



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:

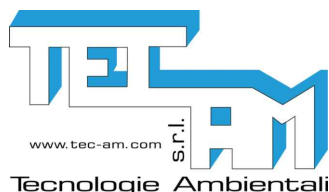


EGEA acque S.p.A.
Sede legale: Via Vivar, 2
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-C.15a	TITOLO ELABORATO Nuova stabilizzazione - Tabulato di calcolo 1 di 4	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

INFORMAZIONI GENERALI

Edificio	Cemento Armato
Costruzione	Nuova
Situazione	-
Intervento	-
Comune	Canale
Provincia	Cuneo
Oggetto	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 - I° Lotto
Parte d'opera	
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018
Calcolo semplificato per siti a bassa sismicità (§ 7.0)	-
Analisi sismica	Dinamica solo Orizzontale

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

N _{id}	γ _k [N/m ³]	α _{T, i} [1/°C]	E [N/mm ²]	G [N/mm ²]	C _{Erid} [%]	Stz	R _{ck} [N/mm ²]	R _{cm} [N/mm ²]	%R _{ck}	γ _c	Caratteristiche calcestruzzo armato				
											f _{cd} [N/mm ²]	f _{ctd} [N/mm ²]	f _{cfm} [N/mm ²]	N	n Ac
C32/40 B450C - (C32/40)															
002	25 000	0,000010	33 200	12 583	60	P	40,00	-	0,85	1,50	18,81	1,45	3,72	15	003

LEGENDA:

N_{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k	Peso specifico.
α_{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
C_{Erid}	Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E _{sisma} = E · C _{Erid}].
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
R_{ck}	Resistenza caratteristica cubica.
R_{cm}	Resistenza media cubica.
%R_{ck}	Percentuale di riduzione della R _{ck}
γ_c	Coefficiente parziale di sicurezza del materiale.
f_{cd}	Resistenza di calcolo a compressione.
f_{ctd}	Resistenza di calcolo a trazione.
f_{cfm}	Resistenza media a trazione per flessione.
n Ac	Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

MATERIALI ACCIAIO

N _{id}	γ _k [N/m ³]	α _{T, i} [1/°C]	E [N/mm ²]	G [N/mm ²]	Stz	LMT [mm]	f _{yk} [N/mm ²]	f _{tk} [N/mm ²]	f _{yd} [N/mm ²]	f _{td} [N/mm ²]	γ _s	γ _{M1}	γ _{M2}	γ _{M3,SLV}	γ _{M3,SLE}	γ _{M7}	
																NCnt	Cnt
S235 - Acciaio per Profilati - (S235)																	
001	78 500	0,000012	210 000	80 769	P	40	235,00	360,00	223,81	-	1,05	1,05	1,25	-	-	-	-
						80	215,00	360,00	204,76								
Acciaio B450C - Acciaio in Tondini - (B450C)																	
003	78 500	0,000010	210 000	80 769	P	-	450,00	-	391,30	-	1,15	-	-	-	-	-	-
8.8 - Acciaio per Bulloni - (8.8)																	
004	78 500	0,000012	210 000	80 769	-	-	640,00	800,00	512,00	-	1,25	-	-	1,25	1,10	1,10	1,00
S235 - Acciaio per Saldature - (S235)																	
005	78 500	0,000012	210 000	80 769	-	-	235,00	360,00	223,81	-	1,05	1,05	1,25	-	-	-	-
S235 - Acciaio per Piastre - (S235)																	
006	78 500	0,000012	210 000	80 769	-	40	235,00	360,00	223,81	-	1,05	1,05	1,25	-	-	-	-
						80	215,00	360,00	204,76								

LEGENDA:

N_{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k	Peso specifico.
α_{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
LMT	Campo di validità in termini di spessore t _t (per profili, piastre, saldature) o diametro, d (per bulloni, tondini, chiodi, viti, spinotti)
f_{yk}	Resistenza caratteristica allo snervamento
f_{tk}	Resistenza caratteristica a rottura
f_{yd}	Resistenza di calcolo
f_{td}	Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).
γ_s	Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale.
γ_{M1}	Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità.
γ_{M2}	Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite.
γ_{M3,SLV}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni).
γ_{M3,SLE}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni).
γ_{M7}	Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il materiale.

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali			
Materiale	SL	Tensione di verifica	$\sigma_{d,amm}$ [N/mm ²]
C32/40_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	19,92
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	14,94
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360,00

LEGENDA:

SL Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
 $\sigma_{d,amm}$ Tensione ammissibile per la verifica.

TERRENI

N _{TRN}	γ_T [N/m ³]	γ_{Ts} [N/m ³]	K1			ϕ [°]	c_u [N/mm ²]	c' [N/mm ²]	E_d [N/mm ²]	E_{cu} [N/mm ²]	A _{S-B}	ST_P
			K _{1X} [N/cm ²]	K _{1Y} [N/cm ²]	K _{1Z} [N/cm ²]							
Roero-complesso 1 - terreno vegetale e riporto limo sabbioso												
T001	17 000	17 000	2	2	19	22	0,000	0,000	5	0	0,000	SI
Roero-complesso 2A - sabbie medio fini												
T002	18 000	18 000	3	3	34	27	0,075	0,002	10	5	0,350	NO
Roero-complesso 2B - limi sabbiosi argillosi												
T003	18 000	18 000	3	3	29	20	0,100	0,005	8	6	1,125	NO
Roero-complesso 3 - marne												
T004	21 000	21 000	60	60	150	27	0,400	0,020	40	34	0,750	NO

LEGENDA:

N_{TRN} Numero identificativo del terreno.
 γ_T Peso specifico del terreno.
 γ_{Ts} Peso specifico saturo del terreno.
K1 Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K_{1X}), Y (K_{1Y}), e Z (K_{1Z}).
 ϕ Angolo di attrito del terreno.
 c_u Coesione non drenata.
 c' Coesione efficace.
 E_d Modulo edometrico.
 E_{cu} Modulo elastico in condizione non drenate.
A_{S-B} Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.
ST_P [SI]: Il terreno è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra; [NO]: Il terreno NON è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra.

STRATIGRAFIE

N _{TRN}	Q _i [m]	Q _f [m]	Cmp. S.	Add	ΔEd
T001	0,00	-1,00	incoerente	sciolto	nulla
T002	-1,00	-8,20	incoerente	sciolto	nulla
T003	-8,20	-9,20	coerente	sciolto	nulla
T004	-9,20	INF	coerente	denso	nulla

LEGENDA:

N_{TRN} Numero identificativo della stratigrafia.
Q_i Quota iniziale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia).
Q_f Quota finale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia). INF = infinito (profondità dello strato finale).
Cmp. S. Comportamento dello strato.
Add Addensamento dello strato.
 ΔEd Variazione con la profondità del modulo edometrico.

SEZIONI PROFILATI IN ACCIAIO

Sezioni profilati in acciaio - parte I																		
N _{id}	Tp	Label	b [mm]	b ₁ [mm]	h [mm]	t _f [mm]	t _{r1} [mm]	t _w [mm]	t _p [mm]	r _w [mm]	r _f [mm]	r _{w/f} [mm]	h _i [mm]	d [mm]	p _w [%]	p _f [%]	d _{sp,w} [mm]	d _{sp,f} [mm]
002	I	IPE 160	82,0	-	160,0	7,4	-	5,0	-	-	-	9,0	145,2	127,2	-	-	-	-
003	I	HE 160 A	160,0	-	152,0	9,0	-	6,0	-	-	-	15,0	134,0	104,0	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo del profilato.
Tp Tipo di profilato.
Label Identificativo del profilato come indicato nelle carpenterie.
b Base del profilato.
b₁ Seconda base (per profilati composti).
h Altezza.
t_f Spessore ala.
t_{r1} Spessore seconda ala (per profilati composti).
t_w Spessore anima.
t_p Spessore piatto (per profilati composti).
r_w Raggio anima.
r_f Raggio ala.
r_{w/f} Raggio anima/ala.
h_i Altezza anima.
d Altezza netta raccordi.
p_w Pendenza anima.
p_f Pendenza ala.

Sezioni profilati in acciaio - parte I

N _{id}	Tp	Label	b	b ₁	h	t _r	t _{r1}	t _w	t _p	r _w	r _f	r _{w/f}	h _i	d	p _w	p _f	d _{sp,w}	d _{sp,f}
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]	[%]	[mm]	[mm]

d_{sp,w} Distanza spessore anima.
d_{sp,f} Distanza spessore ala.

SEZIONI PROFILATI IN ACCIAIO

Sezioni profilati in acciaio - parte II

N _{id}	Tp	Label	Dir	TC	d _{x/y}	P _{abb}	A	A _v	I	W _{el,sup/dx}	W _{el,inf/sx}	W _{pl}	i	I _w	I _T	I _{XY}	α _{xy}
					[mm]	[mm]	[cm ²]	[cm ²]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm ³]	[cm ³]	[cm]	[cm ²]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[°]
001	I	IPE 220	X	-	-	0	33	15,88	2772,0	252,0	252,0	285,4	9,11	22670,000	9	0	0,0
			Y	-	-			22,89	204,9	37,3	37,3	58,1	2,48				
002	I	IPE 160	X	-	-	0	20	9,66	869,3	108,7	108,7	123,9	6,58	3960,000	4	0	0,0
			Y	-	-			13,73	68,3	16,7	16,7	26,1	1,84				
003	I	HE 160 A	X	-	-	0	39	13,21	1673,0	220,1	220,1	245,1	6,57	31410,000	12	0	0,0
			Y	-	-			32,53	615,6	77,0	77,0	117,6	3,98				

LEGENDA:

- N_{id} Numero identificativo del profilato.
- Tp Tipo di profilato.
- Label Identificativo del profilato come indicato nelle carpenterie.
- Dir Direzione.
- TC Tipo collegamenti (per profilati composti). A = Abbottonati; R = Ravvicinati.
- d_{x/y} Distanza profilati lungo X/Y (per profilati composti).
- P_{abb} Passo abbottonatura (per profilati composti).
- A Area della sezione.
- A_v Area resistente a taglio.
- I Inerzia.
- W_{el,sup/dx} Modulo di resistenza elastica superiore/destra.
- W_{el,inf/sx} Modulo di resistenza elastica inferiore/sinistra.
- W_{pl} Modulo resistenza plastica.
- i Raggio inerzia.
- I_w Inerzia settoriale.
- I_T Inerzia torsionale.
- I_{XY} Inerzia in XY.
- α_{xy} Rotazione assi inerzia.

ANALISI CARICHI

Analisi carichi

N _{id}	T. C.	Descrizione del Carico	Tipologie di Carico	Peso Proprio	PP	Permanente NON Strutturale	PNS	Sovraccarico Accidentale	SA	Carico Neve
				Descrizione		Descrizione		Descrizione		[N/m ²]
001	S	Platea	Autorimessa <= 30kN	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Sottofondo e pavimento	2 000	Accidentale platea	5 000	0
002	S	Lam.Grec.-Cls col. Abitazione H12	Abitazioni	Solaio misto in acciaio-calcestruzzo costituito da lamiera grecata tipo A55/P600 HI-BOND di spessore 8/10 e soletta in c.a. collaborante di spessore 6,5 cm (5,5+6,5)	2 400	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e controsoffittatura	2 200	Civile abitazione (Cat. A – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2 000	1 080

LEGENDA:

- N_{id} Numero identificativo dell'analisi di carico.
- T. C. Identificativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.
- PP, PNS, SA Valori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA", sono espressi in [N/m²] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati.

TIPOLOGIE DI CARICO

Tipologie di carico

N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	ψ ₀	ψ ₁	ψ ₂
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Abitazioni	SI	NO	Media	0,70	0,50	0,30
0004	Autorimessa <= 30kN	SI	NO	Media	0,70	0,70	0,60
0005	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00
0006	Spinta Terreno (statica)	NO	NO	Lunga	1,00	1,00	1,00
0007	Spinta Terreno (sisma)	SI	NO	Istantanea	0,00	0,00	0,00
0008	Spinta Idrostatica (statica)	NO	NO	Lunga	1,00	1,00	1,00
0009	Spinta Idrostatica (sisma)	SI	NO	Istantanea	0,00	0,00	0,00
0010	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0011	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0012	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0013	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-
0014	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.
- F+E Indica se la tipologia di carico considerata è AGENTE con il sisma.
- +/- F Indica se la tipologia di carico è ALTERNATA (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.
- CDC Indica la classe di durata del carico.

N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	ψ ₀	Tipologie di carico	
						ψ ₁	ψ ₂

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

ψ₀ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

ψ₁ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).

ψ₂ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche									
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
03	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
04	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
05	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
06	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
07	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
08	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
09	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
10	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
11	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
12	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
13	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
14	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
15	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
16	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
17	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
18	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
19	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
20	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
21	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
22	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
23	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
24	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
25	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
26	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
27	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
28	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
29	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
30	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
31	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
32	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
33	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
34	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
35	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
36	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
37	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
38	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
39	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
40	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
41	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
42	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
43	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
44	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
45	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
46	1,00	0,80	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
47	1,00	0,80	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
48	1,00	0,80	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
49	1,00	0,80	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
50	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
51	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
52	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
53	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
54	1,00	0,80	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
55	1,00	0,80	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
56	1,00	0,80	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
57	1,00	0,80	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
58	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
59	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
60	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
61	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
62	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
63	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
64	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
65	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
66	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
67	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
68	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
69	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
70	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
71	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
72	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
73	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
74	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
75	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
76	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
77	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
78	1,00	0,80	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
79	1,00	0,80	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
80	1,00	0,80	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
81	1,00	0,80	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
82	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
84	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
85	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
86	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
87	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
88	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
89	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
90	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
91	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
92	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
93	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
94	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
95	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
96	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
97	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
98	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
99	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
100	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
101	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
102	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
103	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
104	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
105	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
106	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
107	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
108	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
109	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
110	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
111	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
112	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
113	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
114	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
115	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
116	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
117	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
118	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
119	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
120	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
121	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
122	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
123	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
124	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
125	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
126	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
127	1,30	0,80	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
128	1,30	0,80	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
129	1,30	0,80	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
130	1,30	0,80	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
131	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
132	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
133	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
134	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
135	1,30	0,80	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
136	1,30	0,80	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
137	1,30	0,80	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
138	1,30	0,80	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
139	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
140	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
141	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
142	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
143	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
144	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
145	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
146	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
147	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
148	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
149	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
150	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
151	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
152	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
153	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
154	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
155	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
156	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
157	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
158	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
159	1,30	0,80	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
160	1,30	0,80	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
161	1,30	0,80	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
162	1,30	0,80	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
163	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
165	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
166	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
167	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
168	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
169	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
170	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
171	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
172	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
173	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
174	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
175	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
176	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
177	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
178	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
179	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
180	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
181	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
182	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
183	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
184	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
185	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
186	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
187	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
188	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
189	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
190	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
191	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
192	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
193	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
194	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
195	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
196	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
197	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
198	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
199	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
200	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
201	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
202	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
203	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
204	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
205	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
206	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
207	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
208	1,00	1,50	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
209	1,00	1,50	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
210	1,00	1,50	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
211	1,00	1,50	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
212	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
213	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
214	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
215	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
216	1,00	1,50	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
217	1,00	1,50	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
218	1,00	1,50	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
219	1,00	1,50	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
220	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
221	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
222	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
223	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
224	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
225	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
226	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
227	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
228	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
229	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
230	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
231	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
232	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
233	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
234	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
235	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
236	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
237	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
238	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
239	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
240	1,00	1,50	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
241	1,00	1,50	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
242	1,00	1,50	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
243	1,00	1,50	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
244	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
246	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
247	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
248	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
249	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
250	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
251	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
252	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
253	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
254	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
255	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
256	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
257	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
258	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
259	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
260	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
261	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
262	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
263	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
264	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
265	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
266	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
267	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
268	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
269	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
270	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
271	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
272	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
273	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
274	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
275	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
276	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
277	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
278	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
279	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
280	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
281	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
282	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
283	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
284	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
285	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
286	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
287	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
288	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
289	1,30	1,50	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
290	1,30	1,50	1,05	0,00	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
291	1,30	1,50	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
292	1,30	1,50	1,05	0,00	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
293	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
294	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
295	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
296	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
297	1,30	1,50	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
298	1,30	1,50	1,05	1,50	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
299	1,30	1,50	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
300	1,30	1,50	1,05	1,50	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00
301	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
302	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
303	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
304	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
305	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
306	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
307	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
308	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
309	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
310	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
311	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
312	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
313	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
314	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
315	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
316	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
317	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
318	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
319	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
320	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
321	1,30	1,50	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,00	0,00
322	1,30	1,50	1,05	1,05	0,75	1,00	0,00	1,30	0,00
323	1,30	1,50	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,00	0,00
324	1,30	1,50	1,05	1,05	0,75	1,30	0,00	1,30	0,00

LEGENDA:

IdComb Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Autorimessa <= 30kN
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
 CC 06= Spinta Terreno (statica)
 CC 07= Spinta Terreno (sisma)
 CC 08= Spinta Idrostatica (statica)
 CC 09= Spinta Idrostatica (sisma)

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

LEGENDA:

IdComb Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Autorimessa <= 30kN
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
 CC 06= Spinta Terreno (statica)
 CC 07= Spinta Terreno (sisma)
 CC 08= Spinta Idrostatica (statica)
 CC 09= Spinta Idrostatica (sisma)

COMBINAZIONI SISMICHE

Alle combinazioni riportate nella precedente tabella è stato aggiunto l'effetto del sisma. L'azione sismica è stata considerata come caratterizzata

da tre componenti traslazionali lungo i tre assi globali X, Y e Z; la risposta della struttura è stata calcolata separatamente per i tre effetti e quindi combinata secondo la seguente espressione simbolica:

$$\alpha = \alpha_i + 0,3 \cdot \alpha_{ii} + 0,3 \cdot \alpha_{iii}$$

con α effetto totale dell'azione sismica, α_i , α_{ii} e α_{iii} azioni sismiche nelle tre direzioni. E' stata effettuata una rotazione degli indici e dei segni, per cui le combinazioni totali generate sono le:

(con α_p sollecitazione dovuta alla combinazione delle condizioni statiche e α sollecitazione dovuta al sisma; in particolare α_x , α_y , α_z , α_{ex} , α_{ey} sono rispettivamente le sollecitazioni dovute al sisma agente in direzione x, in direzioni y, in direzione z, per eccentricità accidentale positiva in direzione x e per eccentricità accidentale positiva in direzione y)

- 1) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 2) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 3) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 4) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 5) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 6) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 7) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 8) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 9) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 10) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 11) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 12) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 13) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 14) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 15) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 16) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 17) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 18) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 19) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 20) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 21) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 22) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 23) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 24) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 25) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 26) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 27) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 28) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 29) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$; 30) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 31) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$; 32) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_z$;
- 33) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 34) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 35) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 36) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 37) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 38) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$;
- 39) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 40) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$;
- 41) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 42) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 43) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 44) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 45) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 46) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$;
- 47) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 48) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$.

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

IdComb	SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)								
	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	1,00	0,70	0,50	1,00	0,00	1,00	0,00
02	1,00	1,00	0,70	1,00	0,50	1,00	0,00	1,00	0,00
03	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00
04	1,00	1,00	0,70	0,70	0,50	1,00	0,00	1,00	0,00

LEGENDA:

IdComb Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Autorimessa <= 30kN
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
 CC 06= Spinta Terreno (statica)
 CC 07= Spinta Terreno (sisma)
 CC 08= Spinta Idrostatica (statica)
 CC 09= Spinta Idrostatica (sisma)

SERVIZIO(SLE): Frequente

IdComb	SERVIZIO(SLE): Frequente								
	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,50	0,60	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
02	1,00	1,00	0,30	0,70	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
03	1,00	1,00	0,30	0,60	0,20	1,00	0,00	1,00	0,00
04	1,00	1,00	0,30	0,60	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00

LEGENDA:

IdComb Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Autorimessa <= 30kN
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
 CC 06= Spinta Terreno (statica)
 CC 07= Spinta Terreno (sisma)
 CC 08= Spinta Idrostatica (statica)
 CC 09= Spinta Idrostatica (sisma)

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00

LEGENDA:

IdComb	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Abitazioni
	CC 04= Autorimessa <= 30kN
	CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
	CC 06= Spinta Terreno (statica)
	CC 07= Spinta Terreno (sisma)
	CC 08= Spinta Idrostatica (statica)
	CC 09= Spinta Idrostatica (sisma)

COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Cedimenti)

Combinazioni di carico per geotecnica (Cedimenti)		
n_{CMB}	Comb	λ
001	SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
002	SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.7 + Autorimessa <= 30kN * 1 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
003	SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.7 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
004	SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.7 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
005	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.5 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
006	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
007	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.2 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
008	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
009	SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00

LEGENDA:

n_{CMB}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
Comb	Descrizione della Combinazione di Carico.
λ	Moltiplicatore delle azioni orizzontali (λ=1 se tutte le azioni applicate sono in equilibrio con la reazione del terreno; λ<1 se la reazione del terreno è in grado di equilibrare solo un'aliquota delle azioni esterne).

COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Scorrimento)

Combinazioni di carico per geotecnica (Scorrimento)		
n_{CMB}	Comb	λ
001	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8	1,00
002	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
003	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
004	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
005	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
006	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
007	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
008	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
009	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
010	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
011	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
012	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
013	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
014	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
015	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
016	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
017	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Autorimessa <= 30kN * 1.05 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
018	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Abitazioni * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
019	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Abitazioni * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
020	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Abitazioni * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica)	1,00

Combinazioni di carico per geotecnica (Scorrimento)

ncmb	Comb	λ
376	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx)	1,00
377	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx)	1,00
378	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx)	1,00
379	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx)	1,00
380	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx)	1,00
381	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx)	1,00
382	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx)	1,00
383	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx)	1,00
384	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx)	1,00
385	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx)	1,00
386	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx)	1,00
387	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx)	1,00
388	Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN +0.00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +0.00*Spinta Terreno (statica) +1.00*Spinta Terreno (sisma) +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx)	1,00

LEGENDA:

- ncmb** Numero identificativo della Combinazione di Carico.
- Comb** Descrizione della Combinazione di Carico.
- λ** Moltiplicatore delle azioni orizzontali (λ=1 se tutte le azioni applicate sono in equilibrio con la reazione del terreno; λ<1 se la reazione del terreno è in grado di equilibrare solo un'aliquota delle azioni esterne).

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	ITmp	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]
0	100	ND	ca	X Y	- -	S	N	C	SI	SI	5

LEGENDA:

- Ang** Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima.
- NV** Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati.
- CD** Classe di duttilità: [A] = Alta - [B] = Media - [ND] = Non Dissipativa - [-] = Nessuna.
- MP** Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato - [caOld] = calcestruzzo armato esistente - [muOld] = muratura esistente - [muNew] = muratura nuova - [muArm] = muratura armata - [ac] = acciaio.
- Dir** Direzione del sisma.
- TS** Tipologia della struttura:
Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti- [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate - [P NC] = Pareti non accoppiate - [DT] = Deformabili torsionalmente - [PI] = Pendolo inverso - [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano;
Muratura: [P] = un solo piano - [PP] = più di un piano - [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni - [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%;
Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [CT] = controventi concentrici diagonale tesa - [CV] = controventi concentrici a V - [M] = mensola o pendolo inverso - [TT] = telaio con tamponature.
- EcA** Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva - [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni.
- ITmp** Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.
- C.S.T.** Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D.
- RP** Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
- RH** Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
- ξ** Coefficiente viscoso equivalente.
- NOTE** [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO

Fattori di comportamento

Dir	q'	q	q ₀	K _R	α _u /α ₁	k _w
X	-	1,000	-	-	-	1,00
Y	-	1,000	-	-	-	1,00
Z	-	1,000	-	-	-	-

LEGENDA:

- q'** Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC)
q Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).
q₀ Valore di base (comprensivo di k_w).
K_R Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza : pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1)..
α_u/α₁ Rapporto di sovraresistenza.
k_w Fattore di riduzione di q₀.

Stato Limite	T _r [t]	a _g /g	Amplif. Stratigrafica		F ₀	F _v	T [*] _c [s]	T _B [s]	T _C [s]	T _D [s]
			S _s	C _c						
SLO	45	0,0228	1,500	1,838	2,608	0,532	0,183	0,112	0,337	1,691
SLD	75	0,0276	1,500	1,782	2,663	0,597	0,201	0,120	0,359	1,710
SLV	712	0,0505	1,500	1,572	2,778	0,843	0,295	0,154	0,463	1,802
SLC	1462	0,0588	1,500	1,550	2,871	0,940	0,307	0,159	0,476	1,835

LEGENDA:

- T_r** Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
a_g/g Coefficiente di accelerazione al suolo.
S_s Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
C_c Coefficienti di Amplificazione di T_c allo SLO/SLD/SLV/SLC.
F₀ Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
F_v Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione verticale.
T^{*}_c Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.
T_B Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.
T_C Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.
T_D Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

Cl Ed	V _N [t]	V _R [t]	Lat. [°ssdc]	Long. [°ssdc]	Q _g [m]	C _{Top}	S _T
3	50	75	44.799167	7.991389	193	T1	1,00

LEGENDA:

- Cl Ed** Classe dell'edificio
V_N Vita nominale ([t] = anni).
V_R Periodo di riferimento. [t] = anni.
Lat. Latitudine geografica del sito.
Long. Longitudine geografica del sito.
Q_g Altitudine geografica del sito.
C_{Top} Categoria topografica (Vedi NOTE).
S_T Coefficiente di amplificazione topografica.
NOTE [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.
 Categoria topografica.
 T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i <= 15°.
 T2: Pendii con inclinazione media i > 15°.
 T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media 15° <= i <= 30°.
 T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

Dir	M _{Str} [N·s ² /m]	M _{SLU} [N·s ² /m]	M _{Ecc,SLU} [N·s ² /m]	M _{SLD} [N·s ² /m]	M _{Ecc,SLD} [N·s ² /m]	%T.M _{Ecc} [%]	ΣV _{Ed,SLU} [N]
	X	3 603 025	342 961	338 483	342 961	338 483	98,69
Y	3 603 025	342 961	340 267	342 961	340 267	99,21	708 436
Z	3 603 025	0	0	0	0	100,00	0

LEGENDA:

- Dir** Direzione del sisma.
M_{Str} Massa complessiva della struttura.
M_{SLU} Massa eccitabile allo SLU.
M_{Ecc,SLU} Massa Eccitata dal sisma allo SLU.
M_{SLD} Massa eccitabile della struttura allo SLD, nelle direzioni X, Y, Z.
M_{Ecc,SLD} Massa Eccitata dal sisma allo SLD.
%T.M_{Ecc} Percentuale Totale di Masse Eccitate dal sisma.
ΣV_{Ed,SLU} Tagliante totale, alla base, per sisma allo SLU.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA: ROTAZIONE TORSIONALE

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA: rotazione torsionale

M _{T,SLU} [kN·s ² ·m]	M _{T,Ecc,SLU} [kN·s ² ·m]	M _{T,SLD} [kN·s ² ·m]	M _{T,Ecc,SLD} [kN·s ² ·m]	%T.M _{T,Ecc} [%]
35 578	2 592	35 578	2 592	7,30

LEGENDA:

- M_{T,SLU}** Massa eccitabile allo SLU.
M_{T,Ecc,SLU} Massa Eccitata dal sisma allo SLU.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA: rotazione torsionale

$M_{T,SLU}$ [kN·s ² ·m]	$M_{T,Ecc,SLU}$ [kN·s ² ·m]	$M_{T,SLD}$ [kN·s ² ·m]	$M_{T,Ecc,SLD}$ [kN·s ² ·m]	$\%T.M_{T,Ecc}$ [%]
$M_{T,SLD}$	Massa eccitabile della struttura allo SLD, nelle direzioni X, Y, Z.			
$M_{T,Ecc,SLD}$	Massa Eccitata dal sisma allo SLD.			
$\%T.M_{T,Ecc}$	Percentuale Totale di Masse Eccitate dal sisma.			

RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE MODI DI VIBRAZIONE N.100

Sptr	T	$a_{g,o}$	$a_{g,v}$	Γ	CM	%M.M	$M_{Ecc} / M_{Ecc,t}$
	[s]	[m/s ²]	[m/s ²]			[%]	[N·s ² /m / N·s ² ·m]
Modo Vibrazione n. 1							
SLU-X	0,068	1,330	0,000	-344,727	-0,0409	34,65	118 837
SLU-Y	0,068	1,330	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,068	0,793	0,000	-344,727	-0,0409	34,65	118 837
SLD-Y	0,068	0,793	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,330	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,330	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,068	-	-	61,381	0,0073	0,01	3 768
Modo Vibrazione n. 2							
SLU-X	0,172	2,066	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,172	2,066	0,000	303,361	0,2270	26,83	92 028
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,172	1,081	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,172	1,081	0,000	303,361	0,2270	26,83	92 028
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,172	-	-	22,206	0,0166	0,00	493
Modo Vibrazione n. 3							
SLU-X	0,015	0,875	0,000	283,188	0,0017	23,38	80 195
SLU-Y	0,015	0,875	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,015	0,493	0,000	283,188	0,0017	23,38	80 195
SLD-Y	0,015	0,493	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,875	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,875	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,015	-	-	-49,888	-0,0003	0,01	2 489
Modo Vibrazione n. 4							
SLU-X	0,156	2,051	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,156	2,051	0,000	-251,417	-0,1550	18,43	63 211
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,156	1,081	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,156	1,081	0,000	-251,417	-0,1550	18,43	63 211
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,051	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,051	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,156	-	-	-18,215	-0,0112	0,00	332
Modo Vibrazione n. 5							
SLU-X	0,012	0,847	0,000	-0,015	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,012	0,847	0,000	239,778	0,0009	16,76	57 493
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,012	0,474	0,000	-0,015	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,012	0,474	0,000	239,778	0,0009	16,76	57 493
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,847	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,847	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,012	-	-	18,425	0,0001	0,00	339
Modo Vibrazione n. 6							
SLU-X	0,011	0,841	0,000	-204,159	-0,0007	12,15	41 681
SLU-Y	0,011	0,841	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	0,470	0,000	-204,159	-0,0007	12,15	41 681
SLD-Y	0,011	0,470	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,841	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,841	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,011	-	-	36,671	0,0001	0,00	1 345
Modo Vibrazione n. 7							
SLU-X	0,060	1,261	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,060	1,261	0,000	-197,118	-0,0182	11,33	38 855
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,060	0,747	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,060	0,747	0,000	-197,118	-0,0182	11,33	38 855
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,261	0,000	-	-	-	-

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
Elast-Y	-	1,261	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,060	-	-	-15,145	-0,0014	0,00	229
Modo Vibrazione n. 8							
SLU-X	0,012	0,848	0,000	-191,579	-0,0007	10,70	36 703
SLU-Y	0,012	0,848	0,000	-0,026	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,012	0,475	0,000	-191,579	-0,0007	10,70	36 703
SLD-Y	0,012	0,475	0,000	-0,026	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,848	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,848	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,012	-	-	33,265	0,0001	0,00	1 107
Modo Vibrazione n. 9							
SLU-X	0,025	0,954	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,025	0,954	0,000	-132,152	-0,0020	5,09	17 464
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,025	0,545	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,025	0,545	0,000	-132,152	-0,0020	5,09	17 464
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,954	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,954	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,025	-	-	-11,445	-0,0002	0,00	131
Modo Vibrazione n. 10							
SLU-X	0,047	1,149	0,000	-123,526	-0,0070	4,45	15 259
SLU-Y	0,047	1,149	0,000	0,051	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,047	0,673	0,000	-123,526	-0,0070	4,45	15 259
SLD-Y	0,047	0,673	0,000	0,051	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,149	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,149	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,047	-	-	23,930	0,0014	0,00	573
Modo Vibrazione n. 11							
SLU-X	0,021	0,922	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,021	0,922	0,000	103,662	0,0011	3,13	10 746
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,021	0,523	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,021	0,523	0,000	103,662	0,0011	3,13	10 746
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,922	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,922	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,021	-	-	7,207	0,0001	0,00	52
Modo Vibrazione n. 12							
SLU-X	0,048	1,154	0,000	0,056	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,048	1,154	0,000	98,885	0,0058	2,85	9 778
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,048	0,677	0,000	0,056	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,048	0,677	0,000	98,885	0,0058	2,85	9 778
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,154	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,154	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,048	-	-	6,729	0,0004	0,00	45
Modo Vibrazione n. 13							
SLU-X	0,014	0,866	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,014	0,866	0,000	-85,858	-0,0004	2,15	7 372
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,014	0,487	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,014	0,487	0,000	-85,858	-0,0004	2,15	7 372
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,866	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,866	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,014	-	-	-4,609	0,0000	0,00	21
Modo Vibrazione n. 14							
SLU-X	0,028	0,980	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,028	0,980	0,000	-85,844	-0,0017	2,15	7 369
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,028	0,562	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,028	0,562	0,000	-85,844	-0,0017	2,15	7 369
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,980	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,980	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,028	-	-	-18,542	-0,0004	0,00	344
Modo Vibrazione n. 15							
SLU-X	0,013	0,854	0,000	-81,674	-0,0003	1,95	6 671
SLU-Y	0,013	0,854	0,000	0,078	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLD-X	0,013	0,479	0,000	-81,674	-0,0003	1,95	6 671
SLD-Y	0,013	0,479	0,000	0,078	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,854	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,854	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,013	-	-	14,525	0,0001	0,00	211
Modo Vibrazione n. 16							
SLU-X	0,011	0,837	0,000	-76,463	-0,0002	1,70	5 847
SLU-Y	0,011	0,837	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	0,468	0,000	-76,463	-0,0002	1,70	5 847
SLD-Y	0,011	0,468	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,837	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,837	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,011	-	-	13,561	0,0000	0,00	184
Modo Vibrazione n. 17							
SLU-X	0,022	0,929	0,000	-76,166	-0,0009	1,69	5 801
SLU-Y	0,022	0,929	0,000	0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,022	0,528	0,000	-76,166	-0,0009	1,69	5 801
SLD-Y	0,022	0,528	0,000	0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,929	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,929	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,022	-	-	13,901	0,0002	0,00	193
Modo Vibrazione n. 18							
SLU-X	0,016	0,878	0,000	-0,017	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,016	0,878	0,000	-75,531	-0,0005	1,66	5 705
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,016	0,495	0,000	-0,017	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,016	0,495	0,000	-75,531	-0,0005	1,66	5 705
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,878	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,878	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,016	-	-	-4,567	0,0000	0,00	21
Modo Vibrazione n. 19							
SLU-X	0,011	0,838	0,000	73,278	0,0002	1,57	5 370
SLU-Y	0,011	0,838	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	0,468	0,000	73,278	0,0002	1,57	5 370
SLD-Y	0,011	0,468	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,838	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,838	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,011	-	-	-12,250	0,0000	0,00	150
Modo Vibrazione n. 20							
SLU-X	0,358	2,066	0,000	73,243	0,2379	1,56	5 365
SLU-Y	0,358	2,066	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,358	1,079	0,000	73,243	0,2379	1,56	5 365
SLD-Y	0,358	1,079	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,358	-	-	820,504	2,6649	1,89	673 227
Modo Vibrazione n. 21							
SLU-X	0,286	2,066	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,286	2,066	0,000	-73,078	-0,1516	1,56	5 340
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,286	1,081	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,286	1,081	0,000	-73,078	-0,1516	1,56	5 340
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,286	-	-	321,614	0,6672	0,29	103 436
Modo Vibrazione n. 22							
SLU-X	0,026	0,965	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,026	0,965	0,000	72,647	0,0012	1,54	5 278
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,026	0,552	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,026	0,552	0,000	72,647	0,0012	1,54	5 278
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,965	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,965	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,026	-	-	5,600	0,0001	0,00	31

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
Modo Vibrazione n. 23							
SLU-X	0,100	1,597	0,000	71,547	0,0180	1,49	5 119
SLU-Y	0,100	1,597	0,000	0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,100	0,969	0,000	71,547	0,0180	1,49	5 119
SLD-Y	0,100	0,969	0,000	0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,597	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,597	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,100	-	-	-14,064	-0,0035	0,00	198
Modo Vibrazione n. 24							
SLU-X	0,010	0,829	0,000	-65,201	-0,0002	1,24	4 251
SLU-Y	0,010	0,829	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	0,463	0,000	-65,201	-0,0002	1,24	4 251
SLD-Y	0,010	0,463	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,829	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,829	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,010	-	-	12,877	0,0000	0,00	166
Modo Vibrazione n. 25							
SLU-X	0,013	0,857	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,013	0,857	0,000	-61,658	-0,0003	1,11	3 802
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,013	0,481	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,013	0,481	0,000	-61,658	-0,0003	1,11	3 802
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,857	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,857	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,013	-	-	-28,088	-0,0001	0,00	789
Modo Vibrazione n. 26							
SLU-X	0,010	0,827	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,010	0,827	0,000	-60,232	-0,0001	1,06	3 628
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	0,461	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,010	0,461	0,000	-60,232	-0,0001	1,06	3 628
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,827	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,827	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,010	-	-	-2,468	0,0000	0,00	6
Modo Vibrazione n. 27							
SLU-X	0,013	0,854	0,000	0,090	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,013	0,854	0,000	54,745	0,0002	0,87	2 997
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,013	0,479	0,000	0,090	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,013	0,479	0,000	54,745	0,0002	0,87	2 997
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,854	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,854	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,013	-	-	6,068	0,0000	0,00	37
Modo Vibrazione n. 28							
SLU-X	0,014	0,865	0,000	0,011	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,014	0,865	0,000	49,205	0,0002	0,71	2 421
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,014	0,486	0,000	0,011	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,014	0,486	0,000	49,205	0,0002	0,71	2 421
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,865	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,865	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,014	-	-	6,099	0,0000	0,00	37
Modo Vibrazione n. 29							
SLU-X	0,008	0,812	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,812	0,000	-42,048	-0,0001	0,52	1 768
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,452	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,452	0,000	-42,048	-0,0001	0,52	1 768
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,812	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,812	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	-2,437	0,0000	0,00	6
Modo Vibrazione n. 30							
SLU-X	0,018	0,900	0,000	37,874	0,0003	0,42	1 434
SLU-Y	0,018	0,900	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,018	0,509	0,000	37,874	0,0003	0,42	1 434
SLD-Y	0,018	0,509	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
Elast-X	-	0,900	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,900	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,018	-	-	-6,938	-0,0001	0,00	48
Modo Vibrazione n. 31							
SLU-X	0,022	0,932	0,000	-33,312	-0,0004	0,32	1 110
SLU-Y	0,022	0,932	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,022	0,531	0,000	-33,312	-0,0004	0,32	1 110
SLD-Y	0,022	0,531	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,932	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,932	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,022	-	-	5,538	0,0001	0,00	31
Modo Vibrazione n. 32							
SLU-X	0,020	0,912	0,000	-0,009	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,020	0,912	0,000	30,568	0,0003	0,27	934
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,020	0,517	0,000	-0,009	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,020	0,517	0,000	30,568	0,0003	0,27	934
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,912	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,912	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,020	-	-	3,500	0,0000	0,00	12
Modo Vibrazione n. 33							
SLU-X	0,007	0,804	0,000	28,498	0,0000	0,24	812
SLU-Y	0,007	0,804	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,446	0,000	28,498	0,0000	0,24	812
SLD-Y	0,007	0,446	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,804	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,804	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	-5,029	0,0000	0,00	25
Modo Vibrazione n. 34							
SLU-X	0,038	1,067	0,000	23,650	0,0009	0,16	559
SLU-Y	0,038	1,067	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,038	0,619	0,000	23,650	0,0009	0,16	559
SLD-Y	0,038	0,619	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,067	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,067	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,038	-	-	-4,020	-0,0001	0,00	16
Modo Vibrazione n. 35							
SLU-X	0,008	0,810	0,000	22,720	0,0000	0,15	516
SLU-Y	0,008	0,810	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,450	0,000	22,720	0,0000	0,15	516
SLD-Y	0,008	0,450	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	-3,972	0,0000	0,00	16
Modo Vibrazione n. 36							
SLU-X	0,007	0,801	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,801	0,000	-21,384	0,0000	0,13	457
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,444	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,444	0,000	-21,384	0,0000	0,13	457
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,801	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,801	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	-1,174	0,0000	0,00	1
Modo Vibrazione n. 37							
SLU-X	0,008	0,815	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,815	0,000	-21,305	0,0000	0,13	454
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,453	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,453	0,000	-21,305	0,0000	0,13	454
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,815	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,815	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	2,563	0,0000	0,00	7
Modo Vibrazione n. 38							
SLU-X	0,007	0,805	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,805	0,000	-20,664	0,0000	0,12	427

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,447	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,447	0,000	-20,664	0,0000	0,12	427
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,805	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,805	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	-29,151	0,0000	0,00	850
Modo Vibrazione n. 39							
SLU-X	0,007	0,805	0,000	-20,590	0,0000	0,12	424
SLU-Y	0,007	0,805	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,447	0,000	-20,590	0,0000	0,12	424
SLD-Y	0,007	0,447	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,805	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,805	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	3,644	0,0000	0,00	13
Modo Vibrazione n. 40							
SLU-X	0,008	0,814	0,000	-20,594	0,0000	0,12	424
SLU-Y	0,008	0,814	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,452	0,000	-20,594	0,0000	0,12	424
SLD-Y	0,008	0,452	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,814	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,814	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	3,961	0,0000	0,00	16
Modo Vibrazione n. 41							
SLU-X	0,006	0,793	0,000	-19,651	0,0000	0,11	386
SLU-Y	0,006	0,793	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,438	0,000	-19,651	0,0000	0,11	386
SLD-Y	0,006	0,438	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,793	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,793	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	3,724	0,0000	0,00	14
Modo Vibrazione n. 42							
SLU-X	0,008	0,814	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,814	0,000	-19,483	0,0000	0,11	380
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,453	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,453	0,000	-19,483	0,0000	0,11	380
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,814	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,814	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	-2,552	0,0000	0,00	7
Modo Vibrazione n. 43							
SLU-X	0,024	0,947	0,000	19,428	0,0003	0,11	377
SLU-Y	0,024	0,947	0,000	0,004	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,024	0,541	0,000	19,428	0,0003	0,11	377
SLD-Y	0,024	0,541	0,000	0,004	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,947	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,947	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,024	-	-	-1,617	0,0000	0,00	3
Modo Vibrazione n. 44							
SLU-X	0,007	0,799	0,000	-18,288	0,0000	0,10	334
SLU-Y	0,007	0,799	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,443	0,000	-18,288	0,0000	0,10	334
SLD-Y	0,007	0,443	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,799	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,799	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	2,790	0,0000	0,00	8
Modo Vibrazione n. 45							
SLU-X	0,028	0,981	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,028	0,981	0,000	-17,921	-0,0003	0,09	321
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,028	0,563	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,028	0,563	0,000	-17,921	-0,0003	0,09	321
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,981	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,981	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLU-TRS	0,028	-	-	0,128	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 46							
SLU-X	0,006	0,792	0,000	17,900	0,0000	0,09	320
SLU-Y	0,006	0,792	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,438	0,000	17,900	0,0000	0,09	320
SLD-Y	0,006	0,438	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,792	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,792	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	-3,318	0,0000	0,00	11
Modo Vibrazione n. 47							
SLU-X	0,053	1,199	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,053	1,199	0,000	-15,804	-0,0011	0,07	250
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,053	0,706	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,053	0,706	0,000	-15,804	-0,0011	0,07	250
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,199	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,199	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,053	-	-	-1,359	-0,0001	0,00	2
Modo Vibrazione n. 48							
SLU-X	0,006	0,796	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,796	0,000	-14,952	0,0000	0,07	224
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,441	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,441	0,000	-14,952	0,0000	0,07	224
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,796	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,796	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	1,744	0,0000	0,00	3
Modo Vibrazione n. 49							
SLU-X	0,009	0,817	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,009	0,817	0,000	-14,787	0,0000	0,06	219
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	0,455	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,009	0,455	0,000	-14,787	0,0000	0,06	219
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,817	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,817	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,009	-	-	-3,605	0,0000	0,00	13
Modo Vibrazione n. 50							
SLU-X	0,006	0,793	0,000	13,175	0,0000	0,05	174
SLU-Y	0,006	0,793	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,439	0,000	13,175	0,0000	0,05	174
SLD-Y	0,006	0,439	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,793	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,793	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	-2,299	0,0000	0,00	5
Modo Vibrazione n. 51							
SLU-X	0,006	0,796	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,796	0,000	12,640	0,0000	0,05	160
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,441	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,441	0,000	12,640	0,0000	0,05	160
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,796	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,796	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	3,272	0,0000	0,00	11
Modo Vibrazione n. 52							
SLU-X	0,030	1,004	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,030	1,004	0,000	-12,582	-0,0003	0,05	158
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,030	0,578	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,030	0,578	0,000	-12,582	-0,0003	0,05	158
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,004	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,004	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,030	-	-	-0,171	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 53							
SLU-X	0,010	0,830	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,010	0,830	0,000	12,179	0,0000	0,04	148
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	0,463	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,010	0,463	0,000	12,179	0,0000	0,04	148

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,830	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,830	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,010	-	-	2,967	0,0000	0,00	9
Modo Vibrazione n. 54							
SLU-X	0,007	0,803	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,803	0,000	11,779	0,0000	0,04	139
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,446	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,446	0,000	11,779	0,0000	0,04	139
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,803	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,803	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	0,012	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 55							
SLU-X	0,009	0,819	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,009	0,819	0,000	11,596	0,0000	0,04	134
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	0,456	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,009	0,456	0,000	11,596	0,0000	0,04	134
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,819	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,819	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,009	-	-	-1,241	0,0000	0,00	2
Modo Vibrazione n. 56							
SLU-X	0,006	0,797	0,000	10,470	0,0000	0,03	110
SLU-Y	0,006	0,797	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,441	0,000	10,470	0,0000	0,03	110
SLD-Y	0,006	0,441	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,797	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,797	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	-1,659	0,0000	0,00	3
Modo Vibrazione n. 57							
SLU-X	0,007	0,800	0,000	10,027	0,0000	0,03	101
SLU-Y	0,007	0,800	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,443	0,000	10,027	0,0000	0,03	101
SLD-Y	0,007	0,443	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,800	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,800	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	-2,054	0,0000	0,00	4
Modo Vibrazione n. 58							
SLU-X	0,009	0,822	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,009	0,822	0,000	-9,549	0,0000	0,03	91
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	0,458	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,009	0,458	0,000	-9,549	0,0000	0,03	91
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,822	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,822	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,009	-	-	10,241	0,0000	0,00	105
Modo Vibrazione n. 59							
SLU-X	0,013	0,856	0,000	-0,007	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,013	0,856	0,000	-9,469	0,0000	0,03	90
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,013	0,481	0,000	-0,007	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,013	0,481	0,000	-9,469	0,0000	0,03	90
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,856	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,856	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,013	-	-	1,199	0,0000	0,00	1
Modo Vibrazione n. 60							
SLU-X	0,008	0,808	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,808	0,000	-8,961	0,0000	0,02	80
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,448	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,448	0,000	-8,961	0,0000	0,02	80
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,808	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,808	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	-4,944	0,0000	0,00	24
Modo Vibrazione n. 61							
SLU-X	0,020	0,911	0,000	-0,017	0,0000	0,00	0

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLU-Y	0,020	0,911	0,000	8,966	0,0001	0,02	80
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,020	0,516	0,000	-0,017	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,020	0,516	0,000	8,966	0,0001	0,02	80
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,911	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,911	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,020	-	-	3,145	0,0000	0,00	10
Modo Vibrazione n. 62							
SLU-X	0,014	0,861	0,000	-8,492	0,0000	0,02	72
SLU-Y	0,014	0,861	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,014	0,483	0,000	-8,492	0,0000	0,02	72
SLD-Y	0,014	0,483	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,861	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,861	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,014	-	-	1,024	0,0000	0,00	1
Modo Vibrazione n. 63							
SLU-X	0,006	0,799	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,799	0,000	7,602	0,0000	0,02	58
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,443	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,443	0,000	7,602	0,0000	0,02	58
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,799	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,799	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	-4,121	0,0000	0,00	17
Modo Vibrazione n. 64							
SLU-X	0,008	0,812	0,000	-7,394	0,0000	0,02	55
SLU-Y	0,008	0,812	0,000	-0,005	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,451	0,000	-7,394	0,0000	0,02	55
SLD-Y	0,008	0,451	0,000	-0,005	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,812	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,812	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	1,125	0,0000	0,00	1
Modo Vibrazione n. 65							
SLU-X	0,016	0,881	0,000	7,252	0,0000	0,02	53
SLU-Y	0,016	0,881	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,016	0,497	0,000	7,252	0,0000	0,02	53
SLD-Y	0,016	0,497	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,881	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,881	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,016	-	-	-3,124	0,0000	0,00	10
Modo Vibrazione n. 66							
SLU-X	0,063	1,286	0,000	-0,012	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,063	1,286	0,000	-5,920	-0,0006	0,01	35
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,063	0,764	0,000	-0,012	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,063	0,764	0,000	-5,920	-0,0006	0,01	35
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,286	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,286	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,063	-	-	25,938	0,0026	0,00	673
Modo Vibrazione n. 67							
SLU-X	0,006	0,792	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,792	0,000	-5,408	0,0000	0,01	29
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,438	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,438	0,000	-5,408	0,0000	0,01	29
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,792	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,792	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	-3,507	0,0000	0,00	12
Modo Vibrazione n. 68							
SLU-X	0,007	0,803	0,000	-5,270	0,0000	0,01	28
SLU-Y	0,007	0,803	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,445	0,000	-5,270	0,0000	0,01	28
SLD-Y	0,007	0,445	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,803	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,803	0,000	-	-	-	-

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	2,563	0,0000	0,00	7
Modo Vibrazione n. 69							
SLU-X	0,009	0,821	0,000	5,287	0,0000	0,01	28
SLU-Y	0,009	0,821	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	0,458	0,000	5,287	0,0000	0,01	28
SLD-Y	0,009	0,458	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,821	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,821	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,009	-	-	-0,959	0,0000	0,00	1
Modo Vibrazione n. 70							
SLU-X	0,007	0,807	0,000	-0,006	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,807	0,000	-5,116	0,0000	0,01	26
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,448	0,000	-0,006	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,448	0,000	-5,116	0,0000	0,01	26
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,807	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,807	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	-20,033	0,0000	0,00	401
Modo Vibrazione n. 71							
SLU-X	0,080	1,426	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,080	1,426	0,000	4,264	0,0007	0,01	18
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,080	0,856	0,000	-0,004	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,080	0,856	0,000	4,264	0,0007	0,01	18
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,426	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,426	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,080	-	-	3,099	0,0005	0,00	10
Modo Vibrazione n. 72							
SLU-X	0,008	0,812	0,000	-0,006	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,812	0,000	3,942	0,0000	0,00	16
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,451	0,000	-0,006	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,451	0,000	3,942	0,0000	0,00	16
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,812	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,812	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	108,963	0,0002	0,03	11 873
Modo Vibrazione n. 73							
SLU-X	0,006	0,798	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,798	0,000	3,956	0,0000	0,00	16
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,442	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,442	0,000	3,956	0,0000	0,00	16
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,798	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,798	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	5,227	0,0000	0,00	27
Modo Vibrazione n. 74							
SLU-X	0,008	0,814	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,814	0,000	3,985	0,0000	0,00	16
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,453	0,000	-0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,453	0,000	3,985	0,0000	0,00	16
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,814	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,814	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	0,527	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 75							
SLU-X	0,027	0,977	0,000	3,842	0,0001	0,00	15
SLU-Y	0,027	0,977	0,000	-0,010	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,027	0,560	0,000	3,842	0,0001	0,00	15
SLD-Y	0,027	0,560	0,000	-0,010	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,977	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,977	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,027	-	-	-0,708	0,0000	0,00	1
Modo Vibrazione n. 76							
SLU-X	0,008	0,809	0,000	3,634	0,0000	0,00	13
SLU-Y	0,008	0,809	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,449	0,000	3,634	0,0000	0,00	13

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLD-Y	0,008	0,449	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,809	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,809	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	-3,486	0,0000	0,00	12
Modo Vibrazione n. 77							
SLU-X	0,006	0,798	0,000	-3,641	0,0000	0,00	13
SLU-Y	0,006	0,798	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,442	0,000	-3,641	0,0000	0,00	13
SLD-Y	0,006	0,442	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,798	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,798	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	0,679	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 78							
SLU-X	0,027	0,977	0,000	0,018	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,027	0,977	0,000	-3,214	-0,0001	0,00	10
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,027	0,560	0,000	0,018	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,027	0,560	0,000	-3,214	-0,0001	0,00	10
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,977	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,977	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,027	-	-	354,173	0,0067	0,35	125 439
Modo Vibrazione n. 79							
SLU-X	0,009	0,819	0,000	3,223	0,0000	0,00	10
SLU-Y	0,009	0,819	0,000	-0,013	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	0,456	0,000	3,223	0,0000	0,00	10
SLD-Y	0,009	0,456	0,000	-0,013	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,819	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,819	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,009	-	-	-0,518	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 80							
SLU-X	0,008	0,810	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,810	0,000	2,766	0,0000	0,00	8
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,450	0,000	-0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,450	0,000	2,766	0,0000	0,00	8
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	-3,679	0,0000	0,00	14
Modo Vibrazione n. 81							
SLU-X	0,285	2,066	0,000	-2,752	-0,0056	0,00	8
SLU-Y	0,285	2,066	0,000	0,101	0,0002	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,285	1,081	0,000	-2,752	-0,0056	0,00	8
SLD-Y	0,285	1,081	0,000	0,101	0,0002	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,066	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,285	-	-	108,567	0,2228	0,03	11 787
Modo Vibrazione n. 82							
SLU-X	0,006	0,797	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,797	0,000	-2,900	0,0000	0,00	8
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,441	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,441	0,000	-2,900	0,0000	0,00	8
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,797	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,797	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	4,177	0,0000	0,00	17
Modo Vibrazione n. 83							
SLU-X	0,010	0,826	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,010	0,826	0,000	-2,786	0,0000	0,00	8
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	0,460	0,000	0,002	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,010	0,460	0,000	-2,786	0,0000	0,00	8
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,826	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,826	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,010	-	-	-3,504	0,0000	0,00	12
Modo Vibrazione n. 84							

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLU-X	0,022	0,935	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,022	0,935	0,000	-2,717	0,0000	0,00	7
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,022	0,532	0,000	-0,003	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,022	0,532	0,000	-2,717	0,0000	0,00	7
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,935	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,935	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,022	-	-	1,945	0,0000	0,00	4
Modo Vibrazione n. 85							
SLU-X	0,007	0,800	0,000	0,004	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,800	0,000	-2,157	0,0000	0,00	5
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,443	0,000	0,004	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,443	0,000	-2,157	0,0000	0,00	5
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,800	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,800	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	1,863	0,0000	0,00	3
Modo Vibrazione n. 86							
SLU-X	0,071	1,351	0,000	-1,944	-0,0002	0,00	4
SLU-Y	0,071	1,351	0,000	0,040	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,071	0,806	0,000	-1,944	-0,0002	0,00	4
SLD-Y	0,071	0,806	0,000	0,040	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,351	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,351	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,071	-	-	-23,397	-0,0030	0,00	547
Modo Vibrazione n. 87							
SLU-X	0,006	0,795	0,000	1,639	0,0000	0,00	3
SLU-Y	0,006	0,795	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,440	0,000	1,639	0,0000	0,00	3
SLD-Y	0,006	0,440	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,795	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,795	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	-0,302	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 88							
SLU-X	0,007	0,805	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,805	0,000	-1,287	0,0000	0,00	2
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,447	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,447	0,000	-1,287	0,0000	0,00	2
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,805	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,805	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	378,847	0,0005	0,40	143 525
Modo Vibrazione n. 89							
SLU-X	0,008	0,810	0,000	-0,728	0,0000	0,00	1
SLU-Y	0,008	0,810	0,000	-0,017	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,450	0,000	-0,728	0,0000	0,00	1
SLD-Y	0,008	0,450	0,000	-0,017	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	0,129	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 90							
SLU-X	0,013	0,858	0,000	-0,011	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,013	0,858	0,000	-0,919	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,013	0,482	0,000	-0,011	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,013	0,482	0,000	-0,919	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,858	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,858	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,013	-	-	1 201,269	0,0054	4,06	1 443 046
Modo Vibrazione n. 91							
SLU-X	0,007	0,807	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,807	0,000	0,970	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,448	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,448	0,000	0,970	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,807	0,000	-	-	-	-

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
Elast-Y	-	0,807	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	-1,443	0,0000	0,00	2
Modo Vibrazione n. 92							
SLU-X	0,008	0,810	0,000	0,005	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,810	0,000	1,152	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,450	0,000	0,005	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,450	0,000	1,152	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,810	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	3,265	0,0000	0,00	11
Modo Vibrazione n. 93							
SLU-X	0,024	0,948	0,000	-0,023	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,024	0,948	0,000	-1,010	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,024	0,541	0,000	-0,023	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,024	0,541	0,000	-1,010	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,948	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,948	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,024	-	-	255,749	0,0037	0,18	65 408
Modo Vibrazione n. 94							
SLU-X	0,006	0,797	0,000	0,044	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,797	0,000	0,009	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,441	0,000	0,044	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,441	0,000	0,009	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,797	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,797	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	-49,026	0,0000	0,01	2 404
Modo Vibrazione n. 95							
SLU-X	0,009	0,821	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,009	0,821	0,000	-0,041	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	0,457	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,009	0,457	0,000	-0,041	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,821	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,821	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,009	-	-	0,202	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 96							
SLU-X	0,007	0,802	0,000	-0,039	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	0,802	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	0,445	0,000	-0,039	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	0,445	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,802	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,802	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,007	-	-	0,008	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 97							
SLU-X	0,008	0,809	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,008	0,809	0,000	0,048	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	0,449	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,008	0,449	0,000	0,048	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,809	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,809	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,008	-	-	-0,212	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 98							
SLU-X	0,006	0,795	0,000	-0,047	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,795	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	0,440	0,000	-0,047	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,440	0,000	0,001	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,795	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,795	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	0,007	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 99							
SLU-X	0,006	0,798	0,000	0,046	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,006	0,798	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc} / M _{Ecc,t}
SLD-X	0,006	0,442	0,000	0,046	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,006	0,442	0,000	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,798	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,798	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,006	-	-	0,649	0,0000	0,00	0
Modo Vibrazione n. 100							
SLU-X	0,010	0,826	0,000	-0,033	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,010	0,826	0,000	-0,021	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	0,150	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	0,460	0,000	-0,033	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,010	0,460	0,000	-0,021	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,061	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,826	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,826	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,150	-	-	-	-
SLU-TRS	0,010	-	-	0,017	0,0000	0,00	0

LEGENDA:

Sptr	Spettro di risposta considerato.
T	Periodo del Modo di vibrazione.
a_{g,o}	Valore dell'Accelerazione Spettrale Orizzontale, riferita al corrispondente periodo.
a_{g,v}	Valore dell'Accelerazione Spettrale Verticale, riferita al corrispondente periodo.
Γ	Coefficiente di partecipazione.
CM	Coefficiente modale del modo di vibrazione.
%M.M	Percentuale di mobilitazione delle masse nel modo di vibrazione.
M_{Ecc} / M_{Ecc,t}	Massa eccitata del modo di vibrazione traslazionale / torsionale della struttura.
SLU-X	Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione X.
SLU-Y	Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Y.
SLU-Z	Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Z.
SLD-X	Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione X.
SLD-Y	Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Y.
SLD-Z	Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Z.
Elast-X	Spettro Elastico per sisma in direzione X.
Elast-Y	Spettro Elastico per sisma in direzione Y.
Elast-Z	Spettro Elastico per sisma in direzione Z.
SLU-TRS	Contributo alla torsione del modo allo S.L. Ultimo

LIVELLI O PIANI

Id _{Lv}	Descrizione	Z _{Lv} [m]	H _{Lv} [m]	Q _{ex,lv} [m]	PR	Rd _{Temp}	Massa del piano			Dir	G _{st} [m]	G _{SLU} [m]	G _{SLD} [m]	R _{SLU} [m]
							M _{L,Str}	M _{L,SLU}	M _{L,SLD}					
							[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]					
01	Piano Terra	-2,55	6,00	3,45	NO	NO	331 292	328 876	328 876	X Y	19,82 14,53	19,78 14,62	19,78 14,62	19,72 14,79
02	Fondazione	-2,55		-2,55	NO	NO	3 271 751	3 177 072	3 177 072	X Y	19,70 14,70	19,71 14,72	19,71 14,72	- -

LEGENDA:

Id_{Lv}	Numero identificativo del livello o piano.
Z_{Lv}	Quota di calpestio del livello o piano, relativa al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
H_{Lv}	Altezza del livello o piano.
Q_{ex,lv}	Quota dell'estradosso dell'impalcato del livello o piano.
PR	Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido. In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
Rd_{Temp}	Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4: [SI] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [NO] = Piano senza riduzione dei tamponamenti.
M_{L,Str}	Massa del piano valutata in condizioni statiche.
M_{L,SLU}	Massa del piano valutata allo SLU.
M_{L,SLD}	Massa del piano valutata allo SLD.
G_{st}	Coordinate del baricentro delle masse, valutate in condizioni statiche.
G_{SLU}	Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLU.
G_{SLD}	Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLD.
R_{SLU}	Coordinate del baricentro delle rigidità, valutate per SLU.

GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA

Elementi	GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA	
	C [mm]	Note
Pareti	50	(2)
Platee	50	(2)

LEGENDA:

Elementi	Elementi in CA presenti nella struttura.
C	Valore del copriferro utilizzato ai fini della protezione delle armature dalla corrosione, da intendersi come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il filo esterno della staffa ed il corrispondente bordo della sezione.
Note	(1) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento ed il bordo esterno dell'armatura più esterna; (2) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento ed il bordo esterno dell'armatura più esterna che lavora a flessione. Per le pareti, solette e platee, l'armatura principale e secondaria è ipotizzata come disposta sullo stesso livello; (3) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento ed il bordo esterno dell'armatura più esterna che lavora a flessione. Per le pareti, solette e platee si assume che l'armatura secondaria sia disposta esternamente all'armatura

Elementi	C	Note
	[mm]	

principale.

NODI

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00001	X	9,52	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00002	X	9,52	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00003	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00004	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00005	X	29,92	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00006	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00007	X	29,92	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00008	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00009	X	29,92	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00010	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00011	X	9,52	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00012	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00013	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00014	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00015	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00016	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00017	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00018	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00019	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00020	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00021	X	21,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,46		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	
00022	X	26,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	4,46		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	
00023	X	26,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,51		-	-	-	-	
	Z	2,50		-	-	-	-	
00024	X	21,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,51		-	-	-	-	
	Z	2,50		-	-	-	-	
00025	X	26,64	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,46		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00026	X	21,74	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,46		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00027	X	21,74	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00028	X	26,64	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,51		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00029	X	21,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00030	X	26,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00031	X	26,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00032	X	21,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00033	X	21,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00034	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00035	X	22,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00036	X	23,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00037	X	23,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00038	X	24,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00039	X	24,65	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00040	X	25,10	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00041	X	25,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00042	X	26,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00043	X	26,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,21		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00044	X	26,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,64		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00045	X	26,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,06		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00046	X	26,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00047	X	26,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,91		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00048	X	26,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,34		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00049	X	26,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00050	X	26,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00051	X	25,56	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00052	X	25,10	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00053	X	24,65	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00054	X	24,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00055	X	23,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00056	X	23,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00057	X	22,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00058	X	22,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00059	X	21,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,76		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00060	X	21,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,34		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00061	X	21,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,91		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00062	X	21,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00063	X	21,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,06		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00064	X	21,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,64		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00065	X	10,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00066	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00067	X	12,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00068	X	13,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00069	X	14,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00070	X	15,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00071	X	16,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00072	X	17,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00073	X	18,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00074	X	19,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00075	X	20,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00076	X	21,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00077	X	22,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00078	X	23,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00079	X	24,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00080	X	25,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00081	X	26,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00082	X	27,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00083	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00084	X	28,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00085	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00086	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00087	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00088	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00089	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00090	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00091	X	28,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00092	X	27,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00093	X	27,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00094	X	26,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00095	X	25,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00096	X	24,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00097	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00098	X	22,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00099	X	21,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00100	X	20,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00101	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00102	X	18,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00103	X	17,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00104	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00105	X	15,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00106	X	14,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00107	X	13,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00108	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00109	X	11,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00110	X	10,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00111	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00112	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00113	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00114	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00115	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00116	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00117	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,79		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00118	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,78		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00119	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00120	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,76		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00121	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,74		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00122	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,73		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00123	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	21,72		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00124	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00125	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,71		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00126	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,72		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00127	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,73		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00128	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,74		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00129	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,76		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00130	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,77		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00131	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	16,78		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00132	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,79		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00133	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,99		-	-	-	-	
00134	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,53		-	-	-	-	
00135	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,07		-	-	-	-	
00136	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,60		-	-	-	-	
00137	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,14		-	-	-	-	
00138	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
00139	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
00140	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,24		-	-	-	-	
00141	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,70		-	-	-	-	
00142	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,17		-	-	-	-	
00143	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,63		-	-	-	-	
00144	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,09		-	-	-	-	
00145	X	10,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00146	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00147	X	12,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00148	X	13,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00149	X	14,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00150	X	15,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00151	X	16,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00152	X	17,29	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00153	X	18,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00154	X	19,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00155	X	20,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00156	X	21,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00157	X	22,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00158	X	23,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00159	X	24,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00160	X	25,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00161	X	26,03	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00162	X	27,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00163	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00164	X	28,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00165	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00166	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00167	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00168	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00169	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00170	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00171	X	28,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00172	X	27,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00173	X	27,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00174	X	26,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00175	X	25,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00176	X	24,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00177	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00178	X	22,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00179	X	21,17	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00180	X	20,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00181	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00182	X	18,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00183	X	17,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00184	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00185	X	15,34	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00186	X	14,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00187	X	13,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00188	X	12,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00189	X	11,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00190	X	10,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00191	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00192	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00193	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00194	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00195	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00196	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00197	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,79		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00198	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,78		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00199	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00200	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,76		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00201	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,74		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00202	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,73		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00203	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	21,72		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00204	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00205	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,71		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00206	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,72		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00207	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,73		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00208	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,74		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00209	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,76		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00210	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,77		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00211	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	16,78		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00212	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,79		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00213	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,99		-	-	-	-	
00214	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,53		-	-	-	-	
00215	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,07		-	-	-	-	
00216	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,60		-	-	-	-	
00217	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,14		-	-	-	-	
00218	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,68		-	-	-	-	
00219	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,22		-	-	-	-	
00220	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,24		-	-	-	-	
00221	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,70		-	-	-	-	
00222	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,17		-	-	-	-	
00223	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,63		-	-	-	-	
00224	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,09		-	-	-	-	
00225	X	10,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00226	X	10,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00227	X	11,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00228	X	11,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00229	X	12,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00230	X	12,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00231	X	13,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00232	X	13,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00233	X	13,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00234	X	14,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00235	X	14,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00236	X	15,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00237	X	15,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00238	X	16,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00239	X	16,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00240	X	17,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00241	X	17,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00242	X	18,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00243	X	18,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00244	X	19,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00245	X	19,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00246	X	20,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00247	X	20,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00248	X	21,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00249	X	21,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00250	X	22,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00251	X	22,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00252	X	23,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00253	X	23,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00254	X	24,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00255	X	24,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00256	X	25,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00257	X	25,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00258	X	26,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00259	X	26,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00260	X	27,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00261	X	27,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00262	X	28,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00263	X	28,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00264	X	29,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00265	X	29,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00266	X	28,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00267	X	28,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00268	X	27,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00269	X	27,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00270	X	26,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00271	X	26,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00272	X	25,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00273	X	25,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00274	X	24,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00275	X	24,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00276	X	23,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00277	X	23,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00278	X	22,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00279	X	22,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00280	X	21,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00281	X	21,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00282	X	20,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00283	X	20,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00284	X	19,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00285	X	19,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00286	X	18,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00287	X	18,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00288	X	17,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00289	X	17,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00290	X	16,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00291	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00292	X	15,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00293	X	15,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00294	X	14,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00295	X	14,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00296	X	13,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00297	X	13,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00298	X	13,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00299	X	12,50	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00300	X	12,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00301	X	11,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00302	X	11,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00303	X	10,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00304	X	10,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00305	X	5,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00306	X	5,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00307	X	6,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00308	X	6,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00309	X	7,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00310	X	7,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00311	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00312	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,31		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00313	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00314	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,17		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00315	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,60		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00316	X	8,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,03		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00317	X	7,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00318	X	7,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00319	X	6,94	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00320	X	6,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00321	X	5,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00322	X	5,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,45		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00323	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,03		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00324	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,60		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00325	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,17		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00326	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,74		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00327	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,31		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00328	X	5,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,88		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00329	X	9,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00330	X	10,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00331	X	11,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00332	X	12,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00333	X	13,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00334	X	14,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00335	X	15,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00336	X	16,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00337	X	17,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00338	X	18,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00339	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00340	X	20,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00341	X	21,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00342	X	22,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00343	X	23,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00344	X	24,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00345	X	25,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00346	X	26,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00347	X	27,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00348	X	28,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00349	X	29,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	5,30		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00350	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,25		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00351	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,20		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00352	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,15		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00353	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,10		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00354	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,05		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00355	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,00		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00356	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00357	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00358	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,85		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00359	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00360	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,75		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00361	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00362	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00363	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,60		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00364	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,55		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00365	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,50		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00366	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	21,45		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00367	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,40		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00368	X	30,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,35		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00369	X	29,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00370	X	28,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00371	X	27,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00372	X	26,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00373	X	25,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00374	X	24,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00375	X	23,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00376	X	22,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00377	X	21,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00378	X	20,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00379	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00380	X	18,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00381	X	17,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00382	X	16,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00383	X	15,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00384	X	14,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00385	X	13,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00386	X	12,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00387	X	11,86	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00388	X	10,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00389	X	9,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	24,30		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00390	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,35		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00391	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,40		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00392	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	21,45		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00393	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,50		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00394	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,55		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00395	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,60		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00396	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00397	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,70		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00398	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,75		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00399	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,80		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00400	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,85		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00401	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,90		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00402	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00403	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,00		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00404	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,05		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00405	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,10		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00406	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,15		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00407	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,20		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00408	X	8,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,25		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00409	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00410	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,88		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00411	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,87		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00412	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,86		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00413	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,84		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00414	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00415	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,82		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00416	X	29,92	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,81		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00417	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,81		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00418	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,82		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00419	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,83		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00420	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,84		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00421	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,86		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00422	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,87		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00423	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,88		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00424	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,89		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00425	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00426	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,88		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00427	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,87		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00428	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,86		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00429	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,84		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00430	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	11,83		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00431	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,82		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00432	X	9,52	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,81		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00433	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,81		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00434	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,82		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00435	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,83		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00436	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,84		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00437	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,86		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00438	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,87		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00439	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,88		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00440	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,89		-	-	-	-	
	Z	3,45		-	-	-	-	
00441	X	21,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,13		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00442	X	22,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,13		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00443	X	23,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,13		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00444	X	24,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,13		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00445	X	24,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,13		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00446	X	25,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,13		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00447	X	26,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	4,13		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00448	X	22,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00449	X	23,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00450	X	23,79	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00451	X	24,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00452	X	25,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00453	X	26,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,49		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00454	X	21,83	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,85		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00455	X	22,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,85		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00456	X	23,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,85		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00457	X	24,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,85		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00458	X	24,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,85		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00459	X	25,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,85		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00460	X	26,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,85		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00461	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
00462	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00463	X	10,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00464	X	10,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
00465	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00466	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00467	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00468	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00469	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00470	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00471	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00472	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00473	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00474	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00475	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00476	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00477	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00478	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00479	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00480	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00481	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00482	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00483	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00484	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00485	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00486	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00487	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00488	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00489	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00490	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00491	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00492	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00493	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00494	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00495	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00496	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00497	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00498	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00499	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00500	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00501	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00502	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00503	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00504	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00505	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00506	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00507	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00508	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00509	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00510	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00511	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00512	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00513	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00514	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00515	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00516	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00517	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00518	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00519	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00520	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00521	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00522	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00523	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00524	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00525	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00526	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00527	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00528	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00529	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00530	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00531	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00532	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00533	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00534	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00535	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00536	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00537	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00538	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00539	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00540	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00541	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,70		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00542	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,18		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
00543	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,18		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00544	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,21		-	-	-	-	
	Z	3,04		-	-	-	-	
00545	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,21		-	-	-	-	
	Z	-2,14		-	-	-	-	
00546	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00547	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00548	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00549	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00550	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00551	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00552	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00553	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00554	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00555	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00556	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00557	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00558	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00559	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00560	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00561	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00562	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00563	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00564	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00565	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00566	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00567	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00568	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00569	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00570	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00571	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00572	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00573	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00574	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00575	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00576	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00577	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00578	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
00579	X	29,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00580	X	10,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00581	X	10,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
00582	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00583	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00584	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00585	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00586	X	10,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00587	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00588	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00589	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00590	X	11,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00591	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00592	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00593	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00594	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00595	X	12,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00596	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00597	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00598	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00599	X	14,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00600	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00601	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00602	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00603	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00604	X	15,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00605	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00606	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00607	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00608	X	16,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00609	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00610	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00611	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00612	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00613	X	17,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00614	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00615	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00616	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00617	X	18,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00618	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00619	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00620	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00621	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00622	X	19,72	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00623	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00624	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00625	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00626	X	20,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00627	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00628	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00629	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00630	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00631	X	21,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00632	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00633	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00634	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00635	X	23,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00636	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00637	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00638	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00639	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00640	X	24,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00641	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00642	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00643	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00644	X	25,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00645	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00646	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00647	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00648	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00649	X	26,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00650	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00651	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00652	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00653	X	27,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00654	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00655	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00656	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00657	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00658	X	28,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	5,90		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00659	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,18		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
00660	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	23,18		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
00661	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,21		-	-	-	-	
	Z	3,04		-	-	-	-	
00662	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,21		-	-	-	-	
	Z	-2,14		-	-	-	-	
00663	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00664	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00665	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00666	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00667	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	15,91		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00668	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00669	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00670	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00671	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	17,02		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00672	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00673	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00674	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00675	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00676	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	18,14		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00677	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00678	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00679	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00680	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	19,25		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00681	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00682	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00683	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00684	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00685	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	20,36		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00686	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
00687	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
00688	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
00689	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	21,47		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
00690	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
00691	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
00692	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00693	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
00694	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	22,59		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
00695	X	29,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,28		-	-	-	-	
00696	X	29,64	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,18		-	-	-	-	
00697	X	9,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,18		-	-	-	-	
00698	X	9,79	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,28		-	-	-	-	
00699	X	10,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00700	X	10,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00701	X	10,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00702	X	10,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00703	X	10,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00704	X	10,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00705	X	10,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00706	X	10,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00707	X	10,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00708	X	10,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00709	X	10,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00710	X	10,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00711	X	10,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00712	X	11,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00713	X	11,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00714	X	11,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00715	X	11,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00716	X	11,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00717	X	11,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00718	X	11,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00719	X	12,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00720	X	12,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00721	X	12,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00722	X	12,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00723	X	12,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00724	X	12,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00725	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00726	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00727	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00728	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00729	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00730	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00731	X	13,03	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00732	X	13,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00733	X	13,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00734	X	13,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00735	X	13,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00736	X	13,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00737	X	13,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00738	X	14,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00739	X	14,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00740	X	14,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00741	X	14,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00742	X	14,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00743	X	14,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00744	X	14,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00745	X	15,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00746	X	15,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00747	X	15,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00748	X	15,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00749	X	15,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00750	X	15,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00751	X	15,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00752	X	15,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00753	X	15,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00754	X	15,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00755	X	15,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00756	X	15,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00757	X	15,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00758	X	16,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00759	X	16,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00760	X	16,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00761	X	16,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00762	X	16,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00763	X	16,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00764	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00765	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00766	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00767	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00768	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00769	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00770	X	17,25	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00771	X	17,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00772	X	17,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00773	X	17,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00774	X	17,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00775	X	17,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00776	X	17,96	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00777	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00778	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00779	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00780	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00781	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	1,31		-	-	-	-	
00782	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00783	X	18,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00784	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00785	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00786	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00787	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00788	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00789	X	19,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00790	X	20,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00791	X	20,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00792	X	20,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00793	X	20,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00794	X	20,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00795	X	20,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00796	X	20,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00797	X	20,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00798	X	20,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00799	X	20,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00800	X	20,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00801	X	20,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00802	X	20,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00803	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00804	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00805	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00806	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00807	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00808	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00809	X	21,47	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00810	X	22,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00811	X	22,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00812	X	22,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00813	X	22,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00814	X	22,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00815	X	22,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00816	X	22,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00817	X	22,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00818	X	22,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00819	X	22,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00820	X	22,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00821	X	22,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00822	X	22,88	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00823	X	23,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00824	X	23,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00825	X	23,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00826	X	23,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00827	X	23,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00828	X	23,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00829	X	24,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00830	X	24,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00831	X	24,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00832	X	24,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00833	X	24,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00834	X	24,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00835	X	24,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	3,02		-	-	-	-	
00836	X	24,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00837	X	24,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00838	X	24,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00839	X	24,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00840	X	24,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00841	X	24,99	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00842	X	25,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00843	X	25,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00844	X	25,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00845	X	25,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00846	X	25,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00847	X	25,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00848	X	25,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00849	X	26,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00850	X	26,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00851	X	26,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00852	X	26,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00853	X	26,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00854	X	26,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00855	X	27,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00856	X	27,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00857	X	27,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00858	X	27,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00859	X	27,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00860	X	27,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00861	X	27,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00862	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00863	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00864	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00865	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00866	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00867	X	27,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00868	X	28,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-2,12		-	-	-	-	
00869	X	28,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,26		-	-	-	-	
00870	X	28,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,41		-	-	-	-	
00871	X	28,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
00872	X	28,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,31		-	-	-	-	
00873	X	28,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,16		-	-	-	-	
00874	X	28,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	3,02		-	-	-	-	
00875	X	29,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-1,69		-	-	-	-	
00876	X	29,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	-0,84		-	-	-	-	
00877	X	29,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,02		-	-	-	-	
00878	X	29,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	0,88		-	-	-	-	
00879	X	29,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	1,74		-	-	-	-	
00880	X	29,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,80		-	-	-	-	
	Z	2,59		-	-	-	-	
00881	X	8,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,71		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00882	X	8,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,20		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00883	X	5,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,20		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00884	X	5,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,71		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00885	X	5,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,70		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00886	X	6,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,70		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00887	X	7,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,70		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00888	X	7,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,70		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00889	X	5,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,95		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00890	X	6,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,95		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00891	X	7,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,95		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00892	X	5,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,20		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00893	X	6,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,20		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00894	X	7,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,20		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00895	X	7,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,20		infinita	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00896	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00897	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00898	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00899	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00900	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00901	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00902	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00903	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00904	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00905	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00906	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00907	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00908	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00909	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00910	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	23,18		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00911	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00912	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00913	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00914	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00915	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00916	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00917	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00918	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00919	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00920	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00921	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00922	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00923	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00924	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00925	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00926	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	22,06		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00927	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00928	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00929	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00930	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00931	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00932	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00933	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00934	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00935	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00936	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00937	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00938	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00939	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00940	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00941	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	20,95		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00942	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00943	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00944	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00945	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00946	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00947	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00948	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00949	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00950	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00951	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00952	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00953	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00954	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00955	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00956	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00957	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	19,83		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00958	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00959	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00960	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00961	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00962	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00963	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00964	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00965	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00966	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00967	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00968	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00969	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00970	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00971	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00972	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	18,71		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00973	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00974	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00975	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00976	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00977	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00978	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00979	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00980	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00981	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00982	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00983	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00984	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00985	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00986	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00987	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00988	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	17,59		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00989	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00990	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00991	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00992	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00993	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00994	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00995	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00996	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00997	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00998	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
00999	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01000	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01001	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01002	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01003	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	16,48		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01004	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01005	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01006	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01007	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01008	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01009	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01010	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01011	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01012	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01013	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01014	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01015	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01016	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01017	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01018	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01019	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	15,36		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01020	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01021	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01022	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01023	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01024	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01025	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01026	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01027	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01028	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01029	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01030	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01031	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01032	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01033	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01034	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	14,24		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01035	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01036	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01037	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01038	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01039	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01040	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01041	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01042	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01043	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01044	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01045	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01046	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01047	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01048	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01049	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01050	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	13,12		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01051	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01052	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01053	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01054	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01055	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01056	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01057	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01058	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01059	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01060	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01061	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01062	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01063	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01064	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01065	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	12,01		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01066	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01067	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01068	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01069	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01070	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01071	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01072	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01073	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01074	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01075	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01076	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01077	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01078	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01079	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01080	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01081	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	10,89		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01082	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01083	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01084	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01085	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01086	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01087	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01088	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01089	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01090	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01091	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01092	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01093	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01094	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01095	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01096	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	9,77		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01097	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01098	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01099	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01100	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01101	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01102	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01103	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01104	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01105	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01106	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01107	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01108	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01109	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01110	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01111	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01112	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	8,65		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01113	X	10,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01114	X	12,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01115	X	13,36	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01116	X	14,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01117	X	15,90	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01118	X	17,17	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01119	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01120	X	19,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01121	X	20,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01122	X	22,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01123	X	23,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01124	X	24,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01125	X	26,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01126	X	27,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01127	X	28,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	7,54		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01128	X	10,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01129	X	11,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01130	X	12,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01131	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01132	X	15,27	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
				[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
		[m]						
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01133	X	16,54	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01134	X	17,81	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01135	X	19,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01136	X	20,35	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01137	X	21,62	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01138	X	22,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01139	X	24,16	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01140	X	25,43	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01141	X	26,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01142	X	27,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01143	X	29,24	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	6,42		infinita	-	-	-	
	Z	-2,55		-	-	-	-	
01144	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,39		-	-	-	-	
	Z	-2,14		-	-	-	-	
01145	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,39		-	-	-	-	
	Z	3,04		-	-	-	-	
01146	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,42		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
01147	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,42		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
01148	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01149	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01150	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
01151	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
01152	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
01153	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,13		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
01154	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,13		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
01155	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,13		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
01156	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,13		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
01157	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01158	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01159	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,45		-	-	-	-	
01160	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
01161	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
01162	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
01163	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
01164	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
01165	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
01166	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01167	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01168	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
01169	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
01170	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
01171	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
01172	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
01173	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
01174	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
01175	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01176	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01177	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
01178	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
01179	X	29,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
01180	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,39		-	-	-	-	
	Z	-2,14		-	-	-	-	
01181	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	14,39		-	-	-	-	
	Z	3,04		-	-	-	-	
01182	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,42		-	-	-	-	
	Z	2,93		-	-	-	-	
01183	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	6,42		-	-	-	-	
	Z	-2,03		-	-	-	-	
01184	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01185	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01186	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	

IdNd	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _e	S	Θ	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,45		-	-	-	-	
01187	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
01188	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	7,01		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
01189	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,12		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
01190	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,12		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
01191	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,12		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
01192	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	8,12		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
01193	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01194	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01195	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
01196	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
01197	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	9,24		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
01198	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
01199	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
01200	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
01201	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	10,35		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
01202	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01203	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01204	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	0,45		-	-	-	-	
01205	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	1,65		-	-	-	-	
01206	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	11,46		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	
01207	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	-1,35		-	-	-	-	
01208	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	-0,15		-	-	-	-	
01209	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	1,05		-	-	-	-	
01210	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	12,57		-	-	-	-	
	Z	2,25		-	-	-	-	
01211	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	-1,95		-	-	-	-	
01212	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	-0,75		-	-	-	-	
01213	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	13,69		-	-	-	-	

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z [m]	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s [N/cm]	R _θ [N-m/rad]	S [cm]	θ [rad]	
01214	Z	0,45		-	-	-	-	NO
	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	
	Y	13,69		-	-	-	-	
01215	Z	1,65		-	-	-	-	NO
	X	9,52	nessuno	-	-	-	-	
	Y	13,69		-	-	-	-	
	Z	2,85		-	-	-	-	

LEGENDA:

- Id_{Nd}** Identificativo del nodo.
X, Y, Z Coordinate del nodo rispetto al riferimento globale X, Y, Z.
V. ex Descrizione del tipo di vincolo esterno presente sul nodo.
R_s, R_θ Valori di rigidezza del vincolo riferiti agli assi globali: R_s indica i valori di rigidezza alla traslazione lungo gli assi X, Y e Z, mentre R_θ indica i valori di rigidezza alla rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.
S, θ Valori di spostamenti/rotazioni del nodo riferiti agli assi globali: S indica i valori di spostamento lungo gli assi X, Y, e Z, mentre θ indica i valori di rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.
Clc Fnd [Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

TRAVI IN ELEVAZIONE

Id _{Tr}	L _{LI} [m]	Sezione			V. Int.		Stz	Note	M _{tr} r _l	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis _{i-j} [m]	Travi in elevazione			Clc Fnd	Pr/ Sc	
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.								Fin.	Iniz	Fin.			Clc Fnd
					[°ssdc]										[m]	[m]			[m]
Piano Terra														Travata: Piano Terra					
Trave Acciaio 1-2	4,90	001	I	IPE 220	0,00	S;S;S;S;50; 50	S;S;S;S;50; 50	-		00 1	-	00 24	00 23	4,90	2,50	2,50	NO	-	
Trave Acciaio 2-4	1,95	002	I	IPE 160	0,00	S;S;S;S;50; 50	S;S;S;S;50; 50	-		00 1	-	00 23	00 22	1,95	2,50	2,60	NO	-	
Trave Acciaio 3-4	4,90	001	I	IPE 220	0,00	S;S;S;S;50; 50	S;S;S;S;50; 50	-		00 1	-	00 21	00 22	4,90	2,60	2,60	NO	-	
Trave Acciaio 1-3	1,95	002	I	IPE 160	0,00	S;S;S;S;50; 50	S;S;S;S;50; 50	-		00 1	-	00 24	00 21	1,95	2,50	2,60	NO	-	

LEGENDA:

- Id_{Tr}** Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
L_{LI} Lunghezza libera d'Inflessione.
Id_{Sz} Identificativo della sezione, nella relativa tabella.
Tp Tipo di sezione.
Label Identificativo della sezione, come indicato nelle carpenterie.
Rtz Angolo di rotazione della sezione.
V. Int. Identificativo delle condizioni di vincolo agli estremi inferiore e superiore del pilastro, costituito da sei caratteri. I primi tre, sono relativi alla traslazione rispettivamente lungo gli assi 1, 2 e 3, mentre i secondi tre sono relativi rispettivamente alla rotazione intorno agli assi 1, 2 e 3 (Assi 1, 2, 3: riferimento locale). Il carattere "S" o "N" indica se il vincolo allo spostamento/rotazione è presente o assente.
Stz Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
Note Nota relativa alla verifica di deformabilità delle travi in acciaio e in legno.
 Se presente "elemento a sbalzo" = la freccia viene valutata nell'ipotesi di trave a mensola; altrimenti la freccia viene valutata nell'ipotesi di trave appoggiata-appoggiata.
M_{tr} Identificativo del materiale.
AA/CIS Identificativo dell'aggressività dell'ambiente o della classe di servizio:
 Aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo";
 Classe di servizio: [1] = Ambiente con umidità bassa - [2] = Ambiente con umidità media - [3] = Ambiente con umidità alta.
Nd_i Identificativo del nodo iniziale, nella relativa tabella.
Nd_f Identificativo del nodo finale, nella relativa tabella.
Dis_{i-j} Distanza tra il nodo iniziale e finale.
Q_{LLI} Quota agli estremi iniziale e finale del tratto di trave libero d'inflettersi (Lunghezza Libera d'Inflessione), valutata rispetto al livello (piano) di appartenenza.
Clc Fnd [Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
Pr/Sc Indica se l'elemento strutturale è incluso nel modello per il calcolo delle azioni sismiche. [1] = non incluso; [-] = incluso.

PILASTRI

N _{id}	Lv	L _{LI} [m]	Sezione			V. Int.		M _{tr} r _l	AA /C IS	Nod		Dis _{i-j} [m]	Q _{LLI}			Clc Fnd	Pr/ Sc
			Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Inf.			Sup.	Inf.		Sup.	Inf.	Sup.		
						[°ssdc]								[m]	[m]		
003	01	2,50	003	I	HE 160 A	0,00	S;S;S;S;80; 0	S;S;S;S;S	00 1	-	0026	0021	2,50	0,10	2,60	NO	-
004	01	2,50	003	I	HE 160 A	0,00	S;S;S;S;80; 0	S;S;S;S;S	00 1	-	0025	0022	2,50	0,10	2,60	NO	-
002	01	2,40	003	I	HE 160 A	0,00	S;S;S;S;80; 0	S;S;S;S;S	00 1	-	0028	0023	2,40	0,10	2,50	NO	-
001	01	2,40	003	I	HE 160 A	0,00	S;S;S;S;80; 0	S;S;S;S;S	00 1	-	0027	0024	2,40	0,10	2,50	NO	-

LEGENDA:

- N_{id}** Numero identificativo della pilastrata. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della pilastrata al livello considerato.
Lv Identificativo del livello, nella relativa tabella.
L_{LI} Lunghezza libera d'Inflessione.

Platee								
Lv	N _{id}	Sp	A _{EI}	Mtrl	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		[m]	[m ²]					
[01063-01062-01078]	[01063-01047-01062]	[00939-00923-00938]	[01125-01124-01140]	[01125-01109-01124]	[01094-01078-01093]			
[00908-00907-00923]	[00123-00926-00941]	[00939-00938-00954]	[01001-01000-01016]	[01001-00985-01000]	[00970-00954-00969]			
[01032-01031-01047]	[01032-00256-01031]	[01141-01125-01140]	[00410-01127-00409]	[00259-01017-00258]	[00955-00954-00970]			
[00352-00411-00410]	[00372-00373-00081]	[01064-01048-01063]	[01079-01078-01094]	[01110-01109-01125]	[01110-01094-01109]			
[01141-01140-00161]	[00955-00939-00954]	[00986-00970-00985]	[00986-00985-01001]	[00924-00908-00923]	[00924-00923-00939]			
[00162-00161-00346]	[01017-00257-00258]	[01017-01016-00257]	[01017-01001-01016]	[01048-01047-01063]	[01048-01032-01047]			
[01079-01063-01078]	[00971-00955-00970]	[00940-00939-00955]	[00940-00924-00939]	[00082-00081-00908]	[00082-00372-00081]			
[01018-00260-00261]	[00261-00260-01033]	[00971-00970-00986]	[01081-01065-01080]	[01095-01094-01110]	[01095-01079-01094]			
[01126-01125-01141]	[01126-01110-01125]	[00987-00986-01002]	[00909-00082-00908]	[01033-01032-01048]	[01033-00259-01032]			
[00369-00370-00084]	[01127-01126-01142]	[00909-00908-00924]	[00987-00971-00986]	[01002-00986-01001]	[01002-01001-01017]			
[00371-00372-00082]	[00409-01143-00005]	[01081-01080-01096]	[01080-01064-01079]	[01080-01079-01095]	[00083-00371-00082]			
[01142-00162-00163]	[00262-01018-00261]	[00348-00163-00347]	[00083-00082-00909]	[00163-00162-00347]	[00351-00410-00409]			
[01111-01095-01110]	[01111-01110-01126]	[01142-01141-00162]	[01018-01002-01017]	[01018-01017-00260]	[00925-00909-00924]			
[01127-01111-01126]	[01049-01048-01064]	[01049-01033-01048]	[00956-00940-00955]	[00956-00955-00971]	[00123-00124-00926]			
[01142-01126-01141]	[00925-00924-00940]	[01143-01142-00164]	[00084-00083-00910]	[00370-00371-00083]	[00351-00352-00410]			
[00941-00925-00940]	[00164-00163-00348]	[00350-00409-00005]	[01096-01095-01111]	[01096-01080-01095]	[00941-00940-00956]			
[01065-01049-01064]	[01065-01064-01080]	[01034-00261-01033]	[01034-01033-01049]	[01034-00262-00261]	[01003-01002-01018]			
[01003-00987-01002]	[00084-00370-00083]	[00972-00956-00971]	[00972-00971-00987]	[00910-00083-00909]	[00910-00909-00925]			
[01112-01111-01127]	[00263-00262-01034]	[01050-01034-01049]	[01143-01127-01142]	[00122-00123-00941]	[00005-00164-00349]			
[00164-01142-00163]	[00007-00369-00084]	[01112-01096-01111]	[01050-01049-01065]	[00124-00007-00084]	[00349-00164-00348]			
[00988-00972-00987]	[00988-00987-01003]	[00926-00910-00925]	[00926-00925-00941]	[00409-01127-01143]	[00957-00956-00972]			
[00957-00941-00956]	[00122-00941-00957]	[01019-01003-01018]	[01019-00262-00263]	[01019-01018-00262]	[00412-01112-00411]			
[00264-00263-01034]	[00124-00910-00926]	[00005-01143-00164]	[00124-00084-00910]					
Fondazione	2	0,30	10,20	002	S001	NO	1,000	1,000
SHELL								
[00312-00313-00895]	[00312-00895-00311]	[00313-00314-00891]	[00884-00328-00020]	[00322-00017-00883]	[00313-00891-00895]			
[00018-00317-00882]	[00018-00882-00316]	[00885-00324-00325]	[00311-00895-00881]	[00311-00881-00019]	[00019-00881-00310]			
[00322-00883-00885]	[00305-00892-00884]	[00883-00017-00323]	[00885-00323-00324]	[00885-00883-00323]	[00314-00888-00891]			
[00889-00885-00325]	[00892-00326-00327]	[00892-00327-00328]	[00892-00328-00884]	[00305-00884-00020]	[00316-00882-00888]			
[00306-00892-00305]	[00886-00321-00885]	[00889-00326-00892]	[00889-00325-00326]	[00886-00885-00889]	[00316-00888-00315]			
[00321-00322-00885]	[00893-00892-00306]	[00893-00889-00892]	[00320-00321-00886]	[00888-00318-00887]	[00881-00895-00310]			
[00307-00893-00306]	[00315-00888-00314]	[00888-00887-00891]	[00887-00319-00320]	[00890-00889-00893]	[00890-00886-00889]			
[00887-00320-00886]	[00318-00319-00887]	[00895-00894-00309]	[00887-00886-00890]	[00309-00894-00308]	[00894-00890-00893]			
[00895-00891-00894]	[00894-00893-00307]	[00894-00307-00308]	[00882-00317-00888]	[00895-00309-00310]	[00891-00890-00894]			
[00888-00317-00318]	[00891-00887-00890]							
Fondazione	3	0,30	14,03	002	S001	NO	1,000	1,000
SHELL								
[00047-00048-00447]	[00047-00447-00046]	[00030-00049-00025]	[00030-00025-00048]	[00048-00025-00447]	[00044-00460-00028]			
[00046-00453-00460]	[00441-00026-00060]	[00033-00027-00032]	[00441-00060-00061]	[00026-00029-00060]	[00454-00062-00063]			
[00454-00064-00027]	[00027-00064-00032]	[00441-00061-00062]	[00454-00063-00064]	[00035-00455-00034]	[00046-00447-00453]			
[00031-00028-00043]	[00443-00442-00449]	[00044-00045-00460]	[00059-00029-00026]	[00448-00062-00454]	[00448-00441-00062]			
[00034-00027-00033]	[00034-00454-00027]	[00028-00042-00043]	[00058-00059-00026]	[00058-00026-00441]	[00442-00441-00448]			
[00442-00058-00441]	[00031-00044-00028]	[00455-00448-00454]	[00455-00454-00034]	[00037-00456-00036]	[00046-00460-00045]			
[00057-00058-00442]	[00449-00442-00448]	[00449-00448-00455]	[00460-00459-00042]	[00460-00453-00459]	[00025-00049-00050]			
[00447-00050-00446]	[00443-00057-00442]	[00443-00056-00057]	[00456-00449-00455]	[00456-00455-00035]	[00456-00035-00036]			
[00457-00450-00456]	[00055-00056-00443]	[00054-00055-00444]	[00450-00443-00449]	[00450-00449-00456]	[00028-00460-00042]			
[00025-00050-00447]	[00457-00456-00037]	[00457-00037-00038]	[00444-00055-00443]	[00444-00443-00450]	[00447-00446-00453]			
[00040-00458-00039]	[00039-00457-00038]	[00053-00054-00444]	[00451-00450-00457]	[00451-00444-00450]	[00453-00452-00459]			
[00453-00446-00452]	[00050-00051-00446]	[00445-00053-00444]	[00445-00444-00451]	[00458-00451-00457]	[00458-00457-00039]			
[00042-00459-00041]	[00459-00458-00041]	[00052-00053-00445]	[00452-00445-00451]	[00452-00451-00458]	[00041-00458-00040]			
[00459-00452-00458]	[00446-00051-00445]	[00446-00445-00452]	[00051-00052-00445]					

LEGENDA:

- Lv** Identificativo del livello, nella relativa tabella.
- N_{id}** Numero identificativo della platea.
- Sp** Spessore elemento.
- A_{EI}** Superficie elemento.
- Mtrl** Identificativo del materiale.
- Id_{Ter}** Identificativo del terreno, nella relativa tabella.
- Clc Fnd** [SI] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
- C_{rid,v}** Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale
- C_{rid,h}** Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale
- Shell** Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

SOLAI E BALCONI

Solai e Balconi												
Id _{EI}	Vertici del solaio	A _{EI}	Sp	Tipologia	B _{tr}	TA	B _{pg}	Sp _{s,s}	Sp _{s,i}	Rpt	PR	I
m		[m ²]	[cm]		[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	N	b	
Piano Terra												
001	3-1-2-4	8,88	12,00	Solaio in Acciaio	0	NO	0	-	-	0	0	SI I
Fondazione												
Piano Terra												
Fondazione												

LEGENDA:

- Id_{EIm}** Identificativo dell'elemento strutturale.
- A_{EI}** Superficie elemento.
- Sp** Spessore dell'elemento.
- B_{tr}** Larghezza dell'anima del travetto.
- TA** [SI] = Solaio realizzato con travetti accoppiati.
- B_{pg}** Larghezza della Pignatta.

IdEI m	Vertici del solaio	A _{EI} [m ²]	Sp [cm]	Tipologia	B _{tr} [cm]	TA	B _{pg} [cm]	Sp _{s,s} up [cm]	Sp _{s,i} nf [cm]	Rpt		PR	I
										N	b [cm]		

Sp_{s,sup} Spessore della soletta superiore.

Sp_{s,inf} Spessore della soletta inferiore.

PR Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.

I In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.

[O]: Solaio/Balcone orizzontale; [I]: Solaio/Balcone inclinato.

Rpt/n Numero di rompitratta.

Rpt/b Larghezza rompitratta.

CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
Nodo 00001									
C	CR001	002	G	0	0	-7 995	0	0	0
Nodo 00002									
C	CR001	002	G	0	0	-10 619	0	0	0
Nodo 00005									
C	CR001	002	G	0	0	-10 415	0	0	0
Nodo 00007									
C	CR001	002	G	0	0	-8 416	0	0	0
Nodo 00009									
C	CR001	002	G	0	0	-9 250	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-10 051	0	0	0
Nodo 00011									
C	CR001	002	G	0	0	-3 863	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 335	0	0	0
Nodo 00028									
C	CR001	004	G	0	0	-39	0	0	0
Nodo 00034									
C	CR001	004	G	0	0	-539	0	0	0
Nodo 00035									
C	CR001	004	G	0	0	-748	0	0	0
Nodo 00036									
C	CR001	004	G	0	0	-239	0	0	0
Nodo 00037									
C	CR001	004	G	0	0	-755	0	0	0
Nodo 00038									
C	CR001	004	G	0	0	-241	0	0	0
Nodo 00039									
C	CR001	004	G	0	0	-755	0	0	0
Nodo 00040									
C	CR001	004	G	0	0	-310	0	0	0
Nodo 00041									
C	CR001	004	G	0	0	-911	0	0	0
Nodo 00042									
C	CR001	004	G	0	0	-809	0	0	0
Nodo 00046									
C	CR001	004	G	0	0	-99	0	0	0
Nodo 00050									
C	CR001	004	G	0	0	-311	0	0	0
Nodo 00051									
C	CR001	004	G	0	0	-361	0	0	0
Nodo 00052									
C	CR001	004	G	0	0	-77	0	0	0
Nodo 00053									
C	CR001	004	G	0	0	-304	0	0	0
Nodo 00054									
C	CR001	004	G	0	0	-32	0	0	0
Nodo 00055									
C	CR001	004	G	0	0	-254	0	0	0
Nodo 00056									
C	CR001	004	G	0	0	-33	0	0	0
Nodo 00057									
C	CR001	004	G	0	0	-247	0	0	0
Nodo 00058									
C	CR001	004	G	0	0	-214	0	0	0
Nodo 00062									
C	CR001	004	G	0	0	-66	0	0	0
Nodo 00065									
C	CR001	002	G	0	0	-23 071	0	0	0
Nodo 00066									
C	CR001	002	G	0	0	-16 767	0	0	0
Nodo 00067									
C	CR001	002	G	0	0	-16 593	0	0	0
Nodo 00068									
C	CR001	002	G	0	0	-12 080	0	0	0
Nodo 00069									

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
C	CR001	002	G	0	0	-16 437	0	0	0
Nodo 00070									
C	CR001	002	G	0	0	-16 858	0	0	0
Nodo 00071									
C	CR001	002	G	0	0	-16 606	0	0	0
Nodo 00072									
C	CR001	002	G	0	0	-11 946	0	0	0
Nodo 00073									
C	CR001	002	G	0	0	-16 592	0	0	0
Nodo 00074									
C	CR001	002	G	0	0	-15 937	0	0	0
Nodo 00075									
C	CR001	002	G	0	0	-12 779	0	0	0
Nodo 00076									
C	CR001	002	G	0	0	-12 042	0	0	0
Nodo 00077									
C	CR001	002	G	0	0	-7 438	0	0	0
Nodo 00078									
C	CR001	002	G	0	0	-12 325	0	0	0
Nodo 00079									
C	CR001	002	G	0	0	-12 411	0	0	0
Nodo 00080									
C	CR001	002	G	0	0	-11 881	0	0	0
Nodo 00081									
C	CR001	002	G	0	0	-7 863	0	0	0
Nodo 00082									
C	CR001	002	G	0	0	-12 143	0	0	0
Nodo 00083									
C	CR001	002	G	0	0	-12 328	0	0	0
Nodo 00084									
C	CR001	002	G	0	0	-18 426	0	0	0
Nodo 00117									
C	CR001	002	G	0	0	-32 535	0	0	0
Nodo 00118									
C	CR001	002	G	0	0	-35 440	0	0	0
Nodo 00119									
C	CR001	002	G	0	0	-18 873	0	0	0
Nodo 00120									
C	CR001	002	G	0	0	-42 613	0	0	0
Nodo 00121									
C	CR001	002	G	0	0	-17 566	0	0	0
Nodo 00122									
C	CR001	002	G	0	0	-31 754	0	0	0
Nodo 00123									
C	CR001	002	G	0	0	-27 116	0	0	0
Nodo 00124									
C	CR001	002	G	0	0	-31 416	0	0	0
Nodo 00145									
C	CR001	002	G	0	0	-12 859	0	0	0
Nodo 00146									
C	CR001	002	G	0	0	-8 536	0	0	0
Nodo 00147									
C	CR001	002	G	0	0	-12 979	0	0	0
Nodo 00148									
C	CR001	002	G	0	0	-12 857	0	0	0
Nodo 00149									
C	CR001	002	G	0	0	-12 927	0	0	0
Nodo 00150									
C	CR001	002	G	0	0	-8 554	0	0	0
Nodo 00151									
C	CR001	002	G	0	0	-12 812	0	0	0
Nodo 00152									
C	CR001	002	G	0	0	-12 938	0	0	0
Nodo 00153									
C	CR001	002	G	0	0	-12 909	0	0	0
Nodo 00154									
C	CR001	002	G	0	0	-8 771	0	0	0
Nodo 00155									
C	CR001	002	G	0	0	-12 701	0	0	0
Nodo 00156									
C	CR001	002	G	0	0	-13 083	0	0	0
Nodo 00157									
C	CR001	002	G	0	0	-12 859	0	0	0
Nodo 00158									
C	CR001	002	G	0	0	-12 673	0	0	0
Nodo 00159									
C	CR001	002	G	0	0	-8 882	0	0	0
Nodo 00160									
C	CR001	002	G	0	0	-12 826	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
Nodo 00161									
C	CR001	002	G	0	0	-12 981	0	0	0
Nodo 00162									
C	CR001	002	G	0	0	-12 793	0	0	0
Nodo 00163									
C	CR001	002	G	0	0	-8 598	0	0	0
Nodo 00164									
C	CR001	002	G	0	0	-12 768	0	0	0
Nodo 00197									
C	CR001	002	G	0	0	-22 917	0	0	0
Nodo 00198									
C	CR001	002	G	0	0	-28 819	0	0	0
Nodo 00199									
C	CR001	002	G	0	0	-13 630	0	0	0
Nodo 00200									
C	CR001	002	G	0	0	-37 604	0	0	0
Nodo 00201									
C	CR001	002	G	0	0	-13 675	0	0	0
Nodo 00202									
C	CR001	002	G	0	0	-31 378	0	0	0
Nodo 00203									
C	CR001	002	G	0	0	-26 790	0	0	0
Nodo 00204									
C	CR001	002	G	0	0	-31 527	0	0	0
Nodo 00225									
C	CR001	002	G	0	0	-18 167	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 830	0	0	0
Nodo 00226									
C	CR001	002	G	0	0	-5 629	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 655	0	0	0
Nodo 00227									
C	CR001	002	G	0	0	-5 585	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-12 140	0	0	0
Nodo 00228									
C	CR001	002	G	0	0	-12 569	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 999	0	0	0
Nodo 00229									
C	CR001	002	G	0	0	-5 338	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-11 935	0	0	0
Nodo 00230									
C	CR001	002	G	0	0	-12 033	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 850	0	0	0
Nodo 00231									
C	CR001	002	G	0	0	-5 605	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 692	0	0	0
Nodo 00232									
C	CR001	002	G	0	0	-5 538	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-11 849	0	0	0
Nodo 00233									
C	CR001	002	G	0	0	-12 455	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 989	0	0	0
Nodo 00234									
C	CR001	002	G	0	0	-5 401	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-12 101	0	0	0
Nodo 00235									
C	CR001	002	G	0	0	-5 463	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 759	0	0	0
Nodo 00236									
C	CR001	002	G	0	0	-12 265	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 706	0	0	0
Nodo 00237									
C	CR001	002	G	0	0	-5 301	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-12 247	0	0	0
Nodo 00238									
C	CR001	002	G	0	0	-12 464	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 923	0	0	0
Nodo 00239									
C	CR001	002	G	0	0	-5 749	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-12 016	0	0	0
Nodo 00240									
C	CR001	002	G	0	0	-5 660	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 856	0	0	0
Nodo 00241									
C	CR001	002	G	0	0	-11 993	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-5 655	0	0	0
Nodo 00242									
C	CR001	002	G	0	0	-5 528	0	0	0
C	CR001	002	G	0	0	-12 507	0	0	0
Nodo 00243									
C	CR001	002	G	0	0	-12 371	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]	
C	CR001	002	G	0	0	-5 404	0	0	0	
Nodo 00244										
C	CR001	002	G	0	0	-5 469	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-12 066	0	0	0	
Nodo 00245										
C	CR001	002	G	0	0	-5 627	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 875	0	0	0	
Nodo 00246										
C	CR001	002	G	0	0	-12 008	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 426	0	0	0	
Nodo 00247										
C	CR001	002	G	0	0	-5 876	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-12 508	0	0	0	
Nodo 00248										
C	CR001	002	G	0	0	-11 889	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 624	0	0	0	
Nodo 00249										
C	CR001	002	G	0	0	-5 646	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 860	0	0	0	
Nodo 00250										
C	CR001	002	G	0	0	-5 788	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-12 104	0	0	0	
Nodo 00251										
C	CR001	002	G	0	0	-11 965	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 356	0	0	0	
Nodo 00252										
C	CR001	002	G	0	0	-5 859	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-12 618	0	0	0	
Nodo 00253										
C	CR001	002	G	0	0	-12 132	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 675	0	0	0	
Nodo 00254										
C	CR001	002	G	0	0	-5 511	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 793	0	0	0	
Nodo 00255										
C	CR001	002	G	0	0	-5 770	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-12 152	0	0	0	
Nodo 00256										
C	CR001	002	G	0	0	-11 980	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 754	0	0	0	
Nodo 00257										
C	CR001	002	G	0	0	-5 702	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-12 298	0	0	0	
Nodo 00258										
C	CR001	002	G	0	0	-5 820	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 655	0	0	0	
Nodo 00259										
C	CR001	002	G	0	0	-11 925	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 624	0	0	0	
Nodo 00260										
C	CR001	002	G	0	0	-5 633	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-12 028	0	0	0	
Nodo 00261										
C	CR001	002	G	0	0	-12 050	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 938	0	0	0	
Nodo 00262										
C	CR001	002	G	0	0	-5 702	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-11 959	0	0	0	
Nodo 00263										
C	CR001	002	G	0	0	-5 521	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 822	0	0	0	
Nodo 00264										
C	CR001	002	G	0	0	-18 430	0	0	0	
C	CR001	002	G	0	0	-5 738	0	0	0	
Nodo 00305										
C	CR001	004	G	0	0	-203	0	0	0	
Nodo 00306										
C	CR001	004	G	0	0	-921	0	0	0	
Nodo 00307										
C	CR001	004	G	0	0	-1 025	0	0	0	
Nodo 00308										
C	CR001	004	G	0	0	-419	0	0	0	
Nodo 00309										
C	CR001	004	G	0	0	-1 171	0	0	0	
Nodo 00310										
C	CR001	004	G	0	0	-387	0	0	0	
Nodo 00311										
C	CR001	004	G	0	0	-30	0	0	0	
Nodo 00312										
C	CR001	004	G	0	0	-14	0	0	0	

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
Nodo 00313									
C	CR001	004	G	0	0	-745	0	0	0
Nodo 00314									
C	CR001	004	G	0	0	-800	0	0	0
Nodo 00315									
C	CR001	004	G	0	0	-54	0	0	0
Nodo 00316									
C	CR001	004	G	0	0	-84	0	0	0
Nodo 00317									
C	CR001	004	G	0	0	-255	0	0	0
Nodo 00318									
C	CR001	004	G	0	0	-1 088	0	0	0
Nodo 00319									
C	CR001	004	G	0	0	-477	0	0	0
Nodo 00320									
C	CR001	004	G	0	0	-1 319	0	0	0
Nodo 00321									
C	CR001	004	G	0	0	-1 471	0	0	0
Nodo 00322									
C	CR001	004	G	0	0	-556	0	0	0
Nodo 00323									
C	CR001	004	G	0	0	-7	0	0	0
Nodo 00324									
C	CR001	004	G	0	0	-3	0	0	0
Nodo 00325									
C	CR001	004	G	0	0	-618	0	0	0
Nodo 00326									
C	CR001	004	G	0	0	-618	0	0	0
Nodo 00327									
C	CR001	004	G	0	0	-3	0	0	0
Nodo 00328									
C	CR001	004	G	0	0	-8	0	0	0
Nodo 00350									
C	CR001	002	G	0	0	-1 098	0	0	0
Nodo 00351									
C	CR001	002	G	0	0	-1 209	0	0	0
Nodo 00352									
C	CR001	002	G	0	0	-1 201	0	0	0
Nodo 00353									
C	CR001	002	G	0	0	-1 187	0	0	0
Nodo 00354									
C	CR001	002	G	0	0	-1 170	0	0	0
Nodo 00355									
C	CR001	002	G	0	0	-1 151	0	0	0
Nodo 00356									
C	CR001	002	G	0	0	-2 427	0	0	0
Nodo 00357									
C	CR001	002	G	0	0	-2 789	0	0	0
Nodo 00358									
C	CR001	002	G	0	0	-2 774	0	0	0
Nodo 00359									
C	CR001	002	G	0	0	-290	0	0	0
Nodo 00360									
C	CR001	002	G	0	0	-1 053	0	0	0
Nodo 00361									
C	CR001	002	G	0	0	-1 075	0	0	0
Nodo 00362									
C	CR001	002	G	0	0	-1 097	0	0	0
Nodo 00363									
C	CR001	002	G	0	0	-1 116	0	0	0
Nodo 00364									
C	CR001	002	G	0	0	-1 133	0	0	0
Nodo 00365									
C	CR001	002	G	0	0	-129	0	0	0
Nodo 00409									
C	CR001	002	G	0	0	-33 387	0	0	0
Nodo 00410									
C	CR001	002	G	0	0	-35 989	0	0	0
Nodo 00411									
C	CR001	002	G	0	0	-19 275	0	0	0
Nodo 00412									
C	CR001	002	G	0	0	-42 853	0	0	0
Nodo 00413									
C	CR001	002	G	0	0	-19 351	0	0	0
Nodo 00414									
C	CR001	002	G	0	0	-38 759	0	0	0
Nodo 00415									
C	CR001	002	G	0	0	-35 865	0	0	0
Nodo 00416									

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
C	CR001	002	G	0	0	-39 360	0	0	0
Nodo 00425									
C	CR001	002	G	0	0	-26 798	0	0	0
Nodo 00426									
C	CR001	002	G	0	0	-29 111	0	0	0
Nodo 00427									
C	CR001	002	G	0	0	-12 791	0	0	0
Nodo 00428									
C	CR001	002	G	0	0	-36 041	0	0	0
Nodo 00429									
C	CR001	002	G	0	0	-12 918	0	0	0
Nodo 00430									
C	CR001	002	G	0	0	-30 506	0	0	0
Nodo 00431									
C	CR001	002	G	0	0	-25 346	0	0	0
Nodo 00432									
C	CR001	002	G	0	0	-28 752	0	0	0
Nodo 00441									
C	CR001	004	G	0	0	-1 036	0	0	0
Nodo 00442									
C	CR001	004	G	0	0	-3 583	0	0	0
Nodo 00443									
C	CR001	004	G	0	0	-3 676	0	0	0
Nodo 00444									
C	CR001	004	G	0	0	-3 702	0	0	0
Nodo 00445									
C	CR001	004	G	0	0	-3 892	0	0	0
Nodo 00446									
C	CR001	004	G	0	0	-3 815	0	0	0
Nodo 00447									
C	CR001	004	G	0	0	-1 129	0	0	0
Nodo 00448									
C	CR001	004	G	0	0	-3 593	0	0	0
Nodo 00449									
C	CR001	004	G	0	0	-5 015	0	0	0
Nodo 00450									
C	CR001	004	G	0	0	-5 024	0	0	0
Nodo 00451									
C	CR001	004	G	0	0	-5 019	0	0	0
Nodo 00452									
C	CR001	004	G	0	0	-5 017	0	0	0
Nodo 00453									
C	CR001	004	G	0	0	-3 754	0	0	0
Nodo 00454									
C	CR001	004	G	0	0	-1 035	0	0	0
Nodo 00455									
C	CR001	004	G	0	0	-4 221	0	0	0
Nodo 00456									
C	CR001	004	G	0	0	-4 490	0	0	0
Nodo 00457									
C	CR001	004	G	0	0	-4 483	0	0	0
Nodo 00458									
C	CR001	004	G	0	0	-4 572	0	0	0
Nodo 00459									
C	CR001	004	G	0	0	-4 437	0	0	0
Nodo 00460									
C	CR001	004	G	0	0	-1 360	0	0	0
Nodo 00881									
C	CR001	004	G	0	0	-233	0	0	0
Nodo 00882									
C	CR001	004	G	0	0	-239	0	0	0
Nodo 00883									
C	CR001	004	G	0	0	-221	0	0	0
Nodo 00884									
C	CR001	004	G	0	0	-108	0	0	0
Nodo 00885									
C	CR001	004	G	0	0	-3 498	0	0	0
Nodo 00886									
C	CR001	004	G	0	0	-5 840	0	0	0
Nodo 00887									
C	CR001	004	G	0	0	-5 924	0	0	0
Nodo 00888									
C	CR001	004	G	0	0	-3 675	0	0	0
Nodo 00889									
C	CR001	004	G	0	0	-5 953	0	0	0
Nodo 00890									
C	CR001	004	G	0	0	-6 370	0	0	0
Nodo 00891									
C	CR001	004	G	0	0	-6 064	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
Nodo 00892									
C	CR001	004	G	0	0	-3 242	0	0	0
Nodo 00893									
C	CR001	004	G	0	0	-5 555	0	0	0
Nodo 00894									
C	CR001	004	G	0	0	-5 856	0	0	0
Nodo 00895									
C	CR001	004	G	0	0	-3 634	0	0	0
Nodo 00896									
C	CR001	002	G	0	0	-58 304	0	0	0
Nodo 00897									
C	CR001	002	G	0	0	-60 144	0	0	0
Nodo 00898									
C	CR001	002	G	0	0	-63 549	0	0	0
Nodo 00899									
C	CR001	002	G	0	0	-60 290	0	0	0
Nodo 00900									
C	CR001	002	G	0	0	-60 393	0	0	0
Nodo 00901									
C	CR001	002	G	0	0	-63 457	0	0	0
Nodo 00902									
C	CR001	002	G	0	0	-60 315	0	0	0
Nodo 00903									
C	CR001	002	G	0	0	-59 427	0	0	0
Nodo 00904									
C	CR001	002	G	0	0	-59 278	0	0	0
Nodo 00905									
C	CR001	002	G	0	0	-61 413	0	0	0
Nodo 00906									
C	CR001	002	G	0	0	-58 994	0	0	0
Nodo 00907									
C	CR001	002	G	0	0	-59 204	0	0	0
Nodo 00908									
C	CR001	002	G	0	0	-61 222	0	0	0
Nodo 00909									
C	CR001	002	G	0	0	-59 073	0	0	0
Nodo 00910									
C	CR001	002	G	0	0	-56 944	0	0	0
Nodo 00911									
C	CR001	002	G	0	0	-57 246	0	0	0
Nodo 00912									
C	CR001	002	G	0	0	-81 709	0	0	0
Nodo 00913									
C	CR001	002	G	0	0	-81 627	0	0	0
Nodo 00914									
C	CR001	002	G	0	0	-81 619	0	0	0
Nodo 00915									
C	CR001	002	G	0	0	-81 805	0	0	0
Nodo 00916									
C	CR001	002	G	0	0	-81 646	0	0	0
Nodo 00917									
C	CR001	002	G	0	0	-81 845	0	0	0
Nodo 00918									
C	CR001	002	G	0	0	-81 805	0	0	0
Nodo 00919									
C	CR001	002	G	0	0	-81 599	0	0	0
Nodo 00920									
C	CR001	002	G	0	0	-81 717	0	0	0
Nodo 00921									
C	CR001	002	G	0	0	-81 722	0	0	0
Nodo 00922									
C	CR001	002	G	0	0	-81 568	0	0	0
Nodo 00923									
C	CR001	002	G	0	0	-81 605	0	0	0
Nodo 00924									
C	CR001	002	G	0	0	-81 837	0	0	0
Nodo 00925									
C	CR001	002	G	0	0	-81 657	0	0	0
Nodo 00926									
C	CR001	002	G	0	0	-57 789	0	0	0
Nodo 00927									
C	CR001	002	G	0	0	-85 284	0	0	0
Nodo 00928									
C	CR001	002	G	0	0	-81 855	0	0	0
Nodo 00929									
C	CR001	002	G	0	0	-81 772	0	0	0
Nodo 00930									
C	CR001	002	G	0	0	-81 751	0	0	0
Nodo 00931									

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
C	CR001	002	G	0	0	-81 591	0	0	0
Nodo 00932									
C	CR001	002	G	0	0	-81 704	0	0	0
Nodo 00933									
C	CR001	002	G	0	0	-81 513	0	0	0
Nodo 00934									
C	CR001	002	G	0	0	-81 636	0	0	0
Nodo 00935									
C	CR001	002	G	0	0	-81 780	0	0	0
Nodo 00936									
C	CR001	002	G	0	0	-81 700	0	0	0
Nodo 00937									
C	CR001	002	G	0	0	-81 818	0	0	0
Nodo 00938									
C	CR001	002	G	0	0	-81 818	0	0	0
Nodo 00939									
C	CR001	002	G	0	0	-81 752	0	0	0
Nodo 00940									
C	CR001	002	G	0	0	-81 653	0	0	0
Nodo 00941									
C	CR001	002	G	0	0	-85 300	0	0	0
Nodo 00942									
C	CR001	002	G	0	0	-67 363	0	0	0
Nodo 00943									
C	CR001	002	G	0	0	-82 700	0	0	0
Nodo 00944									
C	CR001	002	G	0	0	-82 902	0	0	0
Nodo 00945									
C	CR001	002	G	0	0	-82 788	0	0	0
Nodo 00946									
C	CR001	002	G	0	0	-82 667	0	0	0
Nodo 00947									
C	CR001	002	G	0	0	-82 861	0	0	0
Nodo 00948									
C	CR001	002	G	0	0	-82 828	0	0	0
Nodo 00949									
C	CR001	002	G	0	0	-82 778	0	0	0
Nodo 00950									
C	CR001	002	G	0	0	-82 824	0	0	0
Nodo 00951									
C	CR001	002	G	0	0	-82 902	0	0	0
Nodo 00952									
C	CR001	002	G	0	0	-82 701	0	0	0
Nodo 00953									
C	CR001	002	G	0	0	-82 877	0	0	0
Nodo 00954									
C	CR001	002	G	0	0	-82 832	0	0	0
Nodo 00955									
C	CR001	002	G	0	0	-82 711	0	0	0
Nodo 00956									
C	CR001	002	G	0	0	-82 862	0	0	0
Nodo 00957									
C	CR001	002	G	0	0	-67 280	0	0	0
Nodo 00958									
C	CR001	002	G	0	0	-83 558	0	0	0
Nodo 00959									
C	CR001	002	G	0	0	-82 680	0	0	0
Nodo 00960									
C	CR001	002	G	0	0	-82 645	0	0	0
Nodo 00961									
C	CR001	002	G	0	0	-82 903	0	0	0
Nodo 00962									
C	CR001	002	G	0	0	-82 928	0	0	0
Nodo 00963									
C	CR001	002	G	0	0	-82 763	0	0	0
Nodo 00964									
C	CR001	002	G	0	0	-83 005	0	0	0
Nodo 00965									
C	CR001	002	G	0	0	-82 842	0	0	0
Nodo 00966									
C	CR001	002	G	0	0	-82 776	0	0	0
Nodo 00967									
C	CR001	002	G	0	0	-82 744	0	0	0
Nodo 00968									
C	CR001	002	G	0	0	-82 711	0	0	0
Nodo 00969									
C	CR001	002	G	0	0	-82 630	0	0	0
Nodo 00970									
C	CR001	002	G	0	0	-82 804	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]	
Nodo 00971	C	CR001	002	G	0	0	-82 899	0	0	0
Nodo 00972	C	CR001	002	G	0	0	-83 509	0	0	0
Nodo 00973	C	CR001	002	G	0	0	-66 708	0	0	0
Nodo 00974	C	CR001	002	G	0	0	-81 698	0	0	0
Nodo 00975	C	CR001	002	G	0	0	-81 843	0	0	0
Nodo 00976	C	CR001	002	G	0	0	-81 683	0	0	0
Nodo 00977	C	CR001	002	G	0	0	-81 754	0	0	0
Nodo 00978	C	CR001	002	G	0	0	-81 664	0	0	0
Nodo 00979	C	CR001	002	G	0	0	-81 630	0	0	0
Nodo 00980	C	CR001	002	G	0	0	-81 731	0	0	0
Nodo 00981	C	CR001	002	G	0	0	-81 613	0	0	0
Nodo 00982	C	CR001	002	G	0	0	-81 712	0	0	0
Nodo 00983	C	CR001	002	G	0	0	-81 689	0	0	0
Nodo 00984	C	CR001	002	G	0	0	-81 888	0	0	0
Nodo 00985	C	CR001	002	G	0	0	-81 691	0	0	0
Nodo 00986	C	CR001	002	G	0	0	-81 743	0	0	0
Nodo 00987	C	CR001	002	G	0	0	-81 688	0	0	0
Nodo 00988	C	CR001	002	G	0	0	-66 921	0	0	0
Nodo 00989	C	CR001	002	G	0	0	-84 501	0	0	0
Nodo 00990	C	CR001	002	G	0	0	-81 854	0	0	0
Nodo 00991	C	CR001	002	G	0	0	-81 830	0	0	0
Nodo 00992	C	CR001	002	G	0	0	-81 580	0	0	0
Nodo 00993	C	CR001	002	G	0	0	-81 680	0	0	0
Nodo 00994	C	CR001	002	G	0	0	-81 687	0	0	0
Nodo 00995	C	CR001	002	G	0	0	-81 603	0	0	0
Nodo 00996	C	CR001	002	G	0	0	-81 618	0	0	0
Nodo 00997	C	CR001	002	G	0	0	-81 830	0	0	0
Nodo 00998	C	CR001	002	G	0	0	-81 650	0	0	0
Nodo 00999	C	CR001	002	G	0	0	-81 807	0	0	0
Nodo 01000	C	CR001	002	G	0	0	-81 845	0	0	0
Nodo 01001	C	CR001	002	G	0	0	-81 611	0	0	0
Nodo 01002	C	CR001	002	G	0	0	-81 723	0	0	0
Nodo 01003	C	CR001	002	G	0	0	-85 351	0	0	0
Nodo 01004	C	CR001	002	G	0	0	-44 179	0	0	0
Nodo 01005	C	CR001	002	G	0	0	-60 049	0	0	0
Nodo 01006	C	CR001	002	G	0	0	-61 617	0	0	0
Nodo 01007	C	CR001	002	G	0	0	-60 207	0	0	0
Nodo 01008	C	CR001	002	G	0	0	-61 469	0	0	0
Nodo 01009	C	CR001	002	G	0	0	-59 897	0	0	0
Nodo 01010										

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
C	CR001	002	G	0	0	-61 621	0	0	0
Nodo 01011									
C	CR001	002	G	0	0	-60 302	0	0	0
Nodo 01012									
C	CR001	002	G	0	0	-61 621	0	0	0
Nodo 01013									
C	CR001	002	G	0	0	-61 239	0	0	0
Nodo 01014									
C	CR001	002	G	0	0	-60 186	0	0	0
Nodo 01015									
C	CR001	002	G	0	0	-61 213	0	0	0
Nodo 01016									
C	CR001	002	G	0	0	-60 021	0	0	0
Nodo 01017									
C	CR001	002	G	0	0	-61 707	0	0	0
Nodo 01018									
C	CR001	002	G	0	0	-60 217	0	0	0
Nodo 01019									
C	CR001	002	G	0	0	-45 630	0	0	0
Nodo 01020									
C	CR001	002	G	0	0	-60 591	0	0	0
Nodo 01021									
C	CR001	002	G	0	0	-58 955	0	0	0
Nodo 01022									
C	CR001	002	G	0	0	-60 461	0	0	0
Nodo 01023									
C	CR001	002	G	0	0	-60 661	0	0	0
Nodo 01024									
C	CR001	002	G	0	0	-58 981	0	0	0
Nodo 01025									
C	CR001	002	G	0	0	-60 266	0	0	0
Nodo 01026									
C	CR001	002	G	0	0	-58 919	0	0	0
Nodo 01027									
C	CR001	002	G	0	0	-60 534	0	0	0
Nodo 01028									
C	CR001	002	G	0	0	-59 001	0	0	0
Nodo 01029									
C	CR001	002	G	0	0	-60 413	0	0	0
Nodo 01030									
C	CR001	002	G	0	0	-58 885	0	0	0
Nodo 01031									
C	CR001	002	G	0	0	-60 413	0	0	0
Nodo 01032									
C	CR001	002	G	0	0	-60 382	0	0	0
Nodo 01033									
C	CR001	002	G	0	0	-59 124	0	0	0
Nodo 01034									
C	CR001	002	G	0	0	-60 629	0	0	0
Nodo 01035									
C	CR001	002	G	0	0	-57 527	0	0	0
Nodo 01036									
C	CR001	002	G	0	0	-82 948	0	0	0
Nodo 01037									
C	CR001	002	G	0	0	-82 887	0	0	0
Nodo 01038									
C	CR001	002	G	0	0	-82 824	0	0	0
Nodo 01039									
C	CR001	002	G	0	0	-82 872	0	0	0
Nodo 01040									
C	CR001	002	G	0	0	-82 867	0	0	0
Nodo 01041									
C	CR001	002	G	0	0	-82 851	0	0	0
Nodo 01042									
C	CR001	002	G	0	0	-82 929	0	0	0
Nodo 01043									
C	CR001	002	G	0	0	-82 962	0	0	0
Nodo 01044									
C	CR001	002	G	0	0	-82 818	0	0	0
Nodo 01045									
C	CR001	002	G	0	0	-82 789	0	0	0
Nodo 01046									
C	CR001	002	G	0	0	-82 881	0	0	0
Nodo 01047									
C	CR001	002	G	0	0	-82 904	0	0	0
Nodo 01048									
C	CR001	002	G	0	0	-82 836	0	0	0
Nodo 01049									
C	CR001	002	G	0	0	-82 875	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
Nodo 01050									
C	CR001	002	G	0	0	-58 472	0	0	0
Nodo 01051									
C	CR001	002	G	0	0	-85 316	0	0	0
Nodo 01052									
C	CR001	002	G	0	0	-81 652	0	0	0
Nodo 01053									
C	CR001	002	G	0	0	-81 785	0	0	0
Nodo 01054									
C	CR001	002	G	0	0	-81 882	0	0	0
Nodo 01055									
C	CR001	002	G	0	0	-81 878	0	0	0
Nodo 01056									
C	CR001	002	G	0	0	-81 720	0	0	0
Nodo 01057									
C	CR001	002	G	0	0	-81 684	0	0	0
Nodo 01058									
C	CR001	002	G	0	0	-81 559	0	0	0
Nodo 01059									
C	CR001	002	G	0	0	-81 792	0	0	0
Nodo 01060									
C	CR001	002	G	0	0	-81 698	0	0	0
Nodo 01061									
C	CR001	002	G	0	0	-81 927	0	0	0
Nodo 01062									
C	CR001	002	G	0	0	-81 805	0	0	0
Nodo 01063									
C	CR001	002	G	0	0	-81 854	0	0	0
Nodo 01064									
C	CR001	002	G	0	0	-81 636	0	0	0
Nodo 01065									
C	CR001	002	G	0	0	-85 667	0	0	0
Nodo 01066									
C	CR001	002	G	0	0	-66 632	0	0	0
Nodo 01067									
C	CR001	002	G	0	0	-81 902	0	0	0
Nodo 01068									
C	CR001	002	G	0	0	-81 866	0	0	0
Nodo 01069									
C	CR001	002	G	0	0	-81 624	0	0	0
Nodo 01070									
C	CR001	002	G	0	0	-81 545	0	0	0
Nodo 01071									
C	CR001	002	G	0	0	-81 725	0	0	0
Nodo 01072									
C	CR001	002	G	0	0	-81 866	0	0	0
Nodo 01073									
C	CR001	002	G	0	0	-81 843	0	0	0
Nodo 01074									
C	CR001	002	G	0	0	-81 817	0	0	0
Nodo 01075									
C	CR001	002	G	0	0	-81 891	0	0	0
Nodo 01076									
C	CR001	002	G	0	0	-81 698	0	0	0
Nodo 01077									
C	CR001	002	G	0	0	-81 541	0	0	0
Nodo 01078									
C	CR001	002	G	0	0	-81 728	0	0	0
Nodo 01079									
C	CR001	002	G	0	0	-81 784	0	0	0
Nodo 01080									
C	CR001	002	G	0	0	-81 922	0	0	0
Nodo 01081									
C	CR001	002	G	0	0	-67 460	0	0	0
Nodo 01082									
C	CR001	002	G	0	0	-84 350	0	0	0
Nodo 01083									
C	CR001	002	G	0	0	-83 874	0	0	0
Nodo 01084									
C	CR001	002	G	0	0	-83 973	0	0	0
Nodo 01085									
C	CR001	002	G	0	0	-84 219	0	0	0
Nodo 01086									
C	CR001	002	G	0	0	-84 049	0	0	0
Nodo 01087									
C	CR001	002	G	0	0	-84 002	0	0	0
Nodo 01088									
C	CR001	002	G	0	0	-83 845	0	0	0
Nodo 01089									

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N-m]	M _y [N-m]	M _z [N-m]
C	CR001	002	G	0	0	-83 894	0	0	0
Nodo 01090									
C	CR001	002	G	0	0	-83 806	0	0	0
Nodo 01091									
C	CR001	002	G	0	0	-84 051	0	0	0
Nodo 01092									
C	CR001	002	G	0	0	-84 050	0	0	0
Nodo 01093									
C	CR001	002	G	0	0	-84 145	0	0	0
Nodo 01094									
C	CR001	002	G	0	0	-83 935	0	0	0
Nodo 01095									
C	CR001	002	G	0	0	-83 925	0	0	0
Nodo 01096									
C	CR001	002	G	0	0	-84 158	0	0	0
Nodo 01097									
C	CR001	002	G	0	0	-66 327	0	0	0
Nodo 01098									
C	CR001	002	G	0	0	-81 925	0	0	0
Nodo 01099									
C	CR001	002	G	0	0	-81 796	0	0	0
Nodo 01100									
C	CR001	002	G	0	0	-81 575	0	0	0
Nodo 01101									
C	CR001	002	G	0	0	-81 674	0	0	0
Nodo 01102									
C	CR001	002	G	0	0	-81 719	0	0	0
Nodo 01103									
C	CR001	002	G	0	0	-81 819	0	0	0
Nodo 01104									
C	CR001	002	G	0	0	-81 923	0	0	0
Nodo 01105									
C	CR001	002	G	0	0	-81 744	0	0	0
Nodo 01106									
C	CR001	002	G	0	0	-81 717	0	0	0
Nodo 01107									
C	CR001	002	G	0	0	-81 772	0	0	0
Nodo 01108									
C	CR001	002	G	0	0	-81 694	0	0	0
Nodo 01109									
C	CR001	002	G	0	0	-81 693	0	0	0
Nodo 01110									
C	CR001	002	G	0	0	-81 747	0	0	0
Nodo 01111									
C	CR001	002	G	0	0	-81 923	0	0	0
Nodo 01112									
C	CR001	002	G	0	0	-67 408	0	0	0
Nodo 01113									
C	CR001	002	G	0	0	-85 277	0	0	0
Nodo 01114									
C	CR001	002	G	0	0	-81 694	0	0	0
Nodo 01115									
C	CR001	002	G	0	0	-81 710	0	0	0
Nodo 01116									
C	CR001	002	G	0	0	-81 805	0	0	0
Nodo 01117									
C	CR001	002	G	0	0	-81 853	0	0	0
Nodo 01118									
C	CR001	002	G	0	0	-81 641	0	0	0
Nodo 01119									
C	CR001	002	G	0	0	-81 757	0	0	0
Nodo 01120									
C	CR001	002	G	0	0	-81 832	0	0	0
Nodo 01121									
C	CR001	002	G	0	0	-81 854	0	0	0
Nodo 01122									
C	CR001	002	G	0	0	-81 688	0	0	0
Nodo 01123									
C	CR001	002	G	0	0	-81 704	0	0	0
Nodo 01124									
C	CR001	002	G	0	0	-81 804	0	0	0
Nodo 01125									
C	CR001	002	G	0	0	-81 813	0	0	0
Nodo 01126									
C	CR001	002	G	0	0	-81 687	0	0	0
Nodo 01127									
C	CR001	002	G	0	0	-85 535	0	0	0
Nodo 01128									
C	CR001	002	G	0	0	-44 043	0	0	0

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)

TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]
Nodo 01129									
C	CR001	002	G	0	0	-61 806	0	0	0
Nodo 01130									
C	CR001	002	G	0	0	-59 539	0	0	0
Nodo 01131									
C	CR001	002	G	0	0	-59 189	0	0	0
Nodo 01132									
C	CR001	002	G	0	0	-61 991	0	0	0
Nodo 01133									
C	CR001	002	G	0	0	-59 305	0	0	0
Nodo 01134									
C	CR001	002	G	0	0	-59 549	0	0	0
Nodo 01135									
C	CR001	002	G	0	0	-61 785	0	0	0
Nodo 01136									
C	CR001	002	G	0	0	-59 266	0	0	0
Nodo 01137									
C	CR001	002	G	0	0	-59 213	0	0	0
Nodo 01138									
C	CR001	002	G	0	0	-59 642	0	0	0
Nodo 01139									
C	CR001	002	G	0	0	-61 560	0	0	0
Nodo 01140									
C	CR001	002	G	0	0	-59 460	0	0	0
Nodo 01141									
C	CR001	002	G	0	0	-59 271	0	0	0
Nodo 01142									
C	CR001	002	G	0	0	-62 085	0	0	0
Nodo 01143									
C	CR001	002	G	0	0	-43 889	0	0	0

LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C Descrizione del carico:
 CR001= Forza superficiale
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
F_x, F_y, F_z Componenti del vettore Forza riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
M_x, M_y, M_z Momenti relativi agli assi del sistema di riferimento.

CARICHI SULLE TRAVI

														Carichi sulle travi			
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{x,i} /Q _{x,i}	F _{y,i} /Q _{y,i}	F _{z,i} /Q _{z,i}	M _{x,i} /M _{T,i}	M _{y,i}	M _{z,i}	Dis _f	Q _{x,f}	Q _{y,f}	Q _{z,f}	M _{T,f}		
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]		
Piano Terra				Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 1-2		Peso proprio			-262		
L	CR001	001	G	0,04	0	0	-2 211	0	-	-	0,04	0	0	-2 211	0		
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-2 027	0	-	-	0,04	0	0	-2 027	0		
L	CR003	003	G	0,04	0	0	-1 843	0	-	-	0,04	0	0	-1 843	0		
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR003	003	G	0,04	0	0	-110	0	-	-	0,04	0	0	-110	0		
L	CR004	005	G	0,04	0	0	-995	0	-	-	0,04	0	0	-995	0		
L	CR004	005	G	0,04	0	0	-59	0	-	-	0,04	0	0	-59	0		
Piano Terra				Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 2-4		Peso proprio			-158		
L	CR002	002	G	0,06	0	0	-90	0	-	-	0,05	0	0	-90	0		
L	CR003	003	G	0,06	0	0	-82	0	-	-	0,05	0	0	-82	0		
L	CR004	005	G	0,06	0	0	-44	0	-	-	0,05	0	0	-44	0		
Piano Terra				Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 3-4		Peso proprio			-262		
L	CR001	001	G	0,04	0	0	-2 211	0	-	-	0,04	0	0	-2 211	0		
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-2 027	0	-	-	0,04	0	0	-2 027	0		
L	CR003	003	G	0,04	0	0	-1 843	0	-	-	0,04	0	0	-1 843	0		
L	CR002	002	G	0,04	0	0	-121	0	-	-	0,04	0	0	-121	0		
L	CR003	003	G	0,04	0	0	-110	0	-	-	0,04	0	0	-110	0		
L	CR004	005	G	0,04	0	0	-995	0	-	-	0,04	0	0	-995	0		
L	CR004	005	G	0,04	0	0	-59	0	-	-	0,04	0	0	-59	0		
Piano Terra				Travata: Piano Terra						Trave: Trave Acciaio 1-3		Peso proprio			-158		
L	CR002	002	G	0,06	0	0	-90	0	-	-	0,05	0	0	-90	0		
L	CR003	003	G	0,06	0	0	-82	0	-	-	0,05	0	0	-82	0		
L	CR004	005	G	0,06	0	0	-44	0	-	-	0,05	0	0	-44	0		

LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C Descrizione del carico:
 CR001= SOLAIO: Lam.Grec.-Cls col. Abitazione H12 CR002= SOLAIO: Lam.Grec.-Cls col. Abitazione H12 (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: Lam.Grec.-Cls col. Abitazione H12 (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: Lam.Grec.-Cls col. Abitazione H12 (carico neve)
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Dis_i Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M_{x,i}/M_{T,i} Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

														Carichi sulle travi		
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Dis _f	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.															
M _{T,f}	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".															
F _{X,i} /Q _{X,i}	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".															
F _{Y,i} /Q _{Y,i}																
F _{Z,i} /Q _{Z,i}																
M _{Y,i} , M _{Z,i}	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".															
Q _{X,f} , Q _{Y,f}	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".															
Q _{Z,f}																
ΔT ₁ , ΔT ₂	Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.															
ΔT ₃																

CARICHI SUI PILASTRI

														Carichi sui pilastri		
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Piano Terra				Pilastro 003							Peso proprio			-304		
Piano Terra				Pilastro 004							Peso proprio			-304		
Piano Terra				Pilastro 002							Peso proprio			-304		
Piano Terra				Pilastro 001							Peso proprio			-304		

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico:
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Dis_i	Distanza del punto "i" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "i", in relazione alla descrizione riportata nella colonna "TC" ("Lineare" o "Concentrato"), indica rispettivamente il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito o in cui è posizionato il carico concentrato.
M_{X,i}/M_{T,i}	Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis_f	Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.
M_{T,f}	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
F_{X,i}/Q_{X,i}	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
F_{Y,i}/Q_{Y,i}	
F_{Z,i}/Q_{Z,i}	
M_{Y,i}, M_{Z,i}	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q_{X,f}, Q_{Y,f}	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q_{Z,f}	
ΔT₁, ΔT₂	Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.
ΔT₃	

CARICHI SULLE PARETI

														Carichi sulle pareti			
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}		
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]		
Piano Terra				Parete P1-P2		Parete P1-P2				Peso proprio				-10 000			
S	[00170-00657-00169]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 571	-	-	-	-	-	-		
S	[00170-00657-00169]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	10 329	-	-	-	-	-	-		
S	[00170-00579-00657]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 581	-	-	-	-	-	-		
S	[00170-00579-00657]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	6 339	-	-	-	-	-	-		
S	[00169-00657-00168]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	15 286	-	-	-	-	-	-		
S	[00169-00657-00168]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	16 044	-	-	-	-	-	-		
S	[00166-00167-00655]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	34 714	-	-	-	-	-	-		
S	[00166-00167-00655]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	35 472	-	-	-	-	-	-		
S	[00165-00655-00578]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	44 419	-	-	-	-	-	-		
S	[00165-00655-00578]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	45 177	-	-	-	-	-	-		
S	[00005-00578-00164]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 276	-	-	-	-	-	-		
S	[00005-00578-00164]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 034	-	-	-	-	-	-		
S	[00589-00590-00585]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-		
S	[00589-00590-00585]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-		
S	[00145-00581-00001]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 276	-	-	-	-	-	-		
S	[00145-00581-00001]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 034	-	-	-	-	-	-		
S	[00168-00656-00167]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-		
S	[00168-00656-00167]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-		
S	[00582-00581-00145]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 276	-	-	-	-	-	-		
S	[00582-00581-00145]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 034	-	-	-	-	-	-		
S	[00584-00194-00583]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	30 429	-	-	-	-	-	-		
S	[00584-00194-00583]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 186	-	-	-	-	-	-		
S	[00586-00580-00585]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 724	-	-	-	-	-	-		
S	[00586-00580-00585]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	5 482	-	-	-	-	-	-		
S	[00168-00657-00656]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 571	-	-	-	-	-	-		
S	[00168-00657-00656]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	20 329	-	-	-	-	-	-		
S	[00584-00585-00193]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 571	-	-	-	-	-	-		
S	[00584-00585-00193]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	20 329	-	-	-	-	-	-		
S	[00585-00192-00193]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	15 286	-	-	-	-	-	-		
S	[00585-00192-00193]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	16 044	-	-	-	-	-	-		
S	[00585-00191-00192]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 571	-	-	-	-	-	-		
S	[00585-00191-00192]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	10 329	-	-	-	-	-	-		

Carichi sulle pareti																
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	
S	[00585-00580-00191]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 581	-	-	-	-	-	-	
S	[00585-00580-00191]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	6 339	-	-	-	-	-	-	
S	[00584-00193-00194]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00584-00193-00194]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00581-00582]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	45 276	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00581-00582]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	46 034	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00195-00196]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	40 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00195-00196]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	41 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00196-00581]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	44 419	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00196-00581]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	45 177	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00194-00195]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	34 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00583-00194-00195]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	35 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00592-00587-00591]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00592-00587-00591]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00167-00656-00655]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	30 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00167-00656-00655]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00146-00582-00145]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00146-00582-00145]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00588-00583-00587]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00588-00583-00587]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00588-00589-00584]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00588-00589-00584]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00590-00189-00586]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00590-00189-00586]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00590-00586-00585]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00590-00586-00585]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00589-00585-00584]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00589-00585-00584]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00588-00584-00583]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00588-00584-00583]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00587-00583-00582]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00587-00583-00582]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00587-00582-00146]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00587-00582-00146]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00147-00587-00146]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00147-00587-00146]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00166-00655-00165]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	40 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00166-00655-00165]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	41 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00599-00187-00595]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00599-00187-00595]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00578-00654-00164]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 276	-	-	-	-	-	-	
S	[00578-00654-00164]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 034	-	-	-	-	-	-	
S	[00594-00590-00589]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00594-00590-00589]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00592-00593-00588]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00592-00593-00588]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00592-00588-00587]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00592-00588-00587]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00595-00590-00594]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00595-00590-00594]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00595-00188-00590]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00595-00188-00590]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00148-00591-00147]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00148-00591-00147]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00593-00594-00589]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00593-00594-00589]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00593-00589-00588]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00593-00589-00588]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00591-00587-00147]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00591-00587-00147]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00578-00655-00654]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	45 276	-	-	-	-	-	-	
S	[00578-00655-00654]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	46 034	-	-	-	-	-	-	
S	[00579-00658-00657]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 724	-	-	-	-	-	-	
S	[00579-00658-00657]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	5 482	-	-	-	-	-	-	
S	[00598-00593-00597]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00598-00593-00597]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00598-00599-00594]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00598-00599-00594]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00598-00594-00593]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00598-00594-00593]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00599-00595-00594]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00599-00595-00594]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00596-00591-00148]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00596-00591-00148]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00597-00593-00592]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00597-00593-00592]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00596-00592-00591]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00596-00592-00591]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00596-00597-00592]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00596-00597-00592]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00602-00597-00601]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-	

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i [m]	Q _{X/1,i} [N/m;N/m ²]	Q _{Y/2,i} [N/m;N/m ²]	Q _{Z/3,i} [N/m;N/m ²]	M _{T,i} [N-m/m;N]	Dis _f [m]	Q _{X/1,f} [N/m;N/m ²]	Q _{Y/2,f} [N/m;N/m ²]	Q _{Z/3,f} [N/m;N/m ²]	M _{T,f} [N-m/m;N]
S	[00602-00597-00601]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00149-00596-00148]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00149-00596-00148]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00150-00600-00149]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00150-00600-00149]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00652-00651]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00652-00651]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00655-00650-00654]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00655-00650-00654]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00604-00186-00599]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00604-00186-00599]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00602-00603-00598]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00602-00603-00598]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00601-00597-00596]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00601-00597-00596]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00655-00651-00650]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00655-00651-00650]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00600-00601-00596]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00600-00601-00596]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00600-00596-00149]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00600-00596-00149]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00603-00599-00598]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00603-00599-00598]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00603-00604-00599]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00603-00604-00599]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00602-00598-00597]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00602-00598-00597]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00654-00650-00163]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00654-00650-00163]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00151-00605-00600]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00151-00605-00600]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00151-00600-00150]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00151-00600-00150]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00657-00652]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00657-00652]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00605-00601-00600]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00605-00601-00600]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00613-00608-00612]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00613-00608-00612]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00608-00603-00607]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00608-00603-00607]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00608-00184-00604]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00608-00184-00604]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00606-00602-00601]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00606-00602-00601]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00606-00601-00605]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00606-00601-00605]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00607-00603-00602]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00607-00603-00602]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00607-00602-00606]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00607-00602-00606]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00608-00604-00603]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00608-00604-00603]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00611-00612-00607]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00611-00612-00607]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00658-00653-00657]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00658-00653-00657]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00610-00605-00609]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00610-00605-00609]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00153-00609-00152]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00153-00609-00152]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00658-00172-00653]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00658-00172-00653]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00610-00611-00606]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00610-00611-00606]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00612-00608-00607]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00612-00608-00607]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00610-00606-00605]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00610-00606-00605]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00613-00184-00608]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00613-00184-00608]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00611-00607-00606]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00611-00607-00606]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00609-00151-00152]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00609-00151-00152]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00614-00615-00610]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00614-00615-00610]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00609-00605-00151]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00609-00605-00151]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00614-00610-00609]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00614-00610-00609]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i [m]	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f [m]	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
							[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]		[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[00164-00654-00163]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00164-00654-00163]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00614-00609-00153]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00614-00609-00153]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00617-00182-00613]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00617-00182-00613]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00615-00611-00610]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00615-00611-00610]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00154-00614-00153]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00154-00614-00153]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00616-00611-00615]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00616-00611-00615]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00616-00612-00611]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00616-00612-00611]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00617-00613-00612]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00617-00613-00612]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00617-00612-00616]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00617-00612-00616]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00614-00618]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00614-00618]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00651-00655]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00656-00651-00655]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00657-00653-00652]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00657-00653-00652]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00622-00617-00621]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00622-00617-00621]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00621-00617-00616]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00621-00617-00616]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00622-00181-00617]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00622-00181-00617]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00620-00615]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00620-00615]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00615-00614]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00615-00614]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00155-00618-00154]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00155-00618-00154]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00618-00614-00154]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00618-00614-00154]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00616-00615]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00616-00615]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00621-00616]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00621-00616]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00627-00623-00156]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00627-00623-00156]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00653-00649-00648]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00653-00649-00648]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00623-00618-00155]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00623-00618-00155]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00650-00645-00162]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00650-00645-00162]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00623-00619-00618]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00623-00619-00618]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00625-00626-00621]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00625-00626-00621]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00626-00622-00621]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00626-00622-00621]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00626-00180-00622]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00626-00180-00622]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00625-00620]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00625-00620]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00619-00623]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00619-00623]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00625-00621-00620]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00625-00621-00620]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00620-00619]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00620-00619]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00157-00627-00156]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00157-00627-00156]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00652-00648-00647]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00652-00648-00647]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00650-00646-00645]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00650-00646-00645]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00156-00623-00155]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00156-00623-00155]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00628-00623-00627]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00628-00623-00627]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00628-00624-00623]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00628-00624-00623]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00631-00179-00626]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00631-00179-00626]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00629-00624-00628]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
							[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]
S	[00629-00624-00628]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00629-00630-00625]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00629-00630-00625]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00629-00625-00624]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00629-00625-00624]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00630-00631-00626]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00630-00631-00626]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00630-00626-00625]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00630-00626-00625]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00650-00651-00646]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00650-00651-00646]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00651-00647-00646]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00651-00647-00646]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00652-00647-00651]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00652-00647-00651]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00633-00628-00632]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00633-00628-00632]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00163-00650-00162]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00163-00650-00162]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00633-00634-00629]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00633-00634-00629]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00158-00627-00157]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00158-00627-00157]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00632-00627-00158]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00632-00627-00158]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00632-00628-00627]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00632-00628-00627]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00633-00629-00628]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00633-00629-00628]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00635-00631-00630]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00635-00631-00630]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00635-00177-00631]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00635-00177-00631]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00634-00635-00630]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00634-00635-00630]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00634-00630-00629]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00634-00630-00629]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00638-00633-00637]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00638-00633-00637]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00642-00637-00641]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00642-00637-00641]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00653-00648-00652]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00653-00648-00652]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00638-00639-00634]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00638-00639-00634]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00162-00645-00161]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00162-00645-00161]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00637-00633-00632]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00637-00633-00632]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00638-00634-00633]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00638-00634-00633]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00636-00637-00632]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00636-00637-00632]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00636-00158-00159]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00636-00158-00159]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00636-00632-00158]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00636-00632-00158]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00640-00177-00635]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00640-00177-00635]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00639-00640-00635]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00639-00640-00635]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00639-00635-00634]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00639-00635-00634]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00653-00173-00649]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00653-00173-00649]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00160-00636-00159]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00160-00636-00159]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00642-00638-00637]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00642-00638-00637]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00646-00642-00641]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[00646-00642-00641]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00642-00643-00638]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00642-00643-00638]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00643-00639-00638]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00643-00639-00638]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00644-00175-00640]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00644-00175-00640]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00644-00639-00643]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00644-00639-00643]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00644-00640-00639]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00644-00640-00639]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
S	[00641-00637-00636]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00641-00637-00636]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00641-00636-00160]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00641-00636-00160]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00648-00643]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00648-00643]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00649-00644-00648]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[00649-00644-00648]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00646-00641-00645]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[00646-00641-00645]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[00645-00641-00161]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[00645-00641-00161]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00161-00641-00160]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00161-00641-00160]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00648-00644-00643]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[00648-00644-00643]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00649-00174-00644]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[00649-00174-00644]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00642-00646]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00642-00646]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00643-00642]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00643-00642]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
Piano Terra				Parete P3-P4		Parete P3-P4		Peso proprio					-10 000		
S	[00141-00140-00876]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	35 440	-	-	-	-	-	-
S	[00141-00140-00876]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	36 197	-	-	-	-	-	-
S	[00141-00876-00142]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	38 516	-	-	-	-	-	-
S	[00141-00876-00142]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	39 274	-	-	-	-	-	-
S	[00140-00877-00876]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 022	-	-	-	-	-	-
S	[00140-00877-00876]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	33 780	-	-	-	-	-	-
S	[00140-00139-00877]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 505	-	-	-	-	-	-
S	[00140-00139-00877]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 263	-	-	-	-	-	-
S	[00139-00138-00877]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	26 429	-	-	-	-	-	-
S	[00139-00138-00877]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	27 186	-	-	-	-	-	-
S	[00699-00700-00223]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 209	-	-	-	-	-	-
S	[00699-00700-00223]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	46 967	-	-	-	-	-	-
S	[00142-00875-00143]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	44 451	-	-	-	-	-	-
S	[00142-00875-00143]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	45 208	-	-	-	-	-	-
S	[00142-00876-00875]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	41 813	-	-	-	-	-	-
S	[00142-00876-00875]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 571	-	-	-	-	-	-
S	[00138-00137-00878]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 495	-	-	-	-	-	-
S	[00138-00137-00878]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 252	-	-	-	-	-	-
S	[00227-00706-00226]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00227-00706-00226]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00138-00878-00877]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	24 231	-	-	-	-	-	-
S	[00138-00878-00877]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	24 989	-	-	-	-	-	-
S	[00144-00875-00695]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 700	-	-	-	-	-	-
S	[00144-00875-00695]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	50 458	-	-	-	-	-	-
S	[00225-00698-00011]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	54 096	-	-	-	-	-	-
S	[00225-00698-00011]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 854	-	-	-	-	-	-
S	[00144-00143-00875]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	47 527	-	-	-	-	-	-
S	[00144-00143-00875]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	48 285	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-00880]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 549	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-00880]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	6 307	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00880-00879]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 187	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00880-00879]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 945	-	-	-	-	-	-
S	[00137-00879-00878]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 978	-	-	-	-	-	-
S	[00137-00879-00878]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 736	-	-	-	-	-	-
S	[00702-00219-00701]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	28 626	-	-	-	-	-	-
S	[00702-00219-00701]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	29 384	-	-	-	-	-	-
S	[00702-00218-00219]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00702-00218-00219]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00009-00695-00264]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	54 096	-	-	-	-	-	-
S	[00009-00695-00264]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 854	-	-	-	-	-	-
S	[00700-00701-00221]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 418	-	-	-	-	-	-
S	[00700-00701-00221]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 175	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00220-00221]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	34 011	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00220-00221]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 769	-	-	-	-	-	-
S	[00700-00221-00222]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	39 945	-	-	-	-	-	-
S	[00700-00221-00222]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	40 703	-	-	-	-	-	-
S	[00699-00698-00225]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 667	-	-	-	-	-	-
S	[00699-00698-00225]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 425	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00704-00216]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 582	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00704-00216]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 340	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00216-00217]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	15 989	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00216-00217]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	16 747	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00219-00220]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	30 934	-	-	-	-	-	-
S	[00701-00219-00220]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 692	-	-	-	-	-	-
S	[00700-00222-00223]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 022	-	-	-	-	-	-
S	[00700-00222-00223]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 780	-	-	-	-	-	-
S	[00704-00705-00214]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 791	-	-	-	-	-	-
S	[00704-00705-00214]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 549	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i [m]	Q _{X/1,i} [N/m;N/m ²]	Q _{Y/2,i} [N/m;N/m ²]	Q _{Z/3,i} [N/m;N/m ²]	M _{T,i} [N-m/m;N]	Dis _f [m]	Q _{X/1,f} [N/m;N/m ²]	Q _{Y/2,f} [N/m;N/m ²]	Q _{Z/3,f} [N/m;N/m ²]	M _{T,f} [N-m/m;N]
S	[00699-00224-00698]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 129	-	-	-	-	-	-
S	[00699-00224-00698]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 887	-	-	-	-	-	-
S	[00699-00223-00224]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	48 956	-	-	-	-	-	-
S	[00699-00223-00224]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 714	-	-	-	-	-	-
S	[00705-00213-00214]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 044	-	-	-	-	-	-
S	[00705-00213-00214]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 802	-	-	-	-	-	-
S	[00704-00214-00215]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	6 978	-	-	-	-	-	-
S	[00704-00214-00215]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 736	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00218-00702]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	21 374	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00218-00702]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	22 132	-	-	-	-	-	-
S	[00704-00215-00216]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 055	-	-	-	-	-	-
S	[00704-00215-00216]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	10 813	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00217-00218]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 066	-	-	-	-	-	-
S	[00703-00217-00218]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 824	-	-	-	-	-	-
S	[00226-00699-00225]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00226-00699-00225]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00709-00702-00708]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00709-00702-00708]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00134-00133-00880]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 473	-	-	-	-	-	-
S	[00134-00133-00880]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	3 230	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00879-00137]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	14 560	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00879-00137]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	15 318	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00711-00704]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00711-00704]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00707-00708-00701]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00707-00708-00701]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00708-00702-00701]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00708-00702-00701]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00707-00701-00700]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00707-00701-00700]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00704-00703]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00704-00703]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00703-00709]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00710-00703-00709]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00709-00703-00702]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00709-00703-00702]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00711-00705-00704]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00711-00705-00704]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00706-00699-00226]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00706-00699-00226]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00706-00707-00700]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00706-00707-00700]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00706-00700-00699]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00706-00700-00699]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00715-00708]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00715-00708]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00133-00696-00880]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	300	-	-	-	-	-	-
S	[00133-00696-00880]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 058	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00135-00879]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 484	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00135-00879]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 241	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00710-00716]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00710-00716]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00707-00713]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00707-00713]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00695-00875-00264]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 239	-	-	-	-	-	-
S	[00695-00875-00264]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 996	-	-	-	-	-	-
S	[00716-00710-00709]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00716-00710-00709]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00711-00717]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00711-00717]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00708-00707]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00708-00707]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00711-00710]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00711-00710]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00713-00707-00706]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00713-00707-00706]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00713-00706-00712]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00713-00706-00712]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00715-00709-00708]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00715-00709-00708]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00715-00716-00709]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00715-00716-00709]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00712-00227-00228]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00712-00227-00228]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00712-00706-00227]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00712-00706-00227]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00724-00717-00723]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00724-00717-00723]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00720-00713-00719]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00720-00713-00719]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00724-00718-00717]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[00724-00718-00717]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00229-00712-00228]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00229-00712-00228]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00730-00731-00724]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00730-00731-00724]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00264-00875-00263]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00264-00875-00263]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00723-00717-00716]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00723-00717-00716]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00721-00714-00720]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00721-00714-00720]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00875-00869-00868]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00875-00869-00868]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00721-00722-00715]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00721-00722-00715]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00713-00712]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00713-00712]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00712-00229]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00712-00229]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00720-00714-00713]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00720-00714-00713]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00230-00719-00229]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00230-00719-00229]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00722-00716-00715]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00722-00716-00715]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00722-00723-00716]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00722-00723-00716]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00721-00715-00714]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00721-00715-00714]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00877-00871-00870]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00877-00871-00870]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00875-00868-00263]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00875-00868-00263]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00735-00728-00734]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00735-00728-00734]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00877-00878-00871]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00877-00878-00871]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00730-00723-00729]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00730-00723-00729]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00730-00724-00723]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00730-00724-00723]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00726-00727-00720]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00726-00727-00720]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00722-00721]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00722-00721]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00726-00719-00725]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00726-00719-00725]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00729-00722-00728]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00729-00722-00728]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00729-00723-00722]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00729-00723-00722]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00726-00720-00719]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00726-00720-00719]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00725-00230-00231]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00725-00230-00231]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00733-00726]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00733-00726]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00727-00728-00721]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00727-00728-00721]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00727-00721-00720]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00727-00721-00720]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00725-00719-00230]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00725-00719-00230]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00880-00874-00873]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00880-00874-00873]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00232-00725-00231]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00232-00725-00231]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00879-00873-00872]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00879-00873-00872]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00726-00725]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00726-00725]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00725-00232]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00725-00232]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00879-00872-00878]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00879-00872-00878]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00727-00726]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00727-00726]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00735]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00735]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00730-00736]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00730-00736]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i						Carichi sulle pareti				
							Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	
S	[00734-00727-00733]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00734-00727-00733]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00734-00728-00727]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-	
S	[00734-00728-00727]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-	
S	[00735-00729-00728]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00735-00729-00728]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00737-00731-00730]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00737-00731-00730]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00736-00729-00735]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00736-00729-00735]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00736-00730-00729]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00736-00730-00729]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00233-00732-00232]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00233-00732-00232]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00741-00735-00734]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00741-00735-00734]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00876-00870-00869]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00876-00870-00869]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00742-00736-00735]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00742-00736-00735]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00234-00738-00233]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00234-00738-00233]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00743-00744-00737]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00743-00744-00737]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00739-00732-00738]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00739-00732-00738]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00880-00873-00879]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00880-00873-00879]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00743-00736-00742]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00743-00736-00742]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00739-00740-00733]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00739-00740-00733]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00743-00737-00736]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00743-00737-00736]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00878-00872-00871]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00878-00872-00871]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00749-00750-00743]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00749-00750-00743]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00740-00734-00733]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00740-00734-00733]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00740-00741-00734]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-	
S	[00740-00741-00734]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-	
S	[00738-00732-00233]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00738-00732-00233]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00739-00733-00732]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00739-00733-00732]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00746-00739-00745]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00746-00739-00745]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00876-00877-00870]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00876-00877-00870]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00236-00745-00235]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00236-00745-00235]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00747-00748-00741]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00747-00748-00741]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00235-00738-00234]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00235-00738-00234]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00750-00744-00743]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00750-00744-00743]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00746-00747-00740]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00746-00747-00740]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00749-00743-00742]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00749-00743-00742]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00746-00740-00739]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00746-00740-00739]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00745-00738-00235]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00745-00738-00235]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00748-00749-00742]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00748-00749-00742]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00748-00742-00741]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00748-00742-00741]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00747-00741-00740]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-	
S	[00747-00741-00740]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-	
S	[00745-00739-00738]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00745-00739-00738]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00263-00868-00262]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00263-00868-00262]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00238-00751-00237]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00238-00751-00237]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00876-00869-00875]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00876-00869-00875]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00751-00752-00745]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Carichi sulle pareti									
							Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	
S	[00751-00752-00745]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00751-00745-00236]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00751-00745-00236]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00755-00748-00754]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00755-00748-00754]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00237-00751-00236]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00237-00751-00236]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00753-00747-00746]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00753-00747-00746]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00752-00746-00745]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00752-00746-00745]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00752-00753-00746]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00752-00753-00746]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00756-00750-00749]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00756-00750-00749]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00755-00749-00748]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00755-00749-00748]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00755-00756-00749]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00755-00756-00749]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00757-00750-00756]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00757-00750-00756]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00754-00748-00747]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00754-00748-00747]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00754-00747-00753]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-	
S	[00754-00747-00753]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-	
S	[00761-00762-00755]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00761-00762-00755]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00760-00761-00754]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00760-00761-00754]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00869-00870-00863]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00869-00870-00863]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00760-00753-00759]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00760-00753-00759]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00239-00758-00238]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00239-00758-00238]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00760-00754-00753]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-	
S	[00760-00754-00753]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-	
S	[00762-00756-00755]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00762-00756-00755]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00763-00756-00762]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00763-00756-00762]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00763-00757-00756]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00763-00757-00756]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00761-00755-00754]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00761-00755-00754]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00759-00753-00752]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00759-00753-00752]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00758-00752-00751]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00758-00752-00751]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00758-00751-00238]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00758-00751-00238]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00759-00752-00758]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00759-00752-00758]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00767-00760-00766]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-	
S	[00767-00760-00766]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-	
S	[00869-00863-00862]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00869-00863-00862]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00770-00763-00769]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00770-00763-00769]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00868-00862-00261]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00868-00862-00261]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00870-00864-00863]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00870-00864-00863]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00771-00765-00764]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00771-00765-00764]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00767-00768-00761]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00767-00768-00761]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00767-00761-00760]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-	
S	[00767-00761-00760]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00769-00763-00762]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00769-00763-00762]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00764-00765-00758]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00764-00765-00758]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00764-00758-00239]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00764-00758-00239]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00765-00759-00758]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-	
S	[00765-00759-00758]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00240-00764-00239]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00240-00764-00239]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00766-00760-00759]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00766-00760-00759]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-	

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[00766-00759-00765]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00766-00759-00765]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00762-00761]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00762-00761]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00769-00762]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00768-00769-00762]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00774-00775-00768]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00774-00775-00768]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00870-00871-00864]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00870-00871-00864]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00873-00867-00866]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00873-00867-00866]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00873-00866-00872]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00873-00866-00872]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00779-00785]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00779-00785]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00776-00770-00769]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00776-00770-00769]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00772-00765-00771]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00772-00765-00771]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00241-00771-00764]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00241-00771-00764]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00241-00764-00240]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00241-00764-00240]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00772-00766-00765]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00772-00766-00765]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00775-00769-00768]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00775-00769-00768]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00775-00776-00769]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00775-00776-00769]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00767-00766]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00767-00766]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00766-00772]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00773-00766-00772]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00774-00767-00773]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00774-00767-00773]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00774-00768-00767]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00774-00768-00767]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00781-00782-00775]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00781-00782-00775]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00872-00866-00865]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00872-00866-00865]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00778-00771]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00778-00771]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00872-00865-00871]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00872-00865-00871]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00868-00261-00262]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00868-00261-00262]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00781-00774-00780]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00781-00774-00780]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00241-00242]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00241-00242]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00780-00773-00779]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00780-00773-00779]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00779-00773-00772]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00779-00773-00772]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00781-00775-00774]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00781-00775-00774]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00771-00241]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00777-00771-00241]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00780-00774-00773]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00780-00774-00773]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00778-00779-00772]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00778-00779-00772]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00778-00772-00771]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00778-00772-00771]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00783-00776]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00783-00776]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00776-00775]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00782-00776-00775]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00243-00777-00242]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00243-00777-00242]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00787-00781-00780]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00787-00781-00780]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00785-00778-00784]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00785-00778-00784]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00789-00782-00788]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00789-00782-00788]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00789-00783-00782]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00789-00783-00782]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00788-00781-00787]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i [m]	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
							[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N·m/m;N]
S	[00788-00781-00787]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00788-00782-00781]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00788-00782-00781]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00871-00865-00864]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00871-00865-00864]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00787-00780]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00787-00780]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00244-00784-00243]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00244-00784-00243]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00784-00777-00243]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00784-00777-00243]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00784-00778-00777]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00784-00778-00777]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00785-00779-00778]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00785-00779-00778]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00874-00867-00873]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00874-00867-00873]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00780-00779]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00786-00780-00779]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00868-00869-00862]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00868-00869-00862]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00795-00788-00794]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00795-00788-00794]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00792-00793-00786]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00792-00793-00786]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00863-00857-00856]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00863-00857-00856]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00792-00785-00791]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00792-00785-00791]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00794-00788-00787]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00794-00788-00787]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00792-00786-00785]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00792-00786-00785]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00791-00785-00784]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00791-00785-00784]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00796-00789-00795]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00796-00789-00795]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00795-00789-00788]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00795-00789-00788]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00791-00784-00790]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00791-00784-00790]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00793-00787-00786]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00793-00787-00786]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00793-00794-00787]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00793-00794-00787]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00790-00784-00244]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00790-00784-00244]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00790-00244-00245]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00790-00244-00245]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00799-00792-00798]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00799-00792-00798]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00863-00864-00857]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00863-00864-00857]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00799-00800-00793]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00799-00800-00793]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00246-00790-00245]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00246-00790-00245]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00261-00862-00260]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00261-00862-00260]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00802-00795-00801]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00802-00795-00801]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00800-00794-00793]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00800-00794-00793]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00802-00796-00795]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00802-00796-00795]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00801-00794-00800]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00801-00794-00800]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00801-00795-00794]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00801-00795-00794]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00799-00793-00792]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00799-00793-00792]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00798-00791-00797]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00798-00791-00797]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00797-00791-00790]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00797-00791-00790]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00797-00790-00246]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00797-00790-00246]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00864-00865-00858]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00864-00865-00858]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00798-00792-00791]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00798-00792-00791]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[00247-00797-00246]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00247-00797-00246]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00864-00858-00857]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00864-00858-00857]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00862-00856-00855]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00862-00856-00855]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00808-00809-00802]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00808-00809-00802]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00805-00798]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00805-00798]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00862-00863-00856]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00862-00863-00856]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00797-00803]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00797-00803]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00798-00797]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00804-00798-00797]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00250-00810-00249]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00250-00810-00249]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00808-00802-00801]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00808-00802-00801]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00803-00247-00248]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00803-00247-00248]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00803-00797-00247]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00803-00797-00247]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00807-00808-00801]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00807-00808-00801]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00807-00801-00800]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00807-00801-00800]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00806-00807-00800]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00806-00807-00800]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00806-00800-00799]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00806-00800-00799]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00805-00806-00799]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00805-00806-00799]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00805-00799-00798]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00805-00799-00798]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00812-00805-00811]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00812-00805-00811]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00812-00813-00806]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00812-00813-00806]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00866-00860-00859]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00866-00860-00859]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00249-00803-00248]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00249-00803-00248]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00866-00859-00865]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00866-00859-00865]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00812-00806-00805]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00812-00806-00805]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00815-00809-00808]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00815-00809-00808]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00814-00808-00807]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00814-00808-00807]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00814-00815-00808]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00814-00815-00808]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00811-00805-00804]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00811-00805-00804]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00810-00803-00249]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00810-00803-00249]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00810-00811-00804]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00810-00811-00804]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00810-00804-00803]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00810-00804-00803]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00813-00807-00806]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00813-00807-00806]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00813-00814-00807]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00813-00814-00807]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00867-00861-00860]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00867-00861-00860]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00822-00815-00821]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00822-00815-00821]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00867-00860-00866]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00867-00860-00866]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00817-00810-00816]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00817-00810-00816]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00251-00816-00250]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00251-00816-00250]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00862-00855-00260]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00862-00855-00260]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00819-00813-00812]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00819-00813-00812]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00820-00814-00813]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[00820-00814-00813]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00820-00813-00819]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00820-00813-00819]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00818-00819-00812]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00818-00819-00812]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00865-00859-00858]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00865-00859-00858]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00818-00812-00811]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00818-00812-00811]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00816-00810-00250]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00816-00810-00250]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00817-00811-00810]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00817-00811-00810]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00817-00818-00811]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00817-00818-00811]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00821-00814-00820]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00821-00814-00820]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00821-00815-00814]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00821-00815-00814]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00826-00819-00825]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00826-00819-00825]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00252-00816-00251]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00252-00816-00251]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00828-00822-00821]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00828-00822-00821]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00826-00827-00820]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00826-00827-00820]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00826-00820-00819]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00826-00820-00819]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00827-00828-00821]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00827-00828-00821]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00824-00818-00817]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00824-00818-00817]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00831-00824-00830]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00831-00824-00830]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00823-00816-00252]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00823-00816-00252]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00823-00824-00817]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00823-00824-00817]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00823-00817-00816]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00823-00817-00816]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00825-00818-00824]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00825-00818-00824]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00825-00819-00818]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00825-00819-00818]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00827-00821-00820]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00827-00821-00820]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00833-00826-00832]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00833-00826-00832]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00858-00859-00852]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00858-00859-00852]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00253-00823-00252]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00253-00823-00252]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00858-00852-00851]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00858-00852-00851]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00829-00830-00823]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00829-00830-00823]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00829-00823-00253]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00829-00823-00253]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00254-00829-00253]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00254-00829-00253]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00830-00824-00823]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00830-00824-00823]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00831-00825-00824]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00831-00825-00824]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00860-00853-00859]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00860-00853-00859]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00835-00828-00834]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00835-00828-00834]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00834-00828-00827]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00834-00828-00827]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00833-00827-00826]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00833-00827-00826]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00833-00834-00827]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00833-00834-00827]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00832-00826-00825]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00832-00826-00825]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00832-00825-00831]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00832-00825-00831]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00839-00832-00838]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00839-00832-00838]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
S	[00859-00853-00852]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00859-00853-00852]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00860-00854-00853]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00860-00854-00853]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00839-00840-00833]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00839-00840-00833]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00255-00829-00254]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00255-00829-00254]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00836-00829-00255]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00836-00829-00255]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00836-00837-00830]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00836-00837-00830]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00838-00832-00831]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00838-00832-00831]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00836-00830-00829]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00836-00830-00829]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00839-00833-00832]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00839-00833-00832]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00837-00838-00831]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00837-00838-00831]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00837-00831-00830]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00837-00831-00830]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00841-00834-00840]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00841-00834-00840]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00840-00834-00833]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00840-00834-00833]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00841-00835-00834]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00841-00835-00834]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00256-00836-00255]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00256-00836-00255]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00846-00839-00845]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00846-00839-00845]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00848-00841-00847]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00848-00841-00847]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00860-00861-00854]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-
S	[00860-00861-00854]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-
S	[00257-00842-00256]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-
S	[00257-00842-00256]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-
S	[00856-00850-00849]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00856-00850-00849]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00842-00843-00836]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-
S	[00842-00843-00836]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-
S	[00843-00837-00836]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00843-00837-00836]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00842-00836-00256]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00842-00836-00256]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00846-00840-00839]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00846-00840-00839]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00844-00837-00843]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00844-00837-00843]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00844-00838-00837]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00844-00838-00837]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00847-00841-00840]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-
S	[00847-00841-00840]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-
S	[00846-00847-00840]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00846-00847-00840]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00845-00838-00844]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00845-00838-00844]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00845-00839-00838]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00845-00839-00838]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[00258-00849-00257]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	52 143	-	-	-	-	-	-
S	[00258-00849-00257]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 901	-	-	-	-	-	-
S	[00850-00851-00844]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00850-00851-00844]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00857-00851-00850]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	33 571	-	-	-	-	-	-
S	[00857-00851-00850]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	34 329	-	-	-	-	-	-
S	[00855-00849-00258]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-
S	[00855-00849-00258]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-
S	[00852-00846-00845]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	20 714	-	-	-	-	-	-
S	[00852-00846-00845]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	21 472	-	-	-	-	-	-
S	[00853-00846-00852]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	16 429	-	-	-	-	-	-
S	[00853-00846-00852]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	17 186	-	-	-	-	-	-
S	[00853-00847-00846]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 143	-	-	-	-	-	-
S	[00853-00847-00846]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 901	-	-	-	-	-	-
S	[00857-00850-00856]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-
S	[00857-00850-00856]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-
S	[00850-00843-00849]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 143	-	-	-	-	-	-
S	[00850-00843-00849]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	42 901	-	-	-	-	-	-
S	[00851-00845-00844]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-
S	[00851-00845-00844]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-
S	[00851-00852-00845]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
							[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]		[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[00851-00852-00845]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00849-00843-00842]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00849-00843-00842]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00849-00842-00257]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	50 714	-	-	-	-	-	-	
S	[00849-00842-00257]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 472	-	-	-	-	-	-	
S	[00854-00848-00847]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00854-00848-00847]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	4 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00850-00844-00843]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00850-00844-00843]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00854-00847-00853]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 857	-	-	-	-	-	-	
S	[00854-00847-00853]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 615	-	-	-	-	-	-	
S	[00855-00856-00849]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	46 429	-	-	-	-	-	-	
S	[00855-00856-00849]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	47 186	-	-	-	-	-	-	
S	[00855-00258-00259]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00855-00258-00259]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00260-00855-00259]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 571	-	-	-	-	-	-	
S	[00260-00855-00259]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 329	-	-	-	-	-	-	
S	[00857-00858-00851]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	29 286	-	-	-	-	-	-	
S	[00857-00858-00851]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	30 044	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra				Parete P5-P6				Parete P5-P6				Peso proprio				-10 000
S	[00464-00116-00002]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	38 905	-	-	-	-	-	-	
S	[00464-00116-00002]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	40 641	-	-	-	-	-	-	
S	[00087-00088-00539]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-	
S	[00087-00088-00539]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-	
S	[00087-00538-00086]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	26 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00087-00538-00086]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	27 952	-	-	-	-	-	-	
S	[00087-00539-00538]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 444	-	-	-	-	-	-	
S	[00087-00539-00538]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 490	-	-	-	-	-	-	
S	[00465-00464-00065]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 568	-	-	-	-	-	-	
S	[00465-00464-00065]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 333	-	-	-	-	-	-	
S	[00088-00089-00540]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	11 732	-	-	-	-	-	-	
S	[00088-00089-00540]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	12 255	-	-	-	-	-	-	
S	[00088-00540-00539]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	15 046	-	-	-	-	-	-	
S	[00088-00540-00539]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 718	-	-	-	-	-	-	
S	[00085-00086-00538]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	31 178	-	-	-	-	-	-	
S	[00085-00086-00538]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	32 569	-	-	-	-	-	-	
S	[00085-00538-00461]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	34 264	-	-	-	-	-	-	
S	[00085-00538-00461]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	35 793	-	-	-	-	-	-	
S	[00085-00461-00007]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	38 905	-	-	-	-	-	-	
S	[00085-00461-00007]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	40 641	-	-	-	-	-	-	
S	[00467-00114-00466]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 444	-	-	-	-	-	-	
S	[00467-00114-00466]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 490	-	-	-	-	-	-	
S	[00467-00113-00114]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-	
S	[00467-00113-00114]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-	
S	[00065-00464-00002]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	41 115	-	-	-	-	-	-	
S	[00065-00464-00002]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 949	-	-	-	-	-	-	
S	[00467-00468-00113]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	15 046	-	-	-	-	-	-	
S	[00467-00468-00113]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 718	-	-	-	-	-	-	
S	[00468-00112-00113]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	11 732	-	-	-	-	-	-	
S	[00468-00112-00113]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	12 255	-	-	-	-	-	-	
S	[00090-00540-00089]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	7 312	-	-	-	-	-	-	
S	[00090-00540-00089]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	7 638	-	-	-	-	-	-	
S	[00468-00111-00112]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	7 312	-	-	-	-	-	-	
S	[00468-00111-00112]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	7 638	-	-	-	-	-	-	
S	[00471-00466-00470]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-	
S	[00471-00466-00470]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00115-00116]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	31 178	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00115-00116]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	32 569	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00116-00464]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	34 264	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00116-00464]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	35 793	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00464-00465]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	34 927	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00464-00465]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	36 486	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00114-00115]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	26 758	-	-	-	-	-	-	
S	[00466-00114-00115]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	27 952	-	-	-	-	-	-	
S	[00066-00465-00065]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-	
S	[00066-00465-00065]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-	
S	[00471-00472-00467]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-	
S	[00471-00472-00467]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-	
S	[00067-00470-00066]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 354	-	-	-	-	-	-	
S	[00067-00470-00066]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 110	-	-	-	-	-	-	
S	[00478-00473-00477]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-	
S	[00478-00473-00477]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-	
S	[00473-00469-00468]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-	
S	[00473-00469-00468]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-	
S	[00471-00467-00466]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-	
S	[00471-00467-00466]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-	
S	[00472-00468-00467]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-	
S	[00472-00468-00467]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-	
S	[00472-00473-00468]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-	
S	[00472-00473-00468]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-	
S	[00470-00466-00465]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-	

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
							[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]
S	[00470-00466-00465]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00470-00465-00066]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00470-00465-00066]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00475-00470-00474]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00475-00470-00474]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00461-00538-00537]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	34 927	-	-	-	-	-	-
S	[00461-00538-00537]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	36 486	-	-	-	-	-	-
S	[00068-00474-00067]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00068-00474-00067]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00477-00473-00472]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00477-00473-00472]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00475-00476-00471]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00475-00476-00471]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00475-00471-00470]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00475-00471-00470]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00474-00470-00067]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00474-00470-00067]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00476-00472-00471]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00476-00472-00471]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00476-00477-00472]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00476-00477-00472]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00481-00482-00477]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00481-00482-00477]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00007-00461-00084]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	41 115	-	-	-	-	-	-
S	[00007-00461-00084]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 949	-	-	-	-	-	-
S	[00069-00479-00068]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 354	-	-	-	-	-	-
S	[00069-00479-00068]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 110	-	-	-	-	-	-
S	[00482-00478-00477]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00482-00478-00477]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00481-00476-00480]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00481-00476-00480]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00480-00476-00475]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00480-00476-00475]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00481-00477-00476]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00481-00477-00476]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00479-00474-00068]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00479-00474-00068]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00479-00475-00474]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00479-00475-00474]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00479-00480-00475]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00479-00480-00475]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00485-00486-00481]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00485-00486-00481]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00461-00537-00084]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 568	-	-	-	-	-	-
S	[00461-00537-00084]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 333	-	-	-	-	-	-
S	[00540-00536-00535]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00540-00536-00535]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00485-00481-00480]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00485-00481-00480]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00540-00535-00539]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00540-00535-00539]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00070-00483-00069]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00070-00483-00069]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00484-00480-00479]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00484-00480-00479]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00485-00480-00484]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00485-00480-00484]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00483-00484-00479]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00483-00484-00479]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00483-00479-00069]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00483-00479-00069]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00486-00482-00481]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00486-00482-00481]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00486-00487-00482]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00486-00487-00482]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00488-00483]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00488-00483]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00084-00537-00083]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00084-00537-00083]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00483-00070]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00483-00070]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00488-00484-00483]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00488-00484-00483]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00489-00484-00488]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00489-00484-00488]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00489-00485-00484]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00489-00485-00484]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00490-00485-00489]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00490-00485-00489]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00490-00486-00485]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00490-00486-00485]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Carichi sulle pareti									
							Q _{X/1,i} [N/m;N/m²]	Q _{Y/2,i} [N/m;N/m²]	Q _{Z/3,i} [N/m;N/m²]	M _{T,i} [N-m/m;N]	Dis _f [m]	Q _{X/1,f} [N/m;N/m²]	Q _{Y/2,f} [N/m;N/m²]	Q _{Z/3,f} [N/m;N/m²]	M _{T,f} [N-m/m;N]	
S	[00491-00487-00486]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-	-
S	[00491-00487-00486]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-	-
S	[00491-00486-00490]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-	-
S	[00491-00486-00490]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-	-
S	[00538-00539-00534]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-	-
S	[00538-00539-00534]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-	-
S	[00538-00534-00533]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-	-
S	[00538-00534-00533]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-	-
S	[00493-00494-00489]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-	-
S	[00493-00494-00489]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-	-
S	[00496-00491-00495]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-	-
S	[00496-00491-00495]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-	-
S	[00494-00495-00490]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-	-
S	[00494-00495-00490]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-	-
S	[00493-00488-00492]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-	-
S	[00493-00488-00492]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-	-
S	[00537-00533-00083]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-	-
S	[00537-00533-00083]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-	-
S	[00495-00491-00490]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-	-
S	[00495-00491-00490]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-	-
S	[00073-00492-00072]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-	-
S	[00073-00492-00072]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-	-
S	[00497-00498-00493]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-	-
S	[00497-00498-00493]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-	-
S	[00494-00490-00489]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-	-
S	[00494-00490-00489]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-	-
S	[00493-00489-00488]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-	-
S	[00493-00489-00488]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-	-
S	[00492-00488-00071]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-	-
S	[00492-00488-00071]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-	-
S	[00492-00071-00072]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-	-
S	[00492-00071-00072]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-	-
S	[00497-00493-00492]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-	-
S	[00497-00493-00492]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-	-
S	[00537-00538-00533]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-	-
S	[00537-00538-00533]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00497-00073]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 354	-	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00497-00073]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 110	-	-	-	-	-	-	-
S	[00498-00494-00493]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-	-
S	[00498-00494-00493]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-	-
S	[00502-00497-00501]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-	-
S	[00502-00497-00501]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-	-
S	[00497-00492-00073]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-	-
S	[00497-00492-00073]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-	-
S	[00499-00494-00498]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-	-
S	[00499-00494-00498]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-	-
S	[00499-00495-00494]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-	-
S	[00499-00495-00494]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-	-
S	[00500-00496-00495]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-	-
S	[00500-00496-00495]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-	-
S	[00500-00495-00499]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-	-
S	[00500-00495-00499]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-	-
S	[00539-00535-00534]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-	-
S	[00539-00535-00534]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-	-
S	[00541-00536-00540]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-	-
S	[00541-00536-00540]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-	-
S	[00505-00500-00504]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-	-
S	[00505-00500-00504]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-	-
S	[00534-00530-00529]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-	-
S	[00534-00530-00529]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-	-
S	[00504-00500-00499]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-	-
S	[00504-00500-00499]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-	-
S	[00506-00501-00075]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-	-
S	[00506-00501-00075]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-	-
S	[00506-00502-00501]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-	-
S	[00506-00502-00501]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-	-
S	[00502-00503-00498]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-	-
S	[00502-00503-00498]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-	-
S	[00502-00498-00497]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-	-
S	[00502-00498-00497]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-	-
S	[00503-00499-00498]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-	-
S	[00503-00499-00498]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-	-
S	[00503-00504-00499]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-	-
S	[00503-00504-00499]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-	-
S	[00501-00497-00074]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-	-
S	[00501-00497-00074]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00501-00074]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00501-00074]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-	-
S	[00534-00529-00533]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-	-
S	[00534-00529-00533]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-	-
S	[00533-00528-00082]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Disi [m]	Qx/1,i	Qy/2,i	Qz/3,i	M _{T,i}	Disf [m]	Qx/1,f	Qy/2,f	Qz/3,f	M _{T,f}
							[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N·m/m;N]		[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N·m/m;N]
S	[00533-00528-00082]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00507-00502-00506]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00507-00502-00506]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00509-00505-00504]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00509-00505-00504]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00076-00506-00075]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 354	-	-	-	-	-	-
S	[00076-00506-00075]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 110	-	-	-	-	-	-
S	[00508-00509-00504]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00508-00509-00504]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00508-00504-00503]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00508-00504-00503]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00507-00508-00503]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00507-00508-00503]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00507-00503-00502]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00507-00503-00502]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00533-00529-00528]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00533-00529-00528]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00083-00533-00082]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 354	-	-	-	-	-	-
S	[00083-00533-00082]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 110	-	-	-	-	-	-
S	[00512-00507-00511]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00512-00507-00511]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00510-00506-00076]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00510-00506-00076]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00506-00510]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00506-00510]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00507-00506]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00507-00506]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00512-00513-00508]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00512-00513-00508]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00522-00523-00518]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00522-00523-00518]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00514-00509]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00514-00509]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00509-00508]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00509-00508]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00077-00510-00076]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00077-00510-00076]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00512-00508-00507]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00512-00508-00507]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00534-00535-00530]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00534-00535-00530]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00078-00510-00077]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00078-00510-00077]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00515-00511-00510]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00515-00511-00510]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00515-00510-00078]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00515-00510-00078]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00518-00514-00513]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00518-00514-00513]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00516-00511-00515]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00516-00511-00515]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00536-00532-00531]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00536-00532-00531]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00517-00518-00513]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00517-00518-00513]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00517-00513-00512]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00517-00513-00512]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00516-00512-00511]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00516-00512-00511]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00516-00517-00512]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00516-00517-00512]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00535-00531-00530]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00535-00531-00530]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00522-00517-00521]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00522-00517-00521]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00080-00519-00079]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00080-00519-00079]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00536-00531-00535]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00536-00531-00535]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00522-00518-00517]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00522-00518-00517]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00520-00516-00515]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00520-00516-00515]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00519-00520-00515]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00519-00520-00515]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00519-00078-00079]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00519-00078-00079]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-
S	[00519-00515-00078]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00519-00515-00078]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00082-00528-00081]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	40 901	-	-	-	-	-	-
S	[00082-00528-00081]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	42 726	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i [m]	Q _{X/1,i} [N/m;N/m ²]	Q _{Y/2,i} [N/m;N/m ²]	Q _{Z/3,i} [N/m;N/m ²]	M _{T,i} [N-m/m;N]	Dis _f [m]	Q _{X/1,f} [N/m;N/m ²]	Q _{Y/2,f} [N/m;N/m ²]	Q _{Z/3,f} [N/m;N/m ²]	M _{T,f} [N-m/m;N]
S	[00521-00516-00520]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00521-00516-00520]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00521-00517-00516]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00521-00517-00516]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00081-00524-00080]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	39 354	-	-	-	-	-	-
S	[00081-00524-00080]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	41 110	-	-	-	-	-	-
S	[00527-00523-00522]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00527-00523-00522]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00526-00521-00525]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00526-00521-00525]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00526-00522-00521]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00526-00522-00521]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00525-00521-00520]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00525-00521-00520]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00524-00519-00080]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00524-00519-00080]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00524-00520-00519]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00524-00520-00519]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00524-00525-00520]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00524-00525-00520]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00526-00527-00522]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00526-00527-00522]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
S	[00530-00531-00526]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	14 604	-	-	-	-	-	-
S	[00530-00531-00526]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	15 256	-	-	-	-	-	-
S	[00530-00526-00525]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	19 245	-	-	-	-	-	-
S	[00530-00526-00525]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	20 104	-	-	-	-	-	-
S	[00532-00527-00531]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	5 323	-	-	-	-	-	-
S	[00532-00527-00531]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	5 561	-	-	-	-	-	-
S	[00529-00525-00524]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	28 526	-	-	-	-	-	-
S	[00529-00525-00524]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	29 799	-	-	-	-	-	-
S	[00530-00525-00529]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	23 885	-	-	-	-	-	-
S	[00530-00525-00529]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	24 951	-	-	-	-	-	-
S	[00528-00529-00524]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	33 167	-	-	-	-	-	-
S	[00528-00529-00524]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	34 647	-	-	-	-	-	-
S	[00528-00524-00081]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	37 807	-	-	-	-	-	-
S	[00528-00524-00081]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	39 494	-	-	-	-	-	-
S	[00531-00527-00526]	CR002	006	L	-	0,00	0	0	9 964	-	-	-	-	-	-
S	[00531-00527-00526]	CR002	007	L	-	0,00	0	0	10 408	-	-	-	-	-	-
Piano Terra				Parete P1-P3-P5				Parete P1-P3				Peso proprio		-10 000	
S	[00215-01214-00216]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 769	-	-	-	-	-	-
S	[00215-01214-00216]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 527	-	-	-	-	-	-
S	[00215-00214-01215]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 692	-	-	-	-	-	-
S	[00215-00214-01215]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	5 450	-	-	-	-	-	-
S	[00215-01215-01214]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 615	-	-	-	-	-	-
S	[00215-01215-01214]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 373	-	-	-	-	-	-
S	[00425-01183-00001]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 260	-	-	-	-	-	-
S	[00425-01183-00001]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 017	-	-	-	-	-	-
S	[00216-01214-00217]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	14 846	-	-	-	-	-	-
S	[00216-01214-00217]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	15 604	-	-	-	-	-	-
S	[00217-01213-00218]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	21 923	-	-	-	-	-	-
S	[00217-01213-00218]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	22 681	-	-	-	-	-	-
S	[00217-01214-01213]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	18 692	-	-	-	-	-	-
S	[00217-01214-01213]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 450	-	-	-	-	-	-
S	[00214-01181-01215]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 444	-	-	-	-	-	-
S	[00214-01181-01215]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	2 202	-	-	-	-	-	-
S	[00426-01184-00425]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00426-01184-00425]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[01186-01187-00193]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 571	-	-	-	-	-	-
S	[01186-01187-00193]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	20 329	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01182-01187]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 740	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01182-01187]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	5 498	-	-	-	-	-	-
S	[01187-00192-00193]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	15 286	-	-	-	-	-	-
S	[01187-00192-00193]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	16 044	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01192-01187]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01192-01187]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01185-01183]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	45 260	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01185-01183]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	46 017	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01183-00425]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 260	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01183-00425]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 017	-	-	-	-	-	-
S	[01187-01182-00191]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 598	-	-	-	-	-	-
S	[01187-01182-00191]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	6 355	-	-	-	-	-	-
S	[01187-00191-00192]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 571	-	-	-	-	-	-
S	[01187-00191-00192]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	10 329	-	-	-	-	-	-
S	[01186-00193-00194]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01186-00193-00194]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01186-00194]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	30 429	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01186-00194]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 186	-	-	-	-	-	-
S	[01185-00195-00196]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	40 429	-	-	-	-	-	-
S	[01185-00195-00196]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	41 186	-	-	-	-	-	-
S	[01185-00196-01183]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	44 402	-	-	-	-	-	-
S	[01185-00196-01183]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	45 160	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i [m]	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f [m]	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
							[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]		[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[01185-00194-00195]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	34 714	-	-	-	-	-	-
S	[01185-00194-00195]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	35 472	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01185-01189]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01185-01189]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00011-01180-00432]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 633	-	-	-	-	-	-
S	[00011-01180-00432]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 390	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01187-01186]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01187-01186]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01186-01190]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01186-01190]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01184-00426]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01184-00426]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01185-01184]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01185-01184]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01186-01185]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01186-01185]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00427-01189-00426]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00427-01189-00426]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00222-01212-01211]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 385	-	-	-	-	-	-
S	[00222-01212-01211]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 142	-	-	-	-	-	-
S	[01192-01188-01187]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01192-01188-01187]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01192-00439-01188]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01192-00439-01188]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01190-01194]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01190-01194]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01196-01191]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01196-01191]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01192-01196]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01192-01196]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00223-01211-01180]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	48 556	-	-	-	-	-	-
S	[00223-01211-01180]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 313	-	-	-	-	-	-
S	[01196-01192-01191]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01196-01192-01191]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01191-01190]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01191-01190]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01197-00438-01192]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01197-00438-01192]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00428-01193-00427]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00428-01193-00427]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01194-01198]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01194-01198]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01189-01193]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01189-01193]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01189-00427]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01189-00427]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01190-01189]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01190-01189]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00221-00220-01212]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	35 154	-	-	-	-	-	-
S	[00221-00220-01212]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	35 912	-	-	-	-	-	-
S	[01201-01196-01200]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01201-01196-01200]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00222-01211-00223]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	45 308	-	-	-	-	-	-
S	[00222-01211-00223]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	46 066	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01200-01195]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01200-01195]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01201-01197-01196]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01201-01197-01196]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01196-01195]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01196-01195]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00429-01198-00428]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00429-01198-00428]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00218-01213-00219]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00218-01213-00219]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01201-00437-01197]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01201-00437-01197]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01194-01193]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01194-01193]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01193-00428]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01193-00428]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01195-01194]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01195-01194]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00219-01213-00220]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	28 077	-	-	-	-	-	-
S	[00219-01213-00220]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	28 835	-	-	-	-	-	-
S	[01204-01205-01200]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01204-01205-01200]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01204-01200-01199]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01204-01200-01199]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01203-01204-01199]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01203-01204-01199]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01205-01201-01200]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
S	[01205-01201-01200]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[01206-01201-01205]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01206-01201-01205]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01206-00436-01201]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01206-00436-01201]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01207-01208-01203]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01207-01208-01203]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[01203-01198-01202]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01203-01198-01202]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01203-01199-01198]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01203-01199-01198]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[01202-01198-00429]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01202-01198-00429]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00430-01202-00429]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00430-01202-00429]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[01210-00435-01206]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01210-00435-01206]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00222-00221-01212]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	38 231	-	-	-	-	-	-
S	[00222-00221-01212]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 989	-	-	-	-	-	-
S	[00220-01213-01212]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 308	-	-	-	-	-	-
S	[00220-01213-01212]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	32 066	-	-	-	-	-	-
S	[00431-01207-00430]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00431-01207-00430]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[01208-01204-01203]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01208-01204-01203]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01210-01205-01209]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01210-01205-01209]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01204-01208]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01204-01208]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01205-01204]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01205-01204]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01210-01206-01205]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01210-01206-01205]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01207-01202-00430]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01207-01202-00430]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01207-01203-01202]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01207-01203-01202]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01211-00432]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 633	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01211-00432]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 390	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01209-01208]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01209-01208]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01212-01207-01211]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01212-01207-01211]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01215-01210-01214]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01215-01210-01214]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01215-00434-01210]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01215-00434-01210]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01214-01209-01213]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01214-01209-01213]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01214-01210-01209]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01214-01210-01209]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[01212-01213-01208]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01212-01213-01208]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01212-01208-01207]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01212-01208-01207]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00432-01211-00431]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00432-01211-00431]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[01211-01207-00431]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01211-01207-00431]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
Piano Terra				Parete P1-P3-P5			Parete P3-P5			Peso proprio			-10 000		
Piano Terra				Parete P2-P4-P6			Parete P2-P4			Peso proprio			-10 000		
S	[01151-01152-01146]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 740	-	-	-	-	-	-
S	[01151-01152-01146]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	5 498	-	-	-	-	-	-
S	[00410-01148-00409]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00410-01148-00409]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[00135-01178-00136]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 769	-	-	-	-	-	-
S	[00135-01178-00136]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	12 527	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-01179]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 692	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-01179]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	5 450	-	-	-	-	-	-
S	[00135-01179-01178]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 615	-	-	-	-	-	-
S	[00135-01179-01178]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	8 373	-	-	-	-	-	-
S	[00136-01178-00137]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	14 846	-	-	-	-	-	-
S	[00136-01178-00137]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	15 604	-	-	-	-	-	-
S	[00137-01177-00138]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	21 923	-	-	-	-	-	-
S	[00137-01177-00138]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	22 681	-	-	-	-	-	-
S	[00137-01178-01177]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	18 692	-	-	-	-	-	-
S	[00137-01178-01177]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 450	-	-	-	-	-	-
S	[00134-01145-01179]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 444	-	-	-	-	-	-
S	[00134-01145-01179]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	2 202	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01149-01153]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01149-01153]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
S	[00409-01147-00005]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 260	-	-	-	-	-	-
S	[00409-01147-00005]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 017	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00167-01149]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	30 429	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00167-01149]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 186	-	-	-	-	-	-
S	[00009-01144-00416]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 633	-	-	-	-	-	-
S	[00009-01144-00416]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	54 390	-	-	-	-	-	-
S	[01150-01151-00168]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 571	-	-	-	-	-	-
S	[01150-01151-00168]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	20 329	-	-	-	-	-	-
S	[01148-01149-01147]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	45 260	-	-	-	-	-	-
S	[01148-01149-01147]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	46 017	-	-	-	-	-	-
S	[01151-00170-00169]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 571	-	-	-	-	-	-
S	[01151-00170-00169]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	10 329	-	-	-	-	-	-
S	[01151-01146-00170]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 598	-	-	-	-	-	-
S	[01151-01146-00170]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	6 355	-	-	-	-	-	-
S	[01151-00169-00168]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	15 286	-	-	-	-	-	-
S	[01151-00169-00168]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	16 044	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00166-00165]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	40 429	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00166-00165]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	41 186	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00165-01147]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	44 402	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00165-01147]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	45 160	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00167-00166]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	34 714	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00167-00166]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	35 472	-	-	-	-	-	-
S	[01148-01147-00409]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 260	-	-	-	-	-	-
S	[01148-01147-00409]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 017	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00168-00167]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00168-00167]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01156-01151]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01156-01151]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00142-01176-01175]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	42 385	-	-	-	-	-	-
S	[00142-01176-01175]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 142	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01150-01149]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01150-01149]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00143-01175-01144]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	48 556	-	-	-	-	-	-
S	[00143-01175-01144]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 313	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01149-01148]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01149-01148]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01148-00410]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01148-00410]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01151-01150]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01151-01150]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01150-01154]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01150-01154]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01152-01151]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01152-01151]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01156-00423-01152]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01156-00423-01152]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01154-01158]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01154-01158]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[00411-01153-00410]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00411-01153-00410]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01160-01155]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01160-01155]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00141-00140-01176]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	35 154	-	-	-	-	-	-
S	[00141-00140-01176]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	35 912	-	-	-	-	-	-
S	[00412-01157-00411]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00412-01157-00411]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[01165-00421-01161]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01165-00421-01161]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01161-00422-01156]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01161-00422-01156]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01160-01156-01155]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01160-01156-01155]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[01160-01161-01156]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01160-01161-01156]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01155-01154]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01155-01154]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01153-01157]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01153-01157]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01157-01153-00411]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01157-01153-00411]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01154-01153]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01154-01153]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[00142-01175-00143]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	45 308	-	-	-	-	-	-
S	[00142-01175-00143]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	46 066	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01160-01164]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01160-01164]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00138-01177-00139]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[00138-01177-00139]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01161-01160]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01161-01160]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01157-00412]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti

TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
S	[01162-01157-00412]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01164-01160-01159]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01164-01160-01159]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[00413-01162-00412]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00413-01162-00412]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[00139-01177-00140]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	28 077	-	-	-	-	-	-
S	[00139-01177-00140]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	28 835	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01164-01159]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01164-01159]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01159-01158]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01159-01158]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01163-01158]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01163-01158]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01158-01157]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01158-01157]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01170-00420-01165]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01170-00420-01165]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00142-00141-01176]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	38 231	-	-	-	-	-	-
S	[00142-00141-01176]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	38 989	-	-	-	-	-	-
S	[01174-00419-01170]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01174-00419-01170]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[00414-01166-00413]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00414-01166-00413]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[01169-01170-01165]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01169-01170-01165]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01169-01165-01164]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01169-01165-01164]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[00140-01177-01176]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 308	-	-	-	-	-	-
S	[00140-01177-01176]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	32 066	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01167-01162]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01167-01162]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01169-01164]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01169-01164]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01164-01163]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01164-01163]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01163-01162]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01163-01162]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01168-01163]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01168-01163]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01162-00413]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01162-00413]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01171-00414]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 000	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01171-00414]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	51 758	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01166-00414]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01166-00414]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01167-01166]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01167-01166]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01169-01173]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01169-01173]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01168-01167]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01168-01167]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01167-01171]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01167-01171]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[01173-01168-01172]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01173-01168-01172]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01173-01169-01168]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01173-01169-01168]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01170-01169]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01170-01169]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[01144-01175-00416]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	51 633	-	-	-	-	-	-
S	[01144-01175-00416]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	52 390	-	-	-	-	-	-
S	[01178-01179-01174]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 000	-	-	-	-	-	-
S	[01178-01179-01174]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	7 758	-	-	-	-	-	-
S	[00416-01175-00415]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	53 000	-	-	-	-	-	-
S	[00416-01175-00415]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	53 758	-	-	-	-	-	-
S	[01179-00418-01174]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	1 000	-	-	-	-	-	-
S	[01179-00418-01174]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	1 758	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01173-01172]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	25 000	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01173-01172]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	25 758	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01176-01171]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	43 000	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01176-01171]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	43 758	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01172-01171]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	37 000	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01172-01171]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	37 758	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01177-01172]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	31 000	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01177-01172]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	31 758	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01171-00415]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	49 000	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01171-00415]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	49 758	-	-	-	-	-	-
S	[01178-01173-01177]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	19 000	-	-	-	-	-	-
S	[01178-01173-01177]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	19 758	-	-	-	-	-	-
S	[01178-01174-01173]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 000	-	-	-	-	-	-
S	[01178-01174-01173]	CR001	009	L	-	0,00	0	0	13 758	-	-	-	-	-	-

														Carichi sulle pareti		
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	
Piano Terra		Parete P2-P4-P6				Parete P4-P6				Peso proprio			-10 000			

LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C Descrizione del carico:
 CR001= Spinta Idrostatica (ACQUA) CR002= Spinta Terreno attiva (Roero-complesso 1 - terreno vegetale e riporto limo sabbioso)
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Br Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
Dis_i Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M_{T,i} Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis_f Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M_{T,f} Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q_{X/1,i}
Q_{Y/2,i}
Q_{Z/3,i}
Q_{X/1,f} Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q_{Y/2,f}
Q_{Z/3,f} Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
ΔT Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE PLATEE

										Carichi sulle platee		
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z					
							[N/m ²]	[N/m ²]				
Fondazione		Platea 1		Peso proprio			-12 500					
S	-	CR001	002	G	0	0	-2 000					
S	-	CR002	004	G	0	0	-5 000					
Fondazione		Platea 2		Peso proprio			-7 500					
S	-	CR001	002	G	0	0	-2 000					
S	-	CR002	004	G	0	0	-5 000					
Fondazione		Platea 3		Peso proprio			-7 500					
S	-	CR001	002	G	0	0	-2 000					
S	-	CR002	004	G	0	0	-5 000					

LEGENDA:

- TC** Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C Descrizione del carico:
 CR001= PLATEA: Platea (sovraccarico permanente) CR002= PLATEA: Platea (sovraccarico accidentale)
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Q_x, Q_y, Q_z Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
ΔT Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

										Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche		
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z					
		[cm]	[cm]	[cm]				[rad]				
00001	001	0,0000	0,0000	-0,1080	1,48 E-05	-7,26 E-06	7,11 E-09					
	002	0,0000	0,0000	-0,1297	-2,83 E-05	1,83 E-05	-2,88 E-08					
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01					
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,39 E-07	3,34 E-07	-8,17 E-11					
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01					
	006	0,0000	0,0000	-0,0148	2,33 E-05	-5,31 E-06	-5,36 E-08					
	007	0,0000	0,0000	-0,0154	2,44 E-05	-5,55 E-06	-5,59 E-08					
	008	0,0000	0,0000	-0,0464	7,79 E-05	-2,12 E-05	-1,07 E-08					
	009	0,0000	0,0000	-0,0482	8,07 E-05	-2,17 E-05	-1,14 E-08					
00002	001	0,0000	0,0000	-0,1080	-1,38 E-05	-6,28 E-06	-1,34 E-08					
	002	0,0000	0,0000	-0,1366	1,94 E-05	1,21 E-05	2,54 E-08					
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01					
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,15 E-07	2,99 E-07	9,43 E-11					
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01					
	006	0,0000	0,0000	0,0359	6,51 E-05	-5,61 E-06	-6,44 E-07					
	007	0,0000	0,0000	0,0375	6,8 E-05	-5,86 E-06	-6,73 E-07					
	008	0,0000	0,0000	0,0110	2,52 E-05	2,15 E-06	-3,08 E-08					
	009	0,0000	0,0000	0,0114	2,62 E-05	2,23 E-06	-3,21 E-08					
00003	001	-0,0004	0,0031	-0,1082	-4,81 E-06	3,33 E-06	5,12 E-05					
	002	-0,0015	-0,0011	-0,1377	2,17 E-06	-6,68 E-06	-3,47 E-05					
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01					
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,03 E-09	-5,04 E-08	-3,3 E-07					
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01					
	006	-0,0038	-0,0239	0,0351	3,31 E-05	-3,46 E-05	-7,48 E-04					
	007	-0,0040	-0,0250	0,0367	3,46 E-05	-3,62 E-05	-7,81 E-04					
	008	0,0008	-0,0154	0,0110	2,57 E-05	1,92 E-06	-5,77 E-05					
	009	0,0008	-0,0160	0,0114	2,67 E-05	2 E-06	-6,02 E-05					
00004	001	-0,0004	-0,0031	-0,1083	4,88 E-06	3,3 E-06	-5,13 E-05					
	002	0,0019	0,0058	-0,1309	-1,01 E-05	-1,19 E-06	3,65 E-05					
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01					

