



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:

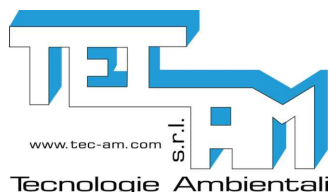


EGEA acque S.p.A.  
Sede legale: Via Vivar, 2  
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8  
12051 Alba (CN)

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO <b>E-C.16c</b>	TITOLO ELABORATO <b>Sedimentatore - Tabulato di calcolo 3 di 3</b>	SCALA <b>-:-</b>
CONSEGNA <b>Dicembre 2024</b>		

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

## PILASTRI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA (Elevazione)

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed,X</sub>	M <sub>Ed,Y</sub>	CS	M <sub>Rd,X</sub>	M <sub>Rd,Y</sub>	N <sub>Ed,max</sub>	N <sub>R</sub>	α	R <sub>f</sub>	φ <sub>ve</sub>	φ <sub>vi</sub>	φ <sub>w</sub>	Lato 1				Lato 2				
														L	n <sub>reg</sub>	n <sub>f</sub>	φ	L	n <sub>reg</sub>	n <sub>f</sub>	φ	
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[m]	[m]	[m]	[cm]			[m]	[cm]			[m]	[m]

### LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.  
**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<sub>Ed,max</sub>** Massimo sforzo di compressione.  
**N<sub>R</sub>** Sforzo Normale resistente.  
**α** Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.  
**R<sub>f</sub>** [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.  
**N<sub>Ed,r</sub>** Sollecitazioni di progetto (N<sub>Ed</sub> > 0: compressione).  
**M<sub>Ed,X</sub>**  
**M<sub>Ed,Y</sub>**  
**M<sub>Rd,X</sub>** Momento Resistente intorno ad X e Y.  
**M<sub>Rd,Y</sub>**  
**φ<sub>ve</sub>, φ<sub>vi</sub>** Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ<sub>vi</sub>] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.  
**φ<sub>st</sub>**  
**L, n<sub>reg</sub>, n<sub>f</sub>, φ** Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

## PILASTRI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA (Elevazione)

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V <sub>Ed,3</sub>	V <sub>Ed,2</sub>	N <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>		V <sub>Rsd,s</sub>		V <sub>Rd,f</sub>		V <sub>Rd,j</sub>		V <sub>Rd,s</sub>	A <sub>sw</sub>		S <sub>Asw</sub>	R <sub>f</sub>
					X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
	[N]	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[cm]	
<b>Pilastrata: Pilastrata 1</b>																	
Piano platea grande	4 818	4 835	50 658	NS	1 751 816	1 751 816	0	824 250	0	0	0	0	-	0,125 66	0,125 66	8	NO
sommità	4 818	4 835	50 658	NS	1 749 851	1 749 851	0	824 250	0	0	0	0	-	0,125 66	0,125 66	8	NO

### LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.  
**V<sub>Ed,3</sub>** Taglio di progetto in direzione 3.  
**V<sub>Ed,2</sub>** Taglio di progetto in direzione 2.  
**N<sub>Ed</sub>** Sforzo normale sollecitante 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<sub>Rcd</sub>** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.  
**V<sub>Rsd,s</sub>** Resistenza a taglio trazione delle staffe.  
**V<sub>Rd,f</sub>** Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.  
**V<sub>Rd,j</sub>** Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.  
**V<sub>Rd,s</sub>** Resistenza a taglio per scorrimento.  
**A<sub>sw</sub>** Area delle staffe per unità di lunghezza.  
**S<sub>Asw</sub>** Passo massimo staffe da normativa.  
**R<sub>f</sub>** [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

## PILASTRI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLD (Elevazione)

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLD

Lv	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed,X</sub>	M <sub>Ed,Y</sub>	CS	M <sub>Rd,X</sub>	M <sub>Rd,Y</sub>	N <sub>Ed,max</sub>	N <sub>R</sub>	α	φ <sub>ve</sub>	φ <sub>vi</sub>	φ <sub>w</sub>	Lato 1				Lato 2					
													L	n <sub>reg</sub>	n <sub>f</sub>	φ	L	n <sub>reg</sub>	n <sub>f</sub>	φ		
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[m]	[m]	[m]	[cm]			[m]	[cm]			[m]	[m]
<b>Pilastrata: Pilastrata 1</b>																						
Piano platea grande	60 679	9 602	-2 951	20.18[S]	202 761	0	60 679	11 402 096	1,00	12	12	8										
Perimetro esterno della sezione: L=80, N <sub>reg</sub> =1, N <sub>f</sub> =15, Ø=12 Perimetro interno della sezione: L=20, N <sub>reg</sub> =1, N <sub>f</sub> =0, Ø=0																						
sommità	50 665	8 017	-2 464	23.81[S]	199 765	0	50 665	11 402 096	1,00	12	12	8										
Perimetro esterno della sezione: L=80, N <sub>reg</sub> =1, N <sub>f</sub> =15, Ø=12 Perimetro interno della sezione: L=20, N <sub>reg</sub> =1, N <sub>f</sub> =0, Ø=0																						

### LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.  
**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<sub>Ed,max</sub>** Massimo sforzo di compressione.  
**N<sub>R</sub>** Sforzo Normale resistente.  
**α** Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.  
**N<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto (N<sub>Ed</sub> > 0: compressione).  
**M<sub>Ed,X</sub>**  
**M<sub>Ed,Y</sub>**  
**M<sub>Rd,X</sub>** Momento Resistente intorno ad X e Y.

**Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLD**

Lv	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed,X</sub>	M <sub>Ed,Y</sub>	CS	M <sub>Rd,X</sub>	M <sub>Rd,Y</sub>	N <sub>Ed,max</sub>	N <sub>R</sub>	α	φ <sub>Ve</sub>	φ <sub>Vi</sub>	φ <sub>w</sub>	Lato 1				Lato 2			
													L	n <sub>re</sub> g	n <sub>f</sub>	φ	L	n <sub>re</sub> g	n <sub>f</sub>	φ

**M<sub>Rd,Y</sub>**  
**φ<sub>Ve</sub>, φ<sub>Vi</sub>** Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ<sub>Vi</sub>] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.  
**φ<sub>St</sub>**  
**L, n<sub>regr</sub>** Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.  
**n<sub>f</sub>, φ**

**PILASTRI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLD (Elevazione)**

**Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLD**

Lv	V <sub>Ed,3</sub>	V <sub>Ed,2</sub>	N <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>		V <sub>Rsd,s</sub>		V <sub>Rd,f</sub>		V <sub>Rd,j</sub>		V <sub>Rd,s</sub>	A <sub>sw</sub>		S <sub>Asw</sub>
					X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y	

<b>Pilastrata: Pilastrata 1</b>																
Piano platea grande	1 865	1 864	50 658	NS	2 627 724	2 627 724	905 175	905 175	0	0	0	0	-	0,12566	0,12566	8
sommità	1 865	1 864	50 658	NS	2 624 776	2 624 776	905 175	905 175	0	0	0	0	-	0,12566	0,12566	8

**LEGENDA:**

**Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.  
**V<sub>Ed,3</sub>** Taglio di progetto in direzione 3.  
**V<sub>Ed,2</sub>** Taglio di progetto in direzione 2.  
**N<sub>Ed</sub>** Sforzo normale sollecitante 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<sub>Rcd</sub>** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.  
**V<sub>Rsd,s</sub>** Resistenza a taglio trazione delle staffe.  
**V<sub>Rd,f</sub>** Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.  
**V<sub>Rd,j</sub>** Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.  
**V<sub>Rd,s</sub>** Resistenza a taglio per scorrimento.  
**A<sub>sw</sub>** Area delle staffe per unità di lunghezza.  
**S<sub>Asw</sub>** Passo massimo staffe da normativa.

**PILASTRI - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)**

**Pilastri - verifiche delle tensioni di esercizio**

Lv	Tp <sub>mf</sub>	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id <sub>Cmb</sub>	σ <sub>cc</sub>	σ <sub>cd,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed,3</sub>	M <sub>Ed,2</sub>	CS	Verificato	Id <sub>Cmb</sub>	σ <sub>at</sub>	σ <sub>td,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed,3</sub>	M <sub>Ed,2</sub>	CS	Verificato

<b>Pilastrata: Pilastrata 1</b>																	
<b>Piano platea grande</b>																	
		RAR	0,122	19,92	60 672	0	0	NS	SI	RAR	0,000	360,00	0	0	0	-	SI
		QPR	0,122	14,94	60 672	0	0	NS	SI								
<b>sommità</b>																	
		RAR	0,102	19,92	50 658	0	0	NS	SI	RAR	0,000	360,00	0	0	0	-	SI
		QPR	0,102	14,94	50 658	0	0	NS	SI								

**LEGENDA:**

**Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.  
**Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.  
**Id<sub>Cmb</sub>** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.  
**σ<sub>cc</sub>** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.  
**σ<sub>cd,amm</sub>** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.  
**N<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed,3</sub>, M<sub>Ed,2</sub>** Sollecitazioni di progetto.  
**σ<sub>at</sub>** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.  
**σ<sub>td,amm</sub>** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.  
**CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ<sub>cd,amm</sub>/σ<sub>cc</sub> ; σ<sub>td,amm</sub>/σ<sub>at</sub>). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).  
**Verificato** [SI] = σ<sub>cc</sub> ≤ σ<sub>cd,amm</sub>; σ<sub>at</sub> ≤ σ<sub>td,amm</sub>. [NO] = σ<sub>cc</sub> > σ<sub>cd,amm</sub>; σ<sub>at</sub> > σ<sub>td,amm</sub>.

**PILASTRI - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)**

**Pilastri - verifica allo stato limite di fessurazione**

Lv	Id <sub>Cmb</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed,3</sub>	M <sub>Ed,2</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
----	-------------------	-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	------------------	----	------------

<b>Pilastrata: Pilastrata 1</b>														
<b>Piano platea grande</b>														
		FRQ	60 672	0	0	0,00	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	60 672	0	0	0,00	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>														
		FRQ	0	0	0	0,00	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	0	0	0	0,00	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI

**LEGENDA:**

Pilastri - verifica allo stato limite di fessurazione

Lv	Id <sub>Cmb</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed,3</sub>	M <sub>Ed,2</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]		
<b>Lv</b>	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.												
<b>AA</b>	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".												
<b>Id<sub>Cmb</sub></b>	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.												
<b>N<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed,3</sub>, M<sub>Ed,2</sub></b>	Sollecitazioni di progetto.												
<b>σ<sub>ct,f</sub></b>	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ <sub>t</sub> la sezione è soggetta a fessurazione.												
<b>σ<sub>t</sub></b>	N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.												
<b>ε<sub>sm</sub></b>	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].												
<b>A<sub>e</sub></b>	Deformazione unitaria media delle barre di armatura.												
<b>Δ<sub>sm</sub></b>	Area efficace del calcestruzzo teso.												
<b>W<sub>d</sub></b>	Distanza media tra le fessure.												
<b>W<sub>amm</sub></b>	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.												
<b>CS</b>	Valore ammissibile di apertura delle fessure.												
<b>Verificato</b>	Coefficiente di Sicurezza (=W <sub>d</sub> / W <sub>amm</sub> ). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W <sub>d</sub> = 0). [SI] = W <sub>d</sub> ≤ W <sub>amm</sub> ; [NO] = W <sub>d</sub> > W <sub>amm</sub>												

PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Elevazione)

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Di	Pos	Nod	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nod	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nod	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
<b>sommità</b>																			
<b>Parete P1-P2</b>										<b>Parete P1-P2</b>									
P	A	0000	-17 609	1 126	0,13404	0,13404	NS	0000	-17 115	1 114	0,13404	0,13404	NS	0005	1 077	1 050	0,13404	0,13404	NS
	P		-9 588	3 404	0,13404	0,13404	37,3 4		-37 757	3 941	0,13404	0,13404	33,0 0		-1 089	223	0,13404	0,13404	NS
S	A		-3 366	1 665	0,13404	0,13404	75,9 4		-4 411	1 705	0,13404	0,13404	74,2 2		-1 013	4 048	0,13404	0,13404	28,7 5
	P		36 420	8 909	0,13404	0,13404	13,7 2		1 943	8 222	0,13404	0,13404	15,3 1		44	254	0,13404	0,13404	NS
P	A	0005	0	0	0,13404	0,13404	-	0017	0	0	0,13404	0,13404	-	0017	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-359	2 512	0,13404	0,13404	46,3 0		-1 391	2 787	0,13404	0,13404	45,2 9		-2 001	2 729	0,13404	0,13404	46,2 8
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		11 039	7 490	0,13404	0,13404	16,6 8		8 366	7 545	0,13404	0,13404	16,5 9		5 744	6 792	0,13404	0,13404	18,4 8
P	A	0017	0	0	0,13404	0,13404	-	0017	-7 852	41	0,13404	0,13404	NS	0018	-16 012	96	0,13404	0,13404	NS
	P		-1 751	2 372	0,13404	0,13404	53,2 3		-953	2 199	0,13404	0,13404	57,3 8		-8 950	2 319	0,13404	0,13404	54,7 8
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		93	0,13404	0,13404	NS	
	P		8 533	7 754	0,13404	0,13404	16,1 5		10 848	6 823	0,13404	0,13404	18,3 1		13 033	6 695	0,13404	0,13404	18,6 3
P	A	0018	-6 380	411	0,13404	0,13404	NS	0018	-9 363	641	0,13404	0,13404	NS	0018	-10 404	943	0,13404	0,13404	NS
	P		-3 922	1 915	0,13404	0,13404	66,0 6		-26 644	2 356	0,13404	0,13404	54,7 0		-51 668	3 586	0,13404	0,13404	36,6 7
S	A		1 071	295	0,13404	0,13404	NS		1 742	482	0,13404	0,13404	NS		-851	1 039	0,13404	0,13404	NS
	P		14 130	9 016	0,13404	0,13404	13,8 2		11 616	6 832	0,13404	0,13404	18,2 8		4 828	9 366	0,13404	0,13404	13,4 1
P	A	0019	-2 354	603	0,13404	0,13404	NS	0019	5 845	570	0,13404	0,13404	NS	0020	11 479	276	0,13404	0,13404	NS
	P		-3 161	139	0,13404	0,13404	NS		-9 472	100	0,13404	0,13404	NS		-6 855	84	0,13404	0,13404	NS
S	A		-2 115	2 495	0,13404	0,13404	46,6 9		2 962	1 358	0,13404	0,13404	85,3 7		9 677	843	0,13404	0,13404	NS
	P		356	171	0,13404	0,13404	NS		-255	119	0,13404	0,13404	NS		-337	101	0,13404	0,13404	NS
P	A	0020	-16 992	15	0,13404	0,13404	NS	0020	-14 064	138	0,13404	0,13404	NS	0020	-9 222	408	0,13404	0,13404	NS
	P		24 470	286	0,13404	0,13404	NS		43 286	1 041	0,13404	0,13404	NS		31 638	1 202	0,13404	0,13404	NS
S	A		122	66	0,13404	0,13404	NS		-69	142	0,13404	0,13404	NS		493	282	0,13404	0,13404	NS
	P		17 407	2 134	0,13404	0,13404	58,2 3		31 497	5 797	0,13404	0,13404	21,1 8		36 966	4 589	0,13404	0,13404	26,6 3
P	A	0020	-3 128	631	0,13404	0,13404	NS	0020	-11 572	939	0,13404	0,13404	NS	0022	-22 905	1 335	0,13404	0,13404	96,2 5
	P		17 163	1 953	0,13404	0,13404	58,5 6		5 125	3 548	0,13404	0,13404	35,3 9		-34 474	68	0,13404	0,13404	NS
S	A		1 125	683	0,13404	0,13404	NS		-22	837	0,13404	0,13404	NS		14 451	2 158	0,13404	0,13404	57,7 2
	P		40 357	10 976	0,13404	0,13404	11,1 0		31 414	9 130	0,13404	0,13404	13,4 5		-9 764	284	0,13404	0,13404	NS
P	A	0022	-24 245	4 022	0,13404	0,13404	31,9 8	0022	-35 667	2 557	0,13404	0,13404	50,7 7	0028	-244	713	0,13404	0,13404	NS
	P		-33 582	165	0,13404	0,13404	NS		-35 935	81	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		10 094	6 512	0,13404	0,13404	19,2 0		7 753	3 144	0,13404	0,13404	39,8 4		-735	1 347	0,13404	0,13404	86,3 7
	P		-8 178	539	0,13404	0,13404	NS		-7 139	145	0,13404	0,13404	NS		537	148	0,13404	0,13404	NS
P	A	0028	0	0	0,13404	0,13404	-	0028	-1 948	35	0,13404	0,13404	NS	0089	-10 973	979	0,13404	0,13404	NS
		8						9					6						



