



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:

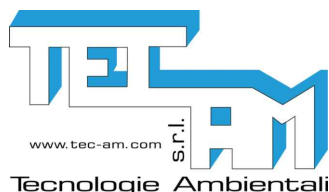


EGEA acque S.p.A.
Sede legale: Via Vivar, 2
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-C.17b	TITOLO ELABORATO Trattamenti terziari - Tabulato di calcolo 2 di 2	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

PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Elevazione)

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
S	A		11 902	302	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		6 179	81	0,07540	0,07540	NS	
	P		6 925	291	0,07540	0,07540	NS		-3 956	43	0,07540	0,07540	NS		41 508	323	0,07540	0,07540	NS	
P	A	0046	-2 305	929	0,07540	0,07540	84,1	0046	0	0	0,07540	0,07540	-	0046	0	0	0,07540	0,07540	-	
	P	2	0	0	0,07540	0,07540	-	3	-3 212	493	0,07540	0,07540	NS	4	-35 444	811	0,07540	0,07540	NS	
S	A		27 193	4 172	0,07540	0,07540	17,9		52 736	261	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		49 749	410	0,07540	0,07540	NS		-11 028	538	0,07540	0,07540	NS	
P	A	0046	-5 509	91	0,07540	0,07540	NS	0047	-15 714	730	0,07540	0,07540	NS	0047	-2 930	2 069	0,07540	0,07540	32,7	
	P	5	-5 153	405	0,07540	0,07540	NS	2	-14 605	860	0,07540	0,07540	92,4	3	0	0	0,07540	0,07540	8	
S	A		30 880	302	0,07540	0,07540	NS		-4 746	370	0,07540	0,07540	NS		14 655	7 172	0,07540	0,07540	10,6	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-7 356	222	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-	
P	A	0049	0	0	0,07540	0,07540	-	0049	-13 218	1 291	0,07540	0,07540	61,4	0049	0	0	0,07540	0,07540	-	
	P	2	-36 606	1 588	0,07540	0,07540	51,5	3	-34 802	1 052	0,07540	0,07540	77,6	4	-28 612	934	0,07540	0,07540	86,7	
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		20 083	408	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-	
	P		2 268	1 445	0,07540	0,07540	53,7		-6 934	393	0,07540	0,07540	NS		-8 956	364	0,07540	0,07540	NS	
P	A	0049	-10 681	54	0,07540	0,07540	NS													
	P	5	-213	556	0,07540	0,07540	NS													
S	A		42 428	799	0,07540	0,07540	91,7													
	P		0	0	0,07540	0,07540	-													
sommità Parete P2-P7 Parete P2-P7																				
P	A	0001	0	0	0,07540	0,07540	-	0002	-737	51	0,07540	0,07540	NS	0005	-15 870	531	0,07540	0,07540	92,8	
	P	9	5 136	19 465	0,07540	0,07540	2,47	0	0	0	0,07540	0,07540	-	1	-15 347	815	0,07540	0,07540	60,4	
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		-600	298	0,07540	0,07540	NS		-4 689	237	0,07540	0,07540	NS	
	P		16 847	7 045	0,07540	0,07540	6,73		0	0	0,07540	0,07540	-		-2 592	358	0,07540	0,07540	NS	
P	A	0005	-25 843	472	0,07540	0,07540	NS	0005	-21 615	382	0,07540	0,07540	NS	0005	-24 642	234	0,07540	0,07540	NS	
	P	2	-12 752	4 061	0,07540	0,07540	12,1	3	-6 110	6 762	0,07540	0,07540	7,21	4	-5 118	10 837	0,07540	0,07540	4,49	
S	A		-8 952	150	0,07540	0,07540	NS		-2 874	168	0,07540	0,07540	NS		-7 553	74	0,07540	0,07540	NS	
	P		-4 846	1 289	0,07540	0,07540	37,7		2 176	2 685	0,07540	0,07540	17,9		-2 160	3 469	0,07540	0,07540	13,9	
P	A	0005	-23 736	185	0,07540	0,07540	NS	0005	-17 202	124	0,07540	0,07540	NS	0005	-13 394	30	0,07540	0,07540	NS	
	P	5	937	13 029	0,07540	0,07540	3,71	6	2 897	13 098	0,07540	0,07540	3,68	7	4 140	15 561	0,07540	0,07540	3,09	
S	A		-8 029	59	0,07540	0,07540	NS		-2 220	47	0,07540	0,07540	NS		-6 416	11	0,07540	0,07540	NS	
	P		-905	4 160	0,07540	0,07540	11,6		641	5 244	0,07540	0,07540	9,22		493	4 974	0,07540	0,07540	9,72	
P	A	0005	-12 957	19	0,07540	0,07540	NS	0005	0	0	0,07540	0,07540	-	0006	0	0	0,07540	0,07540	-	
	P	8	5 493	16 478	0,07540	0,07540	2,92	9	5 466	15 651	0,07540	0,07540	3,07	0	3 237	17 780	0,07540	0,07540	2,71	
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-	
	P		1 296	5 264	0,07540	0,07540	9,18		267	6 129	0,07540	0,07540	7,89		-695	5 673	0,07540	0,07540	8,54	
P	A	0006	0	0	0,07540	0,07540	-	0006	0	0	0,07540	0,07540	-	0006	0	0	0,07540	0,07540	-	
	P	1	-4 725	18 757	0,07540	0,07540	2,59	2	16 046	10 167	0,07540	0,07540	4,67	3	-3 415	3 072	0,07540	0,07540	13,0	
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		1 282	700	0,07540	0,07540	69,0	
	P		-298	6 872	0,07540	0,07540	7,04		3 761	120	0,07540	0,07540	NS		6 389	19	0,07540	0,07540	2	
P	A	0006	0	0	0,07540	0,07540	-	0006	0	0	0,07540	0,07540	-	0006	-860	99	0,07540	0,07540	NS	
	P	4	-1 987	1 121	0,07540	0,07540	35,7	5	-2 370	200	0,07540	0,07540	NS	6	0	0	0,07540	0,07540	-	
S	A		955	187	0,07540	0,07540	NS		266	41	0,07540	0,07540	NS		514	611	0,07540	0,07540	65,3	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		1 115	22	0,07540	0,07540	3	
P	A	0006	0	0	0,07540	0,07540	-	0006	-1 816	510	0,07540	0,07540	78,6	0006	-781	116	0,07540	0,07540	NS	
	P	7	-1 192	42	0,07540	0,07540	NS	8	0	0	0,07540	0,07540	-	9	0	0	0,07540	0,07540	-	
S	A		4 601	1 044	0,07540	0,07540	46,0		6 088	1 548	0,07540	0,07540	31,0		8 683	1 580	0,07540	0,07540	30,3	
	P		14 511	24	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	1	
P	A	0007	0	0	0,07540	0,07540	-	0007	-1 577	633	0,07540	0,07540	63,3	0007	27	138	0,07540	0,07540	NS	
	P	0	-778	168	0,07540	0,07540	NS	1	0	0	0,07540	0,07540	-	2	0	0	0,07540	0,07540	-	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		18 586	1 970	0,07540	0,07540	24,0		19 262	2 491	0,07540	0,07540	18,9		24 684	2 502	0,07540	0,07540	18,7
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0007	0	0	0,07540	0,07540	-	0007	-1 202	483	0,07540	0,07540	82,9	0007	0	0	0,07540	0,07540	-
	P	3	394	167	0,07540	0,07540	NS	4	0	0	0,07540	0,07540	0	5	180	100	0,07540	0,07540	NS
S	A		34 989	2 169	0,07540	0,07540	21,3		31 956	1 548	0,07540	0,07540	30,0		25 340	25	0,07540	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		25 891	689	0,07540	0,07540	55,2
P	A	0007	0	0	0,07540	0,07540	-	0007	0	0	0,07540	0,07540	-	0007	0	0	0,07540	0,07540	-
	P	6	-67	59	0,07540	0,07540	NS	7	11 159	4 141	0,07540	0,07540	11,5	8	3 951	2 962	0,07540	0,07540	16,2
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		31 872	4 895	0,07540	0,07540	9,51		30 845	12 361	0,07540	0,07540	3,77		27 121	9 489	0,07540	0,07540	4,93
P	A	0007	0	0	0,07540	0,07540	-	0008	0	0	0,07540	0,07540	-	0030	0	0	0,07540	0,07540	-
	P	9	1 149	2 510	0,07540	0,07540	19,2	0	683	1 268	0,07540	0,07540	38,1	6	-485	12 624	0,07540	0,07540	3,84
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		19 296	6 240	0,07540	0,07540	7,57		12 966	3 757	0,07540	0,07540	12,6		6 886	3 275	0,07540	0,07540	14,6
P	A	0030	-1 274	122	0,07540	0,07540	NS	0030	0	0	0,07540	0,07540	-	0030	-8 566	151	0,07540	0,07540	NS
	P	7	-748	22	0,07540	0,07540	NS	8	2 849	1 871	0,07540	0,07540	25,7	9	-5 344	176	0,07540	0,07540	NS
S	A		409	503	0,07540	0,07540	79,3		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		36 032	7 578	0,07540	0,07540	6,11		8 024	889	0,07540	0,07540	53,9
P	A	0031	-14 935	205	0,07540	0,07540	NS	0031	0	0	0,07540	0,07540	-	0031	-5 043	1 608	0,07540	0,07540	30,2
	P	0	-12 308	82	0,07540	0,07540	NS	1	-2 873	257	0,07540	0,07540	NS	2	0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		10 409	678	0,07540	0,07540	70,4		0	0	0,07540	0,07540	-		17 168	1 684	0,07540	0,07540	28,1
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		28 355	1 355	0,07540	0,07540	34,4		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0031	-18 683	155	0,07540	0,07540	NS	0031	-2 134	1 240	0,07540	0,07540	39,1	0031	-1 471	705	0,07540	0,07540	68,7
	P	3	-3 585	2 203	0,07540	0,07540	22,0	4	0	0	0,07540	0,07540	-	5	0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		2 404	548	0,07540	0,07540	88,0		21 727	2 362	0,07540	0,07540	19,9		9 143	1 370	0,07540	0,07540	34,9
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0031	-15 330	20	0,07540	0,07540	NS	0031	-1 249	740	0,07540	0,07540	65,4	0031	0	0	0,07540	0,07540	-
	P	6	1 875	4 860	0,07540	0,07540	9,93	7	0	0	0,07540	0,07540	-	8	-3 803	847	0,07540	0,07540	47,4
S	A		2 510	12	0,07540	0,07540	NS		10 580	1 678	0,07540	0,07540	28,4		4 190	569	0,07540	0,07540	84,6
	P		-41	573	0,07540	0,07540	69,7		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0031	0	0	0,07540	0,07540	-	0032	-2 253	269	0,07540	0,07540	NS	0047	-5 311	1 003	0,07540	0,07540	48,5
	P	9	-6 418	6 450	0,07540	0,07540	7,56	0	-2 178	36	0,07540	0,07540	NS	0	0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		2 625	997	0,07540	0,07540	48,3		-1 397	57	0,07540	0,07540	NS
	P		615	955	0,07540	0,07540	41,7		6 365	24	0,07540	0,07540	NS		-877	222	0,07540	0,07540	NS
P	A	0047	0	0	0,07540	0,07540	-												
	P	1	1 803	4 396	0,07540	0,07540	10,9												
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-												
	P		37 055	13 143	0,07540	0,07540	3,52												
sommità			Parete P3-P11										Parete P3-P11						
P	A	0000	3 078	981	0,07540	0,07540	79,0	0000	26 741	6 287	0,07540	0,07540	10,2	0000	-4 448	363	0,07540	0,07540	NS
	P	2	-37 249	3 842	0,07540	0,07540	21,3	3	-1 989	1 454	0,07540	0,07540	53,7	5	-27 646	3 643	0,07540	0,07540	22,2
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		9 443	31 183	0,07540	0,07540	2,47		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-5 847	1 462	0,07540	0,07540	53,7		4 122	4 461	0,07540	0,07540	17,3		-6 816	990	0,07540	0,07540	79,4
P	A	0000	35 219	14 173	0,07540	0,07540	5,23	0021	-15 357	1 981	0,07540	0,07540	40,1	0021	-6 579	3 953	0,07540	0,07540	19,8
	P	6	-743	505	0,07540	0,07540	NS	7	0	0	0,07540	0,07540	6	8	-5 890	252	0,07540	0,07540	NS
S	A		-13 688	36	0,07540	0,07540	2,18		-15 805	6 527	0,07540	0,07540	12,2		-11 754	10	0,07540	0,07540	7,24

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		1 837	1 471	0,07540	0,07540	52,8 2		171	446	0,07540	0,07540	NS		758	858	0,07540	0,07540	90,6 9
P	A	0021 9	4 599	7 297	0,07540	0,07540	10,6 1	0022 0	-7 945	10 166	0,07540	0,07540	7,75	0022 4	-10 012	6 175	0,07540	0,07540	12,7 9
	P		-8 717	633	0,07540	0,07540	NS		-4 577	681	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		-25 013	21 434	0,07540	0,07540	3,76		-23 779	29 481	0,07540	0,07540	2,73		-6 400	2 848	0,07540	0,07540	27,5 9
	P		247	1 259	0,07540	0,07540	61,8 5		3 387	1 524	0,07540	0,07540	50,8 7		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0022 5	-11 943	13 424	0,07540	0,07540	5,90	0022 6	-15 998	18 843	0,07540	0,07540	4,23	0022 7	-15 152	28 055	0,07540	0,07540	2,84
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		-4 700	4 273	0,07540	0,07540	18,3 5		-8 254	7 647	0,07540	0,07540	10,3 0		-3 646	9 018	0,07540	0,07540	8,68
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0022 8	-13 869	28 260	0,07540	0,07540	2,81	0022 9	-17 431	30 984	0,07540	0,07540	2,58	0023 0	-20 981	35 266	0,07540	0,07540	2,27
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		-4 867	11 350	0,07540	0,07540	6,91		-6 309	11 645	0,07540	0,07540	6,75		-5 943	11 363	0,07540	0,07540	6,91
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0023 1	-16 372	31 728	0,07540	0,07540	2,51	0023 2	-19 604	29 549	0,07540	0,07540	2,71	0023 3	-19 251	28 977	0,07540	0,07540	2,76
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		-4 676	11 808	0,07540	0,07540	6,64		-5 319	11 660	0,07540	0,07540	6,73		-5 313	9 313	0,07540	0,07540	8,43
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0023 4	-14 714	21 172	0,07540	0,07540	3,75	0023 5	-18 654	17 172	0,07540	0,07540	4,65	0023 6	-20 467	8 585	0,07540	0,07540	9,33
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		-5 145	8 401	0,07540	0,07540	9,34		-5 957	5 484	0,07540	0,07540	14,3 2		-8 151	3 583	0,07540	0,07540	21,9 9
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0023 7	-6 387	1 714	0,07540	0,07540	45,8 5	0023 8	-7 142	3 843	0,07540	0,07540	20,4 7	0023 9	2 109	5 762	0,07540	0,07540	13,4 8
	P		1 973	206	0,07540	0,07540	NS		-2 857	1 204	0,07540	0,07540	64,9 5		-3 026	1 120	0,07540	0,07540	69,8 4
S	A		-29 186	5 440	0,07540	0,07540	14,9 0		-4 466	9 476	0,07540	0,07540	8,27		-20 406	17 298	0,07540	0,07540	4,63
	P		8 725	1 753	0,07540	0,07540	43,9 0		5 031	2 930	0,07540	0,07540	26,4 0		4 523	3 549	0,07540	0,07540	21,8 1
P	A	0024 0	-3 894	8 374	0,07540	0,07540	9,35	0024 1	0	0	0,07540	0,07540	-	0024 2	-1 953	58	0,07540	0,07540	NS
	P		-535	1 467	0,07540	0,07540	53,1 4		7 640	987	0,07540	0,07540	78,0 8		1 739	1 968	0,07540	0,07540	39,4 8
S	A		-6 947	23 891	0,07540	0,07540	3,29		23 093	4 362	0,07540	0,07540	17,2 8		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		5 147	4 259	0,07540	0,07540	18,1 6		2 472	2 153	0,07540	0,07540	36,0 6		9 970	5 509	0,07540	0,07540	13,9 4
P	A	0024 3	0	0	0,07540	0,07540	-	0024 4	-1 111	393	0,07540	0,07540	NS	0024 5	-3 565	173	0,07540	0,07540	NS
	P		-2 663	2 600	0,07540	0,07540	30,0 7		-1 943	66	0,07540	0,07540	NS		-2 500	3 607	0,07540	0,07540	21,6 7
S	A		3 827	158	0,07540	0,07540	NS		3 470	781	0,07540	0,07540	99,2 6		3 707	995	0,07540	0,07540	77,8 8
	P		5 756	9 827	0,07540	0,07540	7,86		4 940	12 430	0,07540	0,07540	6,22		6 305	13 021	0,07540	0,07540	5,93
P	A	0024 6	-3 681	110	0,07540	0,07540	NS	0024 7	-937	35	0,07540	0,07540	NS	0024 8	-3 655	125	0,07540	0,07540	NS
	P		-2 228	3 056	0,07540	0,07540	25,5 7		-1 744	35	0,07540	0,07540	NS		-2 271	3 016	0,07540	0,07540	25,9 1
S	A		2 114	978	0,07540	0,07540	79,4 1		1 923	1 201	0,07540	0,07540	64,6 8		1 081	939	0,07540	0,07540	82,8 3
	P		7 543	13 014	0,07540	0,07540	5,92		7 639	14 295	0,07540	0,07540	5,39		6 450	12 874	0,07540	0,07540	6,00
P	A	0024 9	-3 950	136	0,07540	0,07540	NS	0025 0	-1 202	394	0,07540	0,07540	NS	0025 1	-3 430	30	0,07540	0,07540	NS
	P		-3 135	3 648	0,07540	0,07540	21,4 5		-1 973	15	0,07540	0,07540	NS		-2 640	2 502	0,07540	0,07540	31,2 5
S	A		66	779	0,07540	0,07540	99,9 8		-909	710	0,07540	0,07540	NS		88	339	0,07540	0,07540	NS
	P		1 764	12 736	0,07540	0,07540	6,10		-2 056	11 742	0,07540	0,07540	6,65		-5 274	8 707	0,07540	0,07540	9,01
P	A	0025 2	0	0	0,07540	0,07540	-	0025 3	0	0	0,07540	0,07540	-	0042 4	-14 379	1 663	0,07540	0,07540	47,7 8
	P		246	1 853	0,07540	0,07540	42,0 2		6 757	777	0,07540	0,07540	99,3 1		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		3 097	7 542	0,07540	0,07540	10,2 8		-13 826	1 583	0,07540	0,07540	50,1 5
	P		-4 424	3 120	0,07540	0,07540	25,1		1 805	659	0,07540	0,07540	NS		1 749	360	0,07540	0,07540	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
							2													
P	A	00425	12 849	3 545	0,07540	0,07540	21,58	00426	10 535	4 434	0,07540	0,07540	17,31	00427	-16 079	1 241	0,07540	0,07540	64,17	
	P		-2 172	780	0,07540	0,07540	NS		-3 628	342	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-	
S	A		12 323	4 984	0,07540	0,07540	13,25		-10 681	16 717	0,07540	0,07540	4,73		-13 841	2 027	0,07540	0,07540	39,17	
	P		4 603	3 006	0,07540	0,07540	25,75		980	1 002	0,07540	0,07540	77,63		-2 718	45	0,07540	0,07540	NS	
P	A	00428	-11 292	1 107	0,07540	0,07540	71,47	00429	-744	371	0,07540	0,07540	NS	00430	-8 993	420	0,07540	0,07540	NS	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-4 492	165	0,07540	0,07540	NS		-6 721	3 478	0,07540	0,07540	22,61	
S	A		-1 826	81	0,07540	0,07540	NS		-10 991	1 596	0,07540	0,07540	49,55		-902	341	0,07540	0,07540	NS	
	P		-8 571	1 325	0,07540	0,07540	59,49		887	293	0,07540	0,07540	NS		-6 753	5 418	0,07540	0,07540	14,51	
P	A	00431	-11 296	6 590	0,07540	0,07540	12,01	00432	-5 587	266	0,07540	0,07540	NS	00433	-9 331	796	0,07540	0,07540	99,13	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-4 498	3 951	0,07540	0,07540	19,84		-9 223	3 224	0,07540	0,07540	24,47	
S	A		-2 784	526	0,07540	0,07540	NS		-552	642	0,07540	0,07540	NS		-1 388	706	0,07540	0,07540	NS	
	P		-4 040	1 396	0,07540	0,07540	56,11		-2 406	10 553	0,07540	0,07540	7,41		-1 003	7 985	0,07540	0,07540	9,77	
P	A	00434	-13 400	9 902	0,07540	0,07540	8,01	00435	-5 310	377	0,07540	0,07540	NS	00436	-9 873	974	0,07540	0,07540	81,07	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-4 589	3 649	0,07540	0,07540	21,48		-8 635	3 235	0,07540	0,07540	24,37	
S	A		-3 028	701	0,07540	0,07540	NS		471	975	0,07540	0,07540	79,84		-298	860	0,07540	0,07540	90,61	
	P		-2 250	891	0,07540	0,07540	87,70		3 215	11 486	0,07540	0,07540	6,75		726	8 104	0,07540	0,07540	9,60	
P	A	00437	-15 267	7 401	0,07540	0,07540	10,75	00438	-5 934	372	0,07540	0,07540	NS	00439	-10 185	618	0,07540	0,07540	NS	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-4 343	3 951	0,07540	0,07540	19,83		-6 087	3 575	0,07540	0,07540	21,97	
S	A		-1 831	871	0,07540	0,07540	89,66		2 335	821	0,07540	0,07540	94,57		2 223	419	0,07540	0,07540	NS	
	P		-2 674	1 649	0,07540	0,07540	47,41		2 602	11 031	0,07540	0,07540	7,04		26	6 035	0,07540	0,07540	12,91	
P	A	00440	-13 274	1 592	0,07540	0,07540	49,83	00441	0	0	0,07540	0,07540	-							
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-405	615	0,07540	0,07540	NS							
S	A		1 331	55	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-							
	P		-3 110	1 632	0,07540	0,07540	47,94		5 919	1 683	0,07540	0,07540	45,90							
sommità		Parete P4-P10										Parete P4-P10								
P	A	00015	145 452	16 997	0,07540	0,07540	2,30	00016	0	0	0,07540	0,07540	-	000184	-22 470	17 946	0,07540	0,07540	2,77	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-517	37	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-	
S	A		122 122	5 873	0,07540	0,07540	6,95		0	0	0,07540	0,07540	-		12 259	6 606	0,07540	0,07540	7,22	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-77	388	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-	
P	A	000185	-23 889	16 423	0,07540	0,07540	3,03	000186	-22 584	15 937	0,07540	0,07540	3,12	000187	-25 352	17 199	0,07540	0,07540	2,90	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-	
S	A		1 792	6 577	0,07540	0,07540	7,34		-3 843	6 111	0,07540	0,07540	7,96		-7 129	5 534	0,07540	0,07540	8,82	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-	
P	A	000188	-21 669	15 229	0,07540	0,07540	3,26	000189	-22 310	14 514	0,07540	0,07540	3,42	000190	-24 576	14 210	0,07540	0,07540	3,51	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-13 915	17	0,07540	0,07540	NS		-16 233	67	0,07540	0,07540	NS	
S	A		-2 650	5 645	0,07540	0,07540	8,60		-3 299	6 018	0,07540	0,07540	8,07		-6 958	4 564	0,07540	0,07540	10,69	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		-4 329	21	0,07540	0,07540	NS	
P	A	000191	-19 490	11 016	0,07540	0,07540	4,50	000192	-23 950	9 640	0,07540	0,07540	5,16	000193	-21 926	5 419	0,07540	0,07540	9,17	
	P		-14 558	114	0,07540	0,07540	NS		-17 257	192	0,07540	0,07540	NS		-14 519	192	0,07540	0,07540	NS	
S	A		102	4 334	0,07540	0,07540	11,16		-8 347	3 083	0,07540	0,07540	15,85		-1 335	2 045	0,07540	0,07540	23,70	
	P		-2 927	73	0,07540	0,07540	NS		-5 834	62	0,07540	0,07540	NS		-3 522	139	0,07540	0,07540	NS	
P	A	000194	-20 180	2 614	0,07540	0,07540	18,96	000195	-6 427	439	0,07540	0,07540	92,07	000196	-5 498	1 400	0,07540	0,07540	28,82	
	P		-20 210	269	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-	
S	A		-1 980	1 263	0,07540	0,07540	38,41		17 223	1 692	0,07540	0,07540	28,01		28 785	4 316	0,07540	0,07540	10,82	
	P		-3 438	133	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-	
P	A	000197	-592	2 415	0,07540	0,07540	20,05	000198	3 984	3 690	0,07540	0,07540	13,05	000199	-5 346	223	0,07540	0,07540	NS	
	P		-7 142	16	0,07540	0,07540	NS		-3 814	20	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-	
S	A		28 060	8 052	0,07540	0,07540	5,81		23 974	11 248	0,07540	0,07540	4,18		37 007	4 339	0,07540	0,07540	10,65	
	P		5 788	39	0,07540	0,07540	NS		2 558	139	0,07540	0,07540	NS		10 166	99	0,07540	0,07540	NS	
P	A	00020	1 212	97	0,07540	0,07540	NS	00020	0	0	0,07540	0,07540	-	00020	0	0	0,07540	0,07540	-	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	0	707	12	0,07540	0,07540	NS	1	1 285	64	0,07540	0,07540	NS	2	234	576	0,07540	0,07540	69,3 3
S	A		66 345	469	0,07540	0,07540	94,9 1		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		31 223	99	0,07540	0,07540	NS		85 410	1 320	0,07540	0,07540	32,8 8		79 171	2 037	0,07540	0,07540	21,4 8
P	A	0020 3	3 262	192	0,07540	0,07540	NS	0020 4	0	0	0,07540	0,07540	-	0020 5	0	0	0,07540	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		2 796	612	0,07540	0,07540	64,9 5		1 277	474	0,07540	0,07540	84,0 9
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		92 836	1 917	0,07540	0,07540	22,4 1		83 064	1 800	0,07540	0,07540	24,1 9		73 802	1 547	0,07540	0,07540	28,4 9
P	A	0020 6	631	63	0,07540	0,07540	NS	0020 7	0	0	0,07540	0,07540	-	0020 8	-4 712	17	0,07540	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-311	421	0,07540	0,07540	94,9 5		-4 841	350	0,07540	0,07540	NS
S	A		36 315	32	0,07540	0,07540	NS		28 964	49	0,07540	0,07540	NS		9 878	41	0,07540	0,07540	NS
	P		67 568	1 126	0,07540	0,07540	39,4 7		54 088	1 170	0,07540	0,07540	38,6 6		17 938	1 014	0,07540	0,07540	46,6 9
P	A	0020 9	0	0	0,07540	0,07540	-	0021 0	-3 089	273	0,07540	0,07540	NS	0021 1	16 954	1 240	0,07540	0,07540	31,2 3
	P		-1 416	61	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		2 046	39	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		2 547	534	0,07540	0,07540	74,4 7		-3 201	48	0,07540	0,07540	NS		6 432	216	0,07540	0,07540	NS
P	A	0021 2	46 257	3 456	0,07540	0,07540	13,2 2	0021 3	201 170	9 826	0,07540	0,07540	3,54	0040 2	-10 721	708	0,07540	0,07540	69,2 3
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		-14 536	84	0,07540	0,07540	NS
S	A		7 650	23	0,07540	0,07540	NS		60 082	82	0,07540	0,07267	NS		12 578	1 220	0,07540	0,07540	39,0 6
	P		15 363	545	0,07540	0,07540	87,1 4		0	0	0,07540	0,07267	-		624	26	0,07540	0,07540	NS
P	A	0040 3	-1 737	2 085	0,07540	0,07540	23,2 6	0040 4	-286	26	0,07540	0,07540	NS	0040 5	78 697	11 797	0,07540	0,07540	3,71
	P		-5 552	28	0,07540	0,07540	NS		714	52	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		33 923	6 860	0,07540	0,07540	6,77		2 101	17	0,07540	0,07540	NS		62 545	2 978	0,07540	0,07540	15,0 2
	P		6 741	108	0,07540	0,07540	NS		3 604	557	0,07540	0,07540	86,5 0		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	0040 6	298	7 074	0,07540	0,07540	6,84	0040 7	-1 628	45	0,07540	0,07540	NS	0040 8	-8 920	1 157	0,07540	0,07540	35,0 9
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		101	245	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		25 307	1 368	0,07540	0,07540	34,2 9		6 572	40	0,07540	0,07540	NS		14 368	41	0,07540	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		12 027	881	0,07540	0,07540	54,1 3		28 311	628	0,07540	0,07540	74,4 2
P	A	0040 9	-17 479	5 956	0,07540	0,07540	6,92	0041 0	-4 928	17	0,07540	0,07540	NS	0041 1	-10 289	433	0,07540	0,07540	93,9 8
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-4 508	383	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		14 217	1 189	0,07540	0,07540	40,0 0		25 262	26	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		48 258	1 088	0,07540	0,07540	41,8 9		25 566	771	0,07540	0,07540	49,4 1
P	A	0041 2	-16 518	4 567	0,07540	0,07540	10,8 1	0041 3	0	0	0,07540	0,07540	-	0041 4	0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-11 735	40	0,07540	0,07540	NS		-4 446	800	0,07540	0,07540	50,3 4		-10 163	848	0,07540	0,07540	57,7 6
S	A		13 976	655	0,07540	0,07540	72,6 3		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		5 383	30	0,07540	0,07540	NS		61 261	1 805	0,07540	0,07540	24,8 3		35 843	1 307	0,07540	0,07540	35,4 2
P	A	0041 5	-16 088	1 700	0,07540	0,07540	29,0 2	0041 6	0	0	0,07540	0,07540	-	0041 7	0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-20 488	161	0,07540	0,07540	NS		-4 642	854	0,07540	0,07540	47,1 8		-8 532	603	0,07540	0,07540	81,0 8
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		21 074	411	0,07540	0,07540	NS
	P		12 331	588	0,07540	0,07540	81,0 7		54 590	1 225	0,07540	0,07540	36,9 0		9 819	61	0,07540	0,07540	NS
P	A	0046 8	-12 552	970	0,07540	0,07540	50,6 4	0046 9	-907	4 643	0,07540	0,07540	10,4 3						
	P		-13 563	137	0,07540	0,07540	NS		-1 528	80	0,07540	0,07540	NS						
S	A		-408	346	0,07540	0,07540	NS		30 392	12 979	0,07540	0,07540	3,59						
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		3 980	216	0,07540	0,07540	NS						
sommità			Parete P5-P8															Parete P5-P8	
P	A	0000 1	-9 963	179	0,07540	0,07540	NS	0000 4	-2 529	2 099	0,07540	0,07540	32,2 9	0001 1	-24 566	3 244	0,07540	0,07540	24,8 3
	P		-8 280	573	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		-6 089	485	0,07540	0,07540	NS		7 731	6 061	0,07540	0,07540	12,7		-6 319	1 746	0,07540	0,07540	45,0

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Adf	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	1		0	0	0,07540	0,07540	1
P	A	00012	0	0	0,07540	0,07540	-	00156	-1 010	1 971	0,07540	0,07540	39,58	00157	-8 070	1 707	0,07540	0,07540	46,14
	P		-5 347	1 832	0,07540	0,07540	42,84		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		9 507	5 474	0,07540	0,07540	14,04		9 746	4 273	0,07540	0,07540	17,98
	P		-10 025	4 482	0,07540	0,07540	15,32		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	00158	-8 976	1 330	0,07540	0,07540	59,30	00159	-3 477	427	0,07540	0,07540	NS	00266	-18 093	1 734	0,07540	0,07540	46,05
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		-12 757	80	0,07540	0,07540	NS		-14 626	257	0,07540	0,07540	NS
S	A		9 918	3 548	0,07540	0,07540	21,65		9 003	2 375	0,07540	0,07540	32,39		-7 035	784	0,07540	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		-4 416	92	0,07540	0,07540	NS
P	A	00267	-20 420	1 380	0,07540	0,07540	58,05	00268	-21 992	642	0,07540	0,07540	NS	00269	-552	276	0,07540	0,07540	NS
	P		-15 613	480	0,07540	0,07540	NS		-15 375	392	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-
S	A		-6 602	441	0,07540	0,07540	NS		-3 771	327	0,07540	0,07540	NS		5 467	1 611	0,07540	0,07540	47,98
	P		-5 643	153	0,07540	0,07540	NS		-3 308	136	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-
P	A	00270	0	0	0,07540	0,07540	-	00271	0	0	0,07540	0,07540	-	00272	0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-2 519	41	0,07540	0,07540	NS		-5 697	282	0,07540	0,07540	NS		-207	1 540	0,07540	0,07540	50,60
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-2 002	862	0,07540	0,07540	78,56		-7 160	2 417	0,07540	0,07540	28,27		-7 171	4 189	0,07540	0,07540	18,78
P	A	00273	0	0	0,07540	0,07540	-	00274	0	0	0,07540	0,07540	-	00275	0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-4 771	1 075	0,07540	0,07540	72,94		4 216	1 505	0,07540	0,07540	51,45		-11 137	1 421	0,07540	0,07540	55,67
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		5 543	2 179	0,07540	0,07540	35,47		7 167	916	0,07540	0,07540	84,19		-5 938	829	0,07540	0,07540	82,24
P	A	00452	0	0	0,07540	0,07540	-	00453	-2 687	870	0,07540	0,07540	89,87	00454	0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-12 544	665	0,07540	0,07540	NS		0	0	0,07540	0,07540	-		-475	956	0,07540	0,07540	81,53
S	A		2 496	365	0,07540	0,07540	NS		8 152	3 057	0,07540	0,07540	25,19		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		-1 501	2 822	0,07540	0,07540	23,98
P	A	00455	0	0	0,07540	0,07540	-	00456	0	0	0,07540	0,07540	-	00457	0	0	0,07540	0,07540	-
	P		-11 594	324	0,07540	0,07540	NS		-13 004	1 990	0,07540	0,07540	39,85		-3 559	618	0,07540	0,07540	NS
S	A		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-		0	0	0,07540	0,07540	-
	P		3 676	233	0,07540	0,07540	NS		5 966	1 907	0,07540	0,07540	40,51		3 834	1 214	0,07540	0,07540	55,21

LEGENDA:

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

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

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

IdNd	VEd,2	CS	VRcd	VRsd,s	NEd	VRsd,p	VR1	VRd,f	Ctgθ	Asw	Adw
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]	[cm²/cm]
sommità			Parete P1-P2-P3						Parete P1-P2		
00007	5 274	25,29	133 371	0	1 546	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00008	1 541	86,40	133 139	0	-26 506	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00017	22 309	5,97	133 139	0	-8 462	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00018	2 488	56,52	140 610	0	49 807	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00029	9 572	13,97	133 708	0	3 799	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00030	12 824	10,47	134 324	0	7 903	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00031	12 032	11,08	133 368	0	1 526	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00032	14 816	9,08	134 598	0	9 730	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00033	21 659	6,21	134 441	0	8 684	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00034	25 761	5,20	133 920	0	5 206	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00035	21 001	6,39	134 155	0	6 777	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00036	32 684	4,09	133 715	0	3 840	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00037	26 767	5,02	134 433	0	8 626	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00038	23 413	5,78	135 294	0	14 366	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000