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,26 E-09	-5,06 E-08	3,19 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0020	-0,0146	-0,0148	2,21 E-05	-4,95 E-06	-1,59 E-05
	007	-0,0021	-0,0153	-0,0155	2,31 E-05	-5,17 E-06	-1,66 E-05
	008	0,0005	-0,0262	-0,0447	2,38 E-05	4,52 E-05	-6,25 E-04
	009	0,0005	-0,0273	-0,0465	2,49 E-05	4,7 E-05	-6,56 E-04
00005	001	0,0000	0,0000	-0,1080	1,48 E-05	7,26 E-06	-7,1 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1405	-2,24 E-05	-5,87 E-06	4,6 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,39 E-07	-3,34 E-07	8,21 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0148	2,33 E-05	5,31 E-06	5,36 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0154	2,44 E-05	5,55 E-06	5,6 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0464	7,79 E-05	2,12 E-05	1,07 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0482	8,07 E-05	2,17 E-05	1,14 E-08
00006	001	0,0004	-0,0031	-0,1083	4,87 E-06	-3,31 E-06	5,13 E-05
	002	0,0046	0,0021	-0,1417	-4,66 E-06	1,24 E-05	-3,6 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,91 E-09	5 E-08	-3,22 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0020	-0,0146	-0,0148	2,21 E-05	4,95 E-06	1,59 E-05
	007	0,0021	-0,0153	-0,0155	2,31 E-05	5,17 E-06	1,66 E-05
	008	-0,0005	-0,0262	-0,0447	2,38 E-05	-4,52 E-05	6,25 E-04
	009	-0,0005	-0,0273	-0,0465	2,49 E-05	-4,7 E-05	6,56 E-04
00007	001	0,0000	0,0000	-0,1080	-1,38 E-05	6,28 E-06	1,34 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1349	2,77 E-05	-1,26 E-05	-3,7 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,14 E-07	-2,99 E-07	-9,46 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0359	6,51 E-05	5,61 E-06	6,44 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0375	6,8 E-05	5,86 E-06	6,73 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0110	2,52 E-05	-2,14 E-06	3,08 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0114	2,62 E-05	-2,23 E-06	3,21 E-08
00008	001	0,0004	0,0031	-0,1082	-4,82 E-06	-3,33 E-06	-5,12 E-05
	002	0,0007	-0,0058	-0,1360	1,08 E-05	5,63 E-06	3,57 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	8,54 E-09	5,08 E-08	3,3 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0038	-0,0239	0,0351	3,31 E-05	3,46 E-05	7,48 E-04
	007	0,0040	-0,0250	0,0367	3,46 E-05	3,62 E-05	7,81 E-04
	008	-0,0008	-0,0154	0,0110	2,57 E-05	-1,92 E-06	5,77 E-05
	009	-0,0008	-0,0160	0,0114	2,67 E-05	-2 E-06	6,02 E-05
00009	001	0,0000	0,0000	-0,1021	-2,29 E-07	3,29 E-05	2,84 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1466	3,63 E-06	-3,18 E-05	2,64 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,58 E-09	-2,65 E-07	6,55 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0047	2,64 E-05	-2,57 E-06	-7,51 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0049	2,76 E-05	-2,68 E-06	-7,85 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0107	2,42 E-05	3,06 E-05	-5,52 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0111	2,51 E-05	3,15 E-05	-5,94 E-08
00010	001	0,0101	0,0000	-0,1030	2,75 E-08	2,48 E-05	9,76 E-09
	002	-0,0079	-0,0019	-0,1462	3,32 E-06	-2,33 E-05	1,66 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,4 E-10	-3,87 E-08	-1,69 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0010	-0,0172	0,0051	2,58 E-05	-1,03 E-05	-8,01 E-05
	007	-0,0010	-0,0179	0,0053	2,69 E-05	-1,07 E-05	-8,36 E-05
	008	0,0071	-0,0174	-0,0109	3,65 E-05	4,86 E-07	-3,49 E-04
	009	0,0074	-0,0181	-0,0113	3,79 E-05	4,71 E-07	-3,64 E-04
00011	001	0,0000	0,0000	-0,1021	-3,09 E-07	-3,32 E-05	1,34 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1410	-3,4 E-06	4,02 E-05	-6,75 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,63 E-09	2,68 E-07	-5,34 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0047	2,64 E-05	2,58 E-06	4,7 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0049	2,76 E-05	2,7 E-06	4,91 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0107	2,39 E-05	-3,06 E-05	7,83 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0111	2,49 E-05	-3,15 E-05	8,33 E-08
00012	001	-0,0101	0,0000	-0,1030	3,42 E-08	-2,47 E-05	-8,32 E-09
	002	0,0112	0,0023	-0,1408	-3,78 E-06	2,84 E-05	9,38 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,18 E-09	3,77 E-08	2,45 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0010	-0,0172	0,0051	2,58 E-05	1,03 E-05	8 E-05
	007	0,0010	-0,0180	0,0053	2,7 E-05	1,07 E-05	8,36 E-05
	008	-0,0070	-0,0174	-0,0109	3,64 E-05	-1,09 E-07	3,48 E-04
	009	-0,0073	-0,0181	-0,0113	3,78 E-05	-8,16 E-08	3,63 E-04
00013	001	0,0000	0,0000	-0,1088	-6,71 E-06	3,83 E-06	7,82 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1339	2,32 E-05	1,43 E-05	-2,07 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	6,2 E-07	6,94 E-07	-5,75 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0392	7,1 E-05	-2,88 E-05	6,83 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0410	7,42 E-05	-3,01 E-05	7,13 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0126	2,46 E-05	1,04 E-06	3,21 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0131	2,55 E-05	1,08 E-06	3,34 E-09
00014	001	0,0000	0,0000	-0,1088	-6,72 E-06	-3,83 E-06	-7,82 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1317	3,17 E-05	-1,46 E-05	3,19 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	6,2 E-07	-6,93 E-07	5,79 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0392	7,1 E-05	2,88 E-05	-6,83 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0410	7,42 E-05	3,01 E-05	-7,13 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0126	2,46 E-05	-1,04 E-06	-3,21 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0131	2,55 E-05	-1,08 E-06	-3,34 E-09
00015	001	0,0000	0,0000	-0,1089	7,44 E-06	-3,01 E-06	-2,87 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1381	-2,72 E-05	-7,82 E-06	-3,91 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-6,41 E-07	-7,33 E-07	-2,92 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0164	2,17 E-05	4,6 E-06	-5,35 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0171	2,26 E-05	4,8 E-06	-5,59 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0520	7,06 E-05	-1,65 E-06	-5,78 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0540	7,33 E-05	-2,04 E-06	-6,03 E-09
00016	001	0,0000	0,0000	-0,1089	7,45 E-06	3 E-06	2,8 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1262	-3,16 E-05	1,98 E-05	2,2 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-6,41 E-07	7,33 E-07	2,92 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0164	2,17 E-05	-4,6 E-06	5,35 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0171	2,26 E-05	-4,81 E-06	5,59 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0520	7,06 E-05	1,65 E-06	5,78 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0540	7,33 E-05	2,03 E-06	6,03 E-09
00017	001	0,0000	0,0000	-0,0391	3,2 E-06	3,06 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	8,53 E-07	8,17 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0612	-7,57 E-06	2,51 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00018	001	0,0000	0,0000	-0,0391	2,54 E-06	-3,25 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	6,76 E-07	-8,68 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0628	-2,11 E-06	-1,33 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00019	001	0,0000	0,0000	-0,0391	-2,54 E-06	-3,25 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	-6,76 E-07	-8,68 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0593	-2,15 E-05	-1,04 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00020	001	0,0000	0,0000	-0,0391	-3,2 E-06	3,06 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	-8,53 E-07	8,17 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0562	-2,57 E-05	2,71 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00021	001	0,0003	0,0002	-0,0592	4,53 E-06	8,36 E-04	2,44 E-05
	002	0,0003	0,0000	-0,0259	3,41 E-06	7,25 E-04	2,11 E-05
	003	0,0002	0,0000	-0,0141	2,9 E-06	6,59 E-04	1,92 E-05
	004	0,0011	-0,0100	-0,0459	3,9 E-05	-6,79 E-06	-6,14 E-07
	005	0,0001	0,0000	-0,0076	1,48 E-06	3,56 E-04	1,04 E-05
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00022	001	-0,0002	0,0002	-0,0592	4,47 E-06	-8,36 E-04	-2,23 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0259	3,35 E-06	-7,25 E-04	-1,93 E-05
	003	-0,0002	0,0001	-0,0141	2,85 E-06	-6,59 E-04	-1,76 E-05
	004	0,0011	-0,0106	-0,0482	4,13 E-05	1,61 E-05	2,11 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0076	1,45 E-06	-3,56 E-04	-9,49 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00023	001	0,0002	0,0002	-0,0591	-5,93 E-06	-8,15 E-04	-2,18 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0258	-3,26 E-06	-7,06 E-04	-1,89 E-05
	003	0,0002	0,0001	-0,0140	-3,38 E-06	-6,42 E-04	-1,72 E-05
	004	0,0012	-0,0101	-0,0564	4,32 E-05	1,75 E-05	7,67 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0076	-1,9 E-06	-3,47 E-04	-9,29 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00024	001	0,0008	0,0002	-0,0591	-5,87 E-06	8,22 E-04	2,4 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0258	-3,19 E-06	7,13 E-04	2,08 E-05
	003	0,0006	0,0000	-0,0140	-3,32 E-06	6,48 E-04	1,89 E-05
	004	0,0012	-0,0096	-0,0537	4,12 E-05	-6,86 E-06	-5,91 E-07
	005	0,0003	0,0000	-0,0076	-1,87 E-06	3,5 E-04	1,02 E-05
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00025	001	0,0000	0,0000	-0,0572	-4,07 E-06	8,69 E-05	-5,61 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0242	-3,5 E-06	6,96 E-05	-4,86 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0125	-3,61 E-06	6,42 E-05	-4,42 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0482	4,61 E-05	-5,63 E-05	5,29 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,96 E-06	3,47 E-05	-2,39 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00026	001	0,0000	0,0000	-0,0572	-4,07 E-06	-8,69 E-05	6,13 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0242	-3,49 E-06	-6,95 E-05	5,32 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0125	-3,6 E-06	-6,42 E-05	4,83 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0459	4,46 E-05	6,45 E-05	-1,54 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,96 E-06	-3,46 E-05	2,61 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00027	001	0,0000	0,0000	-0,0571	3,23 E-06	-8,68 E-05	6,29 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0242	3,53 E-06	-6,96 E-05	5,45 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0125	3,56 E-06	-6,42 E-05	4,96 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0537	3,61 E-05	6,8 E-05	-1,55 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	1,91 E-06	-3,47 E-05	2,68 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00028	001	0,0000	0,0000	-0,0571	3,22 E-06	8,69 E-05	-5,72 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0242	3,52 E-06	6,96 E-05	-4,96 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0125	3,55 E-06	6,42 E-05	-4,51 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0564	3,88 E-05	-5,88 E-05	2,01 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0068	1,91 E-06	3,47 E-05	-2,43 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00029	001	0,0000	0,0000	-0,0598	-4,16 E-06	-8,62 E-05	-2,29 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-3,78 E-06	-6,9 E-05	-1,98 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0145	-3,93 E-06	-6,37 E-05	-1,8 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0426	4,44 E-05	6,51 E-05	5,76 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	-2,13 E-06	-3,44 E-05	-9,73 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00030	001	0,0000	0,0000	-0,0598	-4,17 E-06	8,62 E-05	2,09 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	-3,78 E-06	6,9 E-05	1,81 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0145	-3,94 E-06	6,37 E-05	1,65 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0451	4,59 E-05	-5,7 E-05	-1,97 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	-2,14 E-06	3,44 E-05	8,9 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00031	001	0,0000	0,0000	-0,0597	3,33 E-06	8,62 E-05	2,13 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	3,81 E-06	6,9 E-05	1,85 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0145	3,89 E-06	6,38 E-05	1,68 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0558	3,87 E-05	-5,99 E-05	-7,49 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	2,09 E-06	3,44 E-05	9,08 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
00032	001	0,0000	0,0000	-0,0597	3,33 E-06	-8,61 E-05	-2,34 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	3,82 E-06	-6,9 E-05	-2,03 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0145	3,9 E-06	-6,37 E-05	-1,85 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0527	3,6 E-05	6,9 E-05	5,77 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0078	2,09 E-06	-3,44 E-05	-9,98 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00033	001	0,0000	0,0000	-0,0557	-1,02 E-06	-8,75 E-05	5,41 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0232	3,8 E-07	-6,96 E-05	4,69 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	7,7 E-07	-6,42 E-05	4,27 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0559	3,69 E-05	6,76 E-05	-1,33 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	4,05 E-07	-3,46 E-05	2,3 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00034	001	0,0000	0,0000	-0,0516	-6,9 E-06	-8,29 E-05	-6,58 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0200	-3,51 E-06	-6,52 E-05	-5,71 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,44 E-06	-5,99 E-05	-5,19 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0589	3,63 E-05	6,32 E-05	1,62 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,33 E-06	-3,23 E-05	-2,8 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00035	001	0,0000	0,0000	-0,0481	-1,3 E-05	-6,64 E-05	-2,26 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0172	-8,09 E-06	-5,25 E-05	-1,96 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-6,53 E-06	-4,83 E-05	-1,78 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0616	3,82 E-05	5,39 E-05	5,57 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,53 E-06	-2,61 E-05	-9,63 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00036	001	0,0000	0,0000	-0,0455	-1,63 E-05	-4,56 E-05	-5,81 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0151	-1,1 E-05	-3,59 E-05	-5,03 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,37 E-06	-3,3 E-05	-4,58 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0638	4,09 E-05	3,95 E-05	1,43 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,06 E-06	-1,78 E-05	-2,47 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00037	001	0,0000	0,0000	-0,0439	-1,85 E-05	-2,36 E-05	-8,44 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,24 E-05	-1,86 E-05	-7,32 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,05 E-05	-1,71 E-05	-6,66 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0653	4,1 E-05	2,38 E-05	2,12 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,65 E-06	-9,23 E-06	-3,59 E-17
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00038	001	0,0000	0,0000	-0,0433	-1,91 E-05	-2,38 E-09	1,56 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	-1,32 E-05	-5,25 E-09	1,35 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,15 E-05	-4,77 E-09	1,23 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0660	4,33 E-05	6,42 E-06	-3,66 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,19 E-06	-2,58 E-09	6,64 E-20
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00039	001	0,0000	0,0000	-0,0439	-1,85 E-05	2,35 E-05	7,63 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,24 E-05	1,86 E-05	6,62 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,05 E-05	1,71 E-05	6,02 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0659	4,19 E-05	-1,1 E-05	-2,23 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,65 E-06	9,22 E-06	3,25 E-17
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00040	001	0,0000	0,0000	-0,0455	-1,63 E-05	4,56 E-05	5,28 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0151	-1,1 E-05	3,59 E-05	4,58 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,37 E-06	3,3 E-05	4,16 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0650	4,26 E-05	-2,72 E-05	-1,87 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,07 E-06	1,78 E-05	2,25 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00041	001	0,0000	0,0000	-0,0481	-1,31 E-05	6,64 E-05	2,06 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0172	-8,1 E-06	5,25 E-05	1,78 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-6,54 E-06	4,83 E-05	1,62 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0634	4,06 E-05	-4,25 E-05	-7,29 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,54 E-06	2,61 E-05	8,75 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00042	001	0,0000	0,0000	-0,0516	-6,91 E-06	8,29 E-05	5,98 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0200	-3,52 E-06	6,52 E-05	5,19 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,45 E-06	5,99 E-05	4,72 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0611	3,91 E-05	-5,29 E-05	-2,12 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,33 E-06	3,23 E-05	2,55 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00043	001	0,0000	0,0000	-0,0557	-1,03 E-06	8,75 E-05	-4,92 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0232	3,68 E-07	6,96 E-05	-4,26 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	7,59 E-07	6,42 E-05	-3,88 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0585	3,97 E-05	-5,82 E-05	1,73 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	4 E-07	3,46 E-05	-2,09 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00044	001	0,0000	0,0000	-0,0595	6,06 E-06	8,42 E-05	-1,52 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	5,69 E-06	6,76 E-05	-1,32 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0143	5,5 E-06	6,25 E-05	-1,2 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0542	3,88 E-05	-5,96 E-05	5,34 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	2,96 E-06	3,38 E-05	-6,48 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00045	001	0,0000	0,0000	-0,0592	5,17 E-06	7,97 E-05	9,01 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	4,74 E-06	6,41 E-05	7,82 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	4,48 E-06	5,94 E-05	7,11 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0525	4,01 E-05	-5,95 E-05	-2,89 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	2,41 E-06	3,21 E-05	3,84 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00046	001	0,0000	0,0000	-0,0590	-4,29 E-07	7,73 E-05	-1,26 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	1,9 E-08	6,26 E-05	-1,09 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,67 E-08	5,82 E-05	-9,91 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0508	4,18 E-05	-6 E-05	2,82 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,79 E-08	3,14 E-05	-5,35 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00047	001	0,0000	0,0000	-0,0592	-6,03 E-06	7,97 E-05	8,88 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	-4,71 E-06	6,41 E-05	7,7 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	-4,52 E-06	5,94 E-05	7 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0489	4,39 E-05	-5,83 E-05	-1,12 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,45 E-06	3,21 E-05	3,78 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00048	001	0,0000	0,0000	-0,0596	-6,91 E-06	8,43 E-05	-1,49 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-5,66 E-06	6,76 E-05	-1,29 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0143	-5,55 E-06	6,25 E-05	-1,18 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0471	4,56 E-05	-5,73 E-05	1,42 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-3 E-06	3,37 E-05	-6,36 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00049	001	0,0000	0,0000	-0,0558	2,02 E-07	8,76 E-05	-4,82 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0232	-3,48 E-07	6,96 E-05	-4,18 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	-8,17 E-07	6,41 E-05	-3,8 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0477	4,56 E-05	-5,52 E-05	4,5 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,5 E-07	3,46 E-05	-2,05 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00050	001	0,0000	0,0000	-0,0517	6,12 E-06	8,3 E-05	5,86 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0200	3,53 E-06	6,52 E-05	5,08 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	2,4 E-06	5,99 E-05	4,62 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0501	4,73 E-05	-5 E-05	-5,35 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	1,28 E-06	3,23 E-05	2,5 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00051	001	0,0000	0,0000	-0,0482	1,23 E-05	6,65 E-05	2,02 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0172	8,11 E-06	5,25 E-05	1,75 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	6,49 E-06	4,83 E-05	1,59 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0523	4,67 E-05	-4,05 E-05	-1,84 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	3,49 E-06	2,61 E-05	8,58 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00052	001	0,0000	0,0000	-0,0456	1,56 E-05	4,57 E-05	5,17 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0151	1,1 E-05	3,59 E-05	4,49 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	9,32 E-06	3,3 E-05	4,08 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0538	4,53 E-05	-2,63 E-05	-4,74 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	5,02 E-06	1,78 E-05	2,2 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00053	001	0,0000	0,0000	-0,0440	1,78 E-05	2,36 E-05	7,48 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0139	1,24 E-05	1,86 E-05	6,49 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,04 E-05	1,71 E-05	5,9 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0547	4,6 E-05	-1,11 E-05	-1,42 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,61 E-06	9,23 E-06	3,18 E-17
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00054	001	0,0000	0,0000	-0,0434	1,84 E-05	1,69 E-09	1,42 E-19
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	1,32 E-05	3,16 E-10	1,23 E-19
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,14 E-05	2,87 E-10	1,12 E-19
	004	0,0000	0,0000	-0,0548	4,45 E-05	5,25 E-06	-4,06 E-20
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	6,15 E-06	1,55 E-10	6,04 E-20
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00055	001	0,0000	0,0000	-0,0440	1,78 E-05	-2,36 E-05	-8,22 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,0139	1,24 E-05	-1,86 E-05	-7,13 E-17
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,04 E-05	-1,71 E-05	-6,48 E-17
	004	0,0000	0,0000	-0,0542	4,59 E-05	2,14 E-05	2,12 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	5,61 E-06	-9,23 E-06	-3,5 E-17
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00056	001	0,0000	0,0000	-0,0456	1,56 E-05	-4,57 E-05	-5,65 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,0151	1,1 E-05	-3,59 E-05	-4,9 E-16
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	9,32 E-06	-3,3 E-05	-4,46 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0529	4,51 E-05	3,61 E-05	1,43 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	5,02 E-06	-1,78 E-05	-2,41 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00057	001	0,0000	0,0000	-0,0482	1,23 E-05	-6,65 E-05	-2,2 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0172	8,11 E-06	-5,25 E-05	-1,91 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	6,49 E-06	-4,83 E-05	-1,74 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0509	4,62 E-05	4,95 E-05	5,55 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	3,49 E-06	-2,61 E-05	-9,38 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00058	001	0,0000	0,0000	-0,0517	6,12 E-06	-8,3 E-05	-6,41 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0200	3,54 E-06	-6,52 E-05	-5,56 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	2,4 E-06	-5,98 E-05	-5,05 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0484	4,64 E-05	5,84 E-05	1,62 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	1,29 E-06	-3,23 E-05	-2,73 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00059	001	0,0000	0,0000	-0,0558	2,04 E-07	-8,76 E-05	5,27 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0232	-3,43 E-07	-6,96 E-05	4,57 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	-8,12 E-07	-6,41 E-05	4,16 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0456	4,43 E-05	6,34 E-05	-1,33 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,48 E-07	-3,46 E-05	2,24 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00060	001	0,0000	0,0000	-0,0596	-6,91 E-06	-8,42 E-05	1,63 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	-5,66 E-06	-6,76 E-05	1,42 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0143	-5,54 E-06	-6,25 E-05	1,29 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0445	4,39 E-05	6,55 E-05	-4,11 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	-3 E-06	-3,37 E-05	6,95 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00061	001	0,0000	0,0000	-0,0592	-6,02 E-06	-7,97 E-05	-9,72 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	-4,7 E-06	-6,41 E-05	-8,43 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	-4,51 E-06	-5,94 E-05	-7,66 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0463	4,19 E-05	6,67 E-05	2,44 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,44 E-06	-3,21 E-05	-4,14 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00062	001	0,0000	0,0000	-0,0590	-4,29 E-07	-7,73 E-05	1,38 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	2,44 E-08	-6,26 E-05	1,2 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,19 E-08	-5,82 E-05	1,09 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0480	3,94 E-05	6,87 E-05	-3,43 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,53 E-08	-3,14 E-05	5,87 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00063	001	0,0000	0,0000	-0,0592	5,17 E-06	-7,96 E-05	-9,91 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0259	4,75 E-06	-6,41 E-05	-8,59 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	4,49 E-06	-5,94 E-05	-7,81 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0496	3,74 E-05	6,85 E-05	2,45 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0076	2,41 E-06	-3,21 E-05	-4,22 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00064	001	0,0000	0,0000	-0,0595	6,06 E-06	-8,42 E-05	1,67 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0262	5,7 E-06	-6,76 E-05	1,45 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0143	5,51 E-06	-6,25 E-05	1,32 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0512	3,61 E-05	6,87 E-05	-4,12 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0077	2,96 E-06	-3,37 E-05	7,13 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00065	001	0,0000	0,0000	-0,1074	-5,18 E-05	-6,03 E-06	2,17 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1370	4,71 E-05	1,05 E-06	-2,03 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,85 E-07	-1,97 E-08	-2,76 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0365	1,49 E-04	-6,26 E-06	-8,1 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0382	1,56 E-04	-6,53 E-06	-8,47 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0107	2,85 E-05	2,76 E-06	-1,75 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0111	2,97 E-05	2,88 E-06	-1,82 E-08
00066	001	0,0000	0,0000	-0,1071	-9,23 E-05	-3,08 E-06	3,9 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1368	7,56 E-05	-1,51 E-06	-3,25 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,03 E-06	-1,1 E-08	-4,42 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0373	2,51 E-04	-7,25 E-06	-3,57 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0390	2,63 E-04	-7,58 E-06	-3,73 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0104	3,25 E-05	2,35 E-06	-2,56 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0108	3,37 E-05	2,45 E-06	-2,65 E-08
00067	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-1,31 E-04	-1,12 E-06	8,01 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1366	1,02 E-04	-2,7 E-06	-3,8 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,22 E-06	-1 E-08	4,54 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0382	3,51 E-04	-8,17 E-06	-1,78 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0399	3,67 E-04	-8,54 E-06	-1,86 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0101	3,67 E-05	2,04 E-06	-2,29 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0105	3,81 E-05	2,12 E-06	-2,38 E-08
00068	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-1,62 E-04	-8,39 E-07	3,3 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1363	1,22 E-04	-2,65 E-06	-2,35 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,3 E-06	-2,21 E-08	-1,77 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0391	4,42 E-04	-7,36 E-06	5,41 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0408	4,62 E-04	-7,69 E-06	5,65 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0099	4,04 E-05	1,74 E-06	-1,73 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	009	0,0000	0,0000	0,0103	4,2 E-05	1,82 E-06	-1,79 E-08
00069	001	0,0000	0,0000	-0,1068	-1,85 E-04	-6,25 E-07	1,64 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1359	1,37 E-04	-2,64 E-06	-8,05 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,43 E-06	-4,33 E-08	5,74 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0399	5,11 E-04	-7,73 E-06	-1,59 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0417	5,34 E-04	-8,08 E-06	-1,66 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0097	4,35 E-05	1,52 E-06	-1,2 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0101	4,51 E-05	1,58 E-06	-1,25 E-08
00070	001	0,0000	0,0000	-0,1068	-2,01 E-04	-1,51 E-07	1,06 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1356	1,48 E-04	-2,6 E-06	-7,34 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,51 E-06	-2,6 E-08	-4,76 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0407	5,72 E-04	-7 E-06	1,63 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0425	5,97 E-04	-7,32 E-06	1,7 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0095	4,58 E-05	1,24 E-06	-1,3 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0099	4,76 E-05	1,29 E-06	-1,35 E-08
00071	001	0,0000	0,0000	-0,1068	-2,12 E-04	2,88 E-07	9,81 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1353	1,56 E-04	-2,43 E-06	-7,16 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,54 E-06	4,89 E-10	-7,91 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0413	6,22 E-04	-4,79 E-06	-4,73 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0432	6,5 E-04	-5 E-06	-4,94 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0094	4,75 E-05	9,06 E-07	-7,08 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0098	4,94 E-05	9,43 E-07	-7,34 E-09
00072	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-2,19 E-04	3,03 E-07	3,4 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1351	1,61 E-04	-2,22 E-06	-2,51 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,53 E-06	-1,14 E-08	-1,11 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0419	6,55 E-04	-3,54 E-06	-9,1 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0437	6,84 E-04	-3,7 E-06	-9,51 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0093	4,88 E-05	6,65 E-07	-6,66 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0097	5,07 E-05	6,92 E-07	-6,94 E-09
00073	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-2,23 E-04	-2,96 E-07	4,35 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1349	1,64 E-04	-1,74 E-06	-3,17 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,6 E-06	-3,09 E-08	-2,63 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0422	6,76 E-04	-2,77 E-06	1,22 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0441	7,07 E-04	-2,89 E-06	1,27 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0093	4,95 E-05	4,17 E-07	-4,74 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0096	5,14 E-05	4,34 E-07	-4,92 E-09
00074	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-2,25 E-04	-1,01 E-07	-3,02 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1347	1,65 E-04	-1,52 E-06	1,99 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,63 E-06	-1,13 E-08	3 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0424	6,9 E-04	-1,12 E-06	-1,61 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0443	7,21 E-04	-1,17 E-06	-1,68 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0092	4,98 E-05	1,48 E-07	2,92 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0096	5,18 E-05	1,53 E-07	3,03 E-09
00075	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-2,25 E-04	1,04 E-07	3,02 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1345	1,66 E-04	-1,19 E-06	-2,39 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,63 E-06	1,16 E-08	-2,98 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0424	6,9 E-04	1,12 E-06	1,61 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0443	7,21 E-04	1,17 E-06	1,68 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0092	4,98 E-05	-1,47 E-07	-2,91 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0096	5,18 E-05	-1,53 E-07	-3,02 E-09
00076	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-2,23 E-04	2,99 E-07	-4,35 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1344	1,65 E-04	-7,5 E-07	2,84 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,6 E-06	3,12 E-08	2,63 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0422	6,76 E-04	2,77 E-06	-1,22 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0441	7,07 E-04	2,89 E-06	-1,27 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0093	4,95 E-05	-4,16 E-07	4,74 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0096	5,14 E-05	-4,34 E-07	4,92 E-09
00077	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-2,19 E-04	-3 E-07	-3,4 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1344	1,62 E-04	2,61 E-08	2,15 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,53 E-06	1,17 E-08	1,12 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0419	6,55 E-04	3,54 E-06	9,1 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0437	6,84 E-04	3,7 E-06	9,51 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0093	4,88 E-05	-6,63 E-07	6,67 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0097	5,07 E-05	-6,92 E-07	6,94 E-09
00078	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-2,12 E-04	-2,85 E-07	-9,81 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,1344	1,58 E-04	4,79 E-07	6,62 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,54 E-06	-1,78 E-10	7,92 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0413	6,22 E-04	4,79 E-06	4,73 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0432	6,5 E-04	5 E-06	4,94 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0094	4,75 E-05	-9,05 E-07	7,08 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0098	4,94 E-05	-9,43 E-07	7,34 E-09
00079	001	0,0000	0,0000	-0,1068	-2,01 E-04	1,55 E-07	-1,06 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1345	1,51 E-04	8,16 E-07	6,74 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,51 E-06	2,63 E-08	4,77 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0407	5,72 E-04	7 E-06	-1,63 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0425	5,97 E-04	7,32 E-06	-1,7 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0095	4,58 E-05	-1,24 E-06	1,3 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0099	4,75 E-05	-1,29 E-06	1,35 E-08
00080	001	0,0000	0,0000	-0,1068	-1,85 E-04	6,29 E-07	-1,64 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1347	1,4 E-04	1,04 E-06	5,4 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,43 E-06	4,36 E-08	-5,71 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0399	5,11 E-04	7,73 E-06	1,59 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0417	5,34 E-04	8,08 E-06	1,66 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0097	4,35 E-05	-1,52 E-06	1,2 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0101	4,51 E-05	-1,58 E-06	1,25 E-08
00081	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-1,62 E-04	8,43 E-07	-3,3 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1348	1,26 E-04	1,22 E-06	2,26 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,3 E-06	2,25 E-08	1,76 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0391	4,42 E-04	7,36 E-06	-5,41 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0408	4,62 E-04	7,69 E-06	-5,65 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0099	4,04 E-05	-1,74 E-06	1,73 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0103	4,2 E-05	-1,82 E-06	1,79 E-08
00082	001	0,0000	0,0000	-0,1069	-1,31 E-04	1,12 E-06	-8,01 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1350	1,07 E-04	1,52 E-06	3,36 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,22 E-06	1,03 E-08	-4,54 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0382	3,51 E-04	8,17 E-06	1,78 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0399	3,67 E-04	8,54 E-06	1,86 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0101	3,67 E-05	-2,04 E-06	2,29 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0105	3,81 E-05	-2,12 E-06	2,38 E-08
00083	001	0,0000	0,0000	-0,1071	-9,23 E-05	3,09 E-06	-3,9 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1352	8,21 E-05	5,19 E-07	3,16 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,03 E-06	1,13 E-08	4,42 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0373	2,51 E-04	7,25 E-06	3,57 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0390	2,63 E-04	7,58 E-06	3,73 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0104	3,25 E-05	-2,35 E-06	2,56 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0108	3,37 E-05	-2,45 E-06	2,66 E-08
00084	001	0,0000	0,0000	-0,1074	-5,18 E-05	6,03 E-06	-2,17 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1353	5,45 E-05	-1,7 E-06	2,01 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,85 E-07	2,01 E-08	2,76 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0365	1,49 E-04	6,26 E-06	8,1 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0382	1,56 E-04	6,54 E-06	8,47 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0107	2,85 E-05	-2,76 E-06	1,75 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0111	2,97 E-05	-2,88 E-06	1,82 E-08
00085	001	0,0005	0,0008	-0,1079	-8,6 E-06	3,07 E-06	-5,83 E-06
	002	-0,0003	-0,0010	-0,1356	1,18 E-05	8,12 E-07	4,85 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,22 E-08	-1,06 E-08	-9,06 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0039	0,0356	4,93 E-05	6,17 E-06	9,74 E-05
	007	-0,0001	-0,0041	0,0372	5,15 E-05	6,44 E-06	1,02 E-04
	008	-0,0001	-0,0023	0,0110	2,57 E-05	-2,13 E-06	3,41 E-06
	009	-0,0002	-0,0024	0,0114	2,67 E-05	-2,21 E-06	3,56 E-06
00086	001	0,0007	0,0012	-0,1079	-5,51 E-06	9,97 E-08	-1,24 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,1358	9,61 E-06	3 E-06	9,48 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,11 E-08	2,7 E-08	2,13 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0075	0,0354	4,33 E-05	9,39 E-06	2,14 E-04
	007	0,0002	-0,0078	0,0370	4,52 E-05	9,81 E-06	2,23 E-04
	008	-0,0003	-0,0045	0,0110	2,56 E-05	-1,92 E-06	9,32 E-06
	009	-0,0003	-0,0047	0,0114	2,66 E-05	-2 E-06	9,73 E-06
00087	001	0,0008	0,0016	-0,1080	-5,29 E-06	-3,04 E-07	-2,05 E-05
	002	-0,0001	-0,0024	-0,1359	1,01 E-05	2,91 E-06	1,52 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,57 E-08	2,61 E-08	8,01 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0108	0,0354	4,28 E-05	7,24 E-06	3,4 E-04
	007	0,0005	-0,0113	0,0370	4,47 E-05	7,56 E-06	3,55 E-04
	008	-0,0004	-0,0068	0,0110	2,52 E-05	-1,69 E-06	1,81 E-05
	009	-0,0004	-0,0070	0,0114	2,62 E-05	-1,76 E-06	1,88 E-05
00088	001	0,0007	0,0019	-0,1081	-5,3 E-06	-6,71 E-07	-2,86 E-05
	002	0,0001	-0,0031	-0,1360	1,07 E-05	2,97 E-06	2,08 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,91 E-08	2,52 E-08	1,44 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0140	0,0354	4,12 E-05	8,33 E-06	4,54 E-04
	007	0,0009	-0,0146	0,0370	4,3 E-05	8,7 E-06	4,74 E-04
	008	-0,0005	-0,0090	0,0110	2,49 E-05	-1,63 E-06	2,76 E-05
	009	-0,0005	-0,0093	0,0114	2,58 E-05	-1,7 E-06	2,88 E-05
00089	001	0,0007	0,0022	-0,1081	-5,32 E-06	-1,13 E-06	-3,68 E-05
	002	0,0002	-0,0039	-0,1360	1,13 E-05	3,03 E-06	2,64 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,31 E-08	2,44 E-08	2,13 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0014	-0,0171	0,0354	4,01 E-05	1,15 E-05	5,55 E-04
	007	0,0014	-0,0178	0,0370	4,19 E-05	1,2 E-05	5,8 E-04
	008	-0,0006	-0,0111	0,0110	2,49 E-05	-1,73 E-06	3,77 E-05
	009	-0,0006	-0,0116	0,0114	2,59 E-05	-1,8 E-06	3,93 E-05
00090	001	0,0006	0,0027	-0,1082	-5,92 E-06	-7,94 E-07	-4,46 E-05
	002	0,0004	-0,0049	-0,1360	1,17 E-05	3,02 E-06	3,16 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,4 E-08	2,52 E-08	2,77 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0021	-0,0205	0,0355	4,37 E-05	1,05 E-05	6,59 E-04
	007	0,0022	-0,0214	0,0371	4,56 E-05	1,09 E-05	6,89 E-04
	008	-0,0007	-0,0133	0,0110	2,46 E-05	-1,37 E-06	4,84 E-05
	009	-0,0007	-0,0138	0,0114	2,56 E-05	-1,42 E-06	5,05 E-05
00091	001	0,0005	0,0102	-0,1084	-7,15 E-06	-6,77 E-07	-9,13 E-05
	002	0,0007	-0,0108	-0,1357	1,17 E-05	3,37 E-06	6,52 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	2,13 E-08	2,43 E-08	6,52 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0031	-0,1145	0,0365	1,35 E-04	1,08 E-05	1,05 E-03
	007	0,0032	-0,1196	0,0382	1,41 E-04	1,12 E-05	1,1 E-03
	008	-0,0008	-0,0201	0,0108	3,68 E-05	-2,28 E-06	3,81 E-05
	009	-0,0009	-0,0208	0,0112	3,83 E-05	-2,37 E-06	3,97 E-05
00092	001	0,0005	0,0208	-0,1084	-2,08 E-05	9,29 E-08	-1,21 E-04
	002	0,0006	-0,0184	-0,1354	2,08 E-05	2,71 E-06	8,67 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,1 E-07	1,91 E-08	8,95 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0029	-0,2276	0,0374	3,28 E-04	8,17 E-06	1,21 E-03
	007	0,0030	-0,2378	0,0391	3,43 E-04	8,54 E-06	1,26 E-03
	008	-0,0009	-0,0231	0,0105	4,17 E-05	-2,45 E-06	2,52 E-05
	009	-0,0009	-0,0240	0,0109	4,34 E-05	-2,55 E-06	2,62 E-05
00093	001	0,0005	0,0334	-0,1084	-3,93 E-05	4,01 E-07	-1,32 E-04
	002	0,0005	-0,0275	-0,1351	3,37 E-05	2,06 E-06	9,51 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	2,45 E-07	1,66 E-08	9,92 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0027	-0,3486	0,0382	5,47 E-04	7,72 E-06	1,22 E-03
	007	0,0029	-0,3641	0,0399	5,72 E-04	8,06 E-06	1,27 E-03
	008	-0,0008	-0,0252	0,0103	4,43 E-05	-2,3 E-06	1,76 E-05
	009	-0,0009	-0,0262	0,0107	4,61 E-05	-2,4 E-06	1,83 E-05
00094	001	0,0005	0,0465	-0,1083	-5,83 E-05	6,47 E-07	-1,32 E-04
	002	0,0004	-0,0369	-0,1349	4,72 E-05	1,72 E-06	9,44 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	3,86 E-07	1,61 E-08	9,86 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0025	-0,4653	0,0389	7,62 E-04	7,45 E-06	1,13 E-03
	007	0,0027	-0,4861	0,0407	7,96 E-04	7,79 E-06	1,18 E-03
	008	-0,0008	-0,0266	0,0101	4,64 E-05	-2,12 E-06	1,2 E-05
	009	-0,0008	-0,0277	0,0105	4,83 E-05	-2,21 E-06	1,25 E-05
00095	001	0,0004	0,0591	-0,1083	-7,76 E-05	4,53 E-07	-1,22 E-04
	002	0,0002	-0,0459	-0,1348	6,09 E-05	1,18 E-06	8,66 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	5,32 E-07	1,43 E-08	9,02 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0023	-0,5710	0,0396	9,58 E-04	6,56 E-06	1 E-03
	007	0,0024	-0,5965	0,0414	1 E-03	6,85 E-06	1,05 E-03
	008	-0,0007	-0,0276	0,0099	4,75 E-05	-1,78 E-06	8,74 E-06
	009	-0,0007	-0,0287	0,0103	4,94 E-05	-1,86 E-06	9,06 E-06
00096	001	0,0003	0,0703	-0,1082	-9,57 E-05	3,96 E-07	-1,04 E-04
	002	0,0001	-0,0538	-0,1347	7,38 E-05	7,9 E-07	7,33 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	6,72 E-07	1,23 E-08	7,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	006	0,0020	-0,6617	0,0402	1,13 E-03	5,62 E-06	8,26 E-04
	007	0,0021	-0,6912	0,0420	1,19 E-03	5,87 E-06	8,63 E-04
	008	-0,0006	-0,0283	0,0097	4,83 E-05	-1,48 E-06	6,19 E-06
	009	-0,0006	-0,0294	0,0101	5,03 E-05	-1,54 E-06	6,42 E-06
00097	001	0,0003	0,0797	-0,1082	-1,11 E-04	3,04 E-07	-8,48 E-05
	002	-0,0001	-0,0604	-0,1346	8,45 E-05	2,95 E-07	5,9 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	7,89 E-07	9,91 E-09	6,14 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0016	-0,7350	0,0407	1,27 E-03	4,49 E-06	6,55 E-04
	007	0,0017	-0,7678	0,0426	1,33 E-03	4,69 E-06	6,84 E-04
	008	-0,0005	-0,0288	0,0096	4,88 E-05	-1,13 E-06	4,33 E-06
	009	-0,0005	-0,0300	0,0100	5,08 E-05	-1,18 E-06	4,48 E-06
00098	001	0,0002	0,0869	-0,1081	-1,23 E-04	1,92 E-07	-6,07 E-05
	002	-0,0002	-0,0653	-0,1346	9,32 E-05	-1,99 E-07	4,13 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	8,85 E-07	7,06 E-09	4,35 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0012	-0,7902	0,0411	1,38 E-03	3,15 E-06	4,6 E-04
	007	0,0012	-0,8255	0,0430	1,45 E-03	3,29 E-06	4,8 E-04
	008	-0,0003	-0,0292	0,0095	4,92 E-05	-7,66 E-07	2,87 E-06
	009	-0,0003	-0,0303	0,0099	5,11 E-05	-7,99 E-07	2,97 E-06
00099	001	0,0001	0,0917	-0,1081	-1,31 E-04	1,75 E-07	-3,64 E-05
	002	-0,0004	-0,0686	-0,1347	9,84 E-05	-5,56 E-07	2,36 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0007	-0,0146	9,43 E-07	5,14 E-09	2,59 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,8266	0,0414	1,45 E-03	2,23 E-06	2,72 E-04
	007	0,0008	-0,8635	0,0433	1,51 E-03	2,33 E-06	2,84 E-04
	008	-0,0002	-0,0294	0,0094	4,93 E-05	-5,22 E-07	1,63 E-06
	009	-0,0002	-0,0305	0,0098	5,13 E-05	-5,44 E-07	1,68 E-06
00100	001	0,0000	0,0941	-0,1081	-1,35 E-04	-7,56 E-08	-1,33 E-05
	002	-0,0005	-0,0701	-0,1348	1,01 E-04	-1,08 E-06	6,9 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0007	-0,0146	9,73 E-07	1,4 E-09	9,53 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,8448	0,0416	1,48 E-03	5,41 E-07	1 E-04
	007	0,0003	-0,8825	0,0434	1,55 E-03	5,65 E-07	1,05 E-04
	008	-0,0001	-0,0295	0,0094	4,94 E-05	-1,2 E-07	5,54 E-07
	009	-0,0001	-0,0307	0,0098	5,14 E-05	-1,25 E-07	5,72 E-07
00101	001	0,0000	0,0941	-0,1081	-1,35 E-04	7,9 E-08	1,33 E-05
	002	-0,0007	-0,0698	-0,1349	1 E-04	-1,38 E-06	-1,24 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0007	-0,0146	9,73 E-07	-1,1 E-09	-9,47 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,8448	0,0416	1,48 E-03	-5,41 E-07	-1 E-04
	007	-0,0003	-0,8825	0,0434	1,55 E-03	-5,65 E-07	-1,05 E-04
	008	0,0001	-0,0295	0,0094	4,94 E-05	1,21 E-07	-5,57 E-07
	009	0,0001	-0,0307	0,0098	5,14 E-05	1,26 E-07	-5,76 E-07
00102	001	-0,0001	0,0917	-0,1081	-1,31 E-04	-1,71 E-07	3,64 E-05
	002	-0,0008	-0,0677	-0,1350	9,69 E-05	-1,8 E-06	-2,92 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0007	-0,0146	9,43 E-07	-4,84 E-09	-2,59 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,8266	0,0414	1,45 E-03	-2,23 E-06	-2,72 E-04
	007	-0,0008	-0,8635	0,0433	1,51 E-03	-2,33 E-06	-2,84 E-04
	008	0,0002	-0,0294	0,0094	4,93 E-05	5,23 E-07	-1,63 E-06
	009	0,0002	-0,0305	0,0098	5,13 E-05	5,45 E-07	-1,69 E-06
00103	001	-0,0002	0,0869	-0,1081	-1,23 E-04	-1,89 E-07	6,07 E-05
	002	-0,0009	-0,0639	-0,1352	9,07 E-05	-1,99 E-06	-4,69 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	8,85 E-07	-6,76 E-09	-4,35 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0012	-0,7902	0,0411	1,38 E-03	-3,15 E-06	-4,6 E-04
	007	-0,0012	-0,8255	0,0430	1,45 E-03	-3,29 E-06	-4,8 E-04
	008	0,0003	-0,0292	0,0095	4,92 E-05	7,68 E-07	-2,87 E-06
	009	0,0003	-0,0303	0,0099	5,11 E-05	7,99 E-07	-2,97 E-06
00104	001	-0,0003	0,0797	-0,1082	-1,11 E-04	-3 E-07	8,48 E-05
	002	-0,0010	-0,0584	-0,1354	8,1 E-05	-2,3 E-06	-6,47 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	7,89 E-07	-9,6 E-09	-6,13 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0016	-0,7350	0,0407	1,27 E-03	-4,49 E-06	-6,55 E-04
	007	-0,0017	-0,7678	0,0426	1,33 E-03	-4,69 E-06	-6,84 E-04
	008	0,0005	-0,0288	0,0096	4,88 E-05	1,14 E-06	-4,33 E-06
	009	0,0005	-0,0300	0,0100	5,08 E-05	1,18 E-06	-4,48 E-06
00105	001	-0,0003	0,0703	-0,1082	-9,57 E-05	-3,92 E-07	1,04 E-04
	002	-0,0011	-0,0513	-0,1357	6,93 E-05	-2,57 E-06	-7,9 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	6,73 E-07	-1,2 E-08	-7,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0020	-0,6617	0,0402	1,13 E-03	-5,62 E-06	-8,26 E-04
	007	-0,0021	-0,6913	0,0420	1,19 E-03	-5,87 E-06	-8,63 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	0,0006	-0,0283	0,0097	4,83 E-05	1,48 E-06	-6,19 E-06
	009	0,0006	-0,0294	0,0101	5,03 E-05	1,54 E-06	-6,42 E-06
00106	001	-0,0004	0,0591	-0,1083	-7,76 E-05	-4,49 E-07	1,22 E-04
	002	-0,0012	-0,0428	-0,1359	5,54 E-05	-2,78 E-06	-9,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	5,33 E-07	-1,4 E-08	-9,02 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0023	-0,5710	0,0396	9,58 E-04	-6,56 E-06	-1 E-03
	007	-0,0024	-0,5965	0,0414	1 E-03	-6,85 E-06	-1,05 E-03
	008	0,0007	-0,0276	0,0099	4,74 E-05	1,79 E-06	-8,74 E-06
	009	0,0007	-0,0287	0,0103	4,94 E-05	1,86 E-06	-9,07 E-06
00107	001	-0,0005	0,0465	-0,1083	-5,83 E-05	-6,43 E-07	1,32 E-04
	002	-0,0013	-0,0333	-0,1362	4,07 E-05	-3,07 E-06	-9,96 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	3,86 E-07	-1,58 E-08	-9,86 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0025	-0,4653	0,0389	7,62 E-04	-7,45 E-06	-1,13 E-03
	007	-0,0027	-0,4861	0,0407	7,96 E-04	-7,79 E-06	-1,18 E-03
	008	0,0008	-0,0266	0,0101	4,64 E-05	2,12 E-06	-1,2 E-05
	009	0,0008	-0,0276	0,0105	4,83 E-05	2,21 E-06	-1,25 E-05
00108	001	-0,0005	0,0334	-0,1084	-3,93 E-05	-3,97 E-07	1,32 E-04
	002	-0,0013	-0,0234	-0,1365	2,64 E-05	-3,25 E-06	-9,96 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	2,46 E-07	-1,63 E-08	-9,92 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0027	-0,3486	0,0382	5,47 E-04	-7,72 E-06	-1,22 E-03
	007	-0,0029	-0,3641	0,0399	5,72 E-04	-8,06 E-06	-1,27 E-03
	008	0,0008	-0,0252	0,0103	4,43 E-05	2,31 E-06	-1,76 E-05
	009	0,0009	-0,0262	0,0107	4,61 E-05	2,4 E-06	-1,83 E-05
00109	001	-0,0005	0,0208	-0,1084	-2,08 E-05	-8,91 E-08	1,21 E-04
	002	-0,0014	-0,0140	-0,1369	1,27 E-05	-3,71 E-06	-9,01 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,11 E-07	-1,87 E-08	-8,95 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0029	-0,2276	0,0374	3,28 E-04	-8,17 E-06	-1,21 E-03
	007	-0,0030	-0,2378	0,0391	3,43 E-04	-8,54 E-06	-1,26 E-03
	008	0,0009	-0,0231	0,0105	4,17 E-05	2,45 E-06	-2,52 E-05
	009	0,0009	-0,0240	0,0109	4,34 E-05	2,55 E-06	-2,62 E-05
00110	001	-0,0005	0,0102	-0,1084	-7,15 E-06	6,81 E-07	9,13 E-05
	002	-0,0015	-0,0061	-0,1373	3,17 E-06	-4,31 E-06	-6,67 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	2,19 E-08	-2,4 E-08	-6,52 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0031	-0,1145	0,0365	1,35 E-04	-1,08 E-05	-1,05 E-03
	007	-0,0032	-0,1196	0,0382	1,41 E-04	-1,12 E-05	-1,1 E-03
	008	0,0008	-0,0201	0,0108	3,68 E-05	2,28 E-06	-3,81 E-05
	009	0,0009	-0,0208	0,0112	3,83 E-05	2,37 E-06	-3,97 E-05
00111	001	-0,0006	0,0027	-0,1082	-5,91 E-06	7,98 E-07	4,46 E-05
	002	-0,0011	-0,0008	-0,1377	3,34 E-06	-4,09 E-06	-3,05 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,44 E-08	-2,49 E-08	-2,77 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0021	-0,0205	0,0355	4,37 E-05	-1,05 E-05	-6,59 E-04
	007	-0,0022	-0,0214	0,0371	4,56 E-05	-1,09 E-05	-6,89 E-04
	008	0,0007	-0,0133	0,0110	2,46 E-05	1,37 E-06	-4,83 E-05
	009	0,0007	-0,0138	0,0114	2,56 E-05	1,43 E-06	-5,04 E-05
00112	001	-0,0007	0,0022	-0,1081	-5,31 E-06	1,13 E-06	3,68 E-05
	002	-0,0008	-0,0006	-0,1377	3,01 E-06	-4,12 E-06	-2,54 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,36 E-08	-2,4 E-08	-2,13 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0014	-0,0171	0,0354	4,01 E-05	-1,15 E-05	-5,55 E-04
	007	-0,0014	-0,0178	0,0370	4,19 E-05	-1,2 E-05	-5,8 E-04
	008	0,0006	-0,0111	0,0110	2,49 E-05	1,73 E-06	-3,76 E-05
	009	0,0006	-0,0116	0,0114	2,59 E-05	1,8 E-06	-3,93 E-05
00113	001	-0,0007	0,0019	-0,1081	-5,3 E-06	6,75 E-07	2,86 E-05
	002	-0,0005	-0,0005	-0,1377	2,46 E-06	-4,08 E-06	-1,99 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,96 E-08	-2,49 E-08	-1,44 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,0140	0,0354	4,12 E-05	-8,33 E-06	-4,54 E-04
	007	-0,0009	-0,0146	0,0370	4,3 E-05	-8,7 E-06	-4,74 E-04
	008	0,0005	-0,0090	0,0110	2,49 E-05	1,63 E-06	-2,75 E-05
	009	0,0005	-0,0093	0,0114	2,59 E-05	1,7 E-06	-2,87 E-05
00114	001	-0,0008	0,0016	-0,1080	-5,28 E-06	3,08 E-07	2,05 E-05
	002	-0,0003	-0,0004	-0,1376	1,93 E-06	-4,04 E-06	-1,45 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,62 E-08	-2,58 E-08	-8,01 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0108	0,0354	4,28 E-05	-7,24 E-06	-3,4 E-04
	007	-0,0005	-0,0113	0,0370	4,47 E-05	-7,56 E-06	-3,55 E-04
	008	0,0004	-0,0068	0,0110	2,52 E-05	1,69 E-06	-1,8 E-05
	009	0,0004	-0,0070	0,0114	2,62 E-05	1,76 E-06	-1,88 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]	
00115	001	-0,0007	0,0012	-0,1079	-5,5 E-06	-9,58 E-08	1,24 E-05	
	002	0,0000	-0,0004	-0,1375	1,46 E-06	-4,1 E-06	-8,9 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,16 E-08	-2,67 E-08	-2,13 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0002	-0,0075	0,0354	4,33 E-05	-9,39 E-06	-2,14 E-04	
	007	-0,0002	-0,0078	0,0370	4,52 E-05	-9,81 E-06	-2,23 E-04	
	008	0,0003	-0,0045	0,0110	2,56 E-05	1,92 E-06	-9,31 E-06	
	009	0,0003	-0,0047	0,0114	2,66 E-05	2 E-06	-9,72 E-06	
00116	001	-0,0005	0,0008	-0,1079	-8,6 E-06	-3,06 E-06	5,84 E-06	
	002	0,0002	-0,0004	-0,1372	3,7 E-06	-1,73 E-06	-4,44 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,27 E-08	1,09 E-08	9,06 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0001	-0,0039	0,0356	4,93 E-05	-6,17 E-06	-9,74 E-05	
	007	0,0001	-0,0041	0,0372	5,15 E-05	-6,44 E-06	-1,02 E-04	
	008	0,0001	-0,0023	0,0110	2,57 E-05	2,13 E-06	-3,41 E-06	
	009	0,0002	-0,0024	0,0114	2,67 E-05	2,21 E-06	-3,56 E-06	
00117	001	0,0000	0,0000	-0,1022	-2,13 E-06	4,86 E-05	-1,24 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,1458	7,77 E-06	-4,37 E-05	1,22 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,45 E-08	-6,79 E-07	1,8 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0072	2,75 E-05	-5,74 E-06	6,51 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0076	2,88 E-05	-6 E-06	6,8 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0084	2,43 E-05	7,53 E-06	1,67 E-08	
	009	0,0000	0,0000	-0,0086	2,53 E-05	7,89 E-06	1,64 E-08	
00118	001	0,0000	0,0000	-0,1025	-1,63 E-06	7,35 E-05	-1,91 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,1449	8,02 E-06	-5,95 E-05	1,54 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2 E-08	-9,93 E-07	2,34 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0099	2,87 E-05	-8,26 E-06	4,87 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0104	3 E-05	-8,63 E-06	5,09 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0059	2,57 E-05	-1 E-06	1,03 E-07	
	009	0,0000	0,0000	-0,0061	2,67 E-05	-8,65 E-07	1,06 E-07	
00119	001	0,0000	0,0000	-0,1028	-3,64 E-06	9,77 E-05	1,19 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,1438	9,37 E-06	-7,35 E-05	-8,82 E-08	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,76 E-09	-9,93 E-07	2,39 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0127	3,06 E-05	-1,21 E-05	-1,59 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0133	3,19 E-05	-1,27 E-05	-1,66 E-07	
	008	0,0000	0,0000	-0,0034	2,59 E-05	-2,6 E-06	-7,95 E-08	
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	2,68 E-05	-2,52 E-06	-8,19 E-08	
00120	001	0,0000	0,0000	-0,1033	-4,47 E-06	1,11 E-04	-1,75 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,1427	1,03 E-05	-8,18 E-05	1,17 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,63 E-09	-1,37 E-06	2,07 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0157	3,15 E-05	-1,58 E-05	9,76 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0164	3,29 E-05	-1,65 E-05	1,02 E-07	
	008	0,0000	0,0000	-0,0010	2,54 E-05	-2,11 E-06	7,48 E-08	
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	2,64 E-05	-2,04 E-06	7,78 E-08	
00121	001	0,0000	0,0000	-0,1039	-5,82 E-06	1,13 E-04	2,52 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,1414	1,13 E-05	-8,28 E-05	-1,68 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,25 E-09	-1,16 E-06	-1,05 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0189	3,38 E-05	-1,92 E-05	-2,77 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0197	3,54 E-05	-2 E-05	-2,89 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0014	2,51 E-05	-1,25 E-06	-2,99 E-08	
	009	0,0000	0,0000	0,0015	2,61 E-05	-1,19 E-06	-3,09 E-08	
00122	001	0,0000	0,0000	-0,1046	-7,19 E-06	9,83 E-05	-9,01 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,1401	1,21 E-05	-7,45 E-05	7,23 E-08	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,35 E-08	-1,33 E-06	2,15 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0223	3,63 E-05	-1,92 E-05	1,34 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0233	3,79 E-05	-2,01 E-05	1,4 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0038	2,49 E-05	-1,64 E-06	5,59 E-08	
	009	0,0000	0,0000	0,0040	2,59 E-05	-1,63 E-06	5,85 E-08	
00123	001	0,0000	0,0000	-0,1055	-8,44 E-06	7,32 E-05	1,96 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,1387	1,34 E-05	-5,88 E-05	-1,56 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,38 E-08	-1,18 E-06	-2,88 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0259	3,94 E-05	-1,75 E-05	-2,12 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0271	4,12 E-05	-1,83 E-05	-2,21 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0062	2,47 E-05	-2,68 E-06	-3,43 E-09	
	009	0,0000	0,0000	0,0064	2,57 E-05	-2,75 E-06	-3,46 E-09	
00124	001	0,0000	0,0000	-0,1066	-1,23 E-05	3,92 E-05	1,58 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,1370	1,67 E-05	-3,62 E-05	-1,47 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,9 E-09	-9,4 E-07	-2,87 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0302	4,75 E-05	-7,2 E-06	-5,74 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0316	4,96 E-05	-7,52 E-06	-6 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0086	2,49 E-05	-2,88 E-06	8,74 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0089	2,59 E-05	-2,98 E-06	9,24 E-09
00125	001	-0,0026	0,0031	-0,1077	-6,29 E-06	-1,64 E-05	-1,01 E-05
	002	0,0027	-0,0058	-0,1372	1,23 E-05	1,37 E-05	5,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,57 E-08	1,6 E-07	1,34 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0601	-0,0234	0,0315	3,96 E-05	1,64 E-04	3,94 E-04
	007	0,0627	-0,0244	0,0329	4,14 E-05	1,71 E-04	4,12 E-04
	008	0,0061	-0,0154	0,0086	2,43 E-05	1,14 E-05	7,64 E-05
	009	0,0064	-0,0160	0,0089	2,52 E-05	1,19 E-05	7,97 E-05
00126	001	-0,0020	0,0030	-0,1070	-6,77 E-06	-1,95 E-05	1,77 E-05
	002	0,0021	-0,0057	-0,1385	1,28 E-05	1,57 E-05	-1,54 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,92 E-08	2,07 E-07	-1,83 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0853	-0,0227	0,0276	3,87 E-05	2,02 E-04	1,32 E-04
	007	0,0891	-0,0237	0,0288	4,04 E-05	2,11 E-04	1,38 E-04
	008	0,0145	-0,0154	0,0062	2,41 E-05	3,06 E-05	8,74 E-05
	009	0,0151	-0,0160	0,0065	2,5 E-05	3,19 E-05	9,12 E-05
00127	001	0,0005	0,0028	-0,1063	-6,77 E-06	-1,65 E-05	2,87 E-05
	002	0,0000	-0,0055	-0,1398	1,28 E-05	1,3 E-05	-2,35 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,95 E-08	1,98 E-07	-2,24 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0893	-0,0219	0,0239	3,69 E-05	1,96 E-04	-2,62 E-05
	007	0,0933	-0,0229	0,0249	3,85 E-05	2,04 E-04	-2,74 E-05
	008	0,0235	-0,0155	0,0038	2,41 E-05	5,09 E-05	8,95 E-05
	009	0,0245	-0,0161	0,0040	2,5 E-05	5,32 E-05	9,34 E-05
00128	001	0,0035	0,0025	-0,1056	-6,89 E-06	-1,29 E-05	2,88 E-05
	002	-0,0024	-0,0052	-0,1410	1,28 E-05	9,78 E-06	-2,34 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,87 E-08	1,86 E-07	-1,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0809	-0,0211	0,0203	3,54 E-05	1,78 E-04	-1,28 E-04
	007	0,0845	-0,0221	0,0212	3,69 E-05	1,86 E-04	-1,34 E-04
	008	0,0322	-0,0156	0,0014	2,4 E-05	7,03 E-05	8,11 E-05
	009	0,0336	-0,0162	0,0015	2,49 E-05	7,34 E-05	8,46 E-05
00129	001	0,0061	0,0022	-0,1050	-6,23 E-06	-6,91 E-06	2,17 E-05
	002	-0,0045	-0,0048	-0,1423	1,22 E-05	4,84 E-06	-1,78 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,6 E-08	1,56 E-07	-4,86 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0651	-0,0203	0,0169	3,29 E-05	1,4 E-04	-1,74 E-04
	007	0,0680	-0,0212	0,0177	3,44 E-05	1,46 E-04	-1,81 E-04
	008	0,0396	-0,0157	-0,0009	2,4 E-05	8,82 E-05	6,14 E-05
	009	0,0413	-0,0164	-0,0009	2,5 E-05	9,2 E-05	6,4 E-05
00130	001	0,0079	0,0018	-0,1044	-6,07 E-06	2,86 E-09	1,36 E-05
	002	-0,0060	-0,0043	-0,1434	1,16 E-05	-9,05 E-07	-1,14 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,41 E-08	1,17 E-07	5,21 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0464	-0,0195	0,0137	3,16 E-05	9,93 E-05	-1,91 E-04
	007	0,0485	-0,0203	0,0143	3,3 E-05	1,04 E-04	-1,99 E-04
	008	0,0439	-0,0160	-0,0033	2,41 E-05	9,79 E-05	1,83 E-05
	009	0,0458	-0,0166	-0,0034	2,51 E-05	1,02 E-04	1,91 E-05
00131	001	0,0089	0,0013	-0,1038	-5,3 E-06	6,94 E-06	7,83 E-06
	002	-0,0069	-0,0037	-0,1445	1,05 E-05	-6,83 E-06	-6,65 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,1 E-08	8,15 E-08	9,14 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0275	-0,0187	0,0107	2,97 E-05	5,55 E-05	-1,8 E-04
	007	0,0287	-0,0195	0,0112	3,1 E-05	5,8 E-05	-1,88 E-04
	008	0,0430	-0,0163	-0,0057	2,46 E-05	1,02 E-04	-4,91 E-05
	009	0,0448	-0,0169	-0,0059	2,55 E-05	1,06 E-04	-5,13 E-05
00132	001	0,0096	0,0008	-0,1033	-3,89 E-06	1,53 E-05	5,58 E-06
	002	-0,0075	-0,0029	-0,1455	8,35 E-06	-1,39 E-05	-4,51 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,53 E-08	2,24 E-08	5,47 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0108	-0,0179	0,0078	2,83 E-05	1,61 E-05	-1,44 E-04
	007	0,0113	-0,0187	0,0082	2,96 E-05	1,68 E-05	-1,5 E-04
	008	0,0326	-0,0167	-0,0082	2,68 E-05	8,55 E-05	-1,7 E-04
	009	0,0340	-0,0174	-0,0085	2,78 E-05	8,93 E-05	-1,77 E-04
00133	001	0,0091	0,0000	-0,1029	2,9 E-08	2,29 E-05	1,05 E-08
	002	-0,0069	-0,0018	-0,1464	3,28 E-06	-2,08 E-05	1,55 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,05 E-10	-4,16 E-08	-1,81 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,0160	0,0050	2,65 E-05	-4,71 E-06	-7,36 E-05
	007	-0,0007	-0,0167	0,0052	2,77 E-05	-4,92 E-06	-7,69 E-05
	008	0,0068	-0,0159	-0,0108	3,02 E-05	7,72 E-06	-3,27 E-04
	009	0,0071	-0,0165	-0,0113	3,13 E-05	8,13 E-06	-3,41 E-04
00134	001	0,0081	0,0000	-0,1028	2,94 E-08	2,14 E-05	1,22 E-08
	002	-0,0060	-0,0016	-0,1464	3,27 E-06	-1,89 E-05	1,43 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,48 E-10	-4,03 E-08	-2,01 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,0147	0,0050	2,67 E-05	-3,02 E-06	-6,56 E-05
	007	-0,0006	-0,0154	0,0052	2,79 E-05	-3,16 E-06	-6,85 E-05
	008	0,0065	-0,0145	-0,0108	3,05 E-05	9,23 E-06	-2,91 E-04
	009	0,0068	-0,0151	-0,0112	3,16 E-05	9,72 E-06	-3,04 E-04
00135	001	0,0073	0,0000	-0,1027	2,94 E-08	1,98 E-05	1,43 E-08
	002	-0,0053	-0,0015	-0,1465	3,27 E-06	-1,71 E-05	1,34 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,56 E-10	-3,36 E-08	-2,59 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0135	0,0049	2,69 E-05	-1,47 E-06	-5,81 E-05
	007	-0,0005	-0,0141	0,0051	2,81 E-05	-1,54 E-06	-6,07 E-05
	008	0,0062	-0,0131	-0,0107	2,96 E-05	7,74 E-06	-2,48 E-04
	009	0,0064	-0,0136	-0,0111	3,07 E-05	8,23 E-06	-2,58 E-04
00136	001	0,0065	0,0000	-0,1026	2,95 E-08	1,86 E-05	1,69 E-08
	002	-0,0046	-0,0013	-0,1466	3,26 E-06	-1,58 E-05	1,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,88 E-10	-3,19 E-08	-2,8 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0122	0,0048	2,71 E-05	-1,65 E-06	-5,03 E-05
	007	-0,0004	-0,0127	0,0051	2,84 E-05	-1,72 E-06	-5,26 E-05
	008	0,0058	-0,0117	-0,0106	2,96 E-05	8,27 E-06	-2,14 E-04
	009	0,0061	-0,0122	-0,0110	3,06 E-05	8,75 E-06	-2,23 E-04
00137	001	0,0058	0,0000	-0,1025	2,91 E-08	1,78 E-05	2,06 E-08
	002	-0,0041	-0,0012	-0,1467	3,25 E-06	-1,48 E-05	1,12 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,86 E-10	-2,69 E-08	-3,63 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0108	0,0048	2,73 E-05	-9 E-07	-4,31 E-05
	007	-0,0004	-0,0113	0,0050	2,86 E-05	-9,4 E-07	-4,5 E-05
	008	0,0055	-0,0103	-0,0106	2,93 E-05	8,45 E-06	-1,72 E-04
	009	0,0058	-0,0107	-0,0110	3,04 E-05	8,97 E-06	-1,8 E-04
00138	001	0,0051	0,0000	-0,1024	2,76 E-08	1,76 E-05	2,54 E-08
	002	-0,0036	-0,0010	-0,1467	3,25 E-06	-1,44 E-05	9,68 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,23 E-10	-2,87 E-08	-3,98 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0095	0,0048	2,75 E-05	-1,44 E-06	-3,51 E-05
	007	-0,0004	-0,0099	0,0050	2,88 E-05	-1,5 E-06	-3,66 E-05
	008	0,0052	-0,0089	-0,0106	2,9 E-05	9,76 E-06	-1,52 E-04
	009	0,0054	-0,0093	-0,0109	3 E-05	1,03 E-05	-1,59 E-04
00139	001	0,0045	0,0000	-0,1023	2,63 E-08	1,67 E-05	3,04 E-08
	002	-0,0031	-0,0009	-0,1468	3,25 E-06	-1,33 E-05	8,61 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,04 E-10	-2,61 E-08	-4,4 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0082	0,0047	2,77 E-05	-1,26 E-06	-2,82 E-05
	007	-0,0003	-0,0085	0,0049	2,89 E-05	-1,32 E-06	-2,94 E-05
	008	0,0048	-0,0076	-0,0105	2,9 E-05	1,09 E-05	-1,11 E-04
	009	0,0049	-0,0079	-0,0109	3 E-05	1,14 E-05	-1,16 E-04
00140	001	0,0039	0,0000	-0,1022	2,27 E-08	1,66 E-05	3,38 E-08
	002	-0,0027	-0,0007	-0,1468	3,26 E-06	-1,29 E-05	7,33 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,72 E-10	-2,3 E-08	-5,61 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0068	0,0047	2,77 E-05	-7,14 E-07	-2,13 E-05
	007	-0,0003	-0,0071	0,0049	2,89 E-05	-7,45 E-07	-2,22 E-05
	008	0,0043	-0,0062	-0,0105	2,81 E-05	1,37 E-05	-7,95 E-05
	009	0,0045	-0,0064	-0,0109	2,91 E-05	1,43 E-05	-8,31 E-05
00141	001	0,0033	0,0000	-0,1022	1,69 E-08	1,69 E-05	4,58 E-08
	002	-0,0023	-0,0006	-0,1468	3,28 E-06	-1,27 E-05	5,93 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,48 E-11	-2,85 E-08	-5,04 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0054	0,0047	2,77 E-05	-1,2 E-06	-1,5 E-05
	007	-0,0003	-0,0057	0,0049	2,89 E-05	-1,26 E-06	-1,56 E-05
	008	0,0037	-0,0049	-0,0105	2,76 E-05	1,5 E-05	-5,15 E-05
	009	0,0039	-0,0051	-0,0109	2,87 E-05	1,56 E-05	-5,38 E-05
00142	001	0,0027	0,0000	-0,1021	9,87 E-09	1,85 E-05	5,49 E-08
	002	-0,0019	-0,0004	-0,1468	3,31 E-06	-1,35 E-05	4,45 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,71 E-10	-3,99 E-08	-2,95 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0041	0,0047	2,76 E-05	-1,18 E-06	-1 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	007	-0,0002	-0,0042	0,0049	2,89 E-05	-1,24 E-06	-1,05 E-05
	008	0,0030	-0,0036	-0,0106	2,62 E-05	2,01 E-05	-2,7 E-05
	009	0,0031	-0,0037	-0,0109	2,73 E-05	2,08 E-05	-2,84 E-05
00143	001	0,0020	0,0000	-0,1021	4,85 E-08	1,98 E-05	5,52 E-08
	002	-0,0014	-0,0003	-0,1468	3,36 E-06	-1,46 E-05	2,95 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,95 E-09	-6,53 E-08	-1,67 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0027	0,0047	2,76 E-05	-1,68 E-06	-5,01 E-06
	007	-0,0002	-0,0028	0,0049	2,89 E-05	-1,76 E-06	-5,24 E-06
	008	0,0021	-0,0023	-0,0106	2,58 E-05	1,91 E-05	-1,23 E-05
	009	0,0022	-0,0024	-0,0110	2,68 E-05	1,97 E-05	-1,29 E-05
00144	001	0,0011	0,0000	-0,1020	1,26 E-08	2,39 E-05	2,47 E-07
	002	-0,0009	-0,0002	-0,1467	3,36 E-06	-1,9 E-05	5,42 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,7 E-09	-1,36 E-07	9,54 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0013	0,0047	2,84 E-05	-1,89 E-06	-2,34 E-06
	007	-0,0001	-0,0014	0,0049	2,96 E-05	-1,97 E-06	-2,44 E-06
	008	0,0011	-0,0011	-0,0106	2,63 E-05	2,39 E-05	-6,23 E-06
	009	0,0012	-0,0012	-0,0110	2,74 E-05	2,47 E-05	-6,52 E-06
00145	001	0,0000	0,0000	-0,1075	5,12 E-05	-4,23 E-06	-2,61 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1306	-5,57 E-05	5,88 E-06	2,51 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,12 E-07	6,01 E-08	2,96 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	2,65 E-05	-5,58 E-06	-9,66 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0148	2,77 E-05	-5,83 E-06	-1,01 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0454	1,86 E-04	-3,14 E-06	-1,42 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0472	1,93 E-04	-3,17 E-06	-1,47 E-06
00146	001	0,0000	0,0000	-0,1072	9,42 E-05	-2,89 E-06	-3,37 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1310	-8,68 E-05	4,08 E-06	2,88 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,85 E-07	-1,45 E-08	3,28 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	3,04 E-05	-4,83 E-06	-2,24 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0141	3,18 E-05	-5,05 E-06	-2,34 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0456	3,2 E-04	8,41 E-07	-3,45 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0474	3,31 E-04	8,93 E-07	-3,7 E-07
00147	001	0,0000	0,0000	-0,1070	1,32 E-04	-1,9 E-06	-6,38 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1313	-1,13 E-04	3,27 E-06	2,17 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,14 E-06	-4,74 E-08	-2,51 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	3,37 E-05	-4,37 E-06	-5,28 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0136	3,52 E-05	-4,57 E-06	-5,52 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0463	4,42 E-04	5,82 E-06	-2,09 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0481	4,58 E-04	6,02 E-06	-2,16 E-06
00148	001	0,0000	0,0000	-0,1069	1,62 E-04	-9,55 E-07	-3,58 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1315	-1,33 E-04	2,99 E-06	2,66 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,3 E-06	-2,63 E-08	2,63 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	3,59 E-05	-3,73 E-06	-2,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0131	3,75 E-05	-3,9 E-06	-2,55 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0470	5,59 E-04	5,92 E-06	1,57 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0488	5,8 E-04	6,14 E-06	1,39 E-07
00149	001	0,0000	0,0000	-0,1069	1,85 E-04	1,17 E-07	-5,23 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1317	-1,48 E-04	2,71 E-06	2,47 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,4 E-06	-7,5 E-09	5,94 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0121	3,74 E-05	-3,15 E-06	-2,56 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0126	3,91 E-05	-3,29 E-06	-2,67 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0478	6,5 E-04	6,18 E-06	-2,18 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0497	6,75 E-04	6,42 E-06	-2,24 E-06
00150	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,01 E-04	1,3 E-07	-8,4 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1320	-1,58 E-04	3,04 E-06	5,25 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,42 E-06	-1,66 E-08	4,69 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	3,82 E-05	-2,63 E-06	-3,75 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0123	3,99 E-05	-2,75 E-06	-3,91 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0486	7,28 E-04	4,8 E-06	3,84 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0505	7,57 E-04	4,98 E-06	3,88 E-07
00151	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,12 E-04	-3,05 E-07	-7,56 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1322	-1,65 E-04	3,65 E-06	4,94 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,52 E-06	-3,3 E-08	2,83 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0115	3,87 E-05	-2,04 E-06	-3,95 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0120	4,04 E-05	-2,13 E-06	-4,13 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0492	7,9 E-04	4,58 E-06	-6,39 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	009	0,0000	0,0000	-0,0511	8,21 E-04	4,76 E-06	-6,67 E-07
00152	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,19 E-04	-2,93 E-08	-4,6 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1325	-1,69 E-04	3,86 E-06	2,4 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,56 E-06	-1,82 E-08	2,46 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0113	3,88 E-05	-1,51 E-06	-1,05 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0118	4,05 E-05	-1,57 E-06	-1,1 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0497	8,33 E-04	3,94 E-06	-1,04 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0516	8,66 E-04	4,1 E-06	-1,08 E-06
00153	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,23 E-04	3,17 E-07	-5,92 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1329	-1,7 E-04	4,17 E-06	3,35 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,58 E-06	5,01 E-09	2,23 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	3,89 E-05	-8,6 E-07	-9,42 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0116	4,06 E-05	-8,98 E-07	-9,84 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0500	8,65 E-04	1,77 E-06	1,8 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0520	9 E-04	1,84 E-06	1,84 E-06
00154	001	0,0000	0,0000	-0,1070	2,25 E-04	2,93 E-07	3,23 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1333	-1,7 E-04	4,64 E-06	-2,96 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,54 E-06	-4,21 E-09	2,55 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	3,88 E-05	-2,77 E-07	-1,4 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0115	4,05 E-05	-2,89 E-07	-1,47 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0502	8,83 E-04	6,37 E-07	-2,23 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0522	9,19 E-04	6,62 E-07	-2,3 E-06
00155	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,25 E-04	-3,68 E-07	-3,16 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1338	-1,69 E-04	5,35 E-06	1,63 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,6 E-06	-2,38 E-08	2,79 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0110	3,89 E-05	2,76 E-07	-6,2 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0115	4,06 E-05	2,89 E-07	-6,48 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0502	8,81 E-04	-5,87 E-07	1,85 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0522	9,17 E-04	-6,09 E-07	1,91 E-06
00156	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,23 E-04	-3,28 E-07	6,1 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1343	-1,66 E-04	5,82 E-06	-5,18 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,6 E-06	-8,18 E-09	-4,04 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0111	3,88 E-05	8,6 E-07	1,19 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0116	4,06 E-05	8,99 E-07	1,24 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0500	8,65 E-04	-1,71 E-06	-1,81 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0520	8,99 E-04	-1,77 E-06	-1,86 E-06
00157	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,19 E-04	1,53 E-08	4,6 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1349	-1,62 E-04	6,2 E-06	-4,26 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,58 E-06	1,68 E-08	-3,01 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0113	3,88 E-05	1,5 E-06	1,07 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0118	4,05 E-05	1,57 E-06	1,12 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0497	8,33 E-04	-3,92 E-06	1,04 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0516	8,66 E-04	-4,08 E-06	1,08 E-06
00158	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,12 E-04	2,93 E-07	7,59 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1356	-1,56 E-04	6,54 E-06	-5,62 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,53 E-06	3,19 E-08	-2,82 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0115	3,87 E-05	2,04 E-06	3,98 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0120	4,04 E-05	2,13 E-06	4,16 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0492	7,9 E-04	-4,57 E-06	6,38 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0511	8,21 E-04	-4,76 E-06	6,66 E-07
00159	001	0,0000	0,0000	-0,1069	2,01 E-04	-1,39 E-07	8,38 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1363	-1,47 E-04	7,23 E-06	-6,26 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,43 E-06	1,58 E-08	-4,92 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	3,82 E-05	2,63 E-06	3,73 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0123	3,99 E-05	2,74 E-06	3,9 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0486	7,28 E-04	-4,8 E-06	-3,84 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0505	7,57 E-04	-4,98 E-06	-3,88 E-07
00160	001	0,0000	0,0000	-0,1069	1,85 E-04	-1,25 E-07	5,22 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1370	-1,36 E-04	7,73 E-06	-3,93 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,4 E-06	6,69 E-09	-8,66 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0121	3,74 E-05	3,15 E-06	2,55 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0126	3,9 E-05	3,29 E-06	2,66 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0478	6,5 E-04	-6,18 E-06	2,18 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0497	6,75 E-04	-6,42 E-06	2,24 E-06
00161	001	0,0000	0,0000	-0,1069	1,62 E-04	9,47 E-07	3,58 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,1378	-1,2 E-04	7,66 E-06	-2,49 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,3 E-06	2,55 E-08	-2,64 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0125	3,58 E-05	3,73 E-06	2,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0131	3,74 E-05	3,9 E-06	2,55 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0470	5,59 E-04	-5,92 E-06	-1,57 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0488	5,8 E-04	-6,14 E-06	-1,39 E-07
00162	001	0,0000	0,0000	-0,1070	1,32 E-04	1,89 E-06	6,38 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1387	-1 E-04	7,76 E-06	-3,26 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,14 E-06	4,66 E-08	2,37 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	3,37 E-05	4,37 E-06	5,28 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0136	3,52 E-05	4,57 E-06	5,51 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0462	4,42 E-04	-5,82 E-06	2,09 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0481	4,58 E-04	-6,02 E-06	2,16 E-06
00163	001	0,0000	0,0000	-0,1072	9,42 E-05	2,89 E-06	3,37 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1395	-7,56 E-05	7,25 E-06	-2,65 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,87 E-07	1,38 E-08	-3,28 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	3,04 E-05	4,83 E-06	2,24 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0141	3,18 E-05	5,05 E-06	2,34 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0456	3,2 E-04	-8,44 E-07	3,45 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0473	3,31 E-04	-8,95 E-07	3,7 E-07
00164	001	0,0000	0,0000	-0,1075	5,12 E-05	4,23 E-06	2,61 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1403	-4,73 E-05	5,95 E-06	-2,39 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,13 E-07	-6,08 E-08	-2,96 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	2,65 E-05	5,58 E-06	9,66 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0148	2,77 E-05	5,83 E-06	1,01 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0454	1,86 E-04	3,14 E-06	1,42 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0472	1,93 E-04	3,17 E-06	1,47 E-06
00165	001	0,0005	-0,0008	-0,1080	8,61 E-06	3,01 E-06	5,84 E-06
	002	0,0003	0,0005	-0,1412	-5,86 E-06	7,58 E-06	-5,17 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,28 E-08	-1,62 E-08	1,17 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0022	-0,0148	2,42 E-05	4,59 E-06	-8,85 E-08
	007	0,0003	-0,0023	-0,0155	2,52 E-05	4,79 E-06	-9,24 E-08
	008	0,0016	-0,0047	-0,0458	5,62 E-05	9,54 E-06	4,84 E-05
	009	0,0016	-0,0049	-0,0476	5,83 E-05	9,76 E-06	5,06 E-05
00166	001	0,0007	-0,0012	-0,1079	5,56 E-06	1,1 E-07	1,25 E-05
	002	0,0009	0,0006	-0,1415	-3,49 E-06	9,63 E-06	-9,86 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,7 E-09	2,89 E-08	-2,03 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0044	-0,0148	2,38 E-05	4,28 E-06	1,63 E-06
	007	0,0005	-0,0046	-0,0155	2,49 E-05	4,47 E-06	1,71 E-06
	008	0,0023	-0,0087	-0,0454	4,69 E-05	-1,26 E-07	1,13 E-04
	009	0,0024	-0,0090	-0,0472	4,88 E-05	-1,49 E-07	1,18 E-04
00167	001	0,0007	-0,0016	-0,1080	5,35 E-06	-2,79 E-07	2,06 E-05
	002	0,0016	0,0008	-0,1416	-3,95 E-06	9,46 E-06	-1,56 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,3 E-08	2,65 E-08	-7,74 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0066	-0,0148	2,34 E-05	4,24 E-06	4,01 E-06
	007	0,0008	-0,0069	-0,0155	2,44 E-05	4,43 E-06	4,19 E-06
	008	0,0027	-0,0125	-0,0454	4,75 E-05	-7,56 E-07	2,08 E-04
	009	0,0028	-0,0129	-0,0472	4,96 E-05	-6,42 E-07	2,18 E-04
00168	001	0,0007	-0,0019	-0,1081	5,37 E-06	-6,48 E-07	2,88 E-05
	002	0,0023	0,0010	-0,1416	-4,55 E-06	9,53 E-06	-2,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,66 E-08	2,52 E-08	-1,4 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0010	-0,0087	-0,0148	2,29 E-05	4,36 E-06	6,76 E-06
	007	0,0011	-0,0091	-0,0155	2,4 E-05	4,55 E-06	7,06 E-06
	008	0,0026	-0,0159	-0,0452	4,43 E-05	-5,93 E-06	3,09 E-04
	009	0,0027	-0,0165	-0,0470	4,63 E-05	-5,92 E-06	3,24 E-04
00169	001	0,0007	-0,0023	-0,1082	5,38 E-06	-1,11 E-06	3,7 E-05
	002	0,0030	0,0013	-0,1416	-5,18 E-06	9,63 E-06	-2,67 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,06 E-08	2,44 E-08	-2,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0013	-0,0107	-0,0148	2,26 E-05	4,52 E-06	9,71 E-06
	007	0,0014	-0,0112	-0,0155	2,36 E-05	4,72 E-06	1,01 E-05
	008	0,0021	-0,0192	-0,0452	4,26 E-05	-1,08 E-05	4,18 E-04
	009	0,0022	-0,0200	-0,0470	4,45 E-05	-1,1 E-05	4,38 E-04
00170	001	0,0006	-0,0027	-0,1083	5,98 E-06	-7,74 E-07	4,48 E-05
	002	0,0037	0,0017	-0,1416	-5,55 E-06	9,62 E-06	-3,19 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,17 E-08	2,5 E-08	-2,7 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0017	-0,0127	-0,0148	2,24 E-05	4,48 E-06	1,29 E-05
	007	0,0017	-0,0133	-0,0155	2,34 E-05	4,68 E-06	1,35 E-05
	008	0,0015	-0,0229	-0,0453	4,68 E-05	-9,08 E-06	5,3 E-04
	009	0,0016	-0,0239	-0,0471	4,9 E-05	-9,16 E-06	5,56 E-04
00171	001	0,0005	-0,0102	-0,1084	7,21 E-06	-6,56 E-07	9,16 E-05
	002	0,0046	0,0072	-0,1406	-5,54 E-06	1,01 E-05	-6,73 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-2,05 E-08	2,42 E-08	-6,39 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0020	-0,0160	-0,0143	2,59 E-05	5,22 E-06	1,31 E-05
	007	0,0021	-0,0167	-0,0149	2,71 E-05	5,45 E-06	1,37 E-05
	008	0,0003	-0,1160	-0,0462	1,04 E-04	-9,07 E-06	1,15 E-03
	009	0,0004	-0,1217	-0,0481	1,1 E-04	-9,29 E-06	1,21 E-03
00172	001	0,0005	-0,0209	-0,1084	2,09 E-05	1,13 E-07	1,21 E-04
	002	0,0045	0,0151	-0,1397	-1,52 E-05	9,38 E-06	-9,01 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,1 E-07	1,9 E-08	-8,78 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0020	-0,0172	-0,0138	2,81 E-05	5,2 E-06	1,12 E-05
	007	0,0021	-0,0180	-0,0144	2,93 E-05	5,44 E-06	1,17 E-05
	008	0,0003	-0,2479	-0,0469	3,3 E-04	-4,61 E-06	1,47 E-03
	009	0,0003	-0,2603	-0,0487	3,51 E-04	-4,71 E-06	1,54 E-03
00173	001	0,0005	-0,0335	-0,1084	3,94 E-05	4,14 E-07	1,33 E-04
	002	0,0043	0,0246	-0,1388	-2,89 E-05	8,69 E-06	-9,95 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-2,43 E-07	1,65 E-08	-9,76 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0019	-0,0183	-0,0133	2,97 E-05	4,8 E-06	9,93 E-06
	007	0,0019	-0,0191	-0,0139	3,11 E-05	5,01 E-06	1,04 E-05
	008	0,0001	-0,3993	-0,0473	6,09 E-04	-4,18 E-06	1,56 E-03
	009	0,0001	-0,4194	-0,0491	6,45 E-04	-4,31 E-06	1,64 E-03
00174	001	0,0005	-0,0466	-0,1084	5,84 E-05	6,56 E-07	1,32 E-04
	002	0,0042	0,0344	-0,1380	-4,32 E-05	8,3 E-06	-9,97 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-3,81 E-07	1,59 E-08	-9,73 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0017	-0,0192	-0,0128	3,12 E-05	4,42 E-06	8,5 E-06
	007	0,0018	-0,0200	-0,0134	3,26 E-05	4,61 E-06	8,88 E-06
	008	-0,0001	-0,5512	-0,0477	8,86 E-04	-4,49 E-06	1,49 E-03
	009	-0,0001	-0,5788	-0,0496	9,37 E-04	-4,65 E-06	1,57 E-03
00175	001	0,0004	-0,0592	-0,1083	7,78 E-05	4,57 E-07	1,22 E-04
	002	0,0041	0,0440	-0,1372	-5,78 E-05	7,68 E-06	-9,26 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-5,25 E-07	1,39 E-08	-8,93 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0015	-0,0199	-0,0124	3,24 E-05	3,7 E-06	7,22 E-06
	007	0,0015	-0,0208	-0,0130	3,38 E-05	3,87 E-06	7,55 E-06
	008	-0,0003	-0,6921	-0,0481	1,15 E-03	-4,31 E-06	1,35 E-03
	009	-0,0003	-0,7267	-0,0500	1,21 E-03	-4,47 E-06	1,42 E-03
00176	001	0,0003	-0,0705	-0,1083	9,59 E-05	3,98 E-07	1,04 E-04
	002	0,0039	0,0525	-0,1365	-7,18 E-05	7,24 E-06	-7,98 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-6,61 E-07	1,19 E-08	-7,56 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0012	-0,0206	-0,0121	3,34 E-05	3,09 E-06	5,78 E-06
	007	0,0013	-0,0215	-0,0126	3,49 E-05	3,22 E-06	6,04 E-06
	008	-0,0004	-0,8149	-0,0485	1,39 E-03	-3,8 E-06	1,12 E-03
	009	-0,0004	-0,8556	-0,0504	1,46 E-03	-3,95 E-06	1,18 E-03
00177	001	0,0003	-0,0798	-0,1082	1,11 E-04	3,02 E-07	8,49 E-05
	002	0,0037	0,0597	-0,1358	-8,35 E-05	6,69 E-06	-6,59 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-7,76 E-07	9,51 E-09	-6,09 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0010	-0,0211	-0,0118	3,42 E-05	2,37 E-06	4,47 E-06
	007	0,0010	-0,0220	-0,0124	3,58 E-05	2,47 E-06	4,67 E-06
	008	-0,0004	-0,9151	-0,0489	1,58 E-03	-3,25 E-06	8,99 E-04
	009	-0,0004	-0,9608	-0,0508	1,66 E-03	-3,38 E-06	9,43 E-04
00178	001	0,0002	-0,0870	-0,1082	1,24 E-04	1,87 E-07	6,07 E-05
	002	0,0036	0,0654	-0,1352	-9,33 E-05	6,14 E-06	-4,84 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-8,69 E-07	6,67 E-09	-4,31 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0215	-0,0116	3,49 E-05	1,6 E-06	3,1 E-06
	007	0,0007	-0,0224	-0,0121	3,65 E-05	1,67 E-06	3,23 E-06
	008	-0,0003	-0,9911	-0,0492	1,73 E-03	-2,42 E-06	6,34 E-04
	009	-0,0003	-1,0405	-0,0511	1,82 E-03	-2,52 E-06	6,65 E-04
00179	001	0,0001	-0,0919	-0,1082	1,31 E-04	1,67 E-07	3,64 E-05
	002	0,0034	0,0693	-0,1346	-9,96 E-05	5,75 E-06	-3,08 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0007	-0,0146	-9,27 E-07	4,72 E-09	-2,55 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	006	0,0004	-0,0217	-0,0115	3,53 E-05	1,09 E-06	1,81 E-06
	007	0,0005	-0,0227	-0,0120	3,69 E-05	1,14 E-06	1,89 E-06
	008	-0,0002	-1,0414	-0,0494	1,82 E-03	-1,84 E-06	3,76 E-04
	009	-0,0002	-1,0932	-0,0514	1,92 E-03	-1,92 E-06	3,94 E-04
00180	001	0,0000	-0,0943	-0,1082	1,35 E-04	-8,37 E-08	1,33 E-05
	002	0,0032	0,0715	-0,1341	-1,03 E-04	5,15 E-06	-1,4 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0007	-0,0146	-9,56 E-07	1,03 E-09	-9,01 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0218	-0,0114	3,55 E-05	2,5 E-07	6,55 E-07
	007	0,0002	-0,0228	-0,0119	3,71 E-05	2,61 E-07	6,84 E-07
	008	-0,0001	-1,0667	-0,0496	1,86 E-03	-4,96 E-07	1,39 E-04
	009	-0,0001	-1,1197	-0,0515	1,97 E-03	-5,16 E-07	1,46 E-04
00181	001	0,0000	-0,0943	-0,1082	1,35 E-04	7,21 E-08	-1,33 E-05
	002	0,0030	0,0719	-0,1336	-1,04 E-04	4,8 E-06	5,76 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0007	-0,0146	-9,56 E-07	-1,38 E-09	9,96 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0218	-0,0114	3,55 E-05	-2,51 E-07	-6,54 E-07
	007	-0,0002	-0,0228	-0,0119	3,71 E-05	-2,62 E-07	-6,83 E-07
	008	0,0001	-1,0667	-0,0496	1,86 E-03	4,8 E-07	-1,39 E-04
	009	0,0001	-1,1197	-0,0515	1,97 E-03	5 E-07	-1,46 E-04
00182	001	-0,0001	-0,0919	-0,1082	1,31 E-04	-1,77 E-07	-3,64 E-05
	002	0,0029	0,0705	-0,1331	-1,01 E-04	4,26 E-06	2,3 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0007	-0,0146	-9,26 E-07	-5,16 E-09	2,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0217	-0,0115	3,53 E-05	-1,09 E-06	-1,81 E-06
	007	-0,0005	-0,0227	-0,0120	3,69 E-05	-1,14 E-06	-1,89 E-06
	008	0,0002	-1,0415	-0,0494	1,82 E-03	1,83 E-06	-3,76 E-04
	009	0,0002	-1,0932	-0,0514	1,92 E-03	1,9 E-06	-3,94 E-04
00183	001	-0,0002	-0,0871	-0,1082	1,24 E-04	-1,96 E-07	-6,07 E-05
	002	0,0027	0,0673	-0,1327	-9,57 E-05	4 E-06	4,15 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-8,68 E-07	-7,2 E-09	4,36 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,0215	-0,0116	3,49 E-05	-1,6 E-06	-3,1 E-06
	007	-0,0007	-0,0224	-0,0121	3,65 E-05	-1,67 E-06	-3,23 E-06
	008	0,0003	-0,9912	-0,0492	1,73 E-03	2,41 E-06	-6,34 E-04
	009	0,0003	-1,0405	-0,0511	1,82 E-03	2,51 E-06	-6,65 E-04
00184	001	-0,0003	-0,0798	-0,1082	1,11 E-04	-3,1 E-07	-8,48 E-05
	002	0,0026	0,0623	-0,1324	-8,67 E-05	3,58 E-06	6,01 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-7,74 E-07	-1,01 E-08	6,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0010	-0,0211	-0,0118	3,42 E-05	-2,37 E-06	-4,47 E-06
	007	-0,0010	-0,0220	-0,0124	3,58 E-05	-2,47 E-06	-4,67 E-06
	008	0,0004	-0,9152	-0,0489	1,58 E-03	3,25 E-06	-8,99 E-04
	009	0,0004	-0,9608	-0,0508	1,66 E-03	3,37 E-06	-9,43 E-04
00185	001	-0,0003	-0,0705	-0,1083	9,6 E-05	-4,06 E-07	-1,04 E-04
	002	0,0024	0,0556	-0,1321	-7,57 E-05	3,2 E-06	7,55 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-6,59 E-07	-1,27 E-08	7,56 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0012	-0,0206	-0,0121	3,34 E-05	-3,09 E-06	-5,78 E-06
	007	-0,0013	-0,0215	-0,0126	3,49 E-05	-3,22 E-06	-6,04 E-06
	008	0,0004	-0,8149	-0,0485	1,39 E-03	3,8 E-06	-1,12 E-03
	009	0,0004	-0,8556	-0,0504	1,46 E-03	3,94 E-06	-1,18 E-03
00186	001	-0,0004	-0,0592	-0,1083	7,78 E-05	-4,65 E-07	-1,22 E-04
	002	0,0023	0,0474	-0,1318	-6,23 E-05	2,91 E-06	8,97 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-5,22 E-07	-1,46 E-08	8,91 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0015	-0,0199	-0,0124	3,24 E-05	-3,7 E-06	-7,22 E-06
	007	-0,0015	-0,0208	-0,0130	3,38 E-05	-3,87 E-06	-7,55 E-06
	008	0,0003	-0,6921	-0,0481	1,15 E-03	4,3 E-06	-1,35 E-03
	009	0,0003	-0,7267	-0,0500	1,21 E-03	4,47 E-06	-1,42 E-03
00187	001	-0,0005	-0,0467	-0,1084	5,84 E-05	-6,64 E-07	-1,32 E-04
	002	0,0022	0,0381	-0,1315	-4,8 E-05	2,54 E-06	9,81 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-3,79 E-07	-1,66 E-08	9,69 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0017	-0,0192	-0,0128	3,12 E-05	-4,42 E-06	-8,5 E-06
	007	-0,0018	-0,0200	-0,0134	3,26 E-05	-4,61 E-06	-8,88 E-06
	008	0,0001	-0,5512	-0,0477	8,86 E-04	4,49 E-06	-1,49 E-03
	009	0,0001	-0,5789	-0,0496	9,37 E-04	4,65 E-06	-1,57 E-03
00188	001	-0,0005	-0,0335	-0,1084	3,94 E-05	-4,22 E-07	-1,33 E-04
	002	0,0021	0,0283	-0,1313	-3,41 E-05	2,32 E-06	9,91 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-2,41 E-07	-1,73 E-08	9,71 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0019	-0,0183	-0,0133	2,97 E-05	-4,8 E-06	-9,93 E-06
	007	-0,0019	-0,0191	-0,0139	3,11 E-05	-5,01 E-06	-1,04 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]	
	008	-0,0001	-0,3994	-0,0473	6,09 E-04	4,18 E-06		-1,56 E-03
	009	-0,0001	-0,4194	-0,0491	6,45 E-04	4,31 E-06		-1,64 E-03
00189	001	-0,0005	-0,0209	-0,1085	2,09 E-05	-1,2 E-07		-1,21 E-04
	002	0,0020	0,0188	-0,1311	-2,06 E-05	1,82 E-06		9,03 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,08 E-07	-1,98 E-08		8,73 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0020	-0,0172	-0,0138	2,81 E-05	-5,2 E-06		-1,12 E-05
	007	-0,0021	-0,0180	-0,0144	2,93 E-05	-5,44 E-06		-1,17 E-05
	008	-0,0003	-0,2479	-0,0469	3,3 E-04	4,61 E-06		-1,47 E-03
	009	-0,0003	-0,2603	-0,0487	3,51 E-04	4,71 E-06		-1,54 E-03
00190	001	-0,0005	-0,0102	-0,1084	7,22 E-06	6,48 E-07		-9,16 E-05
	002	0,0020	0,0109	-0,1309	-1,12 E-05	1,2 E-06		6,77 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,96 E-08	-2,5 E-08		6,35 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0020	-0,0160	-0,0143	2,59 E-05	-5,22 E-06		-1,31 E-05
	007	-0,0021	-0,0167	-0,0149	2,71 E-05	-5,46 E-06		-1,37 E-05
	008	-0,0003	-0,1160	-0,0462	1,04 E-04	9,07 E-06		-1,15 E-03
	009	-0,0004	-0,1217	-0,0481	1,1 E-04	9,29 E-06		-1,21 E-03
00191	001	-0,0006	-0,0027	-0,1083	5,99 E-06	7,67 E-07		-4,48 E-05
	002	0,0018	0,0048	-0,1308	-1,12 E-05	1,45 E-06		3,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,1 E-08	-2,58 E-08		2,67 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0017	-0,0127	-0,0148	2,24 E-05	-4,48 E-06		-1,29 E-05
	007	-0,0017	-0,0133	-0,0155	2,34 E-05	-4,68 E-06		-1,35 E-05
	008	-0,0015	-0,0229	-0,0453	4,68 E-05	9,07 E-06		-5,3 E-04
	009	-0,0016	-0,0239	-0,0471	4,9 E-05	9,15 E-06		-5,56 E-04
00192	001	-0,0007	-0,0023	-0,1082	5,39 E-06	1,1 E-06		-3,7 E-05
	002	0,0017	0,0039	-0,1308	-1,09 E-05	1,45 E-06		2,67 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,99 E-08	-2,52 E-08		2,05 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0013	-0,0107	-0,0148	2,26 E-05	-4,52 E-06		-9,71 E-06
	007	-0,0014	-0,0112	-0,0155	2,36 E-05	-4,72 E-06		-1,01 E-05
	008	-0,0021	-0,0192	-0,0452	4,26 E-05	1,08 E-05		-4,18 E-04
	009	-0,0022	-0,0200	-0,0470	4,45 E-05	1,1 E-05		-4,38 E-04
00193	001	-0,0007	-0,0019	-0,1081	5,38 E-06	6,4 E-07		-2,88 E-05
	002	0,0015	0,0031	-0,1308	-1,03 E-05	1,51 E-06		2,1 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,59 E-08	-2,6 E-08		1,39 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0010	-0,0087	-0,0148	2,29 E-05	-4,36 E-06		-6,76 E-06
	007	-0,0011	-0,0091	-0,0155	2,4 E-05	-4,55 E-06		-7,06 E-06
	008	-0,0026	-0,0159	-0,0452	4,43 E-05	5,93 E-06		-3,09 E-04
	009	-0,0027	-0,0165	-0,0470	4,63 E-05	5,92 E-06		-3,24 E-04
00194	001	-0,0008	-0,0016	-0,1080	5,36 E-06	2,71 E-07		-2,06 E-05
	002	0,0012	0,0024	-0,1308	-9,78 E-06	1,59 E-06		1,53 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,23 E-08	-2,73 E-08		7,6 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0008	-0,0066	-0,0148	2,34 E-05	-4,24 E-06		-4,01 E-06
	007	-0,0008	-0,0069	-0,0155	2,44 E-05	-4,43 E-06		-4,19 E-06
	008	-0,0027	-0,0125	-0,0454	4,75 E-05	7,53 E-07		-2,08 E-04
	009	-0,0028	-0,0129	-0,0472	4,96 E-05	6,4 E-07		-2,18 E-04
00195	001	-0,0007	-0,0012	-0,1079	5,57 E-06	-1,19 E-07		-1,25 E-05
	002	0,0010	0,0017	-0,1306	-9,36 E-06	1,53 E-06		9,43 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,02 E-09	-2,97 E-08		1,95 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0005	-0,0044	-0,0148	2,38 E-05	-4,28 E-06		-1,63 E-06
	007	-0,0005	-0,0046	-0,0155	2,49 E-05	-4,47 E-06		-1,71 E-06
	008	-0,0023	-0,0087	-0,0454	4,69 E-05	1,23 E-07		-1,13 E-04
	009	-0,0024	-0,0090	-0,0472	4,88 E-05	1,46 E-07		-1,18 E-04
00196	001	-0,0005	-0,0008	-0,1080	8,61 E-06	-3,02 E-06		-5,84 E-06
	002	0,0007	0,0011	-0,1304	-1,18 E-05	3,93 E-06		4,73 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,21 E-08	1,54 E-08		-1,2 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0148	2,42 E-05	-4,59 E-06		8,85 E-08
	007	-0,0003	-0,0023	-0,0155	2,52 E-05	-4,79 E-06		9,24 E-08
	008	-0,0016	-0,0047	-0,0458	5,62 E-05	-9,55 E-06		-4,84 E-05
	009	-0,0016	-0,0049	-0,0476	5,83 E-05	-9,76 E-06		-5,06 E-05
00197	001	0,0000	0,0000	-0,1022	-2,12 E-06	-4,87 E-05		1,27 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1409	4,88 E-07	5,1 E-05		-1,3 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,41 E-08	6,79 E-07		-1,83 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0072	2,75 E-05	5,73 E-06		-6,81 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0076	2,88 E-05	5,99 E-06		-7,11 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0084	2,44 E-05	-7,46 E-06		-1,81 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0087	2,53 E-05	-7,81 E-06		-1,78 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00198	001	0,0000	0,0000	-0,1025	-1,62 E-06	-7,35 E-05	1,9 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1407	3,75 E-07	6,68 E-05	-1,57 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,96 E-08	9,93 E-07	-2,34 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0099	2,87 E-05	8,26 E-06	-4,87 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0104	3 E-05	8,62 E-06	-5,09 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0059	2,57 E-05	1,07 E-06	-1,06 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0061	2,67 E-05	9,34 E-07	-1,09 E-07
00199	001	0,0000	0,0000	-0,1028	-3,63 E-06	-9,77 E-05	-1,19 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1405	1,56 E-06	8,04 E-05	9,95 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,27 E-09	9,93 E-07	-2,39 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0127	3,06 E-05	1,21 E-05	1,59 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0133	3,19 E-05	1,27 E-05	1,66 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0034	2,59 E-05	2,63 E-06	7,94 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	2,69 E-05	2,54 E-06	8,19 E-08
00200	001	0,0000	0,0000	-0,1033	-4,47 E-06	-1,11 E-04	1,75 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1401	2,22 E-06	8,8 E-05	-1,19 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,01 E-08	1,37 E-06	-2,07 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0157	3,15 E-05	1,58 E-05	-9,76 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0164	3,29 E-05	1,65 E-05	-1,02 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0010	2,54 E-05	2,13 E-06	-7,5 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	2,64 E-05	2,05 E-06	-7,8 E-08
00201	001	0,0000	0,0000	-0,1039	-5,82 E-06	-1,13 E-04	-2,52 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1397	3,01 E-06	8,77 E-05	1,81 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,74 E-09	1,16 E-06	1,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0189	3,38 E-05	1,92 E-05	2,77 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0197	3,54 E-05	2 E-05	2,89 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0014	2,51 E-05	1,26 E-06	2,99 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0015	2,61 E-05	1,2 E-06	3,09 E-08
00202	001	0,0000	0,0000	-0,1046	-7,18 E-06	-9,83 E-05	9 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1392	3,77 E-06	7,77 E-05	-6,69 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,4 E-08	1,33 E-06	-2,15 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0223	3,63 E-05	1,92 E-05	-1,34 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0233	3,79 E-05	2,01 E-05	-1,4 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0038	2,49 E-05	1,65 E-06	-5,59 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0040	2,59 E-05	1,64 E-06	-5,85 E-08
00203	001	0,0000	0,0000	-0,1055	-8,43 E-06	-7,32 E-05	-1,96 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1386	4,97 E-06	6,06 E-05	1,64 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,43 E-08	1,19 E-06	2,88 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0259	3,94 E-05	1,75 E-05	2,12 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0271	4,12 E-05	1,83 E-05	2,21 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0062	2,47 E-05	2,68 E-06	3,44 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0064	2,57 E-05	2,75 E-06	3,47 E-09
00204	001	0,0000	0,0000	-0,1066	-1,23 E-05	-3,92 E-05	-1,58 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1379	8,28 E-06	3,67 E-05	1,57 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,4 E-09	9,41 E-07	2,87 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0302	4,75 E-05	7,2 E-06	5,74 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0316	4,96 E-05	7,52 E-06	6 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0086	2,49 E-05	2,88 E-06	-8,73 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0089	2,59 E-05	2,98 E-06	-9,23 E-09
00205	001	0,0026	0,0031	-0,1077	-6,28 E-06	1,64 E-05	1,01 E-05
	002	-0,0033	-0,0011	-0,1381	3,83 E-06	-1,51 E-05	-1,86 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,62 E-08	-1,6 E-07	-1,38 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0601	-0,0234	0,0315	3,96 E-05	-1,64 E-04	-3,94 E-04
	007	-0,0627	-0,0244	0,0329	4,14 E-05	-1,71 E-04	-4,12 E-04
	008	-0,0061	-0,0154	0,0086	2,43 E-05	-1,14 E-05	-7,63 E-05
	009	-0,0064	-0,0160	0,0089	2,52 E-05	-1,18 E-05	-7,96 E-05
00206	001	0,0020	0,0030	-0,1070	-6,76 E-06	1,95 E-05	-1,77 E-05
	002	-0,0023	-0,0010	-0,1385	4,31 E-06	-1,64 E-05	2,04 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,96 E-08	-2,07 E-07	1,82 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0853	-0,0227	0,0276	3,87 E-05	-2,02 E-04	-1,32 E-04
	007	-0,0891	-0,0237	0,0288	4,04 E-05	-2,11 E-04	-1,38 E-04
	008	-0,0145	-0,0154	0,0062	2,41 E-05	-3,05 E-05	-8,73 E-05
	009	-0,0151	-0,0160	0,0065	2,5 E-05	-3,19 E-05	-9,12 E-05
00207	001	-0,0005	0,0028	-0,1063	-6,77 E-06	1,66 E-05	-2,87 E-05
	002	0,0004	-0,0008	-0,1389	4,45 E-06	-1,29 E-05	2,93 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3 E-08	-1,98 E-07	2,24 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0893	-0,0219	0,0239	3,69 E-05	-1,96 E-04	2,62 E-05
	007	-0,0933	-0,0229	0,0249	3,85 E-05	-2,04 E-04	2,74 E-05
	008	-0,0235	-0,0155	0,0038	2,41 E-05	-5,09 E-05	-8,94 E-05
	009	-0,0245	-0,0161	0,0040	2,5 E-05	-5,31 E-05	-9,33 E-05
00208	001	-0,0035	0,0025	-0,1056	-6,88 E-06	1,29 E-05	-2,87 E-05
	002	0,0034	-0,0006	-0,1394	4,52 E-06	-8,75 E-06	2,93 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,92 E-08	-1,86 E-07	1,61 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0809	-0,0211	0,0203	3,54 E-05	-1,78 E-04	1,28 E-04
	007	-0,0845	-0,0221	0,0212	3,69 E-05	-1,86 E-04	1,34 E-04
	008	-0,0322	-0,0156	0,0014	2,4 E-05	-7,03 E-05	-8,1 E-05
	009	-0,0336	-0,0162	0,0015	2,49 E-05	-7,33 E-05	-8,45 E-05
00209	001	-0,0060	0,0022	-0,1050	-6,23 E-06	6,94 E-06	-2,17 E-05
	002	0,0061	-0,0003	-0,1398	4,17 E-06	-2,8 E-06	2,35 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,65 E-08	-1,57 E-07	4,81 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0651	-0,0203	0,0169	3,29 E-05	-1,4 E-04	1,74 E-04
	007	-0,0680	-0,0212	0,0177	3,44 E-05	-1,46 E-04	1,81 E-04
	008	-0,0396	-0,0158	-0,0009	2,41 E-05	-8,81 E-05	-6,13 E-05
	009	-0,0413	-0,0164	-0,0010	2,5 E-05	-9,19 E-05	-6,39 E-05
00210	001	-0,0078	0,0018	-0,1044	-6,06 E-06	3,02 E-08	-1,36 E-05
	002	0,0081	0,0001	-0,1402	3,84 E-06	3,99 E-06	1,66 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,45 E-08	-1,17 E-07	-5,25 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0464	-0,0195	0,0137	3,16 E-05	-9,93 E-05	1,91 E-04
	007	-0,0485	-0,0203	0,0143	3,3 E-05	-1,04 E-04	1,99 E-04
	008	-0,0439	-0,0160	-0,0033	2,41 E-05	-9,78 E-05	-1,82 E-05
	009	-0,0458	-0,0166	-0,0034	2,51 E-05	-1,02 E-04	-1,9 E-05
00211	001	-0,0089	0,0013	-0,1038	-5,29 E-06	-6,9 E-06	-7,85 E-06
	002	0,0095	0,0007	-0,1405	3,02 E-06	1,09 E-05	1,13 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,15 E-08	-8,19 E-08	-9,15 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0275	-0,0187	0,0107	2,97 E-05	-5,55 E-05	1,8 E-04
	007	-0,0287	-0,0195	0,0112	3,1 E-05	-5,8 E-05	1,88 E-04
	008	-0,0429	-0,0163	-0,0057	2,46 E-05	-1,02 E-04	4,91 E-05
	009	-0,0448	-0,0169	-0,0059	2,55 E-05	-1,06 E-04	5,13 E-05
00212	001	-0,0096	0,0008	-0,1033	-3,89 E-06	-1,52 E-05	-5,62 E-06
	002	0,0105	0,0014	-0,1408	1,12 E-06	1,89 E-05	8,28 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,58 E-08	-2,28 E-08	-5,45 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0108	-0,0179	0,0078	2,83 E-05	-1,61 E-05	1,44 E-04
	007	-0,0113	-0,0187	0,0082	2,96 E-05	-1,68 E-05	1,5 E-04
	008	-0,0326	-0,0167	-0,0082	2,68 E-05	-8,52 E-05	1,69 E-04
	009	-0,0340	-0,0174	-0,0085	2,79 E-05	-8,89 E-05	1,77 E-04
00213	001	-0,0091	0,0000	-0,1029	3,58 E-08	-2,28 E-05	-8,79 E-09
	002	0,0100	0,0021	-0,1409	-3,77 E-06	2,62 E-05	8,6 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,25 E-09	4,04 E-08	2,49 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0160	0,0050	2,64 E-05	4,77 E-06	7,36 E-05
	007	0,0007	-0,0167	0,0052	2,75 E-05	4,98 E-06	7,69 E-05
	008	-0,0068	-0,0159	-0,0108	3,03 E-05	-7,21 E-06	3,26 E-04
	009	-0,0071	-0,0165	-0,0113	3,15 E-05	-7,61 E-06	3,4 E-04
00214	001	-0,0081	0,0000	-0,1028	3,61 E-08	-2,17 E-05	-9,84 E-09
	002	0,0089	0,0019	-0,1410	-3,77 E-06	2,48 E-05	8 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,28 E-09	4,09 E-08	2,67 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	-0,0147	0,0050	2,68 E-05	3,02 E-06	6,56 E-05
	007	0,0006	-0,0154	0,0052	2,8 E-05	3,16 E-06	6,85 E-05
	008	-0,0065	-0,0145	-0,0108	3,02 E-05	-9,24 E-06	2,94 E-04
	009	-0,0068	-0,0151	-0,0112	3,13 E-05	-9,73 E-06	3,07 E-04
00215	001	-0,0072	0,0000	-0,1027	3,61 E-08	-1,94 E-05	-1,11 E-08
	002	0,0079	0,0018	-0,1411	-3,77 E-06	2,23 E-05	7,84 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,29 E-09	3,18 E-08	3,15 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0135	0,0049	2,69 E-05	1,3 E-06	5,8 E-05
	007	0,0005	-0,0141	0,0051	2,81 E-05	1,36 E-06	6,06 E-05
	008	-0,0062	-0,0131	-0,0107	2,96 E-05	-7,42 E-06	2,44 E-04
	009	-0,0064	-0,0136	-0,0111	3,06 E-05	-7,9 E-06	2,54 E-04
00216	001	-0,0065	0,0000	-0,1026	3,63 E-08	-1,9 E-05	-1,35 E-08
	002	0,0070	0,0016	-0,1411	-3,77 E-06	2,18 E-05	7,03 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,31 E-09	3,33 E-08	3,22 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0122	0,0048	2,72 E-05	1,68 E-06	5,05 E-05
	007	0,0004	-0,0127	0,0051	2,84 E-05	1,76 E-06	5,27 E-05
	008	-0,0058	-0,0117	-0,0106	2,93 E-05	-8,49 E-06	2,19 E-04
	009	-0,0061	-0,0122	-0,0110	3,04 E-05	-8,98 E-06	2,28 E-04
00217	001	-0,0058	0,0000	-0,1025	3,58 E-08	-1,71 E-05	-1,5 E-08
	002	0,0062	0,0014	-0,1412	-3,78 E-06	1,98 E-05	6,99 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,32 E-09	2,44 E-08	4,11 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0108	0,0048	2,73 E-05	7,24 E-07	4,29 E-05
	007	0,0004	-0,0113	0,0050	2,85 E-05	7,56 E-07	4,48 E-05
	008	-0,0055	-0,0103	-0,0106	2,94 E-05	-8,12 E-06	1,68 E-04
	009	-0,0057	-0,0108	-0,0110	3,05 E-05	-8,64 E-06	1,75 E-04
00218	001	-0,0051	0,0000	-0,1024	3,44 E-08	-1,76 E-05	-2,03 E-08
	002	0,0054	0,0012	-0,1412	-3,78 E-06	2,01 E-05	6,05 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,26 E-09	2,89 E-08	4 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0095	0,0048	2,75 E-05	1,42 E-06	3,54 E-05
	007	0,0004	-0,0099	0,0050	2,88 E-05	1,48 E-06	3,7 E-05
	008	-0,0052	-0,0089	-0,0106	2,88 E-05	-9,75 E-06	1,48 E-04
	009	-0,0054	-0,0093	-0,0109	2,99 E-05	-1,03 E-05	1,55 E-04
00219	001	-0,0045	0,0000	-0,1023	3,31 E-08	-1,72 E-05	-2,58 E-08
	002	0,0047	0,0011	-0,1413	-3,78 E-06	1,94 E-05	5,48 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,22 E-09	2,72 E-08	4,52 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0082	0,0047	2,77 E-05	1,32 E-06	2,8 E-05
	007	0,0003	-0,0085	0,0049	2,89 E-05	1,38 E-06	2,93 E-05
	008	-0,0048	-0,0076	-0,0105	2,86 E-05	-1,1 E-05	1,19 E-04
	009	-0,0049	-0,0079	-0,0109	2,96 E-05	-1,15 E-05	1,24 E-04
00220	001	-0,0039	0,0000	-0,1022	2,97 E-08	-1,61 E-05	-2,37 E-08
	002	0,0040	0,0009	-0,1413	-3,77 E-06	1,8 E-05	5,36 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,02 E-09	2,11 E-08	6,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0068	0,0047	2,76 E-05	5,47 E-07	2,13 E-05
	007	0,0003	-0,0071	0,0049	2,89 E-05	5,71 E-07	2,22 E-05
	008	-0,0043	-0,0062	-0,0105	2,82 E-05	-1,36 E-05	7,34 E-05
	009	-0,0045	-0,0064	-0,0109	2,93 E-05	-1,43 E-05	7,68 E-05
00221	001	-0,0033	0,0000	-0,1022	2,32 E-08	-1,74 E-05	-4,17 E-08
	002	0,0034	0,0007	-0,1413	-3,76 E-06	1,9 E-05	4,26 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,93 E-10	2,97 E-08	4,2 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0054	0,0047	2,77 E-05	1,26 E-06	1,51 E-05
	007	0,0003	-0,0057	0,0049	2,9 E-05	1,31 E-06	1,57 E-05
	008	-0,0037	-0,0049	-0,0105	2,71 E-05	-1,52 E-05	5,94 E-05
	009	-0,0039	-0,0051	-0,0109	2,81 E-05	-1,58 E-05	6,2 E-05
00222	001	-0,0027	0,0000	-0,1021	1,6 E-08	-1,8 E-05	-4,13 E-08
	002	0,0027	0,0005	-0,1413	-3,74 E-06	1,89 E-05	4 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,31 E-12	3,91 E-08	4,35 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0041	0,0047	2,76 E-05	1,05 E-06	9,9 E-06
	007	0,0002	-0,0042	0,0049	2,89 E-05	1,09 E-06	1,03 E-05
	008	-0,0030	-0,0036	-0,0106	2,64 E-05	-2,03 E-05	2,12 E-05
	009	-0,0031	-0,0037	-0,0109	2,75 E-05	-2,1 E-05	2,24 E-05
00223	001	-0,0020	0,0000	-0,1021	5,2 E-08	-2,05 E-05	-8,18 E-08
	002	0,0020	0,0003	-0,1412	-3,7 E-06	2,15 E-05	2,77 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,5 E-09	6,87 E-08	-6,48 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0027	0,0047	2,77 E-05	1,75 E-06	5,23 E-06
	007	0,0002	-0,0028	0,0049	2,89 E-05	1,82 E-06	5,46 E-06
	008	-0,0021	-0,0023	-0,0106	2,51 E-05	-1,95 E-05	1,65 E-05
	009	-0,0022	-0,0024	-0,0110	2,62 E-05	-2,02 E-05	1,73 E-05
00224	001	-0,0011	0,0000	-0,1021	1,89 E-08	-2,41 E-05	-2,16 E-07
	002	0,0012	0,0002	-0,1411	-3,7 E-06	2,59 E-05	1,69 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,32 E-09	1,39 E-07	-9,13 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0013	0,0047	2,84 E-05	1,89 E-06	2,27 E-06
	007	0,0001	-0,0014	0,0049	2,96 E-05	1,98 E-06	2,37 E-06
	008	-0,0011	-0,0011	-0,0106	2,71 E-05	-2,41 E-05	5,36 E-06
	009	-0,0012	-0,0012	-0,0110	2,82 E-05	-2,48 E-05	5,63 E-06
00225	001	0,0000	0,0000	-0,1004	1,95 E-06	-3,4 E-05	-1 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1429	-3,95 E-06	3,62 E-05	1,77 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,54 E-08	2,13 E-07	-4,7 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0045	2,32 E-05	2,55 E-06	1,67 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0047	2,43 E-05	2,66 E-06	1,74 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0094	-2,48 E-06	-2,38 E-05	-2,18 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,27 E-06	-2,46 E-05	-2,27 E-08
00226	001	0,0000	0,0000	-0,0988	-1,18 E-06	-3,02 E-05	4,97 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1446	-2,1 E-06	3,06 E-05	-2,92 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,61 E-08	9,85 E-08	-5,38 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0044	1,98 E-05	2,68 E-06	2,61 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0046	2,07 E-05	2,8 E-06	2,73 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,83 E-05	-1,97 E-05	-3,02 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,92 E-05	-2,03 E-05	-3,09 E-07
00227	001	0,0000	0,0000	-0,0971	2,02 E-06	-2,96 E-05	-1,28 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1463	-2,96 E-06	2,89 E-05	7,88 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,19 E-09	4,5 E-08	4,26 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0042	1,53 E-05	2,73 E-06	-6,59 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0044	1,6 E-05	2,86 E-06	-6,89 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0075	-7,02 E-05	-1,73 E-05	2,9 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0077	-7,21 E-05	-1,8 E-05	2,91 E-07
00228	001	0,0000	0,0000	-0,0956	-1,63 E-07	-2,87 E-05	7,61 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1478	-1,55 E-06	2,79 E-05	-2,49 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,1 E-08	3,44 E-08	4,99 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0041	1,12 E-05	2,92 E-06	9,77 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0043	1,17 E-05	3,05 E-06	1,02 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,1 E-04	-1,19 E-05	-4,69 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,13 E-04	-1,24 E-05	-5,28 E-08
00229	001	0,0000	0,0000	-0,0942	3,17 E-07	-2,52 E-05	4,55 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1493	-1,4 E-06	2,49 E-05	-4,24 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,74 E-09	4,22 E-08	5,08 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0039	6,89 E-06	2,71 E-06	6,74 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0041	7,2 E-06	2,83 E-06	7,04 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,48 E-04	-1,31 E-05	-9,82 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,53 E-04	-1,36 E-05	-1,01 E-06
00230	001	0,0000	0,0000	-0,0928	5,33 E-08	-2,28 E-05	-1,79 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1506	-7,89 E-07	2,3 E-05	3,8 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,84 E-08	4,61 E-08	1,15 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0038	2,64 E-06	2,55 E-06	-3,04 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0039	2,76 E-06	2,66 E-06	-3,18 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,79 E-04	-1,03 E-05	5,87 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,85 E-04	-1,07 E-05	5,96 E-07
00231	001	0,0000	0,0000	-0,0916	-1,19 E-07	-2,15 E-05	-5,01 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1518	-6,17 E-07	2,19 E-05	3,38 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,55 E-08	2,68 E-08	4,55 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0036	-1,01 E-06	2,43 E-06	2,54 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0038	-1,05 E-06	2,54 E-06	2,65 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,11 E-04	-9,56 E-06	-1,07 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,18 E-04	-9,96 E-06	-1,14 E-07
00232	001	0,0000	0,0000	-0,0905	1,1 E-06	-1,96 E-05	-6,11 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1530	-8,98 E-07	2 E-05	1,47 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,71 E-08	1,12 E-08	3,64 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-4,48 E-06	2,28 E-06	9,79 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0036	-4,68 E-06	2,38 E-06	1,02 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,41 E-04	-1,02 E-05	-1,29 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,5 E-04	-1,07 E-05	-1,32 E-06
00233	001	0,0000	0,0000	-0,0895	-5,16 E-07	-1,74 E-05	-4,21 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1541	-8,19 E-09	1,84 E-05	3,23 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,51 E-08	1,91 E-08	2,31 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0034	-7,31 E-06	2,09 E-06	-7,61 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0035	-7,64 E-06	2,18 E-06	-7,95 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,66 E-04	-7,76 E-06	1,08 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,75 E-04	-8,08 E-06	1,1 E-06
00234	001	0,0000	0,0000	-0,0885	8,43 E-07	-1,58 E-05	-3,12 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1551	-4,6 E-07	1,72 E-05	7,93 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,72 E-08	3,59 E-08	1,58 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0032	-9,92 E-06	1,98 E-06	5,93 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0034	-1,04 E-05	2,06 E-06	6,2 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,89 E-04	-8,1 E-06	-2,77 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	009	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,99 E-04	-8,43 E-06	-2,86 E-07
00235	001	0,0000	0,0000	-0,0877	3,96 E-08	-1,39 E-05	3,56 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1560	3,38 E-07	1,53 E-05	-2,89 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,28 E-10	1,46 E-08	-6,61 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0031	-1,22 E-05	1,66 E-06	8,17 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0033	-1,27 E-05	1,73 E-06	8,53 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,14 E-04	-6,95 E-06	-1,82 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,25 E-04	-7,23 E-06	-1,87 E-06
00236	001	0,0000	0,0000	-0,0870	-9,92 E-07	-1,28 E-05	-1,54 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1568	6,6 E-07	1,41 E-05	7,38 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,96 E-08	-4,19 E-09	6,32 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0030	-1,38 E-05	1,54 E-06	-6,37 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0032	-1,44 E-05	1,61 E-06	-6,66 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,3 E-04	-5,24 E-06	1,18 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,42 E-04	-5,45 E-06	1,21 E-06
00237	001	0,0000	0,0000	-0,0863	6,65 E-07	-1,14 E-05	1,71 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1575	1,76 E-07	1,3 E-05	-5,62 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,54 E-08	3,71 E-09	-1,98 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0030	-1,55 E-05	1,4 E-06	-1,27 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0031	-1,62 E-05	1,46 E-06	-1,32 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,44 E-04	-6,48 E-06	-5,15 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,56 E-04	-6,74 E-06	-5,31 E-07
00238	001	0,0000	0,0000	-0,0857	-7,75 E-07	-9,22 E-06	-1,53 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1582	8,04 E-07	1,11 E-05	6,24 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,53 E-08	1,99 E-08	6,88 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0029	-1,66 E-05	1,13 E-06	4,43 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0030	-1,73 E-05	1,18 E-06	4,63 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,61 E-04	-4,38 E-06	-1,62 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,74 E-04	-4,56 E-06	-1,66 E-06
00239	001	0,0000	0,0000	-0,0852	1 E-06	-7,52 E-06	2,25 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1588	5,9 E-09	9,66 E-06	-9,84 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,13 E-08	2,85 E-08	-9,42 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0028	-1,76 E-05	9,52 E-07	-7,53 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0030	-1,84 E-05	9,95 E-07	-7,87 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,75 E-04	-3,45 E-06	1,47 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,89 E-04	-3,59 E-06	1,51 E-06
00240	001	0,0000	0,0000	-0,0848	-1,39 E-07	-6,59 E-06	1,08 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1593	6,24 E-07	8,59 E-06	-4,03 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2 E-09	1,02 E-08	-5,04 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0028	-1,85 E-05	7,93 E-07	-3,52 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0029	-1,93 E-05	8,29 E-07	-3,68 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,81 E-04	-4,41 E-06	-8,88 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,95 E-04	-4,58 E-06	-9,15 E-07
00241	001	0,0000	0,0000	-0,0845	-7,68 E-07	-5,24 E-06	8,65 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1597	8,33 E-07	7,1 E-06	-4,08 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,14 E-08	-7,9 E-09	-3,7 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,89 E-05	6,26 E-07	7,44 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0029	-1,98 E-05	6,54 E-07	7,77 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,9 E-04	-1,79 E-06	2,27 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0020	-4,04 E-04	-1,86 E-06	2,43 E-08
00242	001	0,0000	0,0000	-0,0842	6,59 E-07	-3,68 E-06	-4,89 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1600	3,27 E-07	5,77 E-06	5,5 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,05 E-08	2,44 E-09	3,43 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,94 E-05	4,53 E-07	9,46 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-2,03 E-05	4,73 E-07	9,88 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,93 E-04	-2,12 E-06	5,86 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,08 E-04	-2,2 E-06	6,02 E-07
00243	001	0,0000	0,0000	-0,0841	-7,42 E-07	-1,92 E-06	1,58 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1603	8,49 E-07	4,24 E-06	-5,81 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,11 E-08	1,57 E-08	-7,34 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,96 E-05	2,35 E-07	3,03 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-2,05 E-05	2,46 E-07	3,16 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,02 E-04	-1,13 E-06	-1,7 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,17 E-04	-1,18 E-06	-1,74 E-06
00244	001	0,0000	0,0000	-0,0840	1,09 E-06	-2,85 E-07	-3,78 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,1605	1,17 E-07	2,83 E-06	1,64 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,26 E-08	2,41 E-08	1,14 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,98 E-05	8,41 E-08	-1,71 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-2,07 E-05	8,79 E-08	-1,79 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0018	-4 E-04	6,94 E-07	1,25 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,15 E-04	7,17 E-07	1,29 E-06
00245	001	0,0000	0,0000	-0,0840	-1,48 E-07	7,9 E-07	9,4 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1606	6,6 E-07	1,57 E-06	-3,65 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,79 E-09	3,72 E-09	-4,46 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,98 E-05	-9,75 E-08	2,66 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-2,07 E-05	-1,02 E-07	2,78 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,01 E-04	-3,99 E-07	4,68 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,16 E-04	-4,08 E-07	4,81 E-07
00246	001	0,0000	0,0000	-0,0841	-7,6 E-07	1,94 E-06	1,01 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1606	9,23 E-07	3,49 E-07	-4,04 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,64 E-08	-1,23 E-08	-6,06 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,96 E-05	-2,43 E-07	2,9 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-2,05 E-05	-2,54 E-07	3,03 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0018	-4 E-04	1,58 E-06	-1,55 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,15 E-04	1,64 E-06	-1,6 E-06
00247	001	0,0000	0,0000	-0,0842	7,25 E-07	3,6 E-06	-3,29 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1606	3,95 E-07	-1,06 E-06	9,42 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,94 E-08	-3,6 E-09	1,05 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,94 E-05	-4,24 E-07	-2,4 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-2,03 E-05	-4,43 E-07	-2,5 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,95 E-04	2,33 E-06	1,59 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,1 E-04	2,42 E-06	1,63 E-06
00248	001	0,0000	0,0000	-0,0845	-7,98 E-07	5,63 E-06	3,49 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1605	9,37 E-07	-2,7 E-06	-1,11 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,58 E-08	1,32 E-08	-1,32 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,89 E-05	-6,9 E-07	3,53 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0029	-1,97 E-05	-7,2 E-07	3,69 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,88 E-04	1,48 E-06	9,31 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0020	-4,02 E-04	1,54 E-06	9,63 E-08
00249	001	0,0000	0,0000	-0,0848	-1,49 E-07	6,43 E-06	-2,19 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1603	6,97 E-07	-3,66 E-06	1,65 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,93 E-09	-1,14 E-08	1,59 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0028	-1,84 E-05	-7,7 E-07	6,5 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0029	-1,93 E-05	-8,04 E-07	6,79 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,83 E-04	3,57 E-06	-1,75 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,98 E-04	3,72 E-06	-1,79 E-06
00250	001	0,0000	0,0000	-0,0852	1,1 E-06	7,54 E-06	1,17 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1600	7,09 E-08	-4,89 E-06	-5,29 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,56 E-08	-2,93 E-08	-4,72 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0028	-1,77 E-05	-9,39 E-07	-5,07 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0030	-1,85 E-05	-9,81 E-07	-5,29 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,73 E-04	3,88 E-06	1,41 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,87 E-04	4,04 E-06	1,45 E-06
00251	001	0,0000	0,0000	-0,0857	-6,82 E-07	9,54 E-06	1,07 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1597	7,86 E-07	-6,58 E-06	-4,93 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,98 E-08	-2,04 E-08	-7,47 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0029	-1,66 E-05	-1,2 E-06	-4,13 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0030	-1,74 E-05	-1,26 E-06	-4,32 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,59 E-04	4,29 E-06	-1,65 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,72 E-04	4,46 E-06	-1,68 E-07
00252	001	0,0000	0,0000	-0,0863	7,02 E-07	1,11 E-05	8,6 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1592	3,44 E-07	-7,69 E-06	-2,15 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,26 E-08	-4,92 E-09	-3,23 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0030	-1,54 E-05	-1,34 E-06	4,32 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0031	-1,61 E-05	-1,4 E-06	4,51 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,45 E-04	5,71 E-06	-1,3 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,57 E-04	5,94 E-06	-1,33 E-06
00253	001	0,0000	0,0000	-0,0870	-1,02 E-06	1,28 E-05	-1,66 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1587	9,84 E-07	-9,06 E-06	5,57 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,2 E-08	3,69 E-09	6,34 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0031	-1,38 E-05	-1,53 E-06	-5,88 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0032	-1,44 E-05	-1,59 E-06	-6,14 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,32 E-04	5,08 E-06	1,39 E-06	
	009	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,44 E-04	5,29 E-06	1,43 E-06	
00254	001	0,0000	0,0000	-0,0877	1,6 E-07	1,43 E-05	-1,04 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,1582	6,31 E-07	-1,07 E-05	4,81 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,34 E-09	-1,51 E-08	5,15 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0031	-1,22 E-05	-1,75 E-06	-2,37 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0033	-1,28 E-05	-1,83 E-06	-2,48 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,11 E-04	7,3 E-06	-3,98 E-07	
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,22 E-04	7,59 E-06	-4,05 E-07	
00255	001	0,0000	0,0000	-0,0885	7,94 E-07	1,53 E-05	5,05 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,1575	3,46 E-07	-1,14 E-05	-7,73 E-10	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,5 E-08	-3,08 E-08	-3,41 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0032	-9,91 E-06	-1,86 E-06	4,95 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0034	-1,04 E-05	-1,94 E-06	5,17 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,88 E-04	7,41 E-06	-1,12 E-06	
	009	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,98 E-04	7,72 E-06	-1,15 E-06	
00256	001	0,0000	0,0000	-0,0895	-5,15 E-07	1,72 E-05	-2,31 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,1568	9,91 E-07	-1,28 E-05	6,16 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,55 E-08	-2,27 E-08	1,14 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0034	-7,29 E-06	-2,04 E-06	-1,06 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0035	-7,62 E-06	-2,13 E-06	-1,11 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,69 E-04	7,69 E-06	1,33 E-06	
	009	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,78 E-04	8 E-06	1,36 E-06	
00257	001	0,0000	0,0000	-0,0905	1,01 E-06	1,93 E-05	-2,3 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,1560	5,79 E-07	-1,43 E-05	1,15 E-08	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,43 E-08	-1,05 E-08	1,13 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-4,47 E-06	-2,26 E-06	1,41 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0036	-4,67 E-06	-2,36 E-06	1,47 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,41 E-04	9,86 E-06	-1,12 E-06	
	009	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,49 E-04	1,03 E-05	-1,15 E-06	
00258	001	0,0000	0,0000	-0,0916	4,99 E-08	2,07 E-05	7,58 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,1551	1,05 E-06	-1,55 E-05	-3,72 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,69 E-08	-2,63 E-08	9,61 E-11	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0036	-1,01 E-06	-2,31 E-06	-8,38 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0038	-1,06 E-06	-2,41 E-06	-8,75 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,13 E-04	1,02 E-05	1,61 E-06	
	009	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,2 E-04	1,06 E-05	1,65 E-06	
00259	001	0,0000	0,0000	-0,0928	-3,01 E-08	2,35 E-05	-8,01 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,1541	1,62 E-06	-1,78 E-05	-7,5 E-10	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,93 E-08	-5,35 E-08	1,36 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0038	2,65 E-06	-2,7 E-06	8,86 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0039	2,77 E-06	-2,82 E-06	9,26 E-10	
	008	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,78 E-04	9,62 E-06	4,9 E-07	
	009	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,84 E-04	1 E-05	5,03 E-07	
00260	001	0,0000	0,0000	-0,0941	1,15 E-07	2,51 E-05	1,6 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,1531	1,79 E-06	-1,87 E-05	9,85 E-10	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,64 E-09	-3,89 E-08	6,99 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0039	6,91 E-06	-2,69 E-06	3,97 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0041	7,21 E-06	-2,81 E-06	4,14 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,45 E-04	1,24 E-05	-6,83 E-07	
	009	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,5 E-04	1,29 E-05	-6,95 E-07	
00261	001	0,0000	0,0000	-0,0956	-3,6 E-07	2,76 E-05	8,79 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,1520	2,31 E-06	-2,05 E-05	-6,55 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,19 E-08	-3,91 E-08	-3,57 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0000	0,0041	1,12 E-05	-2,78 E-06	-5,52 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0043	1,17 E-05	-2,9 E-06	-5,76 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,12 E-04	1,32 E-05	8,29 E-07	
	009	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,15 E-04	1,37 E-05	8,48 E-07	
00262	001	0,0000	0,0000	-0,0972	2,05 E-06	3,12 E-05	2,87 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,1508	1,6 E-06	-2,34 E-05	-1,33 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,72 E-09	-4,12 E-08	6,94 E-11	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θx	θy	θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0042	1,53 E-05	-2,91 E-06	2,39 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0044	1,59 E-05	-3,04 E-06	2,49 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0075	-7,13 E-05	1,85 E-05	2,77 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0077	-7,32 E-05	1,91 E-05	2,84 E-07
00263	001	0,0000	0,0000	-0,0988	-1,2 E-06	3 E-05	1,95 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1495	3,27 E-06	-2,36 E-05	-7,93 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,75 E-08	-1,06 E-07	-8,32 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0044	1,98 E-05	-2,59 E-06	1,24 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0046	2,07 E-05	-2,71 E-06	1,3 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,57 E-05	1,94 E-05	-3,78 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,65 E-05	2 E-05	-3,83 E-07
00264	001	0,0000	0,0000	-0,1004	1,94 E-06	3,24 E-05	2,72 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1481	2,5 E-06	-2,69 E-05	-1,08 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,54 E-08	-1,94 E-07	1,74 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0045	2,32 E-05	-2,51 E-06	-3,65 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0047	2,42 E-05	-2,62 E-06	-3,82 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0094	-2,79 E-06	2,36 E-05	3,16 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,59 E-06	2,44 E-05	3,25 E-07
00265	001	0,0101	0,0000	-0,1017	2,49 E-08	2,59 E-05	1,59 E-08
	002	-0,0078	-0,0020	-0,1475	3,56 E-06	-2,37 E-05	7,61 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,22 E-10	-5,53 E-08	-7,58 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,0135	0,0048	1,75 E-05	-5,07 E-06	-6,66 E-05
	007	-0,0010	-0,0141	0,0050	1,83 E-05	-5,3 E-06	-6,96 E-05
	008	0,0072	0,0077	-0,0103	4,56 E-05	1,21 E-05	-6,67 E-04
	009	0,0075	0,0081	-0,0107	4,73 E-05	1,27 E-05	-6,98 E-04
00266	001	0,0100	0,0000	-0,1004	2,21 E-08	2,52 E-05	2,23 E-08
	002	-0,0077	-0,0020	-0,1487	3,62 E-06	-2,24 E-05	1,49 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,03 E-10	-5,59 E-08	5,66 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,0105	0,0045	1,26 E-05	-3,75 E-06	-5,71 E-05
	007	-0,0010	-0,0109	0,0047	1,32 E-05	-3,92 E-06	-5,96 E-05
	008	0,0071	0,0472	-0,0097	-1,84 E-05	1,37 E-05	-9,08 E-04
	009	0,0074	0,0496	-0,0100	-2,03 E-05	1,43 E-05	-9,5 E-04
00267	001	0,0098	0,0000	-0,0992	1,91 E-08	2,42 E-05	2,5 E-08
	002	-0,0075	-0,0020	-0,1497	3,64 E-06	-2,1 E-05	-6,66 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,65 E-12	-5,14 E-08	1,79 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,0078	0,0044	8,23 E-06	-3,32 E-06	-4,9 E-05
	007	-0,0009	-0,0082	0,0046	8,59 E-06	-3,47 E-06	-5,12 E-05
	008	0,0069	0,0975	-0,0090	-9,45 E-05	1,28 E-05	-1,1 E-03
	009	0,0072	0,1022	-0,0093	-1,01 E-04	1,34 E-05	-1,15 E-03
00268	001	0,0096	0,0000	-0,0979	1,64 E-08	2,39 E-05	2,52 E-08
	002	-0,0073	-0,0019	-0,1508	3,58 E-06	-2,04 E-05	-1,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,06 E-10	-5,06 E-08	2,87 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,0056	0,0042	5,18 E-06	-3,09 E-06	-4,23 E-05
	007	-0,0009	-0,0058	0,0044	5,41 E-06	-3,22 E-06	-4,42 E-05
	008	0,0067	0,1557	-0,0083	-1,97 E-04	1,31 E-05	-1,23 E-03
	009	0,0070	0,1631	-0,0086	-2,08 E-04	1,36 E-05	-1,29 E-03
00269	001	0,0093	0,0000	-0,0967	1,59 E-08	2,33 E-05	2,07 E-08
	002	-0,0070	-0,0019	-0,1518	3,45 E-06	-1,94 E-05	-1,61 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,92 E-11	-4,81 E-08	3,5 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,0036	0,0041	2,81 E-06	-2,87 E-06	-3,74 E-05
	007	-0,0009	-0,0038	0,0042	2,94 E-06	-3 E-06	-3,91 E-05
	008	0,0064	0,2190	-0,0077	-3,22 E-04	1,28 E-05	-1,3 E-03
	009	0,0067	0,2293	-0,0079	-3,39 E-04	1,33 E-05	-1,36 E-03
00270	001	0,0090	0,0000	-0,0956	1,52 E-08	2,26 E-05	1,35 E-08
	002	-0,0067	-0,0018	-0,1527	3,33 E-06	-1,86 E-05	-1,9 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,54 E-10	-4,52 E-08	3,89 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,0019	0,0039	4,6 E-07	-2,75 E-06	-3,31 E-05
	007	-0,0009	-0,0019	0,0041	4,8 E-07	-2,87 E-06	-3,46 E-05
	008	0,0061	0,2843	-0,0070	-4,44 E-04	1,22 E-05	-1,32 E-03
	009	0,0064	0,2977	-0,0073	-4,68 E-04	1,27 E-05	-1,38 E-03
00271	001	0,0086	0,0000	-0,0945	1,59 E-08	2,11 E-05	5,17 E-09
	002	-0,0063	-0,0017	-0,1537	3,18 E-06	-1,72 E-05	-2,11 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,64 E-10	-4,11 E-08	4,1 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,0003	0,0038	-1,52 E-06	-2,54 E-06	-2,93 E-05
	007	-0,0009	-0,0003	0,0040	-1,59 E-06	-2,66 E-06	-3,06 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	008	0,0058	0,3499	-0,0064	-5,62 E-04	1,14 E-05	-1,31 E-03
	009	0,0060	0,3663	-0,0067	-5,92 E-04	1,19 E-05	-1,37 E-03
00272	001	0,0081	0,0000	-0,0934	1,77 E-08	1,98 E-05	-4,6 E-09
	002	-0,0059	-0,0016	-0,1545	2,98 E-06	-1,58 E-05	-2,24 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	8,92 E-10	-3,7 E-08	4,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	0,0011	0,0037	-3,13 E-06	-2,37 E-06	-2,62 E-05
	007	-0,0008	0,0011	0,0038	-3,27 E-06	-2,48 E-06	-2,73 E-05
	008	0,0054	0,4143	-0,0059	-6,87 E-04	1,05 E-05	-1,27 E-03
	009	0,0056	0,4336	-0,0061	-7,23 E-04	1,09 E-05	-1,33 E-03
00273	001	0,0076	0,0000	-0,0925	1,96 E-08	1,91 E-05	-1,34 E-08
	002	-0,0054	-0,0015	-0,1553	2,79 E-06	-1,51 E-05	-2,32 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,3 E-09	-3,45 E-08	3,91 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	0,0023	0,0035	-4,66 E-06	-2,28 E-06	-2,32 E-05
	007	-0,0008	0,0024	0,0037	-4,87 E-06	-2,38 E-06	-2,42 E-05
	008	0,0050	0,4761	-0,0054	-8,06 E-04	9,96 E-06	-1,21 E-03
	009	0,0052	0,4983	-0,0056	-8,47 E-04	1,03 E-05	-1,26 E-03
00274	001	0,0071	0,0000	-0,0916	2,16 E-08	1,69 E-05	-2,05 E-08
	002	-0,0049	-0,0013	-0,1560	2,58 E-06	-1,3 E-05	-2,33 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,73 E-09	-2,94 E-08	3,73 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	0,0034	0,0034	-6,06 E-06	-2 E-06	-2,07 E-05
	007	-0,0007	0,0035	0,0036	-6,33 E-06	-2,09 E-06	-2,16 E-05
	008	0,0046	0,5344	-0,0049	-9,22 E-04	8,72 E-06	-1,13 E-03
	009	0,0048	0,5593	-0,0051	-9,69 E-04	9,06 E-06	-1,18 E-03
00275	001	0,0065	0,0000	-0,0907	2,45 E-08	1,54 E-05	-2,58 E-08
	002	-0,0044	-0,0012	-0,1566	2,37 E-06	-1,17 E-05	-2,33 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,11 E-09	-2,59 E-08	3,44 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	0,0044	0,0033	-7,36 E-06	-1,84 E-06	-1,82 E-05
	007	-0,0007	0,0046	0,0035	-7,69 E-06	-1,92 E-06	-1,9 E-05
	008	0,0042	0,5885	-0,0045	-1,03 E-03	7,83 E-06	-1,04 E-03
	009	0,0044	0,6158	-0,0046	-1,08 E-03	8,13 E-06	-1,09 E-03
00276	001	0,0059	0,0000	-0,0900	2,63 E-08	1,46 E-05	-2,92 E-08
	002	-0,0038	-0,0011	-0,1572	2,14 E-06	-1,09 E-05	-2,3 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,37 E-09	-2,39 E-08	3,11 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	0,0052	0,0032	-8,37 E-06	-1,74 E-06	-1,59 E-05
	007	-0,0006	0,0054	0,0034	-8,74 E-06	-1,82 E-06	-1,66 E-05
	008	0,0038	0,6378	-0,0041	-1,12 E-03	7,32 E-06	-9,39 E-04
	009	0,0039	0,6673	-0,0042	-1,18 E-03	7,6 E-06	-9,81 E-04
00277	001	0,0053	0,0000	-0,0893	2,78 E-08	1,23 E-05	-2,91 E-08
	002	-0,0032	-0,0010	-0,1577	1,92 E-06	-8,84 E-06	-2,26 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,63 E-09	-1,96 E-08	2,74 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	0,0059	0,0032	-9,34 E-06	-1,47 E-06	-1,38 E-05
	007	-0,0006	0,0062	0,0033	-9,76 E-06	-1,54 E-06	-1,44 E-05
	008	0,0033	0,6821	-0,0038	-1,21 E-03	6,12 E-06	-8,4 E-04
	009	0,0035	0,7136	-0,0039	-1,27 E-03	6,36 E-06	-8,79 E-04
00278	001	0,0046	0,0000	-0,0887	2,98 E-08	1,06 E-05	-2,71 E-08
	002	-0,0026	-0,0009	-0,1581	1,7 E-06	-7,33 E-06	-2,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,79 E-09	-1,68 E-08	2,21 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	0,0066	0,0031	-1,02 E-05	-1,27 E-06	-1,17 E-05
	007	-0,0005	0,0069	0,0032	-1,07 E-05	-1,33 E-06	-1,23 E-05
	008	0,0029	0,7211	-0,0035	-1,29 E-03	5,28 E-06	-7,28 E-04
	009	0,0030	0,7545	-0,0036	-1,36 E-03	5,48 E-06	-7,61 E-04
00279	001	0,0039	0,0000	-0,0882	3,04 E-08	9,59 E-06	-2,34 E-08
	002	-0,0020	-0,0008	-0,1584	1,47 E-06	-6,37 E-06	-2,18 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,87 E-09	-1,47 E-08	1,61 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	0,0071	0,0030	-1,09 E-05	-1,15 E-06	-9,76 E-06
	007	-0,0004	0,0074	0,0032	-1,14 E-05	-1,2 E-06	-1,02 E-05
	008	0,0024	0,7545	-0,0032	-1,36 E-03	4,68 E-06	-6,14 E-04
	009	0,0025	0,7894	-0,0033	-1,42 E-03	4,86 E-06	-6,42 E-04
00280	001	0,0032	0,0000	-0,0878	3,08 E-08	7,34 E-06	-1,75 E-08
	002	-0,0014	-0,0007	-0,1587	1,25 E-06	-4,36 E-06	-2,15 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,96 E-09	-1,11 E-08	9,52 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	0,0076	0,0030	-1,15 E-05	-8,88 E-07	-7,97 E-06
	007	-0,0003	0,0079	0,0031	-1,2 E-05	-9,27 E-07	-8,33 E-06
	008	0,0020	0,7825	-0,0030	-1,41 E-03	3,56 E-06	-5,1 E-04
	009	0,0021	0,8186	-0,0031	-1,48 E-03	3,7 E-06	-5,33 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00281	001	0,0025	0,0000	-0,0875	3,11 E-08	5,88 E-06	-1,11 E-08
	002	-0,0008	-0,0006	-0,1589	1,03 E-06	-3,01 E-06	-2,13 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,01 E-09	-8,97 E-09	2,08 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	0,0079	0,0029	-1,2 E-05	-7,07 E-07	-6,12 E-06
	007	-0,0003	0,0083	0,0031	-1,26 E-05	-7,38 E-07	-6,39 E-06
	008	0,0016	0,8050	-0,0029	-1,46 E-03	2,87 E-06	-3,94 E-04
	009	0,0016	0,8421	-0,0030	-1,54 E-03	2,98 E-06	-4,12 E-04
00282	001	0,0018	0,0000	-0,0872	3,09 E-08	4,46 E-06	-4,32 E-09
	002	-0,0001	-0,0005	-0,1590	8,03 E-07	-1,73 E-06	-2,12 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,03 E-09	-6,68 E-09	-5,43 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0082	0,0029	-1,24 E-05	-5,4 E-07	-4,29 E-06
	007	-0,0002	0,0085	0,0030	-1,29 E-05	-5,64 E-07	-4,49 E-06
	008	0,0011	0,8217	-0,0027	-1,49 E-03	2,15 E-06	-2,77 E-04
	009	0,0012	0,8595	-0,0028	-1,57 E-03	2,23 E-06	-2,9 E-04
00283	001	0,0011	0,0000	-0,0870	3,08 E-08	2,22 E-06	2,47 E-09
	002	0,0006	-0,0004	-0,1591	5,81 E-07	2,95 E-07	-2,14 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,04 E-09	-3,35 E-09	-1,26 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0083	0,0029	-1,26 E-05	-2,74 E-07	-2,63 E-06
	007	-0,0001	0,0087	0,0030	-1,31 E-05	-2,86 E-07	-2,75 E-06
	008	0,0007	0,8328	-0,0027	-1,51 E-03	1,07 E-06	-1,73 E-04
	009	0,0007	0,8712	-0,0027	-1,59 E-03	1,11 E-06	-1,81 E-04
00284	001	0,0004	0,0000	-0,0869	3,07 E-08	1,1 E-06	8,88 E-09
	002	0,0012	-0,0002	-0,1590	3,55 E-07	1,38 E-06	-2,17 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,05 E-09	-1,75 E-09	-1,9 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0084	0,0029	-1,28 E-05	-1,31 E-07	-8,72 E-07
	007	0,0000	0,0088	0,0030	-1,33 E-05	-1,37 E-07	-9,11 E-07
	008	0,0002	0,8385	-0,0026	-1,53 E-03	5,28 E-07	-5,71 E-05
	009	0,0002	0,8772	-0,0027	-1,61 E-03	5,48 E-07	-5,97 E-05
00285	001	-0,0004	0,0000	-0,0869	3,08 E-08	-6,29 E-07	1,49 E-08
	002	0,0019	-0,0001	-0,1589	1,2 E-07	2,92 E-06	-2,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,06 E-09	7,25 E-10	-2,47 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0084	0,0029	-1,27 E-05	7,02 E-08	9,01 E-07
	007	0,0000	0,0088	0,0030	-1,33 E-05	7,33 E-08	9,42 E-07
	008	-0,0002	0,8385	-0,0026	-1,53 E-03	-2,85 E-07	5,99 E-05
	009	-0,0002	0,8771	-0,0027	-1,6 E-03	-2,96 E-07	6,26 E-05
00286	001	-0,0011	0,0000	-0,0870	3,14 E-08	-2,92 E-06	2 E-08
	002	0,0026	0,0000	-0,1587	-1,14 E-07	5,05 E-06	-2,29 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,99 E-09	4,13 E-09	-2,89 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0083	0,0029	-1,26 E-05	3,47 E-07	2,55 E-06
	007	0,0001	0,0087	0,0030	-1,31 E-05	3,63 E-07	2,66 E-06
	008	-0,0007	0,8329	-0,0027	-1,51 E-03	-1,4 E-06	1,64 E-04
	009	-0,0007	0,8712	-0,0027	-1,59 E-03	-1,45 E-06	1,72 E-04
00287	001	-0,0018	0,0000	-0,0872	3,2 E-08	-3,74 E-06	2,44 E-08
	002	0,0032	0,0001	-0,1584	-3,51 E-07	5,82 E-06	-2,38 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,93 E-09	5,26 E-09	-3,15 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0082	0,0029	-1,24 E-05	4,5 E-07	4,32 E-06
	007	0,0002	0,0085	0,0030	-1,29 E-05	4,7 E-07	4,51 E-06
	008	-0,0011	0,8218	-0,0027	-1,5 E-03	-1,78 E-06	2,79 E-04
	009	-0,0012	0,8597	-0,0028	-1,57 E-03	-1,85 E-06	2,92 E-04
00288	001	-0,0025	0,0000	-0,0874	3,26 E-08	-5,82 E-06	2,8 E-08
	002	0,0039	0,0002	-0,1581	-6,02 E-07	7,84 E-06	-2,48 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,86 E-09	8,73 E-09	-3,28 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0079	0,0029	-1,2 E-05	7,01 E-07	6,12 E-06
	007	0,0003	0,0083	0,0031	-1,26 E-05	7,33 E-07	6,39 E-06
	008	-0,0016	0,8050	-0,0029	-1,46 E-03	-2,87 E-06	3,94 E-04
	009	-0,0016	0,8422	-0,0030	-1,53 E-03	-2,98 E-06	4,11 E-04
00289	001	-0,0032	0,0000	-0,0878	3,31 E-08	-8,14 E-06	3,04 E-08
	002	0,0045	0,0003	-0,1576	-8,58 E-07	1 E-05	-2,6 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,76 E-09	1,22 E-08	-3,27 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0076	0,0030	-1,15 E-05	9,84 E-07	7,96 E-06
	007	0,0003	0,0079	0,0031	-1,2 E-05	1,03 E-06	8,32 E-06
	008	-0,0020	0,7826	-0,0030	-1,42 E-03	-3,98 E-06	5,08 E-04
	009	-0,0021	0,8188	-0,0031	-1,49 E-03	-4,14 E-06	5,31 E-04
00290	001	-0,0039	0,0000	-0,0882	3,36 E-08	-8,91 E-06	3,17 E-08
	002	0,0052	0,0005	-0,1571	-1,12 E-06	1,07 E-05	-2,73 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,57 E-09	1,34 E-08	-3,14 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	0,0071	0,0030	-1,09 E-05	1,08 E-06	9,84 E-06
	007	0,0004	0,0074	0,0032	-1,14 E-05	1,13 E-06	1,03 E-05
	008	-0,0024	0,7546	-0,0032	-1,35 E-03	-4,36 E-06	6,21 E-04
	009	-0,0025	0,7894	-0,0033	-1,42 E-03	-4,53 E-06	6,5 E-04
00291	001	-0,0046	0,0000	-0,0887	3,39 E-08	-1,1 E-05	3,17 E-08
	002	0,0058	0,0006	-0,1565	-1,39 E-06	1,28 E-05	-2,85 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,37 E-09	1,74 E-08	-2,85 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	0,0066	0,0031	-1,02 E-05	1,33 E-06	1,17 E-05
	007	0,0005	0,0069	0,0032	-1,07 E-05	1,39 E-06	1,22 E-05
	008	-0,0029	0,7211	-0,0035	-1,29 E-03	-5,52 E-06	7,25 E-04
	009	-0,0030	0,7544	-0,0036	-1,36 E-03	-5,73 E-06	7,58 E-04
00292	001	-0,0053	0,0000	-0,0893	3,33 E-08	-1,28 E-05	2,98 E-08
	002	0,0064	0,0008	-0,1559	-1,66 E-06	1,44 E-05	-2,98 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,16 E-09	2,05 E-08	-2,55 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	0,0059	0,0032	-9,38 E-06	1,53 E-06	1,38 E-05
	007	0,0005	0,0062	0,0033	-9,8 E-06	1,6 E-06	1,44 E-05
	008	-0,0033	0,6823	-0,0038	-1,22 E-03	-6,41 E-06	8,37 E-04
	009	-0,0035	0,7138	-0,0039	-1,28 E-03	-6,66 E-06	8,75 E-04
00293	001	-0,0059	0,0000	-0,0900	3,23 E-08	-1,4 E-05	2,65 E-08
	002	0,0070	0,0009	-0,1551	-1,94 E-06	1,55 E-05	-3,1 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,85 E-09	2,26 E-08	-2,23 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	0,0052	0,0032	-8,35 E-06	1,67 E-06	1,6 E-05
	007	0,0006	0,0054	0,0034	-8,72 E-06	1,75 E-06	1,67 E-05
	008	-0,0038	0,6379	-0,0041	-1,12 E-03	-7 E-06	9,45 E-04
	009	-0,0039	0,6674	-0,0042	-1,18 E-03	-7,27 E-06	9,88 E-04
00294	001	-0,0065	0,0000	-0,0907	3,15 E-08	-1,59 E-05	2,15 E-08
	002	0,0076	0,0011	-0,1543	-2,23 E-06	1,75 E-05	-3,2 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,54 E-09	2,69 E-08	-1,89 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	0,0044	0,0033	-7,3 E-06	1,9 E-06	1,81 E-05
	007	0,0007	0,0045	0,0035	-7,62 E-06	1,98 E-06	1,9 E-05
	008	-0,0042	0,5885	-0,0045	-1,03 E-03	-8,14 E-06	1,04 E-03
	009	-0,0044	0,6158	-0,0046	-1,08 E-03	-8,46 E-06	1,08 E-03
00295	001	-0,0071	0,0000	-0,0916	2,99 E-08	-1,71 E-05	1,48 E-08
	002	0,0082	0,0012	-0,1534	-2,51 E-06	1,87 E-05	-3,26 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,17 E-09	3 E-08	-1,65 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	0,0034	0,0034	-6,1 E-06	2,03 E-06	2,06 E-05
	007	0,0007	0,0035	0,0036	-6,38 E-06	2,13 E-06	2,16 E-05
	008	-0,0046	0,5346	-0,0049	-9,24 E-04	-8,88 E-06	1,13 E-03
	009	-0,0048	0,5594	-0,0051	-9,71 E-04	-9,23 E-06	1,18 E-03
00296	001	-0,0076	0,0000	-0,0925	2,84 E-08	-1,86 E-05	7,24 E-09
	002	0,0087	0,0014	-0,1524	-2,78 E-06	2,01 E-05	-3,29 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,82 E-10	3,32 E-08	-1,46 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	0,0023	0,0035	-4,64 E-06	2,22 E-06	2,33 E-05
	007	0,0008	0,0024	0,0037	-4,85 E-06	2,31 E-06	2,43 E-05
	008	-0,0050	0,4763	-0,0054	-8,08 E-04	-9,7 E-06	1,21 E-03
	009	-0,0052	0,4984	-0,0056	-8,5 E-04	-1,01 E-05	1,27 E-03
00297	001	-0,0081	0,0000	-0,0934	2,72 E-08	-2,04 E-05	-1,22 E-09
	002	0,0092	0,0016	-0,1514	-3,06 E-06	2,19 E-05	-3,27 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,45 E-10	3,8 E-08	-1,37 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	0,0011	0,0037	-3,16 E-06	2,43 E-06	2,61 E-05
	007	0,0008	0,0011	0,0038	-3,3 E-06	2,54 E-06	2,72 E-05
	008	-0,0054	0,4144	-0,0059	-6,86 E-04	-1,08 E-05	1,27 E-03
	009	-0,0056	0,4337	-0,0061	-7,22 E-04	-1,12 E-05	1,33 E-03
00298	001	-0,0086	0,0000	-0,0945	2,58 E-08	-2,08 E-05	-9,3 E-09
	002	0,0096	0,0017	-0,1502	-3,32 E-06	2,25 E-05	-3,15 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,58 E-11	4,02 E-08	-1,26 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0003	0,0038	-1,53 E-06	2,5 E-06	2,94 E-05
	007	0,0009	-0,0003	0,0040	-1,6 E-06	2,61 E-06	3,07 E-05
	008	-0,0058	0,3501	-0,0064	-5,65 E-04	-1,12 E-05	1,31 E-03
	009	-0,0060	0,3665	-0,0067	-5,95 E-04	-1,16 E-05	1,37 E-03
00299	001	-0,0090	0,0000	-0,0956	2,56 E-08	-2,22 E-05	-1,64 E-08
	002	0,0100	0,0019	-0,1490	-3,54 E-06	2,4 E-05	-2,95 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,49 E-11	4,42 E-08	-1,06 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0019	0,0039	5,81 E-07	2,68 E-06	3,32 E-05
	007	0,0009	-0,0019	0,0041	6,06 E-07	2,8 E-06	3,47 E-05
	008	-0,0061	0,2845	-0,0070	-4,44 E-04	-1,21 E-05	1,32 E-03
	009	-0,0064	0,2979	-0,0073	-4,68 E-04	-1,25 E-05	1,38 E-03
00300	001	-0,0094	0,0000	-0,0967	2,55 E-08	-2,36 E-05	-2,24 E-08
	002	0,0104	0,0020	-0,1478	-3,76 E-06	2,56 E-05	-2,67 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,02 E-11	4,88 E-08	-9 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0009	-0,0036	0,0041	2,75 E-06	2,94 E-06	3,72 E-05
	007	0,0009	-0,0038	0,0042	2,87 E-06	3,07 E-06	3,89 E-05
	008	-0,0064	0,2190	-0,0077	-3,17 E-04	-1,29 E-05	1,3 E-03
	009	-0,0067	0,2293	-0,0079	-3,35 E-04	-1,34 E-05	1,36 E-03
00301	001	-0,0096	0,0000	-0,0979	2,59 E-08	-2,36 E-05	-2,44 E-08
	002	0,0107	0,0021	-0,1465	-3,95 E-06	2,59 E-05	-2,21 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,45 E-11	4,97 E-08	-3,4 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0009	-0,0056	0,0042	5,04 E-06	3,02 E-06	4,26 E-05
	007	0,0009	-0,0058	0,0044	5,27 E-06	3,15 E-06	4,45 E-05
	008	-0,0067	0,1558	-0,0083	-1,94 E-04	-1,29 E-05	1,22 E-03
	009	-0,0070	0,1633	-0,0086	-2,05 E-04	-1,34 E-05	1,28 E-03
00302	001	-0,0098	0,0000	-0,0991	2,86 E-08	-2,43 E-05	-2,37 E-08
	002	0,0109	0,0022	-0,1452	-4,03 E-06	2,68 E-05	-1,61 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,29 E-10	5,22 E-08	3,99 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0009	-0,0079	0,0044	8,58 E-06	3,22 E-06	4,91 E-05
	007	0,0009	-0,0082	0,0046	8,97 E-06	3,37 E-06	5,13 E-05
	008	-0,0069	0,0979	-0,0090	-1,02 E-04	-1,32 E-05	1,1 E-03
	009	-0,0072	0,1026	-0,0093	-1,09 E-04	-1,38 E-05	1,15 E-03
00303	001	-0,0100	0,0000	-0,1004	3,03 E-08	-2,54 E-05	-2,07 E-08
	002	0,0111	0,0023	-0,1438	-4,06 E-06	2,83 E-05	-9,31 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,2 E-10	5,51 E-08	1,2 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0009	-0,0105	0,0045	1,28 E-05	3,97 E-06	5,63 E-05
	007	0,0010	-0,0109	0,0047	1,33 E-05	4,15 E-06	5,89 E-05
	008	-0,0071	0,0472	-0,0097	-1,87 E-05	-1,32 E-05	9,26 E-04
	009	-0,0074	0,0496	-0,0100	-2,06 E-05	-1,37 E-05	9,7 E-04
00304	001	-0,0101	0,0000	-0,1017	3,26 E-08	-2,57 E-05	-1,43 E-08
	002	0,0112	0,0023	-0,1423	-4,05 E-06	2,92 E-05	-5,27 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,62 E-10	5,5 E-08	2,08 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0009	-0,0135	0,0048	1,75 E-05	4,94 E-06	6,68 E-05
	007	0,0010	-0,0141	0,0050	1,82 E-05	5,16 E-06	6,98 E-05
	008	-0,0072	0,0075	-0,0103	4,92 E-05	-1,2 E-05	6,6 E-04
	009	-0,0075	0,0080	-0,0107	5,11 E-05	-1,26 E-05	6,91 E-04
00305	001	0,0000	0,0000	-0,0392	-3,78 E-06	2,29 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,01 E-06	6,11 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0575	-2,53 E-05	2,55 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00306	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-5,16 E-06	1,22 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,38 E-06	3,25 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0586	-2,63 E-05	2,14 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00307	001	0,0000	0,0000	-0,0394	-5,29 E-06	1,22 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,41 E-06	3,25 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0595	-2,53 E-05	1,44 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00308	001	0,0000	0,0000	-0,0394	-3,99 E-06	-1,48 E-07	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,06 E-06	-3,94 E-08	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0600	-2,25 E-05	5,11 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
00309	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-4,58 E-06	-1,04 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,22 E-06	-2,77 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0601	-2,35 E-05	-3,06 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00310	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-3,06 E-06	-2,44 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-8,17 E-07	-6,51 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0597	-2,13 E-05	-8,17 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00311	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0392	-2,18 E-06	-3,4 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-5,81 E-07	-9,07 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0602	-2,09 E-05	-1,06 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00312	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-1,23 E-06	-3,81 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,27 E-07	-1,02 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0610	-1,79 E-05	-1,07 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00313	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-2,3 E-07	-4,77 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-6,14 E-08	-1,27 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0617	-1,35 E-05	-1,23 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00314	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0393	2,3 E-07	-4,77 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	6,14 E-08	-1,27 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0622	-9,73 E-06	-1,28 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00315	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0393	1,23 E-06	-3,81 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	3,27 E-07	-1,02 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0625	-5,51 E-06	-1,23 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00316	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0392	2,18 E-06	-3,4 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	5,81 E-07	-9,07 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0627	-2,6 E-06	-1,3 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00317	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	001	0,0000	0,0000	-0,0393	3,06 E-06	-2,44 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	8,17 E-07	-6,51 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0634	-2,72 E-06	-1,18 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00318	001	0,0000	0,0000	-0,0393	4,58 E-06	-1,04 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	1,22 E-06	-2,77 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0639	-2,15 E-06	-7,99 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00319	001	0,0000	0,0000	-0,0394	3,99 E-06	-1,48 E-07	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	1,06 E-06	-3,94 E-08	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0642	-5,16 E-06	-5,53 E-07	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00320	001	0,0000	0,0000	-0,0394	5,29 E-06	1,22 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	1,41 E-06	3,25 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0640	-4,59 E-06	8,72 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00321	001	0,0000	0,0000	-0,0393	5,16 E-06	1,22 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	1,38 E-06	3,25 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0634	-5,45 E-06	1,69 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00322	001	0,0000	0,0000	-0,0392	3,78 E-06	2,29 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	1,01 E-06	6,11 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0624	-7,89 E-06	2,26 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00323	001	0,0000	0,0000	-0,0392	2,78 E-06	3,21 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	7,42 E-07	8,55 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0608	-8,01 E-06	2,53 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00324	001	0,0000	0,0000	-0,0393	1,62 E-06	3,62 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	4,32 E-07	9,65 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0604	-1,08 E-05	2,54 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00325	001	0,0000	0,0000	-0,0393	3,62 E-07	4,57 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	9,66 E-08	1,22 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0599	-1,49 E-05	2,7 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00326	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-3,62 E-07	4,57 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-9,66 E-08	1,22 E-06	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0592	-1,83 E-05	2,73 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00327	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-1,62 E-06	3,62 E-06	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-4,32 E-07	9,65 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0583	-2,24 E-05	2,67 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00328	001	0,0000	0,0000	-0,0392	-2,78 E-06	3,21 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-7,42 E-07	8,55 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0573	-2,53 E-05	2,71 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00329	001	0,0000	0,0000	-0,1095	2,73 E-05	7,74 E-06	1,57 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1274	-4,55 E-05	2,04 E-06	-1,57 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,4 E-07	1,56 E-07	-1,77 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0160	2,4 E-05	-5,37 E-06	-9,4 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0167	2,5 E-05	-5,61 E-06	-9,82 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0534	1,24 E-04	2,72 E-05	8,09 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0555	1,28 E-04	2,83 E-05	8,37 E-08
00330	001	0,0000	0,0000	-0,1112	6,41 E-05	1,43 E-05	1,22 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1264	-7,3 E-05	-8,91 E-06	-9,7 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-9,13 E-07	-9,52 E-08	-1,06 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0155	2,73 E-05	-5,13 E-06	9,31 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0162	2,85 E-05	-5,36 E-06	9,72 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0596	2,36 E-04	5,69 E-05	-1,06 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0619	2,45 E-04	5,9 E-05	-1,03 E-08
00331	001	0,0000	0,0000	-0,1134	1,05 E-04	1,55 E-05	-2,23 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1250	-1,03 E-04	-1 E-05	3,77 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,2 E-06	-1,25 E-07	7,03 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0151	3,09 E-05	-4,58 E-06	-8,67 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0158	3,23 E-05	-4,79 E-06	-9,06 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0677	3,65 E-04	6,54 E-05	1,02 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0703	3,78 E-04	6,79 E-05	1,05 E-07
00332	001	0,0000	0,0000	-0,1153	1,4 E-04	1,36 E-05	1,7 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1237	-1,27 E-04	-7,84 E-06	-1,29 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,42 E-06	-8,88 E-08	-1,32 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0148	3,37 E-05	-4,08 E-06	1,15 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0154	3,52 E-05	-4,26 E-06	1,2 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0757	4,86 E-04	6,09 E-05	-2,87 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0786	5,04 E-04	6,33 E-05	-2,85 E-08
00333	001	0,0000	0,0000	-0,1169	1,67 E-04	1,08 E-05	3,28 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1229	-1,45 E-04	-5,27 E-06	4,38 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,56 E-06	-5,52 E-08	1,3 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0145	3,57 E-05	-3,79 E-06	-3,14 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0151	3,73 E-05	-3,96 E-06	-3,28 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0829	5,93 E-04	5,42 E-05	1,03 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0861	6,15 E-04	5,64 E-05	1,06 E-07
00334	001	0,0000	0,0000	-0,1181	1,87 E-04	8,05 E-06	3,76 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1223	-1,58 E-04	-2,77 E-06	-2,35 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,63 E-06	-3,41 E-08	-2,07 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	3,69 E-05	-3,31 E-06	1,66 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0148	3,86 E-05	-3,45 E-06	1,73 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0889	6,8 E-04	4,49 E-05	-1,72 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0924	7,06 E-04	4,68 E-05	-1,73 E-08
00335	001	0,0000	0,0000	-0,1190	2,02 E-04	5,58 E-06	3,63 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1220	-1,67 E-04	-6,76 E-07	-2,35 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,69 E-06	-3,4 E-08	-1,45 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0139	3,76 E-05	-2,84 E-06	1,83 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0145	3,93 E-05	-2,97 E-06	1,92 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0938	7,5 E-04	3,58 E-05	2,65 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0975	7,8 E-04	3,74 E-05	2,77 E-08
00336	001	0,0000	0,0000	-0,1195	2,11 E-04	3,73 E-06	2,65 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1220	-1,72 E-04	1,11 E-06	-1,49 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,76 E-06	-2,7 E-08	-1,28 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	3,8 E-05	-2,2 E-06	8,33 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0142	3,97 E-05	-2,3 E-06	8,7 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0976	8,04 E-04	2,68 E-05	4,25 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,1015	8,36 E-04	2,8 E-05	4,41 E-08
00337	001	0,0000	0,0000	-0,1199	2,16 E-04	2,25 E-06	2,71 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1222	-1,75 E-04	2,76 E-06	-1,49 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,79 E-06	-6,61 E-09	-1,2 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	3,81 E-05	-1,51 E-06	5,09 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0141	3,98 E-05	-1,58 E-06	5,32 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,1004	8,43 E-04	1,84 E-05	-4,06 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,1044	8,77 E-04	1,92 E-05	-4,15 E-08
00338	001	0,0000	0,0000	-0,1201	2,19 E-04	1,13 E-06	3,39 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1225	-1,76 E-04	4,15 E-06	1,49 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,78 E-06	1,2 E-09	-1,27 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0134	3,81 E-05	-7,61 E-07	2,53 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0140	3,98 E-05	-7,95 E-07	2,65 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,1021	8,68 E-04	9,79 E-06	2,78 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,1062	9,03 E-04	1,02 E-05	2,88 E-08
00339	001	0,0000	0,0000	-0,1202	2,21 E-04	-1,14 E-07	-1,92 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1230	-1,75 E-04	5,46 E-06	3,58 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,79 E-06	-4,5 E-09	-1,32 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0133	3,81 E-05	-1,62 E-08	1,89 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0139	3,98 E-05	-1,69 E-08	1,97 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,1027	8,76 E-04	-1,77 E-07	9,63 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,1068	9,11 E-04	-1,83 E-07	9,91 E-09
00340	001	0,0000	0,0000	-0,1201	2,2 E-04	-1,03 E-06	-3,97 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1236	-1,73 E-04	6,72 E-06	6,59 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,82 E-06	-3,8 E-09	-1,15 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0134	3,81 E-05	7,74 E-07	-6,68 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0140	3,98 E-05	8,09 E-07	-6,98 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,1021	8,67 E-04	-1 E-05	-1,56 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,1061	9,02 E-04	-1,04 E-05	-1,62 E-08
00341	001	0,0000	0,0000	-0,1199	2,16 E-04	-2,28 E-06	-2,77 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1244	-1,7 E-04	8,2 E-06	2,42 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,82 E-06	1,21 E-08	1,8 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0135	3,8 E-05	1,5 E-06	-5,8 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0141	3,97 E-05	1,57 E-06	-6,06 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,1004	8,43 E-04	-1,82 E-05	4,19 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,1043	8,77 E-04	-1,9 E-05	4,28 E-08
00342	001	0,0000	0,0000	-0,1195	2,11 E-04	-3,74 E-06	-2,66 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1254	-1,64 E-04	9,84 E-06	2,3 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,78 E-06	2,97 E-08	1,51 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0136	3,8 E-05	2,2 E-06	-8,46 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0142	3,97 E-05	2,3 E-06	-8,83 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0976	8,04 E-04	-2,68 E-05	-4,24 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,1015	8,36 E-04	-2,8 E-05	-4,39 E-08
00343	001	0,0000	0,0000	-0,1190	2,01 E-04	-5,58 E-06	-3,64 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1265	-1,57 E-04	1,16 E-05	2,72 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,7 E-06	3,56 E-08	1,47 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0139	3,76 E-05	2,84 E-06	-1,85 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0145	3,93 E-05	2,97 E-06	-1,93 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0938	7,5 E-04	-3,58 E-05	-2,65 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0975	7,8 E-04	-3,74 E-05	-2,77 E-08
00344	001	0,0000	0,0000	-0,1181	1,87 E-04	-8,05 E-06	-3,76 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1279	-1,47 E-04	1,36 E-05	2,81 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,64 E-06	3,49 E-08	2,17 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	3,69 E-05	3,31 E-06	-1,65 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0148	3,86 E-05	3,45 E-06	-1,73 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0889	6,8 E-04	-4,49 E-05	1,72 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0924	7,06 E-04	-4,68 E-05	1,73 E-08
00345	001	0,0000	0,0000	-0,1169	1,67 E-04	-1,08 E-05	-3,23 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1295	-1,33 E-04	1,6 E-05	3,85 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,57 E-06	5,55 E-08	-1,17 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0144	3,57 E-05	3,79 E-06	3,17 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0151	3,72 E-05	3,96 E-06	3,31 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0829	5,93 E-04	-5,42 E-05	-1,02 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0861	6,15 E-04	-5,64 E-05	-1,06 E-07
00346	001	0,0000	0,0000	-0,1153	1,4 E-04	-1,36 E-05	-1,7 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1314	-1,14 E-04	1,84 E-05	1,19 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,43 E-06	8,88 E-08	1,32 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0148	3,37 E-05	4,08 E-06	-1,15 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0154	3,52 E-05	4,26 E-06	-1,2 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0757	4,86 E-04	-6,09 E-05	2,87 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0786	5,04 E-04	-6,33 E-05	2,85 E-08
00347	001	0,0000	0,0000	-0,1134	1,05 E-04	-1,55 E-05	2,23 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1337	-9,13 E-05	2,06 E-05	-2,8 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,2 E-06	1,25 E-07	-6,96 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0151	3,09 E-05	4,58 E-06	8,69 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0158	3,23 E-05	4,79 E-06	9,08 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0677	3,65 E-04	-6,54 E-05	-1,02 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0703	3,78 E-04	-6,79 E-05	-1,05 E-07
00348	001	0,0000	0,0000	-0,1112	6,41 E-05	-1,43 E-05	-1,22 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1361	-6,41 E-05	1,97 E-05	8,79 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-9,14 E-07	9,48 E-08	1,06 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0155	2,73 E-05	5,13 E-06	-9,31 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0162	2,85 E-05	5,36 E-06	-9,72 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0596	2,36 E-04	-5,69 E-05	1,06 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0619	2,45 E-04	-5,9 E-05	1,03 E-08
00349	001	0,0000	0,0000	-0,1095	2,72 E-05	-7,74 E-06	-1,57 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1381	-3,91 E-05	9,47 E-06	1,55 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,41 E-07	-1,57 E-07	1,77 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0160	2,4 E-05	5,37 E-06	9,4 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0167	2,5 E-05	5,61 E-06	9,82 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0534	1,23 E-04	-2,72 E-05	-8,09 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0554	1,28 E-04	-2,83 E-05	-8,37 E-08
00350	001	0,0000	0,0000	-0,1085	3,25 E-06	1,61 E-05	9,42 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1400	-1,18 E-05	-1,96 E-05	-6,48 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,83 E-07	-7,19 E-07	-1,53 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	2,11 E-05	5,8 E-06	3,44 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0150	2,21 E-05	6,06 E-06	3,59 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0467	4,44 E-05	4,66 E-05	3,82 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0485	4,63 E-05	4,77 E-05	3,93 E-08
00351	001	0,0000	0,0000	-0,1090	-2,11 E-06	4,5 E-05	1,77 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1401	-2,12 E-06	-3,87 E-05	1,77 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-3,41 E-09	-1,06 E-06	3,88 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0124	2,02 E-05	8,07 E-06	1,46 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0130	2,11 E-05	8,43 E-06	1,52 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0450	2,16 E-05	1,13 E-04	-3,89 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0467	2,28 E-05	1,16 E-04	-3,95 E-08
00352	001	0,0000	0,0000	-0,1098	-2,26 E-06	7,43 E-05	-2,99 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1398	-1,1 E-06	-5,88 E-05	2,23 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,24 E-08	-1,31 E-06	2,71 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0105	2,02 E-05	9,44 E-06	-3,95 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0109	2,11 E-05	9,86 E-06	-4,12 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0445	1,86 E-05	1,79 E-04	3,76 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0461	1,96 E-05	1,84 E-04	3,76 E-08
00353	001	0,0000	0,0000	-0,1103	1,35 E-06	9,65 E-05	2,28 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1397	-3,09 E-06	-7,34 E-05	-1,53 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-8,24 E-08	-1,39 E-06	-9,63 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0085	2,08 E-05	9,54 E-06	5,21 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0089	2,17 E-05	9,97 E-06	5,45 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0431	2,68 E-05	2,23 E-04	-1,39 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0447	2,81 E-05	2,29 E-04	-1,41 E-07
00354	001	0,0000	0,0000	-0,1101	5,54 E-06	1,06 E-04	-2,84 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1400	-6,03 E-06	-8 E-05	1,9 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1 E-07	-1,53 E-06	2,72 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0064	2,12 E-05	8,49 E-06	-2,42 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0067	2,21 E-05	8,87 E-06	-2,53 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]	
	008	0,0000	0,0000	-0,0404	3,7 E-05	2,39 E-04		8,26 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0418	3,85 E-05	2,46 E-04		8,34 E-08
00355	001	0,0000	0,0000	-0,1094	9,86 E-06	1,03 E-04		3,13 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1406	-8,56 E-06	-7,9 E-05		-1,89 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,79 E-07	-1,39 E-06		-1,58 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	2,19 E-05	6,31 E-06		5,63 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0045	2,29 E-05	6,59 E-06		5,88 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0364	4,67 E-05	2,32 E-04		-9,28 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0377	4,84 E-05	2,38 E-04		-9,38 E-08
00356	001	0,0000	0,0000	-0,1081	1,29 E-05	8,87 E-05		-8,37 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1416	-1 E-05	-7,11 E-05		6,83 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,71 E-07	-1,4 E-06		1,92 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	2,25 E-05	4 E-06		3,47 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0022	2,35 E-05	4,18 E-06		3,63 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0312	5,55 E-05	2,01 E-04		1,27 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0323	5,75 E-05	2,07 E-04		1,3 E-07
00357	001	0,0000	0,0000	-0,1065	1,26 E-05	6,79 E-05		2,93 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1427	-9,46 E-06	-6,01 E-05		-2,36 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-2,49 E-07	-1,24 E-06		-5,03 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0001	2,32 E-05	1,56 E-06		2,75 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,42 E-05	1,62 E-06		2,87 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0249	5,9 E-05	1,5 E-04		2,75 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0258	6,1 E-05	1,54 E-04		2,9 E-08
00358	001	0,0000	0,0000	-0,1050	8,51 E-06	4,65 E-05		1,74 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1437	-6,6 E-06	-4,77 E-05		-1,65 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,21 E-07	-9,75 E-07		-2,48 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0024	2,43 E-05	-3,2 E-07		-6,05 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0025	2,54 E-05	-3,35 E-07		-6,32 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0184	5,42 E-05	8,95 E-05		7,6 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0191	5,6 E-05	9,2 E-05		7,77 E-08
00359	001	0,0000	0,0000	-0,1042	-7,01 E-08	3,44 E-05		-2,17 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1441	4,19 E-06	-3,8 E-05		5,46 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,64 E-08	-4,38 E-07		1,06 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0048	2,62 E-05	-2,33 E-06		-1,15 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0050	2,74 E-05	-2,44 E-06		-1,2 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0129	4,17 E-05	3,43 E-05		-1,78 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0133	4,31 E-05	3,54 E-05		-1,87 E-08
00360	001	0,0000	0,0000	-0,1050	-8,48 E-06	4,68 E-05		-1,52 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1429	1,49 E-05	-5 E-05		1,56 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,95 E-07	-9,03 E-07		2,81 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0074	2,75 E-05	-4,98 E-06		-3,45 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0078	2,88 E-05	-5,21 E-06		-3,6 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0091	3,32 E-05	1,16 E-05		-2,51 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0095	3,44 E-05	1,2 E-05		-2,92 E-09
00361	001	0,0000	0,0000	-0,1065	-1,25 E-05	6,81 E-05		-3,55 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1411	1,68 E-05	-6,43 E-05		2,98 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	2,38 E-07	-1,14 E-06		4,32 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0102	2,9 E-05	-7,49 E-06		8,89 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0106	3,03 E-05	-7,82 E-06		9,28 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0062	2,88 E-05	1,18 E-06		1,69 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0064	2,98 E-05	1,36 E-06		1,73 E-08
00362	001	0,0000	0,0000	-0,1081	-1,26 E-05	8,91 E-05		1,33 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1393	1,66 E-05	-7,69 E-05		-9,51 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	2,33 E-07	-1,26 E-06		8,01 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0131	3,06 E-05	-1,08 E-05		-2,2 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0136	3,19 E-05	-1,12 E-05		-2,3 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0036	2,6 E-05	-1,99 E-06		-9,01 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0037	2,7 E-05	-1,89 E-06		-9,3 E-09
00363	001	0,0000	0,0000	-0,1094	-9,5 E-06	1,03 E-04		-2,43 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1377	1,49 E-05	-8,54 E-05		1,61 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,63 E-07	-1,49 E-06		2,85 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0161	3,2 E-05	-1,42 E-05		1,38 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0168	3,34 E-05	-1,49 E-05		1,44 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0012	2,44 E-05	-2,18 E-06		9,9 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0012	2,54 E-05	-2,11 E-06		1,03 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
00364	001	0,0000	0,0000	-0,1101	-5,7 E-06	1,06 E-04	3,5 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1364	1,29 E-05	-8,72 E-05	-2,33 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,44 E-07	-1,45 E-06	-1,71 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0193	3,32 E-05	-1,68 E-05	-3,68 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0201	3,47 E-05	-1,75 E-05	-3,85 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0011	2,39 E-05	-1,56 E-06	-5,13 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0011	2,48 E-05	-1,5 E-06	-5,3 E-09
00365	001	0,0000	0,0000	-0,1102	-7,7 E-07	9,57 E-05	-1,87 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1355	1,01 E-05	-8,15 E-05	1,38 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	9,07 E-08	-1,51 E-06	2,77 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0225	3,43 E-05	-1,73 E-05	2,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0235	3,59 E-05	-1,8 E-05	2,55 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0034	2,38 E-05	-1,54 E-06	7,27 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0035	2,47 E-05	-1,52 E-06	7,59 E-09
00366	001	0,0000	0,0000	-0,1097	2,45 E-06	7,44 E-05	2,26 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1349	7,47 E-06	-6,81 E-05	-1,8 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	4,8 E-08	-1,43 E-06	-3,71 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0258	3,58 E-05	-1,5 E-05	-2,6 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0269	3,74 E-05	-1,57 E-05	-2,72 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0057	2,37 E-05	-2,11 E-06	-2,92 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0059	2,46 E-05	-2,15 E-06	-3,05 E-09
00367	001	0,0000	0,0000	-0,1089	2 E-06	4,46 E-05	7,01 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1346	7,9 E-06	-4,79 E-05	-2,14 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-3,77 E-08	-1,2 E-06	-4,98 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0292	4,12 E-05	-6,5 E-06	8,11 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0305	4,3 E-05	-6,79 E-06	8,47 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0079	2,38 E-05	-2,3 E-06	8,25 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0083	2,48 E-05	-2,37 E-06	8,63 E-10
00368	001	0,0000	0,0000	-0,1084	-2,97 E-06	1,59 E-05	-8,79 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1340	1,66 E-05	-2,77 E-05	7 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,47 E-07	-7,42 E-07	1,66 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0334	5,39 E-05	4,82 E-06	3,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0349	5,63 E-05	5,04 E-06	3,6 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0102	2,43 E-05	-1,89 E-06	9,71 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0106	2,52 E-05	-1,96 E-06	1 E-09
00369	001	0,0000	0,0000	-0,1094	-2,73 E-05	-7,81 E-06	1,36 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1324	4,5 E-05	2,73 E-06	-1,32 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,9 E-07	-1,1 E-07	-1,69 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0424	1,03 E-04	3,63 E-05	-2,83 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0443	1,07 E-04	3,79 E-05	-2,95 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0124	2,62 E-05	-1,76 E-06	-1,69 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0129	2,72 E-05	-1,83 E-06	-1,74 E-10
00370	001	0,0000	0,0000	-0,1111	-6,34 E-05	-1,44 E-05	1,62 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1310	7,04 E-05	1,3 E-05	-1,25 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,07 E-06	1,11 E-07	-1,73 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0482	1,89 E-04	5,12 E-05	-3,34 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0503	1,97 E-04	5,34 E-05	-3,49 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0123	2,95 E-05	-1,48 E-06	-9,87 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	3,07 E-05	-1,54 E-06	-1,02 E-09
00371	001	0,0000	0,0000	-0,1132	-1,03 E-04	-1,56 E-05	-2,37 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1293	9,76 E-05	1,38 E-05	3,71 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,32 E-06	9,38 E-08	1,04 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0550	2,89 E-04	5,5 E-05	-8,48 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0575	3,02 E-04	5,75 E-05	-8,86 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0123	3,36 E-05	-1,07 E-06	-7,55 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	3,49 E-05	-1,11 E-06	-7,86 E-10
00372	001	0,0000	0,0000	-0,1152	-1,39 E-04	-1,38 E-05	1,53 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1277	1,21 E-04	1,16 E-05	-1,06 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,47 E-06	6,58 E-08	-8,99 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0617	3,86 E-04	5,05 E-05	4,56 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0644	4,03 E-04	5,28 E-05	4,77 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0123	3,76 E-05	-7,77 E-07	-5,94 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	3,9 E-05	-8,13 E-07	-6,13 E-10
00373	001	0,0000	0,0000	-0,1168	-1,67 E-04	-1,08 E-05	-1,16 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1265	1,38 E-04	9,04 E-06	1,07 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,58 E-06	5,59 E-08	1,28 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0674	4,68 E-04	4,36 E-05	-7,76 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0705	4,89 E-04	4,56 E-05	-8,11 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0123	4,1 E-05	-7,41 E-07	-4,78 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	4,26 E-05	-7,76 E-07	-4,98 E-10
00374	001	0,0000	0,0000	-0,1180	-1,87 E-04	-8,07 E-06	4,82 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1255	1,51 E-04	6,65 E-06	-3,08 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,68 E-06	4,09 E-08	-2,25 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0723	5,34 E-04	3,63 E-05	7,1 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0755	5,58 E-04	3,79 E-05	7,42 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0123	4,38 E-05	-6,7 E-07	-5,83 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	4,55 E-05	-7,01 E-07	-6,05 E-10
00375	001	0,0000	0,0000	-0,1189	-2,01 E-04	-5,72 E-06	4,64 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1249	1,59 E-04	4,57 E-06	-3,11 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,74 E-06	2,09 E-08	-3,53 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0764	5,9 E-04	2,98 E-05	-2,06 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0798	6,17 E-04	3,11 E-05	-2,15 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,59 E-05	-6,11 E-07	-3,7 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	4,77 E-05	-6,39 E-07	-3,84 E-10
00376	001	0,0000	0,0000	-0,1195	-2,1 E-04	-3,83 E-06	2,4 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1244	1,65 E-04	2,75 E-06	-1,56 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,76 E-06	1,11 E-08	-1,3 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0795	6,33 E-04	2,21 E-05	-3,7 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0830	6,61 E-04	2,31 E-05	-3,86 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,74 E-05	-4,81 E-07	-3,37 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	4,93 E-05	-5,02 E-07	-3,5 E-10
00377	001	0,0000	0,0000	-0,1198	-2,16 E-04	-2,17 E-06	2,01 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1242	1,69 E-04	1,05 E-06	-1,3 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,78 E-06	1,62 E-08	-1,06 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0816	6,61 E-04	1,43 E-05	2,42 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0853	6,9 E-04	1,5 E-05	2,53 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,85 E-05	-3,61 E-07	-2,63 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	5,04 E-05	-3,78 E-07	-2,73 E-10
00378	001	0,0000	0,0000	-0,1200	-2,19 E-04	-1,1 E-06	6,94 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1242	1,71 E-04	-4 E-07	8 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,83 E-06	1,42 E-08	2,9 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0830	6,79 E-04	7,28 E-06	-2,13 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0867	7,09 E-04	7,61 E-06	-2,23 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,9 E-05	-1,94 E-07	-2,08 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0127	5,09 E-05	-2,03 E-07	-2,16 E-11
00379	001	0,0000	0,0000	-0,1201	-2,2 E-04	2,16 E-09	-4,39 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1243	1,71 E-04	-1,82 E-06	1,06 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,85 E-06	2 E-10	-4,94 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0834	6,85 E-04	1,8 E-10	-2,64 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0872	7,16 E-04	1,89 E-10	-2,76 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,92 E-05	9,88 E-10	-3,73 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0126	5,11 E-05	3,37 E-10	-3,24 E-13
00380	001	0,0000	0,0000	-0,1200	-2,19 E-04	1,1 E-06	-7,01 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1245	1,7 E-04	-2,94 E-06	1,16 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,83 E-06	-1,38 E-08	-2,97 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0830	6,79 E-04	-7,28 E-06	2,13 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0867	7,09 E-04	-7,61 E-06	2,23 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,9 E-05	1,96 E-07	2,03 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0127	5,09 E-05	2,04 E-07	2,12 E-11
00381	001	0,0000	0,0000	-0,1198	-2,16 E-04	2,17 E-06	-2,01 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1249	1,68 E-04	-3,95 E-06	1,47 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,79 E-06	-1,58 E-08	1,06 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0816	6,61 E-04	-1,43 E-05	-2,42 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0853	6,9 E-04	-1,5 E-05	-2,53 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,85 E-05	3,63 E-07	2,63 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	5,04 E-05	3,78 E-07	2,73 E-10
00382	001	0,0000	0,0000	-0,1195	-2,1 E-04	3,84 E-06	-2,4 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1254	1,64 E-04	-5,3 E-06	1,76 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,76 E-06	-1,07 E-08	1,29 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0795	6,33 E-04	-2,21 E-05	3,7 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0830	6,61 E-04	-2,31 E-05	3,86 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,74 E-05	4,82 E-07	3,37 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	4,93 E-05	5,02 E-07	3,5 E-10
00383	001	0,0000	0,0000	-0,1189	-2,01 E-04	5,72 E-06	-4,64 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1260	1,57 E-04	-6,87 E-06	3,37 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,74 E-06	-2,06 E-08	3,53 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0764	5,9 E-04	-2,98 E-05	2,06 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0798	6,17 E-04	-3,11 E-05	2,15 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0122	4,59 E-05	6,12 E-07	3,7 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	4,77 E-05	6,39 E-07	3,84 E-10
00384	001	0,0000	0,0000	-0,1180	-1,87 E-04	8,07 E-06	-4,82 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1269	1,47 E-04	-8,71 E-06	3,36 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,69 E-06	-4,06 E-08	2,25 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0723	5,34 E-04	-3,63 E-05	-7,1 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0755	5,58 E-04	-3,79 E-05	-7,42 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0123	4,38 E-05	6,71 E-07	5,83 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0127	4,55 E-05	7,01 E-07	6,06 E-10
00385	001	0,0000	0,0000	-0,1168	-1,67 E-04	1,08 E-05	1,16 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1280	1,34 E-04	-1,09 E-05	-9,94 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,58 E-06	-5,56 E-08	-1,28 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0674	4,68 E-04	-4,36 E-05	7,76 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0705	4,89 E-04	-4,56 E-05	8,11 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0123	4,1 E-05	7,43 E-07	4,78 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	4,26 E-05	7,76 E-07	4,99 E-10
00386	001	0,0000	0,0000	-0,1152	-1,39 E-04	1,38 E-05	-1,53 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1295	1,16 E-04	-1,31 E-05	1,11 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,47 E-06	-6,55 E-08	9 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0617	3,86 E-04	-5,05 E-05	-4,56 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0644	4,03 E-04	-5,28 E-05	-4,77 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0123	3,76 E-05	7,79 E-07	5,93 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	3,9 E-05	8,14 E-07	6,13 E-10
00387	001	0,0000	0,0000	-0,1132	-1,03 E-04	1,56 E-05	2,37 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1312	9,16 E-05	-1,51 E-05	-3,61 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,32 E-06	-9,35 E-08	-1,04 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0550	2,89 E-04	-5,5 E-05	8,48 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0575	3,02 E-04	-5,75 E-05	8,86 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0123	3,36 E-05	1,07 E-06	7,55 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	3,49 E-05	1,11 E-06	7,87 E-10
00388	001	0,0000	0,0000	-0,1111	-6,34 E-05	1,44 E-05	-1,62 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1331	6,35 E-05	-1,4 E-05	1,29 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,07 E-06	-1,11 E-07	1,73 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0482	1,89 E-04	-5,12 E-05	3,34 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0503	1,97 E-04	-5,34 E-05	3,49 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0123	2,95 E-05	1,48 E-06	9,87 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0128	3,07 E-05	1,54 E-06	1,02 E-09
00389	001	0,0000	0,0000	-0,1094	-2,73 E-05	7,81 E-06	-1,36 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1345	3,72 E-05	-3,23 E-06	1,3 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,9 E-07	1,1 E-07	1,69 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0424	1,03 E-04	-3,63 E-05	2,83 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0443	1,07 E-04	-3,79 E-05	2,95 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0124	2,62 E-05	1,76 E-06	1,68 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0129	2,72 E-05	1,83 E-06	1,73 E-10
00390	001	0,0000	0,0000	-0,1084	-2,97 E-06	-1,59 E-05	8,79 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1354	7,67 E-06	2,77 E-05	-8,1 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,47 E-07	7,42 E-07	-1,66 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0334	5,39 E-05	-4,82 E-06	-3,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0349	5,63 E-05	-5,04 E-06	-3,6 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0102	2,43 E-05	1,89 E-06	-9,72 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0106	2,52 E-05	1,96 E-06	-1 E-09
00391	001	0,0000	0,0000	-0,1089	2,01 E-06	-4,46 E-05	-7,01 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1351	-1,42 E-06	4,89 E-05	2,38 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-3,73 E-08	1,2 E-06	4,98 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0292	4,12 E-05	6,5 E-06	-8,11 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0305	4,3 E-05	6,79 E-06	-8,47 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0079	2,38 E-05	2,3 E-06	-8,24 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0083	2,48 E-05	2,37 E-06	-8,62 E-10
00392	001	0,0000	0,0000	-0,1097	2,45 E-06	-7,44 E-05	-2,26 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1345	-1,99 E-06	7,03 E-05	1,85 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	4,84 E-08	1,43 E-06	3,71 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0258	3,58 E-05	1,5 E-05	2,6 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0269	3,74 E-05	1,57 E-05	2,72 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0057	2,37 E-05	2,12 E-06	2,92 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0059	2,46 E-05	2,15 E-06	3,04 E-09
00393	001	0,0000	0,0000	-0,1102	-7,64 E-07	-9,56 E-05	1,87 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1342	3,82 E-07	8,52 E-05	-1,37 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	9,11 E-08	1,51 E-06	-2,77 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0225	3,43 E-05	1,73 E-05	-2,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0235	3,59 E-05	1,8 E-05	-2,55 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0034	2,38 E-05	1,55 E-06	-7,26 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0035	2,47 E-05	1,53 E-06	-7,58 E-09
00394	001	0,0000	0,0000	-0,1101	-5,69 E-06	-1,06 E-04	-3,5 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1342	3,6 E-06	9,27 E-05	2,49 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,45 E-07	1,45 E-06	1,71 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0193	3,32 E-05	1,68 E-05	3,68 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0201	3,47 E-05	1,75 E-05	3,85 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0011	2,39 E-05	1,57 E-06	5,13 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0011	2,48 E-05	1,51 E-06	5,3 E-09
00395	001	0,0000	0,0000	-0,1094	-9,49 E-06	-1,03 E-04	2,43 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1346	6,24 E-06	9,21 E-05	-1,64 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	1,63 E-07	1,49 E-06	-2,85 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0161	3,2 E-05	1,42 E-05	-1,38 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0168	3,34 E-05	1,49 E-05	-1,44 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0012	2,44 E-05	2,2 E-06	-9,91 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0012	2,54 E-05	2,12 E-06	-1,03 E-08
00396	001	0,0000	0,0000	-0,1081	-1,26 E-05	-8,91 E-05	-1,34 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1354	8,33 E-06	8,43 E-05	1,11 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	2,33 E-07	1,26 E-06	-7,99 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0131	3,06 E-05	1,08 E-05	2,2 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0136	3,19 E-05	1,12 E-05	2,3 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0036	2,6 E-05	2,03 E-06	8,94 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0037	2,7 E-05	1,93 E-06	9,23 E-09
00397	001	0,0000	0,0000	-0,1065	-1,25 E-05	-6,82 E-05	3,56 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1364	8,85 E-06	7,19 E-05	-3,08 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	2,38 E-07	1,14 E-06	-4,34 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0102	2,9 E-05	7,49 E-06	-8,88 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0106	3,03 E-05	7,82 E-06	-9,28 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0062	2,88 E-05	-1,12 E-06	-1,75 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0064	2,99 E-05	-1,3 E-06	-1,8 E-08
00398	001	0,0000	0,0000	-0,1050	-8,43 E-06	-4,68 E-05	1,57 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1374	7,26 E-06	5,79 E-05	-1,69 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,95 E-07	9,04 E-07	-2,74 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0074	2,75 E-05	4,98 E-06	6,97 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0078	2,88 E-05	5,21 E-06	7,29 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0091	3,32 E-05	-1,16 E-05	4,26 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0095	3,44 E-05	-1,2 E-05	4,73 E-09
00399	001	0,0000	0,0000	-0,1043	-9,02 E-08	-3,45 E-05	4,79 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1380	-3,96 E-06	4,68 E-05	-1,47 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,55 E-08	4,4 E-07	-8,82 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0048	2,62 E-05	2,34 E-06	7,31 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0050	2,74 E-05	2,45 E-06	7,64 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0129	4,16 E-05	-3,43 E-05	2,14 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0133	4,3 E-05	-3,53 E-05	2,24 E-08
00400	001	0,0000	0,0000	-0,1050	8,5 E-06	-4,65 E-05	-1,79 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1366	-1,54 E-05	5,99 E-05	1,97 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,2 E-07	9,75 E-07	2,61 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0024	2,43 E-05	3,24 E-07	4,47 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0025	2,54 E-05	3,38 E-07	4,67 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0184	5,42 E-05	-8,95 E-05	-7,51 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	009	0,0000	0,0000	-0,0191	5,6 E-05	-9,2 E-05	-7,67 E-08
00401	001	0,0000	0,0000	-0,1065	1,26 E-05	-6,79 E-05	-2,95 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1348	-1,71 E-05	7,58 E-05	2,82 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-2,48 E-07	1,24 E-06	5,03 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0001	2,32 E-05	-1,55 E-06	-2,75 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,42 E-05	-1,62 E-06	-2,87 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0249	5,9 E-05	-1,5 E-04	-2,85 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0258	6,1 E-05	-1,54 E-04	-3 E-08
00402	001	0,0000	0,0000	-0,1081	1,29 E-05	-8,87 E-05	8,41 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1330	-1,66 E-05	8,93 E-05	-7,4 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,7 E-07	1,4 E-06	-1,93 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	2,25 E-05	-4 E-06	-4,52 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0022	2,35 E-05	-4,18 E-06	-4,72 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0312	5,55 E-05	-2,01 E-04	-1,27 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0323	5,75 E-05	-2,07 E-04	-1,3 E-07
00403	001	0,0000	0,0000	-0,1094	9,86 E-06	-1,03 E-04	-3,13 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1314	-1,45 E-05	9,85 E-05	2,23 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,78 E-07	1,39 E-06	1,57 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	2,2 E-05	-6,31 E-06	-5,63 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0045	2,29 E-05	-6,59 E-06	-5,88 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0364	4,67 E-05	-2,32 E-04	9,28 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0377	4,84 E-05	-2,38 E-04	9,38 E-08
00404	001	0,0000	0,0000	-0,1101	5,55 E-06	-1,06 E-04	2,84 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1302	-1,16 E-05	1 E-04	-2,13 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-9,97 E-08	1,53 E-06	-2,72 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0064	2,12 E-05	-8,49 E-06	2,42 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0067	2,21 E-05	-8,87 E-06	2,53 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0404	3,7 E-05	-2,39 E-04	-8,26 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0418	3,85 E-05	-2,46 E-04	-8,34 E-08
00405	001	0,0000	0,0000	-0,1103	1,36 E-06	-9,65 E-05	-2,28 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1294	-8,28 E-06	9,34 E-05	1,79 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-8,17 E-08	1,39 E-06	9,6 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0085	2,08 E-05	-9,54 E-06	-5,21 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0089	2,17 E-05	-9,97 E-06	-5,45 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0431	2,68 E-05	-2,23 E-04	1,39 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0447	2,81 E-05	-2,29 E-04	1,41 E-07
00406	001	0,0000	0,0000	-0,1098	-2,25 E-06	-7,43 E-05	2,99 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1291	-5,67 E-06	7,75 E-05	-2,53 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,17 E-08	1,31 E-06	-2,71 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0105	2,02 E-05	-9,44 E-06	3,95 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0109	2,11 E-05	-9,86 E-06	4,12 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0445	1,86 E-05	-1,79 E-04	-3,76 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0461	1,96 E-05	-1,84 E-04	-3,76 E-08
00407	001	0,0000	0,0000	-0,1090	-2,11 E-06	-4,5 E-05	-1,77 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1290	-6,3 E-06	5,51 E-05	-1,87 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0145	-2,72 E-09	1,06 E-06	-3,89 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0124	2,02 E-05	-8,07 E-06	-1,46 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0130	2,11 E-05	-8,43 E-06	-1,52 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0450	2,16 E-05	-1,13 E-04	3,89 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0467	2,28 E-05	-1,16 E-04	3,95 E-08
00408	001	0,0000	0,0000	-0,1085	3,26 E-06	-1,61 E-05	-9,42 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1285	-1,61 E-05	3,32 E-05	8,34 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,82 E-07	7,18 E-07	1,53 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0143	2,11 E-05	-5,8 E-06	-3,44 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0150	2,21 E-05	-6,06 E-06	-3,59 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0467	4,44 E-05	-4,66 E-05	-3,82 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0485	4,63 E-05	-4,77 E-05	-3,93 E-08
00409	001	0,0000	0,0000	-0,1067	1,08 E-05	3,92 E-05	-1,62 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1421	-1,03 E-05	-2,7 E-05	1,45 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,16 E-07	-7,81 E-07	2,64 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	2,28 E-05	8,28 E-06	-1,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0132	2,38 E-05	8,65 E-06	-1,51 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0398	5,49 E-05	9,39 E-05	-6,46 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0414	5,71 E-05	9,65 E-05	-6,64 E-07
00410	001	0,0000	0,0000	-0,1056	9,26 E-06	7,29 E-05	-2,47 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,1431	-7,34 E-06	-4,96 E-05	1,9 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,74 E-08	-1,1 E-06	2,76 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0105	2,28 E-05	9,99 E-06	-2,09 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0109	2,38 E-05	1,04 E-05	-2,19 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0349	4,48 E-05	1,71 E-04	-1,3 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0363	4,66 E-05	1,76 E-04	-1,42 E-07
00411	001	0,0000	0,0000	-0,1047	6,48 E-06	9,97 E-05	1,45 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1440	-5,29 E-06	-6,65 E-05	-9,7 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,56 E-09	-1,08 E-06	-2,45 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0084	2,28 E-05	1,05 E-05	4,26 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0088	2,38 E-05	1,1 E-05	4,45 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0307	4 E-05	2,25 E-04	-1,08 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0319	4,16 E-05	2,31 E-04	-1,1 E-06
00412	001	0,0000	0,0000	-0,1039	6 E-06	1,12 E-04	-1,93 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1447	-5,03 E-06	-7,52 E-05	1,31 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,91 E-08	-1,39 E-06	2 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0063	2,26 E-05	9,25 E-06	-1,31 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0066	2,36 E-05	9,66 E-06	-1,37 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0268	3,82 E-05	2,45 E-04	5,47 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0279	3,97 E-05	2,52 E-04	5,52 E-07
00413	001	0,0000	0,0000	-0,1033	4,46 E-06	1,12 E-04	2,26 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1453	-3,93 E-06	-7,53 E-05	-1,37 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,18 E-08	-1,11 E-06	-1,16 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	2,31 E-05	6,92 E-06	4,09 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0045	2,42 E-05	7,23 E-06	4,27 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0231	3,62 E-05	2,42 E-04	-6,88 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0240	3,77 E-05	2,49 E-04	-6,95 E-07
00414	001	0,0000	0,0000	-0,1029	3,15 E-06	9,64 E-05	-7,32 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1458	-2,99 E-06	-6,76 E-05	5,98 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,5 E-08	-1,22 E-06	1,71 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	2,35 E-05	4,2 E-06	-1,34 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0022	2,45 E-05	4,39 E-06	-1,4 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0196	3,54 E-05	2,13 E-04	8,64 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0203	3,68 E-05	2,19 E-04	8,83 E-07
00415	001	0,0000	0,0000	-0,1025	2,47 E-06	7,42 E-05	1,46 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1463	-1,9 E-06	-5,63 E-05	-1,1 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,47 E-08	-1,04 E-06	-2,44 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,43 E-05	1,55 E-06	1,79 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,54 E-05	1,61 E-06	1,87 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0162	3,19 E-05	1,58 E-04	2,62 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0168	3,32 E-05	1,62 E-04	3,19 E-08
00416	001	0,0000	0,0000	-0,1022	3,16 E-07	4,79 E-05	1,36 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1466	-1,56 E-07	-4,18 E-05	-1,28 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,15 E-09	-7,79 E-07	-2,36 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0023	2,47 E-05	-5,72 E-07	1,51 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0024	2,58 E-05	-5,98 E-07	1,58 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0132	2,85 E-05	9,04 E-05	5,68 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0137	2,96 E-05	9,29 E-05	5,83 E-07
00417	001	0,0096	-0,0008	-0,1033	3,95 E-06	1,53 E-05	-5,57 E-06
	002	-0,0071	-0,0009	-0,1462	-1,77 E-06	-1,36 E-05	9,33 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,39 E-08	2,38 E-08	-5,89 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0066	-0,0166	0,0027	2,41 E-05	-1,99 E-05	-3,68 E-05
	007	-0,0069	-0,0173	0,0028	2,52 E-05	-2,08 E-05	-3,84 E-05
	008	-0,0099	-0,0185	-0,0142	3,32 E-05	-1,16 E-04	-8,5 E-06
	009	-0,0101	-0,0192	-0,0148	3,44 E-05	-1,2 E-04	-5,66 E-06
00418	001	0,0089	-0,0014	-0,1038	5,36 E-06	6,94 E-06	-7,85 E-06
	002	-0,0059	-0,0001	-0,1458	-3,97 E-06	-5,7 E-06	1,25 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,93 E-08	8,33 E-08	-9,49 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0088	-0,0160	0,0004	2,32 E-05	-2,31 E-05	-9,81 E-06
	007	-0,0092	-0,0167	0,0004	2,42 E-05	-2,41 E-05	-1,02 E-05
	008	-0,0006	-0,0197	-0,0175	3,41 E-05	-1,44 E-04	1,51 E-04
	009	0,0000	-0,0204	-0,0182	3,54 E-05	-1,47 E-04	1,61 E-04
00419	001	0,0079	-0,0019	-0,1044	6,14 E-06	-5,17 E-09	-1,36 E-05
	002	-0,0044	0,0005	-0,1454	-5,21 E-06	1,19 E-06	1,75 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,18 E-08	1,17 E-07	-5,26 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0089	-0,0156	-0,0019	2,24 E-05	-2,15 E-05	5,74 E-06
	007	-0,0093	-0,0163	-0,0020	2,34 E-05	-2,25 E-05	6 E-06
	008	0,0156	-0,0208	-0,0210	3,61 E-05	-1,34 E-04	1,36 E-04
	009	0,0171	-0,0216	-0,0218	3,75 E-05	-1,35 E-04	1,44 E-04
00420	001	0,0061	-0,0022	-0,1050	6,31 E-06	-6,93 E-06	-2,17 E-05
	002	-0,0024	0,0010	-0,1448	-5,82 E-06	7,92 E-06	2,36 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,36 E-08	1,54 E-07	4,96 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0077	-0,0153	-0,0041	2,2 E-05	-1,9 E-05	1,52 E-05
	007	-0,0081	-0,0159	-0,0043	2,3 E-05	-1,99 E-05	1,59 E-05
	008	0,0231	-0,0219	-0,0246	3,77 E-05	-1,42 E-04	3,29 E-06
	009	0,0251	-0,0228	-0,0256	3,92 E-05	-1,42 E-04	3,42 E-06
00421	001	0,0035	-0,0026	-0,1057	6,97 E-06	-1,29 E-05	-2,88 E-05
	002	0,0003	0,0014	-0,1442	-6,51 E-06	1,38 E-05	2,86 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,62 E-08	1,81 E-07	1,63 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0059	-0,0150	-0,0062	2,17 E-05	-1,47 E-05	1,94 E-05
	007	-0,0062	-0,0157	-0,0065	2,27 E-05	-1,54 E-05	2,02 E-05
	008	0,0161	-0,0231	-0,0285	4,03 E-05	-1,59 E-04	-1,38 E-04
	009	0,0177	-0,0240	-0,0296	4,19 E-05	-1,61 E-04	-1,45 E-04
00422	001	0,0005	-0,0028	-0,1064	6,85 E-06	-1,66 E-05	-2,87 E-05
	002	0,0032	0,0018	-0,1436	-6,59 E-06	1,8 E-05	2,78 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,71 E-08	1,91 E-07	2,24 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0039	-0,0148	-0,0084	2,17 E-05	-9,97 E-06	2,1 E-05
	007	-0,0041	-0,0155	-0,0088	2,27 E-05	-1,04 E-05	2,2 E-05
	008	-0,0037	-0,0241	-0,0326	4,17 E-05	-1,81 E-04	-2,38 E-04
	009	-0,0032	-0,0251	-0,0338	4,34 E-05	-1,85 E-04	-2,51 E-04
00423	001	-0,0020	-0,0030	-0,1070	6,83 E-06	-1,96 E-05	-1,77 E-05
	002	0,0057	0,0020	-0,1429	-6,66 E-06	2,15 E-05	1,85 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,69 E-08	2 E-07	1,82 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0018	-0,0147	-0,0105	2,17 E-05	-4,92 E-06	2,06 E-05
	007	-0,0018	-0,0153	-0,0110	2,26 E-05	-5,14 E-06	2,15 E-05
	008	-0,0274	-0,0251	-0,0368	4,31 E-05	-2,19 E-04	-1,83 E-04
	009	-0,0282	-0,0261	-0,0382	4,49 E-05	-2,26 E-04	-1,94 E-04
00424	001	-0,0026	-0,0031	-0,1077	6,35 E-06	-1,64 E-05	1,02 E-05
	002	0,0066	0,0021	-0,1423	-6,24 E-06	2,03 E-05	-3,59 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,35 E-08	1,56 E-07	-1,07 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0146	-0,0126	2,18 E-05	2,22 E-07	1,89 E-05
	007	0,0003	-0,0153	-0,0132	2,27 E-05	2,32 E-07	1,97 E-05
	008	-0,0344	-0,0259	-0,0410	4,23 E-05	-1,97 E-04	9,89 E-05
	009	-0,0358	-0,0269	-0,0427	4,41 E-05	-2,05 E-04	1,01 E-04
00425	001	0,0000	0,0000	-0,1067	1,08 E-05	-3,92 E-05	1,62 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1318	-1,59 E-05	4,26 E-05	-1,63 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,15 E-07	7,8 E-07	-2,64 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0126	2,28 E-05	-8,28 E-06	1,44 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0132	2,38 E-05	-8,65 E-06	1,51 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0398	5,5 E-05	-9,39 E-05	6,46 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0414	5,71 E-05	-9,65 E-05	6,64 E-07
00426	001	0,0000	0,0000	-0,1056	9,26 E-06	-7,29 E-05	2,47 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1334	-1,32 E-05	6,79 E-05	-2,12 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,67 E-08	1,1 E-06	-2,76 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0105	2,28 E-05	-9,99 E-06	2,09 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0109	2,38 E-05	-1,04 E-05	2,19 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0349	4,48 E-05	-1,71 E-04	1,3 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0363	4,66 E-05	-1,76 E-04	1,42 E-07
00427	001	0,0000	0,0000	-0,1047	6,49 E-06	-9,97 E-05	-1,45 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1347	-1,11 E-05	8,65 E-05	1,16 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-9,12 E-10	1,08 E-06	2,43 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0084	2,28 E-05	-1,05 E-05	-4,26 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0088	2,38 E-05	-1,1 E-05	-4,45 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0307	4 E-05	-2,25 E-04	1,08 E-06
	009	0,0000	0,0000	-0,0319	4,16 E-05	-2,31 E-04	1,1 E-06
00428	001	0,0000	0,0000	-0,1039	6 E-06	-1,12 E-04	1,93 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1360	-1,08 E-05	9,57 E-05	-1,46 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,97 E-08	1,39 E-06	-2 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0063	2,26 E-05	-9,25 E-06	1,31 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0066	2,36 E-05	-9,66 E-06	1,37 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0268	3,82 E-05	-2,45 E-04	-5,47 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0279	3,97 E-05	-2,52 E-04	-5,52 E-07
00429	001	0,0000	0,0000	-0,1033	4,46 E-06	-1,12 E-04	-2,26 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1372	-9,78 E-06	9,5 E-05	1,61 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,24 E-08	1,11 E-06	1,16 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0043	2,31 E-05	-6,92 E-06	-4,1 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0045	2,42 E-05	-7,23 E-06	-4,28 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0232	3,62 E-05	-2,42 E-04	6,87 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0240	3,77 E-05	-2,49 E-04	6,95 E-07
00430	001	0,0000	0,0000	-0,1029	3,15 E-06	-9,64 E-05	7,32 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1383	-8,93 E-06	8,54 E-05	-6,6 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,56 E-08	1,22 E-06	-1,71 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	2,35 E-05	-4,2 E-06	1,34 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0022	2,45 E-05	-4,38 E-06	1,4 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0196	3,54 E-05	-2,13 E-04	-8,64 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0203	3,68 E-05	-2,2 E-04	-8,83 E-07
00431	001	0,0000	0,0000	-0,1025	2,48 E-06	-7,42 E-05	-1,45 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1393	-8,22 E-06	7,14 E-05	1,31 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,53 E-08	1,04 E-06	2,44 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,43 E-05	-1,54 E-06	-1,82 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,54 E-05	-1,61 E-06	-1,91 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0162	3,19 E-05	-1,58 E-04	-2,92 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0168	3,32 E-05	-1,62 E-04	-3,5 E-08
00432	001	0,0000	0,0000	-0,1022	3,62 E-07	-4,78 E-05	-1,4 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,1402	-7,03 E-06	5,31 E-05	1,55 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,06 E-09	7,78 E-07	2,37 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0023	2,47 E-05	5,77 E-07	-9,99 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0024	2,58 E-05	6,03 E-07	-1,04 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0132	2,85 E-05	-9,05 E-05	-5,75 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0137	2,97 E-05	-9,3 E-05	-5,9 E-07
00433	001	-0,0096	-0,0008	-0,1033	3,96 E-06	-1,52 E-05	5,61 E-06
	002	0,0108	0,0032	-0,1401	-8,61 E-06	1,9 E-05	-4,75 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,34 E-08	-2,38 E-08	5,92 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0066	-0,0166	0,0027	2,41 E-05	2 E-05	3,67 E-05
	007	0,0069	-0,0173	0,0028	2,52 E-05	2,08 E-05	3,84 E-05
	008	0,0098	-0,0185	-0,0142	3,32 E-05	1,16 E-04	8,05 E-06
	009	0,0100	-0,0192	-0,0148	3,44 E-05	1,19 E-04	5,2 E-06
00434	001	-0,0089	-0,0014	-0,1038	5,37 E-06	-6,9 E-06	7,87 E-06
	002	0,0102	0,0039	-0,1391	-1,05 E-05	1,14 E-05	-6,62 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,87 E-08	-8,32 E-08	9,5 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0088	-0,0160	0,0004	2,32 E-05	2,3 E-05	9,81 E-06
	007	0,0092	-0,0168	0,0004	2,42 E-05	2,41 E-05	1,02 E-05
	008	0,0006	-0,0197	-0,0175	3,41 E-05	1,44 E-04	-1,51 E-04
	009	0,0000	-0,0204	-0,0182	3,54 E-05	1,47 E-04	-1,61 E-04
00435	001	-0,0078	-0,0019	-0,1044	6,15 E-06	3,71 E-08	1,36 E-05
	002	0,0093	0,0045	-0,1380	-1,14 E-05	5,26 E-06	-1,16 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,12 E-08	-1,17 E-07	5,26 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0089	-0,0156	-0,0019	2,24 E-05	2,15 E-05	-5,74 E-06
	007	0,0093	-0,0163	-0,0020	2,34 E-05	2,25 E-05	-6 E-06
	008	-0,0156	-0,0208	-0,0210	3,61 E-05	1,34 E-04	-1,36 E-04
	009	-0,0172	-0,0216	-0,0218	3,76 E-05	1,35 E-04	-1,44 E-04
00436	001	-0,0060	-0,0022	-0,1050	6,32 E-06	6,96 E-06	2,17 E-05
	002	0,0078	0,0049	-0,1368	-1,18 E-05	-7,54 E-07	-1,86 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,29 E-08	-1,54 E-07	-4,98 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0077	-0,0153	-0,0041	2,2 E-05	1,9 E-05	-1,52 E-05
	007	0,0081	-0,0159	-0,0043	2,3 E-05	1,98 E-05	-1,59 E-05
	008	-0,0231	-0,0220	-0,0246	3,77 E-05	1,42 E-04	-3,2 E-06
	009	-0,0251	-0,0228	-0,0256	3,92 E-05	1,42 E-04	-3,33 E-06
00437	001	-0,0034	-0,0026	-0,1057	6,98 E-06	1,29 E-05	2,88 E-05
	002	0,0055	0,0052	-0,1356	-1,23 E-05	-5,88 E-06	-2,49 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,55 E-08	-1,81 E-07	-1,63 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0059	-0,0150	-0,0062	2,17 E-05	1,47 E-05	-1,94 E-05
	007	0,0062	-0,0157	-0,0065	2,27 E-05	1,53 E-05	-2,02 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	-0,0161	-0,0231	-0,0285	4,03 E-05	1,59 E-04	1,38 E-04
	009	-0,0177	-0,0240	-0,0296	4,19 E-05	1,61 E-04	1,45 E-04
00438	001	-0,0005	-0,0028	-0,1064	6,86 E-06	1,66 E-05	2,87 E-05
	002	0,0030	0,0055	-0,1344	-1,23 E-05	-9,2 E-06	-2,55 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,64 E-08	-1,91 E-07	-2,25 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0039	-0,0148	-0,0084	2,17 E-05	9,96 E-06	-2,1 E-05
	007	0,0041	-0,0155	-0,0088	2,27 E-05	1,04 E-05	-2,2 E-05
	008	0,0037	-0,0241	-0,0326	4,17 E-05	1,81 E-04	2,38 E-04
	009	0,0031	-0,0251	-0,0338	4,34 E-05	1,85 E-04	2,51 E-04
00439	001	0,0020	-0,0030	-0,1071	6,84 E-06	1,96 E-05	1,76 E-05
	002	0,0007	0,0057	-0,1332	-1,22 E-05	-1,2 E-05	-1,72 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,62 E-08	-2 E-07	-1,83 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0018	-0,0147	-0,0105	2,17 E-05	4,92 E-06	-2,06 E-05
	007	0,0018	-0,0153	-0,0110	2,26 E-05	5,14 E-06	-2,15 E-05
	008	0,0273	-0,0251	-0,0368	4,31 E-05	2,19 E-04	1,83 E-04
	009	0,0282	-0,0261	-0,0382	4,49 E-05	2,26 E-04	1,95 E-04
00440	001	0,0026	-0,0031	-0,1077	6,36 E-06	1,64 E-05	-1,02 E-05
	002	-0,0001	0,0057	-0,1320	-1,18 E-05	-9,88 E-06	4,42 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,29 E-08	-1,56 E-07	8,82 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0146	-0,0126	2,18 E-05	-2,24 E-07	-1,89 E-05
	007	-0,0003	-0,0153	-0,0132	2,27 E-05	-2,34 E-07	-1,97 E-05
	008	0,0344	-0,0259	-0,0411	4,23 E-05	1,97 E-04	-9,88 E-05
	009	0,0358	-0,0269	-0,0427	4,42 E-05	2,05 E-04	-1,01 E-04
00441	001	0,0000	0,0000	-0,0561	-5,23 E-06	-8,27 E-05	3,95 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0234	-4,36 E-06	-6,63 E-05	3,43 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	-4,36 E-06	-6,13 E-05	3,12 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0480	4,41 E-05	6,59 E-05	-9,96 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,36 E-06	-3,31 E-05	1,68 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00442	001	0,0000	0,0000	-0,0500	3,09 E-06	-6,84 E-05	2,43 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0185	1,92 E-06	-5,4 E-05	2,11 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	1,31 E-06	-4,97 E-05	1,92 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0529	4,62 E-05	5,44 E-05	-6,12 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	7,01 E-07	-2,68 E-05	1,03 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00443	001	0,0000	0,0000	-0,0457	6,7 E-06	-3,79 E-05	-1,94 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	4,76 E-06	-2,97 E-05	-1,69 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	3,95 E-06	-2,72 E-05	-1,53 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0563	4,72 E-05	3,23 E-05	4,9 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	2,12 E-06	-1,47 E-05	-8,27 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00444	001	0,0000	0,0000	-0,0442	7,8 E-06	1,23 E-09	-2,35 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0140	5,62 E-06	-5,46 E-10	-2,04 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	4,75 E-06	-4,96 E-10	-1,86 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0578	4,76 E-05	5,37 E-06	6,73 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	2,55 E-06	-2,68 E-10	-1 E-18
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00445	001	0,0000	0,0000	-0,0457	6,7 E-06	3,79 E-05	1,78 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	4,76 E-06	2,97 E-05	1,54 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	3,94 E-06	2,72 E-05	1,4 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0572	4,76 E-05	-2,2 E-05	-1,6 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	2,12 E-06	1,47 E-05	7,57 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00446	001	0,0000	0,0000	-0,0500	3,09 E-06	6,84 E-05	-2,22 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0185	1,92 E-06	5,4 E-05	-1,93 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	1,31 E-06	4,97 E-05	-1,75 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0545	4,72 E-05	-4,52 E-05	2,34 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	6,99 E-07	2,68 E-05	-9,46 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
00447	001	0,0000	0,0000	-0,0561	-5,23 E-06	8,27 E-05	-3,62 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0234	-4,37 E-06	6,63 E-05	-3,14 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	-4,36 E-06	6,13 E-05	-2,85 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0503	4,58 E-05	-5,75 E-05	3,6 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,36 E-06	3,31 E-05	-1,54 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00448	001	0,0000	0,0000	-0,0528	-3,98 E-07	-7,53 E-05	8,99 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0208	1,57 E-08	-5,99 E-05	7,79 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0093	-1,78 E-08	-5,52 E-05	7,09 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0533	4,09 E-05	6,35 E-05	-2,24 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,8 E-08	-2,98 E-05	3,83 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00449	001	0,0000	0,0000	-0,0477	-3,66 E-07	-5,27 E-05	1,69 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0167	1,01 E-08	-4,16 E-05	1,47 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,08 E-08	-3,82 E-05	1,34 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0577	4,26 E-05	4,54 E-05	-4,22 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,9 E-08	-2,06 E-05	7,21 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00450	001	0,0000	0,0000	-0,0448	-3,48 E-07	-1,87 E-05	-9,56 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0145	6,87 E-09	-1,47 E-05	-8,29 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,22 E-08	-1,35 E-05	-7,54 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0603	4,36 E-05	1,96 E-05	2,51 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,94 E-08	-7,28 E-06	-4,07 E-18
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00451	001	0,0000	0,0000	-0,0448	-3,49 E-07	1,87 E-05	8,6 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0145	5,04 E-09	1,47 E-05	7,46 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,38 E-08	1,35 E-05	6,79 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0608	4,4 E-05	-8,53 E-06	-4,79 E-21
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,03 E-08	7,28 E-06	3,66 E-18
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00452	001	0,0000	0,0000	-0,0477	-3,69 E-07	5,27 E-05	-1,54 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0167	4,89 E-09	4,16 E-05	-1,34 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,55 E-08	3,82 E-05	-1,22 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0590	4,37 E-05	-3,51 E-05	3,46 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,16 E-08	2,06 E-05	-6,58 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00453	001	0,0000	0,0000	-0,0529	-4,02 E-07	7,53 E-05	-8,2 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0208	8,9 E-09	5,99 E-05	-7,11 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0093	-2,4 E-08	5,53 E-05	-6,46 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0554	4,29 E-05	-5,42 E-05	1,84 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,14 E-08	2,98 E-05	-3,49 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00454	001	0,0000	0,0000	-0,0561	4,4 E-06	-8,26 E-05	4,05 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0234	4,4 E-06	-6,63 E-05	3,51 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	4,32 E-06	-6,13 E-05	3,19 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0531	3,64 E-05	6,85 E-05	-9,98 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	2,32 E-06	-3,31 E-05	1,72 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00455	001	0,0000	0,0000	-0,0499	-3,86 E-06	-6,83 E-05	2,49 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,9 E-06	-5,4 E-05	2,16 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,35 E-06	-4,97 E-05	1,96 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0582	3,74 E-05	5,7 E-05	-6,13 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-7,39 E-07	-2,68 E-05	1,06 E-14
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00456	001	0,0000	0,0000	-0,0457	-7,41 E-06	-3,78 E-05	-2 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	-4,74 E-06	-2,97 E-05	-1,73 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,99 E-06	-2,72 E-05	-1,57 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0619	3,9 E-05	3,4 E-05	4,91 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,16 E-06	-1,47 E-05	-8,49 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00457	001	0,0000	0,0000	-0,0442	-8,49 E-06	-9,82 E-10	-2,58 E-18
	002	0,0000	0,0000	-0,0140	-5,61 E-06	-3,57 E-09	-2,24 E-18
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-4,79 E-06	-3,24 E-09	-2,04 E-18
	004	0,0000	0,0000	-0,0634	4 E-05	5,98 E-06	6,07 E-19
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,59 E-06	-1,75 E-09	-1,1 E-18
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00458	001	0,0000	0,0000	-0,0457	-7,41 E-06	3,78 E-05	1,81 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	-4,75 E-06	2,97 E-05	1,57 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,99 E-06	2,72 E-05	1,43 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0628	4,02 E-05	-2,24 E-05	-6,43 E-18
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,16 E-06	1,47 E-05	7,72 E-16
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00459	001	0,0000	0,0000	-0,0499	-3,86 E-06	6,83 E-05	-2,26 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,91 E-06	5,4 E-05	-1,96 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,36 E-06	4,97 E-05	-1,78 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0600	3,96 E-05	-4,66 E-05	7,71 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	-7,44 E-07	2,68 E-05	-9,63 E-15
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00460	001	0,0000	0,0000	-0,0561	4,39 E-06	8,26 E-05	-3,68 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0234	4,4 E-06	6,63 E-05	-3,19 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	4,32 E-06	6,13 E-05	-2,91 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0557	3,91 E-05	-5,93 E-05	1,28 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0064	2,32 E-06	3,31 E-05	-1,57 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00461	001	0,0003	0,0012	-0,1077	-2,15 E-05	4,13 E-06	-1,38 E-05
	002	-0,0002	-0,0013	-0,1354	2,2 E-05	-8,19 E-08	1,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,01 E-07	-1,7 E-08	1,61 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0059	0,0361	1,27 E-04	4,24 E-06	7,37 E-05
	007	0,0000	-0,0062	0,0377	1,33 E-04	4,43 E-06	7,7 E-05
	008	-0,0001	-0,0015	0,0108	2,89 E-05	-2,35 E-06	2,17 E-06
	009	-0,0001	-0,0015	0,0113	3 E-05	-2,45 E-06	2,26 E-06
00462	001	0,0005	0,0060	-0,1083	-8,66 E-06	-9,94 E-07	-7,12 E-05
	002	0,0005	-0,0075	-0,1358	1,33 E-05	3,39 E-06	5,08 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,01 E-08	2,61 E-08	4,91 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0026	-0,0635	0,0362	1,04 E-04	1,17 E-05	8,81 E-04
	007	0,0027	-0,0663	0,0378	1,08 E-04	1,22 E-05	9,2 E-04
	008	-0,0007	-0,0165	0,0109	3,03 E-05	-1,91 E-06	4,17 E-05
	009	-0,0008	-0,0172	0,0113	3,15 E-05	-1,99 E-06	4,35 E-05
00463	001	-0,0005	0,0060	-0,1083	-8,65 E-06	9,98 E-07	7,12 E-05
	002	-0,0013	-0,0031	-0,1374	4,94 E-06	-4,37 E-06	-5,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,06 E-08	-2,58 E-08	-4,91 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0026	-0,0635	0,0362	1,04 E-04	-1,17 E-05	-8,81 E-04
	007	-0,0027	-0,0663	0,0378	1,08 E-04	-1,22 E-05	-9,2 E-04
	008	0,0007	-0,0165	0,0109	3,03 E-05	1,92 E-06	-4,16 E-05
	009	0,0008	-0,0172	0,0113	3,15 E-05	1,99 E-06	-4,34 E-05
00464	001	-0,0003	0,0012	-0,1077	-2,15 E-05	-4,13 E-06	1,38 E-05
	002	0,0002	-0,0009	-0,1371	1,44 E-05	-7,83 E-07	-1,23 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,02 E-07	1,73 E-08	-1,61 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0059	0,0361	1,27 E-04	-4,24 E-06	-7,37 E-05
	007	0,0000	-0,0062	0,0377	1,33 E-04	-4,43 E-06	-7,7 E-05
	008	0,0001	-0,0015	0,0108	2,89 E-05	2,36 E-06	-2,17 E-06
	009	0,0001	-0,0015	0,0113	3 E-05	2,45 E-06	-2,26 E-06
00465	001	-0,0003	0,0027	-0,1075	-3,68 E-05	-3,7 E-06	2,07 E-05
	002	0,0001	-0,0021	-0,1370	2,71 E-05	-4,8 E-07	-1,65 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,47 E-07	1,74 E-08	-1,99 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0127	0,0366	2,3 E-04	-4,74 E-06	-1,03 E-04
	007	0,0000	-0,0133	0,0383	2,4 E-04	-4,95 E-06	-1,07 E-04
	008	0,0001	-0,0019	0,0107	3,18 E-05	2,22 E-06	-2,53 E-06
	009	0,0001	-0,0019	0,0111	3,31 E-05	2,31 E-06	-2,63 E-06
00466	001	-0,0006	0,0054	-0,1079	-1,81 E-05	-1,01 E-06	4,94 E-05
	002	-0,0001	-0,0037	-0,1371	8,99 E-06	-2,86 E-06	-3,94 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,17 E-08	-9,56 E-09	-4,45 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0430	0,0366	2,53 E-04	-6,41 E-06	-3,44 E-04
	007	-0,0003	-0,0449	0,0383	2,64 E-04	-6,7 E-06	-3,59 E-04
	008	0,0002	-0,0059	0,0107	3,43 E-05	2,04 E-06	-8,96 E-06
	009	0,0003	-0,0061	0,0111	3,57 E-05	2,13 E-06	-9,33 E-06
00467	001	-0,0007	0,0073	-0,1081	-1,47 E-05	4,1 E-08	6,63 E-05
	002	-0,0004	-0,0046	-0,1371	7,63 E-06	-3,53 E-06	-5,09 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	5,88 E-08	-1,84 E-08	-5,31 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,0716	0,0366	2,25 E-04	-7,38 E-06	-5,92 E-04
	007	-0,0008	-0,0748	0,0383	2,35 E-04	-7,71 E-06	-6,18 E-04
	008	0,0004	-0,0101	0,0107	3,5 E-05	1,94 E-06	-1,61 E-05
	009	0,0004	-0,0105	0,0111	3,64 E-05	2,02 E-06	-1,68 E-05
00468	001	-0,0006	0,0091	-0,1083	-1,55 E-05	5,13 E-07	8,02 E-05
	002	-0,0008	-0,0057	-0,1372	9,21 E-06	-3,8 E-06	-6,02 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	8,45 E-08	-2,08 E-08	-6,01 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0015	-0,0970	0,0367	2,06 E-04	-8,54 E-06	-8,12 E-04
	007	-0,0015	-0,1013	0,0383	2,15 E-04	-8,92 E-06	-8,48 E-04
	008	0,0005	-0,0143	0,0107	3,48 E-05	1,96 E-06	-2,36 E-05
	009	0,0006	-0,0148	0,0111	3,62 E-05	2,04 E-06	-2,46 E-05
00469	001	-0,0005	0,0110	-0,1084	-1,41 E-05	3,35 E-07	9,21 E-05
	002	-0,0012	-0,0068	-0,1372	8,5 E-06	-3,97 E-06	-6,79 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	7,68 E-08	-2,17 E-08	-6,68 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0024	-0,1212	0,0368	1,92 E-04	-8,94 E-06	-1,01 E-03
	007	-0,0026	-0,1266	0,0384	2,01 E-04	-9,34 E-06	-1,05 E-03
	008	0,0007	-0,0185	0,0107	3,56 E-05	2,17 E-06	-3,22 E-05
	009	0,0008	-0,0192	0,0111	3,7 E-05	2,26 E-06	-3,35 E-05
00470	001	-0,0004	0,0090	-0,1075	-5,38 E-05	-1,82 E-06	4,08 E-05
	002	-0,0001	-0,0068	-0,1367	3,76 E-05	-2,01 E-06	-3,05 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	3,87 E-07	-5,46 E-09	-3,04 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0520	0,0376	4,99 E-04	-5,69 E-06	-2,11 E-04
	007	-0,0003	-0,0543	0,0393	5,21 E-04	-5,95 E-06	-2,2 E-04
	008	0,0002	-0,0044	0,0103	3,84 E-05	1,95 E-06	-4,58 E-06
	009	0,0002	-0,0046	0,0108	3,99 E-05	2,03 E-06	-4,76 E-06
00471	001	-0,0005	0,0140	-0,1079	-3,52 E-05	-8,14 E-07	7,03 E-05
	002	-0,0003	-0,0101	-0,1367	2,23 E-05	-2,75 E-06	-5,36 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,89 E-07	-1,18 E-08	-5,57 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,1131	0,0377	4,92 E-04	-6,37 E-06	-4,82 E-04
	007	-0,0007	-0,1181	0,0393	5,14 E-04	-6,66 E-06	-5,04 E-04
	008	0,0003	-0,0091	0,0104	4,01 E-05	1,89 E-06	-8,98 E-06
	009	0,0003	-0,0095	0,0108	4,17 E-05	1,97 E-06	-9,34 E-06
00472	001	-0,0005	0,0178	-0,1082	-3,04 E-05	-2,32 E-07	9,11 E-05
	002	-0,0006	-0,0124	-0,1367	1,92 E-05	-3,19 E-06	-6,92 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,65 E-07	-1,59 E-08	-7,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0012	-0,1689	0,0377	4,4 E-04	-7,14 E-06	-7,48 E-04
	007	-0,0012	-0,1764	0,0394	4,59 E-04	-7,46 E-06	-7,82 E-04
	008	0,0004	-0,0140	0,0104	4,06 E-05	1,92 E-06	-1,35 E-05
	009	0,0005	-0,0146	0,0108	4,22 E-05	2 E-06	-1,4 E-05
00473	001	-0,0005	0,0214	-0,1083	-3 E-05	-5,25 E-08	1,09 E-04
	002	-0,0010	-0,0147	-0,1367	1,96 E-05	-3,42 E-06	-8,2 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,77 E-07	-1,76 E-08	-8,24 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0019	-0,2193	0,0377	4,11 E-04	-7,71 E-06	-9,96 E-04
	007	-0,0020	-0,2290	0,0394	4,29 E-04	-8,05 E-06	-1,04 E-03
	008	0,0006	-0,0189	0,0104	4,07 E-05	2,07 E-06	-1,81 E-05
	009	0,0006	-0,0197	0,0108	4,24 E-05	2,15 E-06	-1,89 E-05
00474	001	-0,0001	0,0077	-0,1071	-1,12 E-04	-1,38 E-06	1,87 E-05
	002	-0,0001	-0,0058	-0,1364	8,37 E-05	-2,15 E-06	-1,34 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	9,2 E-07	-1,07 E-08	-1,15 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0325	0,0386	6,23 E-04	-5,83 E-06	-8,51 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	007	-0,0002	-0,0339	0,0404	6,51 E-04	-6,09 E-06	-8,89 E-05
	008	0,0001	-0,0024	0,0100	4,06 E-05	1,72 E-06	-1,88 E-06
	009	0,0001	-0,0025	0,0104	4,22 E-05	1,79 E-06	-1,96 E-06
00475	001	-0,0003	0,0181	-0,1076	-7,06 E-05	-1,05 E-06	5,27 E-05
	002	-0,0002	-0,0134	-0,1364	4,99 E-05	-2,36 E-06	-3,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	4,95 E-07	-1,06 E-08	-3,65 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,1198	0,0386	7,58 E-04	-5,76 E-06	-3,04 E-04
	007	-0,0005	-0,1251	0,0404	7,91 E-04	-6,02 E-06	-3,18 E-04
	008	0,0002	-0,0074	0,0101	4,29 E-05	1,71 E-06	-5,12 E-06
	009	0,0002	-0,0077	0,0105	4,46 E-05	1,78 E-06	-5,32 E-06
00476	001	-0,0004	0,0253	-0,1080	-5,34 E-05	-6,2 E-07	8,02 E-05
	002	-0,0005	-0,0184	-0,1363	3,64 E-05	-2,7 E-06	-6,03 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	3,35 E-07	-1,25 E-08	-5,95 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,2096	0,0387	7,18 E-04	-6,19 E-06	-5,66 E-04
	007	-0,0010	-0,2190	0,0404	7,5 E-04	-6,47 E-06	-5,91 E-04
	008	0,0003	-0,0126	0,0101	4,38 E-05	1,75 E-06	-7,88 E-06
	009	0,0003	-0,0131	0,0105	4,55 E-05	1,82 E-06	-8,19 E-06
00477	001	-0,0005	0,0313	-0,1082	-4,85 E-05	-3,95 E-07	1,03 E-04
	002	-0,0008	-0,0224	-0,1363	3,3 E-05	-2,96 E-06	-7,75 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	3,02 E-07	-1,45 E-08	-7,72 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0015	-0,2918	0,0387	6,58 E-04	-6,71 E-06	-8,23 E-04
