 171 813 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 504 | 26,45 | 172 035 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00307 | P | 299 | NS | 171 328 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 575 | 22,60 | 171 190 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00308 | P | 1 613 | NS | 171 995 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 382 | 20,52 | 172 028 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00309 | P | 1 251 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 586 | 19,92 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00310 | P | 2 772 | 61,70 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 761 | 19,52 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00311 | P | 1 382 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 579 | 16,17 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00312 | P | 2 558 | 66,86 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 13 542 | 12,63 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00642 | P | 3 063 | 56,43 | 172 859 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 126 | 18,94 | 172 862 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00643 | P | 762 | NS | 173 170 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 163 | 21,13 | 172 450 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00644 | P | 341 | NS | 171 274 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 374 | 23,19 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00645 | P | 3 559 | 48,06 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 552 | 16,21 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00646 | P | 584 | NS | 171 086 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 255 | 18,48 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00647 | P | 1 292 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 739 | 22,10 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00648 | P | 291 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 541 | 26,15 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00649 | P | 2 081 | 82,40 | 171 470 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 578 | 47,80 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00650 | P | 1 979 | 86,43 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 138 | 54,57 | 171 253 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00651 | P | 3 797 | 45,40 | 172 367 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 898 | NS | 172 567 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00652 | P | 1 827 | 93,85 | 171 468 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 720 | NS | 172 680 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00653 | P | 2 225 | 77,42 | 172 256 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 729 | NS | 172 677 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00654 | P | 2 269 | 76,43 | 173 429 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 629 | 65,48 | 172 150 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00655 | P | 2 230 | 77,50 | 172 816 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 597 | 66,30 | 172 171 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00656 | P | 1 604 | NS | 174 638 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 639 | 22,59 | 172 534 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00657 | P | 2 091 | 82,98 | 173 520 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 667 | 25,88 | 172 568 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00658 | P | 1 393 | NS | 173 129 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 823 | 25,26 | 172 343 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P2-P3-P15 | | | Parete P2-P3 | | | |
| 00002 | P | 3 912 | 44,62 | 174 572 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 748 | 19,93 | 174 340 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00003 | P | 3 989 | 42,88 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 437 | 16,39 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00009 | P | 3 358 | 52,05 | 174 779 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 292 | 24,05 | 175 341 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctg@ | A _{Sw} |
|----------------|-----|-------------------------|-------|------------------|--------------------|----------------------|------|-----------------|
| | | [N] | | [N] | | | | [N] |
| 00011 | P | 778 | NS | 171 154 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 712 | 22,22 | 171 344 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00021 | P | 2 810 | 61,24 | 172 082 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 066 | 83,29 | 172 082 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00114 | P | 551 | NS | 172 931 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 567 | 37,82 | 172 739 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00115 | P | 961 | NS | 173 844 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 720 | NS | 172 015 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00116 | P | 1 185 | NS | 171 656 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 499 | 26,41 | 171 656 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00273 | P | 4 728 | 36,84 | 174 185 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 089 | 24,65 | 174 765 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00274 | P | 2 902 | 60,31 | 175 012 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 713 | 47,18 | 175 168 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00275 | P | 1 744 | 98,58 | 171 915 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 713 | NS | 172 531 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00276 | P | 4 969 | 34,90 | 173 429 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 828 | 94,87 | 173 429 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00277 | P | 2 428 | 71,84 | 174 437 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 859 | 25,43 | 174 409 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00278 | P | 454 | NS | 173 955 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 754 | 17,83 | 173 955 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00279 | P | 2 818 | 61,14 | 172 295 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 923 | 21,75 | 172 295 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00280 | P | 925 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 126 | 33,37 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00281 | P | 2 746 | 62,83 | 172 543 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 190 | 41,02 | 171 876 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00282 | P | 5 048 | 33,88 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 9 574 | 17,86 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00283 | P | 4 484 | 38,18 | 171 179 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 12 335 | 13,87 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00622 | P | 3 207 | 54,27 | 174 041 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 246 | 27,86 | 174 041 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00623 | P | 2 238 | 77,45 | 173 333 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 078 | 42,50 | 173 300 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00624 | P | 1 214 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 954 | 24,60 | 171 047 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00625 | P | 2 002 | 85,43 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 087 | 21,15 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00626 | P | 1 326 | NS | 171 523 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 800 | 61,26 | 171 535 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00627 | P | 453 | NS | 172 797 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 586 | 37,70 | 172 889 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00851 | P | 148 | NS | 171 352 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 813 | 21,89 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00852 | P | 4 674 | 36,72 | 171 637 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 888 | 29,15 | 171 637 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00853 | P | 8 716 | 20,10 | 175 165 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 7 656 | 22,88 | 175 165 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00854 | P | 3 125 | 56,67 | 177 084 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 8 734 | 20,28 | 177 084 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00855 | P | 1 004 | NS | 172 982 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 338 | 32,38 | 172 864 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00856 | P | 2 878 | 59,43 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 10 397 | 16,45 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00857 | P | 6 072 | 28,17 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 11 