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

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
00039	8 339	16,70	139 276	0	40 917	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00040	7 002	19,79	138 576	0	36 251	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00041	11 392	11,88	135 282	0	14 290	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00042	6 196	21,49	133 139	0	-497	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00043	3 542	37,59	133 139	0	-821	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00044	3 673	36,25	133 139	0	-12 050	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00045	-1 762	75,56	133 139	0	-17 322	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00046	-2 301	57,86	133 139	0	-26 234	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00047	2 947	45,18	133 139	0	-19 044	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00048	-4 879	27,29	133 139	0	-18 658	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00049	-7 052	18,88	133 139	0	-4 343	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00050	5 848	22,77	133 139	0	-7 387	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00296	30 683	4,35	133 351	0	1 418	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00297	10 559	12,89	136 104	0	19 772	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00298	-2 541	52,40	133 139	0	-8 371	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00299	9 403	14,16	133 139	0	-2 166	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00300	10 212	13,04	133 139	0	-2 543	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00301	-5 669	23,49	133 139	0	-10 300	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00302	11 513	11,56	133 139	0	-1 718	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00303	23 362	5,72	133 733	0	3 964	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00304	13 685	9,82	134 442	0	8 692	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00305	27 874	4,79	133 587	0	2 990	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P1-P2-P3						Parete P2-P3		
00005	-29 371	4,63	136 004	0	19 101	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00006	8 064	18,57	149 756	0	110 780	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00017	19 581	6,89	134 886	0	11 649	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00018	2 316	61,91	143 392	0	68 355	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00036	25 609	5,29	135 533	0	15 961	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00037	23 402	5,85	136 965	0	25 512	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00038	20 513	6,79	139 257	0	40 788	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00039	10 950	12,88	141 079	0	52 934	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00214	11 137	11,95	133 139	0	-2 891	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00215	15 539	8,57	133 139	0	-1 869	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00216	-13 329	9,99	133 139	0	-7 456	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00217	-18 033	7,54	136 035	0	19 306	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00218	-23 702	5,75	136 288	0	20 995	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00219	-19 247	7,18	138 211	0	33 815	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00220	883	NS	139 700	0	43 743	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00221	12 451	11,89	148 094	0	99 703	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00222	2 606	51,09	133 139	0	-9 867	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00223	3 579	39,08	139 861	0	44 814	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00418	-15 947	8,53	136 038	0	19 326	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00419	6 680	21,11	141 022	0	52 559	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00420	5 549	25,02	138 817	0	37 859	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00421	16 347	8,25	134 868	0	11 529	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00422	11 528	11,55	133 139	0	-4 751	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00423	10 389	13,63	141 568	0	56 195	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00474	10 316	12,91	133 139	0	-10 114	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00475	17 010	8,28	140 788	0	50 994	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00476	14 729	9,18	135 254	0	14 101	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00477	14 297	9,51	135 938	0	18 661	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00478	12 304	10,87	133 792	0	4 358	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00479	12 688	10,50	133 227	0	590	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00480	14 727	9,04	133 139	0	-18 623	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00481	10 327	12,89	133 139	0	-18 042	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00482	12 032	11,07	133 139	0	-18 520	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00483	11 483	11,59	133 139	0	-7 738	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00484	13 461	9,99	134 410	0	8 479	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00485	12 513	10,80	135 145	0	13 377	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00486	11 929	11,32	135 040	0	12 676	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00487	11 231	11,94	134 077	0	6 253	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00488	-18 781	7,30	137 040	0	26 012	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00489	-29 680	4,79	142 275	0	60 912	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00490	-29 364	4,89	143 502	0	69 087	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00491	-11 180	12,81	143 272	0	67 553	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P5-P6						Parete P5-P6		
00009	14 157	9,48	134 165	0	6 846	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00010	4 430	30,65	135 799	0	17 734	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00170	22 787	5,89	134 200	0	7 077	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00171	-3 796	35,39	134 356	0	8 117	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00172	4 082	33,25	135 735	0	17 309	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00173	8 083	16,80	135 767	0	17 521	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00276	31 674	4,20	133 139	0	-5 084	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00277	23 854	5,70	136 035	0	19 308	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00278	-872	NS	133 139	0	-3 286	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00279	882	NS	134 023	0	5 895	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00280	1 183	NS	133 427	0	1 920	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00281	5 119	26,01	133 139	0	-3 470	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00282	11 712	11,44	134 041	0	6 015	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000

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

IdNd	VEd,2 [N]	CS	VRcd [N]	VRsd,s [N]	NEd [N]	VRsd,p [N]	VR1 [N]	VRd,f [N]	Ctg°	ASw [cm²/cm]	Adw [cm²/cm]
00283	31 677	4,25	134 706	0	10 447	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00458	33 383	4,08	136 169	0	20 203	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00459	3 933	34,51	135 710	0	17 140	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00460	1 637	81,99	134 213	0	7 166	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00461	8 609	15,79	135 969	0	18 868	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00466	16 814	7,96	133 882	0	4 959	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00467	670	NS	134 239	0	7 334	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00496	20 570	6,49	133 602	0	3 087	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00497	32 497	4,30	139 704	0	43 768	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00498	29 599	4,71	139 420	0	41 877	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00499	23 033	6,10	140 403	0	48 427	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00500	30 760	4,44	136 432	0	21 956	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00501	26 339	5,05	133 139	0	-14 474	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00502	31 656	4,21	133 139	0	-24 162	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00503	29 263	4,55	133 139	0	-113 702	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00504	27 748	4,80	133 139	0	-26 367	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00505	20 667	6,55	135 302	0	14 423	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00506	42 049	3,38	142 294	0	61 037	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00507	60 680	2,45	148 840	0	104 675	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00508	35 709	3,91	139 626	0	43 252	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00509	33 667	4,05	136 248	0	20 727	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00510	30 407	4,38	133 139	0	-10 521	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00511	35 518	3,75	133 139	0	-32 782	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00512	20 365	6,54	133 139	0	-8 009	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00513	20 721	6,43	133 139	0	-17 519	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P8-P9-P10-P11							Parete P8-P9	
00001	-8 436	15,81	133 356	0	1 452	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00004	-1 121	NS	133 139	0	-14 578	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00021	7 065	18,91	133 584	0	2 972	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00022	-1 574	84,59	133 139	0	-45 536	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00091	-2 567	51,87	133 139	0	-15 742	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00092	-5 175	25,73	133 139	0	-17 085	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00093	-7 817	17,03	133 139	0	-4 494	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00094	-9 472	14,07	133 308	0	1 129	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00150	-8 863	15,08	133 655	0	3 440	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00151	-6 120	21,88	133 891	0	5 015	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00152	-4 445	30,10	133 808	0	4 460	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00153	-4 067	32,74	133 139	0	-44 444	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00154	-4 828	27,58	133 139	0	-33 123	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00155	-2 568	51,85	133 139	0	-16 816	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00156	-4 256	31,28	133 139	0	-10 110	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00157	-10 783	12,35	133 139	0	-12 533	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00158	-10 969	12,14	133 139	0	-9 290	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00159	-10 912	12,20	133 139	0	-8 601	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00381	-8 026	16,65	133 647	0	3 392	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00382	-5 769	23,08	133 139	0	-34 442	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00383	-6 266	21,25	133 139	0	-19 860	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00384	-9 136	14,57	133 139	0	-4 413	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00385	-9 110	14,61	133 139	0	-6 362	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00386	-9 099	14,63	133 139	0	-22 717	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P8-P9-P10-P11							Parete P9-P10	
00013	24 039	5,54	133 139	0	-719	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00014	3 043	43,75	133 139	0	-2 197	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00021	10 332	12,93	133 552	0	2 753	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00022	2 674	49,79	133 139	0	-45 681	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00081	17 036	7,85	133 734	0	3 969	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00082	22 034	6,05	133 311	0	1 152	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00083	20 441	6,55	133 884	0	4 970	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00084	27 622	4,84	133 802	0	4 420	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00085	23 952	5,56	133 172	0	223	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00086	17 648	7,56	133 339	0	1 333	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00087	11 151	11,99	133 659	0	3 470	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00088	-5 245	25,38	133 139	0	-51 493	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00089	5 067	26,28	133 139	0	-21 872	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00090	3 671	36,27	133 139	0	-39 854	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00091	6 636	20,06	133 139	0	-27 781	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00092	-5 952	22,37	133 139	0	-9 844	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00093	13 123	10,15	133 139	0	-10 609	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00094	14 112	9,43	133 139	0	-4 953	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00321	25 377	5,27	133 800	0	4 411	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00322	7 708	17,27	133 139	0	-6 762	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00323	5 749	23,16	133 139	0	-36 183	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00324	15 618	8,52	133 139	0	-965	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00325	19 896	6,69	133 139	0	-2 216	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00326	11 953	11,14	133 139	0	-21 592	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00327	17 969	7,41	133 139	0	-4 223	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P8-P9-P10-P11							Parete P10-P11	
00002	-33 331	4,05	134 837	0	11 323	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00003	3 824	39,08	149 448	0	108 728	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000

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

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg@	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
00013	28 464	4,71	134 190	0	7 009	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00014	6 175	21,56	133 139	0	-45 306	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00084	34 381	3,87	133 139	0	-4 262	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00085	29 537	4,51	133 139	0	-11 653	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00086	20 169	6,60	133 139	0	-12 959	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00087	14 774	9,01	133 139	0	-31 691	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00237	-33 788	3,96	133 890	0	5 007	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00238	-19 121	7,24	138 454	0	35 438	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00239	-18 486	7,32	135 230	0	13 941	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00240	1 500	88,76	133 139	0	-5 390	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00254	32 966	4,06	133 794	0	4 367	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00255	35 423	3,76	133 139	0	-1 289	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00256	35 655	3,75	133 710	0	3 807	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00257	31 020	4,29	133 139	0	-581	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00258	20 364	6,54	133 139	0	-2	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00259	10 535	12,69	133 705	0	3 779	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00260	9 494	15,19	144 205	0	73 778	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00261	9 520	14,95	142 321	0	61 213	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00262	9 223	15,18	140 050	0	46 077	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00263	12 070	11,46	138 293	0	34 360	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00264	9 987	13,33	133 139	0	-3 911	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00265	7 154	18,61	133 139	0	-30 570	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00442	-12 096	11,12	134 463	0	8 831	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00443	10 281	13,98	143 694	0	70 368	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00444	16 159	8,24	133 139	0	-28 325	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00445	36 421	3,67	133 700	0	3 742	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00446	37 191	3,58	133 211	0	481	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00447	25 736	5,17	133 139	0	-10 616	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00448	31 512	4,26	134 279	0	7 605	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00449	30 155	4,47	134 707	0	10 456	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00450	18 124	7,61	137 985	0	32 306	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00451	13 609	9,96	135 605	0	16 441	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P1-P6-P9							Parete P1-P6	
00007	-5 463	24,37	133 139	0	-1 344	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00008	-1 292	NS	133 139	0	-9 946	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00009	12 907	10,41	134 344	0	8 034	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00010	511	NS	133 139	0	-56 536	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00047	3 379	39,40	133 139	0	-20 306	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00048	-7 616	17,48	133 139	0	-17 866	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00049	-8 282	16,08	133 139	0	-15 094	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00050	-8 225	16,19	133 139	0	-15 099	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00160	-7 627	17,51	133 571	0	2 882	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00161	-3 848	34,90	134 302	0	7 753	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00162	-4 865	27,42	133 392	0	1 690	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00163	-3 566	37,60	134 099	0	6 404	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00164	-3 057	43,68	133 515	0	2 511	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00165	-1 949	68,50	133 499	0	2 403	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00166	1 866	71,78	133 950	0	5 412	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00167	1 833	73,02	133 851	0	4 751	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00168	3 969	33,82	134 233	0	7 299	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00169	7 783	17,27	134 429	0	8 603	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00170	10 274	13,19	135 504	0	15 772	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00171	6 087	21,87	133 139	0	-3 684	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00172	5 306	25,09	133 139	0	-22 387	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00173	5 306	25,09	133 139	0	-41 534	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00174	-3 084	43,17	133 139	0	-62 851	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00175	-3 806	34,98	133 139	0	-59 470	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00176	-2 120	62,80	133 139	0	-45 130	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00177	-757	NS	133 139	0	-48 161	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00178	439	NS	133 139	0	-29 605	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00179	-1 723	77,27	133 139	0	-38 414	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00180	-1 841	72,32	133 139	0	-40 411	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00181	-3 622	36,76	133 139	0	-33 379	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00182	-1 778	74,88	133 139	0	-33 425	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00183	-6 209	21,44	133 139	0	-12 908	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00387	8 247	16,32	134 563	0	9 495	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00388	1 331	NS	133 139	0	-5 116	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00389	-5 175	25,73	133 139	0	-15 588	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00390	-7 328	18,17	133 139	0	-8 221	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00391	-8 690	15,32	133 139	0	-10 671	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00392	-8 662	15,37	133 139	0	-21 612	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00393	-6 247	21,31	133 139	0	-17 863	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00394	-3 661	36,37	133 139	0	-6 474	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00395	-2 941	45,27	133 139	0	-29 044	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00396	-2 265	58,78	133 139	0	-17 280	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00397	2 324	57,41	133 427	0	1 920	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00398	-1 763	75,52	133 139	0	-32 959	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00399	-1 435	92,78	133 139	0	-14 477	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00400	5 110	26,07	133 194	0	369	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000

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

IdNd	VEd,2 [N]	CS	VRcd [N]	VRsd,s [N]	NEd [N]	VRsd,p [N]	VR1 [N]	VRd,f [N]	Ctgθ	Asw [cm²/cm]	Adw [cm²/cm]
00401	-2 358	56,46	133 139	0	-28 949	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P1-P6-P9						Parete P6-P9		
00009	13 560	9,90	134 230	0	7 279	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00010	4 576	29,09	133 139	0	-70 270	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00170	16 264	8,28	134 709	0	10 472	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00171	9 433	14,11	133 139	0	-13 559	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00172	9 878	13,48	133 139	0	-38 788	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00173	9 591	13,88	133 139	0	-55 528	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00284	-9 764	13,71	133 842	0	4 688	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00285	21 706	6,21	134 802	0	11 086	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00286	32 336	4,12	133 139	0	-6 697	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00287	30 690	4,34	133 139	0	-34 849	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00288	22 755	5,85	133 139	0	-24 832	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00289	13 558	9,82	133 139	0	-15 023	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00290	6 925	19,23	133 139	0	-23 876	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00291	5 230	25,46	133 139	0	-61 854	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00292	12 330	10,81	133 280	0	944	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00293	15 840	8,41	133 139	0	-14 804	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00294	27 025	4,95	133 640	0	3 341	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00295	29 313	4,54	133 139	0	-43 227	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00462	13 289	10,02	133 139	0	-27 193	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00463	10 722	12,42	133 139	0	-54 721	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00464	26 030	5,15	134 051	0	6 080	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00465	23 313	5,71	133 139	0	-31 102	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00472	18 634	7,20	134 216	0	7 180	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00473	7 931	16,79	133 139	0	-14 655	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00492	22 944	5,80	133 139	0	-617	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00493	10 407	12,79	133 139	0	-24 471	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00494	30 160	4,58	138 076	0	32 918	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00495	22 431	5,94	133 139	0	-45 828	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P2-P7						Parete P2-P7		
00019	28 681	3,54	101 604	0	-51 318	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00020	-231	NS	101 704	0	669	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00051	-13 573	7,54	102 307	0	4 689	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00052	16 930	6,05	102 357	0	5 023	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00053	13 578	7,48	101 604	0	-2 176	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00054	13 677	7,45	101 928	0	2 160	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00055	12 091	8,41	101 740	0	905	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00056	8 129	12,50	101 604	0	-462	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00057	6 840	14,90	101 927	0	2 158	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00058	6 265	16,28	101 982	0	2 523	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00059	4 250	23,91	101 614	0	69	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00060	-3 895	26,09	101 604	0	-269	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00061	-5 139	19,98	102 666	0	7 080	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00062	40 644	2,50	101 604	0	-26 620	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00063	12 765	7,96	101 604	0	-6 389	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00064	3 302	30,77	101 604	0	-3 375	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00065	1 610	63,28	101 881	0	1 845	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00066	1 275	79,69	101 604	0	-1 115	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00067	2 071	49,06	101 604	0	-14 511	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00068	4 614	22,02	101 604	0	-16 374	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00069	2 164	46,95	101 604	0	-23 448	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00070	1 279	79,44	101 604	0	-8 822	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00071	3 874	26,23	101 604	0	-10 838	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00072	2 277	44,62	101 604	0	-15 141	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00073	2 321	43,78	101 604	0	-5 238	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00074	5 231	19,42	101 604	0	-9 425	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00075	2 060	49,32	101 604	0	-11 986	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00076	-3 021	33,63	101 604	0	-5 444	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00077	9 825	10,34	101 604	0	-27 795	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00078	-10 585	9,60	101 604	0	-5 588	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00079	-14 671	6,93	101 604	0	-3 132	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00080	-13 450	7,55	101 604	0	-1 715	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00306	17 034	5,96	101 604	0	-24 572	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00307	1 681	60,44	101 604	0	-1 688	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00308	-7 270	13,98	101 604	0	-5 798	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00309	-13 625	7,47	101 811	0	1 380	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00310	16 390	6,20	101 604	0	-5 930	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00311	-9 948	10,21	101 604	0	-10 584	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00312	12 977	7,83	101 604	0	-10 114	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00313	14 239	7,14	101 604	0	-479	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00314	7 730	13,14	101 604	0	-4 850	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00315	8 671	11,72	101 604	0	-5 751	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00316	7 864	12,92	101 604	0	-555	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00317	4 730	21,48	101 604	0	-10 580	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00318	7 314	13,89	101 604	0	-10 569	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00319	13 158	7,72	101 604	0	-8 461	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00320	8 741	11,62	101 604	0	-6 365	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00470	11 632	8,75	101 785	0	1 210	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000

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

IdNd	VEd,2 [N]	CS	VRcd [N]	VRsd,s [N]	NEd [N]	VRsd,p [N]	VR1 [N]	VRd,f [N]	Ctgθ	ASw [cm²/cm]	Adw [cm²/cm]
00471	4 491	22,62	101 604	0	-33 876	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P3-P11						Parete P3-P11		
00002	25 054	5,37	134 571	0	9 551	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00003	-2 842	46,85	133 139	0	-16 897	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00005	-15 353	8,74	134 161	0	6 816	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00006	2 215	61,01	135 127	0	13 259	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00217	-17 493	7,76	135 774	0	17 569	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00218	-17 193	7,85	134 902	0	11 754	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00219	-9 123	15,00	136 891	0	25 013	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00220	-15 070	9,08	136 781	0	24 284	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00224	-10 351	12,96	134 100	0	6 410	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00225	-9 939	13,47	133 860	0	4 810	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00226	-8 358	16,07	134 307	0	7 791	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00227	-6 925	19,31	133 750	0	4 077	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00228	-6 125	21,87	133 933	0	5 295	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00229	-5 414	24,76	134 072	0	6 222	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00230	-2 690	49,80	133 950	0	5 407	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00231	-4 034	33,17	133 826	0	4 583	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00232	-4 100	32,64	133 837	0	4 654	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00233	3 134	42,68	133 748	0	4 061	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00234	-4 335	30,86	133 791	0	4 349	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00235	5 037	26,55	133 722	0	3 888	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00236	7 526	17,86	134 418	0	8 530	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00237	22 718	6,05	137 428	0	28 596	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00238	14 783	9,05	133 809	0	4 466	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00239	8 708	15,64	136 200	0	20 406	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00240	14 610	9,18	134 181	0	6 947	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00241	-12 693	10,49	133 139	0	-26 091	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00242	-1 977	67,34	133 139	0	-8 965	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00243	-959	NS	133 139	0	-5 019	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00244	-791	NS	133 139	0	-4 161	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00245	-882	NS	133 139	0	-3 874	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00246	-681	NS	133 139	0	-1 387	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00247	-901	NS	133 139	0	-567	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00248	-1 604	83,00	133 139	0	-2 166	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00249	-1 382	96,34	133 139	0	-1 764	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00250	-1 818	73,40	133 447	0	2 056	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00251	-2 902	46,15	133 930	0	5 274	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00252	529	NS	133 870	0	4 873	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00253	11 231	11,85	133 139	0	-2 994	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00424	9 809	13,79	135 273	0	14 229	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00425	-5 281	25,21	133 139	0	-12 958	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00426	2 512	53,46	134 290	0	7 674	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00427	-13 360	10,14	135 455	0	15 442	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00428	-11 871	11,32	134 424	0	8 571	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00429	-4 802	28,07	134 787	0	10 991	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00430	-6 700	20,03	134 171	0	6 880	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00431	-6 363	21,02	133 745	0	4 040	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00432	-4 327	30,87	133 558	0	2 793	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00433	-4 606	28,97	133 429	0	1 934	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00434	-2 061	64,87	133 693	0	3 696	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00435	-1 947	68,46	133 282	0	956	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00436	-2 669	49,91	133 221	0	546	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00437	4 025	33,18	133 540	0	2 674	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00438	-1 492	89,23	133 139	0	-2 273	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00439	-2 864	46,49	133 139	0	-2 029	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00440	5 407	24,78	133 988	0	5 664	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00441	-2 038	65,33	133 139	0	-5 107	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P4-P10						Parete P4-P10		
00015	-71 408	1,42	101 604	0	-122 122	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00016	157	NS	101 622	0	120	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00184	-8 097	12,55	101 604	0	-12 430	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00185	-12 240	8,30	101 604	0	-1 792	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00186	-15 708	6,52	102 352	0	4 988	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00187	-13 255	7,78	103 074	0	9 800	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00188	-10 536	9,70	102 155	0	3 673	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00189	-6 029	16,98	102 373	0	5 130	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00190	1 528	67,19	102 673	0	7 131	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00191	4 629	22,04	102 043	0	2 927	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00192	8 756	11,77	103 086	0	9 881	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00193	13 657	7,47	102 013	0	2 730	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00194	19 063	5,35	102 076	0	3 150	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00195	23 734	4,28	101 604	0	-17 223	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00196	26 198	3,88	101 604	0	-28 785	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00197	25 588	3,97	101 604	0	-27 679	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00198	12 322	8,25	101 604	0	-23 303	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00199	11 365	8,94	101 604	0	-35 993	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00200	6 505	15,62	101 604	0	-66 404	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00201	2 169	46,84	101 604	0	-85 410	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000

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

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg [⊙]	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
00202	2 588	39,26	101 604	0	-78 494	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00203	1 782	57,02	101 604	0	-92 682	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00204	-609	NS	101 604	0	-61 583	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00205	-5 893	17,24	101 604	0	-73 802	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00206	-6 705	15,15	101 604	0	-67 036	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00207	-10 054	10,11	101 604	0	-54 088	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00208	-9 103	11,16	101 604	0	-17 938	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00209	-4 244	23,94	101 604	0	-3 487	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00210	-3 321	30,80	102 278	0	4 494	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00211	-7 040	14,43	101 604	0	-6 432	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00212	-29 724	3,42	101 604	0	-15 363	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00213	96 139	1,06	101 604	0	-60 082	0	0	0	2,50	0,07540	0,00546
00402	20 964	4,85	101 604	0	-12 578	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00403	13 405	7,58	101 604	0	-32 781	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00404	-3 402	29,87	101 604	0	-3 604	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00405	-44 175	2,30	101 604	0	-62 545	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00406	-36 846	2,76	101 604	0	-25 307	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00407	-23 057	4,41	101 604	0	-12 027	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00408	-23 785	4,27	101 604	0	-28 311	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00409	-16 166	6,29	101 604	0	-14 047	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00410	-12 712	7,99	101 604	0	-47 894	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00411	-9 405	10,80	101 604	0	-34 657	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00412	-1 812	56,07	101 604	0	-10 361	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00413	-2 364	42,98	101 604	0	-61 261	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00414	4 822	21,07	101 604	0	-31 156	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00415	14 661	6,93	101 604	0	-16 033	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00416	11 097	9,16	101 604	0	-54 590	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00417	22 624	4,49	101 604	0	-31 586	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00468	19 179	5,30	101 739	0	901	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00469	7 033	14,45	101 604	0	-29 529	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
sommità			Parete P5-P8						Parete P5-P8		
00001	-7 688	17,42	133 925	0	5 244	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00004	-1 457	91,38	133 139	0	-7 731	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00011	-11 424	11,75	134 214	0	7 169	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00012	941	NS	134 601	0	9 747	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00156	-4 373	30,45	133 139	0	-9 507	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00157	-4 845	27,48	133 139	0	-9 746	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00158	-9 074	14,67	133 139	0	-9 918	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00159	-10 123	13,15	133 139	0	-8 554	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00266	-13 862	9,69	134 300	0	7 744	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00267	-11 479	11,70	134 349	0	8 071	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00268	-8 926	14,98	133 688	0	3 665	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00269	-711	NS	133 139	0	-5 404	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00270	-2 957	45,21	133 673	0	3 561	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00271	-1 631	82,45	134 472	0	8 888	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00272	-966	NS	133 964	0	5 505	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00273	-6 853	19,43	133 139	0	-5 666	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00274	-14 020	9,50	133 139	0	-7 167	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00275	-16 219	8,27	134 097	0	6 387	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00452	-10 632	12,52	133 139	0	-3 072	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00453	-2 897	45,96	133 139	0	-8 152	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00454	-4 306	30,97	133 378	0	1 595	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00455	-13 255	10,04	133 139	0	-3 598	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00456	-10 819	12,31	133 139	0	-5 920	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000
00457	-6 646	20,03	133 139	0	-4 386	0	0	0	0,00	0,07540	0,00000

LEGENDA:

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

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

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU											
IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg [⊙]	A _{sw} [cm ² /cm]			
sommità			Parete P1-P2-P3						Parete P1-P2		
00007	P	3 298	46,80	154 334	0	0	0,00	0,00000			
	S	2 826	54,61	154 334	0	0	0,00	0,00000			
00008	P	865	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000			
	S	19 339	7,98	154 334	0	0	0,00	0,00000			