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-2 165	510	0,13404	0,13404	NS		-849	42	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	35,40		-5 145	527	0,13404	0,13404	NS
	P		-3 641	1 087	0,13404	0,13404	NS		3 891	3 272	0,13404	0,13404			19 993	526	0,13404	0,13404	NS
P	A	00897	271	456	0,13404	0,13404	NS	00898	0	0	0,13404	0,13404	-	00899	-36 769	1 261	0,13404	0,13404	NS
	P		-1 714	75	0,13404	0,13404	NS		-142	1 027	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-948	2 071	0,13404	0,13404	56,19		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 210	599	0,13404	0,13404	NS
	P		433	132	0,13404	0,13404	NS		7 796	5 132	0,13404	0,13404	24,41		6 551	1 018	0,13404	0,13404	NS
P	A	00900	-24 371	4 085	0,13404	0,13404	31,49	00901	-6 613	3 345	0,13404	0,13404	37,90	00902	1 437	1 642	0,13404	0,13404	76,70
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	0
S	A		14 843	5 566	0,13404	0,13404	22,37		20 869	4 415	0,13404	0,13404	28,06		17 124	1 851	0,13404	0,13404	67,15
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00903	-746	273	0,13404	0,13404	NS	00904	0	0	0,13404	0,13404	-	00905	-472	3 938	0,13404	0,13404	32,03
	P		-6 552	73	0,13404	0,13404	NS		-142	743	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		29 322	5 760	0,13404	0,13404	21,35
	P		9 884	617	0,13404	0,13404	NS		4 987	2 475	0,13404	0,13404	50,73		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00906	15 014	2 783	0,13404	0,13404	44,74	00907	11 155	1 519	0,13404	0,13404	82,23	00908	420	412	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 449	76	0,13404	0,13404	NS
S	A		25 542	4 261	0,13404	0,13404	28,96		15 355	2 644	0,13404	0,13404	47,08		3 315	1 176	0,13404	0,13404	98,55
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-242	98	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità Parete P3-P7</b>																			
P	A	00023	0	0	0,13404	0,13404	-	00024	-2 192	1 070	0,13404	0,13404	NS	00025	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-18 439	17 539	0,13404	0,13404	7,30		-1 929	60	0,13404	0,13404	NS		-30 315	21 717	0,13404	0,13404	5,95
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		22 118	5 011	0,13404	0,13404	24,70		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		13 217	6 117	0,13404	0,13404	20,39		-5 299	32	0,13404	0,13404	NS		9 339	8 087	0,13404	0,13404	15,47
P	A	00026	-4 522	1 095	0,13404	0,13404	NS	00030	2 139	1 855	0,13404	0,13404	67,85	00030	436	2 402	0,13404	0,13404	52,47
	P		-2 584	12	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		60 637	97	0,13404	0,13404	NS		60 951	5 083	0,13404	0,13404	23,54		84 601	6 766	0,13404	0,13404	17,32
	P		55 702	879	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00030	-2 722	1 332	0,13404	0,13404	94,87	00030	-18 225	928	0,13404	0,13404	NS	00030	-17 163	231	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		8 400	3 418	0,13404	0,13404	36,63
S	A		113 508	4 324	0,13404	0,13404	26,40		148 344	7 211	0,13404	0,13404	15,32		176 121	2 956	0,13404	0,13404	36,38
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00030	0	0	0,13404	0,13404	-	00031	0	0	0,13404	0,13404	-	00031	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		10 692	6 099	0,13404	0,13404	20,49		30 760	10 454	0,13404	0,13404	11,75		16 625	12 078	0,13404	0,13404	10,29
S	A		189 734	1 417	0,13404	0,13404	74,87		177 343	2 283	0,13404	0,13404	47,05		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		55 731	535	0,13404	0,13404	NS		136 261	1 607	0,13404	0,13404	69,53
P	A	00035	0	0	0,13404	0,13404	-	00036	0	0	0,13404	0,13404	-	00036	-26 685	138	0,13404	0,13404	NS
	P		-18 150	12 658	0,13404	0,13404	10,11		-29 866	6 270	0,13404	0,13404	20,61		-6 810	2 735	0,13404	0,13404	46,36
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		124 224	782	0,13404	0,13404	NS
	P		102 443	4 332	0,13404	0,13404	26,62		108 031	568	0,13404	0,13404	NS		32 726	56	0,13404	0,13404	NS
P	A	00036	-30 364	735	0,13404	0,13404	NS	00036	-20 856	760	0,13404	0,13404	NS	00036	-14 669	584	0,13404	0,13404	NS
	P		-27 631	1 992	0,13404	0,13404	64,75		-18 243	307	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		155 240	974	0,13404	0,13404	NS		135 049	1 327	0,13404	0,13404	84,30		117 067	2 010	0,13404	0,13404	56,60
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	0
P	A	00036	-6 408	725	0,13404	0,13404	NS	00036	-6 667	488	0,13404	0,13404	NS	00037	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-61 582	18 654	0,13404	0,13404	7,11
S	A		97 270	1 185	0,13404	0,13404	97,76		80 216	986	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		66 234	302	0,13404	0,13404	NS		-12 159	6 541	0,13404	0,13404	19,4