476 | 14,90 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00858 | P | 5 639 | 30,33 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 15 667 | 10,92 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00859 | P | 786 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 14 391 | 11,89 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00860 | P | 1 310 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 17 080 | 10,01 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00861 | P | 2 502 | 72,69 | 181 868 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 12 165 | 14,95 | 181 868 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00862 | P | 1 318 | NS | 177 316 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 794 | 63,52 | 177 470 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00863 | P | 1 774 | NS | 179 680 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 325 | 54,21 | 180 232 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00864 | P | 1 131 | NS | 173 300 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 917 | 90,79 | 174 037 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00865 | P | 6 186 | 27,65 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 132 | 80,22 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00866 | P | 3 520 | 48,59 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 523 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00867 | P | 2 164 | 79,04 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 6 489 | 26,36 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00868 | P | 2 116 | 80,83 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 11 369 | 15,04 | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P2-P3-P15 | | | | Parete P3-P15 | | |
| 00002 | P | 2 181 | 79,99 | 174 448 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 13 774 | 12,65 | 174 258 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctg@ | A _{Sw} | |
|----------------|-----|--------------------------|-------|------------------|--------------------|----------------------|------|-----------------------|--|
| | | [N] | | [N] | [N] | | | [cm ² /cm] | |
| 00009 | P | 2 146 | 80,85 | 173 499 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 565 | NS | 173 657 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00021 | P | 2 871 | 60,32 | 173 180 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 924 | 90,24 | 173 623 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00106 | P | 397 | NS | 180 895 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 7 434 | 24,01 | 178 456 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00107 | P | 2 100 | 83,58 | 175 513 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 130 | 82,95 | 176 679 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00108 | P | 3 805 | 45,90 | 174 638 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 338 | NS | 174 626 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00109 | P | 3 261 | 53,49 | 174 447 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 6 883 | 25,43 | 175 067 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00273 | P | 4 063 | 43,29 | 175 883 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 12 210 | 14,28 | 174 384 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00274 | P | 1 887 | 93,28 | 176 012 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 911 | 29,56 | 174 739 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00275 | P | 1 775 | 98,62 | 175 049 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 4 809 | 36,47 | 175 377 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00276 | P | 4 968 | 34,85 | 173 113 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 684 | NS | 174 687 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00340 | P | 6 777 | 27,10 | 183 654 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 17 968 | 10,05 | 180 555 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00341 | P | 5 937 | 30,51 | 181 143 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 15 254 | 11,86 | 180 966 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00342 | P | 4 754 | 37,96 | 180 471 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 8 342 | 21,36 | 178 226 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00343 | P | 3 870 | 44,81 | 173 418 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 808 | 45,53 | 173 378 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00344 | P | 1 269 | NS | 173 264 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 902 | 44,28 | 172 781 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00345 | P | 966 | NS | 173 233 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 849 | 60,83 | 173 298 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00346 | P | 795 | NS | 173 637 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 474 | 70,16 | 173 566 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00347 | P | 1 813 | 95,63 | 173 369 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 254 | NS | 173 730 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00675 | P | 1 393 | NS | 182 267 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 11 895 | 15,09 | 179 512 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00676 | P | 4 089 | 42,82 | 175 088 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 972 | NS | 174 358 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00677 | P | 2 442 | 71,05 | 173 510 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 967 | NS | 174 050 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00678 | P | 1 897 | 92,18 | 174 858 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 11 314 | 15,50 | 175 320 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00679 | P | 1 447 | NS | 175 600 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 311 | 53,31 | 176 509 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00680 | P | 925 | NS | 175 007 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 373 | 74,40 | 176 554 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00681 | P | 419 | NS | 173 718 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 791 | NS | 171 038 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00682 | P | 343 | NS | 179 836 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 363 | 33,10 | 177 514 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00683 | P | 614 | NS | 176 943 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 956 | 59,37 | 175 508 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00770 | P | 5 447 | 33,44 | 182 141 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 9 645 | 18,58 | 179 165 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00772 | P | 3 338 | 51,87 | 173 138 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 261 | 76,49 | 172 940 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00777 | P | 4 419 | 39,82 | 175 964 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 895 | 44,86 | 174 736 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| sommità | | Parete P4-P10-P16 | | | | Parete P4-P10 | | | |
| 00038 | P | 6 357 | 28,20 | 179 265 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 7 914 | 22,64 | 179 183 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00039 | P | 5 918 | 29,76 | 176 144 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 405 | 50,49 | 171 902 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00055 | P | 1 267 | NS | 180 247 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 7 117 | 25,33 | 180 247 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00154 | P | 1 455 | NS | 175 442 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 366 | 74,10 | 175 319 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00155 | P | 1 230 | NS | 173 468 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 532 | NS | 171 715 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00156 | P | 1 029 | NS | 172 644 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 2 239 | 76,91 | 172 203 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00354 | P | 4 834 | 36,69 | 177 363 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 273 | 33,55 | 176 898 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00355 | P | 3 146 | 56,91 | 179 048 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 1 778 | NS | 178 989 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00356 | P | 263 | NS | 177 901 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 3 075 | 58,61 | 180 232 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00357 | P | 355 | NS | 177 239 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 172 | 34,67 | 179 321 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| 00358 | P | 796 | NS | 177 079 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |
| | S | 5 006 | 35,37 | 177 070 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 | |