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00017	P	5 844	26,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 617	59,03	154 489	0	0	0,00	0,00000
00018	P	4 797	33,66	161 447	0	0	0,00	0,00000
	S	25 463	6,34	161 344	0	0	0,00	0,00000
00029	P	3 223	47,97	154 613	0	0	0,00	0,00000
	S	2 907	53,23	154 732	0	0	0,00	0,00000
00030	P	3 715	41,88	155 576	0	0	0,00	0,00000
	S	607	NS	155 937	0	0	0,00	0,00000
00031	P	3 906	39,58	154 596	0	0	0,00	0,00000
	S	551	NS	154 612	0	0	0,00	0,00000
00032	P	3 276	47,46	155 485	0	0	0,00	0,00000
	S	1 604	97,16	155 853	0	0	0,00	0,00000
00033	P	3 551	43,81	155 554	0	0	0,00	0,00000
	S	462	NS	156 077	0	0	0,00	0,00000
00034	P	3 555	43,65	155 176	0	0	0,00	0,00000
	S	3 293	47,10	155 115	0	0	0,00	0,00000
00035	P	11 523	13,48	155 320	0	0	0,00	0,00000
	S	484	NS	155 320	0	0	0,00	0,00000
00036	P	6 537	23,79	155 492	0	0	0,00	0,00000
	S	23 440	6,61	154 873	0	0	0,00	0,00000
00037	P	5 091	30,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	20 372	7,66	155 970	0	0	0,00	0,00000
00038	P	3 849	40,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	15 359	10,19	156 489	0	0	0,00	0,00000
00039	P	3 693	41,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	17 640	8,88	156 708	0	0	0,00	0,00000
00040	P	7 002	22,82	159 772	0	0	0,00	0,00000
	S	20 944	7,62	159 674	0	0	0,00	0,00000
00041	P	1 888	82,84	156 396	0	0	0,00	0,00000
	S	12 171	12,85	156 396	0	0	0,00	0,00000
00042	P	2 865	53,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 417	14,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
00043	P	3 827	40,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 809	54,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
00044	P	5 090	30,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 016	19,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
00045	P	5 105	30,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	14 709	10,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
00046	P	2 772	55,68	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 912	11,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
00047	P	897	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	19 306	7,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
00048	P	3 164	48,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	15 266	10,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
00049	P	4 256	36,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	15 592	9,90	154 334	0	0	0,00	0,00000
00050	P	1 728	89,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	17 518	8,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
00296	P	5 730	26,97	154 537	0	0	0,00	0,00000
	S	10 513	14,70	154 537	0	0	0,00	0,00000
00297	P	2 860	55,00	157 300	0	0	0,00	0,00000
	S	16 377	9,60	157 217	0	0	0,00	0,00000
00298	P	3 627	42,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	18 670	8,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
00299	P	7 206	21,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 635	17,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
00300	P	2 056	75,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 772	19,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00301	P	2 459	62,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 957	12,91	154 334	0	0	0,00	0,00000
00302	P	1 667	92,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 344	46,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
00303	P	2 155	71,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 710	41,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
00304	P	2 803	55,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 614	59,10	154 487	0	0	0,00	0,00000
00305	P	3 487	44,38	154 742	0	0	0,00	0,00000
	S	11 604	13,34	154 742	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P1-P2-P3			Parete P2-P3			
00005	P	4 438	35,32	156 771	0	0	0,00	0,00000
	S	2 429	64,54	156 771	0	0	0,00	0,00000
00006	P	4 458	38,33	170 887	0	0	0,00	0,00000
	S	30 359	5,63	170 887	0	0	0,00	0,00000
00017	P	4 199	36,91	154 995	0	0	0,00	0,00000
	S	4 391	35,49	155 841	0	0	0,00	0,00000
00018	P	9 708	17,20	166 988	0	0	0,00	0,00000
	S	17 717	9,45	167 476	0	0	0,00	0,00000
00036	P	8 872	17,71	157 088	0	0	0,00	0,00000
	S	5 224	30,07	157 088	0	0	0,00	0,00000
00037	P	6 900	22,96	158 422	0	0	0,00	0,00000
	S	2 614	60,59	158 379	0	0	0,00	0,00000
00038	P	5 046	31,93	161 113	0	0	0,00	0,00000
	S	5 882	27,38	161 074	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	CtgØ	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00039	P	2 715	56,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 504	17,26	164 027	0	0	0,00	0,00000
00214	P	10 672	14,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 157	71,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
00215	P	14 481	10,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 783	55,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
00216	P	21 289	7,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 682	20,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
00217	P	2 467	63,69	157 117	0	0	0,00	0,00000
	S	6 172	25,48	157 268	0	0	0,00	0,00000
00218	P	7 228	21,75	157 222	0	0	0,00	0,00000
	S	19 142	8,23	157 483	0	0	0,00	0,00000
00219	P	15 796	10,08	159 195	0	0	0,00	0,00000
	S	13 349	11,94	159 406	0	0	0,00	0,00000
00220	P	7 167	22,73	162 893	0	0	0,00	0,00000
	S	24 066	6,77	162 893	0	0	0,00	0,00000
00221	P	4 483	37,87	169 754	0	0	0,00	0,00000
	S	19 636	8,65	169 754	0	0	0,00	0,00000
00222	P	2 781	60,15	167 286	0	0	0,00	0,00000
	S	13 961	11,99	167 327	0	0	0,00	0,00000
00223	P	1 701	98,25	167 131	0	0	0,00	0,00000
	S	18 122	9,25	167 685	0	0	0,00	0,00000
00418	P	17 425	9,02	157 189	0	0	0,00	0,00000
	S	10 707	14,68	157 189	0	0	0,00	0,00000
00419	P	2 686	61,35	164 781	0	0	0,00	0,00000
	S	19 129	8,63	165 124	0	0	0,00	0,00000
00420	P	2 672	61,77	165 048	0	0	0,00	0,00000
	S	9 528	17,38	165 556	0	0	0,00	0,00000
00421	P	7 159	21,82	156 233	0	0	0,00	0,00000
	S	7 954	19,64	156 233	0	0	0,00	0,00000
00422	P	8 080	19,50	157 570	0	0	0,00	0,00000
	S	1 840	85,01	156 424	0	0	0,00	0,00000
00423	P	2 055	79,20	162 763	0	0	0,00	0,00000
	S	8 490	19,34	164 235	0	0	0,00	0,00000
00474	P	4 089	40,09	163 937	0	0	0,00	0,00000
	S	12 436	13,24	164 600	0	0	0,00	0,00000
00475	P	18 382	8,88	163 153	0	0	0,00	0,00000
	S	17 647	9,23	162 839	0	0	0,00	0,00000
00476	P	19 680	8,09	159 307	0	0	0,00	0,00000
	S	25 227	6,30	158 916	0	0	0,00	0,00000
00477	P	9 609	16,38	157 410	0	0	0,00	0,00000
	S	7 026	22,40	157 408	0	0	0,00	0,00000
00478	P	19 491	7,92	154 458	0	0	0,00	0,00000
	S	7 926	19,49	154 458	0	0	0,00	0,00000
00479	P	22 218	7,03	156 288	0	0	0,00	0,00000
	S	6 042	25,87	156 288	0	0	0,00	0,00000
00480	P	20 971	7,57	158 803	0	0	0,00	0,00000
	S	1 380	NS	156 263	0	0	0,00	0,00000
00481	P	15 754	10,24	161 294	0	0	0,00	0,00000
	S	3 166	51,03	161 560	0	0	0,00	0,00000
00482	P	16 941	9,71	164 547	0	0	0,00	0,00000
	S	9 661	17,04	164 649	0	0	0,00	0,00000
00483	P	27 247	5,95	162 074	0	0	0,00	0,00000
	S	18 914	8,57	162 074	0	0	0,00	0,00000
00484	P	38 428	4,20	161 225	0	0	0,00	0,00000
	S	35 274	4,57	161 225	0	0	0,00	0,00000
00485	P	36 881	4,26	157 273	0	0	0,00	0,00000
	S	26 525	5,93	157 273	0	0	0,00	0,00000
00486	P	46 858	3,31	154 897	0	0	0,00	0,00000
	S	15 328	10,11	154 897	0	0	0,00	0,00000
00487	P	52 197	2,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	16 199	9,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
00488	P	27 811	5,68	157 930	0	0	0,00	0,00000
	S	10 381	15,24	158 236	0	0	0,00	0,00000
00489	P	20 059	8,01	160 709	0	0	0,00	0,00000
	S	18 502	8,84	163 471	0	0	0,00	0,00000
00490	P	6 263	26,30	164 697	0	0	0,00	0,00000
	S	27 319	6,03	164 697	0	0	0,00	0,00000
00491	P	11 988	13,72	164 467	0	0	0,00	0,00000
	S	20 443	8,05	164 467	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P5-P6			Parete P5-P6			
00009	P	5 210	29,91	155 841	0	0	0,00	0,00000
	S	1 206	NS	155 841	0	0	0,00	0,00000
00010	P	1 186	NS	156 622	0	0	0,00	0,00000
	S	16 501	9,49	156 630	0	0	0,00	0,00000
00170	P	2 261	68,75	155 443	0	0	0,00	0,00000
	S	6 169	25,28	155 980	0	0	0,00	0,00000
00171	P	1 642	96,03	157 676	0	0	0,00	0,00000
	S	10 509	15,07	158 367	0	0	0,00	0,00000
00172	P	552	NS	156 461	0	0	0,00	0,00000
	S	6 630	23,67	156 924	0	0	0,00	0,00000
00173	P	2 372	66,08	156 732	0	0	0,00	0,00000
	S	13 234	11,83	156 588	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00276	P	4 641	33,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 058	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00277	P	1 563	99,33	155 254	0	0	0,00	0,00000
	S	628	NS	157 080	0	0	0,00	0,00000
00278	P	908	NS	155 555	0	0	0,00	0,00000
	S	10 199	15,25	155 555	0	0	0,00	0,00000
00279	P	1 058	NS	155 430	0	0	0,00	0,00000
	S	9 194	16,91	155 443	0	0	0,00	0,00000
00280	P	1 815	85,21	154 658	0	0	0,00	0,00000
	S	5 003	30,93	154 724	0	0	0,00	0,00000
00281	P	2 186	70,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 327	66,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
00282	P	1 834	84,60	155 161	0	0	0,00	0,00000
	S	789	NS	154 990	0	0	0,00	0,00000
00283	P	637	NS	155 070	0	0	0,00	0,00000
	S	1 260	NS	155 620	0	0	0,00	0,00000
00458	P	3 339	47,23	157 713	0	0	0,00	0,00000
	S	3 782	41,74	157 867	0	0	0,00	0,00000
00459	P	3 875	40,42	156 646	0	0	0,00	0,00000
	S	14 410	10,88	156 753	0	0	0,00	0,00000
00460	P	506	NS	155 615	0	0	0,00	0,00000
	S	6 864	22,67	155 615	0	0	0,00	0,00000
00461	P	210	NS	157 171	0	0	0,00	0,00000
	S	6 200	25,35	157 171	0	0	0,00	0,00000
00466	P	3 690	42,07	155 255	0	0	0,00	0,00000
	S	1 606	96,49	154 959	0	0	0,00	0,00000
00467	P	1 547	NS	155 705	0	0	0,00	0,00000
	S	9 404	16,57	155 794	0	0	0,00	0,00000
00496	P	153	NS	154 555	0	0	0,00	0,00000
	S	815	NS	154 893	0	0	0,00	0,00000
00497	P	257	NS	160 471	0	0	0,00	0,00000
	S	1 544	NS	160 471	0	0	0,00	0,00000
00498	P	1 605	99,80	160 176	0	0	0,00	0,00000
	S	1 907	84,06	160 295	0	0	0,00	0,00000
00499	P	5 462	29,52	161 235	0	0	0,00	0,00000
	S	612	NS	160 890	0	0	0,00	0,00000
00500	P	7 397	21,25	157 211	0	0	0,00	0,00000
	S	1 772	88,67	157 121	0	0	0,00	0,00000
00501	P	6 018	25,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 139	72,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
00502	P	5 697	27,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 003	77,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
00503	P	4 629	33,34	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 765	40,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
00504	P	4 293	35,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 185	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00505	P	3 407	45,88	156 324	0	0	0,00	0,00000
	S	570	NS	155 990	0	0	0,00	0,00000
00506	P	2 999	54,20	162 547	0	0	0,00	0,00000
	S	648	NS	162 916	0	0	0,00	0,00000
00507	P	2 312	72,91	168 570	0	0	0,00	0,00000
	S	708	NS	168 570	0	0	0,00	0,00000
00508	P	1 795	86,93	156 044	0	0	0,00	0,00000
	S	2 298	69,95	160 745	0	0	0,00	0,00000
00509	P	1 832	85,63	156 881	0	0	0,00	0,00000
	S	1 519	NS	157 323	0	0	0,00	0,00000
00510	P	5 232	29,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 525	43,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
00511	P	5 556	27,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 149	21,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00512	P	1 177	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 769	17,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
00513	P	215	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 048	21,90	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P8-P9-P10-P11				Parete P8-P9		
00001	P	3 602	43,00	154 888	0	0	0,00	0,00000
	S	1 066	NS	154 572	0	0	0,00	0,00000
00004	P	969	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 216	15,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
00021	P	4 007	38,64	154 827	0	0	0,00	0,00000
	S	3 283	47,24	155 083	0	0	0,00	0,00000
00022	P	2 836	54,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 314	21,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
00091	P	5 072	30,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 508	61,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
00092	P	5 356	28,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 331	24,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
00093	P	6 872	22,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 426	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00094	P	9 565	16,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 179	70,91	154 503	0	0	0,00	0,00000
00150	P	2 973	52,11	154 910	0	0	0,00	0,00000
	S	648	NS	154 902	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00151	P	3 550	43,71	155 171	0	0	0,00	0,00000
	S	192	NS	155 337	0	0	0,00	0,00000
00152	P	4 132	37,53	155 086	0	0	0,00	0,00000
	S	343	NS	155 226	0	0	0,00	0,00000
00153	P	1 463	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 628	27,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
00154	P	1 053	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 291	21,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00155	P	534	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 998	25,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00156	P	972	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 902	19,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
00157	P	121	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 967	25,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00158	P	1 846	83,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 958	15,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
00159	P	3 459	44,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 180	16,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
00381	P	2 052	75,64	155 215	0	0	0,00	0,00000
	S	2 780	55,77	155 029	0	0	0,00	0,00000
00382	P	481	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 072	50,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
00383	P	2 254	68,47	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 507	18,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
00384	P	437	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 726	41,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
00385	P	969	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 990	77,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
00386	P	993	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 179	48,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P8-P9-P10-P11			Parete P9-P10			
00013	P	6 187	25,03	154 856	0	0	0,00	0,00000
	S	4 783	32,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
00014	P	3 514	43,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 715	17,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
00021	P	6 166	25,06	154 489	0	0	0,00	0,00000
	S	861	NS	154 554	0	0	0,00	0,00000
00022	P	3 347	46,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 101	19,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
00081	P	2 441	63,52	155 050	0	0	0,00	0,00000
	S	1 687	91,89	155 025	0	0	0,00	0,00000
00082	P	3 554	43,46	154 440	0	0	0,00	0,00000
	S	258	NS	154 495	0	0	0,00	0,00000
00083	P	7 949	19,50	155 033	0	0	0,00	0,00000
	S	266	NS	155 237	0	0	0,00	0,00000
00084	P	11 046	13,99	154 484	0	0	0,00	0,00000
	S	5 610	27,57	154 658	0	0	0,00	0,00000
00085	P	9 618	16,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 126	49,37	154 337	0	0	0,00	0,00000
00086	P	8 402	18,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 594	23,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
00087	P	6 708	23,01	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 896	22,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
00088	P	2 294	67,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 781	26,70	154 334	0	0	0,00	0,00000
00089	P	561	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 029	30,69	154 334	0	0	0,00	0,00000
00090	P	2 301	67,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 156	18,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
00091	P	4 356	35,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 275	15,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
00092	P	5 657	27,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 590	17,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00093	P	9 872	15,63	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 977	15,47	154 334	0	0	0,00	0,00000
00094	P	10 288	15,00	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 247	15,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
00321	P	2 958	52,34	154 824	0	0	0,00	0,00000
	S	4 272	36,29	155 032	0	0	0,00	0,00000
00322	P	408	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 240	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00323	P	848	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 238	16,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
00324	P	7 809	19,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 897	26,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00325	P	1 920	80,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 796	22,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
00326	P	434	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 105	21,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
00327	P	1 058	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	634	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P8-P9-P10-P11			Parete P10-P11			
00002	P	9 193	16,91	155 440	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00003	S	3 799	41,05	155 958	0	0	0,00	0,00000
	P	692	NS	166 597	0	0	0,00	0,00000
	S	16 584	10,33	171 328	0	0	0,00	0,00000
00013	P	9 565	16,24	155 365	0	0	0,00	0,00000
	S	2 736	56,54	154 694	0	0	0,00	0,00000
00014	P	5 251	29,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	23 582	6,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
00084	P	11 045	13,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 664	15,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00085	P	9 683	15,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 118	15,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
00086	P	10 174	15,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	16 775	9,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
00087	P	6 708	23,01	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	17 047	9,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
00237	P	10 405	14,86	154 605	0	0	0,00	0,00000
	S	20 784	7,46	155 085	0	0	0,00	0,00000
00238	P	368	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	17 287	9,24	159 650	0	0	0,00	0,00000
00239	P	400	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 615	33,89	156 425	0	0	0,00	0,00000
00240	P	7 964	20,34	161 995	0	0	0,00	0,00000
	S	10 194	15,89	161 995	0	0	0,00	0,00000
00254	P	2 041	75,97	155 049	0	0	0,00	0,00000
	S	832	NS	155 049	0	0	0,00	0,00000
00255	P	7 273	21,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 699	90,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00256	P	10 686	14,49	154 851	0	0	0,00	0,00000
	S	1 034	NS	154 921	0	0	0,00	0,00000
00257	P	22 242	6,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	373	NS	155 484	0	0	0,00	0,00000
00258	P	19 880	7,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 073	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00259	P	24 396	6,35	154 983	0	0	0,00	0,00000
	S	9 143	16,95	154 983	0	0	0,00	0,00000
00260	P	1 828	92,68	169 426	0	0	0,00	0,00000
	S	5 535	30,66	169 715	0	0	0,00	0,00000
00261	P	522	NS	164 131	0	0	0,00	0,00000
	S	11 445	14,48	165 704	0	0	0,00	0,00000
00262	P	2 804	56,28	157 801	0	0	0,00	0,00000
	S	12 184	13,49	164 330	0	0	0,00	0,00000
00263	P	3 758	43,34	162 888	0	0	0,00	0,00000
	S	7 803	20,75	161 887	0	0	0,00	0,00000
00264	P	1 204	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	12 147	12,89	156 604	0	0	0,00	0,00000
00265	P	1 339	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	16 232	9,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
00442	P	13 490	11,54	155 659	0	0	0,00	0,00000
	S	13 598	11,45	155 659	0	0	0,00	0,00000
00443	P	7 210	22,97	165 590	0	0	0,00	0,00000
	S	12 699	13,04	165 590	0	0	0,00	0,00000
00444	P	6 516	23,69	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	17 387	8,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
00445	P	7 363	20,99	154 538	0	0	0,00	0,00000
	S	5 211	29,66	154 538	0	0	0,00	0,00000
00446	P	1 325	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 543	33,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00447	P	1 510	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 077	15,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
00448	P	3 993	39,26	156 750	0	0	0,00	0,00000
	S	1 985	77,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
00449	P	13 505	11,58	156 424	0	0	0,00	0,00000
	S	1 664	93,25	155 161	0	0	0,00	0,00000
00450	P	1 822	88,57	161 373	0	0	0,00	0,00000
	S	3 425	47,12	161 373	0	0	0,00	0,00000
00451	P	8 262	19,26	159 142	0	0	0,00	0,00000
	S	9 002	17,71	159 439	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P1-P6-P9			Parete P1-P6			
00007	P	5 648	27,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 386	35,19	154 334	0	0	0,00	0,00000
00008	P	539	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	24 674	6,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
00009	P	3 650	42,59	155 461	0	0	0,00	0,00000
	S	2 888	53,76	155 257	0	0	0,00	0,00000
00010	P	2 195	70,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	21 321	7,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
00047	P	319	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	19 112	8,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
00048	P	3 202	48,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 583	13,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
00049	P	2 246	68,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	18 398	8,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00050	P	1 570	98,30	154 334	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00160	S	13 837	11,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 347	35,60	154 733	0	0	0,00	0,00000
00161	S	1 352	NS	154 651	0	0	0,00	0,00000
	P	5 195	29,94	155 542	0	0	0,00	0,00000
00162	S	874	NS	155 748	0	0	0,00	0,00000
	P	6 000	25,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
00163	S	330	NS	154 929	0	0	0,00	0,00000
	P	13 791	11,26	155 232	0	0	0,00	0,00000
00164	S	523	NS	155 458	0	0	0,00	0,00000
	P	11 446	13,51	154 650	0	0	0,00	0,00000
00165	S	1 735	89,18	154 723	0	0	0,00	0,00000
	P	11 265	13,73	154 619	0	0	0,00	0,00000
00166	S	619	NS	154 833	0	0	0,00	0,00000
	P	15 024	10,31	154 962	0	0	0,00	0,00000
00167	S	137	NS	155 252	0	0	0,00	0,00000
	P	8 444	18,32	154 698	0	0	0,00	0,00000
00168	S	219	NS	155 047	0	0	0,00	0,00000
	P	9 458	16,40	155 070	0	0	0,00	0,00000
00169	S	447	NS	155 366	0	0	0,00	0,00000
	P	4 771	32,54	155 260	0	0	0,00	0,00000
00170	S	646	NS	155 335	0	0	0,00	0,00000
	P	4 328	36,10	156 261	0	0	0,00	0,00000
00171	S	10 196	15,40	157 047	0	0	0,00	0,00000
	P	1 078	NS	155 018	0	0	0,00	0,00000
00172	S	9 555	16,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	829	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00173	S	9 635	16,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 884	81,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
00174	S	13 023	11,85	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	231	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00175	S	16 162	9,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	7 176	21,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
00176	S	13 906	11,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 179	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00177	S	6 195	24,91	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 276	47,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
00178	S	6 459	23,89	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 635	94,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00179	S	3 004	51,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 649	58,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
00180	S	5 419	28,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 890	53,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
00181	S	10 769	14,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 126	72,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00182	S	9 492	16,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 375	18,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
00183	S	19 533	7,90	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 167	48,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00387	S	19 082	8,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 837	54,75	155 330	0	0	0,00	0,00000
00388	S	3 213	48,48	155 780	0	0	0,00	0,00000
	P	2 781	55,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
00389	S	14 794	10,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 641	33,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
00390	S	19 974	7,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	7 660	20,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
00391	S	4 761	32,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 108	73,21	154 334	0	0	0,00	0,00000
00392	S	6 159	25,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	118	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00393	S	10 401	14,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 779	86,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
00394	S	3 665	42,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	7 672	20,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
00395	S	1 464	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	687	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00396	S	1 667	92,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 053	38,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
00397	S	276	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 287	18,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
00398	S	566	NS	154 622	0	0	0,00	0,00000
	P	511	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00399	S	1 066	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 868	53,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
00400	S	2 662	57,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 826	54,62	154 366	0	0	0,00	0,00000
00401	S	2 279	67,75	154 412	0	0	0,00	0,00000
	P	1 951	79,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
00009	S	8 724	17,69	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	sommità Parete P1-P6-P9			Parete P6-P9			
00010	S	5 015	30,98	155 367	0	0	0,00	0,00000
	P	597	NS	155 806	0	0	0,00	0,00000
00010	S	1 119	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P							

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	CtgØ	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00170	S	4 440	34,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 363	35,67	155 626	0	0	0,00	0,00000
	S	2 145	72,85	156 264	0	0	0,00	0,00000
00171	P	2 083	74,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 989	30,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
00172	P	109	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 474	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00173	P	1 884	81,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 900	81,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
00284	P	3 354	46,22	155 037	0	0	0,00	0,00000
	S	1 445	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00285	P	4 916	31,67	155 682	0	0	0,00	0,00000
	S	922	NS	155 260	0	0	0,00	0,00000
00286	P	3 188	48,70	155 254	0	0	0,00	0,00000
	S	5 122	30,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
00287	P	2 226	69,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 450	20,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
00288	P	1 535	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 260	21,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
00289	P	795	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 137	13,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00290	P	426	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 749	19,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
00291	P	1 449	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 158	25,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
00292	P	4 238	36,80	155 941	0	0	0,00	0,00000
	S	2 232	69,37	154 833	0	0	0,00	0,00000
00293	P	4 436	34,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 148	37,21	154 334	0	0	0,00	0,00000
00294	P	2 695	57,73	155 594	0	0	0,00	0,00000
	S	5 945	26,06	154 927	0	0	0,00	0,00000
00295	P	622	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 708	27,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00462	P	2 496	61,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 715	14,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
00463	P	611	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 751	56,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
00464	P	4 755	32,66	155 284	0	0	0,00	0,00000
	S	2 046	76,24	155 988	0	0	0,00	0,00000
00465	P	392	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 989	30,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
00472	P	5 328	29,10	155 046	0	0	0,00	0,00000
	S	491	NS	155 437	0	0	0,00	0,00000
00473	P	718	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 521	13,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
00492	P	671	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 757	55,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
00493	P	5 354	28,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 256	36,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
00494	P	3 052	51,01	155 677	0	0	0,00	0,00000
	S	3 179	49,87	158 531	0	0	0,00	0,00000
00495	P	1 500	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 367	28,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P2-P7			Parete P2-P7			
00019	P	21 898	5,30	115 957	0	0	0,00	0,00000
	S	1 190	97,40	115 908	0	0	0,00	0,00000
00020	P	876	NS	115 996	0	0	0,00	0,00000
	S	2 591	44,77	115 996	0	0	0,00	0,00000
00051	P	1 308	89,06	116 491	0	0	0,00	0,00000
	S	1 069	NS	116 297	0	0	0,00	0,00000
00052	P	9 509	12,28	116 797	0	0	0,00	0,00000
	S	53	NS	117 228	0	0	0,00	0,00000
00053	P	7 901	14,67	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 438	80,60	115 908	0	0	0,00	0,00000
00054	P	12 955	8,98	116 386	0	0	0,00	0,00000
	S	54	NS	116 228	0	0	0,00	0,00000
00055	P	21 690	5,37	116 410	0	0	0,00	0,00000
	S	51	NS	116 725	0	0	0,00	0,00000
00056	P	13 240	8,75	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 489	77,84	115 908	0	0	0,00	0,00000
00057	P	17 741	6,54	116 055	0	0	0,00	0,00000
	S	31	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00058	P	21 378	5,43	116 027	0	0	0,00	0,00000
	S	67	NS	116 066	0	0	0,00	0,00000
00059	P	13 939	8,32	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	503	NS	115 933	0	0	0,00	0,00000
00060	P	20 915	5,55	116 013	0	0	0,00	0,00000
	S	87	NS	116 356	0	0	0,00	0,00000
00061	P	22 993	5,04	115 953	0	0	0,00	0,00000
	S	501	NS	116 449	0	0	0,00	0,00000
00062	P	21 841	5,31	115 934	0	0	0,00	0,00000
	S	3 114	37,22	115 908	0	0	0,00	0,00000
00063	P	11 317	10,26	116 098	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	CtgØ	A _{Sw}
		[N]		[N]	[N]	[cm ² /cm]		
	S	4 855	23,91	116 098	0	0	0,00	0,00000
00064	P	4 093	28,32	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 021	38,37	115 908	0	0	0,00	0,00000
00065	P	2 977	38,93	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	909	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00066	P	143	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	803	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00067	P	215	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	574	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00068	P	1 371	84,54	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	301	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00069	P	233	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	794	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00070	P	706	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 297	89,37	115 908	0	0	0,00	0,00000
00071	P	1 039	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 136	NS	116 655	0	0	0,00	0,00000
00072	P	2 819	41,12	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 083	28,52	116 434	0	0	0,00	0,00000
00073	P	786	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	5 983	19,37	115 908	0	0	0,00	0,00000
00074	P	949	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	5 427	21,36	115 908	0	0	0,00	0,00000
00075	P	5 383	21,53	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	13 437	8,63	115 908	0	0	0,00	0,00000
00076	P	2 296	50,48	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	12 581	9,21	115 908	0	0	0,00	0,00000
00077	P	4 173	27,78	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	15 658	7,40	115 908	0	0	0,00	0,00000
00078	P	511	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	5 382	21,54	115 908	0	0	0,00	0,00000
00079	P	953	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	8 745	13,25	115 908	0	0	0,00	0,00000
00080	P	1 148	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	9 506	12,19	115 908	0	0	0,00	0,00000
00306	P	16 989	6,84	116 127	0	0	0,00	0,00000
	S	4 514	25,69	115 974	0	0	0,00	0,00000
00307	P	282	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 559	74,35	115 916	0	0	0,00	0,00000
00308	P	5 678	20,41	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	17 947	6,46	115 908	0	0	0,00	0,00000
00309	P	4 657	24,89	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 141	NS	116 115	0	0	0,00	0,00000
00310	P	452	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	317	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00311	P	1 008	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	8 144	14,23	115 908	0	0	0,00	0,00000
00312	P	3 337	34,73	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	923	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00313	P	11 379	10,19	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 288	35,25	115 908	0	0	0,00	0,00000
00314	P	724	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	448	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00315	P	6 547	17,70	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 291	89,78	115 908	0	0	0,00	0,00000
00316	P	13 389	8,66	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 945	59,67	116 053	0	0	0,00	0,00000
00317	P	1 734	66,84	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	470	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00318	P	7 319	15,84	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 160	99,92	115 908	0	0	0,00	0,00000
00319	P	14 949	7,75	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	905	NS	116 121	0	0	0,00	0,00000
00320	P	2 647	43,79	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	64	NS	116 397	0	0	0,00	0,00000
00470	P	6 508	17,82	115 963	0	0	0,00	0,00000
	S	4 139	28,04	116 040	0	0	0,00	0,00000
00471	P	1 292	89,71	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	22 453	5,16	115 908	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P3-P11			Parete P3-P11			
00002	P	22 114	7,05	155 836	0	0	0,00	0,00000
	S	5 088	30,61	155 767	0	0	0,00	0,00000
00003	P	768	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	67 442	2,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
00005	P	20 423	7,61	155 432	0	0	0,00	0,00000
	S	5 364	28,94	155 220	0	0	0,00	0,00000
00006	P	1 642	95,33	156 533	0	0	0,00	0,00000
	S	72 567	2,16	156 387	0	0	0,00	0,00000
00217	P	14 604	10,75	156 969	0	0	0,00	0,00000
	S	6 756	23,24	157 039	0	0	0,00	0,00000
00218	P	8 387	18,61	156 097	0	0	0,00	0,00000
	S	11 342	13,76	156 095	0	0	0,00	0,00000
00219	P	9 991	15,82	158 086	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[cm ² /cm]
	S	24 943	6,34	158 086	0	0	0,00	0,00000
00220	P	2 491	63,42	157 977	0	0	0,00	0,00000
	S	45 312	3,49	157 977	0	0	0,00	0,00000
00224	P	9 885	15,71	155 294	0	0	0,00	0,00000
	S	4 693	33,09	155 294	0	0	0,00	0,00000
00225	P	25 585	6,07	155 194	0	0	0,00	0,00000
	S	1 940	79,91	155 033	0	0	0,00	0,00000
00226	P	21 212	7,33	155 572	0	0	0,00	0,00000
	S	3 190	48,77	155 570	0	0	0,00	0,00000
00227	P	38 108	4,07	155 044	0	0	0,00	0,00000
	S	1 361	NS	154 907	0	0	0,00	0,00000
00228	P	32 961	4,71	155 089	0	0	0,00	0,00000
	S	4 285	36,17	154 970	0	0	0,00	0,00000
00229	P	32 995	4,71	155 303	0	0	0,00	0,00000
	S	2 119	73,28	155 280	0	0	0,00	0,00000
00230	P	44 238	3,51	155 226	0	0	0,00	0,00000
	S	280	NS	155 231	0	0	0,00	0,00000
00231	P	33 178	4,67	155 035	0	0	0,00	0,00000
	S	1 406	NS	155 044	0	0	0,00	0,00000
00232	P	33 804	4,59	155 117	0	0	0,00	0,00000
	S	4 157	37,30	155 040	0	0	0,00	0,00000
00233	P	37 686	4,12	155 131	0	0	0,00	0,00000
	S	1 218	NS	154 943	0	0	0,00	0,00000
00234	P	23 454	6,61	155 106	0	0	0,00	0,00000
	S	3 058	50,73	155 120	0	0	0,00	0,00000
00235	P	31 538	4,92	155 228	0	0	0,00	0,00000
	S	2 224	69,66	154 917	0	0	0,00	0,00000
00236	P	14 937	10,41	155 557	0	0	0,00	0,00000
	S	6 528	23,83	155 557	0	0	0,00	0,00000
00237	P	14 017	11,32	158 712	0	0	0,00	0,00000
	S	5 398	28,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00238	P	5 164	30,02	155 004	0	0	0,00	0,00000
	S	11 417	13,58	155 004	0	0	0,00	0,00000
00239	P	8 509	18,50	157 395	0	0	0,00	0,00000
	S	23 592	6,67	157 395	0	0	0,00	0,00000
00240	P	3 821	40,56	154 989	0	0	0,00	0,00000
	S	38 726	4,01	155 376	0	0	0,00	0,00000
00241	P	1 362	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	52 522	2,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
00242	P	17 885	8,63	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	45 075	3,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
00243	P	903	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	20 134	7,67	154 334	0	0	0,00	0,00000
00244	P	2 368	65,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	25 610	6,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
00245	P	953	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 801	11,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
00246	P	3 663	42,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	661	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00247	P	5 006	30,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 489	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00248	P	4 115	37,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 879	82,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
00249	P	1 066	NS	154 437	0	0	0,00	0,00000
	S	14 671	10,53	154 437	0	0	0,00	0,00000
00250	P	2 079	74,38	154 642	0	0	0,00	0,00000
	S	27 117	5,72	154 983	0	0	0,00	0,00000
00251	P	1 120	NS	155 339	0	0	0,00	0,00000
	S	21 287	7,30	155 339	0	0	0,00	0,00000
00252	P	18 668	8,31	155 187	0	0	0,00	0,00000
	S	47 127	3,29	155 187	0	0	0,00	0,00000
00253	P	2 442	63,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	54 477	2,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
00424	P	4 556	34,34	156 468	0	0	0,00	0,00000
	S	8 473	18,40	155 869	0	0	0,00	0,00000
00425	P	10 137	15,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	43 282	3,57	154 334	0	0	0,00	0,00000
00426	P	12 582	12,40	155 991	0	0	0,00	0,00000
	S	49 990	3,12	155 936	0	0	0,00	0,00000
00427	P	6 093	25,71	156 650	0	0	0,00	0,00000
	S	4 138	37,79	156 393	0	0	0,00	0,00000
00428	P	6 293	24,73	155 596	0	0	0,00	0,00000
	S	827	NS	154 608	0	0	0,00	0,00000
00429	P	3 358	46,45	155 983	0	0	0,00	0,00000
	S	20 761	7,51	155 983	0	0	0,00	0,00000
00430	P	10 162	15,30	155 506	0	0	0,00	0,00000
	S	2 686	57,84	155 366	0	0	0,00	0,00000
00431	P	24 537	6,32	155 056	0	0	0,00	0,00000
	S	7 665	20,23	155 056	0	0	0,00	0,00000
00432	P	4 335	35,73	154 898	0	0	0,00	0,00000
	S	3 035	51,04	154 913	0	0	0,00	0,00000
00433	P	15 411	10,03	154 619	0	0	0,00	0,00000
	S	2 014	76,84	154 753	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00434	P	27 826	5,56	154 811	0	0	0,00	0,00000
	S	442	NS	154 788	0	0	0,00	0,00000
00435	P	6 700	23,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	119	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00436	P	15 685	9,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 932	79,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
00437	P	24 912	6,21	154 739	0	0	0,00	0,00000
	S	7 440	20,80	154 761	0	0	0,00	0,00000
00438	P	4 680	32,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 644	58,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
00439	P	11 553	13,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 242	68,94	154 554	0	0	0,00	0,00000
00440	P	9 789	15,81	154 774	0	0	0,00	0,00000
	S	2 362	65,40	154 477	0	0	0,00	0,00000
00441	P	1 908	80,89	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	18 039	8,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P4-P10			Parete P4-P10			
00015	P	15 381	7,54	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 159	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00016	P	1 077	NS	115 920	0	0	0,00	0,00000
	S	2 656	43,64	115 920	0	0	0,00	0,00000
00184	P	21 427	5,41	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 136	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00185	P	15 384	7,53	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	796	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00186	P	13 749	8,47	116 507	0	0	0,00	0,00000
	S	1 173	99,30	116 483	0	0	0,00	0,00000
00187	P	19 008	6,16	117 003	0	0	0,00	0,00000
	S	126	NS	117 378	0	0	0,00	0,00000
00188	P	13 257	8,77	116 318	0	0	0,00	0,00000
	S	1 832	63,57	116 459	0	0	0,00	0,00000
00189	P	15 097	7,72	116 489	0	0	0,00	0,00000
	S	1 733	67,33	116 678	0	0	0,00	0,00000
00190	P	16 041	7,29	116 952	0	0	0,00	0,00000
	S	187	NS	117 381	0	0	0,00	0,00000
00191	P	10 808	10,72	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 810	64,10	116 028	0	0	0,00	0,00000
00192	P	15 113	7,75	117 160	0	0	0,00	0,00000
	S	47	NS	117 848	0	0	0,00	0,00000
00193	P	4 500	25,80	116 109	0	0	0,00	0,00000
	S	1 916	60,60	116 109	0	0	0,00	0,00000
00194	P	3 227	36,01	116 205	0	0	0,00	0,00000
	S	336	NS	116 205	0	0	0,00	0,00000
00195	P	4 740	24,45	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	5 279	21,96	115 908	0	0	0,00	0,00000
00196	P	2 712	42,74	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	8 969	12,92	115 908	0	0	0,00	0,00000
00197	P	927	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	6 450	17,97	115 908	0	0	0,00	0,00000
00198	P	2 110	54,93	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	12 344	9,39	115 908	0	0	0,00	0,00000
00199	P	1 240	93,47	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	13 288	8,72	115 908	0	0	0,00	0,00000
00200	P	428	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	8 947	12,95	115 908	0	0	0,00	0,00000
00201	P	3 529	32,84	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	7 690	15,07	115 908	0	0	0,00	0,00000
00202	P	393	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 490	46,55	115 908	0	0	0,00	0,00000
00203	P	678	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 045	38,07	115 908	0	0	0,00	0,00000
00204	P	834	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 545	75,02	115 908	0	0	0,00	0,00000
00205	P	1 150	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	336	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00206	P	222	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	583	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00207	P	1 456	79,61	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	584	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00208	P	1 103	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	277	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00209	P	156	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	634	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00210	P	3 304	35,23	116 396	0	0	0,00	0,00000
	S	828	NS	116 388	0	0	0,00	0,00000
00211	P	4 071	28,47	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 061	37,87	115 908	0	0	0,00	0,00000
00212	P	10 376	11,17	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 593	32,26	115 908	0	0	0,00	0,00000
00213	P	17 347	6,68	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	5 206	22,26	115 908	0	0	0,00	0,00000
00402	P	2 996	38,69	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 318	50,00	115 908	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	CtgØ	A _{Sw}	
		[N]		[N]				[N]	[cm ² /cm]
00403	P	6 201	18,69	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	14 261	8,13	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00404	P	234	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 434	80,83	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00405	P	14 321	8,09	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	6 404	18,10	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00406	P	12 429	9,33	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 791	41,53	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00407	P	3 250	35,66	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	37	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00408	P	7 222	16,05	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	402	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00409	P	10 982	10,55	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 324	87,54	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00410	P	2 863	40,48	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	244	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00411	P	6 847	16,93	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 653	70,12	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00412	P	10 908	10,63	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	5 144	22,53	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00413	P	1 929	60,09	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	105	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00414	P	5 506	21,05	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 118	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00415	P	6 355	18,24	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 511	46,16	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00416	P	364	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 948	59,50	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00417	P	495	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 390	26,40	115 908	0	0	0,00	0,00000	
00468	P	2 324	49,95	116 083	0	0	0,00	0,00000	
	S	6 672	17,39	116 026	0	0	0,00	0,00000	
00469	P	2 001	57,93	115 908	0	0	0,00	0,00000	
	S	22 431	5,17	115 908	0	0	0,00	0,00000	
sommità		Parete P5-P8			Parete P5-P8				
00001	P	2 357	65,81	155 121	0	0	0,00	0,00000	
	S	241	NS	155 247	0	0	0,00	0,00000	
00004	P	1 565	98,62	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	11 598	13,31	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00011	P	16 153	9,64	155 697	0	0	0,00	0,00000	
	S	709	NS	155 698	0	0	0,00	0,00000	
00012	P	1 304	NS	155 975	0	0	0,00	0,00000	
	S	8 849	17,67	156 332	0	0	0,00	0,00000	
00156	P	1 771	87,15	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	10 754	14,35	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00157	P	2 686	57,46	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	7 179	21,50	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00158	P	2 788	55,36	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	5 912	26,11	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00159	P	2 975	51,88	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	7 070	21,83	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00266	P	7 080	21,95	155 389	0	0	0,00	0,00000	
	S	188	NS	155 455	0	0	0,00	0,00000	
00267	P	5 796	26,80	155 324	0	0	0,00	0,00000	
	S	392	NS	155 570	0	0	0,00	0,00000	
00268	P	3 266	47,43	154 900	0	0	0,00	0,00000	
	S	443	NS	154 884	0	0	0,00	0,00000	
00269	P	1 356	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	8 442	18,28	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00270	P	285	NS	154 726	0	0	0,00	0,00000	
	S	9 348	16,57	154 868	0	0	0,00	0,00000	
00271	P	2 137	72,90	155 791	0	0	0,00	0,00000	
	S	6 575	23,69	155 791	0	0	0,00	0,00000	
00272	P	448	NS	154 595	0	0	0,00	0,00000	
	S	3 877	40,09	155 410	0	0	0,00	0,00000	
00273	P	1 371	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	649	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00274	P	4 388	35,17	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	5 155	29,94	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00275	P	12 047	12,91	155 520	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 251	36,53	155 285	0	0	0,00	0,00000	
00452	P	1 970	78,34	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	3 399	45,41	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00453	P	2 719	56,76	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	9 965	15,49	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00454	P	1 963	78,79	154 668	0	0	0,00	0,00000	
	S	6 088	25,41	154 668	0	0	0,00	0,00000	
00455	P	6 941	22,24	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 315	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00456	P	1 980	77,95	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 652	93,42	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00457	P	548	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 869	31,70	154 334	0	0	0,00	0,00000	

Pareti - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg θ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]

LEGENDA:

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

PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLD (Elevazione)