	007	-0,0016	-0,3048	0,0404	6,87 E-04	-7 E-06	-8,59 E-04
	008	0,0005	-0,0179	0,0101	4,4 E-05	1,86 E-06	-1,06 E-05
	009	0,0005	-0,0186	0,0105	4,58 E-05	1,93 E-06	-1,1 E-05
00478	001	-0,0005	0,0371	-0,1083	-4,82 E-05	-3,92 E-07	1,24 E-04
	002	-0,0011	-0,0264	-0,1364	3,31 E-05	-3,09 E-06	-9,35 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	3,08 E-07	-1,55 E-08	-9,3 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0022	-0,3691	0,0386	6,43 E-04	-7,15 E-06	-1,08 E-03
	007	-0,0023	-0,3856	0,0403	6,71 E-04	-7,47 E-06	-1,12 E-03
	008	0,0007	-0,0232	0,0102	4,47 E-05	2,01 E-06	-1,34 E-05
	009	0,0007	-0,0242	0,0106	4,65 E-05	2,1 E-06	-1,4 E-05
00479	001	-0,0002	0,0173	-0,1073	-1,17 E-04	-7,56 E-07	2,93 E-05
	002	-0,0002	-0,0128	-0,1360	8,59 E-05	-2,32 E-06	-2,1 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	8,85 E-07	-1,2 E-08	-1,79 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0929	0,0396	9,26 E-04	-5,44 E-06	-1,51 E-04
	007	-0,0004	-0,0970	0,0414	9,67 E-04	-5,68 E-06	-1,57 E-04
	008	0,0001	-0,0052	0,0098	4,45 E-05	1,46 E-06	-2,77 E-06
	009	0,0001	-0,0054	0,0102	4,62 E-05	1,52 E-06	-2,88 E-06
00480	001	-0,0003	0,0291	-0,1077	-8,57 E-05	-6,51 E-07	5,77 E-05
	002	-0,0004	-0,0214	-0,1360	6,14 E-05	-2,41 E-06	-4,26 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	6,03 E-07	-1,08 E-08	-3,95 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,2108	0,0396	9,81 E-04	-5,4 E-06	-3,64 E-04
	007	-0,0007	-0,2202	0,0413	1,03 E-03	-5,64 E-06	-3,8 E-04
	008	0,0002	-0,0106	0,0099	4,56 E-05	1,49 E-06	-4,75 E-06
	009	0,0002	-0,0111	0,0102	4,74 E-05	1,55 E-06	-4,93 E-06
00481	001	-0,0003	0,0384	-0,1080	-7,18 E-05	-5,07 E-07	8,27 E-05
	002	-0,0006	-0,0280	-0,1360	5,08 E-05	-2,59 E-06	-6,2 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	4,84 E-07	-1,19 E-08	-5,97 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0011	-0,3254	0,0395	9,18 E-04	-5,72 E-06	-5,97 E-04
	007	-0,0012	-0,3400	0,0413	9,59 E-04	-5,98 E-06	-6,24 E-04
	008	0,0004	-0,0162	0,0099	4,6 E-05	1,57 E-06	-6,48 E-06
	009	0,0004	-0,0168	0,0103	4,78 E-05	1,64 E-06	-6,73 E-06
00482	001	-0,0004	0,0467	-0,1082	-6,85 E-05	-4,59 E-07	1,05 E-04
	002	-0,0009	-0,0338	-0,1360	4,85 E-05	-2,74 E-06	-7,95 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	4,6 E-07	-1,31 E-08	-7,77 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0017	-0,4321	0,0395	8,71 E-04	-6,16 E-06	-8,33 E-04
	007	-0,0017	-0,4514	0,0413	9,1 E-04	-6,43 E-06	-8,7 E-04
	008	0,0005	-0,0217	0,0099	4,63 E-05	1,69 E-06	-8,18 E-06
	009	0,0005	-0,0226	0,0103	4,81 E-05	1,76 E-06	-8,49 E-06
00483	001	0,0000	0,0109	-0,1071	-1,67 E-04	-3,66 E-07	1,09 E-05
	002	-0,0001	-0,0080	-0,1357	1,23 E-04	-2,3 E-06	-7,77 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,26 E-06	-1,17 E-08	-6,13 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0465	0,0405	9,07 E-04	-5,07 E-06	-5,33 E-05
	007	-0,0002	-0,0486	0,0423	9,48 E-04	-5,3 E-06	-5,57 E-05
	008	0,0000	-0,0027	0,0096	4,58 E-05	1,17 E-06	-1,08 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	009	0,0000	-0,0028	0,0100	4,76 E-05	1,22 E-06	-1,12 E-06
00484	001	-0,0001	0,0281	-0,1075	-1,24 E-04	-4,68 E-07	3,37 E-05
	002	-0,0003	-0,0207	-0,1357	9,06 E-05	-2,23 E-06	-2,46 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	9,07 E-07	-9,54 E-09	-2,11 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,1766	0,0404	1,16 E-03	-4,66 E-06	-1,98 E-04
	007	-0,0005	-0,1845	0,0422	1,21 E-03	-4,87 E-06	-2,06 E-04
	008	0,0001	-0,0083	0,0096	4,67 E-05	1,2 E-06	-2,82 E-06
	009	0,0001	-0,0086	0,0100	4,85 E-05	1,25 E-06	-2,92 E-06
00485	001	-0,0002	0,0413	-0,1078	-9,97 E-05	-4,48 E-07	5,73 E-05
	002	-0,0005	-0,0303	-0,1357	7,23 E-05	-2,3 E-06	-4,26 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	7,08 E-07	-9,68 E-09	-3,91 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,3181	0,0404	1,16 E-03	-4,74 E-06	-3,82 E-04
	007	-0,0008	-0,3323	0,0422	1,21 E-03	-4,95 E-06	-3,99 E-04
	008	0,0002	-0,0139	0,0097	4,72 E-05	1,26 E-06	-4,03 E-06
	009	0,0002	-0,0145	0,0100	4,9 E-05	1,31 E-06	-4,18 E-06
00486	001	-0,0003	0,0525	-0,1081	-8,97 E-05	-4,17 E-07	7,88 E-05
	002	-0,0007	-0,0384	-0,1357	6,47 E-05	-2,42 E-06	-5,93 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	6,27 E-07	-1,06 E-08	-5,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0012	-0,4531	0,0403	1,09 E-03	-5,05 E-06	-5,78 E-04
	007	-0,0012	-0,4733	0,0421	1,14 E-03	-5,28 E-06	-6,04 E-04
	008	0,0004	-0,0196	0,0097	4,74 E-05	1,35 E-06	-5,1 E-06
	009	0,0004	-0,0204	0,0101	4,93 E-05	1,41 E-06	-5,29 E-06
00487	001	-0,0003	0,0631	-0,1082	-8,97 E-05	-4,5 E-07	9,96 E-05
	002	-0,0010	-0,0460	-0,1357	6,47 E-05	-2,55 E-06	-7,53 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	6,26 E-07	-1,18 E-08	-7,25 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0017	-0,5824	0,0402	1,08 E-03	-5,54 E-06	-7,78 E-04
	007	-0,0018	-0,6084	0,0420	1,13 E-03	-5,78 E-06	-8,12 E-04
	008	0,0005	-0,0253	0,0097	4,78 E-05	1,47 E-06	-6,11 E-06
	009	0,0005	-0,0263	0,0101	4,97 E-05	1,53 E-06	-6,33 E-06
00488	001	-0,0001	0,0222	-0,1073	-1,62 E-04	-2,33 E-07	1,52 E-05
	002	-0,0002	-0,0163	-0,1354	1,19 E-04	-2,07 E-06	-1,1 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	1,19 E-06	-7,7 E-09	-8,32 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,1190	0,0412	1,2 E-03	-3,88 E-06	-8,43 E-05
	007	-0,0003	-0,1244	0,0430	1,25 E-03	-4,05 E-06	-8,81 E-05
	008	0,0001	-0,0057	0,0095	4,76 E-05	8,93 E-07	-1,44 E-06
	009	0,0001	-0,0059	0,0098	4,95 E-05	9,3 E-07	-1,5 E-06
00489	001	-0,0001	0,0395	-0,1076	-1,3 E-04	-3,06 E-07	3,34 E-05
	002	-0,0003	-0,0291	-0,1354	9,51 E-05	-2,04 E-06	-2,49 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	9,42 E-07	-7,54 E-09	-2,15 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,2756	0,0411	1,33 E-03	-3,72 E-06	-2,1 E-04
	007	-0,0005	-0,2879	0,0429	1,39 E-03	-3,89 E-06	-2,2 E-04
	008	0,0001	-0,0114	0,0095	4,79 E-05	9,35 E-07	-2,41 E-06
	009	0,0001	-0,0119	0,0099	4,98 E-05	9,73 E-07	-2,5 E-06
00490	001	-0,0002	0,0538	-0,1079	-1,12 E-04	-3,12 E-07	5,16 E-05
	002	-0,0005	-0,0395	-0,1354	8,18 E-05	-2,1 E-06	-3,89 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	8,02 E-07	-7,91 E-09	-3,55 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,4341	0,0410	1,29 E-03	-3,85 E-06	-3,57 E-04
	007	-0,0008	-0,4534	0,0428	1,35 E-03	-4,02 E-06	-3,73 E-04
	008	0,0002	-0,0172	0,0095	4,81 E-05	9,97 E-07	-3,14 E-06
	009	0,0002	-0,0179	0,0099	5 E-05	1,04 E-06	-3,25 E-06
00491	001	-0,0002	0,0668	-0,1081	-1,06 E-04	-3,03 E-07	6,88 E-05
	002	-0,0008	-0,0490	-0,1354	7,76 E-05	-2,2 E-06	-5,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	7,56 E-07	-8,74 E-09	-4,89 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0011	-0,5853	0,0409	1,24 E-03	-4,15 E-06	-5,1 E-04
	007	-0,0012	-0,6114	0,0427	1,3 E-03	-4,34 E-06	-5,32 E-04
	008	0,0003	-0,0230	0,0095	4,83 E-05	1,07 E-06	-3,79 E-06
	009	0,0003	-0,0239	0,0099	5,03 E-05	1,11 E-06	-3,93 E-06
00492	001	0,0000	0,0125	-0,1071	-1,96 E-04	-3,95 E-08	4,5 E-06
	002	-0,0001	-0,0092	-0,1351	1,44 E-04	-1,88 E-06	-3,37 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,41 E-06	-6,34 E-09	-2,89 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0543	0,0418	1,06 E-03	-2,86 E-06	-2,62 E-05
	007	-0,0001	-0,0567	0,0437	1,11 E-03	-2,99 E-06	-2,74 E-05
	008	0,0000	-0,0029	0,0093	4,86 E-05	5,99 E-07	-4,67 E-07
	009	0,0000	-0,0030	0,0097	5,06 E-05	6,23 E-07	-4,85 E-07
00493	001	-0,0001	0,0336	-0,1075	-1,58 E-04	-1,56 E-07	1,54 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	002	-0,0002	-0,0247	-0,1351	1,17 E-04	-1,79 E-06	-1,16 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	1,16 E-06	-5,09 E-09	-9,75 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,2089	0,0417	1,4 E-03	-2,61 E-06	-9,16 E-05
	007	-0,0003	-0,2182	0,0435	1,46 E-03	-2,72 E-06	-9,57 E-05
	008	0,0001	-0,0088	0,0094	4,85 E-05	6,14 E-07	-1,25 E-06
	009	0,0001	-0,0091	0,0097	5,04 E-05	6,39 E-07	-1,3 E-06
00494	001	-0,0001	0,0509	-0,1078	-1,34 E-04	-1,91 E-07	2,8 E-05
	002	-0,0004	-0,0375	-0,1351	9,85 E-05	-1,8 E-06	-2,14 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	9,71 E-07	-5,25 E-09	-1,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,3820	0,0415	1,43 E-03	-2,61 E-06	-1,86 E-04
	007	-0,0005	-0,3991	0,0434	1,5 E-03	-2,73 E-06	-1,94 E-04
	008	0,0001	-0,0146	0,0094	4,85 E-05	6,51 E-07	-1,76 E-06
	009	0,0001	-0,0151	0,0098	5,05 E-05	6,77 E-07	-1,82 E-06
00495	001	-0,0001	0,0661	-0,1080	-1,22 E-04	-1,91 E-07	4,03 E-05
	002	-0,0006	-0,0487	-0,1351	8,95 E-05	-1,86 E-06	-3,11 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	8,76 E-07	-5,74 E-09	-2,8 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,5512	0,0414	1,38 E-03	-2,77 E-06	-2,86 E-04
	007	-0,0007	-0,5758	0,0433	1,44 E-03	-2,9 E-06	-2,99 E-04
	008	0,0002	-0,0204	0,0094	4,87 E-05	6,99 E-07	-2,17 E-06
	009	0,0002	-0,0212	0,0098	5,06 E-05	7,27 E-07	-2,24 E-06
00496	001	-0,0002	0,0805	-0,1081	-1,21 E-04	-1,44 E-07	5,25 E-05
	002	-0,0008	-0,0593	-0,1352	8,9 E-05	-1,96 E-06	-4,06 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	8,67 E-07	-6,51 E-09	-3,73 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,7149	0,0413	1,37 E-03	-3,05 E-06	-3,91 E-04
	007	-0,0010	-0,7468	0,0431	1,43 E-03	-3,19 E-06	-4,08 E-04
	008	0,0003	-0,0263	0,0095	4,89 E-05	7,51 E-07	-2,52 E-06
	009	0,0003	-0,0273	0,0098	5,09 E-05	7,81 E-07	-2,61 E-06
00497	001	0,0000	0,0244	-0,1073	-1,84 E-04	-5,02 E-08	4,48 E-06
	002	-0,0001	-0,0180	-0,1348	1,36 E-04	-1,54 E-06	-3,62 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	1,33 E-06	-3,07 E-09	-3,38 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,1308	0,0421	1,34 E-03	-1,35 E-06	-2,66 E-05
	007	-0,0001	-0,1367	0,0440	1,4 E-03	-1,41 E-06	-2,78 E-05
	008	0,0000	-0,0059	0,0093	4,9 E-05	3,03 E-07	-4,28 E-07
	009	0,0000	-0,0061	0,0096	5,1 E-05	3,15 E-07	-4,44 E-07
00498	001	0,0000	0,0445	-0,1076	-1,53 E-04	-8,13 E-08	1,07 E-05
	002	-0,0003	-0,0328	-0,1349	1,14 E-04	-1,48 E-06	-8,6 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	1,11 E-06	-2,57 E-09	-7,25 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,3067	0,0419	1,51 E-03	-1,32 E-06	-6,76 E-05
	007	-0,0002	-0,3204	0,0438	1,57 E-03	-1,38 E-06	-7,06 E-05
	008	0,0000	-0,0118	0,0093	4,89 E-05	3,18 E-07	-7,36 E-07
	009	0,0001	-0,0123	0,0097	5,08 E-05	3,31 E-07	-7,63 E-07
00499	001	-0,0001	0,0616	-0,1079	-1,35 E-04	-9,1 E-08	1,71 E-05
	002	-0,0004	-0,0455	-0,1349	1 E-04	-1,49 E-06	-1,39 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	9,77 E-07	-2,75 E-09	-1,17 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,4875	0,0418	1,48 E-03	-1,37 E-06	-1,17 E-04
	007	-0,0003	-0,5092	0,0436	1,55 E-03	-1,43 E-06	-1,22 E-04
	008	0,0001	-0,0177	0,0093	4,89 E-05	3,4 E-07	-9,51 E-07
	009	0,0001	-0,0184	0,0097	5,08 E-05	3,53 E-07	-9,85 E-07
00500	001	-0,0001	0,0773	-0,1081	-1,28 E-04	-8,74 E-08	2,34 E-05
	002	-0,0006	-0,0571	-0,1349	9,49 E-05	-1,55 E-06	-1,91 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	9,24 E-07	-3,09 E-09	-1,64 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,6618	0,0416	1,43 E-03	-1,49 E-06	-1,69 E-04
	007	-0,0004	-0,6914	0,0435	1,5 E-03	-1,56 E-06	-1,77 E-04
	008	0,0001	-0,0235	0,0094	4,9 E-05	3,68 E-07	-1,13 E-06
	009	0,0001	-0,0245	0,0097	5,1 E-05	3,82 E-07	-1,17 E-06
00501	001	0,0000	0,0129	-0,1071	-2,05 E-04	1,72 E-09	5,3 E-10
	002	-0,0001	-0,0095	-0,1346	1,52 E-04	-1,28 E-06	-2 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,48 E-06	1,49 E-10	6 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0565	0,0423	1,11 E-03	1,5 E-10	4,34 E-11
	007	0,0000	-0,0590	0,0442	1,16 E-03	1,57 E-10	4,53 E-11
	008	0,0000	-0,0030	0,0092	4,95 E-05	6,14 E-10	3,21 E-10
	009	0,0000	-0,0031	0,0096	5,14 E-05	3,81 E-12	2,38 E-10
00502	001	0,0000	0,0353	-0,1075	-1,7 E-04	1,75 E-09	1,26 E-09
	002	-0,0002	-0,0261	-0,1347	1,26 E-04	-1,15 E-06	-6,79 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	1,23 E-06	1,52 E-10	1,49 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,2191	0,0421	1,48 E-03	1,51 E-10	1,42 E-10
	007	0,0000	-0,2289	0,0440	1,55 E-03	1,58 E-10	1,49 E-10
	008	0,0000	-0,0089	0,0093	4,91 E-05	6,38 E-10	4,71 E-10
	009	0,0000	-0,0092	0,0096	5,1 E-05	2,5 E-11	2,38 E-10
00503	001	0,0000	0,0541	-0,1078	-1,46 E-04	1,75 E-09	1,61 E-09
	002	-0,0003	-0,0401	-0,1347	1,08 E-04	-1,11 E-06	-1,26 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	1,06 E-06	1,52 E-10	2,02 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,4028	0,0420	1,53 E-03	1,52 E-10	2,58 E-10
	007	0,0000	-0,4208	0,0438	1,6 E-03	1,59 E-10	2,69 E-10
	008	0,0000	-0,0148	0,0093	4,9 E-05	6,43 E-10	6,51 E-11
	009	0,0000	-0,0154	0,0097	5,09 E-05	2,96 E-11	-2,96 E-10
00504	001	0,0000	0,0707	-0,1080	-1,33 E-04	1,74 E-09	1,84 E-09
	002	-0,0004	-0,0524	-0,1347	9,92 E-05	-1,13 E-06	-1,87 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	9,63 E-07	1,52 E-10	2,47 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,5835	0,0418	1,48 E-03	1,53 E-10	3,82 E-10
	007	0,0000	-0,6095	0,0437	1,54 E-03	1,59 E-10	3,99 E-10
	008	0,0000	-0,0206	0,0093	4,9 E-05	6,39 E-10	-4,82 E-10
	009	0,0000	-0,0215	0,0097	5,1 E-05	2,74 E-11	-9,56 E-10
00505	001	0,0000	0,0864	-0,1081	-1,32 E-04	1,73 E-09	2,05 E-09
	002	-0,0005	-0,0642	-0,1348	9,84 E-05	-1,17 E-06	-2,5 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	9,52 E-07	1,51 E-10	2,93 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,7589	0,0417	1,46 E-03	1,53 E-10	5,13 E-10
	007	0,0000	-0,7927	0,0435	1,53 E-03	1,6 E-10	5,36 E-10
	008	0,0000	-0,0265	0,0094	4,92 E-05	6,29 E-10	-1,06 E-09
	009	0,0000	-0,0276	0,0097	5,12 E-05	2,2 E-11	-1,64 E-09
00506	001	0,0000	0,0244	-0,1073	-1,84 E-04	5,37 E-08	-4,48 E-06
	002	-0,0001	-0,0181	-0,1345	1,37 E-04	-7,61 E-07	2,77 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	1,33 E-06	3,38 E-09	3,4 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,1308	0,0421	1,34 E-03	1,35 E-06	2,66 E-05
	007	0,0001	-0,1367	0,0440	1,4 E-03	1,41 E-06	2,78 E-05
	008	0,0000	-0,0059	0,0093	4,9 E-05	-3,02 E-07	4,28 E-07
	009	0,0000	-0,0061	0,0096	5,1 E-05	-3,15 E-07	4,45 E-07
00507	001	0,0000	0,0445	-0,1076	-1,53 E-04	8,48 E-08	-1,07 E-05
	002	-0,0002	-0,0330	-0,1346	1,15 E-04	-7,15 E-07	6,65 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	1,11 E-06	2,87 E-09	7,29 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,3067	0,0419	1,51 E-03	1,32 E-06	6,76 E-05
	007	0,0002	-0,3204	0,0438	1,57 E-03	1,38 E-06	7,06 E-05
	008	0,0000	-0,0118	0,0093	4,89 E-05	-3,17 E-07	7,36 E-07
	009	-0,0001	-0,0123	0,0097	5,08 E-05	-3,31 E-07	7,63 E-07
00508	001	0,0001	0,0616	-0,1079	-1,35 E-04	9,45 E-08	-1,71 E-05
	002	-0,0003	-0,0459	-0,1346	1,01 E-04	-6,97 E-07	1,07 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	9,77 E-07	3,05 E-09	1,17 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,4875	0,0418	1,48 E-03	1,37 E-06	1,17 E-04
	007	0,0003	-0,5092	0,0436	1,55 E-03	1,43 E-06	1,22 E-04
	008	-0,0001	-0,0177	0,0093	4,89 E-05	-3,39 E-07	9,51 E-07
	009	-0,0001	-0,0184	0,0097	5,08 E-05	-3,53 E-07	9,84 E-07
00509	001	0,0001	0,0773	-0,1081	-1,28 E-04	9,08 E-08	-2,34 E-05
	002	-0,0003	-0,0576	-0,1346	9,61 E-05	-6,95 E-07	1,47 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	9,24 E-07	3,39 E-09	1,64 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,6618	0,0416	1,43 E-03	1,49 E-06	1,69 E-04
	007	0,0004	-0,6914	0,0435	1,5 E-03	1,56 E-06	1,77 E-04
	008	-0,0001	-0,0235	0,0094	4,9 E-05	-3,67 E-07	1,13 E-06
	009	-0,0001	-0,0245	0,0097	5,1 E-05	-3,82 E-07	1,17 E-06
00510	001	0,0000	0,0125	-0,1071	-1,96 E-04	4,3 E-08	-4,5 E-06
	002	0,0000	-0,0092	-0,1344	1,46 E-04	-2,6 E-07	2,94 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,41 E-06	6,65 E-09	2,9 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0543	0,0418	1,06 E-03	2,86 E-06	2,62 E-05
	007	0,0001	-0,0567	0,0437	1,11 E-03	2,99 E-06	2,74 E-05
	008	0,0000	-0,0029	0,0093	4,86 E-05	-5,98 E-07	4,67 E-07
	009	0,0000	-0,0030	0,0097	5,06 E-05	-6,23 E-07	4,85 E-07
00511	001	0,0001	0,0336	-0,1075	-1,58 E-04	1,59 E-07	-1,54 E-05
	002	-0,0001	-0,0250	-0,1345	1,19 E-04	-2,96 E-07	1,02 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	1,16 E-06	5,39 E-09	9,78 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	006	0,0003	-0,2089	0,0417	1,4 E-03	2,61 E-06	9,16 E-05
	007	0,0003	-0,2182	0,0435	1,46 E-03	2,72 E-06	9,57 E-05
	008	-0,0001	-0,0088	0,0094	4,85 E-05	-6,13 E-07	1,25 E-06
	009	-0,0001	-0,0091	0,0097	5,04 E-05	-6,39 E-07	1,3 E-06
00512	001	0,0001	0,0509	-0,1078	-1,34 E-04	1,94 E-07	-2,8 E-05
	002	-0,0001	-0,0381	-0,1345	1,01 E-04	-2,74 E-07	1,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	9,7 E-07	5,56 E-09	1,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,3820	0,0415	1,43 E-03	2,61 E-06	1,86 E-04
	007	0,0005	-0,3991	0,0434	1,5 E-03	2,73 E-06	1,94 E-04
	008	-0,0001	-0,0146	0,0094	4,85 E-05	-6,5 E-07	1,76 E-06
	009	-0,0001	-0,0151	0,0098	5,05 E-05	-6,77 E-07	1,82 E-06
00513	001	0,0001	0,0661	-0,1080	-1,22 E-04	1,94 E-07	-4,03 E-05
	002	-0,0002	-0,0495	-0,1346	9,19 E-05	-2,43 E-07	2,72 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	8,76 E-07	6,05 E-09	2,81 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,5512	0,0414	1,38 E-03	2,77 E-06	2,86 E-04
	007	0,0007	-0,5758	0,0433	1,44 E-03	2,9 E-06	2,99 E-04
	008	-0,0002	-0,0204	0,0094	4,87 E-05	-6,98 E-07	2,16 E-06
	009	-0,0002	-0,0212	0,0098	5,06 E-05	-7,27 E-07	2,24 E-06
00514	001	0,0002	0,0805	-0,1081	-1,21 E-04	1,47 E-07	-5,25 E-05
	002	-0,0002	-0,0604	-0,1346	9,13 E-05	-2,17 E-07	3,55 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0006	-0,0146	8,67 E-07	6,82 E-09	3,73 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0009	-0,7149	0,0413	1,37 E-03	3,05 E-06	3,91 E-04
	007	0,0010	-0,7468	0,0431	1,43 E-03	3,19 E-06	4,08 E-04
	008	-0,0003	-0,0263	0,0095	4,89 E-05	-7,49 E-07	2,52 E-06
	009	-0,0003	-0,0273	0,0098	5,09 E-05	-7,81 E-07	2,6 E-06
00515	001	0,0001	0,0222	-0,1073	-1,62 E-04	2,36 E-07	-1,52 E-05
	002	0,0000	-0,0166	-0,1345	1,22 E-04	1,44 E-07	1,01 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	1,19 E-06	8,01 E-09	8,33 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,1190	0,0412	1,2 E-03	3,88 E-06	8,43 E-05
	007	0,0003	-0,1244	0,0430	1,25 E-03	4,05 E-06	8,81 E-05
	008	-0,0001	-0,0057	0,0095	4,76 E-05	-8,92 E-07	1,44 E-06
	009	-0,0001	-0,0059	0,0098	4,95 E-05	-9,3 E-07	1,5 E-06
00516	001	0,0001	0,0395	-0,1077	-1,3 E-04	3,09 E-07	-3,34 E-05
	002	-0,0001	-0,0297	-0,1345	9,84 E-05	1,31 E-07	2,27 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	9,42 E-07	7,85 E-09	2,15 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,2756	0,0411	1,33 E-03	3,72 E-06	2,1 E-04
	007	0,0005	-0,2879	0,0429	1,39 E-03	3,89 E-06	2,2 E-04
	008	-0,0001	-0,0114	0,0095	4,79 E-05	-9,34 E-07	2,41 E-06
	009	-0,0001	-0,0119	0,0099	4,98 E-05	-9,73 E-07	2,5 E-06
00517	001	0,0002	0,0538	-0,1079	-1,12 E-04	3,15 E-07	-5,16 E-05
	002	-0,0001	-0,0406	-0,1346	8,53 E-05	1,81 E-07	3,55 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	8,02 E-07	8,22 E-09	3,55 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,4341	0,0410	1,29 E-03	3,85 E-06	3,57 E-04
	007	0,0008	-0,4534	0,0428	1,35 E-03	4,02 E-06	3,73 E-04
	008	-0,0002	-0,0172	0,0095	4,81 E-05	-9,95 E-07	3,14 E-06
	009	-0,0002	-0,0179	0,0099	5 E-05	-1,04 E-06	3,25 E-06
00518	001	0,0002	0,0668	-0,1081	-1,06 E-04	3,07 E-07	-6,88 E-05
	002	-0,0001	-0,0505	-0,1346	8,12 E-05	2,46 E-07	4,77 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	7,56 E-07	9,05 E-09	4,9 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0011	-0,5853	0,0409	1,24 E-03	4,15 E-06	5,1 E-04
	007	0,0012	-0,6114	0,0427	1,3 E-03	4,34 E-06	5,32 E-04
	008	-0,0003	-0,0230	0,0095	4,83 E-05	-1,07 E-06	3,79 E-06
	009	-0,0003	-0,0239	0,0099	5,03 E-05	-1,11 E-06	3,93 E-06
00519	001	0,0000	0,0109	-0,1071	-1,67 E-04	3,7 E-07	-1,09 E-05
	002	0,0000	-0,0082	-0,1346	1,27 E-04	5,6 E-07	7,24 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,26 E-06	1,2 E-08	6,13 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0465	0,0405	9,07 E-04	5,07 E-06	5,33 E-05
	007	0,0002	-0,0486	0,0423	9,48 E-04	5,3 E-06	5,57 E-05
	008	0,0000	-0,0027	0,0096	4,58 E-05	-1,17 E-06	1,08 E-06
	009	0,0000	-0,0028	0,0100	4,76 E-05	-1,22 E-06	1,12 E-06
00520	001	0,0001	0,0281	-0,1075	-1,24 E-04	4,71 E-07	-3,37 E-05
	002	0,0000	-0,0213	-0,1346	9,48 E-05	4,93 E-07	2,29 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	9,06 E-07	9,85 E-09	2,11 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,1766	0,0404	1,16 E-03	4,66 E-06	1,98 E-04
	007	0,0005	-0,1845	0,0422	1,21 E-03	4,87 E-06	2,06 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	-0,0001	-0,0083	0,0096	4,67 E-05	-1,2 E-06	2,82 E-06
	009	-0,0001	-0,0086	0,0100	4,85 E-05	-1,25 E-06	2,92 E-06
00521	001	0,0002	0,0413	-0,1078	-9,97 E-05	4,51 E-07	-5,73 E-05
	002	0,0000	-0,0315	-0,1346	7,68 E-05	5,58 E-07	3,98 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	7,08 E-07	9,99 E-09	3,92 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,3181	0,0404	1,16 E-03	4,74 E-06	3,82 E-04
	007	0,0008	-0,3323	0,0422	1,21 E-03	4,95 E-06	3,99 E-04
	008	-0,0002	-0,0139	0,0097	4,72 E-05	-1,26 E-06	4,03 E-06
	009	-0,0002	-0,0145	0,0100	4,9 E-05	-1,31 E-06	4,17 E-06
00522	001	0,0003	0,0525	-0,1081	-8,97 E-05	4,21 E-07	-7,88 E-05
	002	0,0000	-0,0401	-0,1347	6,94 E-05	6,67 E-07	5,53 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0004	-0,0146	6,26 E-07	1,09 E-08	5,63 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0012	-0,4531	0,0403	1,09 E-03	5,05 E-06	5,78 E-04
	007	0,0012	-0,4733	0,0421	1,14 E-03	5,28 E-06	6,04 E-04
	008	-0,0004	-0,0196	0,0097	4,74 E-05	-1,35 E-06	5,1 E-06
	009	-0,0004	-0,0204	0,0101	4,93 E-05	-1,41 E-06	5,29 E-06
00523	001	0,0003	0,0631	-0,1082	-8,97 E-05	4,54 E-07	-9,96 E-05
	002	0,0001	-0,0484	-0,1347	6,94 E-05	7,79 E-07	7,01 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0005	-0,0146	6,26 E-07	1,21 E-08	7,26 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0017	-0,5824	0,0402	1,08 E-03	5,54 E-06	7,78 E-04
	007	0,0018	-0,6084	0,0420	1,13 E-03	5,78 E-06	8,12 E-04
	008	-0,0005	-0,0253	0,0097	4,78 E-05	-1,47 E-06	6,11 E-06
	009	-0,0005	-0,0263	0,0101	4,97 E-05	-1,53 E-06	6,33 E-06
00524	001	0,0002	0,0173	-0,1073	-1,17 E-04	7,59 E-07	-2,93 E-05
	002	0,0000	-0,0133	-0,1348	9,09 E-05	7,71 E-07	1,99 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	8,85 E-07	1,23 E-08	1,79 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0929	0,0396	9,26 E-04	5,44 E-06	1,51 E-04
	007	0,0004	-0,0970	0,0414	9,67 E-04	5,68 E-06	1,57 E-04
	008	-0,0001	-0,0052	0,0098	4,45 E-05	-1,45 E-06	2,77 E-06
	009	-0,0001	-0,0054	0,0102	4,62 E-05	-1,52 E-06	2,88 E-06
00525	001	0,0003	0,0291	-0,1077	-8,57 E-05	6,55 E-07	-5,77 E-05
	002	0,0000	-0,0226	-0,1348	6,69 E-05	8,52 E-07	4,04 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	6,03 E-07	1,11 E-08	3,95 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,2108	0,0396	9,81 E-04	5,4 E-06	3,64 E-04
	007	0,0007	-0,2202	0,0413	1,03 E-03	5,64 E-06	3,8 E-04
	008	-0,0002	-0,0106	0,0098	4,56 E-05	-1,49 E-06	4,75 E-06
	009	-0,0002	-0,0111	0,0102	4,74 E-05	-1,55 E-06	4,93 E-06
00526	001	0,0003	0,0384	-0,1080	-7,18 E-05	5,11 E-07	-8,27 E-05
	002	0,0000	-0,0298	-0,1348	5,65 E-05	1,03 E-06	5,86 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	4,84 E-07	1,22 E-08	5,97 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0011	-0,3254	0,0395	9,18 E-04	5,72 E-06	5,97 E-04
	007	0,0012	-0,3400	0,0413	9,59 E-04	5,98 E-06	6,24 E-04
	008	-0,0003	-0,0162	0,0099	4,6 E-05	-1,57 E-06	6,48 E-06
	009	-0,0004	-0,0168	0,0103	4,79 E-05	-1,64 E-06	6,73 E-06
00527	001	0,0004	0,0467	-0,1082	-6,85 E-05	4,63 E-07	-1,05 E-04
	002	0,0001	-0,0364	-0,1348	5,42 E-05	1,19 E-06	7,5 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	4,6 E-07	1,34 E-08	7,77 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0017	-0,4321	0,0395	8,71 E-04	6,16 E-06	8,33 E-04
	007	0,0017	-0,4514	0,0413	9,1 E-04	6,43 E-06	8,7 E-04
	008	-0,0005	-0,0217	0,0099	4,63 E-05	-1,69 E-06	8,18 E-06
	009	-0,0005	-0,0226	0,0103	4,81 E-05	-1,76 E-06	8,49 E-06
00528	001	0,0001	0,0077	-0,1071	-1,12 E-04	1,38 E-06	-1,87 E-05
	002	0,0000	-0,0061	-0,1350	8,93 E-05	8,04 E-07	1,28 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	9,2 E-07	1,11 E-08	1,15 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0325	0,0386	6,23 E-04	5,83 E-06	8,51 E-05
	007	0,0002	-0,0339	0,0404	6,51 E-04	6,09 E-06	8,89 E-05
	008	-0,0001	-0,0024	0,0100	4,06 E-05	-1,72 E-06	1,88 E-06
	009	-0,0001	-0,0025	0,0104	4,22 E-05	-1,79 E-06	1,96 E-06
00529	001	0,0003	0,0181	-0,1076	-7,06 E-05	1,05 E-06	-5,27 E-05
	002	0,0000	-0,0145	-0,1350	5,63 E-05	9,87 E-07	3,72 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	4,95 E-07	1,09 E-08	3,65 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,1198	0,0386	7,58 E-04	5,76 E-06	3,04 E-04
	007	0,0005	-0,1251	0,0404	7,91 E-04	6,02 E-06	3,18 E-04
	008	-0,0002	-0,0074	0,0101	4,29 E-05	-1,71 E-06	5,12 E-06
	009	-0,0002	-0,0077	0,0105	4,46 E-05	-1,78 E-06	5,32 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
00530	001	0,0004	0,0253	-0,1080	-5,34 E-05	6,24 E-07	-8,02 E-05
	002	0,0000	-0,0202	-0,1350	4,3 E-05	1,32 E-06	5,76 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	3,35 E-07	1,28 E-08	5,95 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0009	-0,2096	0,0387	7,18 E-04	6,19 E-06	5,66 E-04
	007	0,0010	-0,2190	0,0404	7,5 E-04	6,47 E-06	5,91 E-04
	008	-0,0003	-0,0126	0,0101	4,38 E-05	-1,74 E-06	7,88 E-06
	009	-0,0003	-0,0131	0,0105	4,56 E-05	-1,82 E-06	8,19 E-06
00531	001	0,0005	0,0313	-0,1082	-4,85 E-05	3,99 E-07	-1,03 E-04
	002	0,0001	-0,0251	-0,1350	3,97 E-05	1,6 E-06	7,4 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0002	-0,0146	3,02 E-07	1,48 E-08	7,72 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0015	-0,2918	0,0387	6,58 E-04	6,71 E-06	8,23 E-04
	007	0,0016	-0,3048	0,0404	6,87 E-04	7,01 E-06	8,59 E-04
	008	-0,0005	-0,0179	0,0101	4,4 E-05	-1,85 E-06	1,06 E-05
	009	-0,0005	-0,0186	0,0105	4,58 E-05	-1,93 E-06	1,1 E-05
00532	001	0,0005	0,0371	-0,1083	-4,82 E-05	3,95 E-07	-1,24 E-04
	002	0,0003	-0,0298	-0,1350	3,99 E-05	1,77 E-06	8,9 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0003	-0,0146	3,08 E-07	1,58 E-08	9,3 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0022	-0,3691	0,0386	6,43 E-04	7,15 E-06	1,08 E-03
	007	0,0023	-0,3856	0,0403	6,71 E-04	7,47 E-06	1,12 E-03
	008	-0,0007	-0,0232	0,0102	4,47 E-05	-2,01 E-06	1,34 E-05
	009	-0,0007	-0,0242	0,0106	4,65 E-05	-2,1 E-06	1,4 E-05
00533	001	0,0004	0,0090	-0,1075	-5,38 E-05	1,83 E-06	-4,08 E-05
	002	-0,0001	-0,0076	-0,1352	4,46 E-05	8,27 E-07	2,94 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	3,86 E-07	5,78 E-09	3,04 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0520	0,0376	4,99 E-04	5,69 E-06	2,11 E-04
	007	0,0003	-0,0543	0,0393	5,21 E-04	5,95 E-06	2,2 E-04
	008	-0,0002	-0,0044	0,0103	3,84 E-05	-1,95 E-06	4,58 E-06
	009	-0,0002	-0,0046	0,0108	3,99 E-05	-2,03 E-06	4,76 E-06
00534	001	0,0005	0,0140	-0,1079	-3,52 E-05	8,17 E-07	-7,03 E-05
	002	-0,0001	-0,0117	-0,1352	2,96 E-05	1,52 E-06	5,18 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,88 E-07	1,21 E-08	5,57 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	-0,1131	0,0377	4,92 E-04	6,37 E-06	4,82 E-04
	007	0,0007	-0,1181	0,0393	5,14 E-04	6,66 E-06	5,04 E-04
	008	-0,0003	-0,0091	0,0104	4,01 E-05	-1,89 E-06	8,98 E-06
	009	-0,0003	-0,0095	0,0108	4,17 E-05	-1,97 E-06	9,35 E-06
00535	001	0,0005	0,0178	-0,1082	-3,04 E-05	2,36 E-07	-9,11 E-05
	002	0,0001	-0,0150	-0,1352	2,67 E-05	1,97 E-06	6,67 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,64 E-07	1,63 E-08	7,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0012	-0,1689	0,0377	4,4 E-04	7,14 E-06	7,48 E-04
	007	0,0012	-0,1764	0,0394	4,59 E-04	7,46 E-06	7,82 E-04
	008	-0,0004	-0,0140	0,0104	4,06 E-05	-1,92 E-06	1,35 E-05
	009	-0,0005	-0,0146	0,0108	4,22 E-05	-2 E-06	1,4 E-05
00536	001	0,0005	0,0214	-0,1083	-3 E-05	5,64 E-08	-1,09 E-04
	002	0,0003	-0,0182	-0,1352	2,7 E-05	2,24 E-06	7,89 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	1,76 E-07	1,8 E-08	8,24 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0019	-0,2193	0,0377	4,11 E-04	7,71 E-06	9,96 E-04
	007	0,0020	-0,2290	0,0394	4,29 E-04	8,05 E-06	1,04 E-03
	008	-0,0006	-0,0189	0,0104	4,07 E-05	-2,06 E-06	1,81 E-05
	009	-0,0006	-0,0197	0,0108	4,24 E-05	-2,15 E-06	1,89 E-05
00537	001	0,0003	0,0027	-0,1075	-3,68 E-05	3,71 E-06	-2,07 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,1354	3,46 E-05	-4,56 E-07	1,62 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,46 E-07	-1,71 E-08	1,99 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0127	0,0366	2,3 E-04	4,74 E-06	1,03 E-04
	007	0,0000	-0,0133	0,0383	2,4 E-04	4,95 E-06	1,07 E-04
	008	-0,0001	-0,0019	0,0107	3,18 E-05	-2,22 E-06	2,53 E-06
	009	-0,0001	-0,0019	0,0111	3,31 E-05	-2,31 E-06	2,63 E-06
00538	001	0,0006	0,0054	-0,1079	-1,81 E-05	1,01 E-06	-4,94 E-05
	002	-0,0002	-0,0051	-0,1354	1,66 E-05	1,79 E-06	3,86 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,11 E-08	9,89 E-09	4,45 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0430	0,0366	2,53 E-04	6,41 E-06	3,44 E-04
	007	0,0003	-0,0449	0,0383	2,64 E-04	6,7 E-06	3,59 E-04
	008	-0,0002	-0,0059	0,0107	3,43 E-05	-2,04 E-06	8,96 E-06
	009	-0,0003	-0,0061	0,0111	3,57 E-05	-2,13 E-06	9,34 E-06
00539	001	0,0007	0,0073	-0,1081	-1,47 E-05	-3,72 E-08	-6,63 E-05
	002	0,0000	-0,0069	-0,1355	1,54 E-05	2,41 E-06	4,99 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	5,83 E-08	1,87 E-08	5,31 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0716	0,0366	2,25 E-04	7,38 E-06	5,92 E-04
	007	0,0008	-0,0748	0,0383	2,35 E-04	7,71 E-06	6,18 E-04
	008	-0,0004	-0,0101	0,0107	3,5 E-05	-1,94 E-06	1,61 E-05
	009	-0,0004	-0,0105	0,0111	3,64 E-05	-2,02 E-06	1,68 E-05
00540	001	0,0006	0,0091	-0,1083	-1,55 E-05	-5,09 E-07	-8,02 E-05
	002	0,0002	-0,0089	-0,1356	1,7 E-05	2,7 E-06	5,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	8,4 E-08	2,11 E-08	6,01 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0015	-0,0970	0,0367	2,06 E-04	8,54 E-06	8,12 E-04
	007	0,0015	-0,1013	0,0383	2,15 E-04	8,92 E-06	8,48 E-04
	008	-0,0005	-0,0143	0,0107	3,48 E-05	-1,96 E-06	2,36 E-05
	009	-0,0006	-0,0148	0,0111	3,62 E-05	-2,04 E-06	2,46 E-05
00541	001	0,0005	0,0110	-0,1084	-1,41 E-05	-3,31 E-07	-9,21 E-05
	002	0,0005	-0,0110	-0,1356	1,67 E-05	2,95 E-06	6,62 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	-0,0001	-0,0146	7,63 E-08	2,2 E-08	6,68 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0024	-0,1212	0,0368	1,92 E-04	8,94 E-06	1,01 E-03
	007	0,0026	-0,1266	0,0384	2,01 E-04	9,34 E-06	1,05 E-03
	008	-0,0007	-0,0185	0,0107	3,56 E-05	-2,17 E-06	3,22 E-05
	009	-0,0008	-0,0192	0,0111	3,7 E-05	-2,26 E-06	3,35 E-05
00542	001	0,0007	0,0005	-0,1073	-9,61 E-06	1,17 E-05	7,95 E-06
	002	-0,0006	-0,0007	-0,1363	1,31 E-05	-7,77 E-06	-7,42 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,01 E-08	-1,9 E-07	-1,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0015	-0,0024	0,0328	4,65 E-05	3,13 E-05	2,75 E-05
	007	0,0016	-0,0025	0,0343	4,86 E-05	3,27 E-05	2,87 E-05
	008	-0,0001	-0,0014	0,0097	2,55 E-05	2,17 E-07	1 E-06
	009	-0,0001	-0,0014	0,0101	2,64 E-05	2,37 E-07	1,05 E-06
00543	001	-0,0012	0,0028	-0,1079	-6 E-06	-7,23 E-06	-2,36 E-05
	002	0,0017	-0,0052	-0,1366	1,21 E-05	7,29 E-06	1,57 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,45 E-08	8,39 E-08	1,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0333	-0,0216	0,0332	4,12 E-05	7,45 E-05	5,01 E-04
	007	0,0348	-0,0226	0,0347	4,3 E-05	7,78 E-05	5,23 E-04
	008	0,0023	-0,0141	0,0097	2,44 E-05	6,17 E-06	6,32 E-05
	009	0,0024	-0,0147	0,0101	2,54 E-05	6,44 E-06	6,59 E-05
00544	001	0,0091	0,0002	-0,1030	-2,1 E-06	1,94 E-05	2,1 E-06
	002	-0,0070	-0,0021	-0,1461	5,99 E-06	-1,76 E-05	-9 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	8,81 E-09	-1,66 E-08	2,87 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0030	-0,0164	0,0061	2,73 E-05	6,1 E-06	-1,04 E-04
	007	0,0032	-0,0171	0,0064	2,85 E-05	6,38 E-06	-1,09 E-04
	008	0,0184	-0,0159	-0,0096	2,87 E-05	3,07 E-05	-2,49 E-04
	009	0,0192	-0,0165	-0,0100	2,98 E-05	3,21 E-05	-2,6 E-04
00545	001	0,0012	0,0000	-0,1021	-1,41 E-06	2,79 E-05	-5,31 E-06
	002	-0,0010	-0,0001	-0,1464	6,15 E-06	-2,18 E-05	5,13 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,18 E-09	-2,29 E-07	9,05 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0012	0,0057	2,78 E-05	-9,06 E-07	-8,62 E-07
	007	-0,0001	-0,0013	0,0060	2,9 E-05	-9,47 E-07	-9 E-07
	008	0,0010	-0,0010	-0,0097	2,43 E-05	2,46 E-05	-2,61 E-06
	009	0,0011	-0,0011	-0,0100	2,53 E-05	2,55 E-05	-2,79 E-06
00546	001	0,0024	0,0000	-0,1024	-1,56 E-06	3,15 E-05	-1,06 E-05
	002	-0,0019	-0,0002	-0,1458	6,89 E-06	-2,4 E-05	8,58 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,3 E-09	-2,81 E-07	1,66 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0018	0,0076	2,86 E-05	4,77 E-06	-2,59 E-06
	007	0,0000	-0,0019	0,0079	2,99 E-05	4,98 E-06	-2,7 E-06
	008	0,0015	-0,0016	-0,0080	2,52 E-05	3,54 E-05	-4,79 E-08
	009	0,0016	-0,0016	-0,0083	2,62 E-05	3,68 E-05	-1,61 E-07
00547	001	0,0048	0,0001	-0,1026	-2,83 E-06	1,26 E-05	-2,07 E-05
	002	-0,0036	-0,0007	-0,1459	7,34 E-06	-7,86 E-06	1,7 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,25 E-08	1,6 E-09	3,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0015	-0,0055	0,0076	2,9 E-05	2,03 E-05	-2,01 E-05
	007	0,0016	-0,0057	0,0080	3,03 E-05	2,12 E-05	-2,1 E-05
	008	0,0074	-0,0048	-0,0078	2,59 E-05	5,57 E-05	-1,97 E-05
	009	0,0077	-0,0050	-0,0081	2,69 E-05	5,8 E-05	-2,07 E-05
00548	001	0,0060	0,0002	-0,1028	-3,26 E-06	8,45 E-06	-1,66 E-05
	002	-0,0044	-0,0013	-0,1458	7,49 E-06	-5,99 E-06	1,37 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,34 E-08	4,31 E-08	2,66 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0044	-0,0092	0,0077	2,9 E-05	2,75 E-05	-5,38 E-05
	007	0,0046	-0,0096	0,0081	3,03 E-05	2,87 E-05	-5,62 E-05
	008	0,0148	-0,0082	-0,0077	2,64 E-05	6,1 E-05	-5,43 E-05
	009	0,0154	-0,0085	-0,0080	2,74 E-05	6,37 E-05	-5,68 E-05
00549	001	0,0072	0,0004	-0,1030	-3,27 E-06	1,06 E-05	-8,39 E-06
	002	-0,0053	-0,0019	-0,1457	7,51 E-06	-8,92 E-06	7,19 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,32 E-08	3,1 E-08	1,81 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0078	-0,0128	0,0079	2,89 E-05	2,93 E-05	-9,25 E-05
	007	0,0082	-0,0134	0,0082	3,02 E-05	3,06 E-05	-9,66 E-05
	008	0,0223	-0,0116	-0,0077	2,68 E-05	6,19 E-05	-9,31 E-05
	009	0,0233	-0,0121	-0,0080	2,78 E-05	6,47 E-05	-9,72 E-05
00550	001	0,0087	0,0006	-0,1033	-3,65 E-06	1,36 E-05	1,13 E-06
	002	-0,0066	-0,0026	-0,1456	8,11 E-06	-1,24 E-05	-6,66 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,49 E-08	2,25 E-08	9,76 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0112	-0,0163	0,0081	2,88 E-05	2,67 E-05	-1,33 E-04
	007	0,0117	-0,0170	0,0084	3,01 E-05	2,79 E-05	-1,39 E-04
	008	0,0301	-0,0150	-0,0078	2,64 E-05	6,73 E-05	-1,33 E-04
	009	0,0314	-0,0156	-0,0081	2,74 E-05	7,03 E-05	-1,38 E-04
00551	001	0,0060	0,0001	-0,1029	-2,85 E-06	2,76 E-05	-1,63 E-05
	002	-0,0046	-0,0006	-0,1447	7,99 E-06	-2,03 E-05	1,17 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	1,08 E-08	-2,3 E-07	2,11 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0017	-0,0038	0,0107	3,02 E-05	3,5 E-05	-1,44 E-05
	007	0,0018	-0,0039	0,0112	3,16 E-05	3,66 E-05	-1,5 E-05
	008	0,0042	-0,0032	-0,0052	2,58 E-05	5,79 E-05	1,93 E-06
	009	0,0044	-0,0034	-0,0053	2,68 E-05	6,04 E-05	1,93 E-06
00552	001	0,0077	0,0003	-0,1033	-3,61 E-06	6,35 E-06	-1,8 E-05
	002	-0,0058	-0,0012	-0,1447	8,41 E-06	-4,15 E-06	1,38 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	1,54 E-08	4,75 E-08	2,85 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0076	-0,0076	0,0108	3,05 E-05	5,97 E-05	-4,89 E-05
	007	0,0080	-0,0080	0,0113	3,19 E-05	6,23 E-05	-5,1 E-05
	008	0,0129	-0,0065	-0,0051	2,58 E-05	7,87 E-05	-2,49 E-06
	009	0,0134	-0,0067	-0,0052	2,68 E-05	8,2 E-05	-2,72 E-06
00553	001	0,0080	0,0006	-0,1035	-4,08 E-06	1,31 E-06	-1,07 E-05
	002	-0,0060	-0,0020	-0,1446	8,81 E-06	-1,15 E-06	8,41 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	1,69 E-08	1,13 E-07	2,41 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0155	-0,0114	0,0110	3,06 E-05	6,87 E-05	-9,3 E-05
	007	0,0162	-0,0119	0,0115	3,19 E-05	7,18 E-05	-9,72 E-05
	008	0,0228	-0,0098	-0,0050	2,58 E-05	8,34 E-05	-1,11 E-05
	009	0,0238	-0,0102	-0,0052	2,68 E-05	8,7 E-05	-1,17 E-05
00554	001	0,0082	0,0010	-0,1038	-4,57 E-06	2,94 E-06	-4,03 E-07
	002	-0,0062	-0,0028	-0,1445	9,45 E-06	-3,19 E-06	1,54 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,85 E-08	1,04 E-07	1,57 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0239	-0,0152	0,0112	3,04 E-05	6,99 E-05	-1,4 E-04
	007	0,0249	-0,0159	0,0117	3,18 E-05	7,3 E-05	-1,46 E-04
	008	0,0330	-0,0131	-0,0050	2,55 E-05	8,49 E-05	-2,17 E-05
	009	0,0344	-0,0136	-0,0052	2,65 E-05	8,86 E-05	-2,27 E-05
00555	001	0,0048	0,0001	-0,1032	-3,25 E-06	6,2 E-05	-5,55 E-06
	002	-0,0036	-0,0004	-0,1434	8,74 E-06	-4,67 E-05	3,67 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	1,11 E-08	-6,89 E-07	7,36 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	-0,0020	0,0139	3,15 E-05	2,88 E-05	-6,58 E-06
	007	0,0006	-0,0020	0,0145	3,29 E-05	3,01 E-05	-6,88 E-06
	008	0,0010	-0,0016	-0,0025	2,58 E-05	3,15 E-05	3,17 E-06
	009	0,0011	-0,0017	-0,0025	2,68 E-05	3,29 E-05	3,3 E-06
00556	001	0,0088	0,0004	-0,1037	-3,99 E-06	1,38 E-05	-8,75 E-06
	002	-0,0066	-0,0011	-0,1434	9,11 E-06	-1,01 E-05	5,92 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	1,74 E-08	-1,05 E-07	1,49 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0079	-0,0059	0,0141	3,21 E-05	8,45 E-05	-3,52 E-05
	007	0,0083	-0,0062	0,0147	3,35 E-05	8,82 E-05	-3,68 E-05
	008	0,0075	-0,0049	-0,0024	2,56 E-05	6,82 E-05	1,1 E-05
	009	0,0078	-0,0050	-0,0025	2,66 E-05	7,11 E-05	1,14 E-05
00557	001	0,0091	0,0007	-0,1040	-4,51 E-06	-4,35 E-06	-3,72 E-06
	002	-0,0068	-0,0019	-0,1433	9,57 E-06	3,44 E-06	2,47 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	1,93 E-08	1,32 E-07	1,48 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0198	-0,0099	0,0143	3,23 E-05	1,07 E-04	-7,81 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00558	007	0,0207	-0,0104	0,0149	3,37 E-05	1,12 E-04	-8,16 E-05
	008	0,0168	-0,0081	-0,0023	2,55 E-05	8,18 E-05	1,97 E-05
	009	0,0175	-0,0084	-0,0024	2,64 E-05	8,54 E-05	2,05 E-05
	001	0,0082	0,0011	-0,1043	-5,02 E-06	-7,13 E-06	4,22 E-06
	002	-0,0062	-0,0028	-0,1433	1,02 E-05	5,14 E-06	-3,64 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,1 E-08	1,78 E-07	9,89 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0332	-0,0139	0,0145	3,23 E-05	1,12 E-04	-1,22 E-04
007	0,0347	-0,0145	0,0151	3,37 E-05	1,17 E-04	-1,28 E-04	
008	0,0269	-0,0113	-0,0023	2,51 E-05	8,48 E-05	2,69 E-05	
009	0,0281	-0,0117	-0,0024	2,61 E-05	8,84 E-05	2,8 E-05	
00559	001	0,0075	0,0016	-0,1045	-5,54 E-06	-4,58 E-06	1,3 E-05
	002	-0,0056	-0,0039	-0,1431	1,1 E-05	2,85 E-06	-1,08 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,27 E-08	1,55 E-07	3,91 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0468	-0,0178	0,0147	3,21 E-05	1,14 E-04	-1,67 E-04
	007	0,0489	-0,0186	0,0154	3,36 E-05	1,19 E-04	-1,75 E-04
	008	0,0373	-0,0144	-0,0024	2,47 E-05	8,94 E-05	3,38 E-05
	009	0,0389	-0,0149	-0,0025	2,56 E-05	9,33 E-05	3,52 E-05
00560	001	0,0079	0,0004	-0,1041	-4,76 E-06	3,14 E-05	2,82 E-06
	002	-0,0059	-0,0008	-0,1421	9,94 E-06	-2,35 E-05	-2,21 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2 E-08	-3,7 E-07	2,27 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0054	-0,0041	0,0175	3,37 E-05	9,12 E-05	-1,95 E-05
	007	0,0056	-0,0043	0,0183	3,52 E-05	9,53 E-05	-2,04 E-05
	008	0,0029	-0,0032	0,0003	2,55 E-05	4,34 E-05	8,29 E-06
	009	0,0030	-0,0033	0,0003	2,65 E-05	4,53 E-05	8,66 E-06
00561	001	0,0092	0,0008	-0,1045	-4,99 E-06	-3,13 E-06	8,23 E-06
	002	-0,0068	-0,0017	-0,1420	1,02 E-05	2,6 E-06	-6,54 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,16 E-08	6,56 E-08	-5,93 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0198	-0,0083	0,0178	3,41 E-05	1,37 E-04	-5,48 E-05
	007	0,0207	-0,0087	0,0185	3,56 E-05	1,43 E-04	-5,72 E-05
	008	0,0097	-0,0064	0,0003	2,53 E-05	6,5 E-05	2,36 E-05
	009	0,0101	-0,0067	0,0003	2,63 E-05	6,78 E-05	2,46 E-05
00562	001	0,0079	0,0012	-0,1049	-5,33 E-06	-1,34 E-05	1,4 E-05
	002	-0,0058	-0,0026	-0,1419	1,06 E-05	1,03 E-05	-1,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,27 E-08	2,1 E-07	-4,25 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0373	-0,0125	0,0180	3,42 E-05	1,48 E-04	-9 E-05
	007	0,0390	-0,0130	0,0188	3,57 E-05	1,55 E-04	-9,4 E-05
	008	0,0181	-0,0096	0,0003	2,5 E-05	7,25 E-05	4,01 E-05
	009	0,0189	-0,0100	0,0004	2,6 E-05	7,57 E-05	4,19 E-05
00563	001	0,0062	0,0017	-0,1051	-5,78 E-06	-1,29 E-05	1,99 E-05
	002	-0,0046	-0,0037	-0,1418	1,13 E-05	9,72 E-06	-1,61 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,43 E-08	2,12 E-07	-7,7 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0552	-0,0166	0,0183	3,42 E-05	1,49 E-04	-1,23 E-04
	007	0,0577	-0,0173	0,0191	3,57 E-05	1,55 E-04	-1,28 E-04
	008	0,0270	-0,0127	0,0003	2,46 E-05	7,46 E-05	5,68 E-05
	009	0,0281	-0,0132	0,0003	2,56 E-05	7,78 E-05	5,92 E-05
00564	001	0,0047	0,0003	-0,1046	-5,93 E-06	5,67 E-05	8,14 E-06
	002	-0,0035	-0,0005	-0,1406	1,1 E-05	-4,25 E-05	-5,72 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,23 E-08	-7,33 E-07	-4,75 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0018	-0,0022	0,0211	3,57 E-05	6,41 E-05	-8,63 E-06
	007	0,0018	-0,0023	0,0221	3,73 E-05	6,7 E-05	-9,01 E-06
	008	0,0005	-0,0016	0,0029	2,53 E-05	1,64 E-05	3,39 E-06
	009	0,0005	-0,0017	0,0031	2,63 E-05	1,72 E-05	3,55 E-06
00565	001	0,0076	0,0008	-0,1051	-5,71 E-06	4,02 E-06	1,91 E-05
	002	-0,0057	-0,0014	-0,1405	1,08 E-05	-2,35 E-06	-1,41 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,53 E-08	-5,46 E-08	-1,4 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0158	-0,0065	0,0215	3,62 E-05	1,47 E-04	-2,83 E-05
	007	0,0165	-0,0068	0,0224	3,78 E-05	1,54 E-04	-2,96 E-05
	008	0,0042	-0,0048	0,0030	2,53 E-05	4,1 E-05	1,63 E-05
	009	0,0043	-0,0050	0,0031	2,62 E-05	4,28 E-05	1,71 E-05
00566	001	0,0066	0,0012	-0,1055	-5,65 E-06	-1,46 E-05	2,42 E-05
	002	-0,0048	-0,0024	-0,1405	1,09 E-05	1,17 E-05	-1,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,44 E-08	1,96 E-07	-2,01 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0355	-0,0109	0,0218	3,62 E-05	1,69 E-04	-4,64 E-05
	007	0,0371	-0,0114	0,0228	3,78 E-05	1,76 E-04	-4,85 E-05
	008	0,0099	-0,0080	0,0030	2,5 E-05	5,25 E-05	3,56 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	009	0,0104	-0,0083	0,0031	2,6 E-05	5,48 E-05	3,71 E-05
00567	001	0,0046	0,0017	-0,1058	-5,89 E-06	-1,74 E-05	2,63 E-05
	002	-0,0032	-0,0035	-0,1404	1,14 E-05	1,36 E-05	-2,1 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,51 E-08	2,37 E-07	-2,11 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0559	-0,0152	0,0221	3,61 E-05	1,68 E-04	-5,64 E-05
	007	0,0584	-0,0158	0,0231	3,77 E-05	1,75 E-04	-5,89 E-05
	008	0,0165	-0,0111	0,0030	2,47 E-05	5,62 E-05	5,62 E-05
	009	0,0173	-0,0115	0,0031	2,56 E-05	5,86 E-05	5,87 E-05
00568	001	0,0025	0,0023	-0,1060	-6,33 E-06	-1,61 E-05	2,82 E-05
	002	-0,0016	-0,0047	-0,1403	1,21 E-05	1,25 E-05	-2,29 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,7 E-08	2,13 E-07	-2,06 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0763	-0,0195	0,0223	3,62 E-05	1,77 E-04	-6,5 E-05
	007	0,0797	-0,0203	0,0233	3,78 E-05	1,85 E-04	-6,79 E-05
	008	0,0234	-0,0141	0,0030	2,43 E-05	5,75 E-05	7,78 E-05
	009	0,0244	-0,0146	0,0031	2,53 E-05	6 E-05	8,12 E-05
00569	001	0,0048	0,0007	-0,1058	-6,92 E-06	1,2 E-05	2,19 E-05
	002	-0,0036	-0,0011	-0,1390	1,17 E-05	-7,77 E-06	-1,62 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	3,34 E-08	-1,68 E-07	-2,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0090	-0,0047	0,0254	3,9 E-05	1,29 E-04	-4,81 E-06
	007	0,0094	-0,0049	0,0266	4,08 E-05	1,35 E-04	-5,02 E-06
	008	0,0011	-0,0032	0,0056	2,52 E-05	1,86 E-05	7,82 E-06
	009	0,0011	-0,0033	0,0059	2,62 E-05	1,94 E-05	8,19 E-06
00570	001	0,0044	0,0012	-0,1062	-6,06 E-06	-1,14 E-05	2,92 E-05
	002	-0,0031	-0,0021	-0,1390	1,12 E-05	1,02 E-05	-2,28 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	2,66 E-08	1,55 E-07	-3,28 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0277	-0,0092	0,0258	3,84 E-05	1,64 E-04	6,15 E-06
	007	0,0289	-0,0096	0,0270	4,01 E-05	1,71 E-04	6,43 E-06
	008	0,0041	-0,0064	0,0056	2,51 E-05	3,01 E-05	2,4 E-05
	009	0,0043	-0,0066	0,0059	2,6 E-05	3,14 E-05	2,5 E-05
00571	001	0,0025	0,0017	-0,1065	-5,86 E-06	-1,66 E-05	2,73 E-05
	002	-0,0016	-0,0031	-0,1389	1,14 E-05	1,36 E-05	-2,19 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,48 E-08	2,15 E-07	-3,06 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0477	-0,0136	0,0261	3,79 E-05	1,61 E-04	3,25 E-05
	007	0,0498	-0,0142	0,0273	3,96 E-05	1,68 E-04	3,39 E-05
	008	0,0081	-0,0095	0,0056	2,48 E-05	3,5 E-05	4,48 E-05
	009	0,0084	-0,0098	0,0059	2,57 E-05	3,65 E-05	4,67 E-05
00572	001	0,0005	0,0022	-0,1067	-6,13 E-06	-1,6 E-05	2,34 E-05
	002	0,0000	-0,0043	-0,1389	1,19 E-05	1,29 E-05	-1,93 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,61 E-08	1,98 E-07	-2,45 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0668	-0,0180	0,0264	3,79 E-05	1,59 E-04	6,42 E-05
	007	0,0698	-0,0188	0,0276	3,96 E-05	1,66 E-04	6,71 E-05
	008	0,0124	-0,0125	0,0056	2,44 E-05	3,63 E-05	6,73 E-05
	009	0,0129	-0,0130	0,0059	2,54 E-05	3,79 E-05	7,02 E-05
00573	001	0,0016	0,0005	-0,1066	-9,19 E-06	1,8 E-05	1,31 E-05
	002	-0,0014	-0,0007	-0,1373	1,35 E-05	-1,35 E-05	-1,04 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,43 E-08	-3,26 E-07	-2,03 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0025	-0,0026	0,0299	4,43 E-05	6,57 E-05	9,91 E-06
	007	0,0026	-0,0027	0,0313	4,63 E-05	6,87 E-05	1,04 E-05
	008	0,0000	-0,0016	0,0083	2,54 E-05	2,56 E-06	2,02 E-06
	009	0,0000	-0,0016	0,0086	2,63 E-05	2,69 E-06	2,12 E-06
00574	001	0,0018	0,0012	-0,1070	-6,45 E-06	-5 E-06	2,21 E-05
	002	-0,0012	-0,0017	-0,1373	1,11 E-05	6,02 E-06	-1,84 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,82 E-08	9,64 E-08	-3,6 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0151	-0,0074	0,0303	4,15 E-05	1,11 E-04	7,04 E-05
	007	0,0157	-0,0077	0,0317	4,33 E-05	1,16 E-04	7,35 E-05
	008	0,0009	-0,0048	0,0083	2,52 E-05	1,11 E-05	1,22 E-05
	009	0,0010	-0,0049	0,0086	2,62 E-05	1,15 E-05	1,27 E-05
00575	001	0,0007	0,0016	-0,1072	-5,66 E-06	-1,06 E-05	1,6 E-05
	002	-0,0001	-0,0027	-0,1374	1,1 E-05	9,33 E-06	-1,36 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,27 E-08	1,43 E-07	-2,8 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0295	-0,0119	0,0306	3,98 E-05	1,15 E-04	1,52 E-04
	007	0,0308	-0,0125	0,0319	4,16 E-05	1,2 E-04	1,59 E-04
	008	0,0025	-0,0079	0,0083	2,49 E-05	1,46 E-05	2,91 E-05
	009	0,0026	-0,0082	0,0087	2,59 E-05	1,52 E-05	3,04 E-05
00576	001	-0,0006	0,0021	-0,1074	-5,63 E-06	-1,03 E-05	7,2 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	002	0,0010	-0,0038	-0,1374	1,15 E-05	8,72 E-06	-6,86 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,36 E-08	1,26 E-07	-1,66 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0429	-0,0164	0,0307	3,93 E-05	1,05 E-04	2,33 E-04
	007	0,0448	-0,0171	0,0321	4,11 E-05	1,09 E-04	2,43 E-04
	008	0,0043	-0,0109	0,0083	2,46 E-05	1,61 E-05	4,92 E-05
	009	0,0045	-0,0114	0,0086	2,56 E-05	1,68 E-05	5,14 E-05
00577	001	-0,0018	0,0027	-0,1075	-6,24 E-06	-1,2 E-05	-2,44 E-06
	002	0,0021	-0,0051	-0,1374	1,21 E-05	1,04 E-05	-1,04 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,54 E-08	1,31 E-07	-5,43 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0561	-0,0210	0,0309	3,9 E-05	1,26 E-04	3,22 E-04
	007	0,0586	-0,0219	0,0323	4,08 E-05	1,32 E-04	3,36 E-04
	008	0,0062	-0,0139	0,0083	2,43 E-05	1,54 E-05	6,99 E-05
	009	0,0065	-0,0145	0,0086	2,52 E-05	1,61 E-05	7,3 E-05
00578	001	0,0003	-0,0012	-0,1078	2,16 E-05	3,93 E-06	1,4 E-05
	002	0,0001	0,0010	-0,1407	-1,57 E-05	6,78 E-06	-1,21 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,8 E-07	-2,56 E-08	-1,32 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0014	-0,0145	2,67 E-05	4,84 E-06	7,89 E-07
	007	0,0002	-0,0014	-0,0151	2,79 E-05	5,05 E-06	8,24 E-07
	008	0,0009	-0,0061	-0,0456	1,37 E-04	8,51 E-06	7,39 E-05
	009	0,0009	-0,0063	-0,0474	1,42 E-04	8,72 E-06	7,63 E-05
00579	001	0,0005	-0,0060	-0,1084	8,72 E-06	-9,73 E-07	7,14 E-05
	002	0,0041	0,0041	-0,1411	-7,2 E-06	1,01 E-05	-5,21 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,84 E-08	2,59 E-08	-4,8 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0018	-0,0141	-0,0145	2,42 E-05	4,98 E-06	1,27 E-05
	007	0,0019	-0,0148	-0,0152	2,53 E-05	5,2 E-06	1,33 E-05
	008	0,0009	-0,0632	-0,0459	1 E-04	-1,07 E-05	8,85 E-04
	009	0,0010	-0,0661	-0,0477	1,06 E-04	-1,1 E-05	9,3 E-04
00580	001	-0,0006	-0,0060	-0,1084	8,73 E-06	9,65 E-07	-7,14 E-05
	002	0,0019	0,0075	-0,1309	-1,29 E-05	1,14 E-06	5,25 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,76 E-08	-2,67 E-08	4,76 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0018	-0,0141	-0,0145	2,42 E-05	-4,98 E-06	-1,27 E-05
	007	-0,0019	-0,0148	-0,0152	2,53 E-05	-5,2 E-06	-1,33 E-05
	008	-0,0009	-0,0632	-0,0459	1 E-04	1,07 E-05	-8,85 E-04
	009	-0,0010	-0,0661	-0,0478	1,06 E-04	1,1 E-05	-9,3 E-04
00581	001	-0,0003	-0,0012	-0,1078	2,16 E-05	-3,94 E-06	-1,4 E-05
	002	0,0005	0,0014	-0,1305	-2,27 E-05	4,81 E-06	1,28 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,79 E-07	2,48 E-08	1,32 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0145	2,67 E-05	-4,84 E-06	-7,89 E-07
	007	-0,0002	-0,0014	-0,0151	2,79 E-05	-5,06 E-06	-8,24 E-07
	008	-0,0009	-0,0061	-0,0456	1,37 E-04	-8,51 E-06	-7,39 E-05
	009	-0,0009	-0,0063	-0,0474	1,42 E-04	-8,72 E-06	-7,63 E-05
00582	001	-0,0003	-0,0027	-0,1076	3,7 E-05	-3,64 E-06	-2,08 E-05
	002	0,0004	0,0027	-0,1307	-3,59 E-05	5,17 E-06	1,71 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,08 E-07	2,4 E-08	1,74 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0141	2,77 E-05	-4,67 E-06	-1,42 E-06
	007	-0,0002	-0,0017	-0,0147	2,89 E-05	-4,88 E-06	-1,49 E-06
	008	-0,0007	-0,0140	-0,0455	2,43 E-04	-5,35 E-06	-1,26 E-04
	009	-0,0008	-0,0145	-0,0473	2,52 E-04	-5,49 E-06	-1,3 E-04
00583	001	-0,0006	-0,0055	-0,1079	1,82 E-05	-1,03 E-06	-4,97 E-05
	002	0,0010	0,0053	-0,1308	-1,69 E-05	2,78 E-06	4,06 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,03 E-08	-1,07 E-08	4,1 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0050	-0,0141	2,8 E-05	-4,44 E-06	-3,88 E-06
	007	-0,0006	-0,0052	-0,0147	2,93 E-05	-4,64 E-06	-4,05 E-06
	008	-0,0017	-0,0442	-0,0457	2,55 E-04	-9,79 E-07	-4,02 E-04
	009	-0,0018	-0,0459	-0,0475	2,67 E-04	-1,03 E-06	-4,18 E-04
00584	001	-0,0007	-0,0073	-0,1082	1,48 E-05	9,76 E-09	-6,66 E-05
	002	0,0013	0,0071	-0,1309	-1,54 E-05	2,09 E-06	5,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,23 E-08	-1,97 E-08	5,05 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0009	-0,0083	-0,0141	2,73 E-05	-4,43 E-06	-6,09 E-06
	007	-0,0009	-0,0087	-0,0148	2,86 E-05	-4,62 E-06	-6,36 E-06
	008	-0,0020	-0,0728	-0,0459	2,31 E-04	2,87 E-06	-6,79 E-04
	009	-0,0020	-0,0759	-0,0477	2,43 E-04	2,88 E-06	-7,08 E-04
00585	001	-0,0006	-0,0092	-0,1083	1,55 E-05	4,81 E-07	-8,04 E-05
	002	0,0016	0,0091	-0,1309	-1,7 E-05	1,78 E-06	6,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-8,28 E-08	-2,19 E-08	5,81 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0013	-0,0115	-0,0142	2,67 E-05	-4,6 E-06	-8,43 E-06
	007	-0,0013	-0,0120	-0,0148	2,79 E-05	-4,81 E-06	-8,81 E-06
	008	-0,0016	-0,0995	-0,0462	2,2 E-04	5,86 E-06	-9,21 E-04
	009	-0,0017	-0,1041	-0,0480	2,33 E-04	5,95 E-06	-9,65 E-04
00586	001	-0,0006	-0,0111	-0,1084	1,42 E-05	3,03 E-07	-9,24 E-05
	002	0,0019	0,0112	-0,1309	-1,64 E-05	1,57 E-06	6,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-7,37 E-08	-2,27 E-08	6,49 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0017	-0,0147	-0,0142	2,61 E-05	-4,94 E-06	-1,14 E-05
	007	-0,0018	-0,0153	-0,0148	2,73 E-05	-5,16 E-06	-1,2 E-05
	008	-0,0008	-0,1253	-0,0464	1,94 E-04	6,8 E-06	-1,13 E-03
	009	-0,0009	-0,1314	-0,0482	2,05 E-04	6,92 E-06	-1,18 E-03
00587	001	-0,0004	-0,0091	-0,1076	5,4 E-05	-1,87 E-06	-4,09 E-05
	002	0,0006	0,0080	-0,1311	-4,63 E-05	3,67 E-06	3,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-3,72 E-07	-7,55 E-09	3,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0037	-0,0134	3 E-05	-4,15 E-06	-2,97 E-06
	007	-0,0003	-0,0038	-0,0140	3,13 E-05	-4,34 E-06	-3,1 E-06
	008	-0,0008	-0,0601	-0,0460	5,59 E-04	-2,2 E-07	-2,76 E-04
	009	-0,0008	-0,0623	-0,0478	5,82 E-04	-2,29 E-07	-2,87 E-04
00588	001	-0,0005	-0,0141	-0,1080	3,53 E-05	-8,4 E-07	-7,05 E-05
	002	0,0011	0,0122	-0,1311	-3,01 E-05	2,91 E-06	5,45 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,93 E-07	-1,28 E-08	5,42 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,0072	-0,0135	2,93 E-05	-4,13 E-06	-5,02 E-06
	007	-0,0007	-0,0075	-0,0141	3,06 E-05	-4,31 E-06	-5,25 E-06
	008	-0,0013	-0,1275	-0,0463	5,41 E-04	1,52 E-06	-6,22 E-04
	009	-0,0013	-0,1328	-0,0482	5,68 E-04	1,54 E-06	-6,48 E-04
00589	001	-0,0005	-0,0179	-0,1082	3,05 E-05	-2,59 E-07	-9,13 E-05
	002	0,0015	0,0155	-0,1311	-2,68 E-05	2,44 E-06	6,99 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,67 E-07	-1,7 E-08	6,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0010	-0,0107	-0,0135	2,88 E-05	-4,27 E-06	-6,83 E-06
	007	-0,0010	-0,0112	-0,0141	3,01 E-05	-4,46 E-06	-7,14 E-06
	008	-0,0012	-0,1888	-0,0466	4,86 E-04	3,46 E-06	-9,47 E-04
	009	-0,0013	-0,1973	-0,0485	5,14 E-04	3,53 E-06	-9,9 E-04
00590	001	-0,0005	-0,0215	-0,1084	3,01 E-05	-8,01 E-08	-1,09 E-04
	002	0,0018	0,0187	-0,1311	-2,71 E-05	2,18 E-06	8,23 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,75 E-07	-1,87 E-08	8,03 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0014	-0,0142	-0,0136	2,85 E-05	-4,55 E-06	-8,79 E-06
	007	-0,0015	-0,0148	-0,0142	2,98 E-05	-4,75 E-06	-9,19 E-06
	008	-0,0008	-0,2446	-0,0469	4,54 E-04	4,59 E-06	-1,24 E-03
	009	-0,0009	-0,2564	-0,0487	4,81 E-04	4,69 E-06	-1,3 E-03
00591	001	-0,0001	-0,0077	-0,1072	1,12 E-04	-1,38 E-06	-1,86 E-05
	002	0,0003	0,0064	-0,1314	-9,37 E-05	3,5 E-06	1,35 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-8,76 E-07	-1,29 E-08	1,24 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0128	3,32 E-05	-3,65 E-06	-1,28 E-06
	007	-0,0002	-0,0021	-0,0133	3,47 E-05	-3,81 E-06	-1,33 E-06
	008	-0,0001	-0,0398	-0,0467	7,53 E-04	1,98 E-06	-1,14 E-04
	009	-0,0001	-0,0413	-0,0485	7,82 E-04	2,05 E-06	-1,19 E-04
00592	001	-0,0003	-0,0182	-0,1077	7,09 E-05	-1,05 E-06	-5,27 E-05
	002	0,0008	0,0151	-0,1314	-5,81 E-05	3,33 E-06	3,9 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-4,78 E-07	-1,1 E-08	3,71 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0059	-0,0128	3,15 E-05	-3,66 E-06	-3,46 E-06
	007	-0,0005	-0,0062	-0,0134	3,29 E-05	-3,83 E-06	-3,61 E-06
	008	-0,0006	-0,1433	-0,0468	8,88 E-04	1,78 E-06	-4,08 E-04
	009	-0,0006	-0,1491	-0,0487	9,28 E-04	1,83 E-06	-4,26 E-04
00593	001	-0,0004	-0,0254	-0,1080	5,35 E-05	-6,38 E-07	-8,03 E-05
	002	0,0013	0,0210	-0,1313	-4,38 E-05	2,98 E-06	6,03 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-3,31 E-07	-1,33 E-08	5,89 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,0096	-0,0129	3,07 E-05	-3,78 E-06	-5,18 E-06
	007	-0,0008	-0,0100	-0,0135	3,21 E-05	-3,94 E-06	-5,41 E-06
	008	-0,0008	-0,2477	-0,0471	8,31 E-04	2,64 E-06	-7,52 E-04
	009	-0,0008	-0,2586	-0,0489	8,74 E-04	2,7 E-06	-7,86 E-04
00594	001	-0,0005	-0,0314	-0,1083	4,86 E-05	-4,17 E-07	-1,03 E-04
	002	0,0017	0,0259	-0,1313	-4,02 E-05	2,7 E-06	7,71 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-2,99 E-07	-1,54 E-08	7,58 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	006	-0,0011	-0,0133	-0,0130	3,03 E-05	-4 E-06	-6,77 E-06
	007	-0,0011	-0,0139	-0,0135	3,17 E-05	-4,18 E-06	-7,07 E-06
	008	-0,0006	-0,3426	-0,0473	7,59 E-04	3,54 E-06	-1,08 E-03
	009	-0,0007	-0,3587	-0,0491	8,03 E-04	3,63 E-06	-1,13 E-03
00595	001	-0,0005	-0,0372	-0,1084	4,83 E-05	-4,14 E-07	-1,24 E-04
	002	0,0020	0,0307	-0,1314	-4,04 E-05	2,54 E-06	9,27 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-3,03 E-07	-1,64 E-08	9,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0015	-0,0169	-0,0130	3,03 E-05	-4,28 E-06	-8,45 E-06
	007	-0,0016	-0,0177	-0,0136	3,17 E-05	-4,47 E-06	-8,83 E-06
	008	-0,0002	-0,4316	-0,0474	7,37 E-04	4,08 E-06	-1,4 E-03
	009	-0,0003	-0,4529	-0,0493	7,8 E-04	4,2 E-06	-1,47 E-03
00596	001	-0,0002	-0,0173	-0,1074	1,18 E-04	-7,64 E-07	-2,93 E-05
	002	0,0005	0,0140	-0,1316	-9,47 E-05	3,42 E-06	2,07 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-8,54 E-07	-1,22 E-08	1,8 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0042	-0,0123	3,4 E-05	-3,12 E-06	-1,78 E-06
	007	-0,0003	-0,0044	-0,0128	3,55 E-05	-3,25 E-06	-1,85 E-06
	008	-0,0002	-0,1150	-0,0475	1,13 E-03	2,79 E-06	-2,05 E-04
	009	-0,0002	-0,1195	-0,0494	1,18 E-03	2,89 E-06	-2,14 E-04
00597	001	-0,0003	-0,0292	-0,1078	8,59 E-05	-6,66 E-07	-5,77 E-05
	002	0,0011	0,0235	-0,1316	-6,88 E-05	3,34 E-06	4,19 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-5,87 E-07	-1,14 E-08	3,96 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0082	-0,0124	3,25 E-05	-3,2 E-06	-3,41 E-06
	007	-0,0005	-0,0086	-0,0129	3,4 E-05	-3,34 E-06	-3,56 E-06
	008	-0,0004	-0,2577	-0,0476	1,18 E-03	2,55 E-06	-4,95 E-04
	009	-0,0004	-0,2688	-0,0495	1,24 E-03	2,63 E-06	-5,17 E-04
00598	001	-0,0003	-0,0385	-0,1081	7,2 E-05	-5,23 E-07	-8,28 E-05
	002	0,0015	0,0310	-0,1316	-5,76 E-05	3,15 E-06	6,08 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-4,75 E-07	-1,25 E-08	5,93 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,0121	-0,0124	3,19 E-05	-3,36 E-06	-4,88 E-06
	007	-0,0008	-0,0126	-0,0130	3,33 E-05	-3,51 E-06	-5,1 E-06
	008	-0,0004	-0,3950	-0,0478	1,1 E-03	3 E-06	-8,07 E-04
	009	-0,0004	-0,4131	-0,0496	1,16 E-03	3,09 E-06	-8,45 E-04
00599	001	-0,0004	-0,0468	-0,1083	6,87 E-05	-4,76 E-07	-1,06 E-04
	002	0,0019	0,0376	-0,1316	-5,52 E-05	2,98 E-06	7,78 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-4,52 E-07	-1,38 E-08	7,68 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0011	-0,0159	-0,0125	3,17 E-05	-3,58 E-06	-6,31 E-06
	007	-0,0012	-0,0166	-0,0130	3,31 E-05	-3,74 E-06	-6,59 E-06
	008	-0,0002	-0,5220	-0,0479	1,04 E-03	3,58 E-06	-1,12 E-03
	009	-0,0002	-0,5472	-0,0498	1,1 E-03	3,7 E-06	-1,17 E-03
00600	001	0,0000	-0,0109	-0,1071	1,68 E-04	-4,05 E-07	-1,09 E-05
	002	0,0003	0,0086	-0,1319	-1,33 E-04	3,5 E-06	7,32 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,22 E-06	-1,23 E-08	6,13 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0118	3,66 E-05	-2,52 E-06	-5,81 E-07
	007	-0,0001	-0,0023	-0,0124	3,82 E-05	-2,63 E-06	-6,07 E-07
	008	0,0000	-0,0587	-0,0484	1,14 E-03	3,34 E-06	-7,25 E-05
	009	0,0000	-0,0610	-0,0503	1,18 E-03	3,47 E-06	-7,58 E-05
00601	001	-0,0001	-0,0281	-0,1075	1,24 E-04	-4,92 E-07	-3,37 E-05
	002	0,0008	0,0223	-0,1319	-9,81 E-05	3,59 E-06	2,33 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-8,87 E-07	-1,04 E-08	2,15 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0065	-0,0119	3,45 E-05	-2,57 E-06	-1,81 E-06
	007	-0,0003	-0,0068	-0,0124	3,61 E-05	-2,68 E-06	-1,89 E-06
	008	-0,0001	-0,2205	-0,0483	1,44 E-03	2,62 E-06	-2,7 E-04
	009	-0,0001	-0,2298	-0,0502	1,5 E-03	2,71 E-06	-2,83 E-04
00602	001	-0,0002	-0,0414	-0,1079	9,99 E-05	-4,61 E-07	-5,73 E-05
	002	0,0013	0,0327	-0,1319	-7,88 E-05	3,52 E-06	4,08 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-6,94 E-07	-1,03 E-08	3,94 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0106	-0,0120	3,34 E-05	-2,68 E-06	-3,11 E-06
	007	-0,0006	-0,0110	-0,0125	3,49 E-05	-2,8 E-06	-3,25 E-06
	008	-0,0002	-0,3945	-0,0483	1,42 E-03	2,63 E-06	-5,23 E-04
	009	-0,0002	-0,4122	-0,0502	1,49 E-03	2,72 E-06	-5,48 E-04
00603	001	-0,0003	-0,0526	-0,1081	8,99 E-05	-4,3 E-07	-7,89 E-05
	002	0,0018	0,0415	-0,1320	-7,1 E-05	3,39 E-06	5,68 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-6,14 E-07	-1,12 E-08	5,61 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,0145	-0,0120	3,3 E-05	-2,85 E-06	-4,34 E-06
	007	-0,0008	-0,0152	-0,0126	3,44 E-05	-2,98 E-06	-4,53 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θx	Θy	Θz	
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]	
	008	-0,0001	-0,5592	-0,0484	1,33 E-03	3,03 E-06		-7,89 E-04
	009	-0,0001	-0,5857	-0,0503	1,4 E-03	3,14 E-06		-8,27 E-04
00604	001	-0,0003	-0,0633	-0,1082	8,99 E-05	-4,64 E-07		-9,96 E-05
	002	0,0022	0,0500	-0,1320	-7,1 E-05	3,23 E-06		7,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-6,14 E-07	-1,24 E-08		7,2 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0011	-0,0185	-0,0121	3,3 E-05	-3,07 E-06		-5,54 E-06
	007	-0,0012	-0,0193	-0,0126	3,45 E-05	-3,2 E-06		-5,79 E-06
	008	0,0001	-0,7164	-0,0484	1,31 E-03	3,66 E-06		-1,06 E-03
	009	0,0001	-0,7517	-0,0503	1,39 E-03	3,8 E-06		-1,11 E-03
00605	001	-0,0001	-0,0223	-0,1073	1,63 E-04	-2,55 E-07		-1,51 E-05
	002	0,0005	0,0173	-0,1323	-1,27 E-04	3,83 E-06		9,78 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-1,16 E-06	-9,5 E-09		9,59 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0002	-0,0045	-0,0115	3,64 E-05	-1,93 E-06		-6,86 E-07
	007	-0,0002	-0,0047	-0,0120	3,81 E-05	-2,02 E-06		-7,17 E-07
	008	0,0000	-0,1505	-0,0490	1,51 E-03	2,48 E-06		-1,15 E-04
	009	0,0000	-0,1567	-0,0509	1,58 E-03	2,57 E-06		-1,21 E-04
00606	001	-0,0001	-0,0396	-0,1077	1,3 E-04	-3,13 E-07		-3,34 E-05
	002	0,0011	0,0309	-0,1323	-1,01 E-04	3,86 E-06		2,26 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-9,21 E-07	-8,11 E-09		2,22 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0003	-0,0088	-0,0116	3,5 E-05	-2 E-06		-1,65 E-06
	007	-0,0003	-0,0092	-0,0121	3,65 E-05	-2,09 E-06		-1,72 E-06
	008	-0,0001	-0,3466	-0,0489	1,66 E-03	2,22 E-06		-2,9 E-04
	009	-0,0001	-0,3618	-0,0508	1,74 E-03	2,3 E-06		-3,04 E-04
00607	001	-0,0002	-0,0539	-0,1080	1,12 E-04	-3,21 E-07		-5,16 E-05
	002	0,0016	0,0421	-0,1323	-8,75 E-05	3,8 E-06		3,59 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-7,85 E-07	-8,46 E-09		3,58 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0005	-0,0129	-0,0117	3,42 E-05	-2,11 E-06		-2,64 E-06
	007	-0,0005	-0,0135	-0,0122	3,57 E-05	-2,21 E-06		-2,76 E-06
	008	-0,0001	-0,5434	-0,0489	1,59 E-03	2,37 E-06		-4,92 E-04
	009	-0,0001	-0,5686	-0,0508	1,68 E-03	2,46 E-06		-5,16 E-04
00608	001	-0,0002	-0,0669	-0,1082	1,07 E-04	-3,13 E-07		-6,88 E-05
	002	0,0021	0,0522	-0,1323	-8,32 E-05	3,69 E-06		4,84 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-7,41 E-07	-9,28 E-09		4,9 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0007	-0,0170	-0,0117	3,39 E-05	-2,25 E-06		-3,6 E-06
	007	-0,0008	-0,0178	-0,0123	3,55 E-05	-2,35 E-06		-3,76 E-06
	008	0,0001	-0,7303	-0,0489	1,53 E-03	2,78 E-06		-7 E-04
	009	0,0001	-0,7656	-0,0508	1,62 E-03	2,89 E-06		-7,34 E-04
00609	001	0,0000	-0,0125	-0,1072	1,96 E-04	-6,05 E-08		-4,47 E-06
	002	0,0003	0,0096	-0,1326	-1,51 E-04	4,13 E-06		2,56 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,4 E-06	-8,45 E-09		2,61 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0113	3,79 E-05	-1,31 E-06		-1,66 E-07
	007	-0,0001	-0,0024	-0,0118	3,96 E-05	-1,37 E-06		-1,74 E-07
	008	0,0000	-0,0691	-0,0496	1,35 E-03	2,18 E-06		-3,62 E-05
	009	0,0000	-0,0719	-0,0516	1,4 E-03	2,27 E-06		-3,78 E-05
00610	001	-0,0001	-0,0336	-0,1075	1,59 E-04	-1,57 E-07		-1,54 E-05
	002	0,0008	0,0259	-0,1327	-1,23 E-04	4,21 E-06		9,46 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-1,13 E-06	-5,77 E-09		9,84 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0002	-0,0068	-0,0113	3,64 E-05	-1,32 E-06		-6,58 E-07
	007	-0,0002	-0,0071	-0,0118	3,8 E-05	-1,38 E-06		-6,87 E-07
	008	0,0000	-0,2650	-0,0494	1,77 E-03	1,67 E-06		-1,27 E-04
	009	0,0000	-0,2763	-0,0514	1,85 E-03	1,74 E-06		-1,33 E-04
00611	001	-0,0001	-0,0510	-0,1078	1,34 E-04	-1,96 E-07		-2,8 E-05
	002	0,0014	0,0394	-0,1327	-1,04 E-04	4,21 E-06		1,82 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-9,5 E-07	-5,69 E-09		1,91 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0003	-0,0110	-0,0114	3,53 E-05	-1,38 E-06		-1,33 E-06
	007	-0,0003	-0,0115	-0,0119	3,69 E-05	-1,45 E-06		-1,39 E-06
	008	0,0000	-0,4827	-0,0493	1,8 E-03	1,66 E-06		-2,57 E-04
	009	0,0000	-0,5046	-0,0513	1,89 E-03	1,72 E-06		-2,69 E-04
00612	001	-0,0001	-0,0662	-0,1081	1,22 E-04	-1,98 E-07		-4,03 E-05
	002	0,0020	0,0511	-0,1327	-9,43 E-05	4,14 E-06		2,69 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-8,59 E-07	-6,17 E-09		2,84 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	-0,0004	-0,0152	-0,0115	3,48 E-05	-1,47 E-06		-2 E-06
	007	-0,0004	-0,0159	-0,0120	3,63 E-05	-1,54 E-06		-2,08 E-06
	008	0,0000	-0,6941	-0,0493	1,72 E-03	1,87 E-06		-3,96 E-04
	009	0,0000	-0,7271	-0,0512	1,81 E-03	1,94 E-06		-4,15 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
00613	001	-0,0002	-0,0807	-0,1082	1,21 E-04	-1,51 E-07	-5,25 E-05
	002	0,0025	0,0623	-0,1328	-9,37 E-05	4,03 E-06	3,55 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-8,51 E-07	-6,94 E-09	3,76 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,0194	-0,0115	3,48 E-05	-1,57 E-06	-2,65 E-06
	007	-0,0006	-0,0203	-0,0121	3,63 E-05	-1,64 E-06	-2,76 E-06
	008	0,0002	-0,8982	-0,0493	1,7 E-03	2,29 E-06	-5,4 E-04
	009	0,0002	-0,9423	-0,0512	1,8 E-03	2,38 E-06	-5,66 E-04
00614	001	0,0000	-0,0244	-0,1074	1,84 E-04	-5,56 E-08	-4,52 E-06
	002	0,0006	0,0186	-0,1331	-1,41 E-04	4,61 E-06	1,92 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-1,31 E-06	-2,8 E-09	2,79 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0046	-0,0111	3,75 E-05	-6,56 E-07	-1,61 E-07
	007	-0,0001	-0,0048	-0,0116	3,91 E-05	-6,85 E-07	-1,68 E-07
	008	0,0000	-0,1668	-0,0499	1,71 E-03	9,55 E-07	-3,7 E-05
	009	0,0000	-0,1738	-0,0518	1,78 E-03	9,92 E-07	-3,87 E-05
00615	001	0,0000	-0,0445	-0,1077	1,54 E-04	-8,7 E-08	-1,07 E-05
	002	0,0012	0,0340	-0,1331	-1,18 E-04	4,63 E-06	5,53 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-1,1 E-06	-2,83 E-09	7,3 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0090	-0,0112	3,62 E-05	-6,8 E-07	-4,62 E-07
	007	-0,0001	-0,0094	-0,0117	3,79 E-05	-7,11 E-07	-4,83 E-07
	008	0,0000	-0,3897	-0,0497	1,9 E-03	8,66 E-07	-9,4 E-05
	009	0,0000	-0,4069	-0,0516	2 E-03	8,99 E-07	-9,85 E-05
00616	001	-0,0001	-0,0617	-0,1080	1,35 E-04	-9,7 E-08	-1,71 E-05
	002	0,0018	0,0472	-0,1332	-1,04 E-04	4,61 E-06	9,63 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-9,6 E-07	-3,05 E-09	1,21 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0133	-0,0113	3,54 E-05	-7,18 E-07	-8,01 E-07
	007	-0,0002	-0,0139	-0,0118	3,7 E-05	-7,5 E-07	-8,37 E-07
	008	0,0000	-0,6174	-0,0496	1,86 E-03	9,18 E-07	-1,62 E-04
	009	0,0000	-0,6461	-0,0515	1,96 E-03	9,54 E-07	-1,7 E-04
00617	001	-0,0001	-0,0774	-0,1081	1,28 E-04	-9,4 E-08	-2,34 E-05
	002	0,0024	0,0592	-0,1332	-9,87 E-05	4,54 E-06	1,38 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-9,07 E-07	-3,43 E-09	1,68 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0175	-0,0114	3,51 E-05	-7,71 E-07	-1,14 E-06
	007	-0,0003	-0,0183	-0,0119	3,67 E-05	-8,06 E-07	-1,19 E-06
	008	0,0001	-0,8360	-0,0495	1,8 E-03	1,08 E-06	-2,34 E-04
	009	0,0001	-0,8765	-0,0515	1,89 E-03	1,13 E-06	-2,46 E-04
00618	001	0,0000	-0,0129	-0,1072	2,05 E-04	-5,85 E-08	-1,2 E-08
	002	0,0003	0,0097	-0,1336	-1,55 E-04	5,05 E-06	-7,04 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,46 E-06	-1,43 E-09	4,6 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0023	-0,0111	3,82 E-05	-7,86 E-09	-2,39 E-09
	007	0,0000	-0,0024	-0,0116	3,99 E-05	-8,21 E-09	-2,5 E-09
	008	0,0000	-0,0722	-0,0501	1,42 E-03	-1,57 E-08	1,21 E-07
	009	0,0000	-0,0751	-0,0521	1,47 E-03	-1,57 E-08	1,26 E-07
00619	001	0,0000	-0,0353	-0,1075	1,7 E-04	-6,47 E-09	4,1 E-10
	002	0,0009	0,0267	-0,1336	-1,29 E-04	5,07 E-06	-1,87 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-1,22 E-06	1,75 E-10	7,18 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0068	-0,0111	3,69 E-05	-9,16 E-10	-1,47 E-09
	007	0,0000	-0,0071	-0,0116	3,86 E-05	-9,57 E-10	-1,53 E-09
	008	0,0000	-0,2792	-0,0499	1,88 E-03	-9,43 E-09	1,16 E-07
	009	0,0000	-0,2912	-0,0518	1,97 E-03	-9,17 E-09	1,21 E-07
00620	001	0,0000	-0,0542	-0,1078	1,46 E-04	-5,12 E-09	1,1 E-08
	002	0,0016	0,0411	-0,1337	-1,11 E-04	5,08 E-06	-2,68 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-1,04 E-06	-1,04 E-10	5,83 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0112	-0,0112	3,59 E-05	-6,1 E-10	-5,2 E-11
	007	0,0000	-0,0117	-0,0117	3,75 E-05	-6,37 E-10	-5,44 E-11
	008	0,0000	-0,5116	-0,0497	1,93 E-03	-7,13 E-09	7,94 E-08
	009	0,0000	-0,5348	-0,0517	2,02 E-03	-6,78 E-09	8,24 E-08
00621	001	0,0000	-0,0708	-0,1080	1,33 E-04	-5,09 E-09	1,48 E-08
	002	0,0022	0,0538	-0,1337	-1,02 E-04	5,06 E-06	-3,3 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-9,46 E-07	-1,8 E-10	5,07 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0155	-0,0113	3,54 E-05	-5,74 E-10	3,82 E-10
	007	0,0000	-0,0162	-0,0118	3,7 E-05	-6 E-10	4 E-10
	008	0,0000	-0,7389	-0,0496	1,85 E-03	-6,65 E-09	5,92 E-08
	009	0,0000	-0,7741	-0,0516	1,95 E-03	-6,27 E-09	6,12 E-08
00622	001	0,0000	-0,0866	-0,1082	1,32 E-04	-5,36 E-09	1,69 E-08
	002	0,0028	0,0658	-0,1338	-1,01 E-04	5,02 E-06	-3,87 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-9,35 E-07	-1,9 E-10	4,79 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0197	-0,0114	3,53 E-05	-6,13 E-10	5,04 E-10
	007	0,0000	-0,0206	-0,0119	3,69 E-05	-6,4 E-10	5,26 E-10
	008	0,0000	-0,9590	-0,0496	1,84 E-03	-7,07 E-09	5,14 E-08
	009	0,0000	-1,0061	-0,0515	1,94 E-03	-6,71 E-09	5,3 E-08
00623	001	0,0000	-0,0244	-0,1074	1,84 E-04	4,46 E-08	4,53 E-06
	002	0,0007	0,0183	-0,1342	-1,38 E-04	5,53 E-06	-4,58 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-1,31 E-06	1,84 E-09	-1,99 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0046	-0,0111	3,75 E-05	6,55 E-07	1,6 E-07
	007	0,0001	-0,0048	-0,0116	3,91 E-05	6,84 E-07	1,68 E-07
	008	0,0000	-0,1668	-0,0499	1,71 E-03	-9,7 E-07	3,72 E-05
	009	0,0000	-0,1737	-0,0518	1,78 E-03	-1,01 E-06	3,89 E-05
00624	001	0,0000	-0,0445	-0,1077	1,54 E-04	7,67 E-08	1,07 E-05
	002	0,0013	0,0335	-0,1343	-1,16 E-04	5,55 E-06	-1 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-1,09 E-06	2,54 E-09	-6,39 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0090	-0,0112	3,62 E-05	6,79 E-07	4,63 E-07
	007	0,0001	-0,0094	-0,0117	3,79 E-05	7,09 E-07	4,84 E-07
	008	0,0000	-0,3897	-0,0497	1,9 E-03	-8,8 E-07	9,41 E-05
	009	0,0000	-0,4069	-0,0516	2 E-03	-9,12 E-07	9,86 E-05
00625	001	0,0001	-0,0617	-0,1080	1,35 E-04	8,76 E-08	1,71 E-05
	002	0,0020	0,0465	-0,1343	-1,03 E-04	5,56 E-06	-1,54 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-9,59 E-07	2,68 E-09	-1,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0133	-0,0113	3,54 E-05	7,17 E-07	8,02 E-07
	007	0,0002	-0,0139	-0,0118	3,7 E-05	7,49 E-07	8,38 E-07
	008	0,0000	-0,6174	-0,0496	1,86 E-03	-9,31 E-07	1,62 E-04
	009	0,0000	-0,6461	-0,0515	1,96 E-03	-9,65 E-07	1,7 E-04
00626	001	0,0001	-0,0774	-0,1081	1,28 E-04	8,42 E-08	2,34 E-05
	002	0,0026	0,0584	-0,1343	-9,77 E-05	5,57 E-06	-2,07 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-9,07 E-07	3,01 E-09	-1,6 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0175	-0,0114	3,51 E-05	7,7 E-07	1,14 E-06
	007	0,0003	-0,0183	-0,0119	3,67 E-05	8,05 E-07	1,19 E-06
	008	-0,0001	-0,8360	-0,0495	1,8 E-03	-1,1 E-06	2,34 E-04
	009	-0,0001	-0,8765	-0,0515	1,89 E-03	-1,14 E-06	2,46 E-04
00627	001	0,0000	-0,0125	-0,1071	1,96 E-04	5,54 E-08	4,49 E-06
	002	0,0003	0,0093	-0,1348	-1,46 E-04	6,02 E-06	-3,87 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,41 E-06	7,45 E-09	-2,68 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0023	-0,0113	3,79 E-05	1,31 E-06	1,69 E-07
	007	0,0001	-0,0024	-0,0118	3,96 E-05	1,37 E-06	1,76 E-07
	008	0,0000	-0,0691	-0,0496	1,35 E-03	-2,18 E-06	3,61 E-05
	009	0,0000	-0,0719	-0,0516	1,4 E-03	-2,27 E-06	3,78 E-05
00628	001	0,0001	-0,0336	-0,1075	1,59 E-04	1,51 E-07	1,54 E-05
	002	0,0010	0,0251	-0,1349	-1,19 E-04	6,01 E-06	-1,28 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-1,13 E-06	5,09 E-09	-9,81 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0068	-0,0113	3,64 E-05	1,32 E-06	6,62 E-07
	007	0,0002	-0,0071	-0,0118	3,8 E-05	1,38 E-06	6,91 E-07
	008	0,0000	-0,2649	-0,0494	1,77 E-03	-1,68 E-06	1,27 E-04
	009	0,0000	-0,2762	-0,0514	1,85 E-03	-1,74 E-06	1,33 E-04
00629	001	0,0001	-0,0510	-0,1078	1,34 E-04	1,87 E-07	2,8 E-05
	002	0,0017	0,0382	-0,1349	-1,01 E-04	6,04 E-06	-2,28 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-9,5 E-07	5,17 E-09	-1,87 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0110	-0,0114	3,53 E-05	1,38 E-06	1,33 E-06
	007	0,0003	-0,0115	-0,0119	3,69 E-05	1,45 E-06	1,39 E-06
	008	0,0000	-0,4827	-0,0493	1,8 E-03	-1,67 E-06	2,57 E-04
	009	0,0000	-0,5045	-0,0513	1,89 E-03	-1,73 E-06	2,69 E-04
00630	001	0,0001	-0,0662	-0,1081	1,22 E-04	1,89 E-07	4,03 E-05
	002	0,0024	0,0497	-0,1350	-9,22 E-05	6,08 E-06	-3,26 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-8,58 E-07	5,66 E-09	-2,79 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0152	-0,0115	3,48 E-05	1,47 E-06	2 E-06
	007	0,0004	-0,0159	-0,0120	3,63 E-05	1,54 E-06	2,09 E-06
	008	0,0000	-0,6941	-0,0493	1,72 E-03	-1,88 E-06	3,96 E-04
	009	0,0000	-0,7271	-0,0512	1,81 E-03	-1,95 E-06	4,15 E-04
00631	001	0,0002	-0,0806	-0,1082	1,21 E-04	1,42 E-07	5,25 E-05
	002	0,0032	0,0606	-0,1350	-9,16 E-05	6,12 E-06	-4,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0006	-0,0146	-8,51 E-07	6,43 E-09	-3,7 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	-0,0194	-0,0115	3,48 E-05	1,57 E-06	2,65 E-06
	007	0,0006	-0,0203	-0,0121	3,63 E-05	1,64 E-06	2,77 E-06
	008	-0,0002	-0,8982	-0,0493	1,7 E-03	-2,3 E-06	5,4 E-04
	009	-0,0002	-0,9423	-0,0512	1,8 E-03	-2,39 E-06	5,66 E-04
00632	001	0,0001	-0,0223	-0,1073	1,63 E-04	2,47 E-07	1,51 E-05
	002	0,0007	0,0165	-0,1356	-1,21 E-04	6,46 E-06	-1,18 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-1,17 E-06	8,59 E-09	-9,89 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0045	-0,0115	3,64 E-05	1,93 E-06	6,87 E-07
	007	0,0002	-0,0047	-0,0120	3,81 E-05	2,02 E-06	7,17 E-07
	008	0,0000	-0,1505	-0,0490	1,51 E-03	-2,48 E-06	1,15 E-04
	009	0,0000	-0,1567	-0,0509	1,58 E-03	-2,57 E-06	1,2 E-04
00633	001	0,0001	-0,0396	-0,1077	1,3 E-04	3,05 E-07	3,34 E-05
	002	0,0014	0,0294	-0,1357	-9,75 E-05	6,48 E-06	-2,6 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-9,24 E-07	7,37 E-09	-2,24 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0088	-0,0116	3,5 E-05	2 E-06	1,65 E-06
	007	0,0003	-0,0092	-0,0121	3,65 E-05	2,09 E-06	1,72 E-06
	008	0,0001	-0,3466	-0,0489	1,66 E-03	-2,23 E-06	2,9 E-04
	009	0,0001	-0,3617	-0,0508	1,74 E-03	-2,31 E-06	3,04 E-04
00634	001	0,0002	-0,0539	-0,1080	1,12 E-04	3,12 E-07	5,16 E-05
	002	0,0022	0,0402	-0,1357	-8,44 E-05	6,55 E-06	-4,01 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-7,86 E-07	7,81 E-09	-3,58 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0129	-0,0117	3,42 E-05	2,11 E-06	2,64 E-06
	007	0,0005	-0,0135	-0,0122	3,57 E-05	2,2 E-06	2,76 E-06
	008	0,0000	-0,5434	-0,0489	1,59 E-03	-2,38 E-06	4,92 E-04
	009	0,0001	-0,5686	-0,0508	1,68 E-03	-2,47 E-06	5,16 E-04
00635	001	0,0002	-0,0669	-0,1082	1,07 E-04	3,05 E-07	6,88 E-05
	002	0,0029	0,0500	-0,1357	-8,03 E-05	6,63 E-06	-5,34 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0005	-0,0146	-7,42 E-07	8,66 E-09	-4,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0170	-0,0117	3,39 E-05	2,25 E-06	3,6 E-06
	007	0,0008	-0,0178	-0,0123	3,55 E-05	2,35 E-06	3,76 E-06
	008	-0,0001	-0,7302	-0,0489	1,53 E-03	-2,79 E-06	7 E-04
	009	-0,0001	-0,7656	-0,0508	1,62 E-03	-2,89 E-06	7,34 E-04
00636	001	0,0000	-0,0109	-0,1071	1,68 E-04	3,96 E-07	1,09 E-05
	002	0,0004	0,0080	-0,1364	-1,24 E-04	6,88 E-06	-8,04 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,23 E-06	1,14 E-08	-6,28 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0022	-0,0118	3,66 E-05	2,52 E-06	5,81 E-07
	007	0,0001	-0,0023	-0,0124	3,82 E-05	2,63 E-06	6,07 E-07
	008	0,0000	-0,0587	-0,0484	1,14 E-03	-3,35 E-06	7,25 E-05
	009	0,0000	-0,0610	-0,0503	1,18 E-03	-3,47 E-06	7,58 E-05
00637	001	0,0001	-0,0281	-0,1075	1,24 E-04	4,83 E-07	3,37 E-05
	002	0,0011	0,0208	-0,1365	-9,25 E-05	6,87 E-06	-2,52 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-8,92 E-07	9,57 E-09	-2,18 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0065	-0,0119	3,45 E-05	2,57 E-06	1,81 E-06
	007	0,0003	-0,0068	-0,0124	3,61 E-05	2,68 E-06	1,89 E-06
	008	0,0001	-0,2205	-0,0483	1,44 E-03	-2,62 E-06	2,7 E-04
	009	0,0001	-0,2298	-0,0502	1,5 E-03	-2,71 E-06	2,83 E-04
00638	001	0,0002	-0,0413	-0,1079	9,99 E-05	4,53 E-07	5,73 E-05
	002	0,0019	0,0307	-0,1365	-7,47 E-05	6,97 E-06	-4,33 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-6,96 E-07	9,53 E-09	-3,97 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0106	-0,0120	3,34 E-05	2,68 E-06	3,11 E-06
	007	0,0006	-0,0110	-0,0125	3,49 E-05	2,8 E-06	3,25 E-06
	008	0,0002	-0,3945	-0,0483	1,42 E-03	-2,64 E-06	5,23 E-04
	009	0,0002	-0,4122	-0,0502	1,49 E-03	-2,73 E-06	5,48 E-04
00639	001	0,0003	-0,0526	-0,1081	8,99 E-05	4,22 E-07	7,89 E-05
	002	0,0027	0,0391	-0,1365	-6,74 E-05	7,1 E-06	-6 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-6,16 E-07	1,04 E-08	-5,63 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0145	-0,0120	3,3 E-05	2,85 E-06	4,34 E-06
	007	0,0008	-0,0152	-0,0126	3,44 E-05	2,98 E-06	4,53 E-06
	008	0,0001	-0,5592	-0,0484	1,33 E-03	-3,04 E-06	7,89 E-04
	009	0,0001	-0,5857	-0,0503	1,4 E-03	-3,14 E-06	8,27 E-04
00640	001	0,0003	-0,0632	-0,1082	8,99 E-05	4,56 E-07	9,96 E-05
	002	0,0035	0,0471	-0,1366	-6,73 E-05	7,23 E-06	-7,61 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0004	-0,0146	-6,15 E-07	1,17 E-08	-7,21 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0011	-0,0185	-0,0121	3,3 E-05	3,07 E-06	5,54 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	007	0,0012	-0,0193	-0,0126	3,45 E-05	3,2 E-06	5,79 E-06
	008	-0,0002	-0,7164	-0,0484	1,31 E-03	-3,67 E-06	1,06 E-03
	009	-0,0001	-0,7517	-0,0503	1,39 E-03	-3,8 E-06	1,11 E-03
00641	001	0,0001	-0,0173	-0,1074	1,18 E-04	7,55 E-07	2,93 E-05
	002	0,0007	0,0128	-0,1373	-8,71 E-05	7,19 E-06	-2,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-8,59 E-07	1,13 E-08	-1,82 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0042	-0,0123	3,4 E-05	3,12 E-06	1,77 E-06
	007	0,0003	-0,0044	-0,0128	3,55 E-05	3,25 E-06	1,85 E-06
	008	0,0002	-0,1150	-0,0475	1,13 E-03	-2,8 E-06	2,05 E-04
	009	0,0002	-0,1195	-0,0494	1,18 E-03	-2,89 E-06	2,14 E-04
00642	001	0,0003	-0,0292	-0,1078	8,59 E-05	6,57 E-07	5,77 E-05
	002	0,0015	0,0216	-0,1374	-6,36 E-05	7,3 E-06	-4,28 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-5,91 E-07	1,06 E-08	-3,99 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0082	-0,0124	3,25 E-05	3,2 E-06	3,41 E-06
	007	0,0005	-0,0086	-0,0129	3,4 E-05	3,34 E-06	3,56 E-06
	008	0,0004	-0,2577	-0,0476	1,18 E-03	-2,55 E-06	4,95 E-04
	009	0,0004	-0,2688	-0,0495	1,24 E-03	-2,63 E-06	5,17 E-04
00643	001	0,0003	-0,0385	-0,1081	7,2 E-05	5,15 E-07	8,28 E-05
	002	0,0023	0,0285	-0,1374	-5,34 E-05	7,51 E-06	-6,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-4,78 E-07	1,18 E-08	-5,97 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0121	-0,0124	3,19 E-05	3,36 E-06	4,88 E-06
	007	0,0008	-0,0126	-0,0130	3,33 E-05	3,51 E-06	5,1 E-06
	008	0,0004	-0,3950	-0,0478	1,1 E-03	-3 E-06	8,07 E-04
	009	0,0004	-0,4131	-0,0496	1,16 E-03	-3,1 E-06	8,45 E-04
00644	001	0,0004	-0,0468	-0,1083	6,87 E-05	4,68 E-07	1,06 E-04
	002	0,0032	0,0347	-0,1374	-5,11 E-05	7,69 E-06	-7,97 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-4,55 E-07	1,31 E-08	-7,71 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0011	-0,0159	-0,0125	3,17 E-05	3,58 E-06	6,31 E-06
	007	0,0012	-0,0166	-0,0130	3,31 E-05	3,74 E-06	6,59 E-06
	008	0,0002	-0,5220	-0,0479	1,04 E-03	-3,59 E-06	1,12 E-03
	009	0,0002	-0,5472	-0,0498	1,1 E-03	-3,7 E-06	1,17 E-03
00645	001	0,0001	-0,0077	-0,1072	1,12 E-04	1,37 E-06	1,86 E-05
	002	0,0004	0,0057	-0,1383	-8,38 E-05	7,29 E-06	-1,32 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-8,8 E-07	1,21 E-08	-1,25 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0020	-0,0128	3,32 E-05	3,65 E-06	1,28 E-06
	007	0,0002	-0,0021	-0,0133	3,47 E-05	3,81 E-06	1,33 E-06
	008	0,0001	-0,0398	-0,0467	7,53 E-04	-1,99 E-06	1,14 E-04
	009	0,0001	-0,0413	-0,0485	7,82 E-04	-2,05 E-06	1,19 E-04
00646	001	0,0003	-0,0182	-0,1077	7,08 E-05	1,04 E-06	5,27 E-05
	002	0,0011	0,0135	-0,1383	-5,18 E-05	7,5 E-06	-3,85 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-4,82 E-07	1,02 E-08	-3,74 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0059	-0,0128	3,15 E-05	3,66 E-06	3,46 E-06
	007	0,0005	-0,0062	-0,0134	3,29 E-05	3,83 E-06	3,61 E-06
	008	0,0006	-0,1433	-0,0468	8,88 E-04	-1,78 E-06	4,08 E-04
	009	0,0006	-0,1491	-0,0487	9,28 E-04	-1,83 E-06	4,26 E-04
00647	001	0,0004	-0,0254	-0,1080	5,35 E-05	6,3 E-07	8,03 E-05
	002	0,0019	0,0187	-0,1383	-3,88 E-05	7,85 E-06	-5,99 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-3,34 E-07	1,25 E-08	-5,92 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0096	-0,0129	3,07 E-05	3,78 E-06	5,17 E-06
	007	0,0008	-0,0100	-0,0135	3,21 E-05	3,94 E-06	5,41 E-06
	008	0,0008	-0,2477	-0,0471	8,31 E-04	-2,64 E-06	7,52 E-04
	009	0,0008	-0,2586	-0,0489	8,74 E-04	-2,71 E-06	7,86 E-04
00648	001	0,0005	-0,0314	-0,1082	4,86 E-05	4,09 E-07	1,03 E-04
	002	0,0028	0,0231	-0,1383	-3,55 E-05	8,14 E-06	-7,73 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0002	-0,0146	-3,02 E-07	1,46 E-08	-7,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0011	-0,0133	-0,0130	3,03 E-05	4 E-06	6,77 E-06
	007	0,0011	-0,0139	-0,0135	3,17 E-05	4,18 E-06	7,07 E-06
	008	0,0006	-0,3426	-0,0473	7,59 E-04	-3,54 E-06	1,08 E-03
	009	0,0007	-0,3587	-0,0491	8,03 E-04	-3,64 E-06	1,13 E-03
00649	001	0,0005	-0,0372	-0,1084	4,83 E-05	4,06 E-07	1,24 E-04
	002	0,0038	0,0274	-0,1384	-3,56 E-05	8,34 E-06	-9,34 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0003	-0,0146	-3,05 E-07	1,56 E-08	-9,16 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0015	-0,0169	-0,0130	3,03 E-05	4,27 E-06	8,45 E-06
	007	0,0016	-0,0177	-0,0136	3,17 E-05	4,47 E-06	8,83 E-06
	008	0,0002	-0,4316	-0,0474	7,37 E-04	-4,09 E-06	1,4 E-03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]	
	009	0,0003	-0,4529	-0,0493	7,8 E-04	-4,2 E-06		1,47 E-03
00650	001	0,0004	-0,0091	-0,1076	5,4 E-05	1,86 E-06		4,09 E-05
	002	0,0007	0,0069	-0,1393	-3,91 E-05	7,4 E-06		-2,99 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-3,75 E-07	6,74 E-09		-3,09 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0003	-0,0037	-0,0134	3 E-05	4,15 E-06		2,97 E-06
	007	0,0003	-0,0038	-0,0140	3,13 E-05	4,34 E-06		3,1 E-06
	008	0,0008	-0,0601	-0,0460	5,59 E-04	2,17 E-07		2,76 E-04
	009	0,0008	-0,0623	-0,0478	5,82 E-04	2,26 E-07		2,87 E-04
00651	001	0,0005	-0,0141	-0,1080	3,53 E-05	8,32 E-07		7,05 E-05
	002	0,0015	0,0104	-0,1393	-2,44 E-05	8,09 E-06		-5,3 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,96 E-07	1,2 E-08		-5,45 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0006	-0,0072	-0,0135	2,93 E-05	4,13 E-06		5,02 E-06
	007	0,0007	-0,0075	-0,0141	3,06 E-05	4,31 E-06		5,25 E-06
	008	0,0013	-0,1275	-0,0463	5,41 E-04	-1,52 E-06		6,21 E-04
	009	0,0013	-0,1328	-0,0481	5,68 E-04	-1,54 E-06		6,48 E-04
00652	001	0,0005	-0,0179	-0,1082	3,05 E-05	2,51 E-07		9,13 E-05
	002	0,0024	0,0130	-0,1393	-2,16 E-05	8,55 E-06		-6,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,69 E-07	1,62 E-08		-6,91 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0010	-0,0107	-0,0135	2,88 E-05	4,27 E-06		6,83 E-06
	007	0,0010	-0,0112	-0,0141	3,01 E-05	4,46 E-06		7,14 E-06
	008	0,0012	-0,1888	-0,0466	4,86 E-04	-3,47 E-06		9,47 E-04
	009	0,0013	-0,1973	-0,0485	5,14 E-04	-3,53 E-06		9,9 E-04
00653	001	0,0005	-0,0215	-0,1084	3,01 E-05	7,22 E-08		1,09 E-04
	002	0,0034	0,0156	-0,1393	-2,19 E-05	8,85 E-06		-8,18 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-1,77 E-07	1,79 E-08		-8,07 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0014	-0,0142	-0,0136	2,85 E-05	4,55 E-06		8,79 E-06
	007	0,0015	-0,0148	-0,0142	2,98 E-05	4,75 E-06		9,19 E-06
	008	0,0008	-0,2446	-0,0469	4,54 E-04	-4,59 E-06		1,24 E-03
	009	0,0009	-0,2564	-0,0487	4,81 E-04	-4,69 E-06		1,3 E-03
00654	001	0,0003	-0,0027	-0,1076	3,7 E-05	3,63 E-06		2,08 E-05
	002	0,0002	0,0022	-0,1402	-2,84 E-05	6,3 E-06		-1,61 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,09 E-07	-2,48 E-08		-1,75 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0002	-0,0017	-0,0141	2,77 E-05	4,67 E-06		1,42 E-06
	007	0,0002	-0,0017	-0,0147	2,89 E-05	4,88 E-06		1,49 E-06
	008	0,0007	-0,0140	-0,0455	2,43 E-04	5,35 E-06		1,26 E-04
	009	0,0008	-0,0145	-0,0473	2,52 E-04	5,49 E-06		1,3 E-04
00655	001	0,0006	-0,0055	-0,1079	1,82 E-05	1,02 E-06		4,97 E-05
	002	0,0010	0,0040	-0,1403	-1,07 E-05	8,43 E-06		-3,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,18 E-08	9,87 E-09		-4,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0005	-0,0050	-0,0141	2,8 E-05	4,44 E-06		3,88 E-06
	007	0,0006	-0,0052	-0,0147	2,93 E-05	4,64 E-06		4,05 E-06
	008	0,0017	-0,0442	-0,0457	2,55 E-04	9,76 E-07		4,02 E-04
	009	0,0018	-0,0459	-0,0475	2,67 E-04	1,03 E-06		4,18 E-04
00656	001	0,0006	-0,0073	-0,1082	1,48 E-05	-1,78 E-08		6,65 E-05
	002	0,0019	0,0051	-0,1404	-9,49 E-06	9 E-06		-5,08 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,37 E-08	1,89 E-08		-5,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0009	-0,0083	-0,0141	2,73 E-05	4,43 E-06		6,09 E-06
	007	0,0009	-0,0087	-0,0148	2,86 E-05	4,62 E-06		6,36 E-06
	008	0,0020	-0,0728	-0,0459	2,31 E-04	-2,87 E-06		6,79 E-04
	009	0,0020	-0,0759	-0,0477	2,43 E-04	-2,88 E-06		7,08 E-04
00657	001	0,0006	-0,0092	-0,1083	1,55 E-05	-4,89 E-07		8,04 E-05
	002	0,0029	0,0064	-0,1404	-1,12 E-05	9,31 E-06		-6,04 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-8,41 E-08	2,11 E-08		-5,84 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0013	-0,0115	-0,0142	2,67 E-05	4,6 E-06		8,43 E-06
	007	0,0013	-0,0120	-0,0148	2,79 E-05	4,81 E-06		8,81 E-06
	008	0,0016	-0,0995	-0,0462	2,2 E-04	-5,86 E-06		9,21 E-04
	009	0,0017	-0,1041	-0,0480	2,33 E-04	-5,95 E-06		9,65 E-04
00658	001	0,0005	-0,0111	-0,1084	1,42 E-05	-3,11 E-07		9,23 E-05
	002	0,0040	0,0078	-0,1405	-1,08 E-05	9,6 E-06		-6,84 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0001	-0,0146	-7,48 E-08	2,19 E-08		-6,53 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0017	-0,0147	-0,0142	2,61 E-05	4,94 E-06		1,14 E-05
	007	0,0018	-0,0153	-0,0148	2,73 E-05	5,16 E-06		1,2 E-05
	008	0,0008	-0,1253	-0,0464	1,94 E-04	-6,8 E-06		1,13 E-03
	009	0,0009	-0,1314	-0,0482	2,05 E-04	-6,92 E-06		1,18 E-03
00659	001	-0,0007	0,0005	-0,1073	-9,6 E-06	-1,17 E-05		-7,95 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	002	0,0006	-0,0003	-0,1375	4,88 E-06	7,02 E-06	7,94 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,06 E-08	1,9 E-07	1,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0015	-0,0024	0,0328	4,65 E-05	-3,13 E-05	-2,75 E-05
	007	-0,0016	-0,0025	0,0343	4,86 E-05	-3,27 E-05	-2,87 E-05
	008	0,0001	-0,0014	0,0097	2,55 E-05	-2,14 E-07	-1 E-06
	009	0,0001	-0,0014	0,0101	2,65 E-05	-2,35 E-07	-1,05 E-06
00660	001	0,0012	0,0028	-0,1079	-5,99 E-06	7,24 E-06	2,36 E-05
	002	-0,0024	-0,0009	-0,1379	3,63 E-06	-8,39 E-06	-1,33 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,5 E-08	-8,36 E-08	-1,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0333	-0,0216	0,0332	4,12 E-05	-7,45 E-05	-5,01 E-04
	007	-0,0348	-0,0226	0,0347	4,3 E-05	-7,78 E-05	-5,23 E-04
	008	-0,0023	-0,0141	0,0097	2,44 E-05	-6,16 E-06	-6,31 E-05
	009	-0,0024	-0,0147	0,0101	2,54 E-05	-6,43 E-06	-6,59 E-05
00661	001	-0,0091	0,0002	-0,1030	-2,1 E-06	-1,93 E-05	-2,06 E-06
	002	0,0100	0,0018	-0,1410	-1,13 E-06	2,27 E-05	3,81 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,37 E-09	1,61 E-08	-2,84 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0030	-0,0164	0,0061	2,73 E-05	-6,1 E-06	1,04 E-04
	007	-0,0032	-0,0171	0,0064	2,85 E-05	-6,37 E-06	1,09 E-04
	008	-0,0184	-0,0159	-0,0096	2,87 E-05	-3,02 E-05	2,48 E-04
	009	-0,0192	-0,0165	-0,0100	2,98 E-05	-3,16 E-05	2,59 E-04
00662	001	-0,0012	0,0000	-0,1021	-1,39 E-06	-2,79 E-05	5,37 E-06
	002	0,0012	0,0001	-0,1411	-8,53 E-07	2,84 E-05	-5,18 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,67 E-09	2,3 E-07	-9,17 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0012	0,0057	2,78 E-05	8,91 E-07	8,46 E-07
	007	0,0001	-0,0013	0,0060	2,9 E-05	9,31 E-07	8,84 E-07
	008	-0,0010	-0,0010	-0,0097	2,44 E-05	-2,49 E-05	2,1 E-06
	009	-0,0011	-0,0011	-0,0100	2,54 E-05	-2,58 E-05	2,26 E-06
00663	001	-0,0024	0,0000	-0,1024	-1,55 E-06	-3,15 E-05	1,07 E-05
	002	0,0023	0,0002	-0,1410	-3,72 E-07	2,99 E-05	-8,59 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,8 E-10	2,81 E-07	-1,66 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0018	0,0076	2,86 E-05	-4,77 E-06	2,59 E-06
	007	0,0000	-0,0019	0,0079	2,99 E-05	-4,98 E-06	2,7 E-06
	008	-0,0015	-0,0016	-0,0080	2,53 E-05	-3,54 E-05	4,74 E-07
	009	-0,0015	-0,0016	-0,0083	2,63 E-05	-3,68 E-05	5,98 E-07
00664	001	-0,0048	0,0001	-0,1026	-2,82 E-06	-1,26 E-05	2,07 E-05
	002	0,0046	0,0005	-0,1411	1,62 E-07	1,28 E-05	-1,66 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,3 E-08	-1,43 E-09	-3,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0015	-0,0055	0,0076	2,9 E-05	-2,03 E-05	2,01 E-05
	007	-0,0016	-0,0057	0,0080	3,03 E-05	-2,12 E-05	2,1 E-05
	008	-0,0073	-0,0048	-0,0078	2,59 E-05	-5,55 E-05	2,01 E-05
	009	-0,0076	-0,0050	-0,0081	2,69 E-05	-5,78 E-05	2,11 E-05
00665	001	-0,0060	0,0002	-0,1028	-3,24 E-06	-8,48 E-06	1,65 E-05
	002	0,0059	0,0009	-0,1411	3,02 E-07	1,06 E-05	-1,23 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,39 E-08	-4,32 E-08	-2,66 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0044	-0,0092	0,0077	2,9 E-05	-2,75 E-05	5,38 E-05
	007	-0,0046	-0,0096	0,0081	3,03 E-05	-2,87 E-05	5,62 E-05
	008	-0,0147	-0,0082	-0,0077	2,65 E-05	-6,06 E-05	5,46 E-05
	009	-0,0153	-0,0085	-0,0080	2,75 E-05	-6,33 E-05	5,71 E-05
00666	001	-0,0072	0,0004	-0,1030	-3,26 E-06	-1,06 E-05	8,38 E-06
	002	0,0074	0,0011	-0,1411	2,89 E-07	1,37 E-05	-4,76 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,37 E-08	-3,09 E-08	-1,81 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0078	-0,0128	0,0079	2,89 E-05	-2,92 E-05	9,25 E-05
	007	-0,0082	-0,0134	0,0082	3,02 E-05	-3,05 E-05	9,66 E-05
	008	-0,0223	-0,0116	-0,0077	2,68 E-05	-6,2 E-05	9,32 E-05
	009	-0,0232	-0,0121	-0,0080	2,79 E-05	-6,48 E-05	9,73 E-05
00667	001	-0,0087	0,0006	-0,1033	-3,65 E-06	-1,36 E-05	-1,21 E-06
	002	0,0094	0,0013	-0,1409	8,51 E-07	1,71 E-05	4,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,54 E-08	-2,27 E-08	-9,72 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0112	-0,0163	0,0081	2,88 E-05	-2,67 E-05	1,33 E-04
	007	-0,0117	-0,0170	0,0084	3,01 E-05	-2,79 E-05	1,39 E-04
	008	-0,0301	-0,0150	-0,0078	2,64 E-05	-6,72 E-05	1,33 E-04
	009	-0,0314	-0,0156	-0,0081	2,74 E-05	-7,01 E-05	1,38 E-04
00668	001	-0,0060	0,0001	-0,1029	-2,84 E-06	-2,76 E-05	1,63 E-05
	002	0,0053	0,0003	-0,1407	4,72 E-07	2,5 E-05	-1,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	1,13 E-08	2,3 E-07	-2,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0017	-0,0038	0,0107	3,02 E-05	-3,5 E-05	1,44 E-05
	007	-0,0018	-0,0039	0,0112	3,16 E-05	-3,66 E-05	1,5 E-05
	008	-0,0042	-0,0032	-0,0052	2,58 E-05	-5,77 E-05	-1,84 E-06
	009	-0,0044	-0,0034	-0,0053	2,68 E-05	-6,02 E-05	-1,84 E-06
00669	001	-0,0077	0,0003	-0,1033	-3,6 E-06	-6,33 E-06	1,8 E-05
	002	0,0070	0,0005	-0,1408	9,42 E-07	7,96 E-06	-1,24 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	1,59 E-08	-4,78 E-08	-2,86 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0076	-0,0076	0,0108	3,05 E-05	-5,97 E-05	4,89 E-05
	007	-0,0080	-0,0080	0,0113	3,19 E-05	-6,23 E-05	5,1 E-05
	008	-0,0128	-0,0065	-0,0051	2,58 E-05	-7,85 E-05	2,67 E-06
	009	-0,0134	-0,0068	-0,0052	2,68 E-05	-8,19 E-05	2,91 E-06
00670	001	-0,0080	0,0006	-0,1035	-4,07 E-06	-1,27 E-06	1,07 E-05
	002	0,0076	0,0007	-0,1407	1,34 E-06	4,74 E-06	-5,98 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	1,74 E-08	-1,13 E-07	-2,41 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0155	-0,0114	0,0110	3,06 E-05	-6,87 E-05	9,3 E-05
	007	-0,0162	-0,0119	0,0115	3,19 E-05	-7,18 E-05	9,72 E-05
	008	-0,0228	-0,0098	-0,0050	2,58 E-05	-8,33 E-05	1,13 E-05
	009	-0,0237	-0,0102	-0,0052	2,68 E-05	-8,7 E-05	1,19 E-05
00671	001	-0,0082	0,0009	-0,1038	-4,56 E-06	-2,91 E-06	3,94 E-07
	002	0,0083	0,0007	-0,1406	1,94 E-06	6,85 E-06	3,5 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,9 E-08	-1,04 E-07	-1,57 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0239	-0,0152	0,0112	3,04 E-05	-6,99 E-05	1,4 E-04
	007	-0,0249	-0,0159	0,0117	3,18 E-05	-7,3 E-05	1,46 E-04
	008	-0,0329	-0,0131	-0,0050	2,55 E-05	-8,49 E-05	2,18 E-05
	009	-0,0343	-0,0136	-0,0052	2,65 E-05	-8,87 E-05	2,28 E-05
00672	001	-0,0048	0,0001	-0,1032	-3,24 E-06	-6,2 E-05	5,54 E-06
	002	0,0040	0,0001	-0,1404	9,5 E-07	5,18 E-05	-3,23 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	1,16 E-08	6,89 E-07	-7,36 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,0020	0,0139	3,15 E-05	-2,88 E-05	6,58 E-06
	007	-0,0006	-0,0020	0,0145	3,29 E-05	-3,01 E-05	6,88 E-06
	008	-0,0010	-0,0016	-0,0025	2,58 E-05	-3,14 E-05	-3,16 E-06
	009	-0,0011	-0,0017	-0,0025	2,68 E-05	-3,29 E-05	-3,28 E-06
00673	001	-0,0088	0,0004	-0,1037	-3,98 E-06	-1,37 E-05	8,74 E-06
	002	0,0075	0,0003	-0,1404	1,39 E-06	1,34 E-05	-4,5 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	1,79 E-08	1,05 E-07	-1,49 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0079	-0,0059	0,0141	3,21 E-05	-8,45 E-05	3,52 E-05
	007	-0,0083	-0,0062	0,0147	3,35 E-05	-8,82 E-05	3,68 E-05
	008	-0,0075	-0,0049	-0,0024	2,56 E-05	-6,81 E-05	-1,09 E-05
	009	-0,0078	-0,0050	-0,0025	2,66 E-05	-7,1 E-05	-1,14 E-05
00674	001	-0,0091	0,0007	-0,1040	-4,51 E-06	4,37 E-06	3,71 E-06
	002	0,0080	0,0003	-0,1403	1,86 E-06	-8,4 E-07	3,6 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	1,98 E-08	-1,32 E-07	-1,48 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0198	-0,0099	0,0143	3,23 E-05	-1,07 E-04	7,81 E-05
	007	-0,0207	-0,0104	0,0149	3,37 E-05	-1,12 E-04	8,16 E-05
	008	-0,0168	-0,0081	-0,0023	2,55 E-05	-8,17 E-05	-1,96 E-05
	009	-0,0175	-0,0084	-0,0024	2,64 E-05	-8,52 E-05	-2,04 E-05
00675	001	-0,0082	0,0011	-0,1043	-5,02 E-06	7,16 E-06	-4,22 E-06
	002	0,0076	0,0003	-0,1403	2,46 E-06	-2,65 E-06	7,32 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,15 E-08	-1,78 E-07	-9,92 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0332	-0,0139	0,0145	3,23 E-05	-1,12 E-04	1,22 E-04
	007	-0,0347	-0,0145	0,0151	3,37 E-05	-1,17 E-04	1,28 E-04
	008	-0,0269	-0,0113	-0,0023	2,51 E-05	-8,47 E-05	2,68 E-05
	009	-0,0281	-0,0117	-0,0024	2,61 E-05	-8,84 E-05	-2,79 E-05
00676	001	-0,0075	0,0016	-0,1045	-5,54 E-06	4,61 E-06	-1,3 E-05
	002	0,0074	0,0002	-0,1401	3,16 E-06	-2,61 E-07	1,57 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,32 E-08	-1,55 E-07	-3,95 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0468	-0,0178	0,0147	3,21 E-05	-1,14 E-04	1,67 E-04
	007	-0,0489	-0,0186	0,0154	3,36 E-05	-1,19 E-04	1,75 E-04
	008	-0,0372	-0,0144	-0,0024	2,47 E-05	-8,94 E-05	-3,37 E-05
	009	-0,0389	-0,0150	-0,0025	2,56 E-05	-9,32 E-05	-3,51 E-05
00677	001	-0,0079	0,0004	-0,1041	-4,76 E-06	-3,14 E-05	-2,82 E-06
	002	0,0064	0,0001	-0,1399	1,98 E-06	2,65 E-05	3,55 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,04 E-08	3,71 E-07	-2,27 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	006	-0,0054	-0,0041	0,0175	3,37 E-05	-9,12 E-05	1,95 E-05
	007	-0,0056	-0,0043	0,0183	3,52 E-05	-9,53 E-05	2,04 E-05
	008	-0,0029	-0,0032	0,0003	2,55 E-05	-4,33 E-05	-8,28 E-06
	009	-0,0030	-0,0033	0,0003	2,65 E-05	-4,52 E-05	-8,65 E-06
00678	001	-0,0092	0,0008	-0,1045	-4,98 E-06	3,15 E-06	-8,23 E-06
	002	0,0076	0,0001	-0,1399	2,25 E-06	-7,93 E-07	9,05 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,21 E-08	-6,56 E-08	5,81 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0198	-0,0083	0,0178	3,41 E-05	-1,37 E-04	5,48 E-05
	007	-0,0207	-0,0087	0,0185	3,56 E-05	-1,43 E-04	5,72 E-05
	008	-0,0097	-0,0064	0,0003	2,53 E-05	-6,49 E-05	-2,35 E-05
	009	-0,0101	-0,0067	0,0003	2,63 E-05	-6,78 E-05	-2,45 E-05
00679	001	-0,0079	0,0012	-0,1049	-5,33 E-06	1,34 E-05	-1,4 E-05
	002	0,0068	0,0001	-0,1398	2,7 E-06	-8,88 E-06	1,49 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,32 E-08	-2,1 E-07	4,22 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0373	-0,0125	0,0180	3,42 E-05	-1,48 E-04	9 E-05
	007	-0,0390	-0,0130	0,0188	3,57 E-05	-1,55 E-04	9,4 E-05
	008	-0,0181	-0,0096	0,0003	2,5 E-05	-7,25 E-05	-4 E-05
	009	-0,0189	-0,0100	0,0004	2,6 E-05	-7,56 E-05	-4,18 E-05
00680	001	-0,0062	0,0017	-0,1051	-5,78 E-06	1,29 E-05	-1,99 E-05
	002	0,0057	-0,0001	-0,1397	3,31 E-06	-8,28 E-06	2,09 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,48 E-08	-2,12 E-07	7,66 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0552	-0,0166	0,0183	3,42 E-05	-1,49 E-04	1,23 E-04
	007	-0,0577	-0,0173	0,0191	3,57 E-05	-1,55 E-04	1,28 E-04
	008	-0,0269	-0,0127	0,0003	2,47 E-05	-7,45 E-05	-5,67 E-05
	009	-0,0281	-0,0132	0,0003	2,56 E-05	-7,77 E-05	-5,91 E-05
00681	001	-0,0047	0,0003	-0,1046	-5,93 E-06	-5,67 E-05	-8,14 E-06
	002	0,0037	0,0000	-0,1394	2,77 E-06	4,52 E-05	6,54 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,28 E-08	7,34 E-07	4,75 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0018	-0,0022	0,0211	3,57 E-05	-6,41 E-05	8,63 E-06
	007	-0,0018	-0,0023	0,0221	3,73 E-05	-6,7 E-05	9,01 E-06
	008	-0,0005	-0,0016	0,0029	2,53 E-05	-1,64 E-05	-3,38 E-06
	009	-0,0005	-0,0017	0,0031	2,63 E-05	-1,72 E-05	-3,54 E-06
00682	001	-0,0076	0,0008	-0,1051	-5,7 E-06	-4,01 E-06	-1,91 E-05
	002	0,0061	-0,0001	-0,1393	2,7 E-06	3,49 E-06	1,64 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,58 E-08	5,47 E-08	1,4 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0158	-0,0065	0,0215	3,62 E-05	-1,47 E-04	2,83 E-05
	007	-0,0165	-0,0068	0,0224	3,78 E-05	-1,54 E-04	2,96 E-05
	008	-0,0042	-0,0048	0,0030	2,53 E-05	-4,1 E-05	-1,63 E-05
	009	-0,0043	-0,0050	0,0031	2,62 E-05	-4,28 E-05	-1,71 E-05
00683	001	-0,0066	0,0012	-0,1055	-5,65 E-06	1,46 E-05	-2,42 E-05
	002	0,0053	-0,0001	-0,1393	2,87 E-06	-1,12 E-05	2,22 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,49 E-08	-1,96 E-07	2 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0355	-0,0109	0,0218	3,62 E-05	-1,69 E-04	4,64 E-05
	007	-0,0371	-0,0114	0,0228	3,78 E-05	-1,76 E-04	4,85 E-05
	008	-0,0099	-0,0080	0,0030	2,5 E-05	-5,25 E-05	-3,55 E-05
	009	-0,0104	-0,0083	0,0031	2,6 E-05	-5,47 E-05	-3,71 E-05
00684	001	-0,0046	0,0017	-0,1058	-5,89 E-06	1,74 E-05	-2,63 E-05
	002	0,0037	-0,0002	-0,1392	3,31 E-06	-1,32 E-05	2,54 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,55 E-08	-2,37 E-07	2,11 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0559	-0,0152	0,0221	3,61 E-05	-1,68 E-04	5,64 E-05
	007	-0,0584	-0,0158	0,0231	3,77 E-05	-1,75 E-04	5,89 E-05
	008	-0,0165	-0,0111	0,0030	2,47 E-05	-5,61 E-05	-5,62 E-05
	009	-0,0173	-0,0115	0,0031	2,56 E-05	-5,86 E-05	-5,86 E-05
00685	001	-0,0025	0,0023	-0,1060	-6,32 E-06	1,61 E-05	-2,82 E-05
	002	0,0022	-0,0005	-0,1391	3,9 E-06	-1,21 E-05	2,83 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,75 E-08	-2,13 E-07	2,06 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0763	-0,0195	0,0223	3,62 E-05	-1,77 E-04	6,5 E-05
	007	-0,0797	-0,0203	0,0233	3,78 E-05	-1,85 E-04	6,79 E-05
	008	-0,0234	-0,0141	0,0030	2,44 E-05	-5,75 E-05	-7,77 E-05
	009	-0,0244	-0,0146	0,0031	2,53 E-05	-6 E-05	-8,11 E-05
00686	001	-0,0048	0,0007	-0,1058	-6,91 E-06	-1,2 E-05	-2,19 E-05
	002	0,0038	-0,0002	-0,1388	3,49 E-06	8,23 E-06	1,78 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	3,39 E-08	1,68 E-07	2,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0090	-0,0047	0,0254	3,9 E-05	-1,29 E-04	4,81 E-06
	007	-0,0094	-0,0049	0,0266	4,08 E-05	-1,35 E-04	5,02 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	-0,0011	-0,0032	0,0056	2,52 E-05	-1,85 E-05	-7,81 E-06
	009	-0,0011	-0,0033	0,0059	2,62 E-05	-1,94 E-05	-8,18 E-06
00687	001	-0,0044	0,0012	-0,1062	-6,06 E-06	1,14 E-05	-2,92 E-05
	002	0,0033	-0,0002	-0,1387	3,01 E-06	-1,04 E-05	2,56 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	2,71 E-08	-1,55 E-07	3,28 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0277	-0,0092	0,0258	3,84 E-05	-1,64 E-04	-6,15 E-06
	007	-0,0289	-0,0096	0,0270	4,01 E-05	-1,71 E-04	-6,43 E-06
	008	-0,0041	-0,0064	0,0056	2,51 E-05	-3,01 E-05	-2,4 E-05
	009	-0,0043	-0,0066	0,0059	2,6 E-05	-3,14 E-05	-2,5 E-05
00688	001	-0,0025	0,0017	-0,1065	-5,85 E-06	1,66 E-05	-2,73 E-05
	002	0,0017	-0,0003	-0,1387	3,15 E-06	-1,4 E-05	2,56 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,53 E-08	-2,15 E-07	3,06 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0477	-0,0136	0,0261	3,79 E-05	-1,61 E-04	-3,25 E-05
	007	-0,0498	-0,0142	0,0273	3,96 E-05	-1,68 E-04	-3,39 E-05
	008	-0,0081	-0,0095	0,0056	2,48 E-05	-3,49 E-05	-4,47 E-05
	009	-0,0084	-0,0098	0,0059	2,57 E-05	-3,64 E-05	-4,67 E-05
00689	001	-0,0005	0,0022	-0,1067	-6,13 E-06	1,6 E-05	-2,74 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,1387	3,64 E-06	-1,33 E-05	2,38 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,66 E-08	-1,98 E-07	2,44 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0668	-0,0180	0,0264	3,79 E-05	-1,59 E-04	-6,42 E-05
	007	-0,0698	-0,0188	0,0276	3,96 E-05	-1,66 E-04	-6,71 E-05
	008	-0,0124	-0,0125	0,0056	2,45 E-05	-3,63 E-05	-6,72 E-05
	009	-0,0129	-0,0130	0,0059	2,54 E-05	-3,78 E-05	-7,02 E-05
00690	001	-0,0016	0,0005	-0,1066	-9,19 E-06	-1,8 E-05	-1,31 E-05
	002	0,0014	-0,0002	-0,1380	5,25 E-06	1,33 E-05	1,12 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,48 E-08	3,26 E-07	2,03 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0025	-0,0026	0,0299	4,43 E-05	-6,57 E-05	-9,91 E-06
	007	-0,0026	-0,0027	0,0313	4,63 E-05	-6,87 E-05	-1,04 E-05
	008	0,0000	-0,0016	0,0083	2,54 E-05	-2,56 E-06	-2,02 E-06
	009	0,0000	-0,0016	0,0086	2,63 E-05	-2,69 E-06	-2,12 E-06
00691	001	-0,0018	0,0012	-0,1070	-6,44 E-06	5 E-06	-2,21 E-05
	002	0,0011	-0,0003	-0,1381	2,95 E-06	-7,07 E-06	2,02 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,87 E-08	-9,61 E-08	3,6 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0151	-0,0074	0,0303	4,15 E-05	-1,11 E-04	-7,04 E-05
	007	-0,0157	-0,0077	0,0317	4,33 E-05	-1,16 E-04	-7,35 E-05
	008	-0,0009	-0,0048	0,0083	2,52 E-05	-1,1 E-05	-1,21 E-05
	009	-0,0010	-0,0049	0,0086	2,62 E-05	-1,15 E-05	-1,27 E-05
00692	001	-0,0007	0,0016	-0,1072	-5,66 E-06	1,06 E-05	-1,6 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,1381	2,78 E-06	-1,05 E-05	1,61 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,32 E-08	-1,43 E-07	2,79 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0295	-0,0119	0,0306	3,98 E-05	-1,15 E-04	-1,52 E-04
	007	-0,0308	-0,0125	0,0319	4,16 E-05	-1,2 E-04	-1,59 E-04
	008	-0,0025	-0,0079	0,0083	2,49 E-05	-1,46 E-05	-2,91 E-05
	009	-0,0026	-0,0082	0,0086	2,59 E-05	-1,52 E-05	-3,04 E-05
00693	001	0,0006	0,0021	-0,1074	-5,63 E-06	1,03 E-05	-7,19 E-06
	002	-0,0013	-0,0005	-0,1382	3,18 E-06	-9,78 E-06	9,96 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,41 E-08	-1,26 E-07	1,66 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0429	-0,0164	0,0307	3,93 E-05	-1,05 E-04	-2,33 E-04
	007	-0,0448	-0,0171	0,0321	4,11 E-05	-1,09 E-04	-2,43 E-04
	008	-0,0043	-0,0109	0,0083	2,46 E-05	-1,6 E-05	-4,92 E-05
	009	-0,0045	-0,0114	0,0086	2,56 E-05	-1,67 E-05	-5,14 E-05
00694	001	0,0018	0,0027	-0,1075	-6,24 E-06	1,2 E-05	2,45 E-06
	002	-0,0025	-0,0009	-0,1381	3,67 E-06	-1,14 E-05	3,59 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,59 E-08	-1,31 E-07	5,4 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0561	-0,0210	0,0309	3,9 E-05	-1,26 E-04	-3,22 E-04
	007	-0,0586	-0,0219	0,0323	4,08 E-05	-1,32 E-04	-3,36 E-04
	008	-0,0062	-0,0139	0,0083	2,43 E-05	-1,54 E-05	-6,99 E-05
	009	-0,0065	-0,0145	0,0086	2,52 E-05	-1,61 E-05	-7,29 E-05
00695	001	0,0007	0,0000	-0,1012	1,14 E-08	2,67 E-05	3,27 E-07
	002	-0,0005	-0,0001	-0,1474	3,27 E-06	-2,17 E-05	-1,63 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,28 E-09	-1,5 E-07	1,89 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0007	0,0046	2,74 E-05	-2,13 E-06	-2,27 E-06
	007	-0,0001	-0,0008	0,0048	2,87 E-05	-2,23 E-06	-2,37 E-06
	008	0,0007	-0,0004	-0,0099	1,15 E-05	2,31 E-05	-1,64 E-05
	009	0,0007	-0,0004	-0,0103	1,22 E-05	2,38 E-05	-1,68 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
00696	001	0,0095	0,0000	-0,1023	2,73 E-08	2,49 E-05	1,42 E-08
	002	-0,0073	-0,0019	-0,1470	3,37 E-06	-2,28 E-05	1,1 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,64 E-10	-5,04 E-08	-1,25 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,0145	0,0049	2,23 E-05	-4,96 E-06	-6,88 E-05
	007	-0,0008	-0,0152	0,0051	2,32 E-05	-5,18 E-06	-7,19 E-05
	008	0,0069	-0,0049	-0,0106	1,58 E-05	1,07 E-05	-5,08 E-04
	009	0,0072	-0,0050	-0,0110	1,62 E-05	1,12 E-05	-5,32 E-04
00697	001	-0,0095	0,0000	-0,1023	3,44 E-08	-2,49 E-05	-1,23 E-08
	002	0,0105	0,0022	-0,1417	-3,85 E-06	2,85 E-05	3,64 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,13 E-09	5,02 E-08	2,26 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0145	0,0049	2,23 E-05	5,1 E-06	6,88 E-05
	007	0,0008	-0,0152	0,0051	2,33 E-05	5,32 E-06	7,19 E-05
	008	-0,0069	-0,0049	-0,0106	1,78 E-05	-1,03 E-05	5,09 E-04
	009	-0,0072	-0,0050	-0,0110	1,82 E-05	-1,08 E-05	5,32 E-04
00698	001	-0,0007	0,0000	-0,1012	4,05 E-08	-2,75 E-05	-2,63 E-07
	002	0,0007	0,0001	-0,1421	-3,62 E-06	2,95 E-05	-6,87 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,01 E-08	1,55 E-07	-2,02 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0007	0,0046	2,72 E-05	2,23 E-06	2,44 E-06
	007	0,0001	-0,0008	0,0048	2,84 E-05	2,33 E-06	2,54 E-06
	008	-0,0007	-0,0004	-0,0099	1,08 E-05	-2,34 E-05	1,71 E-05
	009	-0,0007	-0,0004	-0,0103	1,14 E-05	-2,41 E-05	1,76 E-05
00699	001	-0,0009	0,0000	-0,0999	1,66 E-07	-2,55 E-05	8,13 E-08
	002	0,0010	0,0001	-0,1436	-3,63 E-06	2,69 E-05	-3,93 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,61 E-09	1,11 E-07	-8,04 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0010	0,0045	2,39 E-05	2,1 E-06	3,96 E-06
	007	0,0001	-0,0010	0,0047	2,5 E-05	2,19 E-06	4,14 E-06
	008	-0,0009	0,0009	-0,0090	-2,65 E-05	-2,02 E-05	4,52 E-05
	009	-0,0009	0,0009	-0,0093	-2,7 E-05	-2,09 E-05	4,65 E-05
00700	001	-0,0024	0,0000	-0,1001	-2,1 E-08	-2,2 E-05	-1,92 E-07
	002	0,0024	0,0005	-0,1434	-3,91 E-06	2,37 E-05	-5,65 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,86 E-09	6,66 E-08	-1,27 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0030	0,0045	2,34 E-05	1,89 E-06	1,23 E-05
	007	0,0002	-0,0031	0,0047	2,44 E-05	1,97 E-06	1,28 E-05
	008	-0,0025	0,0041	-0,0092	-4,57 E-05	-1,72 E-05	1,67 E-04
	009	-0,0026	0,0042	-0,0095	-4,73 E-05	-1,78 E-05	1,72 E-04
00701	001	-0,0036	0,0000	-0,1004	-3,07 E-09	-2,03 E-05	-9,57 E-08
	002	0,0037	0,0008	-0,1433	-3,94 E-06	2,24 E-05	-5,69 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,67 E-09	4,66 E-08	-6,76 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0049	0,0045	2,18 E-05	1,76 E-06	2,05 E-05
	007	0,0003	-0,0051	0,0047	2,28 E-05	1,84 E-06	2,14 E-05
	008	-0,0037	0,0081	-0,0094	-4,72 E-05	-1,42 E-05	2,98 E-04
	009	-0,0038	0,0084	-0,0097	-4,96 E-05	-1,48 E-05	3,08 E-04
00702	001	-0,0047	0,0000	-0,1006	-2,26 E-08	-1,98 E-05	-5,67 E-08
	002	0,0050	0,0011	-0,1432	-3,92 E-06	2,23 E-05	-5,18 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,95 E-10	3,96 E-08	-2,44 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0067	0,0046	2,03 E-05	1,82 E-06	2,95 E-05
	007	0,0003	-0,0070	0,0048	2,12 E-05	1,9 E-06	3,08 E-05
	008	-0,0046	0,0121	-0,0096	-4,25 E-05	-1,19 E-05	4,16 E-04
	009	-0,0047	0,0125	-0,0099	-4,5 E-05	-1,24 E-05	4,32 E-04
00703	001	-0,0059	0,0000	-0,1008	3,33 E-08	-2,04 E-05	-3,76 E-08
	002	0,0064	0,0015	-0,1432	-3,88 E-06	2,31 E-05	-4,98 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,2 E-09	3,96 E-08	-3,72 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0083	0,0046	1,95 E-05	2,19 E-06	3,91 E-05
	007	0,0004	-0,0087	0,0048	2,04 E-05	2,28 E-06	4,08 E-05
	008	-0,0053	0,0156	-0,0097	-4,17 E-05	-1,06 E-05	5,3 E-04
	009	-0,0055	0,0163	-0,0101	-4,44 E-05	-1,11 E-05	5,52 E-04
00704	001	-0,0073	0,0000	-0,1010	3,55 E-08	-2,2 E-05	-2,61 E-08
	002	0,0080	0,0018	-0,1431	-3,85 E-06	2,48 E-05	-4,93 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,35 E-09	4,36 E-08	8,11 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0100	0,0047	1,87 E-05	2,9 E-06	4,84 E-05
	007	0,0005	-0,0104	0,0049	1,95 E-05	3,03 E-06	5,05 E-05
	008	-0,0059	0,0191	-0,0099	-4,15 E-05	-1,05 E-05	6,36 E-04
	009	-0,0062	0,0200	-0,0102	-4,42 E-05	-1,1 E-05	6,64 E-04
00705	001	-0,0091	0,0000	-0,1011	3,38 E-08	-2,41 E-05	-1,9 E-08
	002	0,0100	0,0021	-0,1430	-3,9 E-06	2,72 E-05	-4,44 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,1 E-09	5,05 E-08	1,49 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0115	0,0047	1,73 E-05	3,92 E-06	5,77 E-05
	007	0,0008	-0,0120	0,0049	1,81 E-05	4,1 E-06	6,03 E-05
	008	-0,0067	0,0222	-0,0100	-2,43 E-05	-1,18 E-05	7,29 E-04
	009	-0,0070	0,0233	-0,0104	-2,6 E-05	-1,24 E-05	7,63 E-04
00706	001	-0,0016	0,0000	-0,0978	3,33 E-08	-2,29 E-05	2,83 E-08
	002	0,0016	0,0003	-0,1458	-3,47 E-06	2,4 E-05	-7,24 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,92 E-09	6,31 E-08	-2,93 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0014	0,0043	1,67 E-05	2,05 E-06	8,04 E-06
	007	0,0001	-0,0015	0,0045	1,74 E-05	2,14 E-06	8,4 E-06
	008	-0,0015	0,0106	-0,0078	-1,62 E-04	-1,6 E-05	1,25 E-04
	009	-0,0015	0,0109	-0,0081	-1,67 E-04	-1,65 E-05	1,29 E-04
00707	001	-0,0028	0,0000	-0,0982	-3,43 E-08	-2,1 E-05	-4,14 E-08
	002	0,0029	0,0006	-0,1455	-3,82 E-06	2,26 E-05	-1,06 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,19 E-09	5,1 E-08	-8,01 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0028	0,0043	1,56 E-05	1,93 E-06	1,58 E-05
	007	0,0002	-0,0029	0,0045	1,63 E-05	2,02 E-06	1,65 E-05
	008	-0,0027	0,0256	-0,0081	-1,8 E-04	-1,43 E-05	3,05 E-04
	009	-0,0028	0,0264	-0,0084	-1,87 E-04	-1,49 E-05	3,16 E-04
00708	001	-0,0039	0,0000	-0,0986	-9,62 E-09	-2,02 E-05	-6,19 E-08
	002	0,0042	0,0009	-0,1454	-3,9 E-06	2,22 E-05	-1,2 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,74 E-09	4,34 E-08	-6,27 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0041	0,0043	1,41 E-05	1,95 E-06	2,3 E-05
	007	0,0003	-0,0043	0,0045	1,48 E-05	2,03 E-06	2,41 E-05
	008	-0,0037	0,0405	-0,0084	-1,68 E-04	-1,27 E-05	4,85 E-04
	009	-0,0039	0,0421	-0,0087	-1,76 E-04	-1,32 E-05	5,03 E-04
00709	001	-0,0051	0,0000	-0,0989	1,32 E-08	-2,04 E-05	-5,08 E-08
	002	0,0055	0,0012	-0,1452	-3,87 E-06	2,26 E-05	-1,29 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,3 E-09	4,12 E-08	-3,32 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0053	0,0044	1,3 E-05	2,13 E-06	2,99 E-05
	007	0,0004	-0,0055	0,0046	1,35 E-05	2,23 E-06	3,12 E-05
	008	-0,0045	0,0542	-0,0086	-1,52 E-04	-1,16 E-05	6,49 E-04
	009	-0,0047	0,0564	-0,0089	-1,6 E-04	-1,21 E-05	6,76 E-04
00710	001	-0,0064	0,0000	-0,0991	2,42 E-08	-2,12 E-05	-3,8 E-08
	002	0,0071	0,0016	-0,1451	-3,82 E-06	2,37 E-05	-1,36 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,02 E-10	4,27 E-08	-1,35 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0063	0,0044	1,23 E-05	2,52 E-06	3,66 E-05
	007	0,0005	-0,0066	0,0046	1,28 E-05	2,63 E-06	3,83 E-05
	008	-0,0052	0,0667	-0,0088	-1,43 E-04	-1,12 E-05	7,96 E-04
	009	-0,0055	0,0697	-0,0091	-1,51 E-04	-1,17 E-05	8,31 E-04
00711	001	-0,0080	0,0000	-0,0992	2,84 E-08	-2,27 E-05	-2,88 E-08
	002	0,0088	0,0019	-0,1450	-3,83 E-06	2,53 E-05	-1,44 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,63 E-10	4,69 E-08	-1,79 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	-0,0074	0,0044	1,16 E-05	3,03 E-06	4,33 E-05
	007	0,0007	-0,0077	0,0046	1,21 E-05	3,17 E-06	4,53 E-05
	008	-0,0060	0,0786	-0,0090	-1,34 E-04	-1,18 E-05	9,33 E-04
	009	-0,0062	0,0823	-0,0093	-1,41 E-04	-1,23 E-05	9,75 E-04
00712	001	-0,0008	0,0000	-0,0955	4,9 E-08	-2,28 E-05	8,77 E-08
	002	0,0008	0,0001	-0,1480	-2,42 E-06	2,31 E-05	-3,9 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,32 E-08	4,42 E-08	4,19 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0004	0,0041	1,03 E-05	2,16 E-06	3,69 E-06
	007	0,0001	-0,0005	0,0042	1,08 E-05	2,26 E-06	3,85 E-06
	008	-0,0006	0,0079	-0,0067	-2,36 E-04	-1,38 E-05	5,5 E-05
	009	-0,0006	0,0082	-0,0069	-2,43 E-04	-1,43 E-05	5,7 E-05
00713	001	-0,0020	0,0000	-0,0960	6,22 E-08	-2,08 E-05	5,67 E-08
	002	0,0021	0,0003	-0,1478	-3,37 E-06	2,2 E-05	-9,97 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,24 E-09	4,63 E-08	-1,39 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0013	0,0041	1,03 E-05	1,98 E-06	1,09 E-05
	007	0,0002	-0,0014	0,0043	1,08 E-05	2,07 E-06	1,13 E-05
	008	-0,0018	0,0334	-0,0069	-3,33 E-04	-1,33 E-05	2,2 E-04
	009	-0,0019	0,0345	-0,0072	-3,45 E-04	-1,38 E-05	2,28 E-04
00714	001	-0,0032	0,0000	-0,0965	9,06 E-09	-1,99 E-05	-1,16 E-08
	002	0,0034	0,0007	-0,1475	-3,7 E-06	2,16 E-05	-1,38 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,27 E-09	4,27 E-08	-2,27 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0022	0,0041	9,54 E-06	1,96 E-06	1,74 E-05
	007	0,0002	-0,0023	0,0043	9,97 E-06	2,05 E-06	1,81 E-05
	008	-0,0028	0,0625	-0,0072	-3,36 E-04	-1,24 E-05	4,26 E-04
	009	-0,0029	0,0648	-0,0075	-3,51 E-04	-1,29 E-05	4,42 E-04
00715	001	-0,0043	0,0000	-0,0969	4,36 E-09	-1,98 E-05	-3,57 E-08
	002	0,0047	0,0010	-0,1473	-3,77 E-06	2,17 E-05	-1,64 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,74 E-09	4,05 E-08	-2,64 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0030	0,0041	8,54 E-06	2,06 E-06	2,31 E-05
	007	0,0003	-0,0031	0,0043	8,92 E-06	2,15 E-06	2,41 E-05
	008	-0,0037	0,0901	-0,0075	-3,08 E-04	-1,16 E-05	6,28 E-04
	009	-0,0039	0,0938	-0,0078	-3,23 E-04	-1,21 E-05	6,54 E-04
00716	001	-0,0055	0,0000	-0,0971	1,29 E-08	-2,03 E-05	-3,6 E-08
	002	0,0061	0,0013	-0,1472	-3,74 E-06	2,24 E-05	-1,84 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,66 E-09	4,07 E-08	-1,97 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0036	0,0042	7,81 E-06	2,29 E-06	2,84 E-05
	007	0,0004	-0,0038	0,0043	8,16 E-06	2,39 E-06	2,97 E-05
	008	-0,0045	0,1152	-0,0077	-2,8 E-04	-1,13 E-05	8,15 E-04
	009	-0,0047	0,1202	-0,0080	-2,96 E-04	-1,18 E-05	8,5 E-04
00717	001	-0,0069	0,0000	-0,0974	2,08 E-08	-2,14 E-05	-3,03 E-08
	002	0,0077	0,0016	-0,1470	-3,72 E-06	2,36 E-05	-2,02 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,64 E-10	4,33 E-08	-1,19 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	-0,0043	0,0042	7,18 E-06	2,62 E-06	3,36 E-05
	007	0,0006	-0,0045	0,0044	7,5 E-06	2,73 E-06	3,51 E-05
	008	-0,0053	0,1385	-0,0079	-2,64 E-04	-1,15 E-05	9,86 E-04
	009	-0,0055	0,1448	-0,0082	-2,79 E-04	-1,2 E-05	1,03 E-03
00718	001	-0,0086	0,0000	-0,0976	2,53 E-08	-2,3 E-05	-2,56 E-08
	002	0,0096	0,0019	-0,1469	-3,78 E-06	2,52 E-05	-2,21 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,43 E-11	4,78 E-08	-6,49 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0008	-0,0049	0,0042	5,95 E-06	2,93 E-06	3,87 E-05
	007	0,0008	-0,0051	0,0044	6,21 E-06	3,06 E-06	4,05 E-05
	008	-0,0061	0,1606	-0,0081	-2,49 E-04	-1,25 E-05	1,16 E-03
	009	-0,0064	0,1681	-0,0084	-2,63 E-04	-1,3 E-05	1,21 E-03
00719	001	-0,0013	0,0000	-0,0939	1,19 E-07	-1,98 E-05	1,25 E-08
	002	0,0013	0,0002	-0,1499	-2,54 E-06	2,07 E-05	-6,11 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,03 E-09	3,69 E-08	6,82 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0004	0,0039	4,97 E-06	1,96 E-06	6,56 E-06
	007	0,0001	-0,0004	0,0040	5,19 E-06	2,05 E-06	6,85 E-06
	008	-0,0010	0,0283	-0,0059	-4,44 E-04	-1,18 E-05	1,18 E-04
	009	-0,0011	0,0292	-0,0061	-4,59 E-04	-1,22 E-05	1,23 E-04
00720	001	-0,0024	0,0000	-0,0944	5,48 E-08	-1,91 E-05	1,48 E-09
	002	0,0026	0,0004	-0,1496	-3,21 E-06	2,04 E-05	-1,17 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,35 E-09	3,84 E-08	4,97 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0008	0,0039	5,08 E-06	1,91 E-06	1,24 E-05
	007	0,0002	-0,0009	0,0041	5,31 E-06	2 E-06	1,29 E-05
	008	-0,0020	0,0703	-0,0062	-5,13 E-04	-1,15 E-05	3,11 E-04
	009	-0,0021	0,0728	-0,0064	-5,34 E-04	-1,2 E-05	3,24 E-04
00721	001	-0,0035	0,0000	-0,0949	1,9 E-08	-1,89 E-05	-9,71 E-09
	002	0,0038	0,0007	-0,1493	-3,48 E-06	2,05 E-05	-1,62 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,57 E-09	3,78 E-08	1,58 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0012	0,0039	4,69 E-06	1,97 E-06	1,75 E-05
	007	0,0003	-0,0013	0,0041	4,9 E-06	2,05 E-06	1,83 E-05
	008	-0,0029	0,1139	-0,0064	-4,96 E-04	-1,11 E-05	5,25 E-04
	009	-0,0030	0,1184	-0,0067	-5,19 E-04	-1,16 E-05	5,46 E-04
00722	001	-0,0046	0,0000	-0,0952	1,09 E-08	-1,91 E-05	-1,88 E-08
	002	0,0051	0,0010	-0,1491	-3,55 E-06	2,1 E-05	-1,97 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,42 E-09	3,79 E-08	-1,86 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0016	0,0039	4,18 E-06	2,1 E-06	2,21 E-05
	007	0,0004	-0,0017	0,0041	4,36 E-06	2,2 E-06	2,31 E-05
	008	-0,0037	0,1546	-0,0067	-4,54 E-04	-1,09 E-05	7,34 E-04
	009	-0,0039	0,1611	-0,0069	-4,77 E-04	-1,13 E-05	7,66 E-04
00723	001	-0,0059	0,0000	-0,0955	1,49 E-08	-1,99 E-05	-2,06 E-08
	002	0,0066	0,0013	-0,1490	-3,53 E-06	2,19 E-05	-2,26 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,08 E-09	3,94 E-08	-8,4 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0020	0,0039	3,69 E-06	2,32 E-06	2,64 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	007	0,0005	-0,0021	0,0041	3,86 E-06	2,42 E-06	2,75 E-05
	008	-0,0045	0,1920	-0,0069	-4,21 E-04	-1,1 E-05	9,31 E-04
	009	-0,0047	0,2005	-0,0071	-4,44 E-04	-1,14 E-05	9,72 E-04
00724	001	-0,0074	0,0000	-0,0958	2,1 E-08	-2,11 E-05	-1,95 E-08
	002	0,0082	0,0016	-0,1488	-3,53 E-06	2,31 E-05	-2,54 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,48 E-10	4,21 E-08	-9,79 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	-0,0023	0,0040	2,94 E-06	2,56 E-06	3,05 E-05
	007	0,0007	-0,0024	0,0041	3,07 E-06	2,67 E-06	3,19 E-05
	008	-0,0053	0,2273	-0,0071	-4,06 E-04	-1,14 E-05	1,12 E-03
	009	-0,0055	0,2377	-0,0073	-4,28 E-04	-1,19 E-05	1,17 E-03
00725	001	-0,0006	0,0000	-0,0918	1,11 E-07	-1,84 E-05	-9 E-08
	002	0,0006	0,0000	-0,1518	-1,44 E-06	1,92 E-05	-1,94 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,35 E-09	2,77 E-08	1,16 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0000	0,0036	-3,81 E-07	1,92 E-06	2,9 E-06
	007	0,0001	0,0000	0,0038	-3,98 E-07	2,01 E-06	3,03 E-06
	008	-0,0004	0,0143	-0,0051	-4,38 E-04	-1,01 E-05	4,51 E-05
	009	-0,0005	0,0148	-0,0053	-4,53 E-04	-1,05 E-05	4,69 E-05
00726	001	-0,0017	0,0000	-0,0924	7,42 E-08	-1,77 E-05	-1,45 E-08
	002	0,0018	0,0002	-0,1515	-2,46 E-06	1,89 E-05	-7,89 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,2 E-09	3,17 E-08	9,5 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0000	0,0037	6,89 E-07	1,82 E-06	8,21 E-06
	007	0,0001	0,0000	0,0038	7,2 E-07	1,9 E-06	8,58 E-06
	008	-0,0013	0,0627	-0,0053	-6,48 E-04	-1,03 E-05	1,9 E-04
	009	-0,0014	0,0649	-0,0054	-6,73 E-04	-1,07 E-05	1,98 E-04
00727	001	-0,0027	0,0000	-0,0929	3,41 E-08	-1,76 E-05	-8,8 E-10
	002	0,0030	0,0005	-0,1512	-2,99 E-06	1,9 E-05	-1,34 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,77 E-10	3,34 E-08	6,07 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0001	0,0037	1,04 E-06	1,84 E-06	1,29 E-05
	007	0,0002	-0,0001	0,0039	1,08 E-06	1,92 E-06	1,34 E-05
	008	-0,0022	0,1208	-0,0055	-6,86 E-04	-1,02 E-05	3,89 E-04
	009	-0,0023	0,1254	-0,0057	-7,16 E-04	-1,06 E-05	4,05 E-04
00728	001	-0,0037	0,0000	-0,0934	1,68 E-08	-1,77 E-05	7,73 E-10
	002	0,0042	0,0007	-0,1510	-3,21 E-06	1,94 E-05	-1,82 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,17 E-09	3,41 E-08	2,66 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0001	0,0037	9,8 E-07	1,93 E-06	1,7 E-05
	007	0,0003	-0,0002	0,0039	1,02 E-06	2,02 E-06	1,77 E-05
	008	-0,0030	0,1782	-0,0057	-6,49 E-04	-1,01 E-05	6 E-04
	009	-0,0031	0,1856	-0,0059	-6,8 E-04	-1,05 E-05	6,26 E-04
00729	001	-0,0049	0,0000	-0,0937	1,45 E-08	-1,83 E-05	-3,3 E-09
	002	0,0055	0,0010	-0,1508	-3,27 E-06	2,01 E-05	-2,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,91 E-10	3,52 E-08	5,98 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	-0,0002	0,0037	7,45 E-07	2,08 E-06	2,07 E-05
	007	0,0004	-0,0002	0,0039	7,78 E-07	2,17 E-06	2,16 E-05
	008	-0,0037	0,2317	-0,0059	-6 E-04	-1,02 E-05	8,08 E-04
	009	-0,0038	0,2417	-0,0061	-6,31 E-04	-1,06 E-05	8,43 E-04
00730	001	-0,0062	0,0000	-0,0940	1,85 E-08	-1,92 E-05	-6,46 E-09
	002	0,0070	0,0013	-0,1506	-3,26 E-06	2,1 E-05	-2,59 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,07 E-10	3,71 E-08	-4,75 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0003	0,0038	2,8 E-07	2,26 E-06	2,42 E-05
	007	0,0006	-0,0003	0,0039	2,92 E-07	2,36 E-06	2,53 E-05
	008	-0,0045	0,2816	-0,0061	-5,7 E-04	-1,05 E-05	1,01 E-03
	009	-0,0046	0,2943	-0,0063	-6,01 E-04	-1,09 E-05	1,05 E-03
00731	001	-0,0077	0,0000	-0,0943	2,37 E-08	-2,05 E-05	-8,12 E-09
	002	0,0087	0,0016	-0,1504	-3,27 E-06	2,22 E-05	-2,96 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,28 E-10	3,95 E-08	-1,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0003	0,0038	-7,25 E-07	2,45 E-06	2,76 E-05
	007	0,0007	-0,0003	0,0039	-7,58 E-07	2,56 E-06	2,88 E-05
	008	-0,0053	0,3302	-0,0063	-5,67 E-04	-1,1 E-05	1,21 E-03
	009	-0,0055	0,3455	-0,0065	-5,98 E-04	-1,15 E-05	1,26 E-03
00732	001	-0,0010	0,0000	-0,0906	8,15 E-08	-1,6 E-05	-3,47 E-09
	002	0,0011	0,0001	-0,1533	-1,57 E-06	1,72 E-05	-4,42 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,59 E-09	2,51 E-08	7,7 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0004	0,0035	-3,71 E-06	1,68 E-06	4,77 E-06
	007	0,0001	0,0004	0,0036	-3,88 E-06	1,76 E-06	4,98 E-06
	008	-0,0008	0,0433	-0,0045	-6,93 E-04	-8,95 E-06	9,36 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	009	-0,0008	0,0448	-0,0046	-7,19 E-04	-9,31 E-06	9,74 E-05
00733	001	-0,0020	0,0000	-0,0911	3,55 E-08	-1,59 E-05	1,66 E-08
	002	0,0022	0,0003	-0,1530	-2,32 E-06	1,74 E-05	-9,85 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,5 E-09	2,81 E-08	6,86 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0007	0,0035	-2,59 E-06	1,69 E-06	8,96 E-06
	007	0,0002	0,0007	0,0037	-2,7 E-06	1,76 E-06	9,36 E-06
	008	-0,0015	0,1105	-0,0047	-8,39 E-04	-9,09 E-06	2,56 E-04
	009	-0,0016	0,1146	-0,0048	-8,73 E-04	-9,45 E-06	2,67 E-04
00734	001	-0,0029	0,0000	-0,0916	2,22 E-08	-1,61 E-05	2,25 E-08
	002	0,0033	0,0005	-0,1527	-2,73 E-06	1,77 E-05	-1,51 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,57 E-09	2,97 E-08	4,18 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0009	0,0035	-2,07 E-06	1,75 E-06	1,27 E-05
	007	0,0002	0,0009	0,0037	-2,16 E-06	1,82 E-06	1,32 E-05
	008	-0,0022	0,1832	-0,0048	-8,42 E-04	-9,14 E-06	4,49 E-04
	009	-0,0023	0,1906	-0,0050	-8,8 E-04	-9,5 E-06	4,69 E-04
00735	001	-0,0039	0,0000	-0,0920	1,87 E-08	-1,65 E-05	1,56 E-08
	002	0,0045	0,0007	-0,1525	-2,9 E-06	1,82 E-05	-1,98 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,59 E-10	3,09 E-08	1,94 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0010	0,0035	-1,93 E-06	1,85 E-06	1,6 E-05
	007	0,0003	0,0011	0,0037	-2,02 E-06	1,93 E-06	1,67 E-05
	008	-0,0030	0,2533	-0,0050	-7,91 E-04	-9,21 E-06	6,51 E-04
	009	-0,0031	0,2641	-0,0052	-8,31 E-04	-9,58 E-06	6,8 E-04
00736	001	-0,0051	0,0000	-0,0924	1,95 E-08	-1,73 E-05	9,74 E-09
	002	0,0058	0,0010	-0,1523	-2,94 E-06	1,9 E-05	-2,42 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,12 E-10	3,23 E-08	3,15 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	0,0012	0,0036	-2,09 E-06	1,99 E-06	1,9 E-05
	007	0,0005	0,0013	0,0037	-2,19 E-06	2,08 E-06	1,99 E-05
	008	-0,0037	0,3190	-0,0052	-7,44 E-04	-9,4 E-06	8,5 E-04
	009	-0,0038	0,3331	-0,0054	-7,83 E-04	-9,78 E-06	8,88 E-04
00737	001	-0,0064	0,0000	-0,0927	2,32 E-08	-1,82 E-05	5,62 E-09
	002	0,0073	0,0012	-0,1521	-2,93 E-06	1,99 E-05	-2,84 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,91 E-10	3,38 E-08	-7,16 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	0,0014	0,0036	-2,67 E-06	2,15 E-06	2,2 E-05
	007	0,0006	0,0015	0,0037	-2,79 E-06	2,24 E-06	2,29 E-05
	008	-0,0044	0,3818	-0,0054	-7,27 E-04	-9,75 E-06	1,04 E-03
	009	-0,0046	0,3992	-0,0056	-7,65 E-04	-1,01 E-05	1,09 E-03
00738	001	-0,0005	0,0000	-0,0889	1,23 E-07	-1,41 E-05	1,73 E-09
	002	0,0005	0,0000	-0,1548	-6,97 E-07	1,55 E-05	-2,01 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,63 E-10	2,23 E-08	3,37 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0004	0,0033	-8,2 E-06	1,55 E-06	2,02 E-06
	007	0,0000	0,0004	0,0034	-8,57 E-06	1,61 E-06	2,11 E-06
	008	-0,0003	0,0194	-0,0039	-5,96 E-04	-7,6 E-06	3,3 E-05
	009	-0,0003	0,0201	-0,0040	-6,18 E-04	-7,9 E-06	3,43 E-05
00739	001	-0,0013	0,0000	-0,0895	4,39 E-08	-1,41 E-05	1,02 E-07
	002	0,0015	0,0001	-0,1546	-1,57 E-06	1,56 E-05	-6,73 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,84 E-09	2,32 E-08	1,06 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0010	0,0033	-6,22 E-06	1,51 E-06	5,74 E-06
	007	0,0001	0,0010	0,0035	-6,5 E-06	1,58 E-06	5,99 E-06
	008	-0,0010	0,0864	-0,0040	-9,15 E-04	-7,9 E-06	1,46 E-04
	009	-0,0010	0,0897	-0,0041	-9,51 E-04	-8,22 E-06	1,53 E-04
00740	001	-0,0022	0,0000	-0,0900	3,65 E-08	-1,43 E-05	4,92 E-08
	002	0,0025	0,0003	-0,1543	-2,14 E-06	1,59 E-05	-1,14 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,58 E-09	2,51 E-08	2,98 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0015	0,0033	-5,07 E-06	1,55 E-06	9,06 E-06
	007	0,0002	0,0015	0,0035	-5,29 E-06	1,62 E-06	9,47 E-06
	008	-0,0016	0,1700	-0,0041	-1 E-03	-8,03 E-06	3,08 E-04
	009	-0,0017	0,1767	-0,0042	-1,05 E-03	-8,35 E-06	3,21 E-04
00741	001	-0,0031	0,0000	-0,0905	2,77 E-08	-1,47 E-05	3,47 E-08
	002	0,0036	0,0005	-0,1541	-2,44 E-06	1,63 E-05	-1,64 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,44 E-09	2,65 E-08	1,99 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0019	0,0034	-4,48 E-06	1,63 E-06	1,2 E-05
	007	0,0003	0,0020	0,0035	-4,67 E-06	1,7 E-06	1,26 E-05
	008	-0,0023	0,2554	-0,0043	-9,79 E-04	-8,14 E-06	4,9 E-04
	009	-0,0024	0,2661	-0,0044	-1,03 E-03	-8,47 E-06	5,11 E-04
00742	001	-0,0040	0,0000	-0,0909	2,42 E-08	-1,52 E-05	2,57 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	0,0047	0,0007	-0,1539	-2,55 E-06	1,69 E-05	-2,12 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,73 E-09	2,76 E-08	6,43 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0023	0,0034	-4,3 E-06	1,73 E-06	1,48 E-05
	007	0,0004	0,0024	0,0035	-4,49 E-06	1,81 E-06	1,54 E-05
	008	-0,0029	0,3370	-0,0045	-9,23 E-04	-8,29 E-06	6,76 E-04
	009	-0,0030	0,3516	-0,0046	-9,7 E-04	-8,62 E-06	7,06 E-04
00743	001	-0,0052	0,0000	-0,0912	2,49 E-08	-1,6 E-05	1,96 E-08
	002	0,0060	0,0009	-0,1537	-2,57 E-06	1,77 E-05	-2,58 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,37 E-09	2,88 E-08	-4,67 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	0,0026	0,0034	-4,53 E-06	1,86 E-06	1,73 E-05
	007	0,0005	0,0027	0,0036	-4,73 E-06	1,95 E-06	1,81 E-05
	008	-0,0036	0,4143	-0,0047	-8,87 E-04	-8,53 E-06	8,61 E-04
	009	-0,0037	0,4329	-0,0048	-9,33 E-04	-8,87 E-06	9 E-04
00744	001	-0,0064	0,0000	-0,0915	2,79 E-08	-1,7 E-05	1,56 E-08
	002	0,0075	0,0011	-0,1534	-2,55 E-06	1,85 E-05	-3,04 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,2 E-09	2,99 E-08	-1,29 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0006	0,0030	0,0034	-5,3 E-06	2,01 E-06	1,97 E-05
	007	0,0006	0,0032	0,0036	-5,54 E-06	2,1 E-06	2,06 E-05
	008	-0,0043	0,4902	-0,0049	-8,91 E-04	-8,84 E-06	1,05 E-03
	009	-0,0044	0,5127	-0,0050	-9,37 E-04	-9,19 E-06	1,09 E-03
00745	001	-0,0008	0,0000	-0,0880	1,55 E-07	-1,21 E-05	9,68 E-08
	002	0,0009	0,0000	-0,1560	-8,86 E-07	1,37 E-05	-3,68 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,51 E-09	1,85 E-08	-2,59 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0010	0,0032	-9,84 E-06	1,32 E-06	3,15 E-06
	007	0,0001	0,0010	0,0033	-1,03 E-05	1,38 E-06	3,29 E-06
	008	-0,0005	0,0547	-0,0034	-8,85 E-04	-6,72 E-06	6,86 E-05
	009	-0,0006	0,0567	-0,0035	-9,19 E-04	-6,99 E-06	7,15 E-05
00746	001	-0,0015	0,0000	-0,0886	7,53 E-08	-1,24 E-05	5,93 E-08
	002	0,0018	0,0001	-0,1557	-1,52 E-06	1,4 E-05	-7,8 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,68 E-09	2,07 E-08	3,71 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0017	0,0032	-8,06 E-06	1,35 E-06	6,08 E-06
	007	0,0001	0,0018	0,0033	-8,42 E-06	1,41 E-06	6,35 E-06
	008	-0,0011	0,1418	-0,0035	-1,1 E-03	-6,89 E-06	1,9 E-04
	009	-0,0012	0,1474	-0,0036	-1,15 E-03	-7,16 E-06	1,98 E-04
00747	001	-0,0023	0,0000	-0,0890	4,38 E-08	-1,27 E-05	4,94 E-08
	002	0,0027	0,0003	-0,1555	-1,92 E-06	1,44 E-05	-1,25 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,39 E-09	2,21 E-08	5,44 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0024	0,0032	-6,97 E-06	1,4 E-06	8,73 E-06
	007	0,0002	0,0025	0,0034	-7,28 E-06	1,47 E-06	9,12 E-06
	008	-0,0017	0,2390	-0,0036	-1,14 E-03	-7,02 E-06	3,42 E-04
	009	-0,0017	0,2488	-0,0037	-1,19 E-03	-7,3 E-06	3,57 E-04
00748	001	-0,0031	0,0000	-0,0895	3,27 E-08	-1,31 E-05	3,87 E-08
	002	0,0038	0,0005	-0,1553	-2,12 E-06	1,49 E-05	-1,74 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,87 E-09	2,32 E-08	7,13 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0029	0,0032	-6,4 E-06	1,48 E-06	1,11 E-05
	007	0,0003	0,0031	0,0034	-6,68 E-06	1,55 E-06	1,16 E-05
	008	-0,0022	0,3352	-0,0038	-1,1 E-03	-7,16 E-06	5,07 E-04
	009	-0,0023	0,3495	-0,0039	-1,15 E-03	-7,44 E-06	5,3 E-04
00749	001	-0,0040	0,0000	-0,0898	2,94 E-08	-1,37 E-05	3,12 E-08
	002	0,0049	0,0006	-0,1551	-2,19 E-06	1,54 E-05	-2,22 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,29 E-09	2,41 E-08	-6,75 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	0,0035	0,0033	-6,29 E-06	1,58 E-06	1,34 E-05
	007	0,0004	0,0036	0,0034	-6,57 E-06	1,66 E-06	1,4 E-05
	008	-0,0028	0,4269	-0,0040	-1,05 E-03	-7,33 E-06	6,75 E-04
	009	-0,0029	0,4458	-0,0041	-1,1 E-03	-7,61 E-06	7,05 E-04
00750	001	-0,0051	0,0000	-0,0902	2,95 E-08	-1,45 E-05	2,61 E-08
	002	0,0061	0,0008	-0,1548	-2,18 E-06	1,61 E-05	-2,69 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,88 E-09	2,5 E-08	-1,38 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	0,0040	0,0033	-6,66 E-06	1,7 E-06	1,55 E-05
	007	0,0005	0,0042	0,0034	-6,96 E-06	1,78 E-06	1,62 E-05
	008	-0,0034	0,5154	-0,0041	-1,03 E-03	-7,54 E-06	8,42 E-04
	009	-0,0036	0,5389	-0,0043	-1,08 E-03	-7,83 E-06	8,8 E-04
00751	001	-0,0003	0,0000	-0,0868	1,13 E-07	-1,02 E-05	-1,11 E-07
	002	0,0004	0,0000	-0,1572	-1,43 E-07	1,2 E-05	-6,61 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,92 E-09	1,43 E-08	4,82 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0006	0,0030	-1,34 E-05	1,14 E-06	1,27 E-06
	007	0,0000	0,0006	0,0031	-1,4 E-05	1,19 E-06	1,33 E-06
	008	-0,0002	0,0230	-0,0029	-7,1 E-04	-5,42 E-06	2,08 E-05
	009	-0,0002	0,0238	-0,0030	-7,37 E-04	-5,64 E-06	2,17 E-05
00752	001	-0,0010	0,0000	-0,0873	6,37 E-08	-1,03 E-05	1,27 E-08
	002	0,0012	0,0000	-0,1570	-8,78 E-07	1,21 E-05	-4,26 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,32 E-09	1,69 E-08	-2,9 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0017	0,0030	-1,1 E-05	1,13 E-06	3,69 E-06
	007	0,0001	0,0017	0,0032	-1,15 E-05	1,18 E-06	3,85 E-06
	008	-0,0007	0,1039	-0,0030	-1,12 E-03	-5,76 E-06	1,03 E-04
	009	-0,0007	0,1079	-0,0031	-1,16 E-03	-5,99 E-06	1,07 E-04
00753	001	-0,0016	0,0000	-0,0878	5,57 E-08	-1,06 E-05	4,3 E-08
	002	0,0020	0,0001	-0,1568	-1,36 E-06	1,24 E-05	-8,72 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,31 E-09	1,8 E-08	-1,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0025	0,0031	-9,42 E-06	1,18 E-06	5,97 E-06
	007	0,0001	0,0026	0,0032	-9,84 E-06	1,23 E-06	6,24 E-06
	008	-0,0012	0,2070	-0,0031	-1,25 E-03	-5,89 E-06	2,2 E-04
	009	-0,0012	0,2154	-0,0032	-1,31 E-03	-6,12 E-06	2,29 E-04
00754	001	-0,0023	0,0000	-0,0882	4,3 E-08	-1,1 E-05	4,34 E-08
	002	0,0029	0,0003	-0,1566	-1,64 E-06	1,28 E-05	-1,34 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,41 E-09	1,9 E-08	-1,14 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0033	0,0031	-8,43 E-06	1,24 E-06	8,07 E-06
	007	0,0002	0,0034	0,0032	-8,81 E-06	1,29 E-06	8,43 E-06
	008	-0,0016	0,3150	-0,0032	-1,25 E-03	-6,01 E-06	3,56 E-04
	009	-0,0017	0,3283	-0,0033	-1,31 E-03	-6,25 E-06	3,72 E-04
00755	001	-0,0031	0,0000	-0,0886	3,6 E-08	-1,15 E-05	3,8 E-08
	002	0,0038	0,0004	-0,1563	-1,77 E-06	1,33 E-05	-1,82 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,99 E-09	1,98 E-08	-1,38 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0040	0,0031	-7,96 E-06	1,32 E-06	1 E-05
	007	0,0003	0,0042	0,0033	-8,32 E-06	1,37 E-06	1,05 E-05
	008	-0,0021	0,4200	-0,0034	-1,2 E-03	-6,14 E-06	5,01 E-04
	009	-0,0022	0,4384	-0,0035	-1,26 E-03	-6,38 E-06	5,23 E-04
00756	001	-0,0039	0,0000	-0,0890	3,29 E-08	-1,21 E-05	3,31 E-08
	002	0,0049	0,0006	-0,1561	-1,8 E-06	1,38 E-05	-2,3 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,52 E-09	2,04 E-08	-1,77 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	0,0047	0,0031	-8 E-06	1,41 E-06	1,18 E-05
	007	0,0004	0,0049	0,0033	-8,36 E-06	1,47 E-06	1,23 E-05
	008	-0,0026	0,5208	-0,0035	-1,16 E-03	-6,29 E-06	6,47 E-04
	009	-0,0027	0,5443	-0,0037	-1,22 E-03	-6,54 E-06	6,76 E-04
00757	001	-0,0049	0,0000	-0,0893	3,26 E-08	-1,28 E-05	3 E-08
	002	0,0060	0,0007	-0,1558	-1,77 E-06	1,44 E-05	-2,78 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,18 E-09	2,08 E-08	-2,22 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	0,0054	0,0032	-8,59 E-06	1,52 E-06	1,35 E-05
	007	0,0005	0,0056	0,0033	-8,97 E-06	1,58 E-06	1,41 E-05
	008	-0,0032	0,6201	-0,0038	-1,17 E-03	-6,46 E-06	7,92 E-04
	009	-0,0033	0,6486	-0,0039	-1,22 E-03	-6,71 E-06	8,28 E-04
00758	001	-0,0005	0,0000	-0,0862	2,99 E-08	-8,36 E-06	-1,57 E-08
	002	0,0007	0,0000	-0,1581	-2,73 E-07	1,03 E-05	-1,74 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,58 E-09	1,44 E-08	-6,09 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0013	0,0029	-1,39 E-05	9,2 E-07	1,88 E-06
	007	0,0000	0,0014	0,0030	-1,45 E-05	9,61 E-07	1,96 E-06
	008	-0,0004	0,0626	-0,0025	-1,02 E-03	-4,65 E-06	4,64 E-05
	009	-0,0004	0,0650	-0,0026	-1,06 E-03	-4,84 E-06	4,84 E-05
00759	001	-0,0010	0,0000	-0,0867	4,22 E-08	-8,61 E-06	2,3 E-08
	002	0,0014	0,0000	-0,1579	-8,02 E-07	1,05 E-05	-5,37 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,32 E-09	1,44 E-08	-1,95 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0024	0,0029	-1,18 E-05	9,52 E-07	3,77 E-06
	007	0,0001	0,0025	0,0031	-1,24 E-05	9,94 E-07	3,94 E-06
	008	-0,0008	0,1640	-0,0026	-1,3 E-03	-4,76 E-06	1,27 E-04
	009	-0,0008	0,1705	-0,0027	-1,35 E-03	-4,95 E-06	1,32 E-04
00760	001	-0,0016	0,0000	-0,0871	4,53 E-08	-8,91 E-06	3,68 E-08
	002	0,0021	0,0001	-0,1576	-1,14 E-06	1,08 E-05	-9,67 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,58 E-09	1,5 E-08	-2,31 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	006	0,0001	0,0034	0,0030	-1,04 E-05	9,98 E-07	5,53 E-06
	007	0,0001	0,0035	0,0031	-1,09 E-05	1,04 E-06	5,77 E-06
	008	-0,0011	0,2793	-0,0027	-1,36 E-03	-4,87 E-06	2,31 E-04
	009	-0,0012	0,2909	-0,0028	-1,43 E-03	-5,06 E-06	2,42 E-04
00761	001	-0,0022	0,0000	-0,0875	4,17 E-08	-9,27 E-06	3,65 E-08
	002	0,0029	0,0002	-0,1574	-1,33 E-06	1,12 E-05	-1,43 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,33 E-09	1,57 E-08	-2,25 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0042	0,0030	-9,57 E-06	1,06 E-06	7,16 E-06
	007	0,0002	0,0044	0,0031	-1 E-05	1,1 E-06	7,48 E-06
	008	-0,0015	0,3954	-0,0029	-1,33 E-03	-4,97 E-06	3,48 E-04
	009	-0,0016	0,4124	-0,0030	-1,4 E-03	-5,17 E-06	3,64 E-04
00762	001	-0,0029	0,0000	-0,0879	3,71 E-08	-9,7 E-06	3,44 E-08
	002	0,0038	0,0004	-0,1572	-1,4 E-06	1,16 E-05	-1,9 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,97 E-09	1,62 E-08	-2,35 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0050	0,0030	-9,27 E-06	1,13 E-06	8,69 E-06
	007	0,0003	0,0052	0,0032	-9,68 E-06	1,18 E-06	9,07 E-06
	008	-0,0020	0,5076	-0,0030	-1,28 E-03	-5,08 E-06	4,69 E-04
	009	-0,0020	0,5301	-0,0031	-1,35 E-03	-5,28 E-06	4,9 E-04
00763	001	-0,0036	0,0000	-0,0883	3,43 E-08	-1,02 E-05	3,25 E-08
	002	0,0047	0,0005	-0,1569	-1,4 E-06	1,2 E-05	-2,37 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,63 E-09	1,66 E-08	-2,58 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0004	0,0058	0,0031	-9,49 E-06	1,21 E-06	1,01 E-05
	007	0,0004	0,0061	0,0032	-9,91 E-06	1,26 E-06	1,06 E-05
	008	-0,0024	0,6165	-0,0032	-1,27 E-03	-5,21 E-06	5,92 E-04
	009	-0,0025	0,6445	-0,0033	-1,33 E-03	-5,42 E-06	6,19 E-04
00764	001	-0,0002	0,0000	-0,0853	7,79 E-09	-6,46 E-06	1,4 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,1590	2,2 E-07	8,45 E-06	-1,24 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,8 E-09	1,09 E-08	-6,5 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0007	0,0028	-1,66 E-05	7,08 E-07	6,94 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0029	-1,73 E-05	7,4 E-07	7,25 E-07
	008	-0,0001	0,0255	-0,0022	-7,85 E-04	-3,48 E-06	1,07 E-05
	009	-0,0002	0,0264	-0,0023	-8,15 E-04	-3,62 E-06	1,12 E-05
00765	001	-0,0006	0,0000	-0,0858	-7,6 E-09	-6,61 E-06	4,23 E-08
	002	0,0009	0,0000	-0,1588	-2,8 E-07	8,62 E-06	-2,97 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,07 E-09	1,07 E-08	-3,86 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0021	0,0029	-1,41 E-05	7,29 E-07	2,09 E-06
	007	0,0001	0,0021	0,0030	-1,47 E-05	7,62 E-07	2,18 E-06
	008	-0,0004	0,1155	-0,0023	-1,25 E-03	-3,64 E-06	6,32 E-05
	009	-0,0005	0,1200	-0,0023	-1,3 E-03	-3,79 E-06	6,6 E-05
00766	001	-0,0010	0,0000	-0,0862	4,2 E-08	-6,83 E-06	2,58 E-08
	002	0,0015	0,0000	-0,1586	-6,57 E-07	8,85 E-06	-6,43 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,49 E-09	1,13 E-08	-3,07 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0032	0,0029	-1,23 E-05	7,63 E-07	3,48 E-06
	007	0,0001	0,0033	0,0030	-1,29 E-05	7,97 E-07	3,64 E-06
	008	-0,0007	0,2319	-0,0024	-1,43 E-03	-3,74 E-06	1,35 E-04
	009	-0,0008	0,2414	-0,0024	-1,49 E-03	-3,89 E-06	1,41 E-04
00767	001	-0,0015	0,0000	-0,0867	4,35 E-08	-7,1 E-06	2,65 E-08
	002	0,0022	0,0001	-0,1584	-8,81 E-07	9,11 E-06	-1,06 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,38 E-09	1,18 E-08	-2,88 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0042	0,0029	-1,11 E-05	8,05 E-07	4,79 E-06
	007	0,0001	0,0044	0,0030	-1,16 E-05	8,4 E-07	5,01 E-06
	008	-0,0010	0,3557	-0,0025	-1,44 E-03	-3,83 E-06	2,22 E-04
	009	-0,0011	0,3707	-0,0025	-1,51 E-03	-3,98 E-06	2,32 E-04
00768	001	-0,0020	0,0000	-0,0870	3,93 E-08	-7,41 E-06	2,96 E-08
	002	0,0028	0,0002	-0,1581	-9,96 E-07	9,4 E-06	-1,51 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,19 E-09	1,22 E-08	-2,87 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0051	0,0029	-1,05 E-05	8,54 E-07	6,02 E-06
	007	0,0002	0,0053	0,0031	-1,09 E-05	8,92 E-07	6,28 E-06
	008	-0,0014	0,4775	-0,0026	-1,4 E-03	-3,91 E-06	3,16 E-04
	009	-0,0014	0,4984	-0,0027	-1,47 E-03	-4,06 E-06	3,3 E-04
00769	001	-0,0026	0,0000	-0,0874	3,6 E-08	-7,77 E-06	3,07 E-08
	002	0,0036	0,0003	-0,1579	-1,03 E-06	9,71 E-06	-1,97 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,93 E-09	1,25 E-08	-2,93 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0060	0,0030	-1,04 E-05	9,12 E-07	7,16 E-06
	007	0,0003	0,0063	0,0031	-1,08 E-05	9,53 E-07	7,48 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	-0,0017	0,5954	-0,0028	-1,36 E-03	-3,99 E-06	4,12 E-04
	009	-0,0018	0,6222	-0,0029	-1,43 E-03	-4,14 E-06	4,31 E-04
00770	001	-0,0032	0,0000	-0,0878	3,41 E-08	-8,26 E-06	3,1 E-08
	002	0,0044	0,0004	-0,1576	-1 E-06	1,01 E-05	-2,43 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,72 E-09	1,27 E-08	-3,09 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	0,0069	0,0030	-1,08 E-05	9,83 E-07	8,24 E-06
	007	0,0003	0,0072	0,0031	-1,13 E-05	1,03 E-06	8,61 E-06
	008	-0,0020	0,7118	-0,0030	-1,37 E-03	-4,08 E-06	5,08 E-04
	009	-0,0021	0,7444	-0,0031	-1,43 E-03	-4,24 E-06	5,31 E-04
00771	001	-0,0003	0,0000	-0,0850	9,81 E-08	-4,68 E-06	2,91 E-08
	002	0,0005	0,0000	-0,1595	8,59 E-08	6,81 E-06	-1,34 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,48 E-10	6,42 E-09	-3,2 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0015	0,0028	-1,62 E-05	5,17 E-07	9,22 E-07
	007	0,0000	0,0016	0,0029	-1,7 E-05	5,4 E-07	9,64 E-07
	008	-0,0002	0,0675	-0,0020	-1,1 E-03	-2,56 E-06	2,37 E-05
	009	-0,0002	0,0701	-0,0021	-1,14 E-03	-2,67 E-06	2,47 E-05
00772	001	-0,0006	0,0000	-0,0855	5,75 E-08	-4,81 E-06	7,46 E-09
	002	0,0010	0,0000	-0,1593	-2,28 E-07	6,95 E-06	-3,87 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,58 E-09	7,57 E-09	-2,95 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0028	0,0028	-1,41 E-05	5,34 E-07	1,92 E-06
	007	0,0001	0,0029	0,0029	-1,47 E-05	5,58 E-07	2 E-06
	008	-0,0004	0,1777	-0,0021	-1,42 E-03	-2,64 E-06	6,81 E-05
	009	-0,0004	0,1848	-0,0021	-1,48 E-03	-2,74 E-06	7,11 E-05
00773	001	-0,0009	0,0000	-0,0859	4,01 E-08	-4,99 E-06	1,17 E-08
	002	0,0015	0,0000	-0,1591	-4,5 E-07	7,13 E-06	-7,47 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,43 E-09	8,11 E-09	-3,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0039	0,0028	-1,26 E-05	5,62 E-07	2,88 E-06
	007	0,0001	0,0041	0,0030	-1,31 E-05	5,87 E-07	3,01 E-06
	008	-0,0006	0,3043	-0,0022	-1,51 E-03	-2,7 E-06	1,26 E-04
	009	-0,0007	0,3170	-0,0022	-1,58 E-03	-2,81 E-06	1,31 E-04
00774	001	-0,0012	0,0000	-0,0863	3,71 E-08	-5,2 E-06	2,18 E-08
	002	0,0020	0,0001	-0,1589	-5,87 E-07	7,32 E-06	-1,16 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,32 E-09	8,48 E-09	-3,21 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0050	0,0029	-1,16 E-05	5,95 E-07	3,78 E-06
	007	0,0001	0,0052	0,0030	-1,21 E-05	6,22 E-07	3,95 E-06
	008	-0,0009	0,4332	-0,0023	-1,49 E-03	-2,76 E-06	1,91 E-04
	009	-0,0009	0,4519	-0,0024	-1,56 E-03	-2,87 E-06	1,99 E-04
00775	001	-0,0016	0,0000	-0,0867	3,59 E-08	-5,44 E-06	2,57 E-08
	002	0,0026	0,0001	-0,1587	-6,49 E-07	7,53 E-06	-1,6 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,07 E-09	8,73 E-09	-3,17 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0059	0,0029	-1,12 E-05	6,33 E-07	4,63 E-06
	007	0,0002	0,0062	0,0030	-1,16 E-05	6,62 E-07	4,83 E-06
	008	-0,0011	0,5588	-0,0025	-1,44 E-03	-2,82 E-06	2,59 E-04
	009	-0,0011	0,5836	-0,0025	-1,51 E-03	-2,93 E-06	2,71 E-04
00776	001	-0,0021	0,0000	-0,0871	3,43 E-08	-5,69 E-06	2,71 E-08
	002	0,0032	0,0002	-0,1584	-6,53 E-07	7,73 E-06	-2,05 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,9 E-09	8,83 E-09	-3,17 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	0,0069	0,0029	-1,13 E-05	6,75 E-07	5,43 E-06
	007	0,0002	0,0072	0,0030	-1,18 E-05	7,05 E-07	5,67 E-06
	008	-0,0013	0,6812	-0,0026	-1,42 E-03	-2,86 E-06	3,28 E-04
	009	-0,0014	0,7122	-0,0027	-1,49 E-03	-2,98 E-06	3,43 E-04
00777	001	-0,0001	0,0000	-0,0844	1,13 E-07	-2,8 E-06	2,68 E-08
	002	0,0002	0,0000	-0,1601	3,65 E-07	5,05 E-06	-4,23 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,51 E-10	3,63 E-09	-3,13 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0008	0,0027	-1,81 E-05	3,09 E-07	2,56 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0028	-1,89 E-05	3,23 E-07	2,67 E-07
	008	-0,0001	0,0267	-0,0018	-8,24 E-04	-1,7 E-06	8,7 E-06
	009	-0,0001	0,0277	-0,0019	-8,55 E-04	-1,77 E-06	9,04 E-06
00778	001	-0,0003	0,0000	-0,0849	1,9 E-08	-2,84 E-06	-8,21 E-08
	002	0,0006	0,0000	-0,1599	1,46 E-07	5,1 E-06	-1,74 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,87 E-09	4,4 E-09	8,79 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0023	0,0027	-1,57 E-05	3,15 E-07	8,33 E-07
	007	0,0000	0,0024	0,0029	-1,65 E-05	3,29 E-07	8,7 E-07
	008	-0,0002	0,1217	-0,0019	-1,32 E-03	-1,55 E-06	2,55 E-05
	009	-0,0002	0,1264	-0,0019	-1,38 E-03	-1,61 E-06	2,66 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
00779	001	-0,0004	0,0000	-0,0854	2,41 E-08	-2,94 E-06	2,7 E-09
	002	0,0010	0,0000	-0,1597	-5,7 E-08	5,21 E-06	-4,98 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,06 E-09	4,67 E-09	-3,01 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0035	0,0028	-1,39 E-05	3,29 E-07	1,41 E-06
	007	0,0000	0,0037	0,0029	-1,45 E-05	3,44 E-07	1,47 E-06
	008	-0,0003	0,2454	-0,0020	-1,52 E-03	-1,6 E-06	5,71 E-05
	009	-0,0003	0,2554	-0,0020	-1,59 E-03	-1,66 E-06	5,96 E-05
00780	001	-0,0006	0,0000	-0,0858	3,06 E-08	-3,06 E-06	1,59 E-08
	002	0,0014	0,0000	-0,1595	-1,95 E-07	5,32 E-06	-8,69 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,48 E-09	4,91 E-09	-3,34 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0047	0,0028	-1,26 E-05	3,48 E-07	1,97 E-06
	007	0,0001	0,0049	0,0029	-1,32 E-05	3,63 E-07	2,06 E-06
	008	-0,0004	0,3779	-0,0021	-1,55 E-03	-1,64 E-06	9,4 E-05
	009	-0,0005	0,3939	-0,0021	-1,62 E-03	-1,71 E-06	9,82 E-05
00781	001	-0,0009	0,0000	-0,0862	3,38 E-08	-3,2 E-06	2,02 E-08
	002	0,0018	0,0000	-0,1593	-2,73 E-07	5,44 E-06	-1,28 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,11 E-09	5,09 E-09	-3,21 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0057	0,0028	-1,19 E-05	3,69 E-07	2,49 E-06
	007	0,0001	0,0060	0,0029	-1,24 E-05	3,86 E-07	2,6 E-06
	008	-0,0006	0,5091	-0,0022	-1,51 E-03	-1,68 E-06	1,34 E-04
	009	-0,0006	0,5315	-0,0023	-1,58 E-03	-1,74 E-06	1,4 E-04
00782	001	-0,0011	0,0000	-0,0866	3,41 E-08	-3,34 E-06	2,17 E-08
	002	0,0023	0,0000	-0,1590	-2,98 E-07	5,55 E-06	-1,71 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,93 E-09	5,19 E-09	-3,07 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0067	0,0028	-1,17 E-05	3,94 E-07	2,98 E-06
	007	0,0001	0,0070	0,0030	-1,22 E-05	4,11 E-07	3,12 E-06
	008	-0,0007	0,6367	-0,0024	-1,47 E-03	-1,7 E-06	1,76 E-04
	009	-0,0008	0,6654	-0,0025	-1,55 E-03	-1,77 E-06	1,84 E-04
00783	001	-0,0014	0,0000	-0,0869	3,27 E-08	-3,44 E-06	2,25 E-08
	002	0,0027	0,0000	-0,1587	-2,84 E-07	5,62 E-06	-2,13 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,92 E-09	5,08 E-09	-3,04 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	0,0077	0,0029	-1,21 E-05	4,16 E-07	3,45 E-06
	007	0,0001	0,0081	0,0030	-1,26 E-05	4,35 E-07	3,6 E-06
	008	-0,0009	0,7628	-0,0026	-1,48 E-03	-1,7 E-06	2,18 E-04
	009	-0,0009	0,7977	-0,0027	-1,55 E-03	-1,76 E-06	2,27 E-04
00784	001	-0,0001	0,0000	-0,0845	-3,37 E-08	-9,28 E-07	3,39 E-08
	002	0,0003	0,0000	-0,1603	4,32 E-07	3,3 E-06	-1,08 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,48 E-09	1,8 E-09	-3,55 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0016	0,0027	-1,72 E-05	1,03 E-07	1,91 E-07
	007	0,0000	0,0017	0,0028	-1,79 E-05	1,08 E-07	2 E-07
	008	0,0000	0,0694	-0,0018	-1,14 E-03	-5,39 E-07	3,71 E-06
	009	0,0000	0,0721	-0,0018	-1,18 E-03	-5,61 E-07	3,9 E-06
00785	001	-0,0001	0,0000	-0,0850	-3,33 E-09	-9,62 E-07	2,37 E-08
	002	0,0006	-0,0001	-0,1601	2,76 E-07	3,36 E-06	-3,22 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,46 E-09	1,5 E-09	-3,84 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0030	0,0027	-1,51 E-05	1,07 E-07	3,69 E-07
	007	0,0000	0,0031	0,0029	-1,57 E-05	1,11 E-07	3,85 E-07
	008	-0,0001	0,1834	-0,0018	-1,47 E-03	-5,36 E-07	1,36 E-05
	009	-0,0001	0,1907	-0,0019	-1,53 E-03	-5,57 E-07	1,42 E-05
00786	001	-0,0002	0,0000	-0,0854	2,04 E-08	-1 E-06	1,58 E-08
	002	0,0008	-0,0001	-0,1599	1,61 E-07	3,4 E-06	-6,29 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,85 E-09	1,53 E-09	-3,3 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0042	0,0028	-1,35 E-05	1,12 E-07	5,58 E-07
	007	0,0000	0,0044	0,0029	-1,41 E-05	1,17 E-07	5,83 E-07
	008	-0,0001	0,3149	-0,0019	-1,57 E-03	-5,45 E-07	2,49 E-05
	009	-0,0001	0,3280	-0,0020	-1,64 E-03	-5,67 E-07	2,6 E-05
00787	001	-0,0003	0,0000	-0,0858	3,09 E-08	-1,04 E-06	1,67 E-08
	002	0,0011	-0,0001	-0,1597	8,9 E-08	3,44 E-06	-1 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,09 E-09	1,59 E-09	-3,03 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0053	0,0028	-1,24 E-05	1,19 E-07	7,38 E-07
	007	0,0000	0,0055	0,0029	-1,3 E-05	1,24 E-07	7,71 E-07
	008	-0,0002	0,4493	-0,0021	-1,55 E-03	-5,56 E-07	3,79 E-05
	009	-0,0002	0,4687	-0,0021	-1,63 E-03	-5,78 E-07	3,96 E-05
00788	001	-0,0003	0,0000	-0,0862	3,39 E-08	-1,09 E-06	1,6 E-08
	002	0,0014	-0,0001	-0,1595	5,4 E-08	3,46 E-06	-1,41 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,84 E-09	1,63 E-09	-2,74 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0063	0,0028	-1,2 E-05	1,26 E-07	9,07 E-07
	007	0,0000	0,0066	0,0029	-1,25 E-05	1,32 E-07	9,48 E-07
	008	-0,0002	0,5806	-0,0022	-1,51 E-03	-5,65 E-07	5,15 E-05
	009	-0,0002	0,6064	-0,0023	-1,58 E-03	-5,88 E-07	5,39 E-05
00789	001	-0,0004	0,0000	-0,0866	3,33 E-08	-1,1 E-06	1,57 E-08
	002	0,0017	-0,0001	-0,1592	5 E-08	3,44 E-06	-1,82 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,85 E-09	1,58 E-09	-2,58 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0074	0,0028	-1,2 E-05	1,3 E-07	1,06 E-06
	007	0,0000	0,0077	0,0030	-1,26 E-05	1,36 E-07	1,11 E-06
	008	-0,0003	0,7089	-0,0024	-1,49 E-03	-5,52 E-07	6,47 E-05
	009	-0,0003	0,7411	-0,0025	-1,56 E-03	-5,74 E-07	6,76 E-05
00790	001	0,0000	0,0000	-0,0843	-2,96 E-08	9,36 E-07	1,3 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,1605	5,85 E-07	1,55 E-06	-8,93 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,03 E-08	-1,23 E-09	-7,99 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0008	0,0027	-1,84 E-05	-1,03 E-07	-1,02 E-07
	007	0,0000	0,0009	0,0028	-1,93 E-05	-1,08 E-07	-1,06 E-07
	008	0,0000	0,0269	-0,0018	-8,32 E-04	4,69 E-07	-1,16 E-07
	009	0,0000	0,0280	-0,0018	-8,64 E-04	4,87 E-07	-1,49 E-07
00791	001	0,0001	0,0000	-0,0848	3,32 E-08	9,47 E-07	5,39 E-08
	002	0,0003	-0,0001	-0,1604	5 E-07	1,58 E-06	-2,02 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,95 E-09	-1,74 E-09	-4,47 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0023	0,0027	-1,61 E-05	-1,06 E-07	-2,76 E-07
	007	0,0000	0,0024	0,0028	-1,68 E-05	-1,11 E-07	-2,88 E-07
	008	0,0001	0,1229	-0,0018	-1,34 E-03	5,13 E-07	-8,89 E-06
	009	0,0001	0,1277	-0,0019	-1,39 E-03	5,33 E-07	-9,28 E-06
00792	001	0,0001	0,0000	-0,0852	2,46 E-08	9,83 E-07	3,19 E-08
	002	0,0004	-0,0001	-0,1602	4,57 E-07	1,56 E-06	-4,46 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,75 E-09	-1,79 E-09	-3,49 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0036	0,0028	-1,42 E-05	-1,11 E-07	-4,66 E-07
	007	0,0000	0,0037	0,0029	-1,48 E-05	-1,16 E-07	-4,87 E-07
	008	0,0001	0,2481	-0,0019	-1,54 E-03	5,25 E-07	-1,89 E-05
	009	0,0001	0,2582	-0,0019	-1,61 E-03	5,46 E-07	-1,98 E-05
00793	001	0,0002	0,0000	-0,0856	3,13 E-08	1,02 E-06	1,61 E-08
	002	0,0006	-0,0002	-0,1600	4,2 E-07	1,53 E-06	-7,74 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,95 E-09	-1,81 E-09	-2,55 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0047	0,0028	-1,29 E-05	-1,17 E-07	-6,52 E-07
	007	0,0000	0,0050	0,0029	-1,35 E-05	-1,23 E-07	-6,81 E-07
	008	0,0002	0,3823	-0,0020	-1,57 E-03	5,39 E-07	-3,12 E-05
	009	0,0002	0,3985	-0,0020	-1,64 E-03	5,6 E-07	-3,26 E-05
00794	001	0,0003	0,0000	-0,0860	3,47 E-08	1,07 E-06	1,05 E-08
	002	0,0007	-0,0002	-0,1598	3,96 E-07	1,48 E-06	-1,15 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,67 E-09	-1,85 E-09	-2,11 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0058	0,0028	-1,21 E-05	-1,25 E-07	-8,27 E-07
	007	0,0000	0,0061	0,0029	-1,27 E-05	-1,3 E-07	-8,64 E-07
	008	0,0002	0,5154	-0,0021	-1,53 E-03	5,51 E-07	-4,48 E-05
	009	0,0002	0,5381	-0,0022	-1,61 E-03	5,73 E-07	-4,68 E-05
00795	001	0,0004	0,0000	-0,0864	3,46 E-08	1,12 E-06	8,42 E-09
	002	0,0009	-0,0002	-0,1595	3,86 E-07	1,4 E-06	-1,56 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,69 E-09	-1,87 E-09	-1,9 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0068	0,0028	-1,19 E-05	-1,33 E-07	-9,9 E-07
	007	0,0000	0,0071	0,0030	-1,25 E-05	-1,39 E-07	-1,03 E-06
	008	0,0002	0,6449	-0,0023	-1,5 E-03	5,63 E-07	-5,86 E-05
	009	0,0003	0,6740	-0,0024	-1,57 E-03	5,85 E-07	-6,13 E-05
00796	001	0,0005	0,0000	-0,0868	3,23 E-08	1,22 E-06	7,7 E-09
	002	0,0010	-0,0003	-0,1592	3,91 E-07	1,29 E-06	-1,96 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,9 E-09	-1,93 E-09	-1,8 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0079	0,0029	-1,23 E-05	-1,45 E-07	-1,14 E-06
	007	0,0000	0,0082	0,0030	-1,28 E-05	-1,51 E-07	-1,19 E-06
	008	0,0003	0,7730	-0,0025	-1,5 E-03	5,86 E-07	-7,24 E-05
	009	0,0003	0,8084	-0,0026	-1,58 E-03	6,08 E-07	-7,56 E-05
00797	001	0,0002	0,0000	-0,0847	-1,5 E-08	2,79 E-06	2,98 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,1604	6,6 E-07	-1,5 E-07	-9,06 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	7,85 E-09	-5,08 E-09	-2,54 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0016	0,0027	-1,69 E-05	-3,09 E-07	-5,42 E-07
	007	0,0000	0,0016	0,0029	-1,76 E-05	-3,23 E-07	-5,66 E-07
	008	0,0001	0,0687	-0,0019	-1,13 E-03	1,56 E-06	-1,47 E-05
	009	0,0001	0,0714	-0,0019	-1,17 E-03	1,62 E-06	-1,54 E-05
00798	001	0,0004	0,0000	-0,0852	3,36 E-08	2,89 E-06	2,05 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,1603	6,83 E-07	-2,03 E-07	-2,89 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,66 E-09	-4,96 E-09	-1,8 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0029	0,0028	-1,48 E-05	-3,23 E-07	-1,13 E-06
	007	0,0000	0,0030	0,0029	-1,54 E-05	-3,38 E-07	-1,18 E-06
	008	0,0003	0,1815	-0,0019	-1,45 E-03	1,57 E-06	-4,05 E-05
	009	0,0003	0,1887	-0,0020	-1,51 E-03	1,63 E-06	-4,23 E-05
00799	001	0,0005	0,0000	-0,0856	3,94 E-08	3 E-06	9,79 E-09
	002	0,0002	-0,0002	-0,1601	7,08 E-07	-2,96 E-07	-5,84 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,69 E-09	-5,1 E-09	-1,29 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0041	0,0028	-1,32 E-05	-3,4 E-07	-1,7 E-06
	007	-0,0001	0,0043	0,0029	-1,38 E-05	-3,55 E-07	-1,77 E-06
	008	0,0004	0,3114	-0,0020	-1,55 E-03	1,61 E-06	-7,49 E-05
	009	0,0004	0,3244	-0,0021	-1,62 E-03	1,67 E-06	-7,83 E-05
00800	001	0,0008	0,0000	-0,0860	3,84 E-08	3,13 E-06	4,08 E-09
	002	0,0002	-0,0002	-0,1599	7,18 E-07	-4,17 E-07	-9,42 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,48 E-09	-5,26 E-09	-1,11 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0052	0,0028	-1,22 E-05	-3,6 E-07	-2,24 E-06
	007	-0,0001	0,0054	0,0029	-1,27 E-05	-3,76 E-07	-2,34 E-06
	008	0,0005	0,4439	-0,0021	-1,53 E-03	1,65 E-06	-1,14 E-04
	009	0,0005	0,4631	-0,0022	-1,61 E-03	1,71 E-06	-1,19 E-04
00801	001	0,0010	0,0000	-0,0864	3,7 E-08	3,27 E-06	3,64 E-10
	002	0,0002	-0,0003	-0,1596	7,18 E-07	-5,67 E-07	-1,33 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,5 E-09	-5,37 E-09	-9,62 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0062	0,0028	-1,17 E-05	-3,83 E-07	-2,74 E-06
	007	-0,0001	0,0065	0,0030	-1,22 E-05	-4 E-07	-2,87 E-06
	008	0,0007	0,5733	-0,0023	-1,49 E-03	1,68 E-06	-1,55 E-04
	009	0,0007	0,5988	-0,0024	-1,56 E-03	1,75 E-06	-1,62 E-04
00802	001	0,0012	0,0000	-0,0867	3,44 E-08	3,44 E-06	-1,24 E-09
	002	0,0002	-0,0004	-0,1594	7,17 E-07	-7,49 E-07	-1,73 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,7 E-09	-5,44 E-09	-8,68 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0072	0,0029	-1,18 E-05	-4,09 E-07	-3,22 E-06
	007	-0,0001	0,0075	0,0030	-1,23 E-05	-4,28 E-07	-3,37 E-06
	008	0,0008	0,6996	-0,0025	-1,47 E-03	1,72 E-06	-1,97 E-04
	009	0,0008	0,7314	-0,0026	-1,54 E-03	1,78 E-06	-2,06 E-04
00803	001	0,0002	0,0000	-0,0848	-2,99 E-08	4,66 E-06	8,92 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1604	7,05 E-07	-1,89 E-06	-1,68 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,21 E-08	-5,59 E-09	1,15 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0008	0,0028	-1,75 E-05	-5,21 E-07	-4,54 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0029	-1,83 E-05	-5,44 E-07	-4,74 E-07
	008	0,0001	0,0262	-0,0020	-8,09 E-04	2,54 E-06	-9,34 E-06
	009	0,0001	0,0271	-0,0020	-8,4 E-04	2,64 E-06	-9,76 E-06
00804	001	0,0004	0,0000	-0,0853	4,3 E-08	4,72 E-06	-4,76 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,1602	8,33 E-07	-1,9 E-06	-1,35 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,31 E-09	-7,8 E-09	3,46 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0022	0,0028	-1,51 E-05	-5,24 E-07	-1,42 E-06
	007	0,0000	0,0023	0,0029	-1,58 E-05	-5,48 E-07	-1,49 E-06
	008	0,0003	0,1192	-0,0020	-1,29 E-03	2,6 E-06	-4,4 E-05
	009	0,0003	0,1239	-0,0021	-1,35 E-03	2,71 E-06	-4,6 E-05
00805	001	0,0007	0,0000	-0,0857	3,71 E-08	4,9 E-06	-1,08 E-08
	002	-0,0001	-0,0002	-0,1600	9,49 E-07	-2,04 E-06	-4,21 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,29 E-09	-8,18 E-09	1,04 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0034	0,0028	-1,33 E-05	-5,5 E-07	-2,41 E-06
	007	-0,0001	0,0035	0,0029	-1,39 E-05	-5,74 E-07	-2,51 E-06
	008	0,0005	0,2401	-0,0021	-1,48 E-03	2,66 E-06	-9,58 E-05
	009	0,0005	0,2498	-0,0022	-1,55 E-03	2,77 E-06	-1 E-04
00806	001	0,0011	0,0000	-0,0861	4,07 E-08	5,09 E-06	-7,9 E-09
	002	-0,0002	-0,0003	-0,1598	1,01 E-06	-2,22 E-06	-7,63 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,65 E-09	-8,55 E-09	4,29 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0045	0,0028	-1,2 E-05	-5,8 E-07	-3,34 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	007	-0,0001	0,0047	0,0030	-1,25 E-05	-6,06 E-07	-3,49 E-06
	008	0,0007	0,3690	-0,0022	-1,51 E-03	2,72 E-06	-1,58 E-04
	009	0,0008	0,3847	-0,0023	-1,58 E-03	2,83 E-06	-1,65 E-04
00807	001	0,0014	0,0000	-0,0865	4,01 E-08	5,32 E-06	-9,86 E-09
	002	-0,0003	-0,0003	-0,1596	1,04 E-06	-2,43 E-06	-1,14 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,46 E-09	-8,84 E-09	2,21 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0055	0,0029	-1,13 E-05	-6,15 E-07	-4,21 E-06
	007	-0,0001	0,0057	0,0030	-1,18 E-05	-6,43 E-07	-4,4 E-06
	008	0,0010	0,4965	-0,0024	-1,46 E-03	2,78 E-06	-2,25 E-04
	009	0,0010	0,5183	-0,0024	-1,54 E-03	2,89 E-06	-2,35 E-04
00808	001	0,0018	0,0000	-0,0869	3,68 E-08	5,57 E-06	-1,12 E-08
	002	-0,0005	-0,0004	-0,1594	1,04 E-06	-2,69 E-06	-1,54 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,54 E-09	-9 E-09	1,74 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0064	0,0029	-1,11 E-05	-6,56 E-07	-5,03 E-06
	007	-0,0002	0,0067	0,0030	-1,16 E-05	-6,85 E-07	-5,26 E-06
	008	0,0012	0,6202	-0,0025	-1,43 E-03	2,83 E-06	-2,94 E-04
	009	0,0013	0,6481	-0,0026	-1,5 E-03	2,94 E-06	-3,07 E-04
00809	001	0,0023	0,0000	-0,0873	3,29 E-08	5,84 E-06	-1,14 E-08
	002	-0,0007	-0,0005	-0,1591	1,04 E-06	-2,97 E-06	-1,93 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,81 E-09	-9,01 E-09	2,04 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0074	0,0029	-1,16 E-05	-7 E-07	-5,8 E-06
	007	-0,0002	0,0077	0,0031	-1,21 E-05	-7,31 E-07	-6,06 E-06
	008	0,0014	0,7423	-0,0028	-1,43 E-03	2,88 E-06	-3,63 E-04
	009	0,0015	0,7764	-0,0028	-1,5 E-03	2,99 E-06	-3,79 E-04
00810	001	0,0004	0,0000	-0,0855	-8,78 E-08	6,51 E-06	-5,99 E-08
	002	-0,0001	-0,0001	-0,1600	9,45 E-07	-3,54 E-06	-4,01 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,19 E-08	-1,09 E-08	4,99 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0014	0,0028	-1,52 E-05	-7,2 E-07	-1,38 E-06
	007	0,0000	0,0015	0,0030	-1,59 E-05	-7,52 E-07	-1,44 E-06
	008	0,0003	0,0654	-0,0022	-1,07 E-03	3,61 E-06	-3,39 E-05
	009	0,0003	0,0678	-0,0023	-1,11 E-03	3,75 E-06	-3,54 E-05
00811	001	0,0008	0,0000	-0,0860	7,84 E-09	6,72 E-06	-2,21 E-08
	002	-0,0003	-0,0002	-0,1598	1,14 E-06	-3,7 E-06	-2,92 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,81 E-09	-1,12 E-08	3,04 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0026	0,0029	-1,31 E-05	-7,47 E-07	-2,79 E-06
	007	-0,0001	0,0028	0,0030	-1,37 E-05	-7,8 E-07	-2,92 E-06
	008	0,0006	0,1719	-0,0023	-1,37 E-03	3,69 E-06	-9,7 E-05
	009	0,0006	0,1787	-0,0024	-1,42 E-03	3,84 E-06	-1,01 E-04
00812	001	0,0013	0,0000	-0,0864	3,8 E-08	6,97 E-06	-2,28 E-08
	002	-0,0005	-0,0003	-0,1596	1,27 E-06	-3,92 E-06	-6,13 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,54 E-09	-1,17 E-08	2,14 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0037	0,0029	-1,16 E-05	-7,85 E-07	-4,15 E-06
	007	-0,0001	0,0039	0,0030	-1,22 E-05	-8,2 E-07	-4,33 E-06
	008	0,0009	0,2937	-0,0024	-1,45 E-03	3,78 E-06	-1,78 E-04
	009	0,0009	0,3058	-0,0025	-1,51 E-03	3,92 E-06	-1,86 E-04
00813	001	0,0017	0,0000	-0,0869	4,2 E-08	7,25 E-06	-2,34 E-08
	002	-0,0007	-0,0004	-0,1594	1,34 E-06	-4,19 E-06	-9,83 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,78 E-09	-1,22 E-08	1,53 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0046	0,0029	-1,07 E-05	-8,3 E-07	-5,41 E-06
	007	-0,0002	0,0049	0,0030	-1,12 E-05	-8,67 E-07	-5,66 E-06
	008	0,0012	0,4171	-0,0025	-1,42 E-03	3,86 E-06	-2,69 E-04
	009	0,0013	0,4350	-0,0026	-1,49 E-03	4,01 E-06	-2,81 E-04
00814	001	0,0023	0,0000	-0,0872	3,88 E-08	7,59 E-06	-2,28 E-08
	002	-0,0009	-0,0005	-0,1592	1,37 E-06	-4,52 E-06	-1,37 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,57 E-09	-1,26 E-08	1,24 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0055	0,0029	-1,03 E-05	-8,84 E-07	-6,6 E-06
	007	-0,0002	0,0058	0,0031	-1,08 E-05	-9,23 E-07	-6,89 E-06
	008	0,0015	0,5368	-0,0027	-1,37 E-03	3,94 E-06	-3,64 E-04
	009	0,0016	0,5607	-0,0028	-1,44 E-03	4,09 E-06	-3,81 E-04
00815	001	0,0029	0,0000	-0,0876	3,44 E-08	7,94 E-06	-2,14 E-08
	002	-0,0013	-0,0006	-0,1589	1,37 E-06	-4,86 E-06	-1,77 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,64 E-09	-1,27 E-08	1,18 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	0,0064	0,0030	-1,05 E-05	-9,41 E-07	-7,71 E-06
	007	-0,0003	0,0067	0,0031	-1,1 E-05	-9,83 E-07	-8,06 E-06
	008	0,0019	0,6534	-0,0029	-1,35 E-03	4,01 E-06	-4,6 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	009	0,0019	0,6831	-0,0030	-1,42 E-03	4,16 E-06	-4,81 E-04
00816	001	0,0003	0,0000	-0,0859	-7,99 E-08	8,36 E-06	1,02 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,1596	8,61 E-07	-5,25 E-06	-7,89 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,02 E-08	-1,41 E-08	-2,43 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0007	0,0029	-1,52 E-05	-9,4 E-07	-9,45 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0030	-1,59 E-05	-9,82 E-07	-9,87 E-07
	008	0,0002	0,0243	-0,0025	-7,51 E-04	4,55 E-06	-1,98 E-05
	009	0,0002	0,0253	-0,0026	-7,79 E-04	4,73 E-06	-2,06 E-05
00817	001	0,0008	0,0000	-0,0864	2,21 E-08	8,49 E-06	1,55 E-08
	002	-0,0004	-0,0001	-0,1594	1,23 E-06	-5,29 E-06	-2,16 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,96 E-09	-1,38 E-08	1,78 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0019	0,0029	-1,28 E-05	-9,36 E-07	-2,84 E-06
	007	-0,0001	0,0020	0,0031	-1,33 E-05	-9,78 E-07	-2,97 E-06
	008	0,0006	0,1104	-0,0026	-1,19 E-03	4,7 E-06	-8,2 E-05
	009	0,0006	0,1146	-0,0027	-1,24 E-03	4,88 E-06	-8,56 E-05
00818	001	0,0013	0,0000	-0,0869	3,76 E-08	8,76 E-06	-3,09 E-08
	002	-0,0006	-0,0002	-0,1592	1,48 E-06	-5,54 E-06	-4,94 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,74 E-09	-1,47 E-08	2,91 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0029	0,0030	-1,1 E-05	-9,75 E-07	-4,66 E-06
	007	-0,0001	0,0030	0,0031	-1,15 E-05	-1,02 E-06	-4,87 E-06
	008	0,0010	0,2209	-0,0027	-1,35 E-03	4,81 E-06	-1,77 E-04
	009	0,0010	0,2299	-0,0028	-1,41 E-03	5 E-06	-1,85 E-04
00819	001	0,0019	0,0000	-0,0873	4,22 E-08	9,08 E-06	-3,82 E-08
	002	-0,0009	-0,0004	-0,1590	1,62 E-06	-5,85 E-06	-8,5 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,53 E-09	-1,55 E-08	2,51 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0038	0,0030	-9,93 E-06	-1,03 E-06	-6,36 E-06
	007	-0,0002	0,0040	0,0031	-1,04 E-05	-1,07 E-06	-6,64 E-06
	008	0,0013	0,3377	-0,0028	-1,36 E-03	4,91 E-06	-2,89 E-04
	009	0,0014	0,3519	-0,0029	-1,42 E-03	5,1 E-06	-3,02 E-04
00820	001	0,0025	0,0000	-0,0877	3,88 E-08	9,47 E-06	-3,59 E-08
	002	-0,0013	-0,0005	-0,1588	1,68 E-06	-6,23 E-06	-1,24 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,87 E-09	-1,61 E-08	2,12 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0046	0,0030	-9,36 E-06	-1,09 E-06	-7,94 E-06
	007	-0,0002	0,0048	0,0031	-9,77 E-06	-1,14 E-06	-8,29 E-06
	008	0,0018	0,4520	-0,0029	-1,31 E-03	5,02 E-06	-4,09 E-04
	009	0,0018	0,4717	-0,0030	-1,37 E-03	5,22 E-06	-4,27 E-04
00821	001	0,0033	0,0000	-0,0881	3,43 E-08	9,93 E-06	-3,15 E-08
	002	-0,0017	-0,0007	-0,1586	1,69 E-06	-6,67 E-06	-1,63 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,62 E-09	-1,65 E-08	1,97 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	0,0054	0,0030	-9,32 E-06	-1,16 E-06	-9,41 E-06
	007	-0,0003	0,0057	0,0032	-9,73 E-06	-1,22 E-06	-9,83 E-06
	008	0,0022	0,5622	-0,0031	-1,27 E-03	5,13 E-06	-5,3 E-04
	009	0,0023	0,5875	-0,0032	-1,33 E-03	5,33 E-06	-5,54 E-04
00822	001	0,0041	0,0000	-0,0885	3,08 E-08	1,04 E-05	-2,79 E-08
	002	-0,0023	-0,0008	-0,1583	1,68 E-06	-7,14 E-06	-2,02 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,67 E-09	-1,66 E-08	2,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	0,0062	0,0031	-9,83 E-06	-1,24 E-06	-1,08 E-05
	007	-0,0004	0,0065	0,0032	-1,03 E-05	-1,3 E-06	-1,13 E-05
	008	0,0026	0,6709	-0,0033	-1,28 E-03	5,22 E-06	-6,52 E-04
	009	0,0027	0,7016	-0,0034	-1,34 E-03	5,42 E-06	-6,82 E-04
00823	001	0,0006	0,0000	-0,0870	4,35 E-08	1,03 E-05	2,17 E-09
	002	-0,0003	-0,0001	-0,1589	1,2 E-06	-6,87 E-06	-1,44 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,98 E-09	-1,52 E-08	1,33 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0012	0,0030	-1,21 E-05	-1,13 E-06	-2,49 E-06
	007	-0,0001	0,0012	0,0032	-1,26 E-05	-1,18 E-06	-2,6 E-06
	008	0,0005	0,0590	-0,0029	-9,59 E-04	5,63 E-06	-5,54 E-05
	009	0,0005	0,0612	-0,0030	-9,96 E-04	5,85 E-06	-5,78 E-05
00824	001	0,0013	0,0000	-0,0875	5,79 E-08	1,05 E-05	-4,18 E-08
	002	-0,0007	-0,0002	-0,1587	1,61 E-06	-7,09 E-06	-3,97 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,05 E-09	-1,73 E-08	2,61 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0021	0,0031	-1,01 E-05	-1,15 E-06	-4,85 E-06
	007	-0,0001	0,0022	0,0032	-1,06 E-05	-1,21 E-06	-5,07 E-06
	008	0,0009	0,1540	-0,0030	-1,21 E-03	5,82 E-06	-1,58 E-04
	009	0,0010	0,1601	-0,0031	-1,26 E-03	6,05 E-06	-1,65 E-04
00825	001	0,0019	0,0000	-0,0880	4,68 E-08	1,08 E-05	-5,31 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	-0,0011	-0,0004	-0,1585	1,86 E-06	-7,41 E-06	-7,38 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,23 E-09	-1,85 E-08	2,66 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0029	0,0031	-8,86 E-06	-1,21 E-06	-7,04 E-06
	007	-0,0002	0,0030	0,0032	-9,25 E-06	-1,26 E-06	-7,36 E-06
	008	0,0014	0,2611	-0,0031	-1,26 E-03	5,94 E-06	-2,87 E-04
	009	0,0015	0,2718	-0,0032	-1,32 E-03	6,17 E-06	-2,99 E-04
00826	001	0,0027	0,0000	-0,0884	3,7 E-08	1,12 E-05	-4,85 E-08
	002	-0,0015	-0,0005	-0,1583	1,98 E-06	-7,82 E-06	-1,12 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,38 E-09	-1,95 E-08	2,43 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0036	0,0031	-8,14 E-06	-1,28 E-06	-9,06 E-06
	007	-0,0002	0,0038	0,0032	-8,5 E-06	-1,33 E-06	-9,46 E-06
	008	0,0019	0,3680	-0,0033	-1,23 E-03	6,06 E-06	-4,28 E-04
	009	0,0020	0,3838	-0,0034	-1,28 E-03	6,3 E-06	-4,47 E-04
00827	001	0,0035	0,0000	-0,0888	3,14 E-08	1,17 E-05	-4,03 E-08
	002	-0,0020	-0,0007	-0,1581	2,01 E-06	-8,32 E-06	-1,5 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,75 E-09	-2,02 E-08	2,37 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	0,0043	0,0031	-7,92 E-06	-1,36 E-06	-1,09 E-05
	007	-0,0003	0,0045	0,0033	-8,27 E-06	-1,42 E-06	-1,14 E-05
	008	0,0024	0,4708	-0,0034	-1,17 E-03	6,2 E-06	-5,74 E-04
	009	0,0025	0,4917	-0,0036	-1,23 E-03	6,45 E-06	-6 E-04
00828	001	0,0044	0,0000	-0,0891	2,86 E-08	1,23 E-05	-3,35 E-08
	002	-0,0027	-0,0009	-0,1578	2 E-06	-8,85 E-06	-1,89 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,48 E-09	-2,07 E-08	2,53 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	0,0050	0,0032	-8,22 E-06	-1,45 E-06	-1,27 E-05
	007	-0,0004	0,0052	0,0033	-8,58 E-06	-1,52 E-06	-1,33 E-05
	008	0,0029	0,5703	-0,0036	-1,16 E-03	6,34 E-06	-7,19 E-04
	009	0,0030	0,5962	-0,0038	-1,21 E-03	6,58 E-06	-7,52 E-04
00829	001	0,0004	0,0000	-0,0878	2,19 E-08	1,22 E-05	-1,64 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,1582	1,06 E-06	-8,57 E-06	-7,04 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,12 E-09	-1,73 E-08	6,49 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0005	0,0031	-1,11 E-05	-1,35 E-06	-1,57 E-06
	007	0,0000	0,0005	0,0033	-1,16 E-05	-1,41 E-06	-1,64 E-06
	008	0,0003	0,0214	-0,0033	-6,56 E-04	6,69 E-06	-3,03 E-05
	009	0,0003	0,0222	-0,0034	-6,8 E-04	6,96 E-06	-3,15 E-05
00830	001	0,0011	0,0000	-0,0883	8,96 E-08	1,22 E-05	-8,77 E-08
	002	-0,0007	-0,0002	-0,1580	1,65 E-06	-8,58 E-06	-2,86 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,98 E-09	-1,99 E-08	2,8 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0014	0,0032	-8,86 E-06	-1,33 E-06	-4,65 E-06
	007	-0,0001	0,0014	0,0033	-9,25 E-06	-1,39 E-06	-4,85 E-06
	008	0,0008	0,0959	-0,0034	-1,02 E-03	6,81 E-06	-1,24 E-04
	009	0,0009	0,0996	-0,0035	-1,06 E-03	7,08 E-06	-1,29 E-04
00831	001	0,0019	0,0000	-0,0888	5,03 E-08	1,25 E-05	-7,83 E-08
	002	-0,0011	-0,0003	-0,1578	2,05 E-06	-8,89 E-06	-6,38 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,88 E-09	-2,15 E-08	2,15 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0021	0,0032	-7,44 E-06	-1,37 E-06	-7,43 E-06
	007	-0,0002	0,0021	0,0033	-7,77 E-06	-1,43 E-06	-7,77 E-06
	008	0,0014	0,1900	-0,0035	-1,14 E-03	6,95 E-06	-2,64 E-04
	009	0,0015	0,1976	-0,0037	-1,19 E-03	7,22 E-06	-2,75 E-04
00832	001	0,0027	0,0000	-0,0893	3,23 E-08	1,29 E-05	-5,92 E-08
	002	-0,0016	-0,0005	-0,1576	2,24 E-06	-9,3 E-06	-1,02 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,91 E-09	-2,28 E-08	1,86 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0027	0,0032	-6,62 E-06	-1,44 E-06	-9,95 E-06
	007	-0,0002	0,0028	0,0034	-6,92 E-06	-1,51 E-06	-1,04 E-05
	008	0,0020	0,2875	-0,0037	-1,12 E-03	7,08 E-06	-4,24 E-04
	009	0,0020	0,2996	-0,0038	-1,18 E-03	7,36 E-06	-4,43 E-04
00833	001	0,0036	0,0000	-0,0896	2,54 E-08	1,34 E-05	-4,57 E-08
	002	-0,0022	-0,0007	-0,1574	2,32 E-06	-9,82 E-06	-1,39 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,89 E-09	-2,38 E-08	2,15 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	0,0032	0,0032	-6,29 E-06	-1,53 E-06	-1,23 E-05
	007	-0,0003	0,0033	0,0034	-6,57 E-06	-1,6 E-06	-1,28 E-05
	008	0,0025	0,3815	-0,0039	-1,07 E-03	7,23 E-06	-5,91 E-04
	009	0,0026	0,3982	-0,0040	-1,12 E-03	7,51 E-06	-6,18 E-04
00834	001	0,0046	0,0000	-0,0900	2,36 E-08	1,41 E-05	-3,59 E-08
	002	-0,0029	-0,0009	-0,1572	2,32 E-06	-1,05 E-05	-1,77 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,31 E-09	-2,47 E-08	2,61 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0004	0,0037	0,0033	-6,42 E-06	-1,64 E-06	-1,44 E-05	
	007	-0,0004	0,0039	0,0034	-6,71 E-06	-1,72 E-06	-1,51 E-05	
	008	0,0031	0,4713	-0,0040	-1,03 E-03	7,42 E-06	-7,59 E-04	
	009	0,0032	0,4925	-0,0042	-1,08 E-03	7,71 E-06	-7,93 E-04	
	00835	001	0,0057	0,0000	-0,0903	2,4 E-08	1,49 E-05	-2,93 E-08
	002	-0,0037	-0,0011	-0,1569	2,3 E-06	-1,12 E-05	-2,13 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,15 E-09	-2,53 E-08	3,1 E-09		
005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01		
006	-0,0006	0,0043	0,0033	-7,09 E-06	-1,77 E-06	-1,65 E-05		
007	-0,0006	0,0045	0,0034	-7,4 E-06	-1,85 E-06	-1,72 E-05		
008	0,0037	0,5595	-0,0043	-1,04 E-03	7,63 E-06	-9,26 E-04		
009	0,0039	0,5852	-0,0044	-1,09 E-03	7,93 E-06	-9,68 E-04		
00836	001	0,0009	0,0000	-0,0892	7,25 E-08	1,4 E-05	-1,33 E-07	
	002	-0,0005	-0,0001	-0,1572	1,63 E-06	-1,01 E-05	-1,89 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,26 E-09	-2,2 E-08	2,53 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0001	0,0007	0,0033	-7,07 E-06	-1,51 E-06	-3,95 E-06	
	007	-0,0001	0,0007	0,0034	-7,39 E-06	-1,58 E-06	-4,13 E-06	
	008	0,0007	0,0494	-0,0039	-7,95 E-04	7,73 E-06	-8,11 E-05	
	009	0,0007	0,0512	-0,0040	-8,25 E-04	8,04 E-06	-8,45 E-05	
00837	001	0,0017	0,0000	-0,0898	3,09 E-08	1,42 E-05	-9,37 E-08	
	002	-0,0011	-0,0003	-0,1570	2,19 E-06	-1,03 E-05	-5,5 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,44 E-09	-2,45 E-08	1,88 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0001	0,0012	0,0033	-5,56 E-06	-1,52 E-06	-7,44 E-06	
	007	-0,0001	0,0013	0,0035	-5,81 E-06	-1,59 E-06	-7,77 E-06	
	008	0,0013	0,1272	-0,0040	-9,8 E-04	7,96 E-06	-2,24 E-04	
	009	0,0014	0,1321	-0,0042	-1,02 E-03	8,28 E-06	-2,33 E-04	
00838	001	0,0026	0,0000	-0,0903	2,1 E-08	1,44 E-05	-6,2 E-08	
	002	-0,0016	-0,0005	-0,1568	2,48 E-06	-1,07 E-05	-9,29 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,33 E-09	-2,6 E-08	1,32 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0002	0,0017	0,0034	-4,71 E-06	-1,59 E-06	-1,06 E-05	
	007	-0,0002	0,0018	0,0035	-4,92 E-06	-1,66 E-06	-1,11 E-05	
	008	0,0020	0,2129	-0,0042	-9,99 E-04	8,08 E-06	-3,98 E-04	
	009	0,0020	0,2216	-0,0043	-1,04 E-03	8,4 E-06	-4,15 E-04	
00839	001	0,0035	0,0000	-0,0907	1,61 E-08	1,49 E-05	-4,51 E-08	
	002	-0,0023	-0,0007	-0,1566	2,59 E-06	-1,12 E-05	-1,29 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,8 E-09	-2,72 E-08	1,19 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0003	0,0021	0,0034	-4,34 E-06	-1,68 E-06	-1,34 E-05	
	007	-0,0003	0,0022	0,0035	-4,53 E-06	-1,75 E-06	-1,4 E-05	
	008	0,0026	0,2967	-0,0044	-9,51 E-04	8,21 E-06	-5,83 E-04	
	009	0,0027	0,3094	-0,0045	-9,98 E-04	8,53 E-06	-6,09 E-04	
00840	001	0,0046	0,0000	-0,0910	1,58 E-08	1,56 E-05	-3,31 E-08	
	002	-0,0030	-0,0009	-0,1564	2,62 E-06	-1,18 E-05	-1,64 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,98 E-09	-2,83 E-08	2,23 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0004	0,0024	0,0034	-4,36 E-06	-1,8 E-06	-1,6 E-05	
	007	-0,0004	0,0025	0,0036	-4,56 E-06	-1,88 E-06	-1,68 E-05	
	008	0,0032	0,3759	-0,0046	-9,01 E-04	8,4 E-06	-7,69 E-04	
	009	0,0034	0,3926	-0,0047	-9,47 E-04	8,73 E-06	-8,03 E-04	
00841	001	0,0058	0,0000	-0,0913	1,82 E-08	1,64 E-05	-2,5 E-08	
	002	-0,0039	-0,0011	-0,1562	2,61 E-06	-1,26 E-05	-1,98 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,68 E-09	-2,94 E-08	3,04 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0005	0,0028	0,0034	-4,84 E-06	-1,93 E-06	-1,85 E-05	
	007	-0,0006	0,0030	0,0036	-5,05 E-06	-2,01 E-06	-1,93 E-05	
	008	0,0039	0,4521	-0,0047	-8,83 E-04	8,65 E-06	-9,52 E-04	
	009	0,0041	0,4727	-0,0049	-9,28 E-04	8,98 E-06	-9,95 E-04	
00842	001	0,0005	0,0000	-0,0903	1,79 E-07	1,61 E-05	-1,12 E-07	
	002	-0,0003	0,0000	-0,1563	1,4 E-06	-1,17 E-05	-1,17 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,79 E-09	-2,25 E-08	1,23 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	0,0002	0,0034	-4,69 E-06	-1,7 E-06	-2,43 E-06	
	007	0,0000	0,0002	0,0036	-4,9 E-06	-1,78 E-06	-2,54 E-06	
	008	0,0004	0,0170	-0,0044	-5,21 E-04	9,04 E-06	-3,91 E-05	
	009	0,0004	0,0176	-0,0046	-5,39 E-04	9,39 E-06	-4,07 E-05	
00843	001	0,0015	0,0000	-0,0909	4,79 E-08	1,59 E-05	-1,91 E-08	
	002	-0,0009	-0,0002	-0,1560	2,24 E-06	-1,17 E-05	-5,06 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,21 E-09	-2,72 E-08	-6,39 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	006	-0,0001	0,0005	0,0035	-3,05 E-06	-1,67 E-06	-6,93 E-06
	007	-0,0001	0,0006	0,0036	-3,19 E-06	-1,75 E-06	-7,23 E-06
	008	0,0011	0,0753	-0,0046	-7,89 E-04	9,03 E-06	-1,7 E-04
	009	0,0012	0,0780	-0,0047	-8,2 E-04	9,39 E-06	-1,77 E-04
00844	001	0,0024	0,0000	-0,0914	1,29 E-08	1,6 E-05	-4 E-08
	002	-0,0016	-0,0004	-0,1558	2,66 E-06	-1,2 E-05	-8,59 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	4,14 E-09	-2,92 E-08	-3,07 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0008	0,0035	-2,26 E-06	-1,71 E-06	-1,09 E-05
	007	-0,0002	0,0008	0,0037	-2,36 E-06	-1,79 E-06	-1,14 E-05
	008	0,0019	0,1467	-0,0047	-8,51 E-04	9,11 E-06	-3,51 E-04
	009	0,0020	0,1524	-0,0049	-8,89 E-04	9,48 E-06	-3,66 E-04
00845	001	0,0034	0,0000	-0,0918	6,31 E-09	1,63 E-05	-3,33 E-08
	002	-0,0022	-0,0007	-0,1556	2,84 E-06	-1,24 E-05	-1,2 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,08 E-09	-3,04 E-08	-4,05 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	0,0010	0,0035	-1,96 E-06	-1,79 E-06	-1,44 E-05
	007	-0,0003	0,0010	0,0037	-2,05 E-06	-1,87 E-06	-1,5 E-05
	008	0,0026	0,2187	-0,0049	-8,19 E-04	9,16 E-06	-5,5 E-04
	009	0,0027	0,2277	-0,0051	-8,58 E-04	9,53 E-06	-5,74 E-04
00846	001	0,0045	0,0000	-0,0922	6,73 E-09	1,69 E-05	-2,38 E-08
	002	-0,0030	-0,0009	-0,1554	2,88 E-06	-1,31 E-05	-1,51 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,22 E-09	-3,17 E-08	1,54 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	0,0011	0,0036	-1,98 E-06	-1,92 E-06	-1,75 E-05
	007	-0,0004	0,0012	0,0037	-2,07 E-06	-2 E-06	-1,83 E-05
	008	0,0033	0,2866	-0,0051	-7,65 E-04	9,29 E-06	-7,51 E-04
	009	0,0034	0,2990	-0,0053	-8,04 E-04	9,66 E-06	-7,84 E-04
00847	001	0,0057	0,0000	-0,0925	1,08 E-08	1,77 E-05	-1,6 E-08
	002	-0,0039	-0,0011	-0,1552	2,88 E-06	-1,39 E-05	-1,81 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,02 E-09	-3,32 E-08	2,79 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	0,0013	0,0036	-2,33 E-06	-2,07 E-06	-2,05 E-05
	007	-0,0005	0,0014	0,0037	-2,43 E-06	-2,16 E-06	-2,14 E-05
	008	0,0040	0,3504	-0,0053	-7,31 E-04	9,57 E-06	-9,47 E-04
	009	0,0042	0,3662	-0,0055	-7,7 E-04	9,95 E-06	-9,9 E-04
00848	001	0,0071	0,0000	-0,0928	1,59 E-08	1,88 E-05	-1,06 E-08
	002	-0,0050	-0,0014	-0,1550	2,88 E-06	-1,49 E-05	-2,12 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,05 E-09	-3,49 E-08	3,64 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	0,0015	0,0036	-3,23 E-06	-2,24 E-06	-2,34 E-05
	007	-0,0007	0,0016	0,0038	-3,37 E-06	-2,34 E-06	-2,44 E-05
	008	0,0048	0,4129	-0,0055	-7,32 E-04	9,99 E-06	-1,14 E-03
	009	0,0050	0,4320	-0,0057	-7,7 E-04	1,04 E-05	-1,19 E-03
00849	001	0,0011	0,0000	-0,0921	6,76 E-08	1,8 E-05	2,93 E-08
	002	-0,0007	-0,0001	-0,1549	2,23 E-06	-1,33 E-05	-4,45 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,72 E-09	-2,98 E-08	-9,69 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	0,0000	0,0037	2,95 E-07	-1,84 E-06	-5,63 E-06
	007	-0,0001	0,0000	0,0038	3,08 E-07	-1,92 E-06	-5,88 E-06
	008	0,0009	0,0361	-0,0052	-5,75 E-04	1,04 E-05	-1,07 E-04
	009	0,0009	0,0374	-0,0053	-5,96 E-04	1,08 E-05	-1,12 E-04
00850	001	0,0022	0,0000	-0,0927	3,77 E-08	1,76 E-05	1 E-09
	002	-0,0014	-0,0004	-0,1547	2,77 E-06	-1,33 E-05	-7,93 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,31 E-09	-3,28 E-08	-6,13 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	0,0000	0,0037	9,38 E-07	-1,82 E-06	-1,06 E-05
	007	-0,0002	0,0000	0,0039	9,8 E-07	-1,9 E-06	-1,11 E-05
	008	0,0018	0,0912	-0,0054	-6,82 E-04	1,03 E-05	-2,87 E-04
	009	0,0018	0,0946	-0,0055	-7,1 E-04	1,07 E-05	-2,98 E-04
00851	001	0,0032	0,0000	-0,0932	8,73 E-09	1,76 E-05	-9,63 E-09
	002	-0,0021	-0,0006	-0,1545	3,02 E-06	-1,36 E-05	-1,1 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,2 E-10	-3,39 E-08	-1,99 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0001	0,0037	1,04 E-06	-1,88 E-06	-1,5 E-05
	007	-0,0003	-0,0001	0,0039	1,09 E-06	-1,96 E-06	-1,56 E-05
	008	0,0026	0,1498	-0,0056	-6,72 E-04	1,02 E-05	-4,94 E-04
	009	0,0027	0,1558	-0,0058	-7,03 E-04	1,06 E-05	-5,15 E-04
00852	001	0,0043	0,0000	-0,0936	9,86 E-11	1,8 E-05	-7,03 E-09
	002	-0,0029	-0,0009	-0,1543	3,1 E-06	-1,41 E-05	-1,36 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,37 E-10	-3,47 E-08	9,89 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0002	0,0037	8,75 E-07	-2 E-06	-1,89 E-05
	007	-0,0004	-0,0002	0,0039	9,14 E-07	-2,09 E-06	-1,97 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	0,0033	0,2054	-0,0058	-6,23 E-04	1,01 E-05	-7,05 E-04
	009	0,0035	0,2140	-0,0060	-6,55 E-04	1,05 E-05	-7,36 E-04
00853	001	0,0055	0,0000	-0,0939	3,27 E-09	1,87 E-05	-1,37 E-09
	002	-0,0038	-0,0011	-0,1541	3,1 E-06	-1,49 E-05	-1,61 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,36 E-11	-3,62 E-08	2,59 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0003	0,0037	5,45 E-07	-2,17 E-06	-2,24 E-05
	007	-0,0005	-0,0003	0,0039	5,7 E-07	-2,27 E-06	-2,34 E-05
	008	0,0041	0,2568	-0,0060	-5,81 E-04	1,03 E-05	-9,08 E-04
	009	0,0042	0,2682	-0,0062	-6,13 E-04	1,07 E-05	-9,48 E-04
00854	001	0,0069	0,0000	-0,0942	1,01 E-08	1,98 E-05	2,04 E-09
	002	-0,0049	-0,0014	-0,1539	3,1 E-06	-1,6 E-05	-1,85 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,94 E-10	-3,84 E-08	3,45 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,0003	0,0038	-1,25 E-07	-2,36 E-06	-2,59 E-05
	007	-0,0006	-0,0003	0,0039	-1,31 E-07	-2,47 E-06	-2,71 E-05
	008	0,0049	0,3058	-0,0062	-5,66 E-04	1,07 E-05	-1,1 E-03
	009	0,0051	0,3198	-0,0064	-5,96 E-04	1,12 E-05	-1,15 E-03
00855	001	0,0007	0,0000	-0,0936	1,67 E-07	2,05 E-05	4,28 E-09
	002	-0,0005	-0,0001	-0,1537	2,11 E-06	-1,51 E-05	-2,6 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,72 E-08	-3,55 E-08	1,76 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0002	0,0038	4,6 E-06	-2,04 E-06	-3,38 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	0,0040	4,81 E-06	-2,13 E-06	-3,53 E-06
	008	0,0005	0,0112	-0,0058	-3,44 E-04	1,19 E-05	-4,82 E-05
	009	0,0005	0,0116	-0,0060	-3,55 E-04	1,23 E-05	-5,01 E-05
00856	001	0,0019	0,0000	-0,0942	9,33 E-08	1,94 E-05	1,58 E-08
	002	-0,0012	-0,0003	-0,1534	2,81 E-06	-1,47 E-05	-6,8 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,09 E-09	-3,8 E-08	-6,33 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0006	0,0039	5,11 E-06	-1,92 E-06	-9,57 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0040	5,34 E-06	-2,01 E-06	-1 E-05
	008	0,0015	0,0485	-0,0060	-4,93 E-04	1,17 E-05	-2,09 E-04
	009	0,0016	0,0502	-0,0062	-5,12 E-04	1,22 E-05	-2,17 E-04
00857	001	0,0030	0,0000	-0,0946	2,33 E-08	1,89 E-05	-1,11 E-09
	002	-0,0020	-0,0006	-0,1532	3,15 E-06	-1,47 E-05	-9,62 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,55 E-09	-3,82 E-08	-1,25 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0010	0,0039	4,92 E-06	-1,93 E-06	-1,5 E-05
	007	-0,0002	-0,0011	0,0041	5,14 E-06	-2,02 E-06	-1,57 E-05
	008	0,0025	0,0922	-0,0063	-5,11 E-04	1,14 E-05	-4,17 E-04
	009	0,0026	0,0957	-0,0065	-5,33 E-04	1,18 E-05	-4,34 E-04
00858	001	0,0040	0,0000	-0,0951	2,65 E-09	1,89 E-05	1,38 E-08
	002	-0,0028	-0,0008	-0,1530	3,27 E-06	-1,5 E-05	-1,18 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,32 E-09	-3,77 E-08	1,48 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0014	0,0039	4,43 E-06	-2,03 E-06	-1,99 E-05
	007	-0,0003	-0,0015	0,0041	4,62 E-06	-2,12 E-06	-2,08 E-05
	008	0,0033	0,1346	-0,0066	-4,75 E-04	1,1 E-05	-6,31 E-04
	009	0,0034	0,1401	-0,0068	-4,99 E-04	1,14 E-05	-6,58 E-04
00859	001	0,0052	0,0000	-0,0954	-2,2 E-09	1,95 E-05	1,84 E-08
	002	-0,0036	-0,0011	-0,1528	3,28 E-06	-1,57 E-05	-1,36 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,18 E-09	-3,85 E-08	2,87 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0018	0,0039	3,93 E-06	-2,21 E-06	-2,43 E-05
	007	-0,0004	-0,0019	0,0041	4,11 E-06	-2,31 E-06	-2,54 E-05
	008	0,0041	0,1735	-0,0068	-4,35 E-04	1,09 E-05	-8,34 E-04
	009	0,0043	0,1810	-0,0070	-4,58 E-04	1,13 E-05	-8,71 E-04
00860	001	0,0066	0,0000	-0,0957	5,6 E-09	2,05 E-05	1,81 E-08
	002	-0,0047	-0,0014	-0,1527	3,27 E-06	-1,68 E-05	-1,52 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,64 E-10	-4,07 E-08	3,4 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,0021	0,0040	3,37 E-06	-2,45 E-06	-2,84 E-05
	007	-0,0006	-0,0022	0,0041	3,52 E-06	-2,56 E-06	-2,97 E-05
	008	0,0049	0,2096	-0,0070	-4,12 E-04	1,12 E-05	-1,03 E-03
	009	0,0051	0,2191	-0,0072	-4,35 E-04	1,16 E-05	-1,07 E-03
00861	001	0,0082	0,0000	-0,0959	1,26 E-08	2,21 E-05	1,68 E-08
	002	-0,0060	-0,0017	-0,1525	3,32 E-06	-1,82 E-05	-1,71 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,54 E-11	-4,42 E-08	3,67 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,0024	0,0040	2,19 E-06	-2,69 E-06	-3,25 E-05
	007	-0,0008	-0,0025	0,0041	2,28 E-06	-2,81 E-06	-3,4 E-05
	008	0,0057	0,2445	-0,0072	-4,01 E-04	1,19 E-05	-1,22 E-03
	009	0,0060	0,2559	-0,0074	-4,23 E-04	1,24 E-05	-1,27 E-03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00862	001	0,0014	0,0000	-0,0958	1,78 E-07	2,16 E-05	-1,34 E-07
	002	-0,0010	-0,0002	-0,1520	2,83 E-06	-1,63 E-05	-4,2 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,6 E-09	-4,72 E-08	8,28 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0009	0,0041	1,05 E-05	-2,04 E-06	-7,33 E-06
	007	-0,0001	-0,0009	0,0042	1,09 E-05	-2,14 E-06	-7,66 E-06
	008	0,0012	0,0195	-0,0068	-3,03 E-04	1,38 E-05	-1,27 E-04
	009	0,0013	0,0201	-0,0070	-3,14 E-04	1,43 E-05	-1,32 E-04
00863	001	0,0026	0,0000	-0,0963	2,07 E-08	2,03 E-05	-7,02 E-09
	002	-0,0018	-0,0005	-0,1518	3,24 E-06	-1,58 E-05	-7,77 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,89 E-09	-4,46 E-08	2,54 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0018	0,0041	1 E-05	-1,96 E-06	-1,42 E-05
	007	-0,0002	-0,0018	0,0043	1,04 E-05	-2,05 E-06	-1,48 E-05
	008	0,0023	0,0478	-0,0071	-3,41 E-04	1,29 E-05	-3,22 E-04
	009	0,0024	0,0495	-0,0073	-3,55 E-04	1,34 E-05	-3,34 E-04
00864	001	0,0037	0,0000	-0,0967	-9,76 E-09	1,98 E-05	3,51 E-08
	002	-0,0025	-0,0008	-0,1516	3,37 E-06	-1,57 E-05	-9,54 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,18 E-09	-4,13 E-08	3,88 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0026	0,0041	9,03 E-06	-2 E-06	-2,03 E-05
	007	-0,0003	-0,0027	0,0043	9,44 E-06	-2,09 E-06	-2,12 E-05
	008	0,0033	0,0765	-0,0074	-3,23 E-04	1,2 E-05	-5,28 E-04
	009	0,0034	0,0794	-0,0076	-3,39 E-04	1,25 E-05	-5,5 E-04
00865	001	0,0049	0,0000	-0,0970	-5,83 E-09	2 E-05	4,17 E-08
	002	-0,0034	-0,0011	-0,1514	3,38 E-06	-1,62 E-05	-1,05 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,23 E-09	-4,03 E-08	4,06 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0033	0,0042	8,12 E-06	-2,16 E-06	-2,58 E-05
	007	-0,0004	-0,0035	0,0043	8,48 E-06	-2,26 E-06	-2,69 E-05
	008	0,0041	0,1029	-0,0076	-2,93 E-04	1,14 E-05	-7,24 E-04
	009	0,0043	0,1072	-0,0079	-3,08 E-04	1,19 E-05	-7,54 E-04
00866	001	0,0062	0,0000	-0,0973	4,64 E-09	2,08 E-05	3,56 E-08
	002	-0,0044	-0,0013	-0,1513	3,37 E-06	-1,72 E-05	-1,12 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,75 E-10	-4,18 E-08	3,57 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0040	0,0042	7,5 E-06	-2,45 E-06	-3,1 E-05
	007	-0,0005	-0,0042	0,0043	7,83 E-06	-2,56 E-06	-3,24 E-05
	008	0,0049	0,1269	-0,0078	-2,72 E-04	1,13 E-05	-9,02 E-04
	009	0,0051	0,1326	-0,0081	-2,87 E-04	1,18 E-05	-9,41 E-04
00867	001	0,0077	0,0000	-0,0975	1,26 E-08	2,21 E-05	2,84 E-08
	002	-0,0057	-0,0016	-0,1512	3,39 E-06	-1,86 E-05	-1,19 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	2,09 E-11	-4,52 E-08	3,15 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,0046	0,0042	6,71 E-06	-2,78 E-06	-3,62 E-05
	007	-0,0007	-0,0048	0,0044	7,01 E-06	-2,91 E-06	-3,78 E-05
	008	0,0057	0,1496	-0,0080	-2,59 E-04	1,19 E-05	-1,07 E-03
	009	0,0059	0,1565	-0,0083	-2,73 E-04	1,24 E-05	-1,12 E-03
00868	001	0,0009	0,0000	-0,0976	2,91 E-07	2,48 E-05	1,46 E-07
	002	-0,0006	-0,0001	-0,1505	2,86 E-06	-1,88 E-05	-3,1 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,5 E-08	-6,5 E-08	-8,83 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0007	0,0043	1,67 E-05	-2,21 E-06	-4,01 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0045	1,74 E-05	-2,31 E-06	-4,19 E-06
	008	0,0007	0,0043	-0,0077	-1,29 E-04	1,65 E-05	-5,42 E-05
	009	0,0008	0,0044	-0,0080	-1,33 E-04	1,71 E-05	-5,59 E-05
00869	001	0,0022	0,0000	-0,0981	-3,82 E-08	2,18 E-05	1,23 E-08
	002	-0,0015	-0,0004	-0,1503	3,33 E-06	-1,7 E-05	-5,58 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,81 E-09	-5,71 E-08	5,46 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0021	0,0043	1,62 E-05	-1,97 E-06	-1,2 E-05
	007	-0,0002	-0,0022	0,0045	1,7 E-05	-2,06 E-06	-1,25 E-05
	008	0,0021	0,0179	-0,0080	-1,76 E-04	1,53 E-05	-2,13 E-04
	009	0,0022	0,0184	-0,0083	-1,82 E-04	1,58 E-05	-2,2 E-04
00870	001	0,0034	0,0000	-0,0984	-3,25 E-08	2,05 E-05	7,4 E-08
	002	-0,0023	-0,0007	-0,1501	3,42 E-06	-1,64 E-05	-6,58 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,91 E-09	-4,64 E-08	8,05 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0035	0,0043	1,49 E-05	-1,92 E-06	-1,95 E-05
	007	-0,0002	-0,0036	0,0045	1,55 E-05	-2,01 E-06	-2,03 E-05
	008	0,0032	0,0331	-0,0082	-1,75 E-04	1,35 E-05	-3,96 E-04
	009	0,0034	0,0343	-0,0085	-1,83 E-04	1,4 E-05	-4,11 E-04
00871	001	0,0045	0,0000	-0,0987	-7,51 E-09	2,02 E-05	6,71 E-08
	002	-0,0031	-0,0010	-0,1499	3,42 E-06	-1,65 E-05	-6,41 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,3 E-09	-4,18 E-08	5,66 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0047	0,0044	1,35 E-05	-2,02 E-06	-2,65 E-05
	007	-0,0003	-0,0049	0,0046	1,41 E-05	-2,11 E-06	-2,77 E-05
	008	0,0041	0,0474	-0,0085	-1,59 E-04	1,2 E-05	-5,69 E-04
	009	0,0043	0,0493	-0,0088	-1,68 E-04	1,26 E-05	-5,92 E-04
00872	001	0,0057	0,0000	-0,0990	8,54 E-09	2,07 E-05	5,07 E-08
	002	-0,0041	-0,0013	-0,1498	3,39 E-06	-1,73 E-05	-6,06 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,4 E-10	-4,17 E-08	3,59 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0058	0,0044	1,26 E-05	-2,3 E-06	-3,33 E-05
	007	-0,0004	-0,0061	0,0046	1,31 E-05	-2,4 E-06	-3,47 E-05
	008	0,0049	0,0604	-0,0087	-1,47 E-04	1,13 E-05	-7,24 E-04
	009	0,0051	0,0630	-0,0090	-1,55 E-04	1,18 E-05	-7,55 E-04
00873	001	0,0072	0,0000	-0,0992	1,67 E-08	2,2 E-05	3,69 E-08
	002	-0,0052	-0,0015	-0,1497	3,39 E-06	-1,88 E-05	-5,82 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,29 E-10	-4,46 E-08	2,4 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0069	0,0044	1,19 E-05	-2,77 E-06	-4 E-05
	007	-0,0006	-0,0072	0,0046	1,25 E-05	-2,9 E-06	-4,17 E-05
	008	0,0056	0,0727	-0,0089	-1,4 E-04	1,14 E-05	-8,65 E-04
	009	0,0058	0,0760	-0,0092	-1,48 E-04	1,19 E-05	-9,04 E-04
00874	001	0,0089	0,0000	-0,0993	1,96 E-08	2,37 E-05	2,79 E-08
	002	-0,0067	-0,0018	-0,1496	3,5 E-06	-2,06 E-05	-5,69 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	3,02 E-10	-5 E-08	1,79 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0008	-0,0078	0,0044	1,06 E-05	-3,27 E-06	-4,67 E-05
	007	-0,0008	-0,0082	0,0046	1,11 E-05	-3,42 E-06	-4,88 E-05
	008	0,0065	0,0839	-0,0091	-1,16 E-04	1,25 E-05	-1 E-03
	009	0,0067	0,0879	-0,0094	-1,23 E-04	1,3 E-05	-1,05 E-03
00875	001	0,0017	0,0000	-0,1000	1,68 E-08	2,36 E-05	1,86 E-07
	002	-0,0012	-0,0003	-0,1486	3,3 E-06	-1,86 E-05	-3,6 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-9,64 E-09	-8,5 E-08	1,33 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0020	0,0045	2,4 E-05	-1,98 E-06	-8,14 E-06
	007	-0,0001	-0,0021	0,0047	2,5 E-05	-2,07 E-06	-8,51 E-06
	008	0,0017	0,0023	-0,0091	-3,91 E-05	1,91 E-05	-1 E-04
	009	0,0018	0,0024	-0,0094	-4,02 E-05	1,98 E-05	-1,03 E-04
00876	001	0,0030	0,0000	-0,1003	-1,92 E-08	2,09 E-05	1,45 E-07
	002	-0,0020	-0,0006	-0,1484	3,34 E-06	-1,67 E-05	-2,74 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,47 E-09	-5,35 E-08	9,7 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0040	0,0045	2,26 E-05	-1,73 E-06	-1,63 E-05
	007	-0,0002	-0,0041	0,0047	2,36 E-05	-1,81 E-06	-1,7 E-05
	008	0,0031	0,0060	-0,0093	-4,73 E-05	1,58 E-05	-2,33 E-04
	009	0,0032	0,0062	-0,0096	-4,93 E-05	1,64 E-05	-2,41 E-04
00877	001	0,0041	0,0000	-0,1005	4,36 E-09	1,99 E-05	8,45 E-08
	002	-0,0028	-0,0008	-0,1483	3,32 E-06	-1,63 E-05	-9,5 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,83 E-10	-4,19 E-08	4,58 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0058	0,0046	2,11 E-05	-1,72 E-06	-2,49 E-05
	007	-0,0003	-0,0061	0,0048	2,21 E-05	-1,79 E-06	-2,6 E-05
	008	0,0042	0,0100	-0,0095	-4,52 E-05	1,29 E-05	-3,59 E-04
	009	0,0043	0,0104	-0,0098	-4,76 E-05	1,35 E-05	-3,73 E-04
00878	001	0,0053	0,0000	-0,1007	2,03 E-08	2,01 E-05	5,36 E-08
	002	-0,0037	-0,0011	-0,1483	3,32 E-06	-1,68 E-05	6,68 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	6,71 E-10	-3,91 E-08	1,85 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0075	0,0046	1,97 E-05	-1,93 E-06	-3,42 E-05
	007	-0,0004	-0,0079	0,0048	2,06 E-05	-2,01 E-06	-3,57 E-05
	008	0,0049	0,0137	-0,0096	-4,05 E-05	1,12 E-05	-4,73 E-04
	009	0,0051	0,0143	-0,0100	-4,31 E-05	1,17 E-05	-4,92 E-04
00879	001	0,0066	0,0000	-0,1009	2,64 E-08	2,1 E-05	3,68 E-08
	002	-0,0048	-0,0014	-0,1482	3,31 E-06	-1,81 E-05	1,85 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1 E-09	-4,07 E-08	7,46 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0004	-0,0092	0,0046	1,91 E-05	-2,39 E-06	-4,38 E-05
	007	-0,0005	-0,0096	0,0048	1,99 E-05	-2,5 E-06	-4,57 E-05
	008	0,0056	0,0172	-0,0098	-4,21 E-05	1,04 E-05	-5,83 E-04
	009	0,0058	0,0180	-0,0102	-4,49 E-05	1,09 E-05	-6,09 E-04
00880	001	0,0082	0,0000	-0,1011	2,7 E-08	2,29 E-05	2,55 E-08
	002	-0,0061	-0,0017	-0,1481	3,36 E-06	-2,02 E-05	2,95 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	9,01 E-10	-4,6 E-08	1,4 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0006	-0,0107	0,0047	1,83 E-05	-3,34 E-06	-5,3 E-05
	007	-0,0006	-0,0112	0,0049	1,91 E-05	-3,49 E-06	-5,54 E-05
	008	0,0063	0,0208	-0,0100	-4,02 E-05	1,08 E-05	-6,84 E-04
	009	0,0065	0,0218	-0,0103	-4,27 E-05	1,13 E-05	-7,16 E-04
00881	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-2,59 E-06	-3,06 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-6,91 E-07	-8,16 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0601	-2,16 E-05	-9,93 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00882	001	0,0000	0,0000	-0,0393	2,59 E-06	-3,06 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	6,91 E-07	-8,16 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0630	-2,34 E-06	-1,27 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00883	001	0,0000	0,0000	-0,0393	3,25 E-06	2,88 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	8,67 E-07	7,68 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0616	-7,48 E-06	2,46 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00884	001	0,0000	0,0000	-0,0393	-3,25 E-06	2,88 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-8,67 E-07	7,68 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0575	-2,57 E-05	2,67 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00885	001	0,0000	0,0000	-0,0394	1,97 E-06	3,57 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	5,27 E-07	9,52 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0617	-9,2 E-06	2,51 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00886	001	0,0000	0,0000	-0,0396	2,47 E-06	1,01 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	6,58 E-07	2,69 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0634	-7,52 E-06	1,33 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00887	001	0,0000	0,0000	-0,0396	1,99 E-06	-1,28 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	5,3 E-07	-3,4 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0638	-5,72 E-06	-2,54 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00888	001	0,0000	0,0000	-0,0394	1,53 E-06	-3,68 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	4,07 E-07	-9,82 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0631	-4,68 E-06	-1,25 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00889	001	0,0000	0,0000	-0,0396	5,99 E-18	1,95 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	1,7 E-18	5,21 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0618	-1,57 E-05	2,18 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00890	001	0,0000	0,0000	-0,0397	5,88 E-18	-7,94 E-08	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	1,95 E-18	-2,12 E-08	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0631	-1,42 E-05	6,77 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00891	001	0,0000	0,0000	-0,0396	6,96 E-18	-2,09 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	2,51 E-18	-5,57 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0630	-1,27 E-05	-7,52 E-06	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00892	001	0,0000	0,0000	-0,0394	-1,97 E-06	3,57 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-5,27 E-07	9,52 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0592	-2,35 E-05	2,67 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00893	001	0,0000	0,0000	-0,0396	-2,47 E-06	1,01 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	-6,58 E-07	2,69 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0611	-2,28 E-05	1,6 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00894	001	0,0000	0,0000	-0,0396	-1,99 E-06	-1,28 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	-5,3 E-07	-3,4 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0618	-2,12 E-05	3 E-07	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00895	001	0,0000	0,0000	-0,0394	-1,53 E-06	-3,68 E-06	0 E-01
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-4,07 E-07	-9,82 E-07	0 E-01
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0613	-1,95 E-05	-1,05 E-05	0 E-01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	008	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00896	001	0,0000	0,0000	-0,1033	-7,53 E-05	-3,02 E-05	1,08 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1401	5,73 E-05	1,69 E-05	-1,19 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,08 E-06	1,89 E-07	-1,77 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0288	1,31 E-04	3,37 E-05	-7,81 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0301	1,37 E-04	3,52 E-05	-8,16 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0091	2,85 E-05	5,49 E-06	-6,19 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0094	2,96 E-05	5,71 E-06	-6,41 E-10
00897	001	0,0000	0,0000	-0,0998	-1,35 E-04	-2,29 E-05	-1,04 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1418	9,54 E-05	1,02 E-05	1 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,31 E-06	1,39 E-08	1,89 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0240	2,32 E-04	3,18 E-05	-7,79 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0250	2,42 E-04	3,32 E-05	-8,14 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0084	3,47 E-05	5,2 E-06	-1,8 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0087	3,6 E-05	5,41 E-06	-1,89 E-10
00898	001	0,0000	0,0000	-0,0975	-1,78 E-04	-1,41 E-05	2,12 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1428	1,22 E-04	5,16 E-06	-1,61 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,39 E-06	1,54 E-08	-1,58 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0199	3,16 E-04	2,26 E-05	1,8 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0208	3,3 E-04	2,36 E-05	1,88 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0078	4,03 E-05	4,3 E-06	1,68 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	009	0,0000	0,0000	0,0081	4,19 E-05	4,47 E-06	1,82 E-10
00899	001	0,0000	0,0000	-0,0961	-2,03 E-04	-7,78 E-06	-4,14 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1433	1,38 E-04	2,01 E-06	3,11 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,5 E-06	3,76 E-08	2,75 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0170	3,84 E-04	1,7 E-05	-1,35 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0178	4,01 E-04	1,77 E-05	-1,41 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0073	4,47 E-05	3,23 E-06	-2,4 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0076	4,64 E-05	3,36 E-06	-2,52 E-10
00900	001	0,0000	0,0000	-0,0953	-2,18 E-04	-4,42 E-06	-3,93 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1435	1,48 E-04	1,76 E-07	2,03 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,54 E-06	-1,8 E-08	-5,38 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0149	4,34 E-04	1,17 E-05	-2,84 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0156	4,54 E-04	1,22 E-05	-2,97 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0070	4,78 E-05	2,34 E-06	9,79 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0073	4,96 E-05	2,44 E-06	1,02 E-10
00901	001	0,0000	0,0000	-0,0948	-2,26 E-04	-1,89 E-06	-3,47 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1435	1,54 E-04	-8,38 E-07	2,51 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,52 E-06	2,12 E-08	3,9 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0135	4,67 E-04	6,63 E-06	-4,87 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0141	4,88 E-04	6,92 E-06	-5,09 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0068	4,97 E-05	1,49 E-06	-4,44 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0070	5,17 E-05	1,55 E-06	-4,79 E-11
00902	001	0,0000	0,0000	-0,0946	-2,29 E-04	-4,26 E-07	6,33 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1434	1,57 E-04	-1,33 E-06	-4,48 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,59 E-06	5,01 E-08	-4,54 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0127	4,88 E-04	3,58 E-06	2,23 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0133	5,1 E-04	3,74 E-06	2,33 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0066	5,08 E-05	6,83 E-07	-6,66 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0069	5,28 E-05	7,11 E-07	-6,91 E-10
00903	001	0,0000	0,0000	-0,0946	-2,3 E-04	7,93 E-10	-3,27 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1432	1,58 E-04	-1,5 E-06	-5,86 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,61 E-06	4,89 E-11	-3,97 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0124	4,95 E-04	1,16 E-10	-4,07 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0130	5,17 E-04	1,21 E-10	-4,25 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0066	5,11 E-05	-3,16 E-10	-5,95 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0069	5,31 E-05	-8,36 E-10	-6,19 E-14
00904	001	0,0000	0,0000	-0,0946	-2,29 E-04	4,28 E-07	-6,33 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1430	1,57 E-04	-1,3 E-06	4,39 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,59 E-06	-5 E-08	4,54 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0127	4,88 E-04	-3,58 E-06	-2,23 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0133	5,1 E-04	-3,74 E-06	-2,33 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0066	5,08 E-05	-6,83 E-07	6,65 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0069	5,28 E-05	-7,12 E-07	6,9 E-10
00905	001	0,0000	0,0000	-0,0948	-2,26 E-04	1,89 E-06	3,47 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1428	1,55 E-04	-1,21 E-06	-2,44 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,52 E-06	-2,09 E-08	-3,9 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0135	4,67 E-04	-6,63 E-06	4,87 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0141	4,88 E-04	-6,92 E-06	5,09 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0068	4,97 E-05	-1,49 E-06	4,46 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0070	5,17 E-05	-1,55 E-06	4,81 E-11
00906	001	0,0000	0,0000	-0,0953	-2,18 E-04	4,42 E-06	3,93 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1426	1,5 E-04	-1,77 E-06	-1,93 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,54 E-06	1,83 E-08	5,4 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0149	4,34 E-04	-1,17 E-05	2,84 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0156	4,54 E-04	-1,22 E-05	2,97 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0070	4,78 E-05	-2,34 E-06	-9,77 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0073	4,96 E-05	-2,44 E-06	-1,02 E-10
00907	001	0,0000	0,0000	-0,0961	-2,03 E-04	7,79 E-06	4,14 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1423	1,41 E-04	-3,29 E-06	-3 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,5 E-06	-3,72 E-08	-2,75 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0170	3,84 E-04	-1,7 E-05	1,35 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0178	4,01 E-04	-1,77 E-05	1,41 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0073	4,47 E-05	-3,23 E-06	2,4 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0076	4,64 E-05	-3,36 E-06	2,52 E-10
00908	001	0,0000	0,0000	-0,0975	-1,78 E-04	1,41 E-05	-2,12 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,1416	1,26 E-04	-5,99 E-06	1,56 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,39 E-06	-1,5 E-08	1,58 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0199	3,16 E-04	-2,26 E-05	-1,8 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0208	3,3 E-04	-2,36 E-05	-1,88 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0078	4,03 E-05	-4,29 E-06	-1,67 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0081	4,19 E-05	-4,47 E-06	-1,82 E-10
00909	001	0,0000	0,0000	-0,0999	-1,35 E-04	2,29 E-05	1,04 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1406	1,01 E-04	-1,05 E-05	-9,97 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,31 E-06	-1,35 E-08	-1,89 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0240	2,32 E-04	-3,18 E-05	7,79 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0250	2,42 E-04	-3,32 E-05	8,14 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0084	3,47 E-05	-5,2 E-06	1,79 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0087	3,6 E-05	-5,41 E-06	1,89 E-10
00910	001	0,0000	0,0000	-0,1033	-7,53 E-05	3,02 E-05	-1,08 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1388	6,46 E-05	-1,68 E-05	1,18 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	1,08 E-06	-1,89 E-07	1,77 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0288	1,31 E-04	-3,37 E-05	7,81 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0301	1,37 E-04	-3,52 E-05	8,16 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0091	2,85 E-05	-5,49 E-06	6,19 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0094	2,95 E-05	-5,71 E-06	6,42 E-10
00911	001	0,0000	0,0000	-0,1004	-4,11 E-05	-8,49 E-05	-1,65 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1424	2,66 E-05	5,77 E-05	1,44 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	2 E-07	1,08 E-06	2,53 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0238	5,48 E-05	6,81 E-05	1,61 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0249	5,72 E-05	7,11 E-05	1,68 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0066	2,53 E-05	7,52 E-06	-5,61 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0069	2,62 E-05	7,81 E-06	-6,96 E-11
00912	001	0,0000	0,0000	-0,0893	-9,64 E-05	-7,81 E-05	-3,11 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1492	6,07 E-05	4,48 E-05	2,46 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,85 E-07	3,23 E-07	5,08 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0126	8 E-05	8,87 E-05	-1,35 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0132	8,35 E-05	9,27 E-05	-1,41 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0053	2,98 E-05	1,09 E-05	6,83 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0055	3,09 E-05	1,13 E-05	7 E-12
00913	001	0,0000	0,0000	-0,0808	-1,41 E-04	-5,31 E-05	1,14 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1539	8,71 E-05	2,84 E-05	-6,31 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,11 E-07	9,44 E-08	4,05 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0014	1,12 E-04	7,77 E-05	1,1 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0015	1,17 E-04	8,12 E-05	1,15 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0040	3,67 E-05	1,02 E-05	8,9 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0041	3,8 E-05	1,06 E-05	1,52 E-13
00914	001	0,0000	0,0000	-0,0755	-1,68 E-04	-3,11 E-05	1,86 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1566	1,03 E-04	1,59 E-05	-1,41 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,5 E-07	3,58 E-08	-1,41 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0075	1,4 E-04	5,9 E-05	4,83 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0078	1,46 E-04	6,16 E-05	5,04 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0028	4,32 E-05	8,2 E-06	-7,99 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0029	4,48 E-05	8,53 E-06	-7,69 E-13
00915	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,82 E-04	-1,66 E-05	-4,78 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1581	1,11 E-04	7,86 E-06	3,49 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,49 E-07	1,17 E-08	2,3 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	1,59 E-04	4,22 E-05	-1,78 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0147	1,67 E-04	4,41 E-05	-1,86 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0019	4,84 E-05	5,97 E-06	-1,55 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0020	5,02 E-05	6,21 E-06	-1,63 E-12
00916	001	0,0000	0,0000	-0,0711	-1,88 E-04	-8,14 E-06	-4,22 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1588	1,15 E-04	3,29 E-06	2,96 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,51 E-07	4,05 E-09	3,67 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0186	1,73 E-04	2,8 E-05	-8,37 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0195	1,8 E-04	2,93 E-05	-8,74 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0013	5,2 E-05	3,94 E-06	4,87 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0013	5,4 E-05	4,1 E-06	4,87 E-13
00917	001	0,0000	0,0000	-0,0704	-1,9 E-04	-3,5 E-06	3,14 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1590	1,17 E-04	9,24 E-07	-2,17 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,5 E-07	9,42 E-09	-7,12 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0215	1,81 E-04	1,61 E-05	1,91 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0224	1,89 E-04	1,68 E-05	2 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	5,42 E-05	2,21 E-06	-7,79 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	5,63 E-05	2,3 E-06	-8,11 E-12
00918	001	0,0000	0,0000	-0,0701	-1,91 E-04	-9,21 E-07	6,84 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1590	1,18 E-04	-5,36 E-07	-4,86 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,44 E-07	5,65 E-09	-4,9 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0229	1,84 E-04	5,33 E-06	2,42 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0239	1,93 E-04	5,57 E-06	2,53 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	5,53 E-05	7,04 E-07	-7,24 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0008	5,74 E-05	7,34 E-07	-7,52 E-12
00919	001	0,0000	0,0000	-0,0701	-1,91 E-04	9,19 E-07	-6,84 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1589	1,19 E-04	-1,43 E-06	4,74 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,43 E-07	-6,02 E-09	4,89 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0229	1,84 E-04	-5,33 E-06	-2,42 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0239	1,93 E-04	-5,57 E-06	-2,53 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	5,53 E-05	-7,1 E-07	7,23 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0008	5,74 E-05	-7,4 E-07	7,51 E-12
00920	001	0,0000	0,0000	-0,0704	-1,9 E-04	3,5 E-06	-3,14 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1586	1,19 E-04	-2,5 E-06	2,14 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,49 E-07	-9,49 E-09	7,07 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0215	1,81 E-04	-1,61 E-05	-1,91 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0224	1,89 E-04	-1,68 E-05	-2 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	5,42 E-05	-2,21 E-06	7,78 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	5,63 E-05	-2,3 E-06	8,1 E-12
00921	001	0,0000	0,0000	-0,0711	-1,88 E-04	8,14 E-06	4,22 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1582	1,17 E-04	-4,39 E-06	-2,87 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,5 E-07	-3,82 E-09	-3,67 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0186	1,73 E-04	-2,8 E-05	8,37 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0195	1,8 E-04	-2,93 E-05	8,74 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0013	5,2 E-05	-3,94 E-06	-4,82 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0013	5,4 E-05	-4,1 E-06	-4,82 E-13
00922	001	0,0000	0,0000	-0,0726	-1,82 E-04	1,66 E-05	4,78 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1574	1,14 E-04	-8,56 E-06	-3,36 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,48 E-07	-1,13 E-08	-2,29 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0141	1,59 E-04	-4,22 E-05	1,78 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0147	1,67 E-04	-4,41 E-05	1,86 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0019	4,84 E-05	-5,96 E-06	1,55 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0020	5,02 E-05	-6,21 E-06	1,64 E-12
00923	001	0,0000	0,0000	-0,0755	-1,68 E-04	3,11 E-05	-1,86 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1559	1,07 E-04	-1,61 E-05	1,38 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,49 E-07	-3,54 E-08	1,41 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0075	1,4 E-04	-5,9 E-05	-4,83 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0078	1,46 E-04	-6,16 E-05	-5,04 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0028	4,32 E-05	-8,2 E-06	8,05 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0029	4,48 E-05	-8,53 E-06	7,77 E-13
00924	001	0,0000	0,0000	-0,0808	-1,41 E-04	5,31 E-05	-1,14 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1532	9,2 E-05	-2,79 E-05	5,94 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	6,11 E-07	-9,39 E-08	-4,05 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0014	1,12 E-04	-7,77 E-05	-1,1 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0015	1,17 E-04	-8,12 E-05	-1,15 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0040	3,67 E-05	-1,02 E-05	-9,04 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0041	3,8 E-05	-1,06 E-05	-1,52 E-13
00925	001	0,0000	0,0000	-0,0893	-9,64 E-05	7,81 E-05	3,11 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1486	6,7 E-05	-4,36 E-05	-2,37 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,84 E-07	-3,22 E-07	-5,08 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0126	8 E-05	-8,87 E-05	1,35 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0132	8,35 E-05	-9,27 E-05	1,41 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0053	2,98 E-05	-1,09 E-05	-6,83 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0055	3,09 E-05	-1,13 E-05	-7 E-12
00926	001	0,0000	0,0000	-0,1004	-4,11 E-05	8,49 E-05	1,65 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1420	3,45 E-05	-5,61 E-05	-1,37 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,99 E-07	-1,08 E-06	-2,53 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0238	5,48 E-05	-6,81 E-05	-1,61 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0249	5,72 E-05	-7,11 E-05	-1,68 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0066	2,53 E-05	-7,52 E-06	5,67 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0069	2,62 E-05	-7,81 E-06	7,01 E-11
00927	001	0,0000	0,0000	-0,0882	-4,43 E-05	-1,29 E-04	-1,36 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1499	2,74 E-05	7,76 E-05	1,12 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,74 E-08	5,09 E-07	2,18 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0137	3,07 E-05	9,43 E-05	1,57 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0143	3,21 E-05	9,85 E-05	1,64 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0031	2,68 E-05	1,47 E-05	1,46 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0032	2,78 E-05	1,52 E-05	1,52 E-09
00928	001	0,0000	0,0000	-0,0734	-7,46 E-05	-9,75 E-05	-1,41 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1586	4,49 E-05	5,48 E-05	1,16 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,42 E-07	2,54 E-07	2,27 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0008	2,51 E-05	9,62 E-05	1,58 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0009	2,63 E-05	1,01 E-04	1,65 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0009	3,45 E-05	1,76 E-05	1,45 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0010	3,57 E-05	1,83 E-05	1,51 E-11
00929	001	0,0000	0,0000	-0,0633	-9,57 E-05	-6,01 E-05	1,83 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1641	5,69 E-05	3,23 E-05	-1,04 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,62 E-07	7,89 E-08	1,22 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0105	2,23 E-05	7,78 E-05	1,87 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0110	2,33 E-05	8,13 E-05	1,95 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0012	4,32 E-05	1,59 E-05	1,35 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0013	4,48 E-05	1,65 E-05	1,42 E-13
00930	001	0,0000	0,0000	-0,0576	-1,07 E-04	-3,23 E-05	1,51 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1671	6,33 E-05	1,68 E-05	-1,16 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,48 E-07	1,77 E-08	-1,26 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	2,01 E-05	5,69 E-05	-1,42 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0200	2,1 E-05	5,94 E-05	-1,48 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0030	5,12 E-05	1,25 E-05	-2,43 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0031	5,3 E-05	1,3 E-05	-2,49 E-14
00931	001	0,0000	0,0000	-0,0547	-1,12 E-04	-1,56 E-05	-9,64 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1686	6,63 E-05	7,77 E-06	6,9 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,31 E-07	-2,28 E-09	6,39 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0253	1,77 E-05	3,87 E-05	-2,84 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0264	1,85 E-05	4,04 E-05	-2,97 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0044	5,73 E-05	8,77 E-06	-1,24 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0045	5,94 E-05	9,13 E-06	-1,34 E-14
00932	001	0,0000	0,0000	-0,0534	-1,13 E-04	-6,63 E-06	-1,16 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1692	6,76 E-05	3,07 E-06	8,57 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,2 E-07	2,76 E-09	3,22 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0293	1,54 E-05	2,38 E-05	1,19 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0306	1,61 E-05	2,49 E-05	1,24 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0053	6,15 E-05	5,45 E-06	-8,08 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0055	6,38 E-05	5,68 E-06	-8,43 E-14
00933	001	0,0000	0,0000	-0,0529	-1,13 E-04	-2,25 E-06	1,08 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1694	6,83 E-05	7,17 E-07	-7,63 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,06 E-07	8,38 E-09	-6,06 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0315	1,38 E-05	1,15 E-05	4,72 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0329	1,44 E-05	1,2 E-05	4,93 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0058	6,39 E-05	2,58 E-06	-1,64 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0060	6,63 E-05	2,69 E-06	-1,7 E-13
00934	001	0,0000	0,0000	-0,0528	-1,13 E-04	-4,9 E-09	-7 E-17
	002	0,0000	0,0000	-0,1694	6,88 E-05	-5,37 E-07	-1,24 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	9,86 E-08	-6,23 E-10	-8,19 E-18
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0322	1,31 E-05	-5,39 E-11	-1,84 E-18
	007	0,0000	0,0000	-0,0337	1,37 E-05	-5,63 E-11	-1,93 E-18
	008	0,0000	0,0000	-0,0059	6,47 E-05	-7,57 E-09	4,14 E-16
	009	0,0000	0,0000	-0,0061	6,71 E-05	-7,98 E-09	4,23 E-16
00935	001	0,0000	0,0000	-0,0529	-1,13 E-04	2,25 E-06	-1,08 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1693	6,93 E-05	-1,68 E-06	7,48 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,05 E-07	-9,18 E-09	6,05 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0315	1,38 E-05	-1,15 E-05	-4,72 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0329	1,44 E-05	-1,2 E-05	-4,93 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	0,0000	0,0000	-0,0058	6,39 E-05	-2,59 E-06	1,65 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0060	6,63 E-05	-2,7 E-06	1,71 E-13
00936	001	0,0000	0,0000	-0,0534	-1,13 E-04	6,63 E-06	1,16 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1690	6,95 E-05	-3,73 E-06	-7,85 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,18 E-07	-2,78 E-09	-3,22 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0293	1,54 E-05	-2,38 E-05	-1,19 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0306	1,61 E-05	-2,49 E-05	-1,24 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0053	6,15 E-05	-5,45 E-06	8,15 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0054	6,38 E-05	-5,68 E-06	8,5 E-14
00937	001	0,0000	0,0000	-0,0547	-1,12 E-04	1,56 E-05	9,64 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1683	6,89 E-05	-8,04 E-06	-6,67 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,3 E-07	2,74 E-09	-6,38 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0253	1,77 E-05	-3,87 E-05	2,84 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0264	1,85 E-05	-4,04 E-05	2,97 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0044	5,73 E-05	-8,76 E-06	1,27 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0045	5,94 E-05	-9,12 E-06	1,37 E-14
00938	001	0,0000	0,0000	-0,0576	-1,07 E-04	3,23 E-05	-1,51 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1668	6,67 E-05	-1,66 E-05	1,13 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,47 E-07	-1,71 E-08	1,26 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	2,01 E-05	-5,69 E-05	1,42 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0200	2,1 E-05	-5,94 E-05	1,48 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0030	5,12 E-05	-1,24 E-05	2,41 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0031	5,3 E-05	-1,29 E-05	2,47 E-14
00939	001	0,0000	0,0000	-0,0633	-9,57 E-05	6,01 E-05	-1,83 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1638	6,1 E-05	-3,13 E-05	9,96 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,61 E-07	-7,83 E-08	-1,22 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0105	2,23 E-05	-7,78 E-05	-1,87 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0110	2,33 E-05	-8,13 E-05	-1,95 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0012	4,32 E-05	-1,59 E-05	-1,36 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0013	4,48 E-05	-1,65 E-05	-1,42 E-13
00940	001	0,0000	0,0000	-0,0734	-7,46 E-05	9,75 E-05	1,41 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1585	5,01 E-05	-5,28 E-05	-1,12 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,42 E-07	-2,53 E-07	-2,27 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0008	2,51 E-05	-9,62 E-05	-1,58 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0009	2,63 E-05	-1,01 E-04	-1,65 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0009	3,45 E-05	-1,76 E-05	-1,45 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0010	3,57 E-05	-1,83 E-05	-1,51 E-11
00941	001	0,0000	0,0000	-0,0882	-4,43 E-05	1,29 E-04	1,36 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1502	3,42 E-05	-7,46 E-05	-1,08 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,69 E-08	-5,09 E-07	-2,18 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0137	3,07 E-05	-9,43 E-05	-1,57 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0143	3,21 E-05	-9,85 E-05	-1,64 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0031	2,68 E-05	-1,47 E-05	-1,46 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0032	2,78 E-05	-1,53 E-05	-1,52 E-09
00942	001	0,0000	0,0000	-0,0946	-1,15 E-05	-1,45 E-04	1,03 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1461	8,24 E-06	9,46 E-05	-4,15 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,98 E-08	1,16 E-06	-1,1 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0160	2,46 E-05	6,15 E-05	3,01 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0168	2,57 E-05	6,42 E-05	3,15 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0011	2,63 E-05	1,36 E-05	-3,89 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0012	2,73 E-05	1,4 E-05	-4,06 E-09
00943	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,94 E-05	-1,32 E-04	-1,16 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1575	1,32 E-05	7,66 E-05	1,03 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,8 E-08	4,27 E-07	9,91 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0058	5,99 E-06	8,64 E-05	1,91 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0060	6,26 E-06	9,03 E-05	1,99 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0015	3,38 E-05	2,46 E-05	-3,33 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0015	3,5 E-05	2,55 E-05	-3,48 E-11
00944	001	0,0000	0,0000	-0,0615	-2,48 E-05	-8,91 E-05	-2,45 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1655	1,66 E-05	4,91 E-05	2,13 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-7,19 E-08	1,29 E-07	3,17 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,46 E-05	7,77 E-05	3,75 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,53 E-05	8,12 E-05	3,91 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0048	4,46 E-05	2,59 E-05	-2,99 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0050	4,61 E-05	2,69 E-05	-3,12 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00945	001	0,0000	0,0000	-0,0528	-2,76 E-05	-5,04 E-05	1,41 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1702	1,87 E-05	2,7 E-05	-4,08 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,05 E-07	1,84 E-08	2,81 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	-3,11 E-05	5,9 E-05	8,17 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0144	-3,24 E-05	6,17 E-05	8,54 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0079	5,52 E-05	2,22 E-05	-8,18 E-15
	009	0,0000	0,0000	-0,0082	5,71 E-05	2,3 E-05	-8,4 E-15
00946	001	0,0000	0,0000	-0,0482	-2,84 E-05	-2,48 E-05	6,09 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1727	1,99 E-05	1,32 E-05	-5,11 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,25 E-07	-1,23 E-08	-6,78 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0202	-4,36 E-05	4,09 E-05	-4,64 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0211	-4,56 E-05	4,27 E-05	-4,85 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0104	6,39 E-05	1,67 E-05	4,04 E-15
	009	0,0000	0,0000	-0,0108	6,62 E-05	1,74 E-05	4,16 E-15
00947	001	0,0000	0,0000	-0,0460	-2,83 E-05	-1,07 E-05	-1,15 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1738	2,06 E-05	5,79 E-06	8,27 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,4 E-07	-1,25 E-08	9,98 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0244	-5,28 E-05	2,61 E-05	-1,79 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0255	-5,52 E-05	2,73 E-05	-1,87 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0121	7,04 E-05	1,13 E-05	1,4 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0126	7,3 E-05	1,17 E-05	1,44 E-14
00948	001	0,0000	0,0000	-0,0452	-2,79 E-05	-3,97 E-06	1,05 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1743	2,12 E-05	2,17 E-06	-7,37 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,5 E-07	-4,7 E-09	-3,04 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0269	-5,89 E-05	1,44 E-05	6,45 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0281	-6,15 E-05	1,51 E-05	6,74 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0133	7,45 E-05	6,39 E-06	1,87 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0137	7,73 E-05	6,66 E-06	1,91 E-14
00949	001	0,0000	0,0000	-0,0449	-2,77 E-05	-9,51 E-07	1,17 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1744	2,17 E-05	4,49 E-07	-8,39 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,58 E-07	-1,27 E-09	-6,13 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0281	-6,2 E-05	4,62 E-06	5,14 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0294	-6,47 E-05	4,83 E-06	5,37 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0138	7,65 E-05	2,05 E-06	2,2 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0143	7,94 E-05	2,14 E-06	2,26 E-14
00950	001	0,0000	0,0000	-0,0449	-2,77 E-05	9,31 E-07	-1,19 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1744	2,22 E-05	-6,53 E-07	8,01 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,59 E-07	-1,13 E-09	6,96 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0281	-6,2 E-05	-4,62 E-06	-5,14 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0294	-6,47 E-05	-4,83 E-06	-5,37 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0138	7,65 E-05	-2,08 E-06	2,66 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0143	7,94 E-05	-2,17 E-06	2,73 E-14
00951	001	0,0000	0,0000	-0,0452	-2,79 E-05	3,96 E-06	-1,05 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1742	2,26 E-05	-2,25 E-06	7,27 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,52 E-07	3,94 E-09	3 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0269	-5,89 E-05	-1,44 E-05	-6,45 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0281	-6,15 E-05	-1,51 E-05	-6,74 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0132	7,45 E-05	-6,4 E-06	2,34 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0137	7,73 E-05	-6,67 E-06	2,41 E-14
00952	001	0,0000	0,0000	-0,0460	-2,83 E-05	1,08 E-05	1,17 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1738	2,29 E-05	-5,58 E-06	-8,02 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,42 E-07	1,31 E-08	-1,09 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0244	-5,28 E-05	-2,61 E-05	1,78 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0255	-5,52 E-05	-2,73 E-05	1,86 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0121	7,04 E-05	-1,12 E-05	8,57 E-15
	009	0,0000	0,0000	-0,0126	7,29 E-05	-1,17 E-05	8,83 E-15
00953	001	0,0000	0,0000	-0,0482	-2,84 E-05	2,48 E-05	-5,87 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1727	2,3 E-05	-1,26 E-05	5,03 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,27 E-07	1,33 E-08	5,79 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0202	-4,36 E-05	-4,09 E-05	4,64 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0211	-4,56 E-05	-4,27 E-05	4,85 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0104	6,39 E-05	-1,67 E-05	-8,15 E-15
	009	0,0000	0,0000	-0,0107	6,62 E-05	-1,74 E-05	-8,34 E-15
00954	001	0,0000	0,0000	-0,0528	-2,76 E-05	5,04 E-05	-1,4 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1704	2,26 E-05	-2,58 E-05	4,57 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,05 E-07	-1,75 E-08	-2,85 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0138	-3,11 E-05	-5,9 E-05	-8,16 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0144	-3,24 E-05	-6,17 E-05	-8,52 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0079	5,52 E-05	-2,21 E-05	-1,52 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0082	5,71 E-05	-2,3 E-05	-1,55 E-14
00955	001	0,0000	0,0000	-0,0615	-2,48 E-05	8,91 E-05	2,45 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1659	2,14 E-05	-4,67 E-05	-2 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-7,26 E-08	-1,29 E-07	-3,17 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,46 E-05	-7,77 E-05	-3,75 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,53 E-05	-8,12 E-05	-3,91 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0048	4,46 E-05	-2,59 E-05	2,69 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0050	4,61 E-05	-2,69 E-05	2,82 E-13
00956	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,94 E-05	1,32 E-04	1,16 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1582	1,92 E-05	-7,28 E-05	-9,42 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,85 E-08	-4,26 E-07	-9,9 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0058	5,99 E-06	-8,64 E-05	-1,91 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0060	6,26 E-06	-9,03 E-05	-1,99 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0015	3,38 E-05	-2,46 E-05	3,32 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0015	3,5 E-05	-2,55 E-05	3,47 E-11
00957	001	0,0000	0,0000	-0,0946	-1,15 E-05	1,45 E-04	-1,03 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1474	1,59 E-05	-8,97 E-05	9,56 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,93 E-08	-1,16 E-06	1,1 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0160	2,46 E-05	-6,15 E-05	-3,02 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0168	2,57 E-05	-6,42 E-05	-3,15 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0011	2,63 E-05	-1,36 E-05	3,88 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0012	2,73 E-05	-1,4 E-05	4,06 E-09
00958	001	0,0000	0,0000	-0,0846	1,01 E-05	-1,42 E-04	2,07 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1525	-3,89 E-06	8,69 E-05	-1,4 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-9,96 E-08	5,59 E-07	-2,6 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0097	1,27 E-05	6 E-05	-1,08 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0101	1,32 E-05	6,27 E-05	-1,13 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0034	3,16 E-05	2,85 E-05	-9,18 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	3,27 E-05	2,94 E-05	-9,56 E-10
00959	001	0,0000	0,0000	-0,0682	2,63 E-05	-1,07 E-04	2,16 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1620	-1,16 E-05	6,13 E-05	-1,45 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,89 E-07	1,89 E-07	-2,82 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0014	-1,26 E-05	6,39 E-05	-9,22 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0015	-1,32 E-05	6,68 E-05	-9,64 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0078	4,29 E-05	3,63 E-05	-1,07 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0080	4,44 E-05	3,77 E-05	-1,11 E-11
00960	001	0,0000	0,0000	-0,0573	3,83 E-05	-6,51 E-05	2,18 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1682	-1,64 E-05	3,63 E-05	-1,45 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,33 E-07	3,2 E-08	-2,91 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0061	-3,55 E-05	5,19 E-05	-5,47 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0063	-3,71 E-05	5,43 E-05	-5,71 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0124	5,43 E-05	3,4 E-05	-5,17 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0128	5,62 E-05	3,53 E-05	-5,31 E-13
00961	001	0,0000	0,0000	-0,0512	4,54 E-05	-3,4 E-05	5,27 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1716	-1,85 E-05	1,92 E-05	-3,49 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,51 E-07	-1,75 E-08	-1,47 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	-5,34 E-05	3,7 E-05	-4,1 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0122	-5,58 E-05	3,87 E-05	-4,28 E-15
	008	0,0000	0,0000	-0,0163	6,4 E-05	2,74 E-05	-7,18 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0169	6,62 E-05	2,84 E-05	-7,25 E-14
00962	001	0,0000	0,0000	-0,0482	4,87 E-05	-1,56 E-05	4,81 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1733	-1,86 E-05	9,3 E-06	-2,14 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,56 E-07	-2,23 E-08	-2,12 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0155	-6,62 E-05	2,41 E-05	-8,47 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0162	-6,92 E-05	2,52 E-05	-8,84 E-15
	008	0,0000	0,0000	-0,0193	7,13 E-05	1,96 E-05	4,75 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0200	7,39 E-05	2,05 E-05	4,88 E-13
00963	001	0,0000	0,0000	-0,0469	4,99 E-05	-6,25 E-06	2,93 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1741	-1,79 E-05	4,26 E-06	-1,36 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,59 E-07	-1,43 E-08	-1,18 E-16