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

| IdNd | Dir | V _{Ed} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | Ctg θ | A _{sw} |
|----------------|-----|--------------------------|-------|------------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| | | [N] | | [N] | [N] | [N] | | [cm ² /cm] |
| 00359 | P | 761 | NS | 173 554 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 659 | 47,43 | 173 563 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00360 | P | 617 | NS | 173 242 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 2 482 | 70,13 | 174 060 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00361 | P | 1 011 | NS | 171 351 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 965 | 87,90 | 172 719 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00362 | P | 1 947 | 88,13 | 171 585 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 384 | 51,04 | 172 732 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00698 | P | 794 | NS | 171 778 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 632 | 48,39 | 175 739 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00699 | P | 930 | NS | 177 662 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 105 | 34,83 | 177 817 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00700 | P | 1 350 | NS | 178 709 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 757 | 47,46 | 178 315 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00701 | P | 466 | NS | 173 591 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 257 | 53,22 | 173 334 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00702 | P | 955 | NS | 171 669 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 254 | 53,06 | 172 666 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00703 | P | 1 390 | NS | 174 434 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 505 | NS | 173 488 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00704 | P | 362 | NS | 175 967 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 1 687 | NS | 175 992 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00773 | P | 529 | NS | 171 251 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 871 | 35,20 | 171 475 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00779 | P | 2 051 | 83,70 | 171 664 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 3 982 | 43,30 | 172 419 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| sommità | | Parete P4-P10-P16 | | | Parete P10-P16 | | | |
| 00038 | P | 7 046 | 25,65 | 180 745 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 368 | 33,64 | 180 569 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00039 | P | 6 951 | 25,59 | 177 854 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 268 | 41,65 | 177 743 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00055 | P | 738 | NS | 180 097 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 5 872 | 30,63 | 179 869 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| 00092 | P | 2 466 | 72,32 | 178 352 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |
| | S | 4 435 | 40,24 | 178 449 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00000 |

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

| | |
|-------------------------------|---|
| IdNd | Identificativo del nodo. |
| Dir | Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). |
| V_{Ed} | Taglio di progetto |
| CS | Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS \geq 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). |
| V_{Rcd} | Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. |
| V_{Rsd,s} | Resistenza a taglio trazione delle cuciture verticali |
| N_{Ed} | Sforzo normale di progetto. |
| Ctgθ | Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica. |
| A_{sw} | Area delle armature a taglio. |

| | |
|--|---------|
| NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE | pag.2 |
| Pareti - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE | pag.23 |
| Pareti - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA | pag.88 |
| Pareti - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE | pag.103 |
| Pareti - TENSIONI ALLO SLD | pag.132 |
| Solette - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE | pag.147 |
| Solette - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA | pag.154 |
| Solette - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE | pag.155 |
| Solette - TENSIONI ALLO SLD | pag.158 |
| Platee - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE | pag.160 |
| Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA | pag.168 |
| Platee - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE | pag.170 |
| Platee - TENSIONI ALLO SLD | pag.174 |
| NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE | pag.176 |
| NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA | pag.191 |
| NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE | pag.197 |
| EDIFICIO - VERIFICHE DI RIPARTIZIONE DELLE FORZE SISMICHE | pag.204 |
| EDIFICIO - VERIFICA DI DEFORMABILITÀ TORSIONALE | pag.204 |
| PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Elevazione) | pag.204 |
| PARETI (CA) - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO (Elevazione) | pag.232 |
| PARETI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO (Elevazione) | pag.246 |