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS			
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]				
																				7		
P	A	0037	0	0	0,13404	0,13404	-	0037	-42 904	227	0,13404	0,13404	NS	0037	-7 894	631	0,13404	0,13404	NS			
	P		-54 610	16 248	0,13404	0,13404	8,11		-59 028	16 943	0,13404	0,13404	7,81		0	0	0,13404	0,13404	-			
S	A		14 757	635	0,13404	0,13404	NS		-14 444	91	0,13404	0,13404	NS		26 805	2 903	0,13404	0,13404	42,4			
	P		873	5 714	0,13404	0,13404	22,0		-19 158	5 420	0,13404	0,13404	23,6		0	0	0,13404	0,13404	-			
P	A	0038	-5 453	264	0,13404	0,13404	NS	0038	-1 075	76	0,13404	0,13404	NS	0096	0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-46 200	12 724	0,13404	0,13404	10,2			
S	A		48 669	1 292	0,13404	0,13404	93,6		62 368	816	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		44 923	313	0,13404	0,13404	NS		30 321	2 984	0,13404	0,13404	37,8			
P	A	0096	-4 012	778	0,13404	0,13404	NS	0096	-986	220	0,13404	0,13404	NS	0096	0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-38 500	15 974	0,13404	0,13404	8,15			
S	A		39 012	3 762	0,13404	0,13404	32,4		73 029	677	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		57 210	520	0,13404	0,13404	NS		49 396	5 445	0,13404	0,13404	22,2			
P	A	0096	0	0	0,13404	0,13404	-	0096	0	0	0,13404	0,13404	-	0097	-23 083	368	0,13404	0,13404	NS			
	P		-49 482	14 408	0,13404	0,13404	9,11		-31 849	9 671	0,13404	0,13404	13,3		-23 159	4 770	0,13404	0,13404	26,9			
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		89 435	7 440	0,13404	0,13404	15,6		164 351	9 035	0,13404	0,13404	12,0		153 002	5 940	0,13404	0,13404	18,5			
P	A	0097	-13 693	605	0,13404	0,13404	NS	0097	-836	253	0,13404	0,13404	NS	0097	0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		-12 618	1 202	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-36 534	14 846	0,13404	0,13404	8,75			
S	A		10 335	451	0,13404	0,13404	NS		76 070	387	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		112 892	2 632	0,13404	0,13404	43,3		64 155	625	0,13404	0,13404	NS		145 782	8 137	0,13404	0,13404	13,6			
P	A	0097	0	0	0,13404	0,13404	-	0097	-16 281	647	0,13404	0,13404	NS	0097	-6 525	519	0,13404	0,13404	NS			
	P		-18 114	8 109	0,13404	0,13404	15,7		-9 720	2 754	0,13404	0,13404	46,1		0	0	0,13404	0,13404	-			
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		11 139	197	0,13404	0,13404	NS		69 508	50	0,13404	0,13404	NS			
	P		175 134	6 797	0,13404	0,13404	15,8		137 568	3 467	0,13404	0,13404	32,1		77 021	218	0,13404	0,13404	NS			
<b>sommità</b>			<b>Parete P4-P3</b>																<b>Parete P4-P3</b>			
P	A	0002	0	0	0,13404	0,13404	-	0002	-5 157	1 422	0,13404	0,13404	82,1	0011	92 033	15 003	0,13404	0,13404	7,76			
	P		-27 031	21 654	0,13404	0,13404	5,95		0	0	0,13404	0,13404	-		-84 753	28 489	0,13404	0,13404	4,74			
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		55 154	783	0,13404	0,13404	NS		403 539	64 977	0,26808	0,26808	11,6			
	P		6 384	6 185	0,13404	0,13404	20,2		53 839	457	0,13404	0,13404	NS		-56 478	15 768	0,13404	0,13404	2,69			
P	A	0035	0	0	0,13404	0,13404	-	0035	0	0	0,13404	0,13404	-	0036	0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		-69 798	32 107	0,13404	0,13404	4,16		-17 319	12 044	0,13404	0,13404	10,6		-20 083	7 187	0,13404	0,13404	17,8			
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		-11 477	17 317	0,13404	0,13404	7,35		103 349	4 223	0,13404	0,13404	27,2		141 179	4 950	0,13404	0,13404	22,4			
P	A	0036	-31 543	183	0,13404	0,13404	NS	0036	-27 386	444	0,13404	0,13404	NS	0036	-22 460	771	0,13404	0,13404	NS			
	P		-16 073	2 775	0,13404	0,13404	46,0		-20 052	2 480	0,13404	0,13404	51,6		-17 978	350	0,13404	0,13404	NS			
S	A		159 383	443	0,13404	0,13404	NS		119 057	58	0,13404	0,13404	NS		133 404	1 045	0,13404	0,13404	NS			
	P		31 212	125	0,13404	0,13404	NS		149 177	244	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-			
P	A	0036	-14 145	782	0,13404	0,13404	NS	0036	-8 632	874	0,13404	0,13404	NS	0036	-3 102	1 064	0,13404	0,13404	NS			
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-			
S	A		118 288	2 482	0,13404	0,13404	45,7		103 023	1 125	0,13404	0,13404	NS		83 383	1 650	0,13404	0,13404	71,1			
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		2 068	103	0,13404	0,13404	NS			
P	A	0036	-1 977	177	0,13404	0,13404	NS	0036	0	0	0,13404	0,13404	-	0036	0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		-2 114	52	0,13404	0,13404	NS		-2 801	4 334	0,13404	0,13404	26,9		-6 038	1 743	0,13404	0,13404	67,0			
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-			
	P		75 245	4 644	0,13404	0,13404	25,4		97 866	11 837	0,13404	0,13404	9,78		104 463	6 689	0,13404	0,13404	17,2			