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0179	-7,47 E-05	1,42 E-05	3,17 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0187	-7,81 E-05	1,48 E-05	3,31 E-15
	008	0,0000	0,0000	-0,0214	7,64 E-05	1,24 E-05	8,85 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0221	7,92 E-05	1,29 E-05	9,09 E-13
00964	001	0,0000	0,0000	-0,0465	5,01 E-05	-2,05 E-06	-2,43 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1744	-1,69 E-05	1,78 E-06	7,68 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,61 E-07	-6,89 E-09	1,32 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	-7,96 E-05	6,53 E-06	1,11 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0201	-8,32 E-05	6,83 E-06	1,16 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0225	7,93 E-05	5,96 E-06	1,04 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0234	8,22 E-05	6,22 E-06	1,07 E-12
00965	001	0,0000	0,0000	-0,0464	5 E-05	-1,84 E-08	-5,69 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1746	-1,62 E-05	3,35 E-07	2,17 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,64 E-07	-2,44 E-09	2,67 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0196	-8,12 E-05	-4,31 E-10	-2,24 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0205	-8,48 E-05	-4,51 E-10	-2,34 E-15
	008	0,0000	0,0000	-0,0229	8,02 E-05	-2,76 E-08	1,11 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0237	8,32 E-05	-2,86 E-08	1,14 E-12
00966	001	0,0000	0,0000	-0,0465	5,01 E-05	2,03 E-06	-2,8 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1745	-1,58 E-05	-1,02 E-06	9,82 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,64 E-07	4,16 E-09	1,26 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0192	-7,96 E-05	-6,54 E-06	-1,59 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0201	-8,32 E-05	-6,83 E-06	-1,66 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0225	7,93 E-05	-6 E-06	1,13 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0234	8,22 E-05	-6,25 E-06	1,16 E-12
00967	001	0,0000	0,0000	-0,0469	4,99 E-05	6,26 E-06	3,74 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1743	-1,56 E-05	-3,36 E-06	-1,62 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,62 E-07	1,48 E-08	-1,61 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0179	-7,47 E-05	-1,42 E-05	-7,17 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0187	-7,81 E-05	-1,48 E-05	-7,49 E-15
	008	0,0000	0,0000	-0,0214	7,63 E-05	-1,24 E-05	7,44 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0221	7,91 E-05	-1,3 E-05	7,64 E-13
00968	001	0,0000	0,0000	-0,0482	4,87 E-05	1,56 E-05	7,51 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1736	-1,53 E-05	-8,15 E-06	-2,64 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,58 E-07	2,39 E-08	-3,34 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0155	-6,62 E-05	-2,41 E-05	8,76 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0162	-6,92 E-05	-2,52 E-05	9,15 E-15
	008	0,0000	0,0000	-0,0193	7,13 E-05	-1,96 E-05	-6,42 E-14
	009	0,0000	0,0000	-0,0200	7,39 E-05	-2,04 E-05	-6,54 E-14
00969	001	0,0000	0,0000	-0,0512	4,54 E-05	3,4 E-05	2,21 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1721	-1,42 E-05	-1,75 E-05	8,57 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,52 E-07	1,89 E-08	-2,11 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0117	-5,34 E-05	-3,7 E-05	1,02 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0122	-5,58 E-05	-3,87 E-05	1,06 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0163	6,4 E-05	-2,73 E-05	-7,16 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0169	6,62 E-05	-2,84 E-05	-7,34 E-13
00970	001	0,0000	0,0000	-0,0573	3,83 E-05	6,51 E-05	-2,18 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1689	-1,13 E-05	-3,38 E-05	1,46 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-2,33 E-07	-3,1 E-08	2,91 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0061	-3,55 E-05	-5,19 E-05	6,33 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0063	-3,71 E-05	-5,43 E-05	6,62 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0124	5,43 E-05	-3,4 E-05	-8,12 E-13
	009	0,0000	0,0000	-0,0128	5,62 E-05	-3,53 E-05	-8,3 E-13
00971	001	0,0000	0,0000	-0,0682	2,63 E-05	1,07 E-04	-2,16 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1632	-5,66 E-06	-5,72 E-05	1,44 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,89 E-07	-1,88 E-07	2,82 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0014	-1,26 E-05	-6,39 E-05	9,24 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0015	-1,32 E-05	-6,68 E-05	9,65 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0078	4,29 E-05	-3,64 E-05	9,4 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0080	4,44 E-05	-3,77 E-05	9,8 E-12
00972	001	0,0000	0,0000	-0,0846	1,01 E-05	1,42 E-04	-2,07 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1542	3,12 E-06	-8,11 E-05	1,39 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1 E-07	-5,59 E-07	2,6 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0097	1,27 E-05	-6 E-05	1,08 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0101	1,32 E-05	-6,27 E-05	1,13 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0034	3,16 E-05	-2,85 E-05	9,16 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	3,27 E-05	-2,95 E-05	9,53 E-10
00973	001	0,0000	0,0000	-0,0950	1,41 E-05	-1,19 E-04	1,28 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1461	-6,93 E-06	8,18 E-05	-8,53 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,77 E-07	9,37 E-07	-2,01 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0107	2,1 E-05	3,14 E-05	-3,51 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0111	2,2 E-05	3,28 E-05	-3,66 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0049	2,73 E-05	2,41 E-05	-4,99 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0051	2,83 E-05	2,48 E-05	-5,2 E-09
00974	001	0,0000	0,0000	-0,0798	5,03 E-05	-1,05 E-04	1,79 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1557	-2,51 E-05	6,43 E-05	-1,34 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,67 E-07	2,79 E-07	-2,77 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0056	1,2 E-06	4,33 E-05	-4,16 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0058	1,25 E-06	4,53 E-05	-4,35 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0096	3,32 E-05	4,28 E-05	-7,56 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0099	3,44 E-05	4,43 E-05	-7,8 E-11
00975	001	0,0000	0,0000	-0,0686	7,97 E-05	-6,93 E-05	2,35 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1624	-3,78 E-05	4,15 E-05	-1,97 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-3,36 E-07	5,93 E-08	-3,57 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2 E-05	3,9 E-05	-3,84 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,3 E-05	4,07 E-05	-4,01 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0154	3,96 E-05	4,42 E-05	-2,15 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0159	4,1 E-05	4,59 E-05	-2,19 E-11
00976	001	0,0000	0,0000	-0,0619	9,73 E-05	-3,9 E-05	6,96 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1665	-4,41 E-05	2,41 E-05	-8,81 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-3,44 E-07	-8,21 E-09	-2,32 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,12 E-05	2,91 E-05	9,49 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,3 E-05	3,04 E-05	9,91 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0208	4,46 E-05	3,76 E-05	-1,58 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0215	4,61 E-05	3,91 E-05	-1,62 E-11
00977	001	0,0000	0,0000	-0,0584	1,05 E-04	-1,97 E-05	1,88 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1688	-4,56 E-05	1,34 E-05	-8,67 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-3,35 E-07	-2,08 E-08	-8,49 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,5 E-05	1,94 E-05	-3,08 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0075	-5,75 E-05	2,03 E-05	-3,22 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0250	4,8 E-05	2,84 E-05	9,26 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0259	4,97 E-05	2,95 E-05	9,54 E-12
00978	001	0,0000	0,0000	-0,0567	1,08 E-04	-9,16 E-06	2,52 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1700	-4,45 E-05	7,37 E-06	-1,09 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,25 E-07	-1,57 E-08	-1,08 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0091	-6,43 E-05	1,18 E-05	-1,04 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0095	-6,71 E-05	1,23 E-05	-1,09 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0281	5,02 E-05	1,92 E-05	3,36 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0291	5,2 E-05	2 E-05	3,46 E-11
00979	001	0,0000	0,0000	-0,0559	1,08 E-04	-3,84 E-06	1,68 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1707	-4,27 E-05	4,02 E-06	-1,54 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,18 E-07	-1 E-08	-4,19 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	-6,98 E-05	6,22 E-06	-7,31 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0106	-7,29 E-05	6,5 E-06	-7,63 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0300	5,16 E-05	1,1 E-05	4,63 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0311	5,35 E-05	1,15 E-05	4,76 E-11
00980	001	0,0000	0,0000	-0,0556	1,07 E-04	-1,07 E-06	-2,6 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1710	-4,12 E-05	1,83 E-06	1,01 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,16 E-07	-6,35 E-09	1,22 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0107	-7,23 E-05	1,93 E-06	-6,79 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0112	-7,56 E-05	2,02 E-06	-7,09 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0309	5,24 E-05	3,55 E-06	4,78 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0321	5,43 E-05	3,71 E-06	4,91 E-11
00981	001	0,0000	0,0000	-0,0556	1,07 E-04	9,96 E-07	-2,58 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1712	-4,05 E-05	2,19 E-08	9,69 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,19 E-07	-2,56 E-09	1,21 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0107	-7,23 E-05	-1,93 E-06	-1,33 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0112	-7,56 E-05	-2,02 E-06	-1,39 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0309	5,23 E-05	-3,65 E-06	5,18 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	009	0,0000	0,0000	-0,0321	5,42 E-05	-3,81 E-06	5,32 E-11
00982	001	0,0000	0,0000	-0,0559	1,08 E-04	3,85 E-06	2,47 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1710	-4,06 E-05	-2,06 E-06	-2,23 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,22 E-07	9,85 E-09	-7,44 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	-6,98 E-05	-6,22 E-06	-1,62 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0106	-7,29 E-05	-6,5 E-06	-1,69 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0300	5,16 E-05	-1,1 E-05	5,05 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0311	5,35 E-05	-1,15 E-05	5,19 E-11
00983	001	0,0000	0,0000	-0,0567	1,08 E-04	9,19 E-06	3,14 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1706	-4,1 E-05	-5,31 E-06	-1,24 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,26 E-07	1,84 E-08	-1,38 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0091	-6,43 E-05	-1,18 E-05	-2,39 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0095	-6,71 E-05	-1,23 E-05	-2,49 E-14
	008	0,0000	0,0000	-0,0281	5,02 E-05	-1,92 E-05	1,7 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0291	5,2 E-05	-2 E-05	1,74 E-11
00984	001	0,0000	0,0000	-0,0584	1,05 E-04	1,97 E-05	3,65 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1696	-4,08 E-05	-1,11 E-05	-1,15 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-3,36 E-07	2,31 E-08	-1,65 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,51 E-05	-1,94 E-05	1,84 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0075	-5,75 E-05	-2,03 E-05	1,92 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0250	4,79 E-05	-2,83 E-05	-2,29 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0259	4,96 E-05	-2,94 E-05	-2,35 E-11
00985	001	0,0000	0,0000	-0,0619	9,73 E-05	3,9 E-05	5,31 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1677	-3,83 E-05	-2,13 E-05	5,09 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-3,44 E-07	9,48 E-09	-5 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,12 E-05	-2,91 E-05	3,01 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,3 E-05	-3,04 E-05	3,15 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0208	4,46 E-05	-3,75 E-05	-4,22 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0215	4,61 E-05	-3,9 E-05	-4,32 E-11
00986	001	0,0000	0,0000	-0,0686	7,97 E-05	6,93 E-05	-2,5 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1640	-3,12 E-05	-3,76 E-05	1,99 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-3,37 E-07	-5,86 E-08	4,31 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2 E-05	-3,9 E-05	7,64 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,3 E-05	-4,07 E-05	7,98 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0154	3,97 E-05	-4,43 E-05	-4,08 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0159	4,1 E-05	-4,59 E-05	-4,18 E-11
00987	001	0,0000	0,0000	-0,0798	5,03 E-05	1,05 E-04	-1,76 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1579	-1,79 E-05	-5,86 E-05	1,32 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,67 E-07	-2,78 E-07	2,74 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0056	1,2 E-06	-4,33 E-05	4,26 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0058	1,25 E-06	-4,53 E-05	4,45 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0096	3,32 E-05	-4,28 E-05	2,25 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0099	3,43 E-05	-4,43 E-05	2,38 E-11
00988	001	0,0000	0,0000	-0,0950	1,41 E-05	1,19 E-04	-1,28 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1492	8,4 E-07	-7,47 E-05	8,67 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,78 E-07	-9,37 E-07	2,01 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0107	2,1 E-05	-3,14 E-05	3,51 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0111	2,2 E-05	-3,28 E-05	3,66 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0049	2,73 E-05	-2,41 E-05	4,93 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0051	2,83 E-05	-2,48 E-05	5,14 E-09
00989	001	0,0000	0,0000	-0,0917	4,39 E-05	-8,15 E-05	2,51 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1489	-2,2 E-05	5,64 E-05	-3 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,48 E-07	1,46 E-07	-4,14 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0068	1,34 E-05	2,27 E-05	5,07 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0071	1,4 E-05	2,38 E-05	5,3 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0098	1,45 E-05	3,56 E-05	-6,62 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0101	1,51 E-05	3,68 E-05	-6,4 E-10
00990	001	0,0000	0,0000	-0,0827	8,59 E-05	-5,86 E-05	2,68 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1550	-4,18 E-05	4,02 E-05	-3,72 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,3 E-07	8,93 E-08	-3,85 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0038	-5,69 E-06	2,36 E-05	5,67 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0039	-5,94 E-06	2,47 E-05	5,93 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0153	3,86 E-06	4,36 E-05	-7,04 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0159	4,02 E-06	4,51 E-05	-7,18 E-10
00991	001	0,0000	0,0000	-0,0768	1,11 E-04	-3,66 E-05	9,08 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,1592	-5,15 E-05	2,65 E-05	-4,14 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,49 E-07	1,7 E-08	-3,36 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0011	-2,33 E-05	1,89 E-05	6,86 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0011	-2,43 E-05	1,97 E-05	7,16 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0209	-9,08 E-06	3,92 E-05	-1,18 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0216	-9,41 E-06	4,07 E-05	-1,2 E-09
00992	001	0,0000	0,0000	-0,0733	1,23 E-04	-2,14 E-05	2,91 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1618	-5,39 E-05	1,72 E-05	-1,91 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,32 E-07	-2,56 E-09	-1,36 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,64 E-05	1,31 E-05	2,32 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,8 E-05	1,37 E-05	2,42 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0255	-2,09 E-05	3,08 E-05	-2,69 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,16 E-05	3,2 E-05	-2,74 E-10
00993	001	0,0000	0,0000	-0,0712	1,26 E-04	-1,22 E-05	1,41 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1636	-5,26 E-05	1,15 E-05	-5,88 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,11 E-07	-4,14 E-09	-6,33 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,51 E-05	8,28 E-06	-5,13 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,71 E-05	8,65 E-06	-5,36 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0290	-3,01 E-05	2,18 E-05	1,1 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0300	-3,13 E-05	2,27 E-05	1,13 E-09
00994	001	0,0000	0,0000	-0,0701	1,25 E-04	-6,56 E-06	8,88 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1648	-5 E-05	7,42 E-06	-4,07 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,95 E-07	-7,61 E-10	-3,51 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	-5,03 E-05	4,7 E-06	-4,37 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,25 E-05	4,91 E-06	-4,56 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0313	-3,67 E-05	1,37 E-05	1,94 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0324	-3,81 E-05	1,43 E-05	1,99 E-09
00995	001	0,0000	0,0000	-0,0695	1,24 E-04	-2,95 E-06	-7,32 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1655	-4,76 E-05	4,37 E-06	2,67 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,85 E-07	-1,5 E-09	3,46 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,29 E-05	2,1 E-06	-2,21 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,53 E-05	2,2 E-06	-2,31 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0326	-4,05 E-05	6,69 E-06	2,25 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0338	-4,2 E-05	6,98 E-06	2,31 E-09
00996	001	0,0000	0,0000	-0,0693	1,24 E-04	1,88 E-08	-1,64 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1659	-4,63 E-05	1,51 E-06	6,55 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,83 E-07	-2,81 E-09	7,61 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,38 E-05	-2,96 E-09	-3,85 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,62 E-05	-3,09 E-09	-4,02 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0330	-4,16 E-05	-3,08 E-09	2,06 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0343	-4,32 E-05	-2,92 E-09	2,12 E-09
00997	001	0,0000	0,0000	-0,0695	1,24 E-04	2,95 E-06	-7,14 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1659	-4,63 E-05	-1,17 E-06	2,28 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,87 E-07	2,14 E-10	3,46 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,29 E-05	-2,11 E-06	-8,18 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,53 E-05	-2,2 E-06	-8,54 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0326	-4,04 E-05	-6,72 E-06	2,61 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0338	-4,2 E-05	-7,02 E-06	2,68 E-09
00998	001	0,0000	0,0000	-0,0701	1,26 E-04	6,6 E-06	9,36 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1656	-4,71 E-05	-4,12 E-06	-4,31 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,94 E-07	4,93 E-09	-4,13 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	-5,03 E-05	-4,7 E-06	-6,57 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,25 E-05	-4,91 E-06	-6,87 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0313	-3,67 E-05	-1,38 E-05	1,97 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0324	-3,81 E-05	-1,44 E-05	2,02 E-09
00999	001	0,0000	0,0000	-0,0712	1,26 E-04	1,22 E-05	1,92 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1649	-4,83 E-05	-8,1 E-06	-7 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,09 E-07	7,34 E-09	-8,41 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,51 E-05	-8,28 E-06	4,36 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,71 E-05	-8,65 E-06	4,55 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0290	-3,02 E-05	-2,17 E-05	-4,34 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0300	-3,14 E-05	-2,26 E-05	-4,45 E-10
01000	001	0,0000	0,0000	-0,0733	1,23 E-04	2,14 E-05	1,41 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1635	-4,83 E-05	-1,37 E-05	-3,48 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,31 E-07	4,05 E-09	-6,64 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,64 E-05	-1,31 E-05	1,23 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,8 E-05	-1,37 E-05	1,28 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0255	-2,09 E-05	-3,06 E-05	-1,65 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0264	-2,16 E-05	-3,18 E-05	-1,69 E-09
01001	001	0,0000	0,0000	-0,0768	1,11 E-04	3,66 E-05	-7,01 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1613	-4,46 E-05	-2,24 E-05	6,28 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,49 E-07	-1,63 E-08	1,77 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0011	-2,33 E-05	-1,89 E-05	1,45 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0011	-2,43 E-05	-1,97 E-05	1,51 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0209	-9,04 E-06	-3,92 E-05	-2,17 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0216	-9,36 E-06	-4,07 E-05	-2,23 E-09
01002	001	0,0000	0,0000	-0,0827	8,59 E-05	5,86 E-05	-3,83 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1577	-3,42 E-05	-3,5 E-05	3,96 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,3 E-07	-8,88 E-08	9,65 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0038	-5,69 E-06	-2,36 E-05	6,72 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0039	-5,94 E-06	-2,47 E-05	7,02 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0153	3,85 E-06	-4,37 E-05	-1,57 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0159	4,01 E-06	-4,52 E-05	-1,61 E-09
01003	001	0,0000	0,0000	-0,0917	4,39 E-05	8,15 E-05	-2,17 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1523	-1,43 E-05	-4,97 E-05	2,66 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-2,49 E-07	-1,46 E-07	3,79 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0068	1,34 E-05	-2,27 E-05	-4,33 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0071	1,4 E-05	-2,38 E-05	-4,53 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0098	1,45 E-05	-3,57 E-05	-1,83 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0101	1,5 E-05	-3,68 E-05	-1,89 E-09
01004	001	0,0000	0,0000	-0,0992	1,51 E-05	-4,46 E-05	4,79 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1439	-8,71 E-06	4,27 E-05	-6,19 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,37 E-07	5,04 E-07	-7,35 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0057	2,11 E-05	6,84 E-06	-2,42 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0060	2,21 E-05	7,15 E-06	-2,53 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0092	8,84 E-07	1,07 E-06	2,78 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0096	1,12 E-06	1,02 E-06	2,85 E-08
01005	001	0,0000	0,0000	-0,0940	4,15 E-05	-3,91 E-05	-1,88 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1486	-2,19 E-05	3,41 E-05	-1,9 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,48 E-07	7,42 E-08	1,36 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0046	8,69 E-06	9,33 E-06	-1,85 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0048	9,08 E-06	9,75 E-06	-1,93 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0109	-5,26 E-05	1,46 E-05	-8,32 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0113	-5,42 E-05	1,5 E-05	-8,56 E-09
01006	001	0,0000	0,0000	-0,0899	6,01 E-05	-2,93 E-05	1,4 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1523	-2,9 E-05	2,66 E-05	-3,05 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,21 E-07	3,12 E-08	-7,69 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-5,45 E-06	8,31 E-06	2,71 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0037	-5,69 E-06	8,68 E-06	2,84 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0133	-1,08 E-04	1,51 E-05	-5,47 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0138	-1,12 E-04	1,56 E-05	-5,57 E-08
01007	001	0,0000	0,0000	-0,0868	6,75 E-05	-2,11 E-05	-8,64 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1553	-3,05 E-05	2,06 E-05	-3,68 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,49 E-07	1,63 E-08	5,12 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,64 E-05	6,23 E-06	3,52 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-1,71 E-05	6,51 E-06	3,68 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0154	-1,56 E-04	1,25 E-05	-5,25 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0159	-1,62 E-04	1,3 E-05	-5,38 E-08
01008	001	0,0000	0,0000	-0,0846	6,98 E-05	-1,5 E-05	3,4 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1575	-2,95 E-05	1,58 E-05	-1,3 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,11 E-07	2,7 E-09	-1,7 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0020	-2,37 E-05	4,3 E-06	-1,4 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0021	-2,48 E-05	4,49 E-06	-1,47 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0170	-1,93 E-04	8,59 E-06	2,79 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0176	-2 E-04	8,95 E-06	2,87 E-08
01009	001	0,0000	0,0000	-0,0830	6,89 E-05	-1,03 E-05	9,46 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1593	-2,75 E-05	1,17 E-05	-4,06 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,22 E-07	4,7 E-09	-4,07 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0016	-2,82 E-05	2,72 E-06	-3,3 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0017	-2,94 E-05	2,85 E-06	-3,44 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0181	-2,2 E-04	5,68 E-06	7,21 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0187	-2,28 E-04	5,94 E-06	7,4 E-08
01010	001	0,0000	0,0000	-0,0820	6,81 E-05	-6,11 E-06	-1,36 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1605	-2,58 E-05	7,81 E-06	3,39 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,89 E-07	-1,3 E-08	8,7 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0013	-3,06 E-05	1,49 E-06	-6,52 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0014	-3,19 E-05	1,56 E-06	-6,81 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0187	-2,36 E-04	3,23 E-06	1,03 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0194	-2,45 E-04	3,38 E-06	1,06 E-07
01011	001	0,0000	0,0000	-0,0815	6,69 E-05	-2,28 E-06	-5,31 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1613	-2,46 E-05	4,03 E-06	2,09 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,06 E-07	-1,25 E-08	2,27 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0012	-3,16 E-05	4,81 E-07	-1,31 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0013	-3,3 E-05	5,03 E-07	-1,36 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0190	-2,46 E-04	7,06 E-07	9,96 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0197	-2,55 E-04	7,44 E-07	1,02 E-07
01012	001	0,0000	0,0000	-0,0815	6,73 E-05	1,69 E-06	-9,63 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1615	-2,43 E-05	2,16 E-07	3,89 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,76 E-07	-3,48 E-08	4,66 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0012	-3,16 E-05	-4,66 E-07	-2,14 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0013	-3,3 E-05	-4,87 E-07	-2,23 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0190	-2,45 E-04	-1,23 E-06	8,55 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0197	-2,54 E-04	-1,29 E-06	8,78 E-08
01013	001	0,0000	0,0000	-0,0820	6,81 E-05	6,13 E-06	3,14 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1613	-2,46 E-05	-3,49 E-06	-1,81 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,79 E-07	1,68 E-08	-1,51 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0014	-3,06 E-05	-1,49 E-06	-5,29 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0014	-3,19 E-05	-1,56 E-06	-5,53 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0187	-2,37 E-04	-3,03 E-06	1,51 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0194	-2,45 E-04	-3,18 E-06	1,55 E-07
01014	001	0,0000	0,0000	-0,0830	6,89 E-05	1,03 E-05	5,36 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1606	-2,55 E-05	-7,29 E-06	-2,11 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,17 E-07	-1,76 E-09	-2,24 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0016	-2,82 E-05	-2,72 E-06	-7,22 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0017	-2,94 E-05	-2,85 E-06	-7,54 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0180	-2,2 E-04	-5,71 E-06	2,8 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0187	-2,28 E-04	-5,97 E-06	2,89 E-08
01015	001	0,0000	0,0000	-0,0846	6,99 E-05	1,51 E-05	1,2 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1595	-2,65 E-05	-1,13 E-05	-4,26 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,08 E-07	-2,31 E-09	-5,4 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0020	-2,37 E-05	-4,31 E-06	4,68 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0021	-2,48 E-05	-4,5 E-06	4,88 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0170	-1,93 E-04	-8,53 E-06	-6,83 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0176	-2 E-04	-8,89 E-06	-7,01 E-08
01016	001	0,0000	0,0000	-0,0868	6,76 E-05	2,1 E-05	8,08 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1578	-2,65 E-05	-1,57 E-05	1,07 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,48 E-07	-1,69 E-08	-6,47 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0027	-1,64 E-05	-6,22 E-06	6,45 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0028	-1,71 E-05	-6,5 E-06	6,74 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0154	-1,56 E-04	-1,24 E-05	-8,08 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0159	-1,62 E-04	-1,29 E-05	-8,28 E-08
01017	001	0,0000	0,0000	-0,0899	6,01 E-05	2,94 E-05	-7,01 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1555	-2,38 E-05	-2,14 E-05	4,35 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,2 E-07	-3,15 E-08	2,24 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-5,45 E-06	-8,31 E-06	6,67 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0037	-5,69 E-06	-8,69 E-06	6,97 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0133	-1,08 E-04	-1,52 E-05	-1,16 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0138	-1,12 E-04	-1,58 E-05	-1,19 E-07
01018	001	0,0000	0,0000	-0,0940	4,16 E-05	3,91 E-05	-6,26 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1525	-1,58 E-05	-2,8 E-05	5,96 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,48 E-07	-7,5 E-08	2,82 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0046	8,66 E-06	-9,34 E-06	2,97 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0048	9,05 E-06	-9,76 E-06	3,1 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
01019	008	0,0000	0,0000	-0,0109	-5,26 E-05	-1,46 E-05	-2,46 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0113	-5,41 E-05	-1,5 E-05	-2,52 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0992	1,49 E-05	4,45 E-05	-9,28 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1487	-1,75 E-06	-3,54 E-05	8,18 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,37 E-07	-5,04 E-07	1,33 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0057	2,11 E-05	-6,83 E-06	5,93 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0060	2,21 E-05	-7,14 E-06	6,2 E-10
01020	008	0,0000	0,0000	-0,0092	1,1 E-06	-9,29 E-07	1,74 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0095	1,35 E-06	-8,78 E-07	1,74 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0966	-2,84 E-05	-4,45 E-05	-8,74 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1462	1,2 E-05	3,99 E-05	8,07 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,73 E-07	8,35 E-08	8,44 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0033	1,79 E-05	-3,89 E-07	9,38 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0034	1,87 E-05	-4,06 E-07	9,8 E-11
01021	008	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,1 E-05	-4,83 E-05	-1,88 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,23 E-05	-4,99 E-05	-1,92 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0918	-5,17 E-05	-3,45 E-05	-5,41 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1505	2,45 E-05	3,1 E-05	7,15 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	6,04 E-07	1,99 E-09	-1,26 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0034	9,92 E-06	-6,63 E-07	-2,58 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0036	1,04 E-05	-6,92 E-07	-2,7 E-10
01022	008	0,0000	0,0000	0,0013	-1,14 E-04	-3,86 E-05	4,12 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0013	-1,17 E-04	-4,01 E-05	4,2 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0882	-6,46 E-05	-2,53 E-05	2,51 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1538	2,99 E-05	2,4 E-05	-2,07 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,47 E-07	-2,15 E-08	-2,67 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	2,61 E-06	-2,53 E-07	-6,2 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0037	2,73 E-06	-2,64 E-07	-6,48 E-10
01023	008	0,0000	0,0000	0,0060	-1,64 E-04	-3,06 E-05	8,01 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0062	-1,7 E-04	-3,19 E-05	8,21 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0856	-6,94 E-05	-1,77 E-05	-7 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1565	3,09 E-05	1,84 E-05	4,39 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,15 E-07	3,6 E-08	2,32 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-2,77 E-06	9,34 E-08	-8,09 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0037	-2,9 E-06	9,76 E-08	-8,46 E-10
01024	008	0,0000	0,0000	0,0098	-2,03 E-04	-2,43 E-05	1,66 E-07
	009	0,0000	0,0000	0,0102	-2,1 E-04	-2,53 E-05	1,7 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,0837	-6,94 E-05	-1,22 E-05	-8,03 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1585	2,97 E-05	1,37 E-05	3,71 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,25 E-07	2,11 E-08	3,41 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-6,43 E-06	2,92 E-07	-1,34 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0037	-6,71 E-06	3,05 E-07	-1,4 E-10
01025	008	0,0000	0,0000	0,0127	-2,33 E-04	-1,81 E-05	3,38 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0132	-2,42 E-04	-1,89 E-05	3,47 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0825	-6,87 E-05	-7,91 E-06	-1,15 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1600	2,8 E-05	9,68 E-06	4,62 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,93 E-07	2,23 E-08	5,08 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-8,54 E-06	3,26 E-07	4,42 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0036	-8,92 E-06	3,4 E-07	4,62 E-10
01026	008	0,0000	0,0000	0,0147	-2,53 E-04	-1,16 E-05	-2,06 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0153	-2,63 E-04	-1,21 E-05	-2,11 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0817	-6,71 E-05	-3,88 E-06	4,45 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1610	2,64 E-05	5,85 E-06	-1,9 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,16 E-07	7,05 E-09	-2,03 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-9,7 E-06	2 E-07	8,91 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0036	-1,01 E-05	2,08 E-07	9,3 E-11
01027	008	0,0000	0,0000	0,0159	-2,66 E-04	-5,94 E-06	-4,84 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0165	-2,76 E-04	-6,2 E-06	-4,97 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0815	-6,71 E-05	-2,81 E-08	2,33 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1615	2,57 E-05	2,07 E-06	-9,54 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,92 E-07	5,41 E-09	-1,06 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-1 E-05	-1,21 E-09	1,55 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0036	-1,04 E-05	-1,27 E-09	1,61 E-10
008	0,0000	0,0000	0,0163	-2,69 E-04	-3,72 E-08	-1,19 E-07	
009	0,0000	0,0000	0,0169	-2,79 E-04	-3,93 E-08	-1,22 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]	
01028	001	0,0000	0,0000	-0,0817	-6,72 E-05	3,84 E-06		2,72 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1615	2,56 E-05	-1,67 E-06		-1,17 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,21 E-07	-8,81 E-09		-1,62 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-9,69 E-06	-1,98 E-07		1,03 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0036	-1,01 E-05	-2,06 E-07		1,08 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0159	-2,66 E-04	5,94 E-06		-5,85 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0165	-2,76 E-04	6,2 E-06		-6,01 E-08
01029	001	0,0000	0,0000	-0,0825	-6,86 E-05	7,91 E-06		-1,82 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1611	2,62 E-05	-5,38 E-06		5,56 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,99 E-07	-2,4 E-08		4,31 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-8,53 E-06	-3,26 E-07		-1,59 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0036	-8,92 E-06	-3,4 E-07		-1,66 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0147	-2,53 E-04	1,18 E-05		4,06 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0153	-2,63 E-04	1,23 E-05		4,16 E-08
01030	001	0,0000	0,0000	-0,0837	-6,93 E-05	1,22 E-05		-7,18 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1602	2,71 E-05	-9,15 E-06		2,19 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,28 E-07	-2,13 E-08		2,75 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-6,43 E-06	-3 E-07		-3,04 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0037	-6,72 E-06	-3,14 E-07		-3,17 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0127	-2,33 E-04	1,81 E-05		7,58 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0132	-2,42 E-04	1,89 E-05		7,78 E-08
01031	001	0,0000	0,0000	-0,0856	-6,94 E-05	1,77 E-05		-3,68 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1588	2,8 E-05	-1,34 E-05		4,11 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,17 E-07	-3,62 E-08		1,22 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	-2,77 E-06	-1,01 E-07		-2,98 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0037	-2,9 E-06	-1,05 E-07		-3,11 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0098	-2,03 E-04	2,4 E-05		1,1 E-07
	009	0,0000	0,0000	0,0102	-2,1 E-04	2,5 E-05		1,13 E-07
01032	001	0,0000	0,0000	-0,0882	-6,46 E-05	2,53 E-05		-1,91 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1568	2,74 E-05	-1,8 E-05		-2,94 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,49 E-07	2,16 E-08		-1,41 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0035	2,62 E-06	2,58 E-07		5,24 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0037	2,74 E-06	2,69 E-07		5,47 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0061	-1,65 E-04	3,05 E-05		-2,8 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0063	-1,7 E-04	3,18 E-05		-2,86 E-08
01033	001	0,0000	0,0000	-0,0918	-5,16 E-05	3,45 E-05		5,04 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1543	2,35 E-05	-2,38 E-05		-5,29 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	6,05 E-07	-1,36 E-09		-1,11 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0034	9,9 E-06	6,67 E-07		-3,27 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0036	1,03 E-05	6,96 E-07		-3,41 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0013	-1,14 E-04	3,87 E-05		4,35 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0013	-1,17 E-04	4,02 E-05		4,45 E-08
01034	001	0,0000	0,0000	-0,0966	-2,83 E-05	4,45 E-05		6,99 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1510	1,44 E-05	-3,11 E-05		-6,07 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	5,71 E-07	-8,44 E-08		5,1 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0033	1,79 E-05	3,94 E-07		-3,22 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0034	1,87 E-05	4,12 E-07		-3,37 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,07 E-05	4,84 E-05		6,88 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,2 E-05	5,01 E-05		7,04 E-08
01035	001	0,0000	0,0000	-0,0971	-2,18 E-05	-8,04 E-05		-1,28 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1442	4,83 E-06	6,57 E-05		1,21 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,13 E-07	8,82 E-07		2,15 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0009	2,03 E-05	-4,33 E-06		-1,32 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0009	2,12 E-05	-4,53 E-06		-1,38 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,67 E-07	-1,16 E-04		-1,49 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,35 E-07	-1,19 E-04		-1,56 E-08
01036	001	0,0000	0,0000	-0,0869	-6,66 E-05	-7,08 E-05		-3,63 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1518	2,99 E-05	5,13 E-05		3,37 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,79 E-07	1,57 E-07		5,44 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01		0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0016	1,57 E-05	-6,2 E-06		-3 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0017	1,64 E-05	-6,47 E-06		-3,14 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0056	-4,4 E-05	-8,17 E-05		3,45 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0057	-4,52 E-05	-8,46 E-05		3,43 E-10
01037	001	0,0000	0,0000	-0,0795	-1,01 E-04	-4,72 E-05		-8,28 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1572	4,66 E-05	3,47 E-05		1,25 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,45 E-07	-7,94 E-09	-2,25 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0024	1,1 E-05	-5,42 E-06	-1,02 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0025	1,15 E-05	-5,66 E-06	-1,06 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0147	-6,64 E-05	-6,19 E-05	1,35 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0151	-6,86 E-05	-6,44 E-05	1,38 E-09
01038	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-1,19 E-04	-2,83 E-05	-5,15 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1607	5,36 E-05	2,26 E-05	5 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,46 E-07	-2 E-08	-3,42 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0030	7,43 E-06	-3,75 E-06	-1,58 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0032	7,77 E-06	-3,92 E-06	-1,65 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0217	-8,05 E-05	-4,81 E-05	2,71 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0225	-8,33 E-05	-5,01 E-05	2,78 E-09
01039	001	0,0000	0,0000	-0,0721	-1,25 E-04	-1,62 E-05	-1,66 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1630	5,43 E-05	1,47 E-05	8,95 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,21 E-07	-9,12 E-09	6,31 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0034	4,98 E-06	-2,2 E-06	-1,04 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0036	5,2 E-06	-2,3 E-06	-1,08 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0271	-9,03 E-05	-3,63 E-05	2,2 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0281	-9,36 E-05	-3,79 E-05	2,26 E-09
01040	001	0,0000	0,0000	-0,0706	-1,26 E-04	-9,02 E-06	-2,15 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1645	5,23 E-05	9,42 E-06	9,17 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4 E-07	-1,41 E-09	9,33 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0036	3,44 E-06	-1,12 E-06	3,3 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0038	3,6 E-06	-1,17 E-06	3,45 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0311	-9,75 E-05	-2,56 E-05	1,58 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0323	-1,01 E-04	-2,67 E-05	1,63 E-10
01041	001	0,0000	0,0000	-0,0697	-1,25 E-04	-4,64 E-06	-7,83 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1655	4,97 E-05	5,84 E-06	3,01 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,89 E-07	1,12 E-09	3,38 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0037	2,58 E-06	-4,76 E-07	5,83 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0039	2,7 E-06	-4,97 E-07	6,09 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0338	-1,02 E-04	-1,51 E-05	-7,67 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0351	-1,06 E-04	-1,58 E-05	-7,87 E-10
01042	001	0,0000	0,0000	-0,0694	-1,24 E-04	-1,39 E-06	7,34 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1660	4,78 E-05	2,82 E-06	-3,1 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,84 E-07	3,51 E-09	-3,34 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0037	2,2 E-06	-1,29 E-07	2,74 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0039	2,3 E-06	-1,35 E-07	2,86 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0351	-1,05 E-04	-4,99 E-06	-1,84 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0364	-1,09 E-04	-5,21 E-06	-1,89 E-09
01043	001	0,0000	0,0000	-0,0694	-1,24 E-04	1,42 E-06	5,57 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1662	4,7 E-05	1,16 E-07	-2,35 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,84 E-07	1,16 E-09	-2,95 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0037	2,2 E-06	1,28 E-07	2,82 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0039	2,3 E-06	1,34 E-07	2,95 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0351	-1,05 E-04	5,02 E-06	-1,95 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0364	-1,09 E-04	5,25 E-06	-2 E-09
01044	001	0,0000	0,0000	-0,0697	-1,25 E-04	4,66 E-06	9,38 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1660	4,73 E-05	-2,82 E-06	-6,66 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,9 E-07	-1,02 E-09	-1,28 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0037	2,59 E-06	4,74 E-07	-6,36 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0039	2,7 E-06	4,95 E-07	-6,64 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0338	-1,02 E-04	1,51 E-05	-2,02 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0350	-1,06 E-04	1,57 E-05	-2,08 E-10
01045	001	0,0000	0,0000	-0,0706	-1,26 E-04	9,04 E-06	-9,9 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1655	4,84 E-05	-6,01 E-06	3 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,02 E-07	3,22 E-11	3,49 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0036	3,45 E-06	1,12 E-06	-5,11 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0038	3,6 E-06	1,17 E-06	-5,34 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0311	-9,74 E-05	2,55 E-05	1,28 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0323	-1,01 E-04	2,67 E-05	1,32 E-09
01046	001	0,0000	0,0000	-0,0721	-1,25 E-04	1,62 E-05	-1,2 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1644	4,93 E-05	-1,04 E-05	2,45 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,23 E-07	7,55 E-09	4,35 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0034	4,98 E-06	2,21 E-06	-6,62 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0036	5,2 E-06	2,3 E-06	-6,91 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0271	-9,04 E-05	3,63 E-05	2,04 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0281	-9,37 E-05	3,79 E-05	2,09 E-09
01047	001	0,0000	0,0000	-0,0748	-1,19 E-04	2,82 E-05	-6,1 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1628	4,81 E-05	-1,68 E-05	-3,63 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,48 E-07	1,87 E-08	-2,07 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0030	7,43 E-06	3,75 E-06	-2,76 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0032	7,76 E-06	3,92 E-06	-2,89 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0217	-8,04 E-05	4,8 E-05	9,13 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0225	-8,32 E-05	5 E-05	9,36 E-10
01048	001	0,0000	0,0000	-0,0795	-1,01 E-04	4,72 E-05	8,22 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1601	4,22 E-05	-2,66 E-05	-9,93 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	4,46 E-07	6,65 E-09	-3,41 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0024	1,1 E-05	5,41 E-06	-2,97 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0025	1,15 E-05	5,65 E-06	-3,1 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0147	-6,64 E-05	6,21 E-05	1,87 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0152	-6,85 E-05	6,46 E-05	1,91 E-10
01049	001	0,0000	0,0000	-0,0869	-6,66 E-05	7,08 E-05	3,44 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1559	2,86 E-05	-3,98 E-05	-2,76 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,79 E-07	-1,57 E-07	-4,12 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0016	1,57 E-05	6,19 E-06	-1,06 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0017	1,64 E-05	6,47 E-06	-1,11 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0056	-4,4 E-05	8,17 E-05	1,13 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0057	-4,52 E-05	8,47 E-05	1,16 E-09
01050	001	0,0000	0,0000	-0,0971	-2,18 E-05	8,03 E-05	1,28 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1500	8,42 E-06	-5,16 E-05	-1,01 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	1,13 E-07	-8,82 E-07	-2,16 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0009	2,03 E-05	4,34 E-06	1,33 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0009	2,12 E-05	4,53 E-06	1,39 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,99 E-07	1,16 E-04	1,41 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,67 E-07	1,19 E-04	1,48 E-08
01051	001	0,0000	0,0000	-0,0872	-3,29 E-05	-1,19 E-04	-1,21 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1499	1,06 E-05	8,11 E-05	1,09 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	7,61 E-08	3,34 E-07	2,16 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,72 E-05	-9,7 E-06	-1,35 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8 E-05	-1,01 E-05	-1,41 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0017	-4,62 E-06	-1,24 E-04	2,16 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0016	-4,53 E-06	-1,29 E-04	2,18 E-08
01052	001	0,0000	0,0000	-0,0737	-6,68 E-05	-8,78 E-05	-1,28 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1589	2,92 E-05	5,72 E-05	1,15 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,67 E-07	1,25 E-07	2,25 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0005	1,39 E-05	-9,41 E-06	-1,43 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0005	1,45 E-05	-9,82 E-06	-1,49 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0146	-2,33 E-05	-8,52 E-05	2,37 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0151	-2,4 E-05	-8,85 E-05	2,39 E-10
01053	001	0,0000	0,0000	-0,0648	-9,01 E-05	-5,3 E-05	-1,46 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1646	4,03 E-05	3,47 E-05	1,37 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	3,26 E-07	-2,92 E-09	2,04 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0016	1,12 E-05	-7,01 E-06	-4,34 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0017	1,17 E-05	-7,33 E-06	-4,53 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0238	-3,24 E-05	-6,22 E-05	4,71 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0246	-3,35 E-05	-6,49 E-05	4,83 E-11
01054	001	0,0000	0,0000	-0,0598	-1,02 E-04	-2,81 E-05	-2,56 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1679	4,46 E-05	1,94 E-05	1,68 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	3,37 E-07	-2,44 E-08	6,88 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0023	9,65 E-06	-4,48 E-06	-2,89 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0024	1,01 E-05	-4,68 E-06	-3,02 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0307	-3,69 E-05	-4,68 E-05	5,41 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0318	-3,83 E-05	-4,89 E-05	5,55 E-11
01055	001	0,0000	0,0000	-0,0573	-1,07 E-04	-1,36 E-05	-4,2 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1697	4,49 E-05	1,05 E-05	2 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,27 E-07	-1,71 E-08	1,72 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0028	8,73 E-06	-2,53 E-06	-7,89 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
01056	007	0,0000	0,0000	0,0029	9,12 E-06	-2,64 E-06	-8,24 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0358	-3,95 E-05	-3,42 E-05	2,61 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0371	-4,1 E-05	-3,58 E-05	2,68 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0562	-1,08 E-04	-6 E-06	-3,23 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1707	4,35 E-05	5,54 E-06	1,34 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,18 E-07	-6,8 E-09	1,4 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0030	8,23 E-06	-1,26 E-06	9,95 E-14
01057	007	0,0000	0,0000	0,0031	8,6 E-06	-1,31 E-06	1,04 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0394	-4,12 E-05	-2,25 E-05	-6,65 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0409	-4,29 E-05	-2,36 E-05	-6,81 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0557	-1,07 E-04	-2,22 E-06	-7,1 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1712	4,18 E-05	2,72 E-06	-2,27 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,12 E-07	-4,85 E-10	1,14 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0031	7,98 E-06	-4,98 E-07	9,48 E-14
01058	007	0,0000	0,0000	0,0032	8,34 E-06	-5,2 E-07	9,9 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0415	-4,23 E-05	-1,12 E-05	-2,89 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0431	-4,41 E-05	-1,17 E-05	-2,97 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0556	-1,07 E-04	1,06 E-08	1,41 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1714	4,07 E-05	7,81 E-07	-5,96 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,1 E-07	2,99 E-09	-6,89 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0031	7,91 E-06	7,62 E-10	6,16 E-14
01059	007	0,0000	0,0000	0,0033	8,26 E-06	7,96 E-10	6,44 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0422	-4,28 E-05	1,38 E-11	-4,17 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0439	-4,46 E-05	-1,34 E-10	-4,29 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0557	-1,07 E-04	2,24 E-06	7,12 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1714	4,05 E-05	-1,1 E-06	-3,32 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,13 E-07	3,78 E-09	-4,65 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0031	7,99 E-06	4,98 E-07	2,37 E-14
01060	007	0,0000	0,0000	0,0032	8,34 E-06	5,2 E-07	2,48 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0415	-4,24 E-05	1,12 E-05	-2,37 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0431	-4,41 E-05	1,17 E-05	-2,43 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0562	-1,08 E-04	6,01 E-06	-9,91 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1711	4,09 E-05	-3,6 E-06	2,56 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	3,19 E-07	6,64 E-09	2,44 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0030	8,23 E-06	1,25 E-06	-6,35 E-14
01061	007	0,0000	0,0000	0,0031	8,6 E-06	1,31 E-06	-6,63 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0394	-4,12 E-05	2,25 E-05	1,19 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0409	-4,29 E-05	2,36 E-05	1,22 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0573	-1,07 E-04	1,36 E-05	-2,41 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1704	4,13 E-05	-7,65 E-06	5,96 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	3,29 E-07	1,55 E-08	8,58 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0028	8,73 E-06	2,52 E-06	-1,29 E-13
01062	007	0,0000	0,0000	0,0029	9,12 E-06	2,64 E-06	-1,35 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0358	-3,95 E-05	3,42 E-05	3,66 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0371	-4,1 E-05	3,57 E-05	3,75 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0598	-1,02 E-04	2,81 E-05	-1,85 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1691	4,05 E-05	-1,48 E-05	1,17 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	3,39 E-07	2,25 E-08	4,31 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0023	9,65 E-06	4,48 E-06	-1,02 E-13
01063	007	0,0000	0,0000	0,0024	1,01 E-05	4,68 E-06	-1,07 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0307	-3,69 E-05	4,67 E-05	3,26 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0318	-3,82 E-05	4,88 E-05	3,34 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0648	-9,01 E-05	5,3 E-05	1,34 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1665	3,66 E-05	-2,69 E-05	-1,11 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	3,27 E-07	1,19 E-09	-2,69 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0016	1,12 E-05	7,01 E-06	7,67 E-14
01064	007	0,0000	0,0000	0,0017	1,17 E-05	7,32 E-06	8,02 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0238	-3,24 E-05	6,22 E-05	1,02 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0246	-3,35 E-05	6,49 E-05	1,05 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0737	-6,68 E-05	8,78 E-05	1,28 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1620	2,74 E-05	-4,48 E-05	-9,76 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,67 E-07	-1,26 E-07	-2,24 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0005	1,39 E-05	9,4 E-06	1,35 E-11
01064	007	0,0000	0,0000	0,0005	1,45 E-05	9,82 E-06	1,41 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0146	-2,33 E-05	8,52 E-05	-2,06 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	009	0,0000	0,0000	0,0151	-2,39 E-05	8,86 E-05	-2,06 E-10
01065	001	0,0000	0,0000	-0,0872	-3,29 E-05	1,19 E-04	1,22 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1550	1,22 E-05	-6,39 E-05	-9,28 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	7,61 E-08	-3,35 E-07	-2,16 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	1,72 E-05	9,71 E-06	1,32 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8 E-05	1,01 E-05	1,38 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0017	-4,65 E-06	1,24 E-04	-2,18 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0016	-4,57 E-06	1,29 E-04	-2,19 E-08
01066	001	0,0000	0,0000	-0,0941	-2,55 E-06	-1,42 E-04	6,01 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1442	-6,18 E-06	1,02 E-04	-1,11 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,66 E-08	1,09 E-06	-7,95 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	1,89 E-05	-1,16 E-05	-1,12 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0037	1,98 E-05	-1,21 E-05	-1,17 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0090	2,46 E-05	-1,82 E-04	-1,72 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0095	2,56 E-05	-1,88 E-04	-1,76 E-08
01067	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,89 E-05	-1,28 E-04	-1,03 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1563	3,96 E-06	8,21 E-05	9,03 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,34 E-07	3,62 E-07	1,31 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	1,59 E-05	-1,29 E-05	-2,46 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0019	1,66 E-05	-1,34 E-05	-2,57 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0094	5,4 E-06	-1,17 E-04	-2,44 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0096	5,71 E-06	-1,22 E-04	-5,74 E-12
01068	001	0,0000	0,0000	-0,0621	-3,31 E-05	-8,55 E-05	-2,18 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1649	1,15 E-05	5,28 E-05	1,98 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,94 E-07	8,59 E-08	3,51 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,37 E-05	-1,01 E-05	-3,97 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,43 E-05	-1,06 E-05	-4,14 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0216	-8,35 E-06	-8,07 E-05	2,39 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0223	-8,64 E-06	-8,41 E-05	2,38 E-12
01069	001	0,0000	0,0000	-0,0537	-4,25 E-05	-4,79 E-05	-3,66 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1700	1,57 E-05	2,94 E-05	3,35 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,31 E-07	-6,61 E-09	6,1 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0007	1,26 E-05	-6,7 E-06	-1,17 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0008	1,31 E-05	-7 E-06	-1,22 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0302	-1,74 E-05	-5,87 E-05	1,12 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0313	-1,82 E-05	-6,14 E-05	1,15 E-12
01070	001	0,0000	0,0000	-0,0494	-4,75 E-05	-2,34 E-05	-7,33 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1727	1,73 E-05	1,48 E-05	3,97 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,48 E-07	-2,23 E-08	2,66 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0014	1,2 E-05	-3,94 E-06	-4,08 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0015	1,26 E-05	-4,11 E-06	-4,27 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0366	-2,36 E-05	-4,33 E-05	8,92 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0380	-2,46 E-05	-4,53 E-05	9,16 E-13
01071	001	0,0000	0,0000	-0,0474	-4,95 E-05	-1 E-05	-8,42 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1740	1,73 E-05	6,86 E-06	3,85 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,53 E-07	-1,49 E-08	3,45 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0018	1,18 E-05	-2,08 E-06	1,87 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0018	1,23 E-05	-2,17 E-06	1,95 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0412	-2,78 E-05	-3,04 E-05	2,22 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0428	-2,9 E-05	-3,18 E-05	2,29 E-13
01072	001	0,0000	0,0000	-0,0466	-5,01 E-05	-3,69 E-06	-3,75 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1745	1,68 E-05	2,95 E-06	1,56 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,55 E-07	-5,69 E-09	1,59 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0020	1,17 E-05	-9,55 E-07	2,11 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0020	1,22 E-05	-9,98 E-07	2,21 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0443	-3,05 E-05	-1,81 E-05	-3,96 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0460	-3,19 E-05	-1,9 E-05	-4,07 E-13
01073	001	0,0000	0,0000	-0,0464	-5,01 E-05	-8,69 E-07	1,4 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1748	1,63 E-05	1,02 E-06	-6,27 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,56 E-07	1,27 E-09	-6,91 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0020	1,17 E-05	-2,69 E-07	1,72 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0021	1,22 E-05	-2,81 E-07	1,8 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0458	-3,19 E-05	-6,05 E-06	-7,8 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0476	-3,34 E-05	-6,33 E-06	-8,01 E-13
01074	001	0,0000	0,0000	-0,0464	-5,01 E-05	9,11 E-07	2,06 E-15