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	
sommità																
Parete P1-P2-P3																
P	A	00007	18	538	0,07540	NS	00008	0	0	0,07540	-	00017	-10 261	32	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	-		2 216	3 400	0,07540	20,16		0	0	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	P		2 996	874	0,07540	78,33		25 864	11 804	0,07540	5,56		5 525	1 027	0,07540	66,35
P	A	00018	0	0	0,07540	-	00029	-16 969	1 235	0,07540	57,41	00030	-18 753	1 296	0,07540	54,87
	P		527	4 542	0,07540	15,14		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	-		-1 764	367	0,07540	NS		-8 025	411	0,07540	NS
	P		-5 603	12 961	0,07540	5,36		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	A	00031	-20 851	2 417	0,07540	29,53	00032	-31 282	3 412	0,07540	21,29	00033	-36 518	3 950	0,07540	18,55
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	A		-1 545	1 040	0,07540	66,36		-6 456	1 379	0,07540	50,48		-8 651	1 261	0,07540	55,42
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	A	00034	-24 707	3 125	0,07540	22,99	00035	-10 269	1 815	0,07540	38,61	00036	0	0	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		-1 097	823	0,07540	83,79
S	A		-3 419	1 121	0,07540	61,77		-5 471	579	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		-1 367	3 690	0,07540	18,70
P	A	00037	-3 808	2 480	0,07540	27,94	00038	-2 193	3 086	0,07540	22,39	00039	0	0	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		532	3 800	0,07540	18,09
S	A		-1 554	6 712	0,07540	10,28		-2 988	9 975	0,07540	6,94		-11 975	12 060	0,07540	5,83
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	A	00040	-8 178	40	0,07540	NS	00041	-2 717	688	0,07540	NS	00042	471	44	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	-		12 678	428	0,07540	NS		22 439	3 053	0,07540	21,64
	P		2 167	4 399	0,07540	15,58		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	A	00043	-2 119	878	0,07540	78,68	00044	-1 625	662	0,07540	NS	00045	0	0	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		-157	77	0,07540	NS
S	A		26 122	3 668	0,07540	17,89		27 667	2 770	0,07540	23,62		29 289	339	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	A	00046	-2 304	208	0,07540	NS	00047	5 656	3 715	0,07540	18,34	00048	-6	3 271	0,07540	21,04
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	A		22 011	4 741	0,07540	13,95		17 800	11 874	0,07540	5,61		14 438	10 794	0,07540	6,21
P	A	00049	0	0	0,07540	-	00050	0	0	0,07540	-	00296	-8 501	1 134	0,07540	61,61
	P		-2 551	2 547	0,07540	27,14		6 340	987	0,07540	68,94		0	0	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	P		12 802	7 092	0,07540	9,48		11 241	4 228	0,07540	15,95		-128	661	0,07540	NS
P	A	00297	0	0	0,07540	-	00298	0	0	0,07540	-	00299	-4 482	781	0,07540	88,83
	P		-1 896	2 236	0,07540	30,88		633	1 562	0,07540	44,01		0	0	0,07540	-
S	A		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	P		-597	7 401	0,07540	9,31		24 171	7 586	0,07540	8,68		6 059	1 140	0,07540	59,72
P	A	00300	-13 849	2 824	0,07540	24,97	00301	-2 708	299	0,07540	NS	00302	-13 121	3 961	0,07540	17,78
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	A		6 611	1 297	0,07540	52,44		0	0	0,07540	-		12 430	3 644	0,07540	18,47
	P		0	0	0,07540	-		20 511	600	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
P	A	00303	-25 360	5 054	0,07540	14,23	00304	-5 791	2 058	0,07540	33,79	00305	-10 228	2 167	0,07540	32,34
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	A		3 305	3 399	0,07540	20,13		14 184	3 631	0,07540	18,47		3 923	792	0,07540	86,29
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
sommità																
Parete P1-P2-P3																
P	A	00005	0	0	0,07540	-	00006	-17 958	4 016	0,07540	17,68	00017	0	0	0,07540	-
	P		3 480	188	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		7 347	546	0,07540	NS
S	A		-10 792	1 026	0,07540	68,37		-65 035	16 034	0,07540	4,79		0	0	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		-8 746	83	0,07540	NS
P	A	00018	-3 294	396	0,07540	NS	00036	-3 523	589	0,07540	NS	00037	-6 898	494	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	A		-35 472	577	0,07540	NS		-9 699	767	0,07540	91,28		-15 394	442	0,07540	NS
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	A	00038	-7 236	13	0,07540	NS	00039	0	0	0,07540	-	00214	0	0	0,07540	-
	P		-7 428	31	0,07540	NS		-7 750	222	0,07540	NS		3 240	3 094	0,07540	22,12
S	A		-23 061	321	0,07540	NS		-27 537	249	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	P		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		1 091	1 313	0,07540	52,32
P	A	00215	0	0	0,07540	-	00216	0	0	0,07540	-	00217	-6 432	921	0,07540	75,58
	P		8 086	5 030	0,07540	13,49		6 582	4 758	0,07540	14,30		0	0	0,07540	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS
	P		2 308	162	0,07540	NS		4 493	1 524	0,07540	44,80		3 878	1 195	0,07540	57,20

LEGENDA:

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

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

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctgθ
sommità		Parete P1-P2-P3			Parete P1-P2				
00007	-1 824	72,99	133 139	0	-3 008	0	0	0	0,00
00008	1 108	NS	133 139	0	-26 711	0	0	0	0,00
00017	15 240	8,74	133 139	0	-5 628	0	0	0	0,00
00018	1 198	NS	133 893	0	5 029	0	0	0	0,00
00029	2 143	62,25	133 403	0	1 764	0	0	0	0,00
00030	4 122	32,59	134 342	0	8 025	0	0	0	0,00
00031	2 132	62,56	133 370	0	1 545	0	0	0	0,00
00032	5 145	26,07	134 107	0	6 456	0	0	0	0,00
00033	12 354	10,88	134 436	0	8 651	0	0	0	0,00
00034	16 199	8,25	133 648	0	3 396	0	0	0	0,00
00035	13 167	10,17	133 959	0	5 471	0	0	0	0,00
00036	22 385	5,96	133 331	0	1 280	0	0	0	0,00
00037	18 093	7,37	133 355	0	1 444	0	0	0	0,00
00038	15 816	8,44	133 554	0	2 770	0	0	0	0,00
00039	4 630	29,13	134 878	0	11 594	0	0	0	0,00
00040	3 323	40,07	133 139	0	-2 275	0	0	0	0,00
00041	6 741	19,75	133 139	0	-12 662	0	0	0	0,00
00042	3 665	36,33	133 139	0	-22 375	0	0	0	0,00
00043	1 502	88,64	133 139	0	-26 094	0	0	0	0,00
00044	-416	NS	133 139	0	-27 211	0	0	0	0,00
00045	-214	NS	133 139	0	-28 711	0	0	0	0,00
00046	-1 708	77,95	133 139	0	-21 676	0	0	0	0,00
00047	1 678	79,34	133 139	0	-18 100	0	0	0	0,00
00048	-3 785	35,18	133 139	0	-14 438	0	0	0	0,00
00049	-3 591	37,08	133 139	0	-12 802	0	0	0	0,00
00050	-3 342	39,84	133 139	0	-11 241	0	0	0	0,00
00296	20 525	6,49	133 148	0	63	0	0	0	0,00
00297	6 653	20,02	133 173	0	231	0	0	0	0,00
00298	-909	NS	133 139	0	-23 973	0	0	0	0,00
00299	757	NS	133 139	0	-6 156	0	0	0	0,00
00300	219	NS	133 139	0	-6 611	0	0	0	0,00
00301	-2 038	65,33	133 139	0	-20 511	0	0	0	0,00
00302	2 585	51,50	133 139	0	-12 420	0	0	0	0,00
00303	13 184	10,10	133 139	0	-3 305	0	0	0	0,00
00304	7 307	18,22	133 139	0	-14 145	0	0	0	0,00
00305	17 597	7,57	133 139	0	-3 923	0	0	0	0,00
sommità		Parete P1-P2-P3			Parete P2-P3				
00005	-14 712	9,16	134 765	0	10 843	0	0	0	0,00
00006	4 893	29,20	142 894	0	65 035	0	0	0	0,00
00017	13 536	9,93	134 434	0	8 637	0	0	0	0,00
00018	1 544	89,68	138 459	0	35 472	0	0	0	0,00
00036	18 121	7,43	134 590	0	9 674	0	0	0	0,00
00037	16 382	8,27	135 442	0	15 353	0	0	0	0,00
00038	14 344	9,52	136 598	0	23 061	0	0	0	0,00
00039	7 085	19,37	137 269	0	27 537	0	0	0	0,00
00214	7 591	17,54	133 139	0	-1 197	0	0	0	0,00
00215	10 432	12,76	133 150	0	75	0	0	0	0,00
00216	-669	NS	133 139	0	-3 164	0	0	0	0,00
00217	-8 126	16,58	134 701	0	10 418	0	0	0	0,00
00218	-6 683	20,18	134 841	0	11 349	0	0	0	0,00
00219	-9 898	13,72	135 811	0	17 817	0	0	0	0,00
00220	652	NS	138 137	0	33 323	0	0	0	0,00
00221	8 005	17,70	141 721	0	57 218	0	0	0	0,00
00222	693	NS	139 904	0	45 100	0	0	0	0,00
00223	2 586	53,58	138 563	0	36 165	0	0	0	0,00
00418	-5 739	23,47	134 671	0	10 218	0	0	0	0,00
00419	4 892	28,45	139 161	0	40 150	0	0	0	0,00
00420	3 886	35,44	137 736	0	30 646	0	0	0	0,00
00421	12 847	10,45	134 292	0	7 689	0	0	0	0,00
00422	7 177	18,75	134 536	0	9 319	0	0	0	0,00
00423	7 255	18,98	137 700	0	30 412	0	0	0	0,00
00474	5 532	25,04	138 529	0	35 934	0	0	0	0,00
00475	12 046	11,53	138 845	0	38 043	0	0	0	0,00
00476	8 387	16,37	137 261	0	27 483	0	0	0	0,00

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctgθ	
00477	9 995	13,53	135 240	0	14 011	0	0	0	0,00	
00478	8 136	16,46	133 948	0	5 395	0	0	0	0,00	
00479	8 305	16,07	133 488	0	2 329	0	0	0	0,00	
00480	4 375	30,66	134 119	0	6 535	0	0	0	0,00	
00481	4 236	32,06	135 816	0	17 850	0	0	0	0,00	
00482	3 549	38,86	137 929	0	31 938	0	0	0	0,00	
00483	1 302	NS	137 289	0	27 668	0	0	0	0,00	
00484	4 664	29,61	138 124	0	33 235	0	0	0	0,00	
00485	1 199	NS	135 934	0	18 638	0	0	0	0,00	
00486	2 647	50,73	134 293	0	7 697	0	0	0	0,00	
00487	1 151	NS	133 139	0	-437	0	0	0	0,00	
00488	-3 809	35,25	134 270	0	7 541	0	0	0	0,00	
00489	-8 362	16,29	136 238	0	20 665	0	0	0	0,00	
00490	-9 515	14,43	137 323	0	27 895	0	0	0	0,00	
00491	-1 116	NS	138 145	0	33 374	0	0	0	0,00	
sommità		Parete P5-P6					Parete P5-P6			
00009	10 755	12,47	134 118	0	6 528	0	0	0	0,00	
00010	3 438	39,32	135 169	0	13 537	0	0	0	0,00	
00170	17 558	7,64	134 152	0	6 754	0	0	0	0,00	
00171	1 152	NS	136 127	0	19 923	0	0	0	0,00	
00172	2 971	45,52	135 230	0	13 940	0	0	0	0,00	
00173	6 144	21,99	135 123	0	13 231	0	0	0	0,00	
00276	25 008	5,32	133 139	0	-4 384	0	0	0	0,00	
00277	18 235	7,42	135 356	0	14 780	0	0	0	0,00	
00278	373	NS	134 334	0	7 967	0	0	0	0,00	
00279	767	NS	134 003	0	5 760	0	0	0	0,00	
00280	1 117	NS	133 401	0	1 747	0	0	0	0,00	
00281	4 339	30,68	133 139	0	-2 660	0	0	0	0,00	
00282	9 673	13,83	133 796	0	4 380	0	0	0	0,00	
00283	25 545	5,26	134 325	0	7 912	0	0	0	0,00	
00458	26 451	5,13	135 705	0	17 112	0	0	0	0,00	
00459	2 930	46,12	135 146	0	13 382	0	0	0	0,00	
00460	1 518	88,37	134 150	0	6 745	0	0	0	0,00	
00461	6 717	20,17	135 475	0	15 574	0	0	0	0,00	
00466	13 699	9,76	133 759	0	4 134	0	0	0	0,00	
00467	566	NS	134 216	0	7 183	0	0	0	0,00	
00496	16 676	8,01	133 495	0	2 374	0	0	0	0,00	
00497	26 153	5,29	138 250	0	34 074	0	0	0	0,00	
00498	23 648	5,84	138 033	0	32 629	0	0	0	0,00	
00499	18 497	7,50	138 783	0	37 632	0	0	0	0,00	
00500	24 581	5,52	135 596	0	16 386	0	0	0	0,00	
00501	21 268	6,26	133 139	0	-12 112	0	0	0	0,00	
00502	25 082	5,31	133 139	0	-18 177	0	0	0	0,00	
00503	23 077	5,77	133 139	0	-91 299	0	0	0	0,00	
00504	21 916	6,07	133 139	0	-20 968	0	0	0	0,00	
00505	16 010	8,42	134 796	0	11 052	0	0	0	0,00	
00506	32 579	4,30	140 134	0	46 636	0	0	0	0,00	
00507	47 432	3,06	145 257	0	80 788	0	0	0	0,00	
00508	28 030	4,93	138 119	0	33 200	0	0	0	0,00	
00509	26 666	5,08	135 455	0	15 440	0	0	0	0,00	
00510	23 949	5,56	133 139	0	-7 674	0	0	0	0,00	
00511	28 019	4,75	133 139	0	-25 608	0	0	0	0,00	
00512	15 953	8,35	133 139	0	-6 116	0	0	0	0,00	
00513	16 465	8,09	133 139	0	-14 522	0	0	0	0,00	
sommità		Parete P8-P9-P10-P11					Parete P8-P9			
00001	-6 457	20,66	133 404	0	1 767	0	0	0	0,00	
00004	-1 011	NS	133 139	0	-11 630	0	0	0	0,00	
00021	1 660	80,57	133 752	0	4 087	0	0	0	0,00	
00022	-1 256	NS	133 139	0	-35 025	0	0	0	0,00	
00091	-503	NS	133 139	0	-25 004	0	0	0	0,00	
00092	-3 540	37,61	133 139	0	-12 968	0	0	0	0,00	
00093	-1 399	95,17	133 139	0	-7 532	0	0	0	0,00	
00094	-2 227	59,78	133 139	0	-879	0	0	0	0,00	
00150	-6 659	20,06	133 595	0	3 042	0	0	0	0,00	
00151	-3 853	34,76	133 930	0	5 273	0	0	0	0,00	
00152	-525	NS	133 819	0	4 537	0	0	0	0,00	
00153	-3 103	42,91	133 139	0	-34 518	0	0	0	0,00	
00154	-3 717	35,82	133 139	0	-25 955	0	0	0	0,00	
00155	-2 050	64,95	133 139	0	-13 387	0	0	0	0,00	
00156	-3 445	38,65	133 139	0	-8 188	0	0	0	0,00	
00157	-8 412	15,83	133 139	0	-10 082	0	0	0	0,00	
00158	-8 266	16,11	133 139	0	-7 282	0	0	0	0,00	
00159	-8 130	16,38	133 139	0	-5 968	0	0	0	0,00	
00381	-3 464	38,59	133 663	0	3 497	0	0	0	0,00	
00382	-4 245	31,36	133 139	0	-26 548	0	0	0	0,00	
00383	-4 936	26,97	133 139	0	-15 697	0	0	0	0,00	
00384	-6 828	19,50	133 139	0	-3 036	0	0	0	0,00	
00385	-6 460	20,61	133 139	0	-4 815	0	0	0	0,00	
00386	-6 813	19,54	133 139	0	-17 650	0	0	0	0,00	

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} (N)	CS	V _{Rcd} (N)	V _{Rsd,s} (N)	N _{Ed} (N)	V _{Rsd,p} (N)	V _{R1} (N)	V _{Rd,f} (N)	Ctgθ
sommità		Parete P8-P9-P10-P11			Parete P9-P10				
00013	14 027	9,50	133 194	0	370	0	0	0	0,00
00014	1 370	97,18	133 139	0	-27 139	0	0	0	0,00
00021	2 854	46,70	133 271	0	882	0	0	0	0,00
00022	1 550	85,90	133 139	0	-46 428	0	0	0	0,00
00081	7 220	18,51	133 658	0	3 462	0	0	0	0,00
00082	11 429	11,65	133 186	0	313	0	0	0	0,00
00083	10 433	12,82	133 780	0	4 279	0	0	0	0,00
00084	15 455	8,61	133 139	0	-251	0	0	0	0,00
00085	13 973	9,53	133 139	0	-8 316	0	0	0	0,00
00086	9 894	13,46	133 139	0	-12 237	0	0	0	0,00
00087	6 448	20,65	133 139	0	-18 594	0	0	0	0,00
00088	-3 744	35,56	133 139	0	-37 242	0	0	0	0,00
00089	1 719	77,45	133 139	0	-34 570	0	0	0	0,00
00090	1 732	76,87	133 139	0	-43 335	0	0	0	0,00
00091	2 872	46,36	133 139	0	-32 064	0	0	0	0,00
00092	990	NS	133 139	0	-25 651	0	0	0	0,00
00093	4 936	26,97	133 139	0	-12 441	0	0	0	0,00
00094	4 987	26,70	133 139	0	-7 135	0	0	0	0,00
00321	13 822	9,66	133 532	0	2 622	0	0	0	0,00
00322	3 868	34,42	133 139	0	-26 019	0	0	0	0,00
00323	2 815	47,30	133 139	0	-38 650	0	0	0	0,00
00324	5 932	22,44	133 139	0	-2 191	0	0	0	0,00
00325	9 083	14,66	133 139	0	-6 287	0	0	0	0,00
00326	5 697	23,37	133 139	0	-27 970	0	0	0	0,00
00327	8 026	16,59	133 139	0	-12 767	0	0	0	0,00
sommità		Parete P8-P9-P10-P11			Parete P10-P11				
00002	-15 432	8,67	133 732	0	3 958	0	0	0	0,00
00003	2 570	55,42	142 434	0	61 971	0	0	0	0,00
00013	18 342	7,30	133 831	0	4 616	0	0	0	0,00
00014	4 427	30,07	133 139	0	-45 394	0	0	0	0,00
00084	22 264	5,98	133 139	0	-4 559	0	0	0	0,00
00085	19 369	6,87	133 139	0	-12 744	0	0	0	0,00
00086	13 394	9,94	133 139	0	-17 269	0	0	0	0,00
00087	10 375	12,83	133 139	0	-32 228	0	0	0	0,00
00237	-13 934	9,55	133 139	0	-2 802	0	0	0	0,00
00238	-5 320	25,52	135 788	0	17 663	0	0	0	0,00
00239	-5 983	22,33	133 584	0	2 966	0	0	0	0,00
00240	-112	NS	137 145	0	26 711	0	0	0	0,00
00254	22 162	6,03	133 690	0	3 676	0	0	0	0,00
00255	24 388	5,46	133 139	0	-1 024	0	0	0	0,00
00256	25 728	5,19	133 520	0	2 544	0	0	0	0,00
00257	22 722	5,86	133 259	0	803	0	0	0	0,00
00258	15 471	8,61	133 139	0	-60	0	0	0	0,00
00259	8 051	16,59	133 599	0	3 068	0	0	0	0,00
00260	7 319	19,34	141 520	0	55 874	0	0	0	0,00
00261	6 864	20,04	137 578	0	29 595	0	0	0	0,00
00262	6 666	20,37	135 819	0	17 868	0	0	0	0,00
00263	8 846	15,22	134 661	0	10 151	0	0	0	0,00
00264	6 852	19,43	133 139	0	-16 080	0	0	0	0,00
00265	4 888	27,24	133 139	0	-34 793	0	0	0	0,00
00442	-313	NS	133 304	0	1 103	0	0	0	0,00
00443	7 516	18,50	139 024	0	39 235	0	0	0	0,00
00444	11 271	11,81	133 139	0	-31 640	0	0	0	0,00
00445	24 292	5,49	133 290	0	1 010	0	0	0	0,00
00446	25 376	5,25	133 139	0	-2 652	0	0	0	0,00
00447	17 670	7,53	133 139	0	-16 866	0	0	0	0,00
00448	22 360	5,95	133 139	0	-1 179	0	0	0	0,00
00449	22 398	5,97	133 825	0	4 576	0	0	0	0,00
00450	13 536	9,97	135 021	0	12 550	0	0	0	0,00
00451	10 124	13,34	135 079	0	12 938	0	0	0	0,00
sommità		Parete P1-P6-P9			Parete P1-P6				
00007	-745	NS	133 139	0	-3 496	0	0	0	0,00
00008	-564	NS	133 139	0	-14 579	0	0	0	0,00
00009	8 697	15,42	134 072	0	6 224	0	0	0	0,00
00010	338	NS	133 139	0	-44 081	0	0	0	0,00
00047	2 668	49,90	133 139	0	-16 403	0	0	0	0,00
00048	-3 969	33,54	133 139	0	-18 034	0	0	0	0,00
00049	-2 371	56,15	133 139	0	-15 298	0	0	0	0,00
00050	-2 587	51,46	133 139	0	-14 110	0	0	0	0,00
00160	-1 173	NS	133 436	0	1 985	0	0	0	0,00
00161	2 207	60,80	134 188	0	6 999	0	0	0	0,00
00162	-487	NS	133 157	0	120	0	0	0	0,00
00163	324	NS	133 984	0	5 635	0	0	0	0,00
00164	-487	NS	133 440	0	2 006	0	0	0	0,00
00165	-338	NS	133 480	0	2 277	0	0	0	0,00
00166	-251	NS	133 752	0	4 086	0	0	0	0,00
00167	482	NS	133 518	0	2 528	0	0	0	0,00
00168	1 708	78,37	133 850	0	4 742	0	0	0	0,00

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg θ
00169	3 890	34,45	134 026	0	5 917	0	0	0	0,00
00170	5 687	23,74	135 025	0	12 573	0	0	0	0,00
00171	2 886	46,13	133 139	0	-3 322	0	0	0	0,00
00172	3 111	42,80	133 139	0	-16 156	0	0	0	0,00
00173	3 786	35,17	133 139	0	-29 545	0	0	0	0,00
00174	-2 548	52,25	133 139	0	-45 170	0	0	0	0,00
00175	-2 835	46,96	133 139	0	-39 732	0	0	0	0,00
00176	-1 771	75,18	133 139	0	-31 804	0	0	0	0,00
00177	-621	NS	133 139	0	-33 503	0	0	0	0,00
00178	324	NS	133 139	0	-29 751	0	0	0	0,00
00179	-857	NS	133 139	0	-28 974	0	0	0	0,00
00180	-825	NS	133 139	0	-28 918	0	0	0	0,00
00181	-1 723	77,27	133 139	0	-24 776	0	0	0	0,00
00182	-1 098	NS	133 139	0	-25 037	0	0	0	0,00
00183	-4 414	30,16	133 139	0	-10 517	0	0	0	0,00
00387	3 638	36,93	134 358	0	8 128	0	0	0	0,00
00388	-880	NS	133 139	0	-33 486	0	0	0	0,00
00389	-2 345	56,78	133 139	0	-17 570	0	0	0	0,00
00390	-1 038	NS	133 139	0	-9 346	0	0	0	0,00
00391	-2 057	64,72	133 139	0	-9 871	0	0	0	0,00
00392	-4 690	28,39	133 139	0	-19 035	0	0	0	0,00
00393	-2 021	65,88	133 139	0	-15 061	0	0	0	0,00
00394	170	NS	133 139	0	-5 238	0	0	0	0,00
00395	-929	NS	133 139	0	-21 488	0	0	0	0,00
00396	-600	NS	133 139	0	-13 060	0	0	0	0,00
00397	-750	NS	133 139	0	-3 775	0	0	0	0,00
00398	-1 207	NS	133 139	0	-23 057	0	0	0	0,00
00399	-1 202	NS	133 139	0	-11 640	0	0	0	0,00
00400	1 802	73,96	133 269	0	870	0	0	0	0,00
00401	-1 981	67,21	133 139	0	-23 676	0	0	0	0,00
sommità		Parete P1-P6-P9				Parete P6-P9			
00009	9 427	14,23	134 173	0	6 894	0	0	0	0,00
00010	3 565	37,35	133 139	0	-52 518	0	0	0	0,00
00170	11 213	11,98	134 339	0	8 001	0	0	0	0,00
00171	5 973	22,29	133 139	0	-11 521	0	0	0	0,00
00172	6 775	19,65	133 139	0	-29 506	0	0	0	0,00
00173	7 189	18,52	133 139	0	-41 124	0	0	0	0,00
00284	1 473	90,39	133 139	0	-4 333	0	0	0	0,00
00285	14 949	8,98	134 296	0	7 718	0	0	0	0,00
00286	21 548	6,18	133 139	0	-5 168	0	0	0	0,00
00287	21 185	6,28	133 139	0	-26 300	0	0	0	0,00
00288	16 209	8,21	133 139	0	-19 576	0	0	0	0,00
00289	9 785	13,61	133 139	0	-12 703	0	0	0	0,00
00290	4 921	27,06	133 139	0	-19 359	0	0	0	0,00
00291	3 731	35,68	133 139	0	-45 923	0	0	0	0,00
00292	6 537	20,45	133 678	0	3 594	0	0	0	0,00
00293	10 597	12,56	133 139	0	-11 391	0	0	0	0,00
00294	18 239	7,32	133 456	0	2 119	0	0	0	0,00
00295	20 419	6,52	133 139	0	-33 319	0	0	0	0,00
00462	9 397	14,17	133 139	0	-21 533	0	0	0	0,00
00463	7 794	17,08	133 139	0	-41 179	0	0	0	0,00
00464	18 219	7,37	134 262	0	7 488	0	0	0	0,00
00465	16 466	8,09	133 139	0	-24 000	0	0	0	0,00
00472	12 326	10,87	134 006	0	5 785	0	0	0	0,00
00473	5 833	22,83	133 139	0	-12 889	0	0	0	0,00
00492	16 233	8,20	133 139	0	-1 881	0	0	0	0,00
00493	5 341	24,93	133 139	0	-15 524	0	0	0	0,00
00494	20 603	6,62	136 325	0	21 244	0	0	0	0,00
00495	15 574	8,55	133 139	0	-33 538	0	0	0	0,00
sommità		Parete P2-P7				Parete P2-P7			
00019	2 015	50,42	101 604	0	-8 467	0	0	0	0,00
00020	-124	NS	101 696	0	618	0	0	0	0,00
00051	2 377	42,93	102 054	0	3 003	0	0	0	0,00
00052	6 832	15,02	102 636	0	6 881	0	0	0	0,00
00053	5 950	17,08	101 604	0	-830	0	0	0	0,00
00054	7 028	14,55	102 243	0	4 261	0	0	0	0,00
00055	8 270	12,36	102 179	0	3 837	0	0	0	0,00
00056	5 748	17,68	101 604	0	-231	0	0	0	0,00
00057	4 992	20,43	101 974	0	2 468	0	0	0	0,00
00058	4 602	22,13	101 852	0	1 658	0	0	0	0,00
00059	2 716	37,41	101 604	0	-193	0	0	0	0,00
00060	-1 363	75,14	102 410	0	5 372	0	0	0	0,00
00061	-1 650	61,67	101 764	0	1 065	0	0	0	0,00
00062	6 748	15,06	101 604	0	-4 493	0	0	0	0,00
00063	2 504	40,58	101 604	0	-430	0	0	0	0,00
00064	733	NS	101 604	0	-929	0	0	0	0,00
00065	549	NS	101 623	0	131	0	0	0	0,00
00066	118	NS	101 604	0	-513	0	0	0	0,00
00067	577	NS	101 604	0	-2 362	0	0	0	0,00

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg θ
00068	1 500	67,74	101 604	0	-3 407	0	0	0	0,00
00069	1 023	99,32	101 604	0	-4 771	0	0	0	0,00
00070	953	NS	101 604	0	-11 964	0	0	0	0,00
00071	2 846	35,70	101 604	0	-12 714	0	0	0	0,00
00072	1 703	59,66	101 604	0	-16 402	0	0	0	0,00
00073	634	NS	101 604	0	-25 129	0	0	0	0,00
00074	1 720	59,07	101 604	0	-23 365	0	0	0	0,00
00075	546	NS	101 604	0	-26 346	0	0	0	0,00
00076	-1 162	87,44	101 604	0	-22 504	0	0	0	0,00
00077	2 296	44,25	101 604	0	-21 531	0	0	0	0,00
00078	-1 340	75,82	101 604	0	-19 420	0	0	0	0,00
00079	212	NS	101 604	0	-13 989	0	0	0	0,00
00080	1 270	80,00	101 604	0	-9 202	0	0	0	0,00
00306	2 623	38,74	101 604	0	-3 050	0	0	0	0,00
00307	399	NS	101 604	0	-429	0	0	0	0,00
00308	105	NS	101 604	0	-25 867	0	0	0	0,00
00309	2 049	49,59	101 604	0	-5 210	0	0	0	0,00
00310	3 219	31,56	101 604	0	-7 736	0	0	0	0,00
00311	169	NS	101 604	0	-21 218	0	0	0	0,00
00312	5 192	19,57	101 604	0	-12 699	0	0	0	0,00
00313	8 199	12,39	101 604	0	-2 323	0	0	0	0,00
00314	4 484	22,66	101 604	0	-15 342	0	0	0	0,00
00315	6 211	16,36	101 604	0	-6 175	0	0	0	0,00
00316	5 796	17,53	101 604	0	-38	0	0	0	0,00
00317	3 480	29,20	101 604	0	-6 660	0	0	0	0,00
00318	2 921	34,78	101 604	0	-2 259	0	0	0	0,00
00319	2 596	39,14	101 604	0	-732	0	0	0	0,00
00320	1 419	71,60	101 604	0	-1 572	0	0	0	0,00
00470	2 925	34,76	101 673	0	462	0	0	0	0,00
00471	714	NS	101 604	0	-26 369	0	0	0	0,00
sommità		Parete P3-P11					Parete P3-P11		
00002	12 014	11,13	133 760	0	4 142	0	0	0	0,00
00003	-2 316	57,49	133 139	0	-13 616	0	0	0	0,00
00005	-6 696	20,01	133 959	0	5 467	0	0	0	0,00
00006	1 669	80,28	133 993	0	5 698	0	0	0	0,00
00217	-7 229	18,64	134 748	0	10 728	0	0	0	0,00
00218	-7 089	18,92	134 109	0	6 470	0	0	0	0,00
00219	-3 833	35,35	135 478	0	15 596	0	0	0	0,00
00220	-8 117	16,63	134 975	0	12 240	0	0	0	0,00
00224	-3 451	38,79	133 847	0	4 725	0	0	0	0,00
00225	-3 092	43,26	133 746	0	4 051	0	0	0	0,00
00226	-2 990	44,81	133 971	0	5 552	0	0	0	0,00
00227	-2 688	49,73	133 665	0	3 506	0	0	0	0,00
00228	-3 170	42,17	133 670	0	3 545	0	0	0	0,00
00229	-3 326	40,22	133 776	0	4 250	0	0	0	0,00
00230	-2 020	66,22	133 763	0	4 162	0	0	0	0,00
00231	-3 052	43,80	133 672	0	3 554	0	0	0	0,00
00232	-3 140	42,57	133 655	0	3 442	0	0	0	0,00
00233	-2 233	59,89	133 732	0	3 955	0	0	0	0,00
00234	-3 633	36,79	133 665	0	3 512	0	0	0	0,00
00235	-3 053	43,83	133 828	0	4 596	0	0	0	0,00
00236	-761	NS	133 970	0	5 542	0	0	0	0,00
00237	10 533	12,81	134 906	0	11 785	0	0	0	0,00
00238	5 797	22,97	133 139	0	-3 624	0	0	0	0,00
00239	3 553	37,80	134 289	0	7 667	0	0	0	0,00
00240	6 714	19,83	133 139	0	-2 527	0	0	0	0,00
00241	-7 937	16,77	133 139	0	-19 440	0	0	0	0,00
00242	-1 458	91,32	133 139	0	-7 146	0	0	0	0,00
00243	-845	NS	133 139	0	-4 217	0	0	0	0,00
00244	-680	NS	133 139	0	-3 087	0	0	0	0,00
00245	-790	NS	133 139	0	-2 319	0	0	0	0,00
00246	-568	NS	133 139	0	-527	0	0	0	0,00
00247	-756	NS	133 159	0	138	0	0	0	0,00
00248	-1 143	NS	133 283	0	962	0	0	0	0,00
00249	-596	NS	133 687	0	3 653	0	0	0	0,00
00250	-706	NS	134 004	0	5 769	0	0	0	0,00
00251	-1 066	NS	134 014	0	5 838	0	0	0	0,00
00252	473	NS	133 834	0	4 633	0	0	0	0,00
00253	7 105	18,74	133 139	0	-3 582	0	0	0	0,00
00424	861	NS	134 009	0	5 803	0	0	0	0,00
00425	-4 147	32,10	133 139	0	-11 094	0	0	0	0,00
00426	2 009	66,66	133 930	0	5 274	0	0	0	0,00
00427	-4 217	31,91	134 551	0	9 418	0	0	0	0,00
00428	-3 881	34,53	134 010	0	5 810	0	0	0	0,00
00429	-817	NS	134 202	0	7 090	0	0	0	0,00
00430	-2 173	61,64	133 943	0	5 361	0	0	0	0,00
00431	-2 474	54,05	133 717	0	3 853	0	0	0	0,00
00432	-1 980	67,57	133 796	0	4 380	0	0	0	0,00
00433	-2 686	49,72	133 540	0	2 679	0	0	0	0,00

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg ^o
00434	-1 650	80,95	133 571	0	2 883	0	0	0	0,00
00435	-1 532	87,00	133 284	0	968	0	0	0	0,00
00436	-2 126	62,67	133 241	0	684	0	0	0	0,00
00437	-1 621	82,32	133 438	0	1 999	0	0	0	0,00
00438	-1 348	98,77	133 139	0	-1 738	0	0	0	0,00
00439	-2 618	50,86	133 139	0	-1 314	0	0	0	0,00
00440	-1 689	78,93	133 312	0	1 156	0	0	0	0,00
00441	-1 949	68,31	133 139	0	-4 590	0	0	0	0,00
sommità		Parete P4-P10				Parete P4-P10			
00015	-51 315	1,98	101 604	0	-87 380	0	0	0	0,00
00016	144	NS	101 611	0	48	0	0	0	0,00
00184	-5 891	17,25	101 604	0	-8 771	0	0	0	0,00
00185	-9 166	11,08	101 604	0	-1 151	0	0	0	0,00
00186	-11 850	8,62	102 182	0	3 854	0	0	0	0,00
00187	-10 096	10,17	102 698	0	7 297	0	0	0	0,00
00188	-8 120	12,56	102 026	0	2 818	0	0	0	0,00
00189	-4 871	20,97	102 165	0	3 744	0	0	0	0,00
00190	-416	NS	102 701	0	7 316	0	0	0	0,00
00191	2 693	37,75	101 669	0	432	0	0	0	0,00
00192	5 709	18,04	103 006	0	9 351	0	0	0	0,00
00193	9 124	11,17	101 882	0	1 855	0	0	0	0,00
00194	12 945	7,88	101 956	0	2 347	0	0	0	0,00
00195	15 966	6,36	101 604	0	-13 162	0	0	0	0,00
00196	18 122	5,61	101 604	0	-22 248	0	0	0	0,00
00197	18 166	5,59	101 604	0	-22 115	0	0	0	0,00
00198	8 485	11,97	101 604	0	-19 626	0	0	0	0,00
00199	8 132	12,49	101 604	0	-29 335	0	0	0	0,00
00200	4 570	22,23	101 604	0	-50 401	0	0	0	0,00
00201	1 516	67,02	101 604	0	-63 884	0	0	0	0,00
00202	1 784	56,95	101 604	0	-59 064	0	0	0	0,00
00203	1 232	82,47	101 604	0	-68 907	0	0	0	0,00
00204	-537	NS	101 604	0	-61 070	0	0	0	0,00
00205	-4 427	22,95	101 604	0	-54 113	0	0	0	0,00
00206	-4 993	20,35	101 604	0	-49 088	0	0	0	0,00
00207	-7 439	13,66	101 604	0	-39 175	0	0	0	0,00
00208	-6 643	15,29	101 604	0	-12 860	0	0	0	0,00
00209	-3 093	32,85	101 604	0	-2 480	0	0	0	0,00
00210	-2 418	42,22	102 089	0	3 232	0	0	0	0,00
00211	-5 098	19,93	101 604	0	-4 641	0	0	0	0,00
00212	-21 441	4,74	101 604	0	-10 918	0	0	0	0,00
00213	-69 234	1,47	101 604	0	-42 938	0	0	0	0,00
00402	14 153	7,18	101 604	0	-9 801	0	0	0	0,00
00403	9 411	10,80	101 604	0	-26 782	0	0	0	0,00
00404	-2 465	41,22	101 604	0	-2 598	0	0	0	0,00
00405	-31 828	3,19	101 604	0	-44 672	0	0	0	0,00
00406	-26 664	3,81	101 604	0	-18 040	0	0	0	0,00
00407	-16 662	6,10	101 604	0	-8 710	0	0	0	0,00
00408	-17 517	5,80	101 604	0	-20 434	0	0	0	0,00
00409	-12 209	8,32	101 604	0	-10 250	0	0	0	0,00
00410	-9 478	10,72	101 604	0	-35 112	0	0	0	0,00
00411	-7 273	13,97	101 604	0	-25 493	0	0	0	0,00
00412	-1 561	65,09	101 604	0	-10 285	0	0	0	0,00
00413	-2 085	48,73	101 604	0	-45 195	0	0	0	0,00
00414	3 075	33,04	101 604	0	-26 951	0	0	0	0,00
00415	10 033	10,13	101 604	0	-12 140	0	0	0	0,00
00416	7 768	13,08	101 604	0	-41 330	0	0	0	0,00
00417	15 611	6,51	101 604	0	-24 475	0	0	0	0,00
00468	12 838	7,92	101 727	0	821	0	0	0	0,00
00469	4 929	20,61	101 604	0	-25 047	0	0	0	0,00
sommità		Parete P5-P8				Parete P5-P8			
00001	-6 371	21,01	133 881	0	4 952	0	0	0	0,00
00004	-1 245	NS	133 139	0	-7 081	0	0	0	0,00
00011	-8 877	15,11	134 156	0	6 780	0	0	0	0,00
00012	479	NS	134 724	0	10 570	0	0	0	0,00
00156	-3 507	37,96	133 139	0	-7 849	0	0	0	0,00
00157	-3 868	34,42	133 139	0	-7 965	0	0	0	0,00
00158	-7 437	17,90	133 139	0	-7 712	0	0	0	0,00
00159	-8 365	15,92	133 139	0	-6 312	0	0	0	0,00
00266	-11 344	11,82	134 051	0	6 083	0	0	0	0,00
00267	-9 493	14,12	134 077	0	6 253	0	0	0	0,00
00268	-7 261	18,40	133 614	0	3 171	0	0	0	0,00
00269	-635	NS	133 139	0	-5 109	0	0	0	0,00
00270	-2 507	53,23	133 451	0	2 084	0	0	0	0,00
00271	-1 449	92,66	134 263	0	7 497	0	0	0	0,00
00272	-899	NS	133 953	0	5 428	0	0	0	0,00
00273	-5 870	22,68	133 139	0	-4 544	0	0	0	0,00
00274	-11 291	11,79	133 139	0	-5 270	0	0	0	0,00
00275	-12 461	10,76	134 026	0	5 913	0	0	0	0,00
00452	-8 659	15,38	133 139	0	-2 033	0	0	0	0,00

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg θ
00453	-2 360	56,41	133 139	0	-7 130	0	0	0	0,00
00454	-3 803	35,07	133 374	0	1 569	0	0	0	0,00
00455	-10 765	12,37	133 139	0	-2 308	0	0	0	0,00
00456	-8 948	14,88	133 139	0	-4 493	0	0	0	0,00
00457	-5 501	24,20	133 139	0	-3 878	0	0	0	0,00

LEGENDA:

- V_{Ed,2}** Taglio di progetto in direzione 2.
- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS \geq 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- V_{Rcd}** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V_{Rsd,s}** Resistenza a taglio trazione delle staffe.
- N_{Ed}** Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c .
- V_{Rsd,p}** Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati.
- V_{R1}** Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata.
- V_{Rd,f}** Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
- Ctg θ** Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.