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]		
P	A	00370	0	0	0,13404	0,13404	-	00371	-18 624	314	0,13404	0,13404	NS	00372	-27 435	1 060	0,13404	0,13404	NS	
	P		-13 332	2 091	0,13404	0,13404	60,97		-22 766	191	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		125 793	152	0,13404	0,13404	NS		145 022	4 734	0,13404	0,13404	23,41	
	P		122 284	4 642	0,13404	0,13404	24,39		126 385	137	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00373	-27 376	1 372	0,13404	0,13404	93,99	00374	-38 309	1 622	0,13404	0,13404	80,21	00375	-30 982	2 248	0,13404	0,13404	57,54	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-84 736	5 075	0,13404	0,13404	26,60	
S	A		142 030	7 651	0,13404	0,13404	14,52		130 078	9 364	0,13404	0,13404	12,00		27 606	14 954	0,13404	0,13404	8,24	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00956	0	0	0,13404	0,13404	-	00957	0	0	0,13404	0,13404	-	00958	0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		-41 507	17 710	0,13404	0,13404	7,37		-1 038	646	0,13404	0,13404	NS		-5 426	1 329	0,13404	0,13404	87,93	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		13 692	231	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		51 062	6 989	0,13404	0,13404	17,27		81 004	2 415	0,13404	0,13404	48,68		87 082	6 904	0,13404	0,13404	16,94	
P	A	00959	0	0	0,13404	0,13404	-	00960	-34 334	267	0,13404	0,13404	NS	00961	-23 351	472	0,13404	0,13404	NS	
	P		-38 215	11 121	0,13404	0,13404	11,70		-21 362	2 902	0,13404	0,13404	44,22		-20 224	1 274	0,13404	0,13404	NS	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		135 666	452	0,13404	0,13404	NS		141 473	611	0,13404	0,13404	NS	
	P		114 113	3 240	0,13404	0,13404	35,21		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00962	-16 289	201	0,13404	0,13404	NS	00963	0	0	0,13404	0,13404	-	01216	271 215	66 638	0,13404	0,13404	1,46	
	P		-11 791	1 397	0,13404	0,13404	91,14		-2 286	1 267	0,13404	0,13404	91,96		-116 295	6 940	0,13404	0,13404	19,92	
S	A		12 994	198	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		866 037	80 294	0,26808	0,26808	1,79	
	P		121 095	2 071	0,13404	0,13404	54,73		93 836	4 193	0,13404	0,13404	27,72		-178 731	17 413	0,26808	0,26808	14,39	
P	A	01222	0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		-6 814	4 318	0,13404	0,13404	27,10													
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		84 987	12 435	0,13404	0,13404	9,42													
<b>sommità Parete P4-P5 Parete P4-P5</b>																				
P	A	00140	-40 807	669	0,13404	0,13404	NS	00141	-25 771	2 622	0,13404	0,13404	49,10	00142	-44 227	744	0,13404	0,13404	NS	
	P		-5 755	3 836	0,13404	0,13404	33,01		-32 457	256	0,13404	0,13404	NS		-57 268	1 579	0,13404	0,13404	83,62	
S	A		20 924	3 972	0,13404	0,13404	31,18		33 659	9 918	0,13404	0,13404	12,35		-51 172	6 624	0,13404	0,13404	18,39	
	P		-6 258	915	0,13404	0,13404	NS		-8 509	343	0,13404	0,13404	NS		-8 656	910	0,13404	0,13404	NS	
P	A	00143	-45 737	11 761	0,13404	0,13404	11,12	00144	-53 122	1 736	0,13404	0,13404	75,81	00145	0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		-49 974	138	0,13404	0,13404	NS		-39 492	890	0,13404	0,13404	NS		-29 727	704	0,13404	0,13404	NS	
S	A		87 170	68	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		84 737	1 950	0,13404	0,13404	60,06		124 589	7 903	0,13404	0,13404	14,29		144 798	2 804	0,13404	0,13404	39,51	
P	A	00146	-40 191	455	0,13404	0,13404	NS	00147	0	0	0,13404	0,13404	-	00148	-14 710	1 245	0,13404	0,13404	94,64	
	P		-22 623	109	0,13404	0,13404	NS		-20 472	332	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		111 358	3 769	0,13404	0,13404	30,33	
	P		138 930	456	0,13404	0,13404	NS		130 133	1 170	0,13404	0,13404	96,01		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00149	-8 594	848	0,13404	0,13404	NS	00150	1 199	2 400	0,13404	0,13404	52,46	00151	-2 611	309	0,13404	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 938	193	0,13404	0,13404	NS	
S	A		97 163	4 099	0,13404	0,13404	28,25		87 666	7 028	0,13404	0,13404	16,62		77 287	5 650	0,13404	0,13404	20,87	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00152	-4 065	189	0,13404	0,13404	NS	00153	-1 016	136	0,13404	0,13404	NS	00154	-1 295	373	0,13404	0,13404	NS	
	P		-4 027	73	0,13404	0,13404	NS		-1 541	86	0,13404	0,13404	NS		-530	122	0,13404	0,13404	NS	
S	A		80 490	4 072	0,13404	0,13404	28,87		82 754	2 570	0,13404	0,13404	45,65		64 656	47	0,13404	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		61 444	90	0,13404	0,13404	NS	
P	A	00155	-10 067	78	0,13404	0,13404	NS	00156	-13 754	247	0,13404	0,13404	NS	00157	0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		-10 277	1 031	0,13404	0,13404	NS		-16 132	1 040	0,13404	0,13404	NS		-25 365	2 939	0,13404	0,13404	43,79	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Di r	Pos	Nod o	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nod o	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nod o	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]		
S	A		13 086	406	0,13404	0,13404	NS		13 162	434	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		93 397	880	0,13404	0,13404	NS		108 043	4 550	0,13404	0,13404	NS		25,20	120 428	6 266	0,13404	0,13404	18,09