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,1748	1,6 E-05	-2,57 E-07	-8,44 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,57 E-07	5,22 E-09	-1,21 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0020	1,17 E-05	2,73 E-07	9,36 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0021	1,22 E-05	2,85 E-07	9,78 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0458	-3,19 E-05	6,03 E-06	-7,07 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0476	-3,34 E-05	6,31 E-06	-7,27 E-13
01075	001	0,0000	0,0000	-0,0467	-5 E-05	3,71 E-06	-3,86 E-16
	002	0,0000	0,0000	-0,1747	1,62 E-05	-1,94 E-06	-2,25 E-17
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,58 E-07	7,91 E-09	-2,13 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0020	1,17 E-05	9,55 E-07	-4,33 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0020	1,22 E-05	9,98 E-07	-4,52 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0443	-3,05 E-05	1,81 E-05	-1,19 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0460	-3,2 E-05	1,9 E-05	-1,22 E-13
01076	001	0,0000	0,0000	-0,0474	-4,95 E-05	1 E-05	-3,56 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1743	1,65 E-05	-5,12 E-06	8,26 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,56 E-07	1,37 E-08	1,21 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0018	1,18 E-05	2,08 E-06	-2,11 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0018	1,23 E-05	2,17 E-06	-2,2 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0412	-2,78 E-05	3,03 E-05	5,3 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0428	-2,91 E-05	3,18 E-05	5,43 E-13
01077	001	0,0000	0,0000	-0,0494	-4,75 E-05	2,33 E-05	-4,84 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1733	1,63 E-05	-1,14 E-05	8,8 E-16
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,5 E-07	1,97 E-08	1,41 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0014	1,21 E-05	3,94 E-06	-2,54 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0015	1,26 E-05	4,11 E-06	-2,66 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0366	-2,36 E-05	4,33 E-05	7,56 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0380	-2,46 E-05	4,53 E-05	7,75 E-13
01078	001	0,0000	0,0000	-0,0537	-4,25 E-05	4,79 E-05	3,05 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1712	1,51 E-05	-2,3 E-05	-2,54 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,32 E-07	4,11 E-09	-5,55 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0007	1,26 E-05	6,7 E-06	3,34 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0008	1,31 E-05	7 E-06	3,49 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0302	-1,74 E-05	5,87 E-05	4,71 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0313	-1,81 E-05	6,14 E-05	4,84 E-13
01079	001	0,0000	0,0000	-0,0621	-3,31 E-05	8,55 E-05	2,19 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1672	1,18 E-05	-4,15 E-05	-1,62 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,94 E-07	-8,8 E-08	-3,5 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,37 E-05	1,01 E-05	3,8 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,43 E-05	1,06 E-05	3,97 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0216	-8,33 E-06	8,07 E-05	-1,42 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0223	-8,61 E-06	8,41 E-05	-1,39 E-12
01080	001	0,0000	0,0000	-0,0758	-1,89 E-05	1,28 E-04	1,04 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1604	5,97 E-06	-6,47 E-05	-7,16 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,34 E-07	-3,63 E-07	-1,31 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	1,59 E-05	1,29 E-05	2,43 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0019	1,66 E-05	1,34 E-05	2,54 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0094	5,39 E-06	1,17 E-04	1,03 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0096	5,7 E-06	1,22 E-04	4,29 E-12
01081	001	0,0000	0,0000	-0,0941	-2,56 E-06	1,42 E-04	-6 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1508	-1,95 E-06	-8,05 E-05	1,37 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	5,62 E-08	-1,09 E-06	7,94 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0035	1,89 E-05	1,16 E-05	1,12 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0037	1,98 E-05	1,21 E-05	1,16 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0090	2,46 E-05	1,82 E-04	1,72 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0095	2,56 E-05	1,88 E-04	1,76 E-08
01082	001	0,0000	0,0000	-0,0849	1,53 E-05	-1,46 E-04	2,19 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1496	-1,71 E-05	9,78 E-05	-1,66 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,37 E-08	6,09 E-07	-2,38 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0047	1,83 E-05	-1,54 E-05	1,3 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0049	1,92 E-05	-1,61 E-05	1,36 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0015	3,55 E-05	-1,59 E-04	-6,09 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0017	3,68 E-05	-1,64 E-04	-6,15 E-09
01083	001	0,0000	0,0000	-0,0679	2,22 E-05	-1,12 E-04	2,36 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1605	-2,05 E-05	6,96 E-05	-1,8 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,89 E-08	2,32 E-07	-2,6 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	1,72 E-05	-1,31 E-05	1,14 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0029	1,8 E-05	-1,37 E-05	1,19 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0151	2,31 E-05	-1,09 E-04	-6,22 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0155	2,39 E-05	-1,13 E-04	-6,27 E-11
01084	001	0,0000	0,0000	-0,0565	2,63 E-05	-6,82 E-05	3,26 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1675	-2,26 E-05	4,13 E-05	-2,53 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	7,27 E-08	6,08 E-08	-3,45 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	1,68 E-05	-8,96 E-06	1,34 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0014	1,75 E-05	-9,36 E-06	1,4 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0267	1,03 E-05	-7,81 E-05	-1,17 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0276	1,05 E-05	-8,16 E-05	-1,19 E-12
01085	001	0,0000	0,0000	-0,0500	2,81 E-05	-3,59 E-05	5,2 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1714	-2,35 E-05	2,16 E-05	-4,32 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,07 E-07	6,01 E-10	-4,99 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,67 E-05	-5,44 E-06	3,64 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,74 E-05	-5,68 E-06	3,81 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0352	-5,03 E-07	-5,76 E-05	7,45 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0365	-6,89 E-07	-6,03 E-05	7,86 E-14
01086	001	0,0000	0,0000	-0,0469	2,84 E-05	-1,66 E-05	-8,17 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1733	-2,37 E-05	1,02 E-05	5,41 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,29 E-07	-8,77 E-09	9,51 E-18
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0001	1,66 E-05	-3,01 E-06	-3,08 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,74 E-05	-3,14 E-06	-3,22 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0415	-8,69 E-06	-4,18 E-05	5,51 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0431	-9,24 E-06	-4,37 E-05	5,65 E-13
01087	001	0,0000	0,0000	-0,0455	2,81 E-05	-6,66 E-06	-1,26 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1742	-2,35 E-05	4,46 E-06	9,53 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,42 E-07	-5,09 E-09	9,79 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0003	1,66 E-05	-1,51 E-06	-1,23 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,73 E-05	-1,58 E-06	-1,29 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0459	-1,44 E-05	-2,75 E-05	-1,48 E-15
	009	0,0000	0,0000	0,0477	-1,52 E-05	-2,88 E-05	-3,84 E-15
01088	001	0,0000	0,0000	-0,0450	2,78 E-05	-2,15 E-06	4,46 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1745	-2,32 E-05	1,77 E-06	-3,37 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,49 E-07	3,16 E-10	1,29 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0005	1,65 E-05	-6,13 E-07	-4,98 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0005	1,73 E-05	-6,4 E-07	-5,2 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0485	-1,78 E-05	-1,38 E-05	-4,23 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0504	-1,88 E-05	-1,44 E-05	-4,36 E-13
01089	001	0,0000	0,0000	-0,0449	2,77 E-05	3,93 E-08	-7,98 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1746	-2,28 E-05	4,41 E-07	4,91 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,52 E-07	5,38 E-09	2,53 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0005	1,65 E-05	3,67 E-09	-3,86 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0005	1,72 E-05	3,83 E-09	-4,03 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0494	-1,9 E-05	-1,84 E-08	3,23 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0513	-2 E-05	-1,92 E-08	3,33 E-13
01090	001	0,0000	0,0000	-0,0450	2,78 E-05	2,2 E-06	-1,55 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1746	-2,24 E-05	-7,32 E-07	1,09 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,53 E-07	5,91 E-09	2,25 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0005	1,65 E-05	6,17 E-07	-1,87 E-17
	007	0,0000	0,0000	0,0005	1,73 E-05	6,44 E-07	-1,96 E-17
	008	0,0000	0,0000	0,0485	-1,78 E-05	1,37 E-05	8,71 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0504	-1,88 E-05	1,44 E-05	8,97 E-13
01091	001	0,0000	0,0000	-0,0455	2,82 E-05	6,65 E-06	9,25 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1744	-2,18 E-05	-2,91 E-06	-5,39 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,47 E-07	4,52 E-09	2,25 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	0,0003	1,66 E-05	1,51 E-06	1,08 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,73 E-05	1,58 E-06	1,12 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0459	-1,44 E-05	2,75 E-05	1,45 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0477	-1,53 E-05	2,88 E-05	1,52 E-13
01092	001	0,0000	0,0000	-0,0469	2,84 E-05	1,65 E-05	7,7 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,1738	-2,11 E-05	-7,49 E-06	-4,62 E-15
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,32 E-07	5,36 E-09	1,74 E-17
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0001	1,66 E-05	3 E-06	2,06 E-16
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,74 E-05	3,14 E-06	2,15 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0415	-8,69 E-06	4,18 E-05	-5,12 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0431	-9,24 E-06	4,37 E-05	-5,25 E-13
01093	001	0,0000	0,0000	-0,0500	2,81 E-05	3,59 E-05	-5,23 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1724	-2,01 E-05	-1,65 E-05	3,71 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	1,08 E-07	-4,19 E-09	5,03 E-16
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,67 E-05	5,43 E-06	-3,82 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,74 E-05	5,68 E-06	-3,99 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0352	-4,9 E-07	5,77 E-05	-3,78 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0365	-6,76 E-07	6,03 E-05	-4,1 E-14
01094	001	0,0000	0,0000	-0,0565	2,63 E-05	6,82 E-05	-3,26 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1694	-1,85 E-05	-3,2 E-05	2,29 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	7,3 E-08	-6,37 E-08	3,45 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	1,68 E-05	8,96 E-06	-1,37 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0014	1,75 E-05	9,36 E-06	-1,44 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0267	1,03 E-05	7,81 E-05	1,2 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0276	1,05 E-05	8,16 E-05	1,22 E-12
01095	001	0,0000	0,0000	-0,0679	2,21 E-05	1,12 E-04	-2,36 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1639	-1,58 E-05	-5,43 E-05	1,63 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	2,87 E-08	-2,34 E-07	2,61 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	1,72 E-05	1,31 E-05	-1,14 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0029	1,8 E-05	1,37 E-05	-1,19 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0151	2,31 E-05	1,09 E-04	6,22 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0155	2,39 E-05	1,13 E-04	6,27 E-11
01096	001	0,0000	0,0000	-0,0849	1,53 E-05	1,46 E-04	-2,19 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1554	-1,2 E-05	-7,67 E-05	1,5 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,41 E-08	-6,11 E-07	2,38 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0047	1,83 E-05	1,54 E-05	-1,3 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0049	1,92 E-05	1,61 E-05	-1,35 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0015	3,55 E-05	1,59 E-04	6,09 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0017	3,68 E-05	1,64 E-04	6,15 E-09
01097	001	0,0000	0,0000	-0,0967	2,6 E-05	-1,27 E-04	1,75 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1408	-2,52 E-05	9,28 E-05	-1,34 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,91 E-07	1,08 E-06	-2,14 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0079	2,07 E-05	-1,54 E-05	4,78 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0082	2,16 E-05	-1,61 E-05	5 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0180	5,64 E-05	-1,84 E-04	-2,22 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0188	5,86 E-05	-1,9 E-04	-2,19 E-08
01098	001	0,0000	0,0000	-0,0802	5,97 E-05	-1,16 E-04	2,37 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1520	-4,55 E-05	7,54 E-05	-1,94 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,74 E-07	4,22 E-07	-3,12 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	2,17 E-05	-1,49 E-05	8,66 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0061	2,27 E-05	-1,55 E-05	9,05 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0023	7,08 E-05	-1,36 E-04	-2,77 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0022	7,34 E-05	-1,41 E-04	-1,91 E-11
01099	001	0,0000	0,0000	-0,0677	8,64 E-05	-7,78 E-05	6,14 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1599	-6,06 E-05	4,86 E-05	-5,18 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,86 E-07	1,59 E-07	-7,22 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	2,28 E-05	-1,07 E-05	3 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0044	2,38 E-05	-1,12 E-05	3,13 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0172	7,03 E-05	-1 E-04	-3,19 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0177	7,28 E-05	-1,04 E-04	-3,26 E-11
01100	001	0,0000	0,0000	-0,0600	1,02 E-04	-4,46 E-05	4,09 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1646	-6,91 E-05	2,75 E-05	-3,4 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,61 E-07	4,64 E-08	-3,86 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	2,37 E-05	-6,84 E-06	2,88 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0032	2,48 E-05	-7,14 E-06	3,01 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0283	6,61 E-05	-7,48 E-05	-2,16 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0293	6,85 E-05	-7,82 E-05	-2,2 E-11
01101	001	0,0000	0,0000	-0,0559	1,1 E-04	-2,26 E-05	4,42 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1672	-7,27 E-05	1,42 E-05	-3,87 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,41 E-07	1,33 E-08	-4,99 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,41 E-05	-4,03 E-06	5,11 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0025	2,52 E-05	-4,21 E-06	5,34 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	0,0000	0,0000	0,0366	6,18 E-05	-5,55 E-05	2,7 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0380	6,4 E-05	-5,8 E-05	2,78 E-11
01102	001	0,0000	0,0000	-0,0539	1,13 E-04	-1,02 E-05	-1,21 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1685	-7,35 E-05	7 E-06	9,09 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,2 E-07	7,92 E-09	5,63 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	2,41 E-05	-2,22 E-06	-7,78 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0021	2,52 E-05	-2,32 E-06	-8,13 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0426	5,83 E-05	-3,89 E-05	2,25 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0443	6,04 E-05	-4,07 E-05	2,3 E-11
01103	001	0,0000	0,0000	-0,0531	1,14 E-04	-4,09 E-06	6,96 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,1691	-7,29 E-05	3,42 E-06	-3,9 E-14
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,11 E-07	2,08 E-09	2,75 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	2,4 E-05	-1,09 E-06	-3,73 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0019	2,5 E-05	-1,14 E-06	-3,9 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0466	5,6 E-05	-2,32 E-05	-2,26 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0485	5,8 E-05	-2,43 E-05	-2,33 E-11
01104	001	0,0000	0,0000	-0,0528	1,13 E-04	-1 E-06	3,63 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1694	-7,19 E-05	1,69 E-06	-2,86 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,09 E-07	7,44 E-09	8,67 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	2,39 E-05	-3,22 E-07	-1,09 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0018	2,49 E-05	-3,37 E-07	-1,13 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0486	5,49 E-05	-7,78 E-06	-1,55 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0505	5,68 E-05	-8,15 E-06	-1,59 E-11
01105	001	0,0000	0,0000	-0,0528	1,14 E-04	1,14 E-06	-1,09 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1695	-7,08 E-05	5,84 E-07	7,31 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,03 E-07	1,03 E-08	1,45 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	2,39 E-05	3,36 E-07	-2,68 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0018	2,49 E-05	3,51 E-07	-2,8 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0486	5,49 E-05	7,7 E-06	4,63 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0506	5,68 E-05	8,06 E-06	4,76 E-11
01106	001	0,0000	0,0000	-0,0531	1,14 E-04	4,09 E-06	-3,37 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1695	-6,96 E-05	-8,43 E-07	2,69 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,03 E-07	-1,04 E-09	6,12 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	2,4 E-05	1,09 E-06	2,39 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0019	2,51 E-05	1,14 E-06	2,5 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0466	5,6 E-05	2,32 E-05	3,42 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0485	5,8 E-05	2,43 E-05	3,53 E-11
01107	001	0,0000	0,0000	-0,0539	1,13 E-04	1,02 E-05	1,2 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1692	-6,8 E-05	-3,69 E-06	-7,71 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,18 E-07	-1,3 E-08	-4,38 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	2,41 E-05	2,21 E-06	7,74 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0021	2,52 E-05	2,31 E-06	8,09 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0426	5,83 E-05	3,89 E-05	-2,16 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0443	6,04 E-05	4,08 E-05	-2,21 E-11
01108	001	0,0000	0,0000	-0,0559	1,1 E-04	2,26 E-05	-4,44 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,1685	-6,53 E-05	-9,33 E-06	3,15 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,41 E-07	-1,84 E-08	5,23 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,41 E-05	4,02 E-06	-5,13 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0025	2,52 E-05	4,2 E-06	-5,36 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0366	6,18 E-05	5,55 E-05	-2,69 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0380	6,4 E-05	5,81 E-05	-2,77 E-11
01109	001	0,0000	0,0000	-0,0600	1,02 E-04	4,46 E-05	-4,1 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1667	-6,04 E-05	-1,97 E-05	2,91 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,62 E-07	-5,02 E-08	3,82 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	2,37 E-05	6,83 E-06	-2,88 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0032	2,48 E-05	7,14 E-06	-3,01 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0283	6,61 E-05	7,48 E-05	2,16 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0293	6,85 E-05	7,82 E-05	2,2 E-11
01110	001	0,0000	0,0000	-0,0677	8,63 E-05	7,78 E-05	-6,14 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,1632	-5,15 E-05	-3,63 E-05	4,62 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,87 E-07	-1,61 E-07	7,19 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0042	2,28 E-05	1,07 E-05	-3 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0044	2,38 E-05	1,12 E-05	-3,13 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0172	7,03 E-05	1 E-04	3,19 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0177	7,28 E-05	1,04 E-04	3,26 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
01111	001	0,0000	0,0000	-0,0802	5,97 E-05	1,16 E-04	-2,37 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1572	-3,72 E-05	-5,73 E-05	1,77 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-1,74 E-07	-4,24 E-07	3,12 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0058	2,17 E-05	1,49 E-05	-8,66 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0061	2,27 E-05	1,55 E-05	-9,04 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0023	7,08 E-05	1,36 E-04	2,78 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0022	7,34 E-05	1,41 E-04	1,91 E-11
01112	001	0,0000	0,0000	-0,0967	2,6 E-05	1,27 E-04	-1,75 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1486	-1,87 E-05	-7,11 E-05	1,22 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,92 E-07	-1,08 E-06	2,14 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0079	2,07 E-05	1,54 E-05	-4,78 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0082	2,16 E-05	1,61 E-05	-4,99 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0180	5,64 E-05	1,84 E-04	2,22 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0188	5,85 E-05	1,9 E-04	2,19 E-08
01113	001	0,0000	0,0000	-0,0946	6,92 E-05	-8,85 E-05	3,3 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1416	-5,48 E-05	6,14 E-05	-3,66 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,45 E-07	3,25 E-07	-6,31 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0094	2,48 E-05	-1,4 E-05	2,21 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0098	2,59 E-05	-1,46 E-05	2,31 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0171	1,19 E-04	-1,32 E-04	2,44 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0179	1,23 E-04	-1,37 E-04	2,5 E-08
01114	001	0,0000	0,0000	-0,0845	1,21 E-04	-6,56 E-05	4,85 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1484	-8,73 E-05	4,34 E-05	-4,95 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,55 E-07	2,21 E-07	-7,68 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0078	2,9 E-05	-1,09 E-05	9,91 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0081	3,03 E-05	-1,14 E-05	1,03 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0019	1,63 E-04	-1,03 E-04	-1,55 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0021	1,69 E-04	-1,07 E-04	-1,6 E-10
01115	001	0,0000	0,0000	-0,0778	1,57 E-04	-4,09 E-05	2,69 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1528	-1,08 E-04	2,66 E-05	-2,26 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,17 E-07	9,1 E-08	-2,67 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0066	3,16 E-05	-7,44 E-06	1,8 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0069	3,3 E-05	-7,77 E-06	1,88 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0099	1,93 E-04	-7,92 E-05	-2,67 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0102	2,01 E-04	-8,26 E-05	-2,74 E-09
01116	001	0,0000	0,0000	-0,0738	1,76 E-04	-2,28 E-05	1,01 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1554	-1,19 E-04	1,53 E-05	-8,14 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,38 E-07	3,2 E-08	-8,02 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	3,28 E-05	-4,82 E-06	8,14 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0061	3,43 E-05	-5,03 E-06	8,5 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0189	2,15 E-04	-6,02 E-05	6,92 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0196	2,24 E-04	-6,29 E-05	7,18 E-10
01117	001	0,0000	0,0000	-0,0717	1,86 E-04	-1,17 E-05	-6,35 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1569	-1,23 E-04	8,78 E-06	4,82 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,39 E-07	1,65 E-08	3,73 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0054	3,31 E-05	-3 E-06	-3,64 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0056	3,46 E-05	-3,13 E-06	-3,8 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0256	2,32 E-04	-4,39 E-05	1,79 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0267	2,4 E-04	-4,59 E-05	1,83 E-09
01118	001	0,0000	0,0000	-0,0707	1,9 E-04	-5,47 E-06	-4,87 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1577	-1,24 E-04	5,2 E-06	3,58 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,35 E-07	5,98 E-09	1,46 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0051	3,3 E-05	-1,73 E-06	-3,53 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0053	3,44 E-05	-1,81 E-06	-3,69 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0304	2,43 E-04	-2,87 E-05	2,75 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0316	2,53 E-04	-3,01 E-05	2,77 E-10
01119	001	0,0000	0,0000	-0,0702	1,91 E-04	-2,08 E-06	5,59 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1583	-1,24 E-04	3,34 E-06	-4 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,41 E-07	1,48 E-09	9,33 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0049	3,28 E-05	-7,92 E-07	1,85 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0051	3,43 E-05	-8,28 E-07	1,94 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0332	2,5 E-04	-1,45 E-05	-2,36 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0346	2,6 E-04	-1,52 E-05	-2,43 E-09
01120	001	0,0000	0,0000	-0,0701	1,91 E-04	2,67 E-08	-2,16 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1586	-1,22 E-04	2,48 E-06	1,31 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,42 E-07	6,52 E-09	6,88 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0049	3,27 E-05	3,21 E-09	-1,12 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0051	3,42 E-05	3,35 E-09	-1,17 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0342	2,52 E-04	5,7 E-08	9,11 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0356	2,62 E-04	5,94 E-08	9,38 E-10
01121	001	0,0000	0,0000	-0,0702	1,91 E-04	2,11 E-06	-7,87 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1589	-1,2 E-04	1,53 E-06	5,42 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,38 E-07	6,24 E-10	6,29 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0049	3,28 E-05	7,95 E-07	-1,35 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0051	3,43 E-05	8,31 E-07	-1,42 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0332	2,5 E-04	1,45 E-05	3,33 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0346	2,6 E-04	1,52 E-05	3,43 E-09
01122	001	0,0000	0,0000	-0,0707	1,9 E-04	5,4 E-06	4,76 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1590	-1,17 E-04	4,85 E-08	-2,95 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,39 E-07	-1,35 E-08	-7,47 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0051	3,3 E-05	1,73 E-06	3,51 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0053	3,44 E-05	1,8 E-06	3,67 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0304	2,43 E-04	2,88 E-05	-2,08 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0316	2,53 E-04	3,02 E-05	-2,08 E-10
01123	001	0,0000	0,0000	-0,0717	1,86 E-04	1,16 E-05	6,35 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1588	-1,13 E-04	-2,73 E-06	-4,19 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,44 E-07	-2,3 E-08	-3,38 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0054	3,31 E-05	2,99 E-06	3,64 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0056	3,46 E-05	3,13 E-06	3,8 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0257	2,32 E-04	4,39 E-05	-1,79 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0267	2,4 E-04	4,59 E-05	-1,83 E-09
01124	001	0,0000	0,0000	-0,0738	1,76 E-04	2,28 E-05	-1,02 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1582	-1,06 E-04	-7,66 E-06	6,89 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,41 E-07	-3,62 E-08	7,87 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0059	3,28 E-05	4,81 E-06	-8,16 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0061	3,42 E-05	5,03 E-06	-8,52 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0189	2,15 E-04	6,02 E-05	-6,92 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0196	2,24 E-04	6,29 E-05	-7,17 E-10
01125	001	0,0000	0,0000	-0,0778	1,57 E-04	4,09 E-05	-2,69 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1567	-9,44 E-05	-1,65 E-05	1,94 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0148	-6,19 E-07	-9,37 E-08	2,65 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0066	3,16 E-05	7,44 E-06	-1,8 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0069	3,3 E-05	7,77 E-06	-1,88 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0099	1,93 E-04	7,92 E-05	2,67 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0102	2 E-04	8,26 E-05	2,74 E-09
01126	001	0,0000	0,0000	-0,0845	1,21 E-04	6,56 E-05	-4,85 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1538	-7,44 E-05	-2,95 E-05	4,7 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-5,57 E-07	-2,23 E-07	7,66 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0078	2,9 E-05	1,09 E-05	-9,9 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0081	3,03 E-05	1,14 E-05	-1,03 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0019	1,63 E-04	1,03 E-04	1,55 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0021	1,69 E-04	1,07 E-04	1,6 E-10
01127	001	0,0000	0,0000	-0,0946	6,92 E-05	8,85 E-05	-3,3 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1491	-4,5 E-05	-4,34 E-05	3,34 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-3,46 E-07	-3,27 E-07	6,31 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0094	2,48 E-05	1,4 E-05	-2,21 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0098	2,59 E-05	1,46 E-05	-2,31 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0171	1,19 E-04	1,32 E-04	-2,44 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0179	1,23 E-04	1,37 E-04	-2,5 E-08
01128	001	0,0000	0,0000	-0,1053	4,57 E-05	-3,04 E-05	-1,22 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1330	-4,56 E-05	2,76 E-05	1,19 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,95 E-07	5,43 E-07	9,9 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	2,51 E-05	-9,06 E-06	1,04 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0136	2,62 E-05	-9,46 E-06	1,09 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0382	1,3 E-04	-6,29 E-05	-7,2 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0397	1,35 E-04	-6,49 E-05	-7,47 E-08
01129	001	0,0000	0,0000	-0,1014	1,08 E-04	-2,72 E-05	-1,29 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1359	-8,93 E-05	1,94 E-05	1,13 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,06 E-06	1,03 E-07	1,43 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0119	3,1 E-05	-8,45 E-06	-1,1 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0124	3,24 E-05	-8,82 E-06	-1,15 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0307	2,55 E-04	-4,4 E-05	1,17 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0320	2,64 E-04	-4,57 E-05	1,2 E-07
01130	001	0,0000	0,0000	-0,0986	1,59 E-04	-1,77 E-05	1,38 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1380	-1,23 E-04	1,3 E-05	-1,2 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,31 E-06	6,64 E-08	-1,5 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	3,53 E-05	-6,41 E-06	8,78 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0114	3,69 E-05	-6,7 E-06	9,17 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0249	3,67 E-04	-3,57 E-05	-1,52 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0259	3,81 E-04	-3,72 E-05	-1,56 E-07
01131	001	0,0000	0,0000	-0,0967	1,92 E-04	-1,09 E-05	1,07 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1394	-1,43 E-04	8,63 E-06	-8,63 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,43 E-06	-9 E-09	-9,46 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	3,77 E-05	-4,91 E-06	7,7 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0107	3,94 E-05	-5,13 E-06	8,05 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0203	4,57 E-04	-2,67 E-05	-9,46 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0211	4,75 E-04	-2,79 E-05	-9,67 E-08
01132	001	0,0000	0,0000	-0,0956	2,13 E-04	-5,75 E-06	-1,59 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1403	-1,55 E-04	5,88 E-06	1,31 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,45 E-06	1,55 E-08	2,3 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	3,88 E-05	-3,55 E-06	-3,49 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0101	4,05 E-05	-3,7 E-06	-3,65 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0169	5,26 E-04	-1,8 E-05	1,59 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0176	5,47 E-04	-1,89 E-05	1,64 E-07
01133	001	0,0000	0,0000	-0,0950	2,23 E-04	-2,75 E-06	-4,3 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1410	-1,61 E-04	4,62 E-06	3,16 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,53 E-06	4,05 E-08	1,19 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	3,9 E-05	-2,37 E-06	-3,04 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0097	4,07 E-05	-2,48 E-06	-3,17 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0145	5,8 E-04	-1,34 E-05	4,68 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0150	6,03 E-04	-1,4 E-05	4,22 E-09
01134	001	0,0000	0,0000	-0,0947	2,28 E-04	-1,46 E-06	-1,71 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1416	-1,63 E-04	4,06 E-06	1,23 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,56 E-06	-1,21 E-08	1,11 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0091	3,89 E-05	-1,42 E-06	-1,8 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0095	4,06 E-05	-1,48 E-06	-1,88 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0129	6,15 E-04	-8,09 E-06	2,12 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0134	6,39 E-04	-8,48 E-06	2,18 E-08
01135	001	0,0000	0,0000	-0,0946	2,31 E-04	-1,81 E-07	5,38 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1421	-1,63 E-04	3,97 E-06	-3,85 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,53 E-06	3,08 E-08	6,69 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0090	3,89 E-05	-4,51 E-07	3,94 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0094	4,06 E-05	-4,71 E-07	4,12 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0121	6,31 E-04	-2,81 E-06	-2,39 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0125	6,56 E-04	-2,94 E-06	-2,46 E-07
01136	001	0,0000	0,0000	-0,0946	2,3 E-04	8,8 E-07	-7,34 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1426	-1,61 E-04	4,05 E-06	5,03 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,58 E-06	5,71 E-08	5,6 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0090	3,88 E-05	5,14 E-07	-1,42 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0094	4,05 E-05	5,37 E-07	-1,48 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0121	6,32 E-04	2,31 E-06	3,22 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0125	6,58 E-04	2,43 E-06	3,31 E-07
01137	001	0,0000	0,0000	-0,0947	2,28 E-04	1,41 E-06	7,53 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,1432	-1,57 E-04	4,13 E-06	-2,76 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,58 E-06	4,88 E-09	1,29 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0091	3,89 E-05	1,41 E-06	1,48 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0095	4,06 E-05	1,47 E-06	1,55 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0129	6,15 E-04	8,07 E-06	-1,63 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0134	6,39 E-04	8,47 E-06	-1,68 E-08
01138	001	0,0000	0,0000	-0,0950	2,23 E-04	2,71 E-06	4,32 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1437	-1,51 E-04	3,87 E-06	-2,7 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,55 E-06	-4,53 E-08	-8,43 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0093	3,89 E-05	2,37 E-06	3,06 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0097	4,07 E-05	2,47 E-06	3,19 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0145	5,8 E-04	1,34 E-05	-4,31 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0150	6,03 E-04	1,4 E-05	-3,84 E-09
01139	001	0,0000	0,0000	-0,0956	2,13 E-04	5,73 E-06	1,58 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1440	-1,43 E-04	3,17 E-06	-1,2 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,46 E-06	-1,81 E-08	-2,34 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0097	3,88 E-05	3,54 E-06	3,34 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0101	4,05 E-05	3,7 E-06	3,49 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0169	5,26 E-04	1,8 E-05	-1,59 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0176	5,47 E-04	1,89 E-05	-1,64 E-07
01140	001	0,0000	0,0000	-0,0967	1,92 E-04	1,09 E-05	-1,07 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1443	-1,29 E-04	1,33 E-06	7,39 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,44 E-06	7,31 E-09	9,36 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0102	3,77 E-05	4,91 E-06	-7,7 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0107	3,94 E-05	5,13 E-06	-8,05 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0203	4,57 E-04	2,67 E-05	9,46 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0211	4,75 E-04	2,79 E-05	9,67 E-08
01141	001	0,0000	0,0000	-0,0986	1,59 E-04	1,76 E-05	-1,38 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1442	-1,08 E-04	-1,83 E-06	1,04 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,31 E-06	-6,77 E-08	1,49 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0109	3,53 E-05	6,41 E-06	-8,78 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0114	3,69 E-05	6,7 E-06	-9,17 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0249	3,67 E-04	3,57 E-05	1,52 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0259	3,81 E-04	3,72 E-05	1,56 E-07
01142	001	0,0000	0,0000	-0,1014	1,08 E-04	2,72 E-05	1,29 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1437	-7,65 E-05	-6,36 E-06	-9,51 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,06 E-06	-1,04 E-07	-1,43 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0119	3,1 E-05	8,45 E-06	1,1 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0124	3,24 E-05	8,82 E-06	1,15 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0307	2,55 E-04	4,4 E-05	-1,17 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0320	2,64 E-04	4,57 E-05	-1,2 E-07
01143	001	0,0000	0,0000	-0,1053	4,57 E-05	3,04 E-05	1,22 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,1425	-3,74 E-05	-1,31 E-05	-1,21 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,97 E-07	-5,44 E-07	-9,95 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	0,0000	-0,0130	2,51 E-05	9,06 E-06	-1,04 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0136	2,62 E-05	9,46 E-06	-1,09 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0382	1,3 E-04	6,29 E-05	7,2 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0397	1,35 E-04	6,49 E-05	7,47 E-08
01144	001	0,0012	0,0000	-0,1022	1,52 E-06	2,78 E-05	5,36 E-06
	002	-0,0009	-0,0001	-0,1467	6,58 E-07	-2,13 E-05	-4,65 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,1 E-09	-2,43 E-07	-9,98 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0012	0,0036	2,66 E-05	-2,73 E-06	-1,11 E-06
	007	-0,0001	-0,0012	0,0038	2,78 E-05	-2,85 E-06	-1,15 E-06
	008	0,0017	-0,0011	-0,0116	2,6 E-05	4,82 E-05	2,98 E-05
	009	0,0017	-0,0011	-0,0121	2,71 E-05	4,94 E-05	3,04 E-05
01145	001	0,0091	-0,0003	-0,1030	2,15 E-06	1,94 E-05	-2,08 E-06
	002	-0,0069	-0,0014	-0,1464	6,06 E-07	-1,74 E-05	4,75 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-7,49 E-09	-1,61 E-08	-3,3 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0033	-0,0159	0,0040	2,51 E-05	-9,51 E-06	-5,56 E-05
	007	-0,0035	-0,0166	0,0042	2,62 E-05	-9,93 E-06	-5,81 E-05
	008	-0,0026	-0,0165	-0,0122	3,23 E-05	-2,9 E-05	-1,61 E-04
	009	-0,0027	-0,0172	-0,0127	3,35 E-05	-2,97 E-05	-1,66 E-04
01146	001	-0,0012	-0,0028	-0,1080	6,06 E-06	-7,23 E-06	2,37 E-05
	002	0,0053	0,0018	-0,1420	-6 E-06	1,38 E-05	-1,5 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,24 E-08	8,16 E-08	-1,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0010	-0,0135	-0,0137	2,2 E-05	2,09 E-06	1,59 E-05
	007	0,0011	-0,0141	-0,0143	2,29 E-05	2,19 E-06	1,66 E-05
	008	-0,0194	-0,0240	-0,0429	4,34 E-05	-8,98 E-05	2,58 E-04
	009	-0,0203	-0,0250	-0,0446	4,54 E-05	-9,32 E-05	2,69 E-04
01147	001	0,0007	-0,0005	-0,1074	9,46 E-06	1,16 E-05	-8 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,1416	-7,01 E-06	-7,64 E-07	6,93 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,82 E-08	-1,74 E-07	1,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0013	-0,0136	2,39 E-05	3,67 E-06	-8,43 E-07
	007	0,0003	-0,0014	-0,0142	2,49 E-05	3,84 E-06	-8,81 E-07
	008	0,0020	-0,0029	-0,0427	5,38 E-05	4,4 E-05	-2,88 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	009	0,0020	-0,0030	-0,0443	5,58 E-05	4,48 E-05	-2,91 E-05
01148	001	0,0016	-0,0005	-0,1067	9,12 E-06	1,8 E-05	-1,31 E-05
	002	-0,0009	0,0003	-0,1423	-7,34 E-06	-6,22 E-06	1,01 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,22 E-08	-2,9 E-07	1,77 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0015	-0,0124	2,37 E-05	3,95 E-06	-6,26 E-07
	007	0,0004	-0,0016	-0,0129	2,48 E-05	4,12 E-06	-6,53 E-07
	008	0,0057	-0,0030	-0,0394	5,09 E-05	8 E-05	-6,54 E-05
	009	0,0058	-0,0031	-0,0409	5,29 E-05	8,12 E-05	-6,69 E-05
01149	001	0,0018	-0,0012	-0,1070	6,49 E-06	-5,03 E-06	-2,22 E-05
	002	0,0000	0,0006	-0,1423	-5,01 E-06	1,21 E-05	1,8 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,55 E-08	8,12 E-08	3,27 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0046	-0,0124	2,34 E-05	-7,56 E-07	9,64 E-07
	007	0,0005	-0,0048	-0,0130	2,45 E-05	-7,89 E-07	1,01 E-06
	008	0,0093	-0,0085	-0,0397	4,65 E-05	-4,98 E-06	-1,47 E-04
	009	0,0094	-0,0088	-0,0413	4,84 E-05	-5,74 E-06	-1,5 E-04
01150	001	0,0007	-0,0016	-0,1073	5,72 E-06	-1,06 E-05	-1,6 E-05
	002	0,0018	0,0008	-0,1424	-4,86 E-06	1,53 E-05	1,38 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,02 E-08	1,31 E-07	2,63 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0076	-0,0124	2,3 E-05	-1,56 E-06	5,43 E-06
	007	0,0003	-0,0080	-0,0130	2,4 E-05	-1,63 E-06	5,67 E-06
	008	0,0028	-0,0135	-0,0400	4,38 E-05	-8,25 E-05	-1,54 E-04
	009	0,0026	-0,0140	-0,0415	4,56 E-05	-8,51 E-05	-1,58 E-04
01151	001	-0,0006	-0,0021	-0,1075	5,7 E-06	-1,03 E-05	-7,18 E-06
	002	0,0037	0,0012	-0,1424	-5,34 E-06	1,47 E-05	7,77 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,12 E-08	1,19 E-07	1,6 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0105	-0,0124	2,25 E-05	-1,44 E-06	1,09 E-05
	007	0,0002	-0,0110	-0,0130	2,35 E-05	-1,5 E-06	1,13 E-05
	008	-0,0099	-0,0183	-0,0402	4,26 E-05	-1,16 E-04	-9,14 E-05
	009	-0,0104	-0,0190	-0,0417	4,45 E-05	-1,19 E-04	-9,48 E-05
01152	001	-0,0018	-0,0027	-0,1076	6,31 E-06	-1,2 E-05	2,49 E-06
	002	0,0055	0,0017	-0,1424	-5,98 E-06	1,66 E-05	1,69 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,31 E-08	1,27 E-07	5,49 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0133	-0,0124	2,2 E-05	-7,1 E-07	1,68 E-05
	007	0,0000	-0,0139	-0,0129	2,3 E-05	-7,41 E-07	1,75 E-05
	008	-0,0251	-0,0233	-0,0404	4,23 E-05	-1,49 E-04	1,28 E-05
	009	-0,0261	-0,0242	-0,0420	4,41 E-05	-1,55 E-04	1,18 E-05
01153	001	0,0048	-0,0007	-0,1058	6,96 E-06	1,19 E-05	-2,2 E-05
	002	-0,0027	0,0003	-0,1433	-5,4 E-06	-1,48 E-06	1,65 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-3,06 E-08	-1,72 E-07	2,19 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0005	-0,0031	-0,0100	2,34 E-05	-9,53 E-07	9,77 E-07
	007	0,0005	-0,0032	-0,0105	2,45 E-05	-9,96 E-07	1,02 E-06
	008	0,0233	-0,0053	-0,0342	4,41 E-05	1,41 E-04	-1,19 E-04
	009	0,0238	-0,0055	-0,0356	4,59 E-05	1,45 E-04	-1,22 E-04
01154	001	0,0044	-0,0012	-0,1063	6,12 E-06	-1,15 E-05	-2,93 E-05
	002	-0,0016	0,0006	-0,1432	-4,95 E-06	1,56 E-05	2,36 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,43 E-08	1,35 E-07	3,22 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0062	-0,0101	2,32 E-05	-5,31 E-06	4,4 E-06
	007	0,0000	-0,0065	-0,0105	2,43 E-05	-5,55 E-06	4,59 E-06
	008	0,0311	-0,0103	-0,0347	4,29 E-05	-1,36 E-05	-2,17 E-04
	009	0,0319	-0,0107	-0,0360	4,46 E-05	-1,35 E-05	-2,24 E-04
01155	001	0,0025	-0,0017	-0,1066	5,93 E-06	-1,66 E-05	-2,74 E-05
	002	0,0006	0,0008	-0,1432	-5,16 E-06	1,88 E-05	2,35 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,24 E-08	2 E-07	3,01 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0007	-0,0092	-0,0101	2,28 E-05	-6,52 E-06	9,51 E-06
	007	-0,0008	-0,0096	-0,0105	2,38 E-05	-6,81 E-06	9,93 E-06
	008	0,0213	-0,0151	-0,0351	4,2 E-05	-1,31 E-04	-2,46 E-04
	009	0,0218	-0,0157	-0,0364	4,37 E-05	-1,34 E-04	-2,55 E-04
01156	001	0,0005	-0,0023	-0,1068	6,2 E-06	-1,6 E-05	-2,34 E-05
	002	0,0029	0,0013	-0,1432	-5,75 E-06	1,82 E-05	2,18 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,37 E-08	1,89 E-07	2,42 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0015	-0,0120	-0,0100	2,23 E-05	-6,47 E-06	1,53 E-05
	007	-0,0016	-0,0126	-0,0105	2,33 E-05	-6,76 E-06	1,6 E-05
	008	0,0015	-0,0199	-0,0354	4,19 E-05	-1,8 E-04	-2,27 E-04
	009	0,0016	-0,0207	-0,0367	4,37 E-05	-1,85 E-04	-2,38 E-04
01157	001	0,0047	-0,0003	-0,1047	6,22 E-06	5,69 E-05	-8,11 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	002	-0,0031	0,0001	-0,1442	-4,58 E-06	-3,57 E-05	6,12 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,39 E-08	-6,94 E-07	6,68 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0003	-0,0016	-0,0077	2,35 E-05	2,22 E-06	9,27 E-07
	007	0,0004	-0,0016	-0,0080	2,46 E-05	2,32 E-06	9,68 E-07
	008	0,0174	-0,0024	-0,0294	4,02 E-05	2,89 E-04	-3,28 E-05
	009	0,0179	-0,0025	-0,0305	4,19 E-05	2,97 E-04	-3,39 E-05
01158	001	0,0077	-0,0008	-0,1052	5,8 E-06	3,94 E-06	-1,9 E-05
	002	-0,0045	0,0003	-0,1441	-4,5 E-06	2,79 E-06	1,54 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,3 E-08	-6,09 E-08	1,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0001	-0,0047	-0,0077	2,35 E-05	-7,1 E-06	3,96 E-06
	007	-0,0001	-0,0049	-0,0080	2,46 E-05	-7,42 E-06	4,13 E-06
	008	0,0464	-0,0072	-0,0297	4,05 E-05	1,48 E-04	-1,09 E-04
	009	0,0477	-0,0075	-0,0308	4,21 E-05	1,53 E-04	-1,13 E-04
01159	001	0,0067	-0,0012	-0,1056	5,73 E-06	-1,47 E-05	-2,42 E-05
	002	-0,0031	0,0005	-0,1441	-4,67 E-06	1,62 E-05	2,09 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,21 E-08	1,82 E-07	2,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0012	-0,0078	-0,0077	2,32 E-05	-1,08 E-05	8,18 E-06
	007	-0,0012	-0,0081	-0,0080	2,42 E-05	-1,12 E-05	8,55 E-06
	008	0,0522	-0,0119	-0,0301	4,03 E-05	-4,58 E-05	-1,67 E-04
	009	0,0538	-0,0124	-0,0312	4,2 E-05	-4,47 E-05	-1,73 E-04
01160	001	0,0046	-0,0017	-0,1059	5,97 E-06	-1,74 E-05	-2,63 E-05
	002	-0,0010	0,0008	-0,1440	-5,18 E-06	1,8 E-05	2,41 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,27 E-08	2,26 E-07	2,15 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0026	-0,0107	-0,0077	2,27 E-05	-1,16 E-05	1,3 E-05
	007	-0,0027	-0,0112	-0,0080	2,37 E-05	-1,21 E-05	1,36 E-05
	008	0,0381	-0,0166	-0,0305	4,03 E-05	-1,63 E-04	-1,91 E-04
	009	0,0397	-0,0173	-0,0316	4,2 E-05	-1,65 E-04	-2 E-04
01161	001	0,0025	-0,0024	-0,1060	6,4 E-06	-1,61 E-05	-2,82 E-05
	002	0,0011	0,0013	-0,1439	-5,88 E-06	1,7 E-05	2,71 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,46 E-08	2,06 E-07	2,07 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0040	-0,0135	-0,0076	2,22 E-05	-1,17 E-05	1,83 E-05
	007	-0,0041	-0,0141	-0,0080	2,32 E-05	-1,22 E-05	1,91 E-05
	008	0,0159	-0,0213	-0,0308	4,07 E-05	-1,9 E-04	-2 E-04
	009	0,0170	-0,0222	-0,0320	4,24 E-05	-1,93 E-04	-2,11 E-04
01162	001	0,0079	-0,0004	-0,1041	4,82 E-06	3,14 E-05	-2,65 E-06
	002	-0,0052	0,0001	-0,1450	-3,61 E-06	-1,87 E-05	3,37 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,65 E-08	-3,69 E-07	1,14 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0032	-0,0053	2,38 E-05	-6,4 E-06	3,11 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0056	2,49 E-05	-6,69 E-06	3,24 E-06
	008	0,0385	-0,0044	-0,0251	3,76 E-05	2,85 E-04	-6,45 E-06
	009	0,0396	-0,0046	-0,0261	3,91 E-05	2,93 E-04	-6,82 E-06
01163	001	0,0092	-0,0008	-0,1046	5,08 E-06	-3,16 E-06	-8,16 E-06
	002	-0,0056	0,0002	-0,1449	-3,85 E-06	6,36 E-06	8,88 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,95 E-08	6,26 E-08	3,16 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0013	-0,0063	-0,0053	2,37 E-05	-1,31 E-05	6,52 E-06
	007	-0,0013	-0,0066	-0,0056	2,48 E-05	-1,37 E-05	6,82 E-06
	008	0,0618	-0,0089	-0,0254	3,8 E-05	8,26 E-05	-2,12 E-05
	009	0,0637	-0,0093	-0,0264	3,95 E-05	8,73 E-05	-2,24 E-05
01164	001	0,0079	-0,0012	-0,1049	5,41 E-06	-1,34 E-05	-1,4 E-05
	002	-0,0042	0,0004	-0,1448	-4,31 E-06	1,37 E-05	1,47 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,05 E-08	2,06 E-07	5,67 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0030	-0,0094	-0,0053	2,33 E-05	-1,54 E-05	1,01 E-05
	007	-0,0032	-0,0099	-0,0056	2,43 E-05	-1,61 E-05	1,05 E-05
	008	0,0598	-0,0134	-0,0258	3,82 E-05	-9,81 E-05	-3,71 E-05
	009	0,0620	-0,0139	-0,0267	3,98 E-05	-9,75 E-05	-3,9 E-05
01165	001	0,0062	-0,0017	-0,1052	5,86 E-06	-1,29 E-05	-1,99 E-05
	002	-0,0025	0,0007	-0,1447	-4,99 E-06	1,31 E-05	2,06 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,2 E-08	2,08 E-07	8,27 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0049	-0,0124	-0,0052	2,28 E-05	-1,59 E-05	1,38 E-05
	007	-0,0052	-0,0129	-0,0055	2,38 E-05	-1,66 E-05	1,45 E-05
	008	0,0419	-0,0179	-0,0261	3,85 E-05	-1,73 E-04	-5,3 E-05
	009	0,0440	-0,0186	-0,0271	4 E-05	-1,75 E-04	-5,58 E-05
01166	001	0,0048	-0,0001	-0,1033	3,49 E-06	6,19 E-05	5,58 E-06
	002	-0,0033	0,0000	-0,1456	-2,52 E-06	-4,21 E-05	-2,87 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]	
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,31 E-08	-7,18 E-07	-5,44 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	0,0000	-0,0016	-0,0030	2,43 E-05	-3,31 E-06	1,6 E-06	
	007	0,0000	-0,0017	-0,0031	2,54 E-05	-3,46 E-06	1,67 E-06	
	008	0,0176	-0,0021	-0,0210	3,5 E-05	3,01 E-04	2,79 E-05	
	009	0,0181	-0,0022	-0,0217	3,64 E-05	3,09 E-04	2,87 E-05	
	01167	001	0,0088	-0,0004	-0,1037	4,07 E-06	1,38 E-05	8,78 E-06
		002	-0,0059	0,0000	-0,1456	-2,76 E-06	-7,09 E-06	-3,68 E-06
		003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
004		-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,48 E-08	-1,02 E-07	-1,27 E-07	
005		0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
006		-0,0011	-0,0049	-0,0030	2,43 E-05	-1,31 E-05	4,15 E-06	
007		-0,0011	-0,0051	-0,0031	2,54 E-05	-1,37 E-05	4,33 E-06	
008		0,0493	-0,0062	-0,0211	3,54 E-05	1,74 E-04	8,48 E-05	
009		0,0507	-0,0064	-0,0219	3,68 E-05	1,81 E-04	8,75 E-05	
01168	001	0,0091	-0,0007	-0,1040	4,59 E-06	-4,33 E-06	3,73 E-06	
	002	-0,0057	0,0000	-0,1455	-3,19 E-06	5,91 E-06	9,53 E-07	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,71 E-08	1,38 E-07	-1,34 E-07	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0030	-0,0081	-0,0029	2,4 E-05	-1,7 E-05	5,91 E-06	
	007	-0,0031	-0,0084	-0,0031	2,51 E-05	-1,78 E-05	6,18 E-06	
	008	0,0585	-0,0104	-0,0214	3,59 E-05	-1,8 E-05	1,16 E-04	
	009	0,0604	-0,0108	-0,0222	3,73 E-05	-1,55 E-05	1,2 E-04	
01169	001	0,0082	-0,0011	-0,1043	5,1 E-06	-7,13 E-06	-4,23 E-06	
	002	-0,0048	0,0001	-0,1454	-3,81 E-06	7,5 E-06	8,13 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,88 E-08	1,81 E-07	-9,27 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0051	-0,0112	-0,0029	2,35 E-05	-1,81 E-05	7,34 E-06	
	007	-0,0053	-0,0117	-0,0030	2,46 E-05	-1,9 E-05	7,67 E-06	
	008	0,0477	-0,0147	-0,0218	3,63 E-05	-1,36 E-04	1,15 E-04	
	009	0,0498	-0,0153	-0,0226	3,77 E-05	-1,37 E-04	1,2 E-04	
01170	001	0,0075	-0,0017	-0,1045	5,62 E-06	-4,59 E-06	-1,31 E-05	
	002	-0,0040	0,0005	-0,1453	-4,55 E-06	5,26 E-06	1,63 E-05	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-2,05 E-08	1,55 E-07	-3,77 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0073	-0,0141	-0,0028	2,29 E-05	-1,95 E-05	8,98 E-06	
	007	-0,0077	-0,0147	-0,0029	2,39 E-05	-2,03 E-05	9,38 E-06	
	008	0,0289	-0,0190	-0,0221	3,65 E-05	-1,58 E-04	9,66 E-05	
	009	0,0308	-0,0198	-0,0230	3,79 E-05	-1,6 E-04	1,01 E-04	
01171	001	0,0060	-0,0001	-0,1029	2,89 E-06	2,76 E-05	1,63 E-05	
	002	-0,0043	-0,0002	-0,1462	-1,57 E-06	-1,8 E-05	-9,95 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-7,45 E-09	-2,28 E-07	-2,04 E-07	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0007	-0,0033	-0,0005	2,5 E-05	-1,05 E-05	1,44 E-06	
	007	-0,0007	-0,0035	-0,0006	2,62 E-05	-1,1 E-05	1,51 E-06	
	008	0,0258	-0,0038	-0,0172	3,25 E-05	1,8 E-04	1,11 E-04	
	009	0,0265	-0,0039	-0,0178	3,38 E-05	1,85 E-04	1,15 E-04	
01172	001	0,0077	-0,0003	-0,1033	3,67 E-06	6,38 E-06	1,79 E-05	
	002	-0,0052	-0,0003	-0,1462	-1,96 E-06	-2,54 E-06	-1,07 E-05	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,33 E-08	6,02 E-08	-2,87 E-07	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0023	-0,0067	-0,0005	2,49 E-05	-1,58 E-05	5,23 E-07	
	007	-0,0024	-0,0070	-0,0005	2,6 E-05	-1,65 E-05	5,46 E-07	
	008	0,0390	-0,0077	-0,0174	3,33 E-05	3,25 E-05	1,98 E-04	
	009	0,0401	-0,0080	-0,0180	3,46 E-05	3,5 E-05	2,05 E-04	
01173	001	0,0080	-0,0006	-0,1035	4,14 E-06	1,32 E-06	1,07 E-05	
	002	-0,0052	-0,0003	-0,1461	-2,36 E-06	2,87 E-07	-4,34 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	-0,0001	0,0000	-0,0146	-1,5 E-08	1,22 E-07	-2,43 E-07	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0044	-0,0099	-0,0005	2,45 E-05	-1,75 E-05	-1,55 E-06	
	007	-0,0046	-0,0103	-0,0005	2,56 E-05	-1,83 E-05	-1,62 E-06	
	008	0,0347	-0,0117	-0,0177	3,4 E-05	-8,65 E-05	2,18 E-04	
	009	0,0360	-0,0122	-0,0183	3,53 E-05	-8,68 E-05	2,26 E-04	
01174	001	0,0082	-0,0010	-0,1038	4,63 E-06	2,94 E-06	3,86 E-07	
	002	-0,0053	-0,0003	-0,1460	-2,98 E-06	-1,75 E-06	4,85 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,66 E-08	1,07 E-07	-1,59 E-07	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	006	-0,0066	-0,0130	-0,0003	2,39 E-05	-1,84 E-05	-3,89 E-06	
	007	-0,0068	-0,0136	-0,0004	2,5 E-05	-1,92 E-05	-4,06 E-06	
	008	0,0203	-0,0158	-0,0180	3,44 E-05	-1,34 E-04	1,89 E-04	
	009	0,0214	-0,0164	-0,0187	3,57 E-05	-1,36 E-04	1,99 E-04	
01175	001	0,0024	0,0000	-0,1024	1,5 E-06	3,15 E-05	1,05 E-05	
	002	-0,0018	-0,0002	-0,1466	-1,69 E-07	-2,26 E-05	-7,63 E-06	
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,68 E-09	-3,06 E-07	-1,86 E-07	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	006	-0,0002	-0,0017	0,0020	2,59 E-05	-5,7 E-06	-2,21 E-07
	007	-0,0002	-0,0018	0,0021	2,7 E-05	-5,96 E-06	-2,31 E-07
	008	0,0065	-0,0017	-0,0136	2,89 E-05	1,02 E-04	6,61 E-05
	009	0,0066	-0,0018	-0,0141	3 E-05	1,04 E-04	6,78 E-05
01176	001	0,0048	-0,0001	-0,1026	2,88 E-06	1,26 E-05	2,06 E-05
	002	-0,0034	-0,0004	-0,1466	-7,87 E-07	-7,08 E-06	-1,47 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,07 E-08	9,16 E-09	-3,33 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0013	-0,0051	0,0020	2,59 E-05	-1,04 E-05	-4,84 E-06
	007	-0,0013	-0,0054	0,0021	2,71 E-05	-1,08 E-05	-5,06 E-06
	008	0,0145	-0,0052	-0,0137	3,03 E-05	3,02 E-05	1,66 E-04
	009	0,0149	-0,0054	-0,0142	3,15 E-05	3,12 E-05	1,7 E-04
01177	001	0,0060	-0,0002	-0,1028	3,32 E-06	8,46 E-06	1,65 E-05
	002	-0,0041	-0,0006	-0,1466	-9,74 E-07	-5,33 E-06	-1,06 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,19 E-08	5,08 E-08	-2,8 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0027	-0,0085	0,0020	2,57 E-05	-1,21 E-05	-1,26 E-05
	007	-0,0028	-0,0089	0,0021	2,68 E-05	-1,27 E-05	-1,32 E-05
	008	0,0133	-0,0089	-0,0139	3,16 E-05	-3,85 E-05	1,89 E-04
	009	0,0137	-0,0093	-0,0144	3,28 E-05	-3,88 E-05	1,95 E-04
01178	001	0,0072	-0,0004	-0,1030	3,33 E-06	1,06 E-05	8,39 E-06
	002	-0,0049	-0,0008	-0,1465	-9,99 E-07	-8,28 E-06	-3,29 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,16 E-08	3,49 E-08	-1,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0043	-0,0119	0,0021	2,52 E-05	-1,31 E-05	-2,1 E-05
	007	-0,0045	-0,0124	0,0022	2,63 E-05	-1,37 E-05	-2,2 E-05
	008	0,0060	-0,0128	-0,0141	3,24 E-05	-7,37 E-05	1,37 E-04
	009	0,0062	-0,0133	-0,0146	3,36 E-05	-7,5 E-05	1,43 E-04
01179	001	0,0087	-0,0007	-0,1033	3,71 E-06	1,36 E-05	-1,13 E-06
	002	-0,0062	-0,0009	-0,1463	-1,57 E-06	-1,18 E-05	5,36 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,33 E-08	2,42 E-08	-1,02 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0060	-0,0150	0,0023	2,45 E-05	-1,58 E-05	-2,96 E-05
	007	-0,0062	-0,0157	0,0024	2,56 E-05	-1,65 E-05	-3,09 E-05
	008	-0,0038	-0,0167	-0,0144	3,29 E-05	-8,98 E-05	5,98 E-05
	009	-0,0037	-0,0173	-0,0150	3,41 E-05	-9,22 E-05	6,49 E-05
01180	001	-0,0012	0,0000	-0,1022	1,52 E-06	-2,78 E-05	-5,41 E-06
	002	0,0013	0,0002	-0,1408	-6,46 E-06	2,9 E-05	5,75 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,48 E-09	2,43 E-07	1,01 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0012	0,0036	2,66 E-05	2,75 E-06	1,08 E-06
	007	0,0001	-0,0012	0,0038	2,78 E-05	2,87 E-06	1,13 E-06
	008	-0,0017	-0,0011	-0,0116	2,61 E-05	-4,8 E-05	-3,02 E-05
	009	-0,0017	-0,0011	-0,0121	2,72 E-05	-4,92 E-05	-3,09 E-05
01181	001	-0,0091	-0,0003	-0,1030	2,17 E-06	-1,93 E-05	2,05 E-06
	002	0,0101	0,0024	-0,1407	-6,38 E-06	2,28 E-05	-1,28 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,98 E-09	1,57 E-08	3,36 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0033	-0,0159	0,0040	2,51 E-05	9,51 E-06	5,56 E-05
	007	0,0035	-0,0166	0,0042	2,62 E-05	9,94 E-06	5,81 E-05
	008	0,0026	-0,0165	-0,0122	3,23 E-05	2,89 E-05	1,6 E-04
	009	0,0027	-0,0172	-0,0127	3,35 E-05	2,95 E-05	1,65 E-04
01182	001	0,0012	-0,0028	-0,1080	6,07 E-06	7,23 E-06	-2,37 E-05
	002	0,0006	0,0052	-0,1314	-1,15 E-05	-3,09 E-06	1,54 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,17 E-08	-8,2 E-08	1,06 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0010	-0,0135	-0,0137	2,2 E-05	-2,1 E-06	-1,59 E-05
	007	-0,0011	-0,0141	-0,0143	2,29 E-05	-2,19 E-06	-1,66 E-05
	008	0,0194	-0,0240	-0,0429	4,34 E-05	8,98 E-05	-2,58 E-04
	009	0,0203	-0,0250	-0,0446	4,54 E-05	9,32 E-05	-2,69 E-04
01183	001	-0,0007	-0,0005	-0,1074	9,47 E-06	-1,16 E-05	8 E-06
	002	0,0009	0,0007	-0,1311	-1,29 E-05	1,29 E-05	-8,06 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-5,75 E-08	1,74 E-07	-1,63 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0136	2,39 E-05	-3,67 E-06	8,43 E-07
	007	-0,0003	-0,0014	-0,0142	2,49 E-05	-3,84 E-06	8,81 E-07
	008	-0,0020	-0,0029	-0,0427	5,38 E-05	-4,4 E-05	2,88 E-05
	009	-0,0020	-0,0030	-0,0444	5,58 E-05	-4,48 E-05	2,91 E-05
01184	001	-0,0016	-0,0005	-0,1067	9,13 E-06	-1,8 E-05	1,31 E-05
	002	0,0017	0,0007	-0,1321	-1,32 E-05	1,93 E-05	-1,14 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-6,15 E-08	2,89 E-07	-1,77 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0124	2,37 E-05	-3,95 E-06	6,26 E-07
	007	-0,0004	-0,0016	-0,0129	2,48 E-05	-4,13 E-06	6,54 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x	Θ _y	Θ _z [rad]
	008	-0,0057	-0,0030	-0,0394	5,09 E-05	-8 E-05	6,54 E-05
	009	-0,0058	-0,0031	-0,0409	5,29 E-05	-8,12 E-05	6,69 E-05
01185	001	-0,0018	-0,0012	-0,1071	6,49 E-06	5,03 E-06	2,22 E-05
	002	0,0022	0,0018	-0,1321	-1,09 E-05	-1,66 E-06	-2,03 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,49 E-08	-8,16 E-08	-3,27 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0046	-0,0124	2,34 E-05	7,54 E-07	-9,63 E-07
	007	-0,0005	-0,0048	-0,0130	2,45 E-05	7,88 E-07	-1,01 E-06
	008	-0,0093	-0,0085	-0,0397	4,65 E-05	4,97 E-06	1,47 E-04
	009	-0,0094	-0,0088	-0,0413	4,84 E-05	5,73 E-06	1,5 E-04
01186	001	-0,0007	-0,0016	-0,1073	5,73 E-06	1,06 E-05	1,6 E-05
	002	0,0016	0,0027	-0,1322	-1,07 E-05	-5,36 E-06	-1,55 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,95 E-08	-1,31 E-07	-2,64 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0076	-0,0124	2,3 E-05	1,55 E-06	-5,43 E-06
	007	-0,0003	-0,0080	-0,0130	2,4 E-05	1,62 E-06	-5,67 E-06
	008	-0,0028	-0,0135	-0,0400	4,38 E-05	8,25 E-05	1,54 E-04
	009	-0,0026	-0,0140	-0,0415	4,56 E-05	8,5 E-05	1,58 E-04
01187	001	0,0006	-0,0021	-0,1075	5,71 E-06	1,03 E-05	7,16 E-06
	002	0,0009	0,0038	-0,1322	-1,11 E-05	-4,76 E-06	-8,42 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,06 E-08	-1,2 E-07	-1,61 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0002	-0,0105	-0,0124	2,25 E-05	1,44 E-06	-1,09 E-05
	007	-0,0002	-0,0110	-0,0130	2,35 E-05	1,5 E-06	-1,13 E-05
	008	0,0099	-0,0183	-0,0402	4,27 E-05	1,16 E-04	9,14 E-05
	009	0,0104	-0,0190	-0,0417	4,45 E-05	1,19 E-04	9,48 E-05
01188	001	0,0018	-0,0027	-0,1076	6,31 E-06	1,2 E-05	-2,52 E-06
	002	0,0003	0,0051	-0,1322	-1,16 E-05	-6,41 E-06	-1,23 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,25 E-08	-1,27 E-07	-5,65 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0133	-0,0124	2,2 E-05	7,07 E-07	-1,68 E-05
	007	0,0000	-0,0139	-0,0129	2,3 E-05	7,39 E-07	-1,75 E-05
	008	0,0251	-0,0233	-0,0404	4,23 E-05	1,49 E-04	-1,27 E-05
	009	0,0261	-0,0242	-0,0420	4,42 E-05	1,55 E-04	-1,18 E-05
01189	001	-0,0048	-0,0007	-0,1059	6,96 E-06	-1,19 E-05	2,2 E-05
	002	0,0045	0,0011	-0,1337	-1,13 E-05	1,35 E-05	-1,8 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-2,99 E-08	1,72 E-07	-2,19 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0005	-0,0031	-0,0100	2,34 E-05	9,52 E-07	-9,77 E-07
	007	-0,0005	-0,0032	-0,0105	2,45 E-05	9,94 E-07	-1,02 E-06
	008	-0,0233	-0,0053	-0,0342	4,41 E-05	-1,41 E-04	1,19 E-04
	009	-0,0238	-0,0055	-0,0356	4,59 E-05	-1,45 E-04	1,22 E-04
01190	001	-0,0044	-0,0012	-0,1063	6,13 E-06	1,15 E-05	2,93 E-05
	002	0,0046	0,0021	-0,1336	-1,09 E-05	-6,01 E-06	-2,51 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-2,36 E-08	-1,35 E-07	-3,22 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0062	-0,0101	2,32 E-05	5,31 E-06	-4,39 E-06
	007	0,0000	-0,0065	-0,0105	2,43 E-05	5,55 E-06	-4,59 E-06
	008	-0,0311	-0,0103	-0,0347	4,29 E-05	1,36 E-05	2,17 E-04
	009	-0,0319	-0,0107	-0,0360	4,46 E-05	1,35 E-05	2,24 E-04
01191	001	-0,0025	-0,0017	-0,1066	5,93 E-06	1,66 E-05	2,73 E-05
	002	0,0035	0,0031	-0,1336	-1,1 E-05	-9,88 E-06	-2,42 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,18 E-08	-2 E-07	-3,01 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0092	-0,0101	2,28 E-05	6,51 E-06	-9,51 E-06
	007	0,0008	-0,0096	-0,0105	2,38 E-05	6,8 E-06	-9,93 E-06
	008	-0,0213	-0,0151	-0,0351	4,2 E-05	1,31 E-04	2,46 E-04
	009	-0,0219	-0,0157	-0,0364	4,38 E-05	1,34 E-04	2,55 E-04
01192	001	-0,0005	-0,0023	-0,1068	6,21 E-06	1,6 E-05	2,34 E-05
	002	0,0023	0,0043	-0,1336	-1,15 E-05	-9,17 E-06	-2,13 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,31 E-08	-1,89 E-07	-2,43 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0015	-0,0120	-0,0100	2,23 E-05	6,47 E-06	-1,53 E-05
	007	0,0016	-0,0126	-0,0105	2,33 E-05	6,75 E-06	-1,6 E-05
	008	-0,0015	-0,0199	-0,0354	4,19 E-05	1,8 E-04	2,27 E-04
	009	-0,0016	-0,0207	-0,0367	4,37 E-05	1,85 E-04	2,38 E-04
01193	001	-0,0047	-0,0003	-0,1047	6,22 E-06	-5,69 E-05	8,11 E-06
	002	0,0041	0,0005	-0,1352	-1,06 E-05	5,15 E-05	-6,41 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-2,33 E-08	6,93 E-07	-6,69 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0077	2,35 E-05	-2,22 E-06	-9,27 E-07
	007	-0,0004	-0,0016	-0,0080	2,46 E-05	-2,32 E-06	-9,68 E-07
	008	-0,0174	-0,0024	-0,0294	4,03 E-05	-2,89 E-04	3,28 E-05
	009	-0,0179	-0,0025	-0,0305	4,19 E-05	-2,97 E-04	3,39 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
01194	001	-0,0077	-0,0008	-0,1052	5,81 E-06	-3,93 E-06	1,9 E-05
	002	0,0071	0,0015	-0,1351	-1,05 E-05	7,56 E-06	-1,56 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-2,23 E-08	6,09 E-08	-1,62 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0001	-0,0047	-0,0077	2,35 E-05	7,1 E-06	-3,96 E-06
	007	0,0001	-0,0049	-0,0080	2,46 E-05	7,41 E-06	-4,13 E-06
	008	-0,0464	-0,0072	-0,0297	4,05 E-05	-1,48 E-04	1,09 E-04
	009	-0,0477	-0,0075	-0,0308	4,21 E-05	-1,53 E-04	1,13 E-04
01195	001	-0,0067	-0,0012	-0,1056	5,74 E-06	1,47 E-05	2,42 E-05
	002	0,0068	0,0024	-0,1351	-1,07 E-05	-7,9 E-06	-2,06 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-2,15 E-08	-1,82 E-07	-2,12 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0012	-0,0078	-0,0077	2,32 E-05	1,08 E-05	-8,18 E-06
	007	0,0012	-0,0081	-0,0080	2,42 E-05	1,12 E-05	-8,55 E-06
	008	-0,0522	-0,0119	-0,0301	4,03 E-05	4,57 E-05	1,67 E-04
	009	-0,0538	-0,0124	-0,0312	4,2 E-05	4,47 E-05	1,73 E-04
01196	001	-0,0046	-0,0017	-0,1059	5,98 E-06	1,74 E-05	2,63 E-05
	002	0,0056	0,0035	-0,1350	-1,11 E-05	-1,01 E-05	-2,28 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-2,21 E-08	-2,26 E-07	-2,16 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0026	-0,0107	-0,0077	2,27 E-05	1,16 E-05	-1,3 E-05
	007	0,0027	-0,0112	-0,0080	2,37 E-05	1,21 E-05	-1,36 E-05
	008	-0,0381	-0,0166	-0,0305	4,03 E-05	1,63 E-04	1,91 E-04
	009	-0,0397	-0,0173	-0,0316	4,2 E-05	1,65 E-04	2 E-04
01197	001	-0,0025	-0,0024	-0,1060	6,41 E-06	1,61 E-05	2,82 E-05
	002	0,0044	0,0047	-0,1349	-1,17 E-05	-8,81 E-06	-2,47 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-2,39 E-08	-2,06 E-07	-2,08 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0040	-0,0135	-0,0076	2,22 E-05	1,17 E-05	-1,83 E-05
	007	0,0041	-0,0141	-0,0080	2,32 E-05	1,22 E-05	-1,91 E-05
	008	-0,0159	-0,0213	-0,0308	4,07 E-05	1,9 E-04	2 E-04
	009	-0,0171	-0,0222	-0,0320	4,24 E-05	1,93 E-04	2,11 E-04
01198	001	-0,0079	-0,0004	-0,1041	4,83 E-06	-3,14 E-05	2,65 E-06
	002	0,0071	0,0009	-0,1366	-9,68 E-06	3,07 E-05	-2,48 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,59 E-08	3,69 E-07	-1,15 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0032	-0,0053	2,38 E-05	6,4 E-06	-3,11 E-06
	007	0,0000	-0,0033	-0,0056	2,49 E-05	6,69 E-06	-3,25 E-06
	008	-0,0385	-0,0044	-0,0251	3,77 E-05	-2,85 E-04	6,47 E-06
	009	-0,0396	-0,0046	-0,0261	3,92 E-05	-2,93 E-04	6,84 E-06
01199	001	-0,0092	-0,0008	-0,1046	5,09 E-06	3,17 E-06	8,15 E-06
	002	0,0086	0,0017	-0,1365	-9,97 E-06	1,96 E-06	-7,11 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,89 E-08	-6,25 E-08	-3,18 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0013	-0,0063	-0,0053	2,37 E-05	1,31 E-05	-6,52 E-06
	007	0,0013	-0,0066	-0,0056	2,48 E-05	1,37 E-05	-6,82 E-06
	008	-0,0619	-0,0089	-0,0254	3,8 E-05	-8,27 E-05	2,13 E-05
	009	-0,0637	-0,0093	-0,0264	3,95 E-05	-8,74 E-05	2,24 E-05
01200	001	-0,0079	-0,0012	-0,1049	5,42 E-06	1,35 E-05	1,4 E-05
	002	0,0082	0,0027	-0,1365	-1,04 E-05	-6,58 E-06	-1,2 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,99 E-08	-2,06 E-07	-5,69 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0030	-0,0094	-0,0053	2,33 E-05	1,54 E-05	-1,01 E-05
	007	0,0032	-0,0099	-0,0056	2,43 E-05	1,6 E-05	-1,05 E-05
	008	-0,0598	-0,0134	-0,0258	3,82 E-05	9,81 E-05	3,72 E-05
	009	-0,0620	-0,0139	-0,0268	3,98 E-05	9,74 E-05	3,91 E-05
01201	001	-0,0062	-0,0017	-0,1052	5,87 E-06	1,29 E-05	1,99 E-05
	002	0,0073	0,0038	-0,1364	-1,1 E-05	-5,98 E-06	-1,71 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-2,14 E-08	-2,08 E-07	-8,29 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0049	-0,0124	-0,0053	2,28 E-05	1,59 E-05	-1,38 E-05
	007	0,0051	-0,0129	-0,0055	2,38 E-05	1,66 E-05	-1,44 E-05
	008	-0,0419	-0,0179	-0,0261	3,85 E-05	1,73 E-04	5,31 E-05
	009	-0,0440	-0,0186	-0,0271	4 E-05	1,75 E-04	5,59 E-05
01202	001	-0,0048	-0,0001	-0,1033	3,5 E-06	-6,19 E-05	-5,58 E-06
	002	0,0043	0,0004	-0,1379	-8,62 E-06	5,62 E-05	3,98 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,25 E-08	7,17 E-07	5,44 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0000	-0,0016	-0,0030	2,43 E-05	3,31 E-06	-1,6 E-06
	007	0,0000	-0,0017	-0,0031	2,54 E-05	3,46 E-06	-1,67 E-06
	008	-0,0177	-0,0021	-0,0210	3,5 E-05	-3,01 E-04	-2,79 E-05
	009	-0,0181	-0,0022	-0,0217	3,64 E-05	-3,09 E-04	-2,87 E-05
01203	001	-0,0088	-0,0004	-0,1037	4,08 E-06	-1,38 E-05	-8,78 E-06
	002	0,0082	0,0011	-0,1379	-9,04 E-06	1,58 E-05	6,5 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θx	Θy	Θz [rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,42 E-08	1,02 E-07	1,26 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0011	-0,0049	-0,0030	2,43 E-05	1,31 E-05	-4,15 E-06
	007	0,0011	-0,0051	-0,0031	2,54 E-05	1,37 E-05	-4,34 E-06
	008	-0,0493	-0,0062	-0,0211	3,54 E-05	-1,75 E-04	-8,47 E-05
	009	-0,0507	-0,0064	-0,0219	3,68 E-05	-1,81 E-04	-8,74 E-05
01204	001	-0,0091	-0,0007	-0,1040	4,6 E-06	4,35 E-06	-3,74 E-06
	002	0,0089	0,0020	-0,1378	-9,51 E-06	7,75 E-07	2,94 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,65 E-08	-1,38 E-07	1,34 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0030	-0,0081	-0,0029	2,4 E-05	1,7 E-05	-5,91 E-06
	007	0,0031	-0,0084	-0,0031	2,51 E-05	1,78 E-05	-6,18 E-06
	008	-0,0585	-0,0104	-0,0214	3,59 E-05	1,79 E-05	-1,16 E-04
	009	-0,0605	-0,0108	-0,0222	3,73 E-05	1,54 E-05	-1,2 E-04
01205	001	-0,0082	-0,0011	-0,1043	5,1 E-06	7,16 E-06	4,22 E-06
	002	0,0087	0,0029	-0,1378	-1,01 E-05	-1,19 E-06	-3,51 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,82 E-08	-1,81 E-07	9,26 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0051	-0,0112	-0,0029	2,35 E-05	1,81 E-05	-7,34 E-06
	007	0,0053	-0,0117	-0,0030	2,46 E-05	1,89 E-05	-7,67 E-06
	008	-0,0478	-0,0147	-0,0218	3,63 E-05	1,36 E-04	-1,15 E-04
	009	-0,0498	-0,0153	-0,0226	3,77 E-05	1,37 E-04	-1,19 E-04
01206	001	-0,0075	-0,0017	-0,1046	5,63 E-06	4,62 E-06	1,3 E-05
	002	0,0087	0,0040	-0,1376	-1,08 E-05	1,25 E-06	-1,1 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,99 E-08	-1,55 E-07	3,76 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0073	-0,0141	-0,0028	2,29 E-05	1,95 E-05	-8,98 E-06
	007	0,0077	-0,0147	-0,0029	2,39 E-05	2,03 E-05	-9,38 E-06
	008	-0,0289	-0,0190	-0,0221	3,65 E-05	1,58 E-04	-9,65 E-05
	009	-0,0308	-0,0198	-0,0230	3,79 E-05	1,6 E-04	-1,01 E-04
01207	001	-0,0060	-0,0001	-0,1030	2,9 E-06	-2,76 E-05	-1,63 E-05
	002	0,0057	0,0006	-0,1391	-8,03 E-06	2,7 E-05	1,29 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-6,86 E-09	2,28 E-07	2,03 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0007	-0,0033	-0,0005	2,5 E-05	1,05 E-05	-1,44 E-06
	007	0,0007	-0,0035	-0,0006	2,62 E-05	1,1 E-05	-1,51 E-06
	008	-0,0258	-0,0038	-0,0172	3,25 E-05	-1,8 E-04	-1,11 E-04
	009	-0,0265	-0,0039	-0,0178	3,38 E-05	-1,85 E-04	-1,14 E-04
01208	001	-0,0077	-0,0003	-0,1033	3,68 E-06	-6,36 E-06	-1,79 E-05
	002	0,0075	0,0013	-0,1391	-8,53 E-06	8,98 E-06	1,52 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,27 E-08	-6,01 E-08	2,87 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0023	-0,0067	-0,0005	2,49 E-05	1,58 E-05	-5,23 E-07
	007	0,0024	-0,0070	-0,0005	2,6 E-05	1,65 E-05	-5,47 E-07
	008	-0,0390	-0,0077	-0,0174	3,33 E-05	-3,27 E-05	-1,98 E-04
	009	-0,0402	-0,0080	-0,0180	3,46 E-05	-3,51 E-05	-2,05 E-04
01209	001	-0,0080	-0,0006	-0,1035	4,15 E-06	-1,28 E-06	-1,07 E-05
	002	0,0082	0,0021	-0,1391	-8,93 E-06	5,54 E-06	9,5 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0001	0,0000	-0,0146	-1,44 E-08	-1,22 E-07	2,43 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0044	-0,0099	-0,0005	2,45 E-05	1,75 E-05	1,55 E-06
	007	0,0046	-0,0103	-0,0005	2,56 E-05	1,83 E-05	1,62 E-06
	008	-0,0348	-0,0117	-0,0177	3,4 E-05	8,65 E-05	-2,18 E-04
	009	-0,0360	-0,0122	-0,0183	3,53 E-05	8,67 E-05	-2,26 E-04
01210	001	-0,0082	-0,0010	-0,1038	4,64 E-06	-2,91 E-06	-3,81 E-07
	002	0,0090	0,0030	-0,1390	-9,52 E-06	7,66 E-06	6,51 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,6 E-08	-1,07 E-07	1,59 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0065	-0,0130	-0,0003	2,39 E-05	1,84 E-05	3,89 E-06
	007	0,0068	-0,0136	-0,0004	2,5 E-05	1,92 E-05	4,06 E-06
	008	-0,0204	-0,0158	-0,0180	3,44 E-05	1,34 E-04	-1,89 E-04
	009	-0,0215	-0,0164	-0,0187	3,57 E-05	1,36 E-04	-1,98 E-04
01211	001	-0,0024	0,0000	-0,1024	1,51 E-06	-3,14 E-05	-1,06 E-05
	002	0,0024	0,0002	-0,1402	-7,01 E-06	3,12 E-05	9,58 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-3,08 E-09	3,06 E-07	1,86 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0002	-0,0017	0,0020	2,58 E-05	5,72 E-06	2,5 E-07
	007	0,0002	-0,0018	0,0021	2,7 E-05	5,97 E-06	2,61 E-07
	008	-0,0065	-0,0017	-0,0136	2,9 E-05	-1,02 E-04	-6,57 E-05
	009	-0,0066	-0,0018	-0,0141	3,01 E-05	-1,04 E-04	-6,73 E-05
01212	001	-0,0048	-0,0001	-0,1026	2,89 E-06	-1,27 E-05	-2,06 E-05
	002	0,0048	0,0008	-0,1403	-7,67 E-06	1,32 E-05	1,88 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,02 E-08	-8,63 E-09	3,33 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0013	-0,0051	0,0020	2,59 E-05	1,04 E-05	4,85 E-06
	007	0,0013	-0,0054	0,0021	2,71 E-05	1,09 E-05	5,07 E-06
	008	-0,0146	-0,0052	-0,0137	3,04 E-05	-3,04 E-05	-1,66 E-04
	009	-0,0149	-0,0054	-0,0142	3,15 E-05	-3,14 E-05	-1,7 E-04
01213	001	-0,0060	-0,0002	-0,1028	3,31 E-06	-8,5 E-06	-1,65 E-05
	002	0,0062	0,0014	-0,1403	-7,85 E-06	1,1 E-05	1,5 E-05
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,13 E-08	-5,06 E-08	2,8 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0027	-0,0085	0,0020	2,57 E-05	1,22 E-05	1,26 E-05
	007	0,0028	-0,0089	0,0021	2,68 E-05	1,27 E-05	1,32 E-05
	008	-0,0134	-0,0089	-0,0139	3,16 E-05	3,81 E-05	-1,89 E-04
	009	-0,0138	-0,0093	-0,0144	3,28 E-05	3,84 E-05	-1,95 E-04
01214	001	-0,0072	-0,0004	-0,1030	3,33 E-06	-1,06 E-05	-8,38 E-06
	002	0,0077	0,0021	-0,1402	-7,84 E-06	1,4 E-05	7,88 E-06
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,11 E-08	-3,45 E-08	1,88 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0043	-0,0119	0,0021	2,52 E-05	1,31 E-05	2,1 E-05
	007	0,0045	-0,0124	0,0022	2,63 E-05	1,37 E-05	2,2 E-05
	008	-0,0060	-0,0128	-0,0141	3,24 E-05	7,38 E-05	-1,37 E-04
	009	-0,0063	-0,0133	-0,0146	3,36 E-05	7,51 E-05	-1,43 E-04
01215	001	-0,0087	-0,0007	-0,1033	3,72 E-06	-1,36 E-05	1,22 E-06
	002	0,0097	0,0028	-0,1401	-8,37 E-06	1,74 E-05	-6,63 E-07
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	004	0,0000	0,0000	-0,0146	-1,28 E-08	-2,42 E-08	1,02 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
	006	0,0060	-0,0150	0,0023	2,45 E-05	1,58 E-05	2,95 E-05
	007	0,0062	-0,0157	0,0024	2,56 E-05	1,65 E-05	3,08 E-05
	008	0,0037	-0,0167	-0,0144	3,29 E-05	8,98 E-05	-5,97 E-05
	009	0,0037	-0,0173	-0,0150	3,41 E-05	9,21 E-05	-6,48 E-05