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

Id _{Nd}	Dir	Pareti - Taglio fuori piano allo SLD							A _{sw} [cm ² /cm]
		V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg θ		
sommità		Parete P1-P2-P3			Parete P1-P2				
00007	P	2 138	72,19	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 308	66,87	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00008	P	792	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	15 880	9,72	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00017	P	2 224	69,39	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	126	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00018	P	2 310	67,15	155 122	0	0	0,00	0,00000	
	S	19 259	8,05	155 122	0	0	0,00	0,00000	
00029	P	985	NS	154 614	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 010	76,92	154 611	0	0	0,00	0,00000	
00030	P	2 062	75,43	155 538	0	0	0,00	0,00000	
	S	425	NS	155 538	0	0	0,00	0,00000	
00031	P	957	NS	154 566	0	0	0,00	0,00000	
	S	413	NS	154 580	0	0	0,00	0,00000	
00032	P	2 003	77,53	155 302	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 256	NS	155 315	0	0	0,00	0,00000	
00033	P	1 646	94,55	155 632	0	0	0,00	0,00000	
	S	301	NS	155 658	0	0	0,00	0,00000	
00034	P	1 670	92,73	154 861	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 373	65,25	154 843	0	0	0,00	0,00000	
00035	P	7 556	20,54	155 166	0	0	0,00	0,00000	
	S	361	NS	155 166	0	0	0,00	0,00000	
00036	P	1 105	NS	154 526	0	0	0,00	0,00000	
	S	16 913	9,14	154 526	0	0	0,00	0,00000	
00037	P	1 269	NS	154 578	0	0	0,00	0,00000	
	S	15 027	10,28	154 551	0	0	0,00	0,00000	
00038	P	1 955	79,18	154 789	0	0	0,00	0,00000	
	S	11 968	12,93	154 747	0	0	0,00	0,00000	
00039	P	367	NS	156 091	0	0	0,00	0,00000	
	S	14 508	10,76	156 091	0	0	0,00	0,00000	
00040	P	4 946	31,20	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	16 322	9,46	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00041	P	1 586	97,31	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	9 365	16,48	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00042	P	2 230	69,21	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	7 228	21,35	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00043	P	2 862	53,93	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 215	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00044	P	3 808	40,53	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	6 157	25,07	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00045	P	4 047	38,14	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	11 516	13,40	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00046	P	2 226	69,33	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	11 168	13,82	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00047	P	726	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	15 798	9,77	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00048	P	2 198	70,22	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	12 095	12,76	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00049	P	2 804	55,04	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	12 061	12,80	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00050	P	235	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	12 917	11,95	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00296	P	4 168	37,03	154 353	0	0	0,00	0,00000	
	S	7 579	20,36	154 344	0	0	0,00	0,00000	
00297	P	2 431	63,53	154 450	0	0	0,00	0,00000	
	S	13 144	11,75	154 386	0	0	0,00	0,00000	
00298	P	3 128	49,34	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	15 275	10,10	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00299	P	5 146	29,99	154 334	0	0	0,00	0,00000	

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00300	S	5 915	26,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	694	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00301	S	5 710	27,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 979	77,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
00302	S	9 622	16,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	569	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00303	S	2 648	58,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	214	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00304	S	2 488	62,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 022	76,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
00305	S	1 858	83,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 392	64,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 789	17,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P1-P2-P3			Parete P2-P3			
00005	P	1 934	80,64	155 961	0	0	0,00	0,00000
00006	S	1 067	NS	155 953	0	0	0,00	0,00000
	P	2 326	70,64	164 301	0	0	0,00	0,00000
00017	S	15 551	10,57	164 301	0	0	0,00	0,00000
	P	408	NS	155 646	0	0	0,00	0,00000
00018	S	2 124	73,27	155 630	0	0	0,00	0,00000
	P	5 151	31,00	159 657	0	0	0,00	0,00000
00036	S	6 364	25,10	159 720	0	0	0,00	0,00000
	P	3 261	47,77	155 785	0	0	0,00	0,00000
00037	S	3 358	46,39	155 785	0	0	0,00	0,00000
	P	2 267	69,10	156 643	0	0	0,00	0,00000
00038	S	330	NS	156 663	0	0	0,00	0,00000
	P	1 444	NS	157 793	0	0	0,00	0,00000
00039	S	2 980	52,97	157 843	0	0	0,00	0,00000
	P	189	NS	158 465	0	0	0,00	0,00000
00214	S	4 251	37,29	158 535	0	0	0,00	0,00000
	P	6 840	22,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
00215	S	1 295	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 672	17,80	154 345	0	0	0,00	0,00000
00216	S	1 434	NS	154 372	0	0	0,00	0,00000
	P	12 696	12,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00217	S	4 697	32,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 781	87,52	155 877	0	0	0,00	0,00000
00218	S	3 480	44,80	155 897	0	0	0,00	0,00000
	P	4 448	35,08	156 015	0	0	0,00	0,00000
00219	S	10 646	14,66	156 042	0	0	0,00	0,00000
	P	9 535	16,46	156 974	0	0	0,00	0,00000
00220	S	7 095	22,13	157 007	0	0	0,00	0,00000
	P	4 149	38,41	159 383	0	0	0,00	0,00000
00221	S	13 227	12,05	159 383	0	0	0,00	0,00000
	P	2 005	81,26	162 917	0	0	0,00	0,00000
00222	S	9 141	17,84	163 117	0	0	0,00	0,00000
	P	1 782	90,48	161 230	0	0	0,00	0,00000
00223	S	6 111	26,38	161 230	0	0	0,00	0,00000
	P	1 190	NS	159 848	0	0	0,00	0,00000
00418	S	8 072	19,80	159 848	0	0	0,00	0,00000
	P	10 458	14,90	155 845	0	0	0,00	0,00000
00419	S	6 229	25,02	155 867	0	0	0,00	0,00000
	P	1 694	94,66	160 357	0	0	0,00	0,00000
00420	S	10 161	15,79	160 463	0	0	0,00	0,00000
	P	2 100	75,68	158 931	0	0	0,00	0,00000
00421	S	3 373	47,14	159 001	0	0	0,00	0,00000
	P	4 327	35,93	155 489	0	0	0,00	0,00000
00422	S	5 329	29,18	155 487	0	0	0,00	0,00000
	P	5 506	28,28	155 732	0	0	0,00	0,00000
00423	S	1 484	NS	155 732	0	0	0,00	0,00000
	P	1 290	NS	158 896	0	0	0,00	0,00000
00474	S	3 837	41,43	158 966	0	0	0,00	0,00000
	P	2 647	60,34	159 724	0	0	0,00	0,00000
00475	S	6 401	24,96	159 784	0	0	0,00	0,00000
	P	10 801	14,82	160 041	0	0	0,00	0,00000
00476	S	9 725	16,46	160 112	0	0	0,00	0,00000
	P	11 575	13,69	158 457	0	0	0,00	0,00000
00477	S	14 374	11,03	158 529	0	0	0,00	0,00000
	P	6 007	26,04	156 436	0	0	0,00	0,00000
00478	S	3 785	41,34	156 465	0	0	0,00	0,00000
	P	11 548	13,43	155 143	0	0	0,00	0,00000
00479	S	4 520	34,32	155 143	0	0	0,00	0,00000
	P	13 282	11,65	154 683	0	0	0,00	0,00000
00480	S	3 788	40,84	154 683	0	0	0,00	0,00000
	P	12 680	12,25	155 314	0	0	0,00	0,00000
00481	S	1 128	NS	155 325	0	0	0,00	0,00000
	P	9 505	16,52	157 012	0	0	0,00	0,00000
00482	S	1 094	NS	157 053	0	0	0,00	0,00000
	P	10 014	15,89	159 125	0	0	0,00	0,00000
00483	S	4 793	33,21	159 185	0	0	0,00	0,00000
	P	15 832	10,01	158 481	0	0	0,00	0,00000
00484	S	10 420	15,21	158 513	0	0	0,00	0,00000
	P	22 202	7,18	159 313	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg°	A _{Sw} [cm ² /cm]
00485	S	19 846	8,03	159 369	0	0	0,00	0,00000
	P	21 576	7,28	157 131	0	0	0,00	0,00000
	S	15 070	10,43	157 173	0	0	0,00	0,00000
00486	P	27 319	5,69	155 492	0	0	0,00	0,00000
	S	8 649	17,98	155 525	0	0	0,00	0,00000
00487	P	30 733	5,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 877	17,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00488	P	16 626	9,35	155 425	0	0	0,00	0,00000
	S	5 359	29,01	155 469	0	0	0,00	0,00000
00489	P	12 426	12,66	157 368	0	0	0,00	0,00000
	S	9 716	16,20	157 432	0	0	0,00	0,00000
00490	P	2 791	56,79	158 512	0	0	0,00	0,00000
	S	15 038	10,54	158 512	0	0	0,00	0,00000
00491	P	6 538	24,37	159 340	0	0	0,00	0,00000
	S	10 955	14,54	159 340	0	0	0,00	0,00000
somma		Parete P5-P6			Parete P5-P6			
00009	P	3 576	43,43	155 313	0	0	0,00	0,00000
	S	899	NS	155 340	0	0	0,00	0,00000
00010	P	935	NS	156 541	0	0	0,00	0,00000
	S	14 360	10,89	156 365	0	0	0,00	0,00000
00170	P	868	NS	155 347	0	0	0,00	0,00000
	S	4 753	32,68	155 347	0	0	0,00	0,00000
00171	P	1 034	NS	157 322	0	0	0,00	0,00000
	S	8 398	18,73	157 322	0	0	0,00	0,00000
00172	P	69	NS	156 425	0	0	0,00	0,00000
	S	5 497	28,46	156 425	0	0	0,00	0,00000
00173	P	1 762	88,72	156 319	0	0	0,00	0,00000
	S	11 256	13,89	156 319	0	0	0,00	0,00000
00276	P	3 470	44,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	859	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00277	P	270	NS	156 551	0	0	0,00	0,00000
	S	492	NS	156 551	0	0	0,00	0,00000
00278	P	782	NS	155 529	0	0	0,00	0,00000
	S	9 002	17,28	155 529	0	0	0,00	0,00000
00279	P	875	NS	155 234	0	0	0,00	0,00000
	S	7 946	19,53	155 198	0	0	0,00	0,00000
00280	P	1 507	NS	154 618	0	0	0,00	0,00000
	S	3 774	40,96	154 596	0	0	0,00	0,00000
00281	P	1 840	83,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 815	85,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
00282	P	1 486	NS	155 022	0	0	0,00	0,00000
	S	297	NS	155 022	0	0	0,00	0,00000
00283	P	234	NS	155 528	0	0	0,00	0,00000
	S	919	NS	155 554	0	0	0,00	0,00000
00458	P	2 565	61,18	156 926	0	0	0,00	0,00000
	S	2 880	54,48	156 901	0	0	0,00	0,00000
00459	P	3 305	47,34	156 447	0	0	0,00	0,00000
	S	12 247	12,77	156 341	0	0	0,00	0,00000
00460	P	431	NS	155 358	0	0	0,00	0,00000
	S	5 577	27,85	155 346	0	0	0,00	0,00000
00461	P	220	NS	156 670	0	0	0,00	0,00000
	S	5 102	30,71	156 670	0	0	0,00	0,00000
00466	P	2 715	57,07	154 954	0	0	0,00	0,00000
	S	1 259	NS	155 005	0	0	0,00	0,00000
00467	P	1 304	NS	155 445	0	0	0,00	0,00000
	S	8 038	19,33	155 411	0	0	0,00	0,00000
00496	P	35	NS	154 713	0	0	0,00	0,00000
	S	615	NS	154 690	0	0	0,00	0,00000
00497	P	152	NS	159 445	0	0	0,00	0,00000
	S	1 126	NS	159 518	0	0	0,00	0,00000
00498	P	1 194	NS	159 228	0	0	0,00	0,00000
	S	1 487	NS	159 307	0	0	0,00	0,00000
00499	P	4 047	39,53	159 979	0	0	0,00	0,00000
	S	350	NS	160 080	0	0	0,00	0,00000
00500	P	5 714	27,44	156 792	0	0	0,00	0,00000
	S	1 329	NS	156 841	0	0	0,00	0,00000
00501	P	4 672	33,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 528	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00502	P	4 483	34,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 497	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00503	P	3 468	44,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 996	51,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
00504	P	3 267	47,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 061	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00505	P	2 665	58,53	155 992	0	0	0,00	0,00000
	S	335	NS	156 011	0	0	0,00	0,00000
00506	P	1 804	89,43	161 329	0	0	0,00	0,00000
	S	441	NS	161 415	0	0	0,00	0,00000
00507	P	1 049	NS	166 452	0	0	0,00	0,00000
	S	244	NS	166 625	0	0	0,00	0,00000
00508	P	677	NS	159 314	0	0	0,00	0,00000
	S	1 604	99,32	159 314	0	0	0,00	0,00000
00509	P	845	NS	156 650	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00510	S	931	NS	156 650	0	0	0,00	0,00000
	P	4 040	38,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 710	56,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
00511	P	4 241	36,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 861	26,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
00512	P	928	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 151	21,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
00513	P	189	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 715	27,01	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P8-P9-P10-P11			Parete P8-P9			
00001	P	2 859	54,07	154 599	0	0	0,00	0,00000
00004	S	888	NS	154 599	0	0	0,00	0,00000
	P	562	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00021	S	9 156	16,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 729	89,62	154 947	0	0	0,00	0,00000
00022	S	2 360	65,66	154 956	0	0	0,00	0,00000
	P	2 211	69,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
00091	S	6 065	25,45	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 709	41,61	154 334	0	0	0,00	0,00000
00092	S	1 450	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 826	40,34	154 334	0	0	0,00	0,00000
00093	S	4 727	32,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 664	33,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
00094	S	552	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	6 202	24,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
00150	S	983	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 079	74,45	154 790	0	0	0,00	0,00000
00151	S	441	NS	154 779	0	0	0,00	0,00000
	P	2 693	57,60	155 125	0	0	0,00	0,00000
00152	S	149	NS	155 120	0	0	0,00	0,00000
	P	3 293	47,07	155 015	0	0	0,00	0,00000
00153	S	276	NS	155 004	0	0	0,00	0,00000
	P	1 319	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00154	S	4 864	31,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	759	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00155	S	6 405	24,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	520	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00156	S	5 530	27,91	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	782	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00157	S	6 681	23,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	107	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00158	S	4 881	31,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 537	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00159	S	7 942	19,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 855	54,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
00381	S	7 076	21,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	588	NS	154 829	0	0	0,00	0,00000
00382	S	1 752	88,39	154 859	0	0	0,00	0,00000
	P	210	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00383	S	2 396	64,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 868	82,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
00384	S	7 272	21,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	201	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00385	S	2 729	56,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	605	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00386	S	1 595	96,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	837	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 547	60,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P8-P9-P10-P11			Parete P9-P10			
00013	P	3 320	46,51	154 397	0	0	0,00	0,00000
00014	S	3 387	45,59	154 408	0	0	0,00	0,00000
	P	1 822	84,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
00021	S	7 547	20,45	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 922	39,38	154 466	0	0	0,00	0,00000
00022	S	163	NS	154 466	0	0	0,00	0,00000
	P	2 275	67,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00081	S	7 737	19,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	600	NS	154 853	0	0	0,00	0,00000
00082	S	1 172	NS	154 853	0	0	0,00	0,00000
	P	2 641	58,46	154 396	0	0	0,00	0,00000
00083	S	137	NS	154 396	0	0	0,00	0,00000
	P	5 914	26,21	154 987	0	0	0,00	0,00000
00084	S	212	NS	154 987	0	0	0,00	0,00000
	P	7 336	21,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00085	S	3 965	38,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	6 604	23,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
00086	S	1 763	87,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 942	25,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00087	S	5 044	30,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 683	32,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
00088	S	5 584	27,64	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 888	81,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 291	29,17	154 334	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00089	P	539	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 519	34,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
00090	P	1 732	89,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 553	20,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
00091	P	3 238	47,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 645	17,85	154 334	0	0	0,00	0,00000
00092	P	4 004	38,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 098	21,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
00093	P	6 795	22,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 115	19,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
00094	P	6 723	22,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 767	19,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
00321	P	779	NS	154 740	0	0	0,00	0,00000
	S	2 974	52,03	154 746	0	0	0,00	0,00000
00322	P	155	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	834	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00323	P	654	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 020	19,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
00324	P	5 234	29,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 156	37,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
00325	P	1 228	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 273	29,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
00326	P	390	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 999	25,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00327	P	908	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	361	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P8-P9-P10-P11			Parete P10-P11			
00002	P	5 415	28,61	154 921	0	0	0,00	0,00000
	S	1 092	NS	154 928	0	0	0,00	0,00000
00003	P	558	NS	163 845	0	0	0,00	0,00000
	S	3 009	54,40	163 699	0	0	0,00	0,00000
00013	P	6 382	24,29	155 031	0	0	0,00	0,00000
	S	66	NS	155 026	0	0	0,00	0,00000
00014	P	4 005	38,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	17 798	8,67	154 334	0	0	0,00	0,00000
00084	P	7 341	21,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 560	20,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
00085	P	6 915	22,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 384	18,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
00086	P	7 475	20,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 107	11,77	154 334	0	0	0,00	0,00000
00087	P	4 683	32,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 974	11,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00237	P	5 590	27,61	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 414	20,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
00238	P	328	NS	156 984	0	0	0,00	0,00000
	S	5 150	30,48	156 957	0	0	0,00	0,00000
00239	P	289	NS	154 725	0	0	0,00	0,00000
	S	1 455	NS	154 779	0	0	0,00	0,00000
00240	P	4 437	35,67	158 262	0	0	0,00	0,00000
	S	734	NS	158 262	0	0	0,00	0,00000
00254	P	740	NS	154 885	0	0	0,00	0,00000
	S	373	NS	154 885	0	0	0,00	0,00000
00255	P	4 240	36,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	807	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00256	P	6 744	22,94	154 727	0	0	0,00	0,00000
	S	256	NS	154 727	0	0	0,00	0,00000
00257	P	14 002	11,03	154 474	0	0	0,00	0,00000
	S	225	NS	154 455	0	0	0,00	0,00000
00258	P	12 722	12,13	154 339	0	0	0,00	0,00000
	S	789	NS	154 339	0	0	0,00	0,00000
00259	P	13 878	11,15	154 807	0	0	0,00	0,00000
	S	4 832	32,04	154 794	0	0	0,00	0,00000
00260	P	1 432	NS	162 776	0	0	0,00	0,00000
	S	2 614	62,30	162 850	0	0	0,00	0,00000
00261	P	139	NS	158 879	0	0	0,00	0,00000
	S	3 583	44,31	158 773	0	0	0,00	0,00000
00262	P	2 263	69,39	157 039	0	0	0,00	0,00000
	S	5 155	30,46	157 014	0	0	0,00	0,00000
00263	P	1 393	NS	155 936	0	0	0,00	0,00000
	S	4 469	34,88	155 876	0	0	0,00	0,00000
00264	P	1 027	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 239	16,70	154 334	0	0	0,00	0,00000
00265	P	989	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	12 613	12,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
00442	P	6 754	22,88	154 500	0	0	0,00	0,00000
	S	5 692	27,14	154 467	0	0	0,00	0,00000
00443	P	3 343	47,96	160 339	0	0	0,00	0,00000
	S	2 212	72,43	160 219	0	0	0,00	0,00000
00444	P	5 334	28,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 939	11,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
00445	P	5 517	28,00	154 486	0	0	0,00	0,00000
	S	3 705	41,70	154 486	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg@	A _{Sw} [cm ² /cm]
00446	P	971	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 433	44,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
00447	P	1 332	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 413	18,34	154 334	0	0	0,00	0,00000
00448	P	2 239	68,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 654	93,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
00449	P	8 502	18,24	155 035	0	0	0,00	0,00000
	S	1 301	NS	155 035	0	0	0,00	0,00000
00450	P	563	NS	156 273	0	0	0,00	0,00000
	S	1 179	NS	156 234	0	0	0,00	0,00000
00451	P	4 727	33,07	156 308	0	0	0,00	0,00000
	S	2 370	65,94	156 275	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P1-P6-P9			Parete P1-P6			
00007	P	4 405	35,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 501	44,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
00008	P	283	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	21 171	7,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
00009	P	1 503	NS	155 280	0	0	0,00	0,00000
	S	2 231	69,60	155 268	0	0	0,00	0,00000
00010	P	1 573	98,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	17 662	8,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
00047	P	120	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	15 634	9,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
00048	P	2 521	61,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 153	16,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00049	P	1 020	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	14 050	10,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
00050	P	1 098	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 027	15,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00160	P	1 336	NS	154 622	0	0	0,00	0,00000
	S	848	NS	154 624	0	0	0,00	0,00000
00161	P	2 719	57,15	155 398	0	0	0,00	0,00000
	S	664	NS	155 398	0	0	0,00	0,00000
00162	P	4 345	35,52	154 352	0	0	0,00	0,00000
	S	109	NS	154 352	0	0	0,00	0,00000
00163	P	10 908	14,23	155 192	0	0	0,00	0,00000
	S	379	NS	155 192	0	0	0,00	0,00000
00164	P	9 368	16,51	154 635	0	0	0,00	0,00000
	S	1 351	NS	154 635	0	0	0,00	0,00000
00165	P	9 302	16,63	154 674	0	0	0,00	0,00000
	S	447	NS	154 665	0	0	0,00	0,00000
00166	P	12 276	12,62	154 945	0	0	0,00	0,00000
	S	40	NS	154 935	0	0	0,00	0,00000
00167	P	6 963	22,22	154 723	0	0	0,00	0,00000
	S	68	NS	154 723	0	0	0,00	0,00000
00168	P	7 437	20,85	155 057	0	0	0,00	0,00000
	S	318	NS	155 048	0	0	0,00	0,00000
00169	P	3 206	48,42	155 235	0	0	0,00	0,00000
	S	250	NS	155 222	0	0	0,00	0,00000
00170	P	3 109	50,26	156 248	0	0	0,00	0,00000
	S	7 145	21,87	156 248	0	0	0,00	0,00000
00171	P	683	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 277	21,21	154 334	0	0	0,00	0,00000
00172	P	609	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 790	19,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
00173	P	1 443	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 971	14,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
00174	P	272	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 212	11,68	154 334	0	0	0,00	0,00000
00175	P	5 761	26,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 141	13,85	154 334	0	0	0,00	0,00000
00176	P	883	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 816	32,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
00177	P	2 638	58,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 470	34,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
00178	P	1 127	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 839	83,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
00179	P	2 041	75,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 503	34,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
00180	P	2 277	67,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 935	17,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
00181	P	1 702	90,68	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 866	19,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
00182	P	6 903	22,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	16 334	9,45	154 334	0	0	0,00	0,00000
00183	P	2 509	61,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	16 302	9,47	154 334	0	0	0,00	0,00000
00387	P	118	NS	155 570	0	0	0,00	0,00000
	S	1 633	95,27	155 570	0	0	0,00	0,00000
00388	P	2 379	64,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	12 359	12,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
00389	P	3 951	39,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	16 585	9,31	154 334	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{Sw}	
		[N]		[N]				[N]	[cm ² /cm]
00390	P	5 605	27,54	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	3 094	49,88	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00391	P	323	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 631	33,33	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00392	P	118	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	8 414	18,34	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00393	P	1 111	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 817	54,79	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00394	P	6 127	25,19	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 235	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00395	P	176	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 379	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00396	P	3 293	46,87	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	237	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00397	P	6 855	22,51	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	254	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00398	P	202	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	836	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00399	P	2 342	65,90	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 088	73,91	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00400	P	2 057	75,10	154 474	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 620	95,35	154 474	0	0	0,00	0,00000	
00401	P	1 589	97,13	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	7 158	21,56	154 334	0	0	0,00	0,00000	
sommità		Parete P1-P6-P9				Parete P6-P9			
00009	P	3 452	45,02	155 402	0	0	0,00	0,00000	
	S	405	NS	155 368	0	0	0,00	0,00000	
00010	P	971	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 676	57,67	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00170	P	3 281	47,42	155 584	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 560	99,70	155 534	0	0	0,00	0,00000	
00171	P	1 580	97,68	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	3 805	40,56	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00172	P	37	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 083	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00173	P	1 443	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	967	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00284	P	2 121	72,76	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 103	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00285	P	3 517	44,22	155 525	0	0	0,00	0,00000	
	S	447	NS	155 525	0	0	0,00	0,00000	
00286	P	91	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	3 973	38,85	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00287	P	71	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	5 981	25,80	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00288	P	1 143	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	5 970	25,85	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00289	P	321	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	9 186	16,80	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00290	P	246	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	5 934	26,01	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00291	P	1 208	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 325	35,68	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00292	P	1 279	NS	154 951	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 726	89,76	154 934	0	0	0,00	0,00000	
00293	P	3 291	46,90	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 940	52,49	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00294	P	1 017	NS	154 735	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 706	32,88	154 735	0	0	0,00	0,00000	
00295	P	482	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 430	34,84	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00462	P	2 009	76,82	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	8 727	17,68	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00463	P	88	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 738	88,80	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00464	P	3 674	42,32	155 491	0	0	0,00	0,00000	
	S	1 602	97,06	155 491	0	0	0,00	0,00000	
00465	P	323	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	3 974	38,84	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00472	P	3 219	48,22	155 219	0	0	0,00	0,00000	
	S	340	NS	155 219	0	0	0,00	0,00000	
00473	P	573	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	9 212	16,75	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00492	P	123	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 092	73,77	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00493	P	3 753	41,12	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	3 244	47,58	154 334	0	0	0,00	0,00000	
00494	P	845	NS	157 642	0	0	0,00	0,00000	
	S	2 349	67,11	157 642	0	0	0,00	0,00000	
00495	P	1 183	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000	
	S	4 218	36,59	154 334	0	0	0,00	0,00000	
sommità		Parete P2-P7				Parete P2-P7			
00019	P	17 572	6,60	115 908	0	0	0,00	0,00000	