P	A	00158	-26 664	84	0,13404	0,13404	NS	00159	0	0	0,13404	0,13404	-	00160	0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		-32 219	3 181	0,13404	0,13404	40,68		-30 308	3 799	0,13404	0,13404	34,01		-24 106	2 662	0,13404	0,13404	48,29	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		133 919	9 093	0,13404	0,13404	12,31		132 946	14 430	0,13404	0,13404	7,76		118 765	11 992	0,13404	0,13404	9,47	
P	A	00161	-22 922	8 094	0,13404	0,13404	15,87	00681	-38 484	1 363	0,13404	0,13404	95,43	00682	-2 197	1 441	0,13404	0,13404	80,81	
	P		-57 603	239	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		3 144	4 152	0,13404	0,13404	30,27		77 578	6 195	0,13404	0,13404	19,03	
	P		91 875	11 829	0,13404	0,13404	9,84		12 178	1 603	0,13404	0,13404	77,82		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00683	2 180	256	0,13404	0,13404	NS	00684	-49 824	903	0,13404	0,13404	NS	00685	-12 222	3 896	0,13404	0,13404	32,68	
	P		2 070	13	0,13404	0,13404	NS		430	840	0,13404	0,13404	NS		-28 541	215	0,13404	0,13404	NS	
S	A		81 335	2 171	0,13404	0,13404	54,11		56 593	580	0,13404	0,13404	NS		82 188	5 818	0,13404	0,13404	20,18	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		59 405	986	0,13404	0,13404	NS		19 384	862	0,13404	0,13404	NS	
P	A	00686	-39 917	3 493	0,13404	0,13404	37,28	00687	-32 799	1 924	0,13404	0,13404	67,29	00688	-17 166	1 553	0,13404	0,13404	82,31	
	P		-30 726	531	0,13404	0,13404	NS		-21 471	127	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		129 720	4 033	0,13404	0,13404	27,87		131 985	3 124	0,13404	0,13404	35,90		109 871	2 922	0,13404	0,13404	39,18	
	P		23 495	1 046	0,13404	0,13404	NS		16 252	450	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00689	-3 004	604	0,13404	0,13404	NS	00690	-37 535	5 548	0,13404	0,13404	23,43	00691	-41 508	3 467	0,13404	0,13404	37,61	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-32 069	449	0,13404	0,13404	NS		-26 332	326	0,13404	0,13404	NS	
S	A		85 989	2 919	0,13404	0,13404	40,08		105 369	7 990	0,13404	0,13404	14,39		137 803	6 265	0,13404	0,13404	17,80	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		23 381	1 177	0,13404	0,13404	NS		20 493	791	0,13404	0,13404	NS	
P	A	00692	-27 150	2 448	0,13404	0,13404	52,65	00693	-8 238	1 360	0,13404	0,13404	86,12	01211	-61 305	3 704	0,13404	0,13404	35,76	
	P		-17 370	15	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-33 304	22 818	0,13404	0,13404	5,68	
S	A		125 511	5 578	0,13404	0,13404	20,23		95 091	4 934	0,13404	0,13404	23,52		-9 009	1 707	0,13404	0,13404	74,39	
	P		12 210	193	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-97 503	4 792	0,13404	0,13404	28,43	
P	A	01214	-64 348	3 658	0,13404	0,13404	36,30	01217	2 622	3 392	0,13404	0,13404	34,17	01220	5 165	1 984	0,13404	0,13404	58,29	
	P		-17 402	22 663	0,13404	0,13404	5,64		0	0	0,13404	0,13404	-		5 543	775	0,13404	0,13404	NS	
S	A		-8 993	1 539	0,13404	0,13404	82,50		70 051	8 538	0,13404	0,13404	13,90		53 863	4 865	0,13404	0,13404	22,66	
	P		49 207	11 055	0,13404	0,13404	10,93		0	0	0,13404	0,13404	-		59 107	777	0,13404	0,13404	NS	
<b>sommità</b>			<b>Parete P5-P6</b>										<b>Parete P5-P6</b>							
P	A	00027	-26 442	21 907	0,13404	0,13404	5,88	00028	0	0	0,13404	0,13404	-	00118	-81 052	29 123	0,13404	0,13404	4,62	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 552	1 227	0,13404	0,13404	95,16		-105 188	26 167	0,13404	0,13404	5,24	
S	A		5 473	6 305	0,13404	0,13404	19,91		-1 908	277	0,13404	0,13404	NS		-50 527	16 065	0,13404	0,13404	8,18	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		58 570	2 823	0,13404	0,13404	42,48		-95 444	87 990	0,13404	0,13404	1,55	
P	A	00340	-72 627	31 882	0,13404	0,13404	4,19	00341	-19 108	11 907	0,13404	0,13404	10,76	00342	-28 589	7 233	0,13404	0,13404	17,85	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		-11 376	19 713	0,13404	0,13404	6,46		72 486	4 663	0,13404	0,13404	25,40		109 116	3 954	0,13404	0,13404	28,98	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00343	-22 288	2 727	0,13404	0,13404	47,09	00344	-27 738	2 175	0,13404	0,13404	59,31	00345	-22 733	251	0,13404	0,13404	NS	
	P		-30 673	176	0,13404	0,13404	NS		-27 096	462	0,13404	0,13404	NS		-22 332	756	0,13404	0,13404	NS	
S	A		31 245	121	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		135 065	796	0,13404	0,13404	NS		125 425	977	0,13404	0,13404	NS		114 295	2 719	0,13404	0,13404	41,95	
P	A	00346	0	0	0,13404	0,13404	-	00347	0	0	0,13404	0,13404	-	00348	0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		-17 330	974	0,13404	0,13404	NS		-10 078	1 276	0,13404	0,13404	99,64		-3 379	1 115	0,13404	0,13404	NS	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		1 494	188	0,13404	0,13404	NS	
	P		102 075	3 376	0,13404	0,13404	34,17		87 351	3 101	0,13404	0,13404	37,70		70 211	3 054	0,13404	0,13404	38,87	