LEGENDA:

- CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- S_x, S_y, S_z, Θ_x, Θ_y, Θ_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]	[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00001	X	0,0000	0,0000	0,0052	7,07 E-07	7,13 E-06	2,33 E-08	0,0000	0,0000	0,0031	4,08 E-07	4,23 E-06	1,38 E-08
00001	Y	0,0000	0,0000	0,0103	1,57 E-05	1,41 E-06	4,09 E-08	0,0000	0,0000	0,0055	8,46 E-06	8,22 E-07	2,23 E-08
00001	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00002	X	0,0000	0,0000	0,0052	6,75 E-07	6,98 E-06	2,03 E-08	0,0000	0,0000	0,0031	3,9 E-07	4,14 E-06	1,2 E-08
00002	Y	0,0000	0,0000	0,0102	1,53 E-05	1,36 E-06	3,35 E-08	0,0000	0,0000	0,0055	8,25 E-06	7,94 E-07	1,84 E-08
00002	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00003	X	0,0040	0,0003	0,0053	1,41 E-06	6,8 E-06	7,21 E-05	0,0024	0,0002	0,0032	8,48 E-07	4,04 E-06	4,34 E-05
00003	Y	0,0007	0,0085	0,0104	1,32 E-05	6,48 E-06	2,04 E-04	0,0004	0,0046	0,0056	7,13 E-06	3,38 E-06	1,08 E-04
00003	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00004	X	0,0040	0,0003	0,0053	1,4 E-06	6,8 E-06	7,21 E-05	0,0024	0,0002	0,0032	8,45 E-07	4,04 E-06	4,33 E-05
00004	Y	0,0007	0,0085	0,0104	1,32 E-05	6,49 E-06	2,05 E-04	0,0004	0,0046	0,0056	7,13 E-06	3,38 E-06	1,08 E-04
00004	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00005	X	0,0000	0,0000	0,0052	7,07 E-07	7,13 E-06	2,33 E-08	0,0000	0,0000	0,0031	4,08 E-07	4,23 E-06	1,38 E-08
00005	Y	0,0000	0,0000	0,0103	1,57 E-05	1,41 E-06	4,09 E-08	0,0000	0,0000	0,0055	8,46 E-06	8,2 E-07	2,23 E-08
00005	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00006	X	0,0040	0,0003	0,0054	1,4 E-06	6,8 E-06	7,21 E-05	0,0024	0,0002	0,0032	8,46 E-07	4,05 E-06	4,34 E-05
00006	Y	0,0007	0,0085	0,0104	1,32 E-05	6,49 E-06	2,05 E-04	0,0004	0,0046	0,0056	7,13 E-06	3,38 E-06	1,08 E-04
00006	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00007	X	0,0000	0,0000	0,0052	6,75 E-07	6,99 E-06	2,03 E-08	0,0000	0,0000	0,0031	3,9 E-07	4,14 E-06	1,2 E-08
00007	Y	0,0000	0,0000	0,0102	1,53 E-05	1,36 E-06	3,35 E-08	0,0000	0,0000	0,0055	8,25 E-06	7,93 E-07	1,84 E-08
00007	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00008	X	0,0040	0,0003	0,0054	1,41 E-06	6,8 E-06	7,22 E-05	0,0024	0,0002	0,0032	8,49 E-07	4,04 E-06	4,34 E-05
00008	Y	0,0007	0,0085	0,0104	1,32 E-05	6,48 E-06	2,04 E-04	0,0004	0,0046	0,0056	7,13 E-06	3,38 E-06	1,08 E-04
00008	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00009	X	0,0000	0,0000	0,0050	3,25 E-08	8,42 E-06	8,52 E-10	0,0000	0,0000	0,0030	1,93 E-08	5 E-06	5,09 E-10
00009	Y	0,0000	0,0000	0,0000	1,14 E-05	2,23 E-08	3,06 E-08	0,0000	0,0000	0,0000	6,17 E-06	1,27 E-08	1,65 E-08
00009	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00010	X	0,0045	0,0000	0,0051	3,63 E-10	1,61 E-06	7,57 E-08	0,0027	0,0000	0,0030	2,19 E-10	9,37 E-07	4,53 E-08
00010	Y	0,0000	0,0077	0,0000	1,01 E-05	7,22 E-09	8,99 E-05	0,0000	0,0042	0,0000	5,45 E-06	3,85 E-09	4,85 E-05
00010	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00011	X	0,0000	0,0000	0,0050	3,77 E-08	8,43 E-06	1,08 E-09	0,0000	0,0000	0,0030	2,24 E-08	5 E-06	6,47 E-10
00011	Y	0,0000	0,0000	0,0000	1,14 E-05	1,38 E-08	3,84 E-08	0,0000	0,0000	0,0000	6,19 E-06	7,99 E-09	2,08 E-08
00011	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00012	X	0,0045	0,0000	0,0051	3,64 E-10	1,58 E-06	7,7 E-08	0,0027	0,0000	0,0030	2,19 E-10	9,22 E-07	4,62 E-08
00012	Y	0,0000	0,0077	0,0000	1,01 E-05	9,92 E-09	8,98 E-05	0,0000	0,0042	0,0000	5,48 E-06	5,27 E-09	4,84 E-05
00012	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00013	X	0,0000	0,0000	0,0056	1,17 E-06	6,84 E-06	2,19 E-09	0,0000	0,0000	0,0033	7,09 E-07	4,06 E-06	1,3 E-09
00013	Y	0,0000	0,0000	0,0111	1,54 E-05	3,96 E-06	3,96 E-09	0,0000	0,0000	0,0060	8,25 E-06	2,06 E-06	2,16 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00013	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00014	X	0,0000	0,0000	0,0056	1,17 E-06	6,84 E-06	2,19 E-09	0,0000	0,0000	0,0033	7,1 E-07	4,06 E-06	1,3 E-09
00014	Y	0,0000	0,0000	0,0111	1,54 E-05	3,96 E-06	3,96 E-09	0,0000	0,0000	0,0060	8,25 E-06	2,06 E-06	2,16 E-09
00014	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00015	X	0,0000	0,0000	0,0057	1,14 E-06	6,92 E-06	2,51 E-09	0,0000	0,0000	0,0034	6,87 E-07	4,11 E-06	1,49 E-09
00015	Y	0,0000	0,0000	0,0111	1,56 E-05	3,82 E-06	4,85 E-09	0,0000	0,0000	0,0060	8,37 E-06	1,99 E-06	2,63 E-09
00015	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00016	X	0,0000	0,0000	0,0057	1,13 E-06	6,91 E-06	2,51 E-09	0,0000	0,0000	0,0034	6,86 E-07	4,11 E-06	1,49 E-09
00016	Y	0,0000	0,0000	0,0111	1,56 E-05	3,82 E-06	4,85 E-09	0,0000	0,0000	0,0060	8,37 E-06	1,99 E-06	2,63 E-09
00016	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00017	X	0,0000	0,0000	0,0000	5,06 E-16	5,5 E-16	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	2,8 E-16	3,05 E-16	0 E-01
00017	Y	0,0000	0,0000	0,0000	7,1 E-15	8,11 E-15	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	3,93 E-15	4,48 E-15	0 E-01
00017	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00018	X	0,0000	0,0000	0,0000	7,4 E-16	1,17 E-16	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	4,1 E-16	6,49 E-17	0 E-01
00018	Y	0,0000	0,0000	0,0000	1,09 E-14	1,4 E-15	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	6,01 E-15	7,73 E-16	0 E-01
00018	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00019	X	0,0000	0,0000	0,0000	2,79 E-16	5,99 E-16	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	1,55 E-16	3,32 E-16	0 E-01
00019	Y	0,0000	0,0000	0,0000	3,71 E-15	8,84 E-15	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	2,05 E-15	4,89 E-15	0 E-01
00019	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00020	X	0,0000	0,0000	0,0000	6,47 E-16	1,37 E-16	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	3,59 E-16	7,58 E-17	0 E-01
00020	Y	0,0000	0,0000	0,0000	9,32 E-15	1,68 E-15	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	5,15 E-15	9,29 E-16	0 E-01
00020	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00021	X	0,6744	0,0094	0,0118	3,85 E-05	1,8 E-03	1,41 E-05	0,3522	0,0049	0,0061	2,01 E-05	9,4 E-04	7,37 E-06
00021	Y	0,0000	0,4271	0,0215	1,73 E-03	2,98 E-06	1,66 E-06	0,0000	0,2236	0,0112	9,08 E-04	1,56 E-06	8,66 E-07
00021	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00022	X	0,6744	0,0094	0,0118	3,85 E-05	1,8 E-03	1,41 E-05	0,3522	0,0049	0,0061	2,01 E-05	9,4 E-04	7,37 E-06
00022	Y	0,0000	0,4271	0,0215	1,73 E-03	2,98 E-06	1,65 E-06	0,0000	0,2236	0,0112	9,08 E-04	1,56 E-06	8,65 E-07
00022	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00023	X	0,6657	0,0093	0,0125	4,06 E-05	1,9 E-03	1,59 E-05	0,3476	0,0048	0,0065	2,11 E-05	9,9 E-04	8,36 E-06
00023	Y	0,0000	0,4244	0,0205	1,78 E-03	1,74 E-06	2,15 E-06	0,0000	0,2222	0,0107	9,32 E-04	9,12 E-07	1,12 E-06
00023	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00024	X	0,6657	0,0093	0,0125	4,06 E-05	1,89 E-03	1,62 E-05	0,3476	0,0048	0,0065	2,11 E-05	9,89 E-04	8,51 E-06
00024	Y	0,0000	0,4244	0,0205	1,78 E-03	1,75 E-06	2,14 E-06	0,0000	0,2222	0,0107	9,32 E-04	9,14 E-07	1,12 E-06
00024	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00025	X	0,0000	0,0000	0,0114	8,25 E-06	1,23 E-04	5,9 E-11	0,0000	0,0000	0,0059	4,3 E-06	6,44 E-05	3,09 E-11
00025	Y	0,0000	0,0000	0,0207	2,49 E-04	2,65 E-05	6,92 E-12	0,0000	0,0000	0,0108	1,3 E-04	1,38 E-05	3,62 E-12
00025	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00026	X	0,0000	0,0000	0,0114	8,25 E-06	1,23 E-04	5,9 E-11	0,0000	0,0000	0,0059	4,3 E-06	6,43 E-05	3,09 E-11
00026	Y	0,0000	0,0000	0,0207	2,49 E-04	2,65 E-05	6,93 E-12	0,0000	0,0000	0,0108	1,3 E-04	1,38 E-05	3,63 E-12
00026	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00027	X	0,0000	0,0000	0,0121	1,54 E-06	1,29 E-04	7,06 E-11	0,0000	0,0000	0,0063	8,04 E-07	6,72 E-05	3,71 E-11
00027	Y	0,0000	0,0000	0,0198	2,55 E-04	2,06 E-05	9,36 E-12	0,0000	0,0000	0,0104	1,34 E-04	1,08 E-05	4,9 E-12
00027	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00028	X	0,0000	0,0000	0,0121	1,54 E-06	1,29 E-04	6,94 E-11	0,0000	0,0000	0,0063	8,07 E-07	6,72 E-05	3,65 E-11
00028	Y	0,0000	0,0000	0,0198	2,55 E-04	2,06 E-05	9,37 E-12	0,0000	0,0000	0,0104	1,34 E-04	1,08 E-05	4,9 E-12
00028	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00029	X	0,0000	0,0000	0,0145	1,18 E-06	1,08 E-04	2,2 E-12	0,0000	0,0000	0,0076	6,17 E-07	5,63 E-05	1,15 E-12
00029	Y	0,0000	0,0000	0,0286	2,35 E-04	3,78 E-05	2,59 E-13	0,0000	0,0000	0,0150	1,23 E-04	1,98 E-05	1,35 E-13
00029	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00030	X	0,0000	0,0000	0,0145	1,19 E-06	1,08 E-04	2,2 E-12	0,0000	0,0000	0,0076	6,19 E-07	5,63 E-05	1,15 E-12
00030	Y	0,0000	0,0000	0,0286	2,35 E-04	3,78 E-05	2,58 E-13	0,0000	0,0000	0,0150	1,23 E-04	1,98 E-05	1,35 E-13
00030	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00031	X	0,0000	0,0000	0,0157	8,67 E-06	1,13 E-04	2,59 E-12	0,0000	0,0000	0,0082	4,52 E-06	5,89 E-05	1,36 E-12
00031	Y	0,0000	0,0000	0,0278	2,4 E-04	3,28 E-05	3,5 E-13	0,0000	0,0000	0,0145	1,26 E-04	1,72 E-05	1,83 E-13
00031	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00032	X	0,0000	0,0000	0,0157	8,66 E-06	1,13 E-04	2,63 E-12	0,0000	0,0000	0,0082	4,52 E-06	5,89 E-05	1,38 E-12
00032	Y	0,0000	0,0000	0,0278	2,4 E-04	3,28 E-05	3,49 E-13	0,0000	0,0000	0,0145	1,25 E-04	1,72 E-05	1,83 E-13
00032	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00033	X	0,0000	0,0000	0,0103	4,84 E-06	1,03 E-04	6,09 E-13	0,0000	0,0000	0,0054	2,53 E-06	5,4 E-05	3,2 E-13
00033	Y	0,0000	0,0000	0,0264	2,37 E-04	3,61 E-05	8,11 E-14	0,0000	0,0000	0,0138	1,24 E-04	1,89 E-05	4,24 E-14
00033	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00034	X	0,0000	0,0000	0,0062	9,9 E-06	7,49 E-05	7,42 E-13	0,0000	0,0000	0,0032	5,18 E-06	3,91 E-05	3,9 E-13
00034	Y	0,0000	0,0000	0,0239	1,97 E-04	4,59 E-05	1 E-13	0,0000	0,0000	0,0125	1,03 E-04	2,4 E-05	5,23 E-14
00034	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00035	X	0,0000	0,0000	0,0034	1,03 E-05	4,87 E-05	2,55 E-14	0,0000	0,0000	0,0018	5,37 E-06	2,54 E-05	1,34 E-14
00035	Y	0,0000	0,0000	0,0219	1,77 E-04	3,68 E-05	3,44 E-15	0,0000	0,0000	0,0114	9,24 E-05	1,93 E-05	1,8 E-15
00035	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00036	X	0,0000	0,0000	0,0017	9,64 E-06	3,07 E-05	6,54 E-16	0,0000	0,0000	0,0009	5,04 E-06	1,6 E-05	3,44 E-16
00036	Y	0,0000	0,0000	0,0204	1,6 E-04	2,34 E-05	8,79 E-17	0,0000	0,0000	0,0107	8,35 E-05	1,22 E-05	4,6 E-17
00036	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00037	X	0,0000	0,0000	0,0007	4,16 E-06	1,82 E-05	1 E-16	0,0000	0,0000	0,0004	2,17 E-06	9,47 E-06	5,26 E-17
00037	Y	0,0000	0,0000	0,0195	1,55 E-04	1,23 E-05	1,28 E-17	0,0000	0,0000	0,0102	8,08 E-05	6,43 E-06	6,71 E-18
00037	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00038	X	0,0000	0,0000	0,0000	3,31 E-09	1,58 E-05	3,82 E-18	0,0000	0,0000	0,0000	1,82 E-09	8,23 E-06	2,01 E-18
00038	Y	0,0000	0,0000	0,0192	1,49 E-04	2,75 E-08	2,82 E-21	0,0000	0,0000	0,0100	7,8 E-05	1,54 E-08	1,47 E-21
00038	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00039	X	0,0000	0,0000	0,0007	4,15 E-06								