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[cm ² /cm]
	S	970	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00020	P	962	NS	115 996	0	0	0,00	0,00000
	S	2 672	43,41	115 996	0	0	0,00	0,00000
00051	P	590	NS	116 373	0	0	0,00	0,00000
	S	901	NS	116 359	0	0	0,00	0,00000
00052	P	7 695	15,20	116 940	0	0	0,00	0,00000
	S	38	NS	116 940	0	0	0,00	0,00000
00053	P	6 469	17,92	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 253	92,50	115 908	0	0	0,00	0,00000
00054	P	10 603	10,99	116 547	0	0	0,00	0,00000
	S	38	NS	116 547	0	0	0,00	0,00000
00055	P	18 250	6,38	116 486	0	0	0,00	0,00000
	S	42	NS	116 501	0	0	0,00	0,00000
00056	P	11 145	10,40	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 277	90,77	115 908	0	0	0,00	0,00000
00057	P	14 787	7,86	116 279	0	0	0,00	0,00000
	S	22	NS	116 279	0	0	0,00	0,00000
00058	P	17 978	6,46	116 157	0	0	0,00	0,00000
	S	55	NS	116 173	0	0	0,00	0,00000
00059	P	11 781	9,84	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	395	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00060	P	17 656	6,61	116 697	0	0	0,00	0,00000
	S	70	NS	116 697	0	0	0,00	0,00000
00061	P	19 305	6,01	116 027	0	0	0,00	0,00000
	S	401	NS	116 068	0	0	0,00	0,00000
00062	P	17 984	6,45	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 989	38,78	115 908	0	0	0,00	0,00000
00063	P	9 632	12,03	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 039	28,70	115 908	0	0	0,00	0,00000
00064	P	3 881	29,87	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 954	39,24	115 908	0	0	0,00	0,00000
00065	P	3 098	37,42	115 928	0	0	0,00	0,00000
	S	416	NS	115 928	0	0	0,00	0,00000
00066	P	74	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	773	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00067	P	156	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	512	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00068	P	1 323	87,61	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	117	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00069	P	145	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	157	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00070	P	612	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	660	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00071	P	1 007	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	743	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00072	P	2 161	53,64	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 028	38,28	115 908	0	0	0,00	0,00000
00073	P	528	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 657	24,89	115 908	0	0	0,00	0,00000
00074	P	744	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 423	26,21	115 908	0	0	0,00	0,00000
00075	P	4 426	26,19	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	11 116	10,43	115 908	0	0	0,00	0,00000
00076	P	1 972	58,78	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	10 565	10,97	115 908	0	0	0,00	0,00000
00077	P	3 367	34,42	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	13 474	8,60	115 908	0	0	0,00	0,00000
00078	P	145	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 472	25,92	115 908	0	0	0,00	0,00000
00079	P	721	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	7 017	16,52	115 908	0	0	0,00	0,00000
00080	P	792	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	6 981	16,60	115 908	0	0	0,00	0,00000
00306	P	14 149	8,19	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 002	28,96	115 908	0	0	0,00	0,00000
00307	P	343	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 408	82,32	115 908	0	0	0,00	0,00000
00308	P	5 067	22,88	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	15 457	7,50	115 908	0	0	0,00	0,00000
00309	P	3 639	31,85	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	157	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00310	P	49	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	276	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00311	P	929	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	6 946	16,69	115 908	0	0	0,00	0,00000
00312	P	2 830	40,96	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	722	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00313	P	9 569	12,11	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 860	40,53	115 908	0	0	0,00	0,00000
00314	P	669	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	356	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00315	P	5 638	20,56	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 114	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctg@	A _{Sw} [cm ² /cm]
00316	P	11 319	10,24	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 653	70,12	115 908	0	0	0,00	0,00000
00317	P	1 658	69,91	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	410	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00318	P	6 323	18,33	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	953	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00319	P	12 654	9,16	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	677	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00320	P	2 434	47,62	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	51	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00470	P	5 349	21,68	115 983	0	0	0,00	0,00000
	S	3 389	34,22	115 978	0	0	0,00	0,00000
00471	P	1 290	89,85	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	19 371	5,98	115 908	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P3-P11			Parete P3-P11			
00002	P	11 500	13,47	154 955	0	0	0,00	0,00000
	S	2 644	58,61	154 955	0	0	0,00	0,00000
00003	P	517	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	36 327	4,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
00005	P	11 779	13,17	155 145	0	0	0,00	0,00000
	S	3 206	48,39	155 154	0	0	0,00	0,00000
00006	P	757	NS	155 189	0	0	0,00	0,00000
	S	42 946	3,61	155 189	0	0	0,00	0,00000
00217	P	7 664	20,35	155 926	0	0	0,00	0,00000
	S	3 517	44,33	155 926	0	0	0,00	0,00000
00218	P	4 075	38,11	155 286	0	0	0,00	0,00000
	S	6 386	24,32	155 286	0	0	0,00	0,00000
00219	P	5 241	29,89	156 634	0	0	0,00	0,00000
	S	13 689	11,44	156 634	0	0	0,00	0,00000
00220	P	1 263	NS	156 124	0	0	0,00	0,00000
	S	25 702	6,07	156 124	0	0	0,00	0,00000
00224	P	5 780	26,82	155 043	0	0	0,00	0,00000
	S	2 804	55,29	155 043	0	0	0,00	0,00000
00225	P	15 046	10,30	154 942	0	0	0,00	0,00000
	S	1 119	NS	154 942	0	0	0,00	0,00000
00226	P	12 499	12,41	155 167	0	0	0,00	0,00000
	S	1 906	81,41	155 167	0	0	0,00	0,00000
00227	P	22 365	6,92	154 860	0	0	0,00	0,00000
	S	786	NS	154 860	0	0	0,00	0,00000
00228	P	19 339	8,01	154 866	0	0	0,00	0,00000
	S	2 515	61,58	154 866	0	0	0,00	0,00000
00229	P	19 382	8,00	154 972	0	0	0,00	0,00000
	S	1 287	NS	154 972	0	0	0,00	0,00000
00230	P	25 970	5,97	154 958	0	0	0,00	0,00000
	S	185	NS	154 958	0	0	0,00	0,00000
00231	P	19 541	7,93	154 867	0	0	0,00	0,00000
	S	767	NS	154 859	0	0	0,00	0,00000
00232	P	19 959	7,76	154 850	0	0	0,00	0,00000
	S	2 080	74,44	154 845	0	0	0,00	0,00000
00233	P	22 404	6,92	154 927	0	0	0,00	0,00000
	S	538	NS	154 916	0	0	0,00	0,00000
00234	P	14 260	10,86	154 861	0	0	0,00	0,00000
	S	1 846	83,89	154 854	0	0	0,00	0,00000
00235	P	19 704	7,87	155 018	0	0	0,00	0,00000
	S	1 110	NS	155 005	0	0	0,00	0,00000
00236	P	10 023	15,48	155 165	0	0	0,00	0,00000
	S	4 169	37,22	155 156	0	0	0,00	0,00000
00237	P	6 838	22,83	156 102	0	0	0,00	0,00000
	S	2 169	71,98	156 117	0	0	0,00	0,00000
00238	P	995	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 464	44,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
00239	P	3 893	39,94	155 484	0	0	0,00	0,00000
	S	11 207	13,88	155 544	0	0	0,00	0,00000
00240	P	2 125	72,63	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	19 057	8,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
00241	P	300	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	28 658	5,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00242	P	9 505	16,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	23 658	6,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
00243	P	297	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 224	15,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
00244	P	1 469	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	12 861	12,00	154 334	0	0	0,00	0,00000
00245	P	174	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 893	22,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00246	P	2 070	74,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	411	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00247	P	2 683	57,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 438	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00248	P	2 630	58,74	154 493	0	0	0,00	0,00000
	S	1 511	NS	154 401	0	0	0,00	0,00000
00249	P	622	NS	154 811	0	0	0,00	0,00000
	S	8 860	17,47	154 811	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00250	P	1 098	NS	155 140	0	0	0,00	0,00000
	S	16 263	9,54	155 140	0	0	0,00	0,00000
00251	P	770	NS	155 148	0	0	0,00	0,00000
	S	12 597	12,32	155 148	0	0	0,00	0,00000
00252	P	10 956	14,15	155 012	0	0	0,00	0,00000
	S	27 907	5,55	155 012	0	0	0,00	0,00000
00253	P	1 309	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	32 356	4,77	154 334	0	0	0,00	0,00000
00424	P	797	NS	155 229	0	0	0,00	0,00000
	S	5 681	27,32	155 205	0	0	0,00	0,00000
00425	P	5 138	30,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	21 936	7,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00426	P	7 281	21,30	155 114	0	0	0,00	0,00000
	S	28 912	5,37	155 114	0	0	0,00	0,00000
00427	P	2 967	52,49	155 736	0	0	0,00	0,00000
	S	2 414	64,52	155 747	0	0	0,00	0,00000
00428	P	3 744	41,45	155 206	0	0	0,00	0,00000
	S	416	NS	155 206	0	0	0,00	0,00000
00429	P	1 927	80,62	155 360	0	0	0,00	0,00000
	S	11 756	13,22	155 360	0	0	0,00	0,00000
00430	P	6 026	25,75	155 145	0	0	0,00	0,00000
	S	1 323	NS	155 112	0	0	0,00	0,00000
00431	P	14 428	10,74	154 919	0	0	0,00	0,00000
	S	4 542	34,11	154 919	0	0	0,00	0,00000
00432	P	2 607	59,46	155 004	0	0	0,00	0,00000
	S	1 766	87,73	154 940	0	0	0,00	0,00000
00433	P	9 100	17,01	154 753	0	0	0,00	0,00000
	S	1 244	NS	154 753	0	0	0,00	0,00000
00434	P	16 385	9,45	154 774	0	0	0,00	0,00000
	S	272	NS	154 774	0	0	0,00	0,00000
00435	P	4 029	38,35	154 507	0	0	0,00	0,00000
	S	137	NS	154 435	0	0	0,00	0,00000
00436	P	9 317	16,58	154 440	0	0	0,00	0,00000
	S	1 057	NS	154 396	0	0	0,00	0,00000
00437	P	14 831	10,43	154 636	0	0	0,00	0,00000
	S	4 290	36,04	154 615	0	0	0,00	0,00000
00438	P	2 895	53,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 239	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00439	P	7 094	21,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	608	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00440	P	6 604	23,40	154 507	0	0	0,00	0,00000
	S	1 657	93,23	154 488	0	0	0,00	0,00000
00441	P	805	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 585	17,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
sommità		Parete P4-P10					Parete P4-P10	
00015	P	12 817	9,04	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	887	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00016	P	917	NS	115 923	0	0	0,00	0,00000
	S	2 549	45,48	115 918	0	0	0,00	0,00000
00184	P	18 065	6,42	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	907	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00185	P	13 013	8,91	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	612	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00186	P	11 638	10,01	116 484	0	0	0,00	0,00000
	S	950	NS	116 484	0	0	0,00	0,00000
00187	P	15 962	7,33	117 000	0	0	0,00	0,00000
	S	106	NS	117 000	0	0	0,00	0,00000
00188	P	11 157	10,43	116 329	0	0	0,00	0,00000
	S	1 579	73,67	116 322	0	0	0,00	0,00000
00189	P	12 760	9,13	116 467	0	0	0,00	0,00000
	S	1 499	77,69	116 461	0	0	0,00	0,00000
00190	P	13 322	8,78	117 003	0	0	0,00	0,00000
	S	156	NS	117 003	0	0	0,00	0,00000
00191	P	9 063	12,80	115 984	0	0	0,00	0,00000
	S	1 566	74,06	115 976	0	0	0,00	0,00000
00192	P	12 438	9,43	117 322	0	0	0,00	0,00000
	S	37	NS	117 322	0	0	0,00	0,00000
00193	P	3 530	32,92	116 194	0	0	0,00	0,00000
	S	1 690	68,75	116 189	0	0	0,00	0,00000
00194	P	2 317	50,18	116 269	0	0	0,00	0,00000
	S	202	NS	116 263	0	0	0,00	0,00000
00195	P	3 455	33,55	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 180	27,73	115 908	0	0	0,00	0,00000
00196	P	2 203	52,61	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	7 396	15,67	115 908	0	0	0,00	0,00000
00197	P	617	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	5 413	21,41	115 908	0	0	0,00	0,00000
00198	P	2 013	57,58	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	10 583	10,95	115 908	0	0	0,00	0,00000
00199	P	1 099	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	11 415	10,15	115 908	0	0	0,00	0,00000
00200	P	387	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	7 545	15,36	115 908	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00201	P	2 926	39,61	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	6 320	18,34	115 908	0	0	0,00	0,00000
00202	P	395	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 955	59,29	115 908	0	0	0,00	0,00000
00203	P	595	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 212	52,40	115 908	0	0	0,00	0,00000
00204	P	815	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 044	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00205	P	929	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	310	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00206	P	142	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	152	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00207	P	1 389	83,45	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	156	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00208	P	1 044	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	244	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00209	P	94	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	607	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00210	P	3 178	36,62	116 393	0	0	0,00	0,00000
	S	280	NS	116 391	0	0	0,00	0,00000
00211	P	3 867	29,97	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 984	38,84	115 908	0	0	0,00	0,00000
00212	P	8 910	13,01	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 084	37,58	115 908	0	0	0,00	0,00000
00213	P	14 638	7,92	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 792	24,19	115 908	0	0	0,00	0,00000
00402	P	2 625	44,16	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 725	67,19	115 908	0	0	0,00	0,00000
00403	P	5 220	22,20	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	12 312	9,41	115 908	0	0	0,00	0,00000
00404	P	282	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 307	88,68	115 908	0	0	0,00	0,00000
00405	P	12 041	9,63	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	5 534	20,94	115 908	0	0	0,00	0,00000
00406	P	10 599	10,94	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 316	50,05	115 908	0	0	0,00	0,00000
00407	P	2 944	39,37	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	44	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00408	P	6 207	18,67	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	377	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00409	P	9 341	12,41	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 176	98,56	115 908	0	0	0,00	0,00000
00410	P	2 600	44,58	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	239	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00411	P	5 870	19,75	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 437	80,66	115 908	0	0	0,00	0,00000
00412	P	9 251	12,53	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	4 431	26,16	115 908	0	0	0,00	0,00000
00413	P	1 783	65,01	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	104	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00414	P	4 692	24,70	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	992	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
00415	P	5 227	22,17	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	2 246	51,61	115 908	0	0	0,00	0,00000
00416	P	325	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	1 655	70,04	115 908	0	0	0,00	0,00000
00417	P	376	NS	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	3 770	30,74	115 908	0	0	0,00	0,00000
00468	P	2 236	51,89	116 031	0	0	0,00	0,00000
	S	5 651	20,53	116 031	0	0	0,00	0,00000
00469	P	1 332	87,02	115 908	0	0	0,00	0,00000
	S	19 513	5,94	115 908	0	0	0,00	0,00000
somma		Parete P5-P8			Parete P5-P8			
00001	P	1 742	89,01	155 062	0	0	0,00	0,00000
	S	129	NS	155 062	0	0	0,00	0,00000
00004	P	1 453	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 392	16,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
00011	P	12 988	11,96	155 351	0	0	0,00	0,00000
	S	450	NS	155 343	0	0	0,00	0,00000
00012	P	1 239	NS	155 957	0	0	0,00	0,00000
	S	6 099	25,57	155 957	0	0	0,00	0,00000
00156	P	1 437	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 965	17,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
00157	P	2 108	73,21	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 881	26,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
00158	P	2 075	74,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 751	32,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
00159	P	2 200	70,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 423	28,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
00266	P	5 700	27,24	155 247	0	0	0,00	0,00000
	S	128	NS	155 247	0	0	0,00	0,00000
00267	P	4 350	35,69	155 272	0	0	0,00	0,00000
	S	314	NS	155 261	0	0	0,00	0,00000

Pareti - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00268	P	2 061	75,11	154 810	0	0	0,00	0,00000
	S	297	NS	154 810	0	0	0,00	0,00000
00269	P	1 065	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 634	23,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
00270	P	199	NS	154 634	0	0	0,00	0,00000
	S	7 062	21,90	154 653	0	0	0,00	0,00000
00271	P	1 702	91,32	155 425	0	0	0,00	0,00000
	S	4 576	33,97	155 461	0	0	0,00	0,00000
00272	P	336	NS	155 148	0	0	0,00	0,00000
	S	2 991	51,87	155 148	0	0	0,00	0,00000
00273	P	1 206	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	232	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00274	P	3 574	43,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 993	38,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
00275	P	9 772	15,88	155 221	0	0	0,00	0,00000
	S	3 129	49,60	155 208	0	0	0,00	0,00000
00452	P	1 360	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 525	61,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
00453	P	2 285	67,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 229	18,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
00454	P	1 607	96,19	154 569	0	0	0,00	0,00000
	S	4 524	34,17	154 569	0	0	0,00	0,00000
00455	P	5 694	27,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	837	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00456	P	1 450	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 345	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00457	P	483	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 924	39,33	154 334	0	0	0,00	0,00000

LEGENDA:

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

PARETI (CA) - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)

PARETI (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		IdCmb	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	IdCmb	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
sommità				Parete P1-P2-P3							Parete P1-P2				
00018	P	RAR	0,250	19,92	-261	-4 142	79,65	SI	RAR	2,521	360,00	-261	-4 142	NS	SI
		QPR	0,250	14,94	-263	-4 144	59,71	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,871	19,92	28 288	-12 930	22,87	SI	RAR	6,527	360,00	28 151	-12 935	55,16	SI
		QPR	0,871	14,94	28 106	-12 936	17,16	SI	-	-	-	-	-	-	-
sommità				Parete P1-P2-P3							Parete P2-P3				
00006	P	RAR	0,405	19,92	22 603	5 531	49,17	SI	RAR	2,300	360,00	22 603	5 531	NS	SI
		QPR	0,405	14,94	22 594	5 525	36,91	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	1,571	19,92	85 293	21 566	12,68	SI	RAR	9,098	360,00	85 293	21 566	39,57	SI
		QPR	1,569	14,94	85 252	21 541	9,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
sommità				Parete P5-P6							Parete P5-P6				
00010	P	RAR	0,172	19,92	10 543	-2 308	NS	SI	RAR	0,908	360,00	10 543	-2 308	NS	SI
		QPR	0,173	14,94	10 543	-2 310	86,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,492	19,92	12 510	-7 476	40,52	SI	RAR	3,947	360,00	12 510	-7 476	91,21	SI
		QPR	0,492	14,94	12 511	-7 482	30,36	SI	-	-	-	-	-	-	-
sommità				Parete P8-P9-P10-P11							Parete P8-P9				
00004	P	RAR	0,077	19,92	371	1 247	NS	SI	RAR	0,738	360,00	371	1 247	NS	SI
		QPR	0,077	14,94	370	1 248	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,215	19,92	-10 742	4 105	92,49	SI	RAR	2,986	360,00	-10 742	4 105	NS	SI
		QPR	0,216	14,94	-10 749	4 108	69,32	SI	-	-	-	-	-	-	-
sommità				Parete P8-P9-P10-P11							Parete P9-P10				
00093	P	RAR	0,130	19,92	8 609	1 712	NS	SI	RAR	0,637	360,00	8 609	1 712	NS	SI
		QPR	0,130	14,94	8 611	1 713	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,262	19,92	-9 972	4 830	76,12	SI	RAR	3,390	360,00	-9 972	4 830	NS	SI
		QPR	0,262	14,94	-9 982	4 833	57,06	SI	-	-	-	-	-	-	-
sommità				Parete P8-P9-P10-P11							Parete P10-P11				
00003	P	RAR	0,223	19,92	28 695	-2 212	89,35	SI	RAR	0,006	360,00	28 695	-2 212	NS	SI
		QPR	0,222	14,94	28 686	-2 205	67,15	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	1,134	19,92	84 853	-14 380	17,56	SI	RAR	4,766	360,00	84 853	-14 380	75,54	SI
		QPR	1,132	14,94	84 794	-14 351	13,20	SI	-	-	-	-	-	-	-
sommità				Parete P1-P6-P9							Parete P1-P6				
00008	P	RAR	0,241	19,92	5 591	3 685	82,81	SI	RAR	1,972	360,00	5 591	3 685	NS	SI
		QPR	0,241	14,94	5 591	3 687	62,07	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,635	19,92	-12 119	11 106	31,36	SI	RAR	7,291	360,00	-12 119	11 106	49,38	SI

PARETI (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ T _{prnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				
		QPR	0,636	14,94	-12 127	11 114	23,50	SI	-	-	-	-	-	-	-	-
sommità				Parete P1-P6-P9								Parete P6-P9				
00473	P	RAR	0,111	19,92	2 783	1 696	NS	SI	RAR	0,898	360,00	2 783	1 696	NS	SI	
		QPR	0,111	14,94	2 786	1 697	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,283	19,92	-11 381	5 260	70,30	SI	RAR	3,715	360,00	-11 381	5 260	96,89	SI	
		QPR	0,284	14,94	-11 382	5 264	52,68	SI	-	-	-	-	-	-	-	
sommità				Parete P2-P7								Parete P2-P7				
00019	P	RAR	2,184	19,92	22 731	-15 055	9,12	SI	RAR	14,081	360,00	22 604	-15 047	25,57	SI	
		QPR	2,182	14,94	22 562	-15 044	6,85	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,788	19,92	7 052	-5 470	25,28	SI	RAR	5,200	360,00	6 946	-5 466	69,23	SI	
		QPR	0,787	14,94	6 910	-5 464	18,99	SI	-	-	-	-	-	-	-	
sommità				Parete P3-P11								Parete P3-P11				
00006	P	RAR	0,570	19,92	-26 999	10 791	34,95	SI	RAR	7,792	360,00	-26 999	10 791	46,20	SI	
		QPR	0,570	14,94	-26 985	10 783	26,23	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	1,706	19,92	10 210	27 636	11,68	SI	RAR	16,266	360,00	10 210	27 636	22,13	SI	
		QPR	1,704	14,94	10 200	27 608	8,77	SI	-	-	-	-	-	-	-	
sommità				Parete P4-P10								Parete P4-P10				
00184	P	RAR	2,014	19,92	22 853	13 824	9,89	SI	RAR	12,796	360,00	22 851	13 824	28,13	SI	
		QPR	2,014	14,94	22 854	13 824	7,42	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,659	19,92	-8 428	5 040	30,23	SI	RAR	5,796	360,00	-8 449	5 040	62,11	SI	
		QPR	0,659	14,94	-8 457	5 040	22,67	SI	-	-	-	-	-	-	-	
sommità				Parete P5-P8								Parete P5-P8				
00012	P	RAR	0,092	19,92	4 000	-1 310	NS	SI	RAR	0,608	360,00	4 000	-1 310	NS	SI	
		QPR	0,092	14,94	4 003	-1 311	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,262	19,92	9 701	-3 827	76,06	SI	RAR	1,867	360,00	9 701	-3 827	NS	SI	
		QPR	0,262	14,94	9 712	-3 831	56,99	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

PARETI (CA) - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

PARETI (CA) - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
sommità			Parete P1-P2-P3				AA= PCA			Parete P1-P2			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00018	P	FRQ	-263	-4 144	0,25	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-263	-4 144	0,25	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	28 106	-12 936	0,70	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	28 106	-12 936	0,70	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P1-P2-P3				AA= PCA			Parete P2-P3			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00220	P	FRQ	14 516	6 483	0,35	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	14 511	6 481	0,35	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	43 832	21 837	1,19	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	43 823	21 830	1,19	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P5-P6				AA= PCA			Parete P5-P6			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00010	P	FRQ	10 543	-2 310	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10 543	-2 310	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	12 511	-7 482	0,41	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	12 511	-7 482	0,41	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P8-P9-P10-P11				AA= PCA			Parete P8-P9			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00004	P	FRQ	370	1 248	0,07	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	370	1 248	0,07	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10 749	4 108	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-10 749	4 108	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P8-P9-P10-P11				AA= PCA			Parete P9-P10			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00022	P	FRQ	-944	2 455	0,15	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-944	2 455	0,15	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-40 904	5 230	0,44	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-40 904	5 230	0,44	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P8-P9-P10-P11				AA= PCA			Parete P10-P11			

PARETI (CA) - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00240	P	FRQ	12 688	-4 515	0,23	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	12 681	-4 513	0,23	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	37 147	-15 531	0,83	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	37 137	-15 523	0,83	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P1-P6-P9			AA= PCA			Parete P1-P6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00008	P	FRQ	5 591	3 687	0,21	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	5 591	3 687	0,21	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-12 127	11 114	0,71	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-12 127	11 114	0,71	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P1-P6-P9			AA= PCA			Parete P6-P9				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00473	P	FRQ	2 786	1 697	0,09	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	2 786	1 697	0,09	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-11 382	5 264	0,35	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11 382	5 264	0,35	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P2-P7			AA= PCA			Parete P2-P7				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00019	P	FRQ	22 604	-15 047	1,98	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	22 562	-15 044	1,98	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	6 946	-5 466	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	6 910	-5 464	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P3-P11			AA= PCA			Parete P3-P11				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00006	P	FRQ	-26 989	10 785	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-26 985	10 783	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	10 203	27 615	1,64	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10 200	27 608	1,64	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P4-P10			AA= PCA			Parete P4-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00015	P	FRQ	-100 702	13 004	2,25	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-100 702	13 004	2,25	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-85 308	4 493	1,00	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-85 308	4 493	1,00	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
sommità			Parete P5-P8			AA= PCA			Parete P5-P8				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00004	P	FRQ	2 348	1 751	0,10	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	2 348	1 751	0,10	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-5 409	4 395	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-5 409	4 395	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Id_{cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
- σ_t** N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- ε_{sm}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].
- A_e** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- Δ_{sm}** Area efficace del calcestruzzo teso.
- W_d** Distanza media tra le fessure.
- W_{amm}** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- CS** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- Verificato** Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).

PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA			
a)	la configurazione in pianta è compatta ossia la distribuzione di masse e rigidzze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidzza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento;		SI
b)	il rapporto tra i lati del rettangolo circoscritto alla pianta di ogni orizzontamento è inferiore a 4;		SI
c)	ciascun orizzontamento ha una rigidzza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidzza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione;		SI
La struttura è regolare in pianta.			
REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA			
d)	tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio;		SI
e)	massa e rigidzza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25%, la rigidzza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidzza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o di pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base;		NO
f)	nelle strutture intelaiate, il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti		SI

	diversi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti;	
g)	eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento;	SI

La struttura è regolare in altezza.

IdPiano	QLv	HLv	RdTmp	IRtmp	MSLU	KSLU		Reff		Rric	
						X	Y	X	Y	X	Y
						[N/cm]	[N/cm]	[N]	[N]	[N]	[N]
sommità	-1,95	2,00	NO	NO	31 925	1 681 218	11 642 699	0	0	0	0

LEGENDA:

- IdPiano** Identificativo del livello o piano.
QLv Quota del livello o piano.
HLv Altezza del livello o piano.
RdTmp 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.
IRtmp 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.
MSLU Massa eccitabile della struttura allo S.L. Ultimo, nelle direzioni X, Y, Z.
KSLU Valori delle Rigidezze di Piano, valutate allo SLU, riferite agli assi X ed Y del riferimento globale.
Reff Valori delle Resistenze Effettive di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
Rric Valori delle Resistenze Richieste di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
(*) Vedi tabelle "Livelli o Piani" o "Solai e Balconi".

EFFETTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE PER SISMA (Elevazione)

Effetti delle non linearità geometriche per sisma

IdPiano	QLv	HLv	δd,x	δd,y	Pθ,x	Pθ,y	Tθ,x	Tθ,y	θx	θy
	[m]	[m]	[cm]	[cm]	[N]	[N]	[N]	[N]		
sommità	-1,95	2,00	0,0046	0,0006	73 744	73 744	7 765	7 026	0 E-01	0 E-01

LEGENDA:

- IdPiano** Identificativo del livello o piano.
HLv Altezza del livello o piano.
δd,x, δd,y Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.
Pθ,x, Pθ,y Valori del carico verticale del piano utilizzato per il calcolo di "θ".
Tθ,x, Tθ,y Valori del tagliante di piano utilizzati per il calcolo di "θ".
θx, θy Coefficienti "θ" del piano.
Nota Le forze sismiche orizzontali agenti sui piani caratterizzati da valori di θ compresi tra 0,1 e 0,2, sono state incrementate del fattore "1/(1-θ)", per portare in conto gli effetti del secondo ordine.

PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI - SLO (Elevazione)

PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI - SLO

IdPiano	QLv	HLv	δamm,SLO	δd,SLO		ΔδSLO		CigTmp	Note
	[m]	[m]	[cm]	X	Y	X	Y		
				[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
sommità	-1,95	2,00	0,6667	0,0765	0,0052	0,5901	0,6614	RF	Verificato

LEGENDA:

- IdPiano** Identificativo del livello o piano.
QLv Quota del livello o piano.
HLv Altezza del livello o piano.
δamm,SLO Spostamento Differenziale ammissibile per SLO.
δd,SLO Spostamento Differenziale di progetto allo SLO.
ΔδSLO Differenza fra spostamento limite e quello di calcolo nelle direzioni X e Y.
CigTmp Tipo di collegamento delle tamponature alla struttura: [R] = Rigido - [E] = Elastico - [RF] = Rigidamente fragili - [RD] = Rigidamente Duttili.

PLATEE (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Fondazione)

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	Aaf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Aaf	CS	Nodo	NEd	MEd	As	Aaf	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
Fondazione																				
Platea 1																				
P	S	00001	0	0	0,075	0,075	-	00002	0	167	0,075	0,075	NS	00005	0	0	0,075	0,075	-	
	I		0	584	0,075	0,075	NS	0	2 520	0,075	0,075	30,9	1	0	2 547	0,075	0,075	30,58		
S	S		0	0	0,075	0,075	-	0	327	0,075	0,075	NS		0	0	0,075	0,075	-		
	I		0	569	0,075	0,075	NS	0	1 069	0,075	0,075	72,8	7	0	1 379	0,075	0,075	56,49		
P	S	00007	0	1 210	0,075	0,075	64,3	8	00009	0	0	0,075	0,075	-	00011	0	0	0,075	0,075	-
	I		0	241	0,075	0,075	NS	0	3 144	0,075	0,075	24,7	8	0	676	0,075	0,075	NS		
S	S		0	1 096	0,075	0,075	71,0	7	0	0	0,075	0,075	-		0	0	0,075	0,075	-	
	I		0	230	0,075	0,075	NS	0	1 652	0,075	0,075	47,1	5	0	1 114	0,075	0,075	69,92		
P	S	00013	0	259	0,075	0,075	NS	00015	0	13	0,075	0,075	5,66	00017	0	40	0,075	0,075	NS	

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	119	0,075 40	0,075 40	NS		0	764	0,075 40	0,075 40	-		0	613	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	14 950	0,075 40	0,075 40	5,21		0	279	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	510	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	324	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00019	0	6 334	0,075 40	0,075 40	12,3 0	00021	0	407	0,075 40	0,075 40	NS	00023	0	341	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	2 360	0,075 40	0,075 40	33,0 1		0	425	0,075 40	0,075 40	NS		0	117	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	7 251	0,075 40	0,075 40	10,7 4		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	411	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	2 537	0,075 40	0,075 40	30,7 0		0	344	0,075 40	0,075 40	NS		0	82	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00024	0	747	0,075 40	0,075 40	NS	00025	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00026	0	1 762	0,075 40	0,075 40	44,21
	I		0	1 436	0,075 40	0,075 40	54,2 4		0	1 572	0,075 40	0,075 40	49,5 5		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	778	0,075 40	0,075 40	NS		0	11	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 832	0,075 40	0,075 40	42,52
	I		0	2 363	0,075 40	0,075 40	32,9 6		0	2 402	0,075 40	0,075 40	32,4 3		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00027	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00028	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00029	0	261	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	2 196	0,075 40	0,075 40	35,4 7		0	218	0,075 40	0,075 40	NS		0	392	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	498	0,075 40	0,075 40	NS		0	393	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 293	0,075 40	0,075 40	60,24
P	S	00030	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00031	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00032	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	464	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 796	0,075 40	0,075 40	43,3 7		0	1 092	0,075 40	0,075 40	71,33
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	1 809	0,075 40	0,075 40	43,0 6		0	3 375	0,075 40	0,075 40	23,0 8		0	4 717	0,075 40	0,075 40	16,51
P	S	00033	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00034	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00035	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	1 796	0,075 40	0,075 40	43,3 7		0	1 228	0,075 40	0,075 40	63,4 3		0	600	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	5 086	0,075 40	0,075 40	15,3 2		0	3 223	0,075 40	0,075 40	24,1 7		0	1 217	0,075 40	0,075 40	64,01
P	S	00051	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00052	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00053	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	3 148	0,075 40	0,075 40	24,7 4		0	5 077	0,075 40	0,075 40	15,3 4		0	3 191	0,075 40	0,075 40	24,41
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	593	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 259	0,075 40	0,075 40	61,8 7		0	858	0,075 40	0,075 40	90,79
P	S	00054	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00055	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00056	0	930	0,075 40	0,075 40	83,76
	I		0	4 324	0,075 40	0,075 40	18,0 1		0	3 957	0,075 40	0,075 40	19,6 9		0	1 366	0,075 40	0,075 40	57,02
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	173	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	1 176	0,075 40	0,075 40	66,2 4		0	1 289	0,075 40	0,075 40	60,4 3		0	493	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00057	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00058	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00059	0	2 539	0,075 40	0,075 40	30,68
	I		0	2 828	0,075 40	0,075 40	27,5 4		0	2 660	0,075 40	0,075 40	29,2 8		0	339	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	716	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	945	0,075 40	0,075 40	82,4 3		0	1 000	0,075 40	0,075 40	77,8 9		0	132	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00060	0	969	0,075 40	0,075 40	80,3 9	00061	0	3 200	0,075 40	0,075 40	24,3 4	00081	0	164	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	2 883	0,075 40	0,075 40	27,0 2		0	3 797	0,075 40	0,075 40	20,5 1		0	167	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	636	0,075 40	0,075 40	NS		0	3 018	0,075 40	0,075 40	25,8 1		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	1 383	0,075 40	0,075 40	56,3 2		0	2 608	0,075 40	0,075 40	29,8 7		0	1 059	0,075 40	0,075 40	73,55
P	S	00082	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00083	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00095	0	885	0,075 40	0,075 40	88,02
	I		0	495	0,075 40	0,075 40	NS		0	268	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					40	40					40	40					40	40	
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	125	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	1 591	0,075 40	0,075 40	48,9 6		0	1 144	0,075 40	0,075 40	68,0 9		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00096	0	1 290	0,075 40	0,075 40	60,3 8	00097	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00098	0	51	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 767	0,075 40	0,075 40	44,0 8		0	92	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	285	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	335	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	526	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00099	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00100	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00101	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	44	0,075 40	0,075 40	NS		0	151	0,075 40	0,075 40	NS		0	186	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	319	0,075 40	0,075 40	NS		0	122	0,075 40	0,075 40	NS		0	173	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	26	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00102	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00103	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00104	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	427	0,075 40	0,075 40	NS		0	414	0,075 40	0,075 40	NS		0	514	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	241	0,075 40	0,075 40	NS		0	334	0,075 40	0,075 40	NS		0	168	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00105	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00106	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00107	0	609	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	607	0,075 40	0,075 40	NS		0	196	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	235	0,075 40	0,075 40	NS		0	854	0,075 40	0,075 40	91,21
	I		0	440	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00108	0	895	0,075 40	0,075 40	87,0 3	00109	0	13	0,075 40	0,075 40	NS	00110	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	442	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	489	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	268	0,075 40	0,075 40	NS		0	581	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00111	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00112	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00113	0	86	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	636	0,075 40	0,075 40	NS		0	118	0,075 40	0,075 40	NS		0	28	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	892	0,075 40	0,075 40	87,3 3		0	532	0,075 40	0,075 40	NS		0	152	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00114	0	202	0,075 40	0,075 40	NS	00115	0	54	0,075 40	0,075 40	NS	00116	0	124	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	61	0,075 40	0,075 40	NS		0	462	0,075 40	0,075 40	NS		0	176	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	22	0,075 40	0,075 40	NS		0	122	0,075 40	0,075 40	NS		0	272	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	87	0,075 40	0,075 40	NS		0	12	0,075 40	0,075 40	NS		0	18	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00117	0	509	0,075 40	0,075 40	NS	00118	0	23	0,075 40	0,075 40	NS	00119	0	107	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	1 046	0,075 40	0,075 40	74,4 7		0	1 841	0,075 40	0,075 40	42,3 1		0	871	0,075 40	0,075 40	89,43
S	S		0	85	0,075 40	0,075 40	NS		0	60	0,075 40	0,075 40	NS		0	49	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	302	0,075 40	0,075 40	NS		0	666	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00120	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00121	0	737	0,075 40	0,075 40	NS	00122	0	750	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	64	0,075 40	0,075 40	NS		0	65	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	143	0,075 40	0,075 40	NS		0	930	0,075 40	0,075 40	83,7 6		0	757	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	26	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00123	0	779	0,075 40	0,075 40	99,9 9	00124	0	1 067	0,075 40	0,075 40	73,0 0	00125	0	459	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	31	0,075 40	0,075 40	NS		0	34	0,075 40	0,075 40	NS		0	69	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	842	0,075	0,075	92,5		0	1 080	0,075	0,075	72,1		0	694	0,075	0,075	NS

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	33	40 0,075 40	40 0,075 40	1 NS		0	0	40 0,075 40	40 0,075 40	2 -		0	0	40 0,075 40	40 0,075 40	-
P	S	00126	0	516	0,075 40	0,075 40	NS	00127	0	989	0,075 40	0,075 40	78,7 6	00128	0	839	0,075 40	0,075 40	92,84
	I		0	26	0,075 40	0,075 40	NS		0	48	0,075 40	0,075 40	NS		0	142	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	442	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 032	0,075 40	0,075 40	75,4 8		0	1 116	0,075 40	0,075 40	69,80
	I		0	21	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	52	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00129	0	1 017	0,075 40	0,075 40	76,5 9	00130	0	701	0,075 40	0,075 40	NS	00131	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	126	0,075 40	0,075 40	NS		0	179	0,075 40	0,075 40	NS		0	111	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	820	0,075 40	0,075 40	94,9 9		0	948	0,075 40	0,075 40	82,1 7		0	102	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	80	0,075 40	0,075 40	NS		0	62	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00132	0	251	0,075 40	0,075 40	NS	00133	0	350	0,075 40	0,075 40	NS	00134	0	135	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	749	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 858	0,075 40	0,075 40	41,9 2		0	789	0,075 40	0,075 40	98,73
S	S		0	368	0,075 40	0,075 40	NS		0	218	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	143	0,075 40	0,075 40	NS		0	113	0,075 40	0,075 40	NS		0	129	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00135	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00136	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00137	0	91	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	799	0,075 40	0,075 40	97,4 9		0	492	0,075 40	0,075 40	NS		0	221	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	318	0,075 40	0,075 40	NS		0	391	0,075 40	0,075 40	NS		0	493	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00138	0	107	0,075 40	0,075 40	NS	00139	0	632	0,075 40	0,075 40	NS	00140	0	606	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	76	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	252	0,075 40	0,075 40	NS		0	272	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	180	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00141	0	148	0,075 40	0,075 40	NS	00142	0	231	0,075 40	0,075 40	NS	00143	0	698	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	254	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	231	0,075 40	0,075 40	NS		0	169	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00144	0	559	0,075 40	0,075 40	NS	00145	0	405	0,075 40	0,075 40	NS	00146	0	491	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	246	0,075 40	0,075 40	NS		0	17	0,075 40	0,075 40	NS		0	106	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00147	0	156	0,075 40	0,075 40	NS	00148	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00149	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	139	0,075 40	0,075 40	NS		0	13	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	414	0,075 40	0,075 40	NS		0	184	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	263	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00150	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00151	0	37	0,075 40	0,075 40	NS	00152	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	243	0,075 40	0,075 40	NS		0	99	0,075 40	0,075 40	NS		0	191	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	781	0,075 40	0,075 40	99,7 4		0	1 200	0,075 40	0,075 40	64,9 1		0	602	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00160	0	12	0,075 40	0,075 40	NS	00161	0	290	0,075 40	0,075 40	NS	00162	0	512	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	976	0,075 40	0,075 40	79,8 1		0	2 151	0,075 40	0,075 40	36,2 1		0	2 271	0,075 40	0,075 40	34,30
S	S		0	459	0,075 40	0,075 40	NS		0	161	0,075 40	0,075 40	NS		0	299	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	433	0,075 40	0,075 40	NS		0	700	0,075 40	0,075 40	NS		0	657	0,075 40	0,075 40	NS