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]	[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00040	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00041	X	0,0000	0,0000	0,0034	1,03 E-05	4,87 E-05	2,51 E-14	0,0000	0,0000	0,0018	5,36 E-06	2,54 E-05	1,32 E-14
00041	Y	0,0000	0,0000	0,0219	1,77 E-04	3,69 E-05	3,44 E-15	0,0000	0,0000	0,0114	9,24 E-05	1,93 E-05	1,8 E-15
00041	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00042	X	0,0000	0,0000	0,0062	9,9 E-06	7,49 E-05	7,29 E-13	0,0000	0,0000	0,0032	5,17 E-06	3,91 E-05	3,83 E-13
00042	Y	0,0000	0,0000	0,0239	1,97 E-04	4,59 E-05	1 E-13	0,0000	0,0000	0,0125	1,03 E-04	2,4 E-05	5,24 E-14
00042	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00043	X	0,0000	0,0000	0,0103	4,83 E-06	1,03 E-04	5,98 E-13	0,0000	0,0000	0,0054	2,53 E-06	5,4 E-05	3,14 E-13
00043	Y	0,0000	0,0000	0,0264	2,37 E-04	3,61 E-05	8,12 E-14	0,0000	0,0000	0,0138	1,24 E-04	1,89 E-05	4,25 E-14
00043	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00044	X	0,0000	0,0000	0,0154	6,74 E-06	1,15 E-04	1,85 E-12	0,0000	0,0000	0,0081	3,51 E-06	6 E-05	9,71 E-13
00044	Y	0,0000	0,0000	0,0174	2,31 E-04	8,42 E-06	2,48 E-13	0,0000	0,0000	0,0091	1,21 E-04	4,4 E-06	1,3 E-13
00044	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00045	X	0,0000	0,0000	0,0147	1,14 E-05	9,58 E-05	1,06 E-12	0,0000	0,0000	0,0077	5,97 E-06	5 E-05	5,56 E-13
00045	Y	0,0000	0,0000	0,0081	2,09 E-04	8,19 E-06	1,17 E-13	0,0000	0,0000	0,0042	1,09 E-04	4,29 E-06	6,1 E-14
00045	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00046	X	0,0000	0,0000	0,0143	4,27 E-06	9,09 E-05	1,36 E-12	0,0000	0,0000	0,0075	2,22 E-06	4,74 E-05	7,14 E-13
00046	Y	0,0000	0,0000	0,0006	2,01 E-04	3,33 E-06	2,72 E-14	0,0000	0,0000	0,0003	1,05 E-04	1,74 E-06	1,42 E-14
00046	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00047	X	0,0000	0,0000	0,0143	3,12 E-06	9,38 E-05	9,32 E-13	0,0000	0,0000	0,0075	1,63 E-06	4,9 E-05	4,88 E-13
00047	Y	0,0000	0,0000	0,0093	2,08 E-04	1,46 E-05	7,78 E-14	0,0000	0,0000	0,0048	1,09 E-04	7,63 E-06	4,07 E-14
00047	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00048	X	0,0000	0,0000	0,0147	2,23 E-06	1,11 E-04	1,57 E-12	0,0000	0,0000	0,0077	1,16 E-06	5,79 E-05	8,22 E-13
00048	Y	0,0000	0,0000	0,0184	2,27 E-04	1,5 E-05	1,83 E-13	0,0000	0,0000	0,0096	1,19 E-04	7,86 E-06	9,58 E-14
00048	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00049	X	0,0000	0,0000	0,0094	1,24 E-05	9,85 E-05	5,08 E-13	0,0000	0,0000	0,0049	6,49 E-06	5,14 E-05	2,66 E-13
00049	Y	0,0000	0,0000	0,0270	2,31 E-04	4,11 E-05	6,02 E-14	0,0000	0,0000	0,0141	1,21 E-04	2,15 E-05	3,15 E-14
00049	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00050	X	0,0000	0,0000	0,0055	1,51 E-05	7,04 E-05	6,18 E-13	0,0000	0,0000	0,0029	7,87 E-06	3,67 E-05	3,23 E-13
00050	Y	0,0000	0,0000	0,0244	1,94 E-04	4,98 E-05	7,45 E-14	0,0000	0,0000	0,0127	1,01 E-04	2,61 E-05	3,9 E-14
00050	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00051	X	0,0000	0,0000	0,0030	1,39 E-05	4,5 E-05	2,12 E-14	0,0000	0,0000	0,0016	7,26 E-06	2,35 E-05	1,11 E-14
00051	Y	0,0000	0,0000	0,0222	1,74 E-04	4 E-05	2,56 E-15	0,0000	0,0000	0,0116	9,11 E-05	2,09 E-05	1,34 E-15
00051	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00052	X	0,0000	0,0000	0,0014	1,18 E-05	2,74 E-05	5,45 E-16	0,0000	0,0000	0,0007	6,18 E-06	1,43 E-05	2,85 E-16
00052	Y	0,0000	0,0000	0,0205	1,58 E-04	2,57 E-05	6,55 E-17	0,0000	0,0000	0,0107	8,25 E-05	1,34 E-05	3,43 E-17
00052	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00053	X	0,0000	0,0000	0,0005	5,27 E-06	1,51 E-05	8,33 E-17	0,0000	0,0000	0,0003	2,75 E-06	7,89 E-06	4,36 E-17
00053	Y	0,0000	0,0000	0,0196	1,53 E-04	1,35 E-05	9,56 E-18	0,0000	0,0000	0,0102	7,99 E-05	7,04 E-06	5 E-18
00053	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00054	X	0,0000	0,0000	0,0000	3,16 E-09	1,29 E-05	3,21 E-18	0,0000	0,0000	0,0000	1,69 E-09	6,7 E-06	1,68 E-18
00054	Y	0,0000	0,0000	0,0193	1,48 E-04	1,78 E-08	2,63 E-21	0,0000	0,0000	0,0101	7,72 E-05	1,01 E-08	1,37 E-21
00054	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00055	X	0,0000	0,0000	0,0005	5,27 E-06	1,51 E-05	8,33 E-17	0,0000	0,0000	0,0003	2,75 E-06	7,89 E-06	4,36 E-17
00055	Y	0,0000	0,0000	0,0196	1,53 E-04	1,34 E-05	9,58 E-18	0,0000	0,0000	0,0102	7,99 E-05	7,04 E-06	5,01 E-18
00055	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00056	X	0,0000	0,0000	0,0014	1,18 E-05	2,74 E-05	5,45 E-16	0,0000	0,0000	0,0007	6,18 E-06	1,43 E-05	2,85 E-16
00056	Y	0,0000	0,0000	0,0205	1,58 E-04	2,56 E-05	6,55 E-17	0,0000	0,0000	0,0107	8,25 E-05	1,34 E-05	3,43 E-17
00056	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00057	X	0,0000	0,0000	0,0030	1,39 E-05	4,5 E-05	2,12 E-14	0,0000	0,0000	0,0016	7,26 E-06	2,35 E-05	1,11 E-14
00057	Y	0,0000	0,0000	0,0222	1,74 E-04	4 E-05	2,57 E-15	0,0000	0,0000	0,0116	9,11 E-05	2,09 E-05	1,34 E-15
00057	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00058	X	0,0000	0,0000	0,0055	1,51 E-05	7,04 E-05	6,18 E-13	0,0000	0,0000	0,0029	7,87 E-06	3,67 E-05	3,23 E-13
00058	Y	0,0000	0,0000	0,0244	1,94 E-04	4,98 E-05	7,46 E-14	0,0000	0,0000	0,0127	1,01 E-04	2,61 E-05	3,9 E-14
00058	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00059	X	0,0000	0,0000	0,0094	1,24 E-05	9,85 E-05	5,08 E-13	0,0000	0,0000	0,0049	6,48 E-06	5,14 E-05	2,66 E-13
00059	Y	0,0000	0,0000	0,0270	2,31 E-04	4,11 E-05	6,02 E-14	0,0000	0,0000	0,0141	1,21 E-04	2,15 E-05	3,15 E-14
00059	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00060	X	0,0000	0,0000	0,0147	2,22 E-06	1,11 E-04	1,57 E-12	0,0000	0,0000	0,0077	1,16 E-06	5,79 E-05	8,22 E-13
00060	Y	0,0000	0,0000	0,0184	2,27 E-04	1,5 E-05	1,83 E-13	0,0000	0,0000	0,0096	1,19 E-04	7,86 E-06	9,6 E-14
00060	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00061	X	0,0000	0,0000	0,0143	3,12 E-06	9,38 E-05	9,32 E-13	0,0000	0,0000	0,0075	1,63 E-06	4,9 E-05	4,88 E-13
00061	Y	0,0000	0,0000	0,0093	2,08 E-04	1,46 E-05	7,8 E-14	0,0000	0,0000	0,0048	1,08 E-04	7,63 E-06	4,08 E-14
00061	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00062	X	0,0000	0,0000	0,0143	4,26 E-06	9,09 E-05	1,37 E-12	0,0000	0,0000	0,0075	2,22 E-06	4,74 E-05	7,17 E-13
00062	Y	0,0000	0,0000	0,0006	2,01 E-04	3,34 E-06	2,69 E-14	0,0000	0,0000	0,0003	1,05 E-04	1,75 E-06	1,41 E-14
00062	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00063	X	0,0000	0,0000	0,0147	1,14 E-05	9,59 E-05	1,07 E-12	0,0000	0,0000	0,0077	5,97 E-06	5 E-05	5,64 E-13
00063	Y	0,0000	0,0000	0,0081	2,09 E-04	8,18 E-06	1,16 E-13	0,0000	0,0000	0,0042	1,09 E-04	4,28 E-06	6,08 E-14
00063	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00064	X	0,0000	0,0000	0,0154	6,74 E-06	1,15 E-04	1,88 E-12	0,0000	0,0000	0,0081	3,51 E-06	6 E-05	9,88 E-13
00064	Y	0,0000	0,0000	0,0174	2,31 E-04	8,41 E-06	2,48 E-13	0,0000	0,0000	0,0091	1,21 E-04	4,4 E-06	1,3 E-13
00064	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00065	X	0,0000	0,0000	0,0046	2,08 E-06	6,61 E-06	7,26 E-09	0,0000	0,0000	0,0027	1,22 E-06	3,92 E-06	4,4 E-09
00065	Y	0,0000	0,0000	0,0101	2,91 E-05	1,78 E-06	1,27 E-07	0,0000	0,0000	0,0055	1,56 E-05	1,04 E-06	6,73 E-08
00065	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00066	X	0,0000											

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]			[rad]	[cm]	[cm]	[cm]			[rad]
00067	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00068	X	0,0000	0,0000	0,0029	4,42 E-06	5,5 E-06	3,03 E-08	0,0000	0,0000	0,0017	2,59 E-06	3,26 E-06	1,8 E-08
00068	Y	0,0000	0,0000	0,0100	8,52 E-05	1,13 E-06	1,05 E-07	0,0000	0,0000	0,0054	4,51 E-05	6,45 E-07	5,53 E-08
00068	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00069	X	0,0000	0,0000	0,0024	4,31 E-06	5,33 E-06	1,34 E-08	0,0000	0,0000	0,0014	2,53 E-06	3,16 E-06	8,03 E-09
00069	Y	0,0000	0,0000	0,0100	1,01 E-04	1,15 E-06	1,71 E-07	0,0000	0,0000	0,0054	5,33 E-05	6,37 E-07	8,93 E-08
00069	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00070	X	0,0000	0,0000	0,0020	3,96 E-06	5,13 E-06	5,42 E-09	0,0000	0,0000	0,0012	2,33 E-06	3,04 E-06	3,3 E-09
00070	Y	0,0000	0,0000	0,0100	1,16 E-04	1,11 E-06	6,12 E-08	0,0000	0,0000	0,0054	6,11 E-05	6,01 E-07	3,16 E-08
00070	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00071	X	0,0000	0,0000	0,0015	3,37 E-06	5,09 E-06	1,13 E-08	0,0000	0,0000	0,0009	1,98 E-06	3,02 E-06	6,9 E-09
00071	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,28 E-04	7,85 E-07	1,6 E-07	0,0000	0,0000	0,0054	6,75 E-05	4,3 E-07	8,28 E-08
00071	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00072	X	0,0000	0,0000	0,0011	2,54 E-06	4,96 E-06	5,13 E-09	0,0000	0,0000	0,0006	1,5 E-06	2,94 E-06	3 E-09
00072	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,38 E-04	5,74 E-07	1,26 E-07	0,0000	0,0000	0,0054	7,23 E-05	3,15 E-07	6,57 E-08
00072	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00073	X	0,0000	0,0000	0,0006	1,57 E-06	4,91 E-06	5,88 E-09	0,0000	0,0000	0,0004	9,24 E-07	2,91 E-06	3,56 E-09
00073	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,43 E-04	4,56 E-07	9,77 E-08	0,0000	0,0000	0,0054	7,52 E-05	2,44 E-07	5,14 E-08
00073	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00074	X	0,0000	0,0000	0,0002	5,17 E-07	4,88 E-06	9,1 E-09	0,0000	0,0000	0,0001	3,06 E-07	2,89 E-06	5,48 E-09
00074	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,46 E-04	1,87 E-07	1,73 E-07	0,0000	0,0000	0,0054	7,68 E-05	9,88 E-08	9,03 E-08
00074	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00075	X	0,0000	0,0000	0,0002	5,26 E-07	4,88 E-06	9,1 E-09	0,0000	0,0000	0,0001	3,11 E-07	2,89 E-06	5,48 E-09
00075	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,46 E-04	1,87 E-07	1,73 E-07	0,0000	0,0000	0,0054	7,68 E-05	9,86 E-08	9,03 E-08
00075	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00076	X	0,0000	0,0000	0,0006	1,58 E-06	4,91 E-06	5,88 E-09	0,0000	0,0000	0,0004	9,3 E-07	2,91 E-06	3,56 E-09
00076	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,43 E-04	4,56 E-07	9,77 E-08	0,0000	0,0000	0,0054	7,52 E-05	2,44 E-07	5,14 E-08
00076	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01
00077	X	0,0000	0,0000	0,0011	2,55 E-06	4,96 E-06	5,12 E-09	0,0000	0,0000	0,0006	1,5 E-06	2,94 E-06	3 E-09
00077	Y	0,0000	0,0000	0,0101	1,38 E-04	5,73 E-07	1,26 E-07	0,0000	0,0000	0,0054	7,23 E-05	3,15 E-07	6,57 E-08
00077	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01	0,0000	0,0000	0,0000	0 E-01	0 E-01	0 E-01

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- Dir Direzione del sisma.
- S_x, S_y, S_z, Θ_x, Θ_y, Θ_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

INFORMAZIONI GENERALI	pag.2
MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO	pag.2
MATERIALI ACCIAIO	pag.2
TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI	pag.2
TERRENI	pag.3
STRATIGRAFIE	pag.3
SEZIONI PROFILATI IN ACCIAIO	pag.3
ANALISI CARICHI	pag.4
TIPOLOGIE DI CARICO	pag.4
SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche	pag.4
SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche	pag.9
COMBINAZIONI SISMICHE	pag.9
SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)	pag.10
SERVIZIO(SLE): Frequente	pag.10
SERVIZIO(SLE): Quasi permanente	pag.10
COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Cedimenti)	pag.10
COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Scorrimento)	pag.11
DATI GENERALI ANALISI SISMICA	pag.20
DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO	pag.21
PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA	pag.22
PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA: ROTAZIONE TORSIONALE	pag.22
RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE	pag.22
LIVELLI O PIANI	pag.35
GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA	pag.35
NODI	pag.35
TRAVI IN ELEVAZIONE	pag.80
PILASTRI	pag.80
PARETI	pag.81
PLATEE	pag.84
SOLAI E BALCONI	pag.86
CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)	pag.86
CARICHI SULLE TRAVI	pag.98
CARICHI SUI PILASTRI	pag.99
CARICHI SULLE PARETI	pag.99
CARICHI SULLE PLATEE	pag.122
NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE	pag.123
NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.250