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					40	40					40	40					40	40	
P	S	00163	0	1 739	0,075 40	0,075 40	44,7 9	00164	0	2 597	0,075 40	0,075 40	29,9 9	00165	0	1 802	0,075 40	0,075 40	43,23
	I		0	2 272	0,075 40	0,075 40	34,2 8		0	1 965	0,075 40	0,075 40	39,6 4		0	1 847	0,075 40	0,075 40	42,17
S	S		0	626	0,075 40	0,075 40	NS		0	777	0,075 40	0,075 40	NS		0	602	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	879	0,075 40	0,075 40	88,6 2		0	840	0,075 40	0,075 40	92,7 3		0	579	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00166	0	2 451	0,075 40	0,075 40	31,7 8	00167	0	1 766	0,075 40	0,075 40	44,1 1	00168	0	529	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	1 780	0,075 40	0,075 40	43,7 6		0	1 712	0,075 40	0,075 40	45,5 0		0	1 761	0,075 40	0,075 40	44,23
S	S		0	800	0,075 40	0,075 40	97,3 7		0	598	0,075 40	0,075 40	NS		0	228	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	784	0,075 40	0,075 40	99,3 6		0	767	0,075 40	0,075 40	NS		0	555	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00169	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00184	0	6 867	0,075 40	0,075 40	11,3 4	00185	0	1 913	0,075 40	0,075 40	40,72
	I		0	2 277	0,075 40	0,075 40	34,2 1		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	512	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	6 978	0,075 40	0,075 40	11,1 6		0	1 019	0,075 40	0,075 40	76,44
	I		0	1 116	0,075 40	0,075 40	69,8 0		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	148	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00186	0	296	0,075 40	0,075 40	NS	00187	0	538	0,075 40	0,075 40	NS	00188	0	39	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	1 379	0,075 40	0,075 40	56,4 9		0	1 124	0,075 40	0,075 40	69,3 0		0	1 527	0,075 40	0,075 40	51,01
S	S		0	826	0,075 40	0,075 40	94,3 0		0	293	0,075 40	0,075 40	NS		0	88	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	238	0,075 40	0,075 40	NS		0	387	0,075 40	0,075 40	NS		0	500	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00189	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00190	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00191	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 370	0,075 40	0,075 40	32,8 7		0	2 202	0,075 40	0,075 40	35,3 7		0	2 934	0,075 40	0,075 40	26,55
S	S		0	355	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	427	0,075 40	0,075 40	NS		0	743	0,075 40	0,075 40	NS		0	827	0,075 40	0,075 40	94,19
P	S	00192	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00193	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00194	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	4 251	0,075 40	0,075 40	18,3 2		0	3 395	0,075 40	0,075 40	22,9 4		0	1 893	0,075 40	0,075 40	41,15
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	143	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	844	0,075 40	0,075 40	92,2 9		0	1 036	0,075 40	0,075 40	75,1 9		0	544	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00214	0	364	0,075 40	0,075 40	NS	00215	0	134	0,075 40	0,075 40	NS	00216	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	249	0,075 40	0,075 40	NS		0	88	0,075 40	0,075 40	NS		0	812	0,075 40	0,075 40	95,93
S	S		0	2 173	0,075 40	0,075 40	35,8 5		0	3 345	0,075 40	0,075 40	23,2 9		0	2 805	0,075 40	0,075 40	27,77
	I		0	764	0,075 40	0,075 40	NS		0	877	0,075 40	0,075 40	88,8 2		0	682	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00224	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00225	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00226	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	4 968	0,075 40	0,075 40	15,6 8		0	9 090	0,075 40	0,075 40	8,57		0	9 482	0,075 40	0,075 40	8,21
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 084	0,075 40	0,075 40	37,3 8		0	3 026	0,075 40	0,075 40	25,7 4		0	3 163	0,075 40	0,075 40	24,63
P	S	00227	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00228	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00229	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	13 264	0,075 40	0,075 40	5,87		0	15 635	0,075 40	0,075 40	4,98		0	13 472	0,075 40	0,075 40	5,78
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	4 827	0,075 40	0,075 40	16,1 4		0	5 262	0,075 40	0,075 40	14,8 0		0	4 151	0,075 40	0,075 40	18,77
P	S	00230	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00231	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00232	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	16 311	0,075 40	0,075 40	4,78		0	16 289	0,075 40	0,075 40	4,78		0	12 884	0,075 40	0,075 40	6,05
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	5 592	0,075 40	0,075 40	13,9 3		0	5 628	0,075 40	0,075 40	13,8 4		0	3 955	0,075 40	0,075 40	19,70
P	S	00233	0	0	0,075	0,075	-	00234	0	0	0,075	0,075	-	00235	0	0	0,075	0,075	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	14 210	0,075 40	0,075 40	5,48		0	11 025	0,075 40	0,075 40	7,07		0	7 356	0,075 40	0,075 40	10,59
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	4 759	0,075 40	0,075 40	16,3 7		0	4 258	0,075 40	0,075 40	18,2 9		0	2 443	0,075 40	0,075 40	31,88
P	S	00236	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00254	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00255	0	361	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	7 056	0,075 40	0,075 40	11,0 4		0	273	0,075 40	0,075 40	NS		0	788	0,075 40	0,075 40	98,85
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	880	0,075 40	0,075 40	88,52
	I		0	2 391	0,075 40	0,075 40	32,5 8		0	1 470	0,075 40	0,075 40	52,9 9		0	2 517	0,075 40	0,075 40	30,95
P	S	00256	0	915	0,075 40	0,075 40	85,1 3	00257	0	741	0,075 40	0,075 40	NS	00258	0	1 440	0,075 40	0,075 40	54,09
	I		0	1 017	0,075 40	0,075 40	76,5 9		0	719	0,075 40	0,075 40	NS		0	831	0,075 40	0,075 40	93,74
S	S		0	3 534	0,075 40	0,075 40	22,0 4		0	4 708	0,075 40	0,075 40	16,5 5		0	6 408	0,075 40	0,075 40	12,16
	I		0	3 168	0,075 40	0,075 40	24,5 9		0	2 888	0,075 40	0,075 40	26,9 7		0	2 337	0,075 40	0,075 40	33,33
P	S	00259	0	435	0,075 40	0,075 40	NS	00266	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00267	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	237	0,075 40	0,075 40	NS		0	724	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 066	0,075 40	0,075 40	73,07
S	S		0	5 283	0,075 40	0,075 40	14,7 4		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	836	0,075 40	0,075 40	93,1 8		0	423	0,075 40	0,075 40	NS		0	253	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00268	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00276	0	1 242	0,075 40	0,075 40	62,7 2	00277	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	741	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 950	0,075 40	0,075 40	39,95
S	S		0	268	0,075 40	0,075 40	NS		0	279	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	221	0,075 40	0,075 40	NS		0	331	0,075 40	0,075 40	NS		0	884	0,075 40	0,075 40	88,12
P	S	00284	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00285	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00328	0	2 352	0,075 40	0,075 40	33,12
	I		0	2 511	0,075 40	0,075 40	31,0 2		0	1 038	0,075 40	0,075 40	75,0 4		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	1 069	0,075 40	0,075 40	72,8 7		0	279	0,075 40	0,075 40	NS		0	2 087	0,075 40	0,075 40	37,32
	I		0	568	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00329	0	1 885	0,075 40	0,075 40	41,3 2	00330	0	513	0,075 40	0,075 40	NS	00331	0	1 464	0,075 40	0,075 40	53,21
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	820	0,075 40	0,075 40	94,9 9		0	556	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 575	0,075 40	0,075 40	49,46
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	354	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00332	0	2 824	0,075 40	0,075 40	27,5 8	00333	0	1 583	0,075 40	0,075 40	49,2 1	00334	0	94	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	137	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	4 327	0,075 40	0,075 40	18,0 0		0	7 502	0,075 40	0,075 40	10,3 8		0	6 551	0,075 40	0,075 40	11,89
	I		0	789	0,075 40	0,075 40	98,7 3		0	744	0,075 40	0,075 40	NS		0	587	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00335	0	2 580	0,075 40	0,075 40	30,1 9	00336	0	1 612	0,075 40	0,075 40	48,3 2	00337	0	2 548	0,075 40	0,075 40	30,57
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	2 205	0,075 40	0,075 40	35,3 3		0	3 218	0,075 40	0,075 40	24,2 1		0	3 004	0,075 40	0,075 40	25,93
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00338	0	3 601	0,075 40	0,075 40	21,6 3	00339	0	6 121	0,075 40	0,075 40	12,7 3	00340	0	2 909	0,075 40	0,075 40	26,78
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	5 631	0,075 40	0,075 40	13,83
S	S		0	2 885	0,075 40	0,075 40	27,0 0		0	4 503	0,075 40	0,075 40	17,3 0		0	3 808	0,075 40	0,075 40	20,46
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 842	0,075 40	0,075 40	42,29
P	S	00341	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00342	0	5 768	0,075 40	0,075 40	13,5 0	00343	0	1 092	0,075 40	0,075 40	71,33
	I		0	12	0,075 40	0,075 40	6,09		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 458	0,075 40	0,075 40	53,43

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
				784	40	40					40	40					40	40	
S	S		0	435	0,075 40	0,075 40	NS		0	3 002	0,075 40	0,075 40	25,9 5		0	1 390	0,075 40	0,075 40	56,04
	I		0	3 840	0,075 40	0,075 40	20,2 9		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00344	0	6 483	0,075 40	0,075 40	12,0 2	00345	0	9 234	0,075 40	0,075 40	8,44	00346	0	3 451	0,075 40	0,075 40	22,57
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	10 062	0,075 40	0,075 40	7,74
S	S		0	3 592	0,075 40	0,075 40	21,6 9		0	4 575	0,075 40	0,075 40	17,0 3		0	2 621	0,075 40	0,075 40	29,72
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 663	0,075 40	0,075 40	16,70
P	S	00347	0	2 533	0,075 40	0,075 40	30,7 5	00348	0	5 339	0,075 40	0,075 40	14,5 9	00349	0	4 742	0,075 40	0,075 40	16,43
	I		0	14 612	0,075 40	0,075 40	5,33		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	2 077	0,075 40	0,075 40	37,5 0		0	2 377	0,075 40	0,075 40	32,7 7		0	2 741	0,075 40	0,075 40	28,42
	I		0	5 990	0,075 40	0,075 40	13,0 0		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00350	0	9 765	0,075 40	0,075 40	7,98	00351	0	3 822	0,075 40	0,075 40	20,3 8	00352	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	13 701	0,075 40	0,075 40	5,69		0	25 462	0,075 40	0,075 40	3,06
S	S		0	4 461	0,075 40	0,075 40	17,4 6		0	2 050	0,075 40	0,075 40	38,0 0		0	223	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	5 838	0,075 40	0,075 40	13,3 4		0	9 008	0,075 40	0,075 40	8,65
P	S	00353	0	7 499	0,075 40	0,075 40	10,3 9	00354	0	1 928	0,075 40	0,075 40	40,4 0	00355	0	9 668	0,075 40	0,075 40	8,06
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	2 619	0,075 40	0,075 40	29,7 4		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	3 479	0,075 40	0,075 40	22,3 9		0	1 385	0,075 40	0,075 40	56,2 4		0	4 308	0,075 40	0,075 40	18,08
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	140	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00356	0	9 652	0,075 40	0,075 40	8,07	00357	0	1 894	0,075 40	0,075 40	41,1 3	00358	0	2 895	0,075 40	0,075 40	26,91
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	10 935	0,075 40	0,075 40	7,12		0	20 182	0,075 40	0,075 40	3,86
S	S		0	3 750	0,075 40	0,075 40	20,7 7		0	932	0,075 40	0,075 40	83,5 8		0	1 433	0,075 40	0,075 40	54,36
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 206	0,075 40	0,075 40	18,5 2		0	7 235	0,075 40	0,075 40	10,77
P	S	00359	0	7 624	0,075 40	0,075 40	10,2 2	00360	0	5 340	0,075 40	0,075 40	14,5 9	00361	0	10 429	0,075 40	0,075 40	7,47
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	3 508	0,075 40	0,075 40	22,2 0		0	3 058	0,075 40	0,075 40	25,4 7		0	4 356	0,075 40	0,075 40	17,88
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00362	0	3 299	0,075 40	0,075 40	23,6 1	00363	0	269	0,075 40	0,075 40	NS	00364	0	7 788	0,075 40	0,075 40	10,00
	I		0	14 255	0,075 40	0,075 40	5,46		0	27 023	0,075 40	0,075 40	2,88		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	1 742	0,075 40	0,075 40	44,7 2		0	416	0,075 40	0,075 40	NS		0	3 966	0,075 40	0,075 40	19,64
	I		0	5 726	0,075 40	0,075 40	13,6 0		0	9 256	0,075 40	0,075 40	8,42		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00365	0	2 750	0,075 40	0,075 40	28,3 3	00366	0	10 906	0,075 40	0,075 40	7,14	00367	0	7 624	0,075 40	0,075 40	10,22
	I		0	2 134	0,075 40	0,075 40	36,5 0		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	1 687	0,075 40	0,075 40	46,1 7		0	4 697	0,075 40	0,075 40	16,5 8		0	3 546	0,075 40	0,075 40	21,97
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00368	0	875	0,075 40	0,075 40	89,0 2	00369	0	2 852	0,075 40	0,075 40	27,3 1	00370	0	5 303	0,075 40	0,075 40	14,69
	I		0	9 471	0,075 40	0,075 40	8,22		0	17 733	0,075 40	0,075 40	4,39		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	672	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 431	0,075 40	0,075 40	54,4 3		0	3 479	0,075 40	0,075 40	22,39
	I		0	3 643	0,075 40	0,075 40	21,3 8		0	6 622	0,075 40	0,075 40	11,7 6		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00371	0	5 453	0,075 40	0,075 40	14,2 8	00372	0	8 932	0,075 40	0,075 40	8,72	00373	0	2 760	0,075 40	0,075 40	28,22
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	9 466	0,075 40	0,075 40	8,23
S	S		0	4 436	0,075	0,075	17,5		0	5 776	0,075	0,075	13,4		0	1 759	0,075	0,075	44,28

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	40 0,075 40	40 0,075 40	6		0	0	40 0,075 40	40 0,075 40	9		0	3 959	40 0,075 40	40 0,075 40	19,68
P	S	00374	0	373	0,075 40	0,075 40	NS	00375	0	4 698	0,075 40	0,075 40	16,5 8	00376	0	3 153	0,075 40	0,075 40	24,70
	I		0	18 551	0,075 40	0,075 40	4,20		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S	00377	0	463	0,075 40	0,075 40	NS	00378	0	4 795	0,075 40	0,075 40	16,2 4	00379	0	7 954	0,075 40	0,075 40	9,79
	I		0	6 770	0,075 40	0,075 40	11,5 1		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00377	0	9 197	0,075 40	0,075 40	8,47	00378	0	2 984	0,075 40	0,075 40	26,1 0	00379	0	655	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 160	0,075 40	0,075 40	18,72
S	S	00380	0	9 965	0,075 40	0,075 40	7,82	00466	0	3 351	0,075 40	0,075 40	23,2 5	00468	0	886	0,075 40	0,075 40	87,92
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 133	0,075 40	0,075 40	68,75
P	S	00380	0	2 052	0,075 40	0,075 40	37,9 6	00466	0	179	0,075 40	0,075 40	NS	00468	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	7 397	0,075 40	0,075 40	10,5 3		0	493	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 145	0,075 40	0,075 40	68,03
S	S	00470	0	1 338	0,075 40	0,075 40	58,2 2	00472	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00472	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 013	0,075 40	0,075 40	38,7 0		0	1 148	0,075 40	0,075 40	67,8 5		0	848	0,075 40	0,075 40	91,86
P	S	00470	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00472	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00472					
	I		0	1 126	0,075 40	0,075 40	69,1 8		0	537	0,075 40	0,075 40	NS						
S	S	00470	0	111	0,075 40	0,075 40	NS	00472	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00472					
	I		0	492	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 041	0,075 40	0,075 40	74,8 3						

LEGENDA:

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

PLATEE (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO (Fondazione)

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

Id _{Nd}	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[cm ² /cm]
Fondazione		Platea 1						
00001	P	1 610	95,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	763	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00002	P	11 674	13,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 043	38,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00005	P	10 634	14,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 008	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00007	P	3 865	39,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 075	50,19	154 334	0	0	0,00	0,00000
00009	P	4 227	36,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 096	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00011	P	1 123	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 201	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00013	P	2 792	55,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 381	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00015	P	5 539	27,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 342	11,57	154 334	0	0	0,00	0,00000
00017	P	169	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 065	37,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00019	P	2 370	65,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 211	36,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
00021	P	1 739	88,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 598	96,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
00023	P	736	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 170	71,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
00024	P	18 261	8,45	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	12 969	11,90	154 334	0	0	0,00	0,00000
00025	P	15 196	10,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 810	17,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
00026	P	2 109	73,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 229	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00027	P	4 305	35,85	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	927	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00028	P	1 128	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 593	59,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
00029	P	2 174	70,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 922	52,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
00030	P	3 293	46,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 743	41,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
00031	P	2 548	60,57	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 542	23,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00032	P	2 965	52,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 321	16,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
00033	P	7 604	20,30	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 657	23,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
00034	P	6 356	24,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 843	83,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
00035	P	5 437	28,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	244	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00051	P	814	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 404	45,34	154 334	0	0	0,00	0,00000
00052	P	3 194	48,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 527	34,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
00053	P	6 610	23,35	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 536	60,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00054	P	6 505	23,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 741	41,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
00055	P	4 701	32,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 187	48,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
00056	P	5 821	26,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 362	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00057	P	6 028	25,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 680	91,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
00058	P	4 293	35,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 053	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00059	P	3 432	44,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	743	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00060	P	4 425	34,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 663	92,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
00061	P	3 462	44,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 153	37,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00081	P	1 795	85,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 365	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00082	P	4 267	36,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 390	45,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
00083	P	3 179	48,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 916	80,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
00095	P	993	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 323	66,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
00096	P	3 864	39,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 626	94,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
00097	P	7 143	21,61	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 707	32,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
00098	P	3 516	43,89	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 605	23,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
00099	P	3 319	46,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 686	27,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
00100	P	4 817	32,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 958	38,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
00101	P	3 671	42,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 369	65,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
00102	P	5 791	26,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 269	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00103	P	6 919	22,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 817	32,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00104	P	6 034	25,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 091	25,34	154 334	0	0	0,00	0,00000
00105	P	8 384	18,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 155	15,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
00106	P	5 997	25,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 158	15,19	154 334	0	0	0,00	0,00000
00107	P	2 450	62,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 173	16,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
00108	P	8 854	17,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 302	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00109	P	8 842	17,45	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 455	34,64	154 334	0	0	0,00	0,00000
00110	P	10 464	14,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 816	17,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
00111	P	5 301	29,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 422	16,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
00112	P	1 701	90,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 989	30,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
00113	P	4 636	33,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 539	60,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
00114	P	5 774	26,73	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00115	S	1 820	84,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 270	47,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
00116	S	2 861	53,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 137	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00117	S	2 671	57,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	412	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00118	S	2 281	67,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 718	89,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
00119	S	6 534	23,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 501	44,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
00120	S	19 094	8,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 435	63,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
00121	S	24 437	6,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 398	28,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00122	S	24 212	6,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 188	48,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
00123	S	18 575	8,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 187	48,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
00124	S	15 820	9,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 929	31,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
00125	S	7 902	19,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 547	60,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00126	S	2 418	63,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 599	59,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
00127	S	747	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 660	33,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
00128	S	6 004	25,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 900	31,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
00129	S	13 668	11,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 203	36,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
00130	S	18 454	8,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 452	28,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
00131	S	24 993	6,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 125	49,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00132	S	17 125	9,01	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 552	60,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
00133	S	21 887	7,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 127	18,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
00134	S	6 878	22,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 152	37,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00135	S	2 907	53,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 780	26,70	154 334	0	0	0,00	0,00000
00136	S	5 363	28,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 866	82,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
00137	S	5 367	28,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 195	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00138	S	5 812	26,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 049	50,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
00139	S	4 190	36,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 834	31,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
00140	S	1 888	81,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 569	98,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
00141	S	2 266	68,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 625	94,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00142	S	3 748	41,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 791	40,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
00143	S	4 292	35,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 364	45,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
00144	S	2 589	59,61	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 279	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00145	S	2 170	71,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	117	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00146	S	2 219	69,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 023	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00147	S	2 647	58,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 820	54,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00148	S	4 012	38,47	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 024	30,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
00149	S	3 370	45,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 741	26,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
00150	S	1 503	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 303	46,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00151	S	2 501	61,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	991	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00152	S	2 984	51,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 317	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00160	S	1 048	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 879	82,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
00161	S	397	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 165	37,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
00162	S	850	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 223	29,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 335	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg ^o	A _{Sw}
		[N]		[N]				[N]
00163	P	3 898	39,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	719	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00164	P	3 497	44,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	612	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00165	P	4 390	35,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	398	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00166	P	2 905	53,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	486	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00167	P	3 098	49,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	555	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00168	P	3 182	48,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	499	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00169	P	2 867	53,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 375	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00184	P	9 102	16,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 160	48,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00185	P	8 790	17,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 169	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00186	P	10 778	14,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 132	30,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
00187	P	5 229	29,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 896	81,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
00188	P	5 245	29,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 090	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00189	P	8 691	17,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 544	99,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
00190	P	3 265	47,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	195	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00191	P	4 684	32,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 562	98,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
00192	P	2 313	66,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 602	59,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
00193	P	2 030	76,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 392	45,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
00194	P	722	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 062	30,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
00214	P	717	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 352	46,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00215	P	2 478	62,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 915	26,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
00216	P	3 130	49,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 164	16,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00224	P	1 722	89,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	467	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00225	P	2 064	74,77	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 490	61,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
00226	P	11 194	13,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 176	29,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
00227	P	7 608	20,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 419	63,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
00228	P	12 929	11,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 408	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00229	P	12 604	12,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 946	79,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
00230	P	9 772	15,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 428	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00231	P	11 539	13,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	560	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00232	P	15 323	10,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 292	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00233	P	7 261	21,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	719	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00234	P	12 675	12,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 629	94,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
00235	P	3 694	41,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 311	35,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
00236	P	5 047	30,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 443	63,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00254	P	6 061	25,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 137	49,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
00255	P	6 217	24,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 467	28,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
00256	P	7 405	20,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 545	18,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
00257	P	5 838	26,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 743	15,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00258	P	4 208	36,68	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	15 170	10,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00259	P	2 724	56,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	14 617	10,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
00266	P	575	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 608	42,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
00267	P	3 334	46,29	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{Sw}
		[N]		[N]		[N]		[cm ² /cm]
00268	S	2 535	60,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 943	79,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
00276	S	935	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 501	44,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
00277	S	715	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 490	18,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
00284	S	4 250	36,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 058	74,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
00285	S	2 191	70,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	312	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00328	S	2 820	54,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	969	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00329	S	8 218	18,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 285	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00330	S	8 188	18,85	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 652	58,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
00331	S	3 073	50,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 640	94,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
00332	S	6 676	23,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 088	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00333	S	15 324	10,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 851	83,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
00334	S	18 502	8,34	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	7 665	20,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
00335	S	21 894	7,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	6 593	23,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
00336	S	1 875	82,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 750	41,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00337	S	3 895	39,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	6 560	23,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
00338	S	1 406	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 051	38,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
00339	S	941	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 323	35,70	154 334	0	0	0,00	0,00000
00340	S	3 573	43,19	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 623	33,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
00341	S	10 950	14,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	13 468	11,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
00342	S	12 566	12,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 069	37,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
00343	S	1 895	81,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	11 440	13,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
00344	S	1 607	96,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 583	17,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
00345	S	2 861	53,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 381	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00346	S	3 754	41,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 023	38,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
00347	S	4 019	38,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	13 162	11,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00348	S	8 158	18,92	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 811	17,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
00349	S	3 614	42,70	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	7 954	19,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
00350	S	402	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 482	62,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
00351	S	1 618	95,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	9 578	16,11	154 334	0	0	0,00	0,00000
00352	S	1 850	83,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	17 214	8,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00353	S	3 954	39,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 835	40,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
00354	S	1 381	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	14 437	10,69	154 334	0	0	0,00	0,00000
00355	S	908	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 625	27,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
00356	S	1 959	78,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 610	33,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
00357	S	886	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	9 315	16,57	154 334	0	0	0,00	0,00000
00358	S	656	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	16 220	9,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
00359	S	467	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	9 192	16,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
00360	S	650	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	7 798	19,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
00361	S	1 120	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	965	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00362	S	454	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	11 062	13,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
00363	S	1 254	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	20 613	7,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 173	71,02	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00364	P	4 788	32,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	903	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00365	P	14 756	10,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 718	89,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
00366	P	4 517	34,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 198	70,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
00367	P	8 683	17,77	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 443	63,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00368	P	7 962	19,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 736	56,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
00369	P	14 672	10,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 387	24,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00370	P	10 626	14,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 770	87,19	154 334	0	0	0,00	0,00000
00371	P	7 054	21,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 785	40,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
00372	P	6 556	23,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 667	92,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
00373	P	7 168	21,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 133	30,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
00374	P	18 779	8,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 850	15,67	154 334	0	0	0,00	0,00000
00375	P	3 153	48,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 762	32,41	154 334	0	0	0,00	0,00000
00376	P	4 407	35,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 046	50,67	154 334	0	0	0,00	0,00000
00377	P	13 597	11,35	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 591	16,09	154 334	0	0	0,00	0,00000
00378	P	9 412	16,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 478	28,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
00379	P	4 792	32,21	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 745	19,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
00380	P	7 246	21,30	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 518	13,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
00466	P	1 342	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 753	88,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00468	P	403	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 781	55,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
00470	P	4 954	31,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 473	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00472	P	1 770	87,19	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 414	63,93	154 334	0	0	0,00	0,00000

LEGENDA:

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

PLATEE (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLD (Fondazione)

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD																
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ²]			[N]	[N-m]	[cm ²]	
Fondazione																
Platea 1																
P	S	00001	0	0	0,07540	-	00002	0	0	0,07540	-	00005	0	0	0,07540	-
	I		0	190	0,07540	NS		0	1 315	0,07540	52,34		0	1 599	0,07540	43,04
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	128	0,07540	NS		0	195	0,07540	NS		0	843	0,07540	81,64
P	S	00007	0	778	0,07540	88,46	00009	0	0	0,07540	-	00011	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	1 499	0,07540	45,91		0	515	0,07540	NS
S	S		0	679	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	464	0,07540	NS		0	831	0,07540	82,82
P	S	00013	0	156	0,07540	NS	00015	0	9 879	0,07540	6,97	00017	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	130	0,07540	NS
S	S		0	0	0,07540	-		0	10 765	0,07540	6,39		0	130	0,07540	NS
	I		0	164	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00019	0	2 684	0,07540	25,64	00021	0	181	0,07540	NS	00023	0	212	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	2 590	0,07540	26,57		0	0	0,07540	-		0	280	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	78	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
P	S	00024	0	0	0,07540	-	00025	0	0	0,07540	-	00026	0	1 229	0,07540	56,00
	I		0	367	0,07540	NS		0	974	0,07540	70,66		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	1 288	0,07540	53,43
	I		0	942	0,07540	73,06		0	1 372	0,07540	50,16		0	0	0,07540	-
P	S	00027	0	0	0,07540	-	00028	0	0	0,07540	-	00029	0	150	0,07540	NS
	I		0	1 477	0,07540	46,60		0	225	0,07540	NS		0	0	0,07540	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	213	0,07540	NS		0	346	0,07540	NS		0	746	0,07540	92,26
P	S	00030	0	0	0,07540	-	00031	0	0	0,07540	-	00032	0	0	0,07540	-
P	I		0	145	0,07540	NS		0	1 157	0,07540	59,48		0	704	0,07540	97,76
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	1 117	0,07540	61,61		0	1 944	0,07540	35,40		0	3 223	0,07540	21,35
P	S	00033	0	0	0,07540	-	00034	0	0	0,07540	-	00035	0	0	0,07540	-
P	I		0	1 183	0,07540	58,18		0	836	0,07540	82,33		0	401	0,07540	NS
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	3 618	0,07540	19,02		0	2 362	0,07540	29,14		0	988	0,07540	69,66
P	S	00051	0	0	0,07540	-	00052	0	0	0,07540	-	00053	0	0	0,07540	-
P	I		0	2 204	0,07540	31,23		0	3 844	0,07540	17,90		0	2 274	0,07540	30,27
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	450	0,07540	NS		0	967	0,07540	71,17		0	602	0,07540	NS
P	S	00054	0	0	0,07540	-	00055	0	0	0,07540	-	00056	0	572	0,07540	NS
P	I		0	3 356	0,07540	20,51		0	3 254	0,07540	21,15		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	123	0,07540	NS
S	I		0	942	0,07540	73,06		0	1 051	0,07540	65,48		0	0	0,07540	-
P	S	00057	0	0	0,07540	-	00058	0	0	0,07540	-	00059	0	2 047	0,07540	33,62
P	I		0	2 312	0,07540	29,77		0	2 151	0,07540	32,00		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	656	0,07540	NS
S	I		0	722	0,07540	95,32		0	733	0,07540	93,89		0	0	0,07540	-
P	S	00060	0	0	0,07540	-	00061	0	0	0,07540	-	00081	0	117	0,07540	NS
P	I		0	1 469	0,07540	46,85		0	706	0,07540	97,48		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	657	0,07540	NS		0	49	0,07540	NS		0	642	0,07540	NS
P	S	00082	0	0	0,07540	-	00083	0	0	0,07540	-	00095	0	722	0,07540	95,32
P	I		0	57	0,07540	NS		0	96	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	95	0,07540	NS
S	I		0	859	0,07540	80,12		0	608	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
P	S	00096	0	994	0,07540	69,24	00097	0	0	0,07540	-	00098	0	87	0,07540	NS
P	I		0	0	0,07540	-		0	1 311	0,07540	52,50		0	0	0,07540	-
S	S		0	284	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	237	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	430	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
P	S	00099	0	0	0,07540	-	00100	0	0	0,07540	-	00101	0	0	0,07540	-
P	I		0	19	0,07540	NS		0	119	0,07540	NS		0	130	0,07540	NS
S	S		0	203	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	73	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	19	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
P	S	00102	0	0	0,07540	-	00103	0	0	0,07540	-	00104	0	0	0,07540	-
P	I		0	350	0,07540	NS		0	303	0,07540	NS		0	430	0,07540	NS
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	191	0,07540	NS		0	234	0,07540	NS		0	129	0,07540	NS
P	S	00105	0	0	0,07540	-	00106	0	0	0,07540	-	00107	0	467	0,07540	NS
P	I		0	514	0,07540	NS		0	148	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	144	0,07540	NS		0	723	0,07540	95,19
S	I		0	364	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00108	0	747	0,07540	92,13	00109	0	0	0,07540	-	00110	0	0	0,07540	-
P	I		0	0	0,07540	-		0	15	0,07540	NS		0	280	0,07540	NS
S	S		0	369	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	0	0,07540	-		0	240	0,07540	NS		0	413	0,07540	NS
P	S	00111	0	0	0,07540	-	00112	0	0	0,07540	-	00113	0	122	0,07540	NS
P	I		0	468	0,07540	NS		0	48	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	625	0,07540	NS		0	422	0,07540	NS		0	137	0,07540	NS
P	S	00114	0	172	0,07540	NS	00115	0	0	0,07540	-	00116	0	12	0,07540	NS
P	I		0	0	0,07540	-		0	166	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	89	0,07540	NS		0	232	0,07540	NS
S	I		0	60	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00117	0	0	0,07540	-	00118	0	0	0,07540	-	00119	0	0	0,07540	-
P	I		0	427	0,07540	NS		0	1 102	0,07540	62,45		0	489	0,07540	NS
S	S		0	94	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I		0	0	0,07540	-		0	138	0,07540	NS		0	367	0,07540	NS
P	S	00120	0	0	0,07540	-	00121	0	422	0,07540	NS	00122	0	433	0,07540	NS
P	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	92	0,07540	NS		0	543	0,07540	NS		0	460	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00123	0	458	0,07540	NS	00124	0	622	0,07540	NS	00125	0	255	0,07540	NS
P	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	482	0,07540	NS		0	627	0,07540	NS		0	386	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00126	0	303	0,07540	NS	00127	0	574	0,07540	NS	00128	0	458	0,07540	NS
P	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	247	0,07540	NS		0	609	0,07540	NS		0	620	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00129	0	568	0,07540	NS	00130	0	355	0,07540	NS	00131	0	0	0,07540	-
P	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	31	0,07540	NS
S	S		0	482	0,07540	NS		0	558	0,07540	NS		0	128	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00132	0	0	0,07540	-	00133	0	0	0,07540	-	00134	0	0	0,07540	-
P	I		0	327	0,07540	NS		0	897	0,07540	76,73		0	432	0,07540	NS
S	S		0	257	0,07540	NS		0	92	0,07540	NS		0	0	0,07540	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	103	0,07540	NS
P	S	00135	0	0	0,07540	-	00136	0	0	0,07540	-	00137	0	0	0,07540	-
S	I		0	544	0,07540	NS		0	325	0,07540	NS		0	146	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	215	0,07540	NS		0	324	0,07540	NS		0	362	0,07540	NS
P	S	00138	0	0	0,07540	-	00139	0	489	0,07540	NS	00140	0	503	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	194	0,07540	NS		0	245	0,07540	NS
	I		0	185	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00141	0	73	0,07540	NS	00142	0	196	0,07540	NS	00143	0	583	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	243	0,07540	NS
	I		0	215	0,07540	NS		0	165	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
P	S	00144	0	404	0,07540	NS	00145	0	296	0,07540	NS	00146	0	391	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	221	0,07540	NS		0	39	0,07540	NS		0	79	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00147	0	130	0,07540	NS	00148	0	0	0,07540	-	00149	0	0	0,07540	-
S	I		0	0	0,07540	-		0	104	0,07540	NS		0	59	0,07540	NS
	I		0	318	0,07540	NS		0	189	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	246	0,07540	NS
P	S	00150	0	17	0,07540	NS	00151	0	57	0,07540	NS	00152	0	0	0,07540	-
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	511	0,07540	NS		0	801	0,07540	85,92		0	378	0,07540	NS
P	S	00160	0	0	0,07540	-	00161	0	0	0,07540	-	00162	0	108	0,07540	NS
S	I		0	101	0,07540	NS		0	90	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	I		0	305	0,07540	NS		0	76	0,07540	NS		0	195	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00163	0	1 137	0,07540	60,53	00164	0	1 954	0,07540	35,22	00165	0	1 396	0,07540	49,30
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	467	0,07540	NS		0	593	0,07540	NS		0	458	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00166	0	1 947	0,07540	35,35	00167	0	1 360	0,07540	50,61	00168	0	295	0,07540	NS
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	616	0,07540	NS		0	436	0,07540	NS		0	139	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00169	0	0	0,07540	-	00184	0	4 921	0,07540	13,99	00185	0	1 276	0,07540	53,94
S	I		0	353	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	4 988	0,07540	13,80		0	720	0,07540	95,59
	I		0	324	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00186	0	0	0,07540	-	00187	0	54	0,07540	NS	00188	0	0	0,07540	-
S	I		0	224	0,07540	NS		0	101	0,07540	NS		0	640	0,07540	NS
	I		0	535	0,07540	NS		0	118	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	93	0,07540	NS
P	S	00189	0	0	0,07540	-	00190	0	0	0,07540	-	00191	0	0	0,07540	-
S	I		0	1 449	0,07540	47,50		0	1 239	0,07540	55,55		0	1 760	0,07540	39,10
	I		0	170	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	279	0,07540	NS		0	298	0,07540	NS
P	S	00192	0	0	0,07540	-	00193	0	0	0,07540	-	00194	0	0	0,07540	-
S	I		0	2 741	0,07540	25,11		0	2 133	0,07540	32,27		0	1 288	0,07540	53,43
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	304	0,07540	NS		0	545	0,07540	NS		0	50	0,07540	NS
P	S	00214	0	165	0,07540	NS	00215	0	76	0,07540	NS	00216	0	0	0,07540	-
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	461	0,07540	NS
	I		0	1 233	0,07540	55,82		0	1 918	0,07540	35,88		0	1 538	0,07540	44,75
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00224	0	0	0,07540	-	00225	0	0	0,07540	-	00226	0	0	0,07540	-
S	I		0	3 081	0,07540	22,34		0	5 516	0,07540	12,48		0	5 711	0,07540	12,05
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	1 308	0,07540	52,62		0	1 852	0,07540	37,16		0	1 941	0,07540	35,46
P	S	00227	0	0	0,07540	-	00228	0	0	0,07540	-	00229	0	0	0,07540	-
S	I		0	8 022	0,07540	8,58		0	9 414	0,07540	7,31		0	8 118	0,07540	8,48
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	2 912	0,07540	23,63		0	3 161	0,07540	21,77		0	2 516	0,07540	27,35
P	S	00230	0	0	0,07540	-	00231	0	0	0,07540	-	00232	0	0	0,07540	-
S	I		0	9 830	0,07540	7,00		0	9 865	0,07540	6,98		0	7 844	0,07540	8,77
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	3 352	0,07540	20,53		0	3 408	0,07540	20,19		0	2 412	0,07540	28,53
P	S	00233	0	0	0,07540	-	00234	0	0	0,07540	-	00235	0	0	0,07540	-
S	I		0	8 747	0,07540	7,87		0	6 880	0,07540	10,00		0	4 715	0,07540	14,60
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	2 928	0,07540	23,51		0	2 711	0,07540	25,39		0	1 561	0,07540	44,09
P	S	00236	0	0	0,07540	-	00254	0	0	0,07540	-	00255	0	42	0,07540	NS
S	I		0	4 577	0,07540	15,04		0	53	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	1 530	0,07540	44,98		0	832	0,07540	82,72		0	353	0,07540	NS
P	S	00256	0	346	0,07540	NS	00257	0	300	0,07540	NS	00258	0	821	0,07540	83,83
S	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	1 194	0,07540	57,64		0	2 174	0,07540	31,66		0	3 568	0,07540	19,29
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS
P	S	00259	0	317	0,07540	NS	00266	0	0	0,07540	-	00267	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	475	0,07540	NS		0	601	0,07540	NS
S	S		0	3 295	0,07540	20,89		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	221	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
P	S	00268	0	0	0,07540	-	00276	0	939	0,07540	73,29	00277	0	0	0,07540	-
I	I		0	310	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	1 525	0,07540	45,13
S	S		0	172	0,07540	NS		0	138	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	733	0,07540	93,89
P	S	00284	0	0	0,07540	-	00285	0	0	0,07540	-	00328	0	1 790	0,07540	38,45
I	I		0	1 107	0,07540	62,17		0	546	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	712	0,07540	96,66		0	255	0,07540	NS		0	1 595	0,07540	43,15
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00329	0	1 428	0,07540	48,20	00330	0	296	0,07540	NS	00331	0	1 101	0,07540	62,51
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	690	0,07540	99,74		0	494	0,07540	NS		0	935	0,07540	73,61
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00332	0	2 157	0,07540	31,91	00333	0	1 177	0,07540	58,47	00334	0	66	0,07540	NS
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	2 572	0,07540	26,76		0	4 806	0,07540	14,32		0	4 201	0,07540	16,38
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00335	0	1 903	0,07540	36,17	00336	0	1 139	0,07540	60,42	00337	0	2 034	0,07540	33,84
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	1 560	0,07540	44,12		0	2 272	0,07540	30,29		0	2 171	0,07540	31,70
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00338	0	2 322	0,07540	29,64	00339	0	4 732	0,07540	14,54	00340	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 864	0,07540	24,03
S	S		0	2 055	0,07540	33,49		0	3 322	0,07540	20,72		0	401	0,07540	NS
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00341	0	0	0,07540	-	00342	0	4 076	0,07540	16,89	00343	0	0	0,07540	-
I	I		0	7 898	0,07540	8,71		0	0	0,07540	-		0	1 091	0,07540	63,08
S	S		0	0	0,07540	-		0	2 101	0,07540	32,76		0	647	0,07540	NS
I	I		0	2 231	0,07540	30,85		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00344	0	5 000	0,07540	13,76	00345	0	7 268	0,07540	9,47	00346	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	6 188	0,07540	11,12
S	S		0	2 736	0,07540	25,15		0	3 501	0,07540	19,66		0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 289	0,07540	30,07
P	S	00347	0	0	0,07540	-	00348	0	4 226	0,07540	16,29	00349	0	2 686	0,07540	25,62
I	I		0	8 460	0,07540	8,14		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	1 851	0,07540	37,18		0	1 777	0,07540	38,73
I	I		0	3 103	0,07540	22,18		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00350	0	7 655	0,07540	8,99	00351	0	0	0,07540	-	00352	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	7 956	0,07540	8,65		0	15 401	0,07540	4,47
S	S		0	3 469	0,07540	19,84		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	3 206	0,07540	21,47		0	5 320	0,07540	12,94
P	S	00353	0	5 337	0,07540	12,90	00354	0	0	0,07540	-	00355	0	7 593	0,07540	9,06
I	I		0	0	0,07540	-		0	1 895	0,07540	36,32		0	0	0,07540	-
S	S		0	2 430	0,07540	28,32		0	148	0,07540	NS		0	3 383	0,07540	20,34
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00356	0	7 708	0,07540	8,93	00357	0	0	0,07540	-	00358	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	7 512	0,07540	9,16		0	11 746	0,07540	5,86
S	S		0	2 939	0,07540	23,42		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	2 716	0,07540	25,34		0	4 088	0,07540	16,84
P	S	00359	0	6 092	0,07540	11,30	00360	0	3 030	0,07540	22,71	00361	0	8 210	0,07540	8,38
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	2 689	0,07540	25,59		0	2 038	0,07540	33,77		0	3 407	0,07540	20,20
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00362	0	0	0,07540	-	00363	0	0	0,07540	-	00364	0	5 560	0,07540	12,38
I	I		0	8 553	0,07540	8,05		0	16 094	0,07540	4,28		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 786	0,07540	24,70
I	I		0	3 198	0,07540	21,52		0	5 400	0,07540	12,75		0	0	0,07540	-
P	S	00365	0	0	0,07540	-	00366	0	8 600	0,07540	8,00	00367	0	6 101	0,07540	11,28
I	I		0	1 293	0,07540	53,23		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	480	0,07540	NS		0	3 668	0,07540	18,76		0	2 772	0,07540	24,83
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00368	0	0	0,07540	-	00369	0	0	0,07540	-	00370	0	4 258	0,07540	16,16
I	I		0	6 766	0,07540	10,17		0	10 156	0,07540	6,78		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 590	0,07540	26,57
I	I		0	2 380	0,07540	28,92		0	3 659	0,07540	18,81		0	0	0,07540	-
P	S	00371	0	3 252	0,07540	21,16	00372	0	6 968	0,07540	9,88	00373	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	5 452	0,07540	12,62
S	S		0	2 978	0,07540	23,11		0	4 434	0,07540	15,52		0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 005	0,07540	34,33
P	S	00374	0	0	0,07540	-	00375	0	3 306	0,07540	20,82	00376	0	1 456	0,07540	47,27
I	I		0	10 993	0,07540	6,26		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	3 355	0,07540	20,51		0	5 462	0,07540	12,60
I	I		0	3 901	0,07540	17,64		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00377	0	7 129	0,07540	9,65	00378	0	2 361	0,07540	29,15	00379	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 842	0,07540	24,22
S	S		0	7 419	0,07540	9,28		0	2 494	0,07540	27,60		0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	514	0,07540	NS
P	S	00380	0	0	0,07540	-	00466	0	64	0,07540	NS	00468	0	0	0,07540	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS
	I		0	3 843	0,07540	17,91		0	0	0,07540	-		0	838	0,07540	82,13
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	817	0,07540	84,24		0	855	0,07540	80,50		0	472	0,07540	NS
P	S	00470	0	0	0,07540	-	00472	0	0	0,07540	-					
	I		0	703	0,07540	97,90		0	179	0,07540	NS					
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-					
	I		0	55	0,07540	NS		0	785	0,07540	87,67					

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

PLATEE (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLD (Fondazione)

Id _{Nd}	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg [⊙]	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]			[cm ² /cm]
Fondazione								
Platea 1								
00001	P	1 302	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	402	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00002	P	5 812	26,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 738	56,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
00005	P	5 852	26,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	294	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00007	P	2 705	57,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 038	75,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00009	P	2 714	56,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	573	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00011	P	737	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	461	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00013	P	2 443	63,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 130	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00015	P	4 281	36,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 152	16,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00017	P	49	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 715	56,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00019	P	990	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	606	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00021	P	1 125	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	683	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00023	P	244	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 693	91,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00024	P	11 379	13,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 538	18,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
00025	P	9 060	17,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 843	31,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
00026	P	1 379	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	420	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00027	P	3 060	50,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 696	41,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
00028	P	657	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 471	62,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
00029	P	1 177	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 333	66,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
00030	P	1 944	79,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 449	63,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
00031	P	990	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 249	36,32	154 334	0	0	0,00	0,00000
00032	P	1 268	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 907	26,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
00033	P	4 987	30,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 625	33,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
00034	P	4 083	37,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 078	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00035	P	4 137	37,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	15	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00051	P	597	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	734	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00052	P	2 139	72,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 391	45,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
00053	P	4 780	32,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	890	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00054	P	4 694	32,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 758	55,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
00055	P	2 740	56,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 560	60,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
00056	P	2 542	60,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	877	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00057	P	3 950	39,07	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
	S	1 320	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00058	P	2 082	74,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 024	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00059	P	691	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	627	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00060	P	520	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 338	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00061	P	2 646	58,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 218	47,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
00081	P	405	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	801	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00082	P	2 932	52,64	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 336	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00083	P	2 316	66,64	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	172	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00095	P	907	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 655	93,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
00096	P	3 600	42,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 452	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00097	P	6 110	25,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 284	36,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
00098	P	2 803	55,06	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 144	30,00	154 334	0	0	0,00	0,00000
00099	P	2 723	56,68	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 048	30,57	154 334	0	0	0,00	0,00000
00100	P	4 200	36,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 990	51,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
00101	P	3 779	40,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 682	91,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
00102	P	5 428	28,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	658	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00103	P	5 718	26,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 583	43,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
00104	P	5 700	27,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 369	28,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
00105	P	7 628	20,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	8 828	17,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
00106	P	5 078	30,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 486	14,72	154 334	0	0	0,00	0,00000
00107	P	550	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 780	19,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00108	P	6 307	24,47	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	266	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00109	P	8 853	17,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 675	33,01	154 334	0	0	0,00	0,00000
00110	P	7 657	20,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 787	22,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
00111	P	4 059	38,02	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 891	19,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
00112	P	981	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 774	26,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00113	P	4 532	34,05	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 242	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00114	P	4 758	32,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	66	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00115	P	3 485	44,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 900	81,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
00116	P	829	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 625	94,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
00117	P	682	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 671	92,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
00118	P	1 013	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 098	30,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
00119	P	3 122	49,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 356	13,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00120	P	864	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	14 077	10,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
00121	P	1 878	82,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	14 312	10,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
00122	P	715	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	11 177	13,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
00123	P	643	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 647	16,00	154 334	0	0	0,00	0,00000
00124	P	1 727	89,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 065	30,47	154 334	0	0	0,00	0,00000
00125	P	233	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 992	77,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
00126	P	768	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	320	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00127	P	1 636	94,34	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 776	55,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
00128	P	1 425	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 064	21,85	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00129	P	1 286	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	9 535	16,19	154 334	0	0	0,00	0,00000
00130	P	1 844	83,70	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	13 162	11,73	154 334	0	0	0,00	0,00000
00131	P	1 743	88,55	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	12 073	12,78	154 334	0	0	0,00	0,00000
00132	P	564	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	10 926	14,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
00133	P	5 991	25,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 660	33,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
00134	P	5 127	30,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 432	63,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
00135	P	4 115	37,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 554	33,89	154 334	0	0	0,00	0,00000
00136	P	1 999	77,21	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 416	34,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
00137	P	964	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 074	30,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
00138	P	3 232	47,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 605	33,51	154 334	0	0	0,00	0,00000
00139	P	3 708	41,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 874	82,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
00140	P	1 285	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 582	97,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
00141	P	1 352	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 057	38,04	154 334	0	0	0,00	0,00000
00142	P	3 485	44,29	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	4 558	33,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00143	P	3 047	50,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 072	74,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
00144	P	1 191	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 496	61,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
00145	P	725	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 929	39,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
00146	P	672	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 764	55,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00147	P	2 495	61,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 137	49,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
00148	P	5 113	30,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 591	42,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
00149	P	5 460	28,27	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 318	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00150	P	2 876	53,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 595	96,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
00151	P	749	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 798	85,84	154 334	0	0	0,00	0,00000
00152	P	775	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	383	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00160	P	1 404	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	291	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00161	P	2 868	53,81	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	733	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00162	P	940	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 177	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00163	P	827	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	694	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00164	P	1 439	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	65	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00165	P	1 208	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	209	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00166	P	543	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	338	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00167	P	2 522	61,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	300	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00168	P	960	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	468	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00169	P	917	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	899	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00184	P	7 408	20,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 298	67,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00185	P	7 217	21,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	932	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00186	P	8 576	18,00	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 920	39,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
00187	P	4 143	37,25	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 657	93,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
00188	P	5 033	30,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 205	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00189	P	8 632	17,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 737	88,85	154 334	0	0	0,00	0,00000
00190	P	2 894	53,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	312	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00191	P	4 152	37,17	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg@	A _{sw}
		[N]		[N]				[N]
00192	S	1 013	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 687	91,48	154 334	0	0	0,00	0,00000
00193	S	1 711	90,20	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 425	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00194	S	2 351	65,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	746	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00214	S	3 478	44,37	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	550	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00215	S	2 068	74,63	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 696	91,00	154 334	0	0	0,00	0,00000
00216	S	3 661	42,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 482	62,18	154 334	0	0	0,00	0,00000
00224	S	5 599	27,56	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	705	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00225	S	2	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	789	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00226	S	1 146	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 956	25,91	154 334	0	0	0,00	0,00000
00227	S	2 752	56,08	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 711	41,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00228	S	1 148	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	6 702	23,03	154 334	0	0	0,00	0,00000
00229	S	843	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	6 543	23,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
00230	S	1 260	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 859	31,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
00231	S	955	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 770	26,75	154 334	0	0	0,00	0,00000
00232	S	216	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	8 212	18,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
00233	S	19	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 716	41,53	154 334	0	0	0,00	0,00000
00234	S	618	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	7 052	21,89	154 334	0	0	0,00	0,00000
00235	S	199	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	703	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00236	S	1 159	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 758	41,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
00254	S	2 437	63,33	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 447	34,71	154 334	0	0	0,00	0,00000
00255	S	1 435	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 558	33,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00256	S	1 962	78,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 268	29,30	154 334	0	0	0,00	0,00000
00257	S	414	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 153	37,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00258	S	4 272	36,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	3 034	50,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
00259	S	7 920	19,49	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 106	73,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
00266	S	8 737	17,66	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	534	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00267	S	3 200	48,23	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 975	51,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
00268	S	2 771	55,70	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 631	94,63	154 334	0	0	0,00	0,00000
00276	S	822	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 739	56,35	154 334	0	0	0,00	0,00000
00277	S	396	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	6 367	24,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
00284	S	2 936	52,57	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	989	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00285	S	29	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	187	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00328	S	2 308	66,87	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	598	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00329	S	6 272	24,61	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 174	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00330	S	6 949	22,21	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 459	62,76	154 334	0	0	0,00	0,00000
00331	S	1 204	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 514	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00332	S	5 383	28,67	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	564	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00333	S	6 691	23,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	1 319	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00334	S	6 831	22,59	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	5 400	28,58	154 334	0	0	0,00	0,00000
00335	S	11 743	13,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	4 637	33,28	154 334	0	0	0,00	0,00000
00336	S	1 468	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 744	56,24	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 936	52,57	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]		[N]		[cm ² /cm]
00337	P	4 013	38,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 071	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00338	P	3 616	42,68	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	104	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00339	P	3 016	51,17	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 793	55,26	154 334	0	0	0,00	0,00000
00340	P	2 812	54,88	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 579	20,36	154 334	0	0	0,00	0,00000
00341	P	9 093	16,97	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 757	19,90	154 334	0	0	0,00	0,00000
00342	P	581	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 346	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00343	P	9 766	15,80	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 300	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00344	P	6 288	24,54	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 326	66,35	154 334	0	0	0,00	0,00000
00345	P	1 442	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 785	86,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
00346	P	314	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 060	50,44	154 334	0	0	0,00	0,00000
00347	P	7 130	21,65	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 028	30,69	154 334	0	0	0,00	0,00000
00348	P	4 547	33,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 828	54,57	154 334	0	0	0,00	0,00000
00349	P	6 622	23,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	41	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00350	P	1 715	89,99	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 151	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00351	P	3 725	41,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 492	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00352	P	11 159	13,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 232	69,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
00353	P	2 568	60,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	995	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00354	P	12 700	12,15	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	87	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00355	P	2 149	71,82	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 501	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00356	P	3 013	51,22	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	702	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00357	P	2 619	58,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	122	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00358	P	8 067	19,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	126	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00359	P	1 724	89,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	406	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00360	P	7 745	19,93	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	945	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00361	P	618	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	29	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00362	P	4 242	36,38	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	668	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00363	P	11 352	13,60	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 365	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00364	P	1 886	81,83	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	766	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00365	P	12 731	12,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 370	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00366	P	659	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 654	93,31	154 334	0	0	0,00	0,00000
00367	P	6 312	24,45	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 991	77,52	154 334	0	0	0,00	0,00000
00368	P	1 504	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 785	86,46	154 334	0	0	0,00	0,00000
00369	P	7 363	20,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 863	39,95	154 334	0	0	0,00	0,00000
00370	P	4 662	33,10	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 404	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00371	P	5 688	27,13	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 159	48,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00372	P	5 133	30,07	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	123	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00373	P	2 155	71,62	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 495	44,16	154 334	0	0	0,00	0,00000
00374	P	10 914	14,14	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 945	25,96	154 334	0	0	0,00	0,00000
00375	P	1 601	96,40	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	3 225	47,86	154 334	0	0	0,00	0,00000
00376	P	2 445	63,12	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 944	79,39	154 334	0	0	0,00	0,00000
00377	P	10 306	14,98	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	7 527	20,50	154 334	0	0	0,00	0,00000
00378	P	7 108	21,71	154 334	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm ² /cm]
00379	S	4 294	35,94	154 334	0	0	0,00	0,00000
	P	2 814	54,85	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	5 181	29,79	154 334	0	0	0,00	0,00000
00380	P	4 123	37,43	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	6 591	23,42	154 334	0	0	0,00	0,00000
00466	P	939	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 063	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00468	P	379	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	2 065	74,74	154 334	0	0	0,00	0,00000
00470	P	3 773	40,90	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	371	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
00472	P	364	NS	154 334	0	0	0,00	0,00000
	S	1 861	82,93	154 334	0	0	0,00	0,00000

LEGENDA:

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

PLATEE (CA) - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)

Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		IdCmb	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	IdCmb	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Fondazione		Platea 1													
00363	P	RAR	1,254	19,92	0	-20 696	15,89	SI	RAR	12,537	360,00	0	-20 696	28,72	SI
		QPR	1,252	14,94	0	-20 675	11,93	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,428	19,92	0	-7 073	46,49	SI	RAR	4,285	360,00	0	-7 073	84,02	SI
		QPR	0,428	14,94	0	-7 067	34,90	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- IdCmb** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- M_{Ed}**
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

PLATEE (CA) - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)

Nodo	Dir	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato								
														[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]
														Platea 1							
Fondazione		AA = PCA																			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})																					
00363	P	FRQ	-	-20 680	1,25	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI								
		QPR	-	-20 675	1,25	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI								
	S	FRQ	-	-7 069	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI								
		QPR	-	-7 067	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI								

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- IdCmb** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].
- ε_{sm}** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE (Fondazione)

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU

Id _{Fnd}	CS	L _x [m]	L _y [m]	R _{tz} [°]	Z _{p.cmp} [m]	Z _{Fid} [m]	Cmp T	C. Terzaghi				Q _{Ed} [N/mm ²]	Q _{Rd} [N/mm ²]	R _f		
								per N _q	per N _c	per N _r	N _q				N _c	N _r
Platea 1	12,87	7,15	7,00	180,0 0	2,35	4,00	NON Coesivo	1,61	1,67	0,51	12,51	23,09	13,48	0,056	0,717	NO

LEGENDA:

- Id_{Fnd}** Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
L_x/L_y Dimensioni dell'elemento di fondazione.
R_{tz} Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.
Z_{p.cmp} Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.
Z_{Fid} Profondità della falda dal piano campagna.
Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.
C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.
Terzaghi
Q_{Ed} Carico di progetto sul terreno.
Q_{Rd} Resistenza di progetto del terreno.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD

Id _{Fnd}	CS	L _x [m]	L _y [m]	R _{tz} [°]	Z _{p.cmp} [m]	Z _{Fid} [m]	Cmp T	C. Terzaghi				Q _{Ed} [N/mm ²]	Q _{Rd} [N/mm ²]	R _f		
								per N _q	per N _c	per N _r	N _q				N _c	N _r
Platea 1	23,63	7,15	7,00	180,0 0	2,35	4,00	NON Coesivo	1,56	1,64	0,49	12,51	23,09	13,48	0,038	0,891	NO

LEGENDA:

- Id_{Fnd}** Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
L_x/L_y Dimensioni dell'elemento di fondazione.
R_{tz} Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.
Z_{p.cmp} Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.
Z_{Fid} Profondità della falda dal piano campagna.
Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.
C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.
Terzaghi
Q_{Ed} Carico di progetto sul terreno.
Q_{Rd} Resistenza di progetto del terreno.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)

Geotecnica - Verifiche a scorrimento

Elm	Dir	N _{Ed}	M _{Ed}	V _{Ed}	FRD1	FRD2	FRD3	FRD	CS
		[N]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	
Platea 1	B	1 511 934	711 976	-53 629	0	2895792	331773	3227564	60,18
	L	1 511 934	-105 375	-604 695	0	2895792	338882	3234674	5,35

LEGENDA:

- Elm** Elemento di fondazione su cui si esegue la verifica.
Dir Direzione di verifica: per Plinti [B]= asse locale 2; [L]= asse locale 3. Per Winkler [B]= asse locale 3; [L]= asse locale 1. Per Platee [B]= asse globale Y; [L]= asse globale X.
FRD1 Aliquota di resistenza allo scorrimento per attrito terra-fondazione.
FRD2 Aliquota di resistenza allo scorrimento per adesione.
FRD3 Aliquota di resistenza allo scorrimento per affondamento.
FRD Resistenza allo scorrimento.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed}, V_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W _o	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1						
C0001	00013	P10	0,14	0,00	0,09	0,09
C0002	00002	P11	0,00	0,00	0,00	0,00
C0003	00007	P1	0,24	0,00	0,17	0,17
C0004	00005	P3	0,00	0,00	0,00	0,00
C0005	00017	P2	0,04	0,00	0,03	0,03
C0006	00001	P8	0,38	0,00	0,26	0,26
C0007	00009	P6	0,36	0,00	0,25	0,25
C0008	00021	P9	0,36	0,00	0,25	0,25
C0009	00011	P5	0,36	0,00	0,24	0,24
C0010	00015	P4	0,15	0,00	0,10	0,10
C0011	00019	P7	0,01	0,00	0,00	0,00

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Idw	Nps	Nid	Wed [cm]	W0 [cm]	Wc [cm]	Wf [cm]
C0012	00354		0,05	0,00	0,03	0,03
C0013	00028		0,32	0,00	0,22	0,22
C0014	00027		0,35	0,00	0,24	0,24
C0015	00026		0,20	0,00	0,14	0,14
C0016	00025		0,00	0,00	0,00	0,00
C0017	00024		0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00023		0,35	0,00	0,24	0,24
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1						
C0001	00013	P10	0,09	0,00	0,06	0,06
C0002	00002	P11	0,00	0,00	0,00	0,00
C0003	00007	P1	0,20	0,00	0,14	0,14
C0004	00005	P3	0,00	0,00	0,00	0,00
C0005	00017	P2	0,01	0,00	0,00	0,00
C0006	00001	P8	0,34	0,00	0,23	0,23
C0007	00009	P6	0,30	0,00	0,20	0,20
C0008	00021	P9	0,31	0,00	0,22	0,22
C0009	00011	P5	0,32	0,00	0,22	0,22
C0010	00015	P4	0,09	0,00	0,06	0,06
C0011	00019	P7	0,00	0,00	0,00	0,00
C0012	00354		0,01	0,00	0,01	0,01
C0013	00028		0,29	0,00	0,20	0,20
C0014	00027		0,29	0,00	0,20	0,20
C0015	00026		0,17	0,00	0,11	0,11
C0016	00025		0,00	0,00	0,00	0,00
C0017	00024		0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00023		0,32	0,00	0,22	0,22
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1						
C0001	00013	P10	0,09	0,00	0,06	0,06
C0002	00002	P11	0,00	0,00	0,00	0,00
C0003	00007	P1	0,20	0,00	0,14	0,14
C0004	00005	P3	0,00	0,00	0,00	0,00
C0005	00017	P2	0,01	0,00	0,00	0,00
C0006	00001	P8	0,34	0,00	0,23	0,23
C0007	00009	P6	0,30	0,00	0,20	0,20
C0008	00021	P9	0,31	0,00	0,22	0,22
C0009	00011	P5	0,32	0,00	0,22	0,22
C0010	00015	P4	0,09	0,00	0,06	0,06
C0011	00019	P7	0,00	0,00	0,00	0,00
C0012	00354		0,01	0,00	0,01	0,01
C0013	00028		0,29	0,00	0,20	0,20
C0014	00027		0,29	0,00	0,20	0,20
C0015	00026		0,17	0,00	0,11	0,11
C0016	00025		0,00	0,00	0,00	0,00
C0017	00024		0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00023		0,32	0,00	0,22	0,22
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1						
C0001	00013	P10	0,07	0,00	0,05	0,05
C0002	00002	P11	0,00	0,00	0,00	0,00
C0003	00007	P1	0,19	0,00	0,13	0,13
C0004	00005	P3	0,00	0,00	0,00	0,00
C0005	00017	P2	0,00	0,00	0,00	0,00
C0006	00001	P8	0,33	0,00	0,23	0,23
C0007	00009	P6	0,28	0,00	0,19	0,19
C0008	00021	P9	0,30	0,00	0,20	0,20
C0009	00011	P5	0,31	0,00	0,21	0,21
C0010	00015	P4	0,07	0,00	0,05	0,05
C0011	00019	P7	0,00	0,00	0,00	0,00
C0012	00354		0,00	0,00	0,00	0,00
C0013	00028		0,28	0,00	0,19	0,19
C0014	00027		0,27	0,00	0,19	0,19
C0015	00026		0,15	0,00	0,11	0,11
C0016	00025		0,00	0,00	0,00	0,00
C0017	00024		0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00023		0,31	0,00	0,21	0,21
SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1						
C0001	00013	P10	0,07	0,00	0,05	0,05
C0002	00002	P11	0,00	0,00	0,00	0,00
C0003	00007	P1	0,19	0,00	0,13	0,13
C0004	00005	P3	0,00	0,00	0,00	0,00
C0005	00017	P2	0,00	0,00	0,00	0,00
C0006	00001	P8	0,33	0,00	0,23	0,23
C0007	00009	P6	0,28	0,00	0,19	0,19
C0008	00021	P9	0,30	0,00	0,20	0,20
C0009	00011	P5	0,31	0,00	0,21	0,21
C0010	00015	P4	0,07	0,00	0,05	0,05
C0011	00019	P7	0,00	0,00	0,00	0,00
C0012	00354		0,00	0,00	0,00	0,00
C0013	00028		0,28	0,00	0,19	0,19
C0014	00027		0,27	0,00	0,19	0,19

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Idw	Nps	Nid	Wed [cm]	Wo [cm]	Wc [cm]	Wf [cm]
C0015	00026		0,15	0,00	0,11	0,11
C0016	00025		0,00	0,00	0,00	0,00
C0017	00024		0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00023		0,31	0,00	0,21	0,21

LEGENDA:

- Idw** Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
Nps Numero identificativo del Punto Significativo.
Nid Numero identificativo dell'elemento verticale (pilastro, estremo parete, setto).
 [*]= indica la presenza di un nodo intermedio calcolato sulla base della parete/setto/muro.
Wed Cedimento edometrico.
Wo Cedimento istantaneo.
Wc Cedimento di consolidazione.
Wf Cedimento finale.

GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Cedimenti differenziali

Idw	Id _{AW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1								
001	C0003-C0005	00007	00017	360	0,14	2 656,26	200	13,28
002	C0005-C0004	00017	00005	175	0,03	6 102,46	200	30,51
003	C0009-C0007	00011	00009	150	0,00	NS	200	NS
004	C0006-C0008	00001	00021	150	0,01	14 118,31	200	70,59
005	C0008-C0001	00021	00013	190	0,15	1 233,09	200	6,17
006	C0001-C0002	00013	00002	345	0,09	3 735,36	200	18,68
007	C0003-C0007	00007	00009	520	0,08	6 555,62	200	32,78
008	C0007-C0008	00009	00021	150	0,00	48 473,01	200	NS
009	C0005-C0011	00017	00019	575	0,03	22 175,17	200	NS
010	C0004-C0002	00005	00002	670	0,00	NS	200	NS
011	C0010-C0001	00015	00013	605	0,01	NS	200	NS
012	C0009-C0006	00011	00001	150	0,01	10 094,28	200	50,47
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1								
001	C0003-C0005	00007	00017	360	0,14	2 650,84	200	13,25
002	C0005-C0004	00017	00005	175	0,00	42 911,60	200	NS
003	C0009-C0007	00011	00009	150	0,01	10 904,51	200	54,52
004	C0006-C0008	00001	00021	150	0,02	7 727,57	200	38,64
005	C0008-C0001	00021	00013	190	0,16	1 225,28	200	6,13
006	C0001-C0002	00013	00002	345	0,06	5 735,36	200	28,68
007	C0003-C0007	00007	00009	520	0,06	8 093,61	200	40,47
008	C0007-C0008	00009	00021	150	0,01	13 468,77	200	67,34
009	C0005-C0011	00017	00019	575	0,00	NS	200	NS
010	C0004-C0002	00005	00002	670	0,00	NS	200	NS
011	C0010-C0001	00015	00013	605	0,00	NS	200	NS
012	C0009-C0006	00011	00001	150	0,02	8 932,76	200	44,66
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1								
001	C0003-C0005	00007	00017	360	0,14	2 650,84	200	13,25
002	C0005-C0004	00017	00005	175	0,00	42 911,60	200	NS
003	C0009-C0007	00011	00009	150	0,01	10 904,51	200	54,52
004	C0006-C0008	00001	00021	150	0,02	7 727,57	200	38,64
005	C0008-C0001	00021	00013	190	0,16	1 225,28	200	6,13
006	C0001-C0002	00013	00002	345	0,06	5 735,36	200	28,68
007	C0003-C0007	00007	00009	520	0,06	8 093,61	200	40,47
008	C0007-C0008	00009	00021	150	0,01	13 468,77	200	67,34
009	C0005-C0011	00017	00019	575	0,00	NS	200	NS
010	C0004-C0002	00005	00002	670	0,00	NS	200	NS
011	C0010-C0001	00015	00013	605	0,00	NS	200	NS
012	C0009-C0006	00011	00001	150	0,02	8 932,76	200	44,66
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1								
001	C0003-C0005	00007	00017	360	0,13	2 757,27	200	13,79
002	C0005-C0004	00017	00005	175	0,00	NS	200	NS
003	C0009-C0007	00011	00009	150	0,02	8 014,01	200	40,07
004	C0006-C0008	00001	00021	150	0,02	6 715,27	200	33,58
005	C0008-C0001	00021	00013	190	0,16	1 222,67	200	6,11
006	C0001-C0002	00013	00002	345	0,05	7 050,93	200	35,25
007	C0003-C0007	00007	00009	520	0,06	8 777,38	200	43,89
008	C0007-C0008	00009	00021	150	0,01	10 855,44	200	54,28
009	C0005-C0011	00017	00019	575	0,00	NS	200	NS
010	C0004-C0002	00005	00002	670	0,00	NS	200	NS
011	C0010-C0001	00015	00013	605	0,00	NS	200	NS
012	C0009-C0006	00011	00001	150	0,02	8 601,97	200	43,01
SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.6 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1								
001	C0003-C0005	00007	00017	360	0,13	2 757,27	200	13,79
002	C0005-C0004	00017	00005	175	0,00	NS	200	NS
003	C0009-C0007	00011	00009	150	0,02	8 014,01	200	40,07
004	C0006-C0008	00001	00021	150	0,02	6 715,27	200	33,58
005	C0008-C0001	00021	00013	190	0,16	1 222,67	200	6,11
006	C0001-C0002	00013	00002	345	0,05	7 050,93	200	35,25

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
007	C0003-C0007	00007	00009	520	0,06	8 777,38	200	43,89
008	C0007-C0008	00009	00021	150	0,01	10 855,44	200	54,28
009	C0005-C0011	00017	00019	575	0,00	NS	200	NS
010	C0004-C0002	00005	00002	670	0,00	NS	200	NS
011	C0010-C0001	00015	00013	605	0,00	NS	200	NS
012	C0009-C0006	00011	00001	150	0,02	8 601,97	200	43,01

LEGENDA:

Id_w Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).

Id_{Δw} Identificativo del cedimento differenziale.

L_{i-f} Lunghezza del tratto ai cui estremi si valuta il cedimento differenziale.

ΔW_{i-f} Cedimento differenziale.

(L/ΔW)_{i-f} Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW)_{i-f} maggiori o uguali di 50.000).

(L/ΔW)_{lim} Distorsione angolare limite.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Nodo i, f Identificativo dei nodi di estremità su cui si valuta il cedimento differenziale: [i] = Iniziale - [f] = Finale.

GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali				
Id _w	Id _{Δw}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
001	C0003-C0005	2 650,84	200	13,25
002	C0005-C0004	6 102,46	200	30,51
003	C0009-C0007	8 014,01	200	40,07
004	C0006-C0008	6 715,27	200	33,58
005	C0008-C0001	1 222,67	200	6,11
006	C0001-C0002	3 735,36	200	18,68
007	C0003-C0007	6 555,62	200	32,78
008	C0007-C0008	10 855,44	200	54,28
009	C0005-C0011	22 175,17	200	NS
010	C0004-C0002	NS	200	NS
011	C0010-C0001	NS	200	NS
012	C0009-C0006	8 601,97	200	43,01

LEGENDA:

Id_w Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).

Id_{Δw} Identificativo del cedimento differenziale.

(L/ΔW)_{i-f} Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW)_{i-f} maggiori o uguali di 50.000).

(L/ΔW)_{lim} Distorsione angolare limite.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Elevazione)	pag.2
PARETI (CA) - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO (Elevazione)	pag.7
PARETI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO (Elevazione)	pag.13
PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLD (Elevazione)	pag.24
PARETI (CA) - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO ALLO SLD (Elevazione)	pag.32
PARETI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLD (Elevazione)	pag.37
PARETI (CA) - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.48
PARETI (CA) - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)	pag.49
PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)	pag.50
EFFETTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE PER SISMA (Elevazione)	pag.51
PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI - SLO (Elevazione)	pag.51
PLATEE (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Fondazione)	pag.51
PLATEE (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO (Fondazione)	pag.58
PLATEE (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLD (Fondazione)	pag.63
PLATEE (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLD (Fondazione)	pag.66
PLATEE (CA) - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)	pag.71
PLATEE (CA) - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)	pag.72
VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE (Fondazione)	pag.72
VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)	pag.72
GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)	pag.73
GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)	pag.73
GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.74
GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.75