P	A	00349	-1 503	60	0,13404	0,13404	NS	00350	-3 239	2 003	0,13404	0,13404	58,22	00351	-8 330	642	0,13404	0,13404	NS	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-1 356	178	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		46 730	264	0,13404	0,13404	NS		80 443	4 513	0,13404	0,13404	26,0		69 930	620	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0035 2	-14 311	146	0,13404	0,13404	NS	0035 3	0	0	0,13404	0,13404	-	0035 4	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-18 727	1 499	0,13404	0,13404	85,4		-28 422	661	0,13404	0,13404	NS		-34 704	3 381	0,13404	0,13404	38,3
S	A		15 199	403	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		102 450	4 547	0,13404	0,13404	25,3		110 014	4 569	0,13404	0,13404	25,0		117 873	11 721	0,13404	0,13404	9,70
P	A	0035 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0035 6	0	0	0,13404	0,13404	-	0035 7	-6 576	3 599	0,13404	0,13404	35,2
	P		-42 469	4 690	0,13404	0,13404	27,8		-44 137	1 665	0,13404	0,13404	78,5		-31 346	2 315	0,13404	0,13404	55,8
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		109 848	17 669	0,13404	0,13404	6,48		102 331	13 301	0,13404	0,13404	8,67		219 747	50 115	0,26808	0,26808	50,6
P	A	0094 8	-40 776	17 776	0,13404	0,13404	7,33	0094 9	-1 287	144	0,13404	0,13404	NS	0095 0	-2 542	407	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-1 796	93	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		30 599	6 249	0,13404	0,13404	19,6		49 849	178	0,13404	0,13404	NS		69 678	2 166	0,13404	0,13404	54,8
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		53 903	40	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0095 1	-54 919	9 790	0,13404	0,13404	13,4	0095 2	-34 214	1 403	0,13404	0,13404	92,4	0095 3	-30 829	202	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-33 732	250	0,13404	0,13404	NS		-22 799	502	0,13404	0,13404	NS
S	A		61 397	612	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		51 248	259	0,13404	0,13404	NS		120 614	4 235	0,13404	0,13404	26,7		119 491	4 301	0,13404	0,13404	26,3
P	A	0095 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0095 5	-3 665	343	0,13404	0,13404	NS	0121 2	-109 845	6 781	0,13404	0,13404	20,2
	P		-16 761	337	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-213 636	82 660	0,13404	0,13404	1,80
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		79 395	127	0,13404	0,13404	NS		-164 158	17 360	0,13404	0,13404	8,25
	P		101 506	1 735	0,13404	0,13404	66,5		60 885	83	0,13404	0,13404	NS		-438 468	110 114	0,13404	0,13404	1,56
P	A	0121 8	-2 915	2 984	0,13404	0,13404	39,0												
	P		-1 489	601	0,13404	0,13404	7												
S	A		68 825	6 312	0,13404	0,13404	18,8												
	P		0	0	0,13404	0,13404	-												
<b>sommità</b>			<b>Parete P6-P8</b>										<b>Parete P6-P8</b>						
P	A	0002 7	-25 621	21 940	0,13404	0,13404	5,87	0002 8	-2 560	23	0,13404	0,13404	NS	0002 9	-13 840	17 716	0,13404	0,13404	7,20
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 513	1 121	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		8 291	8 207	0,13404	0,13404	15,2		-1 642	298	0,13404	0,13404	NS		14 535	6 055	0,13404	0,13404	20,5
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		57 304	2 721	0,13404	0,13404	44,1		532	613	0,13404	0,13404	NS
P	A	0003 0	-1 610	281	0,13404	0,13404	NS	0034 1	-10 266	12 751	0,13404	0,13404	9,97	0034 2	-34 943	6 145	0,13404	0,13404	21,1
	P		-1 859	811	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-5 956	134	0,13404	0,13404	NS		78 774	4 351	0,13404	0,13404	27,0		112 530	326	0,13404	0,13404	NS
	P		11 485	2 499	0,13404	0,13404	46,0		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0034 3	-13 111	2 474	0,13404	0,13404	51,5	0034 4	-32 956	1 390	0,13404	0,13404	93,2	0034 5	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-26 069	154	0,13404	0,13404	NS		-30 213	760	0,13404	0,13404	NS		-20 599	756	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		135 728	2 180	0,13404	0,13404	51,2		131 632	2 126	0,13404	0,13404	52,7		115 134	2 728	0,13404	0,13404	41,7
P	A	0034 6	0	0	0,13404	0,13404	-	0034 7	0	0	0,13404	0,13404	-	0034 8	-5 145	24	0,13404	0,13404	NS
	P		-16 597	941	0,13404	0,13404	NS		-8 262	1 355	0,13404	0,13404	93,6		-7 307	1 002	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		4 326	50	0,13404	0,13404	NS		1 512	209	0,13404	0,13404	NS
	P		99 529	3 778	0,13404	0,13404	30,6		82 048	2 785	0,13404	0,13404	42,1		67 012	2 963	0,13404	0,13404	40,1
P	A	0057 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0057 9	0	0	0,13404	0,13404	-	0058 0	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		1 653	1 201	0,13404	0,13404	NS		913	1 621	0,13404	0,13404	77,7		-13 398	811	0,13404	0,13404	NS
S	A		9	60	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		48 452	2 687	0,13404	0,13404	45,0		72 413	4 254	0,13404	0,13404	27,8		102 135	2 156	0,13404	0,13404	53,5
P	A	0058 1	4 994	1 585	0,13404	0,13404	79,2	0058 2	23 592	4 059	0,13404	0,13404	30,4	0058 3	15 099	6 684	0,13404	0,13404	18,6
							2						5						3

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-17 968	870	0,13404	0,13404	NS		-11 062	158	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		141 688	2 738	0,13404	0,13404	40,60		173 976	3 411	0,13404	0,13404	31,59		176 011	380	0,13404	0,13404	NS
P	A	00584	30 607	10 778	0,13404	0,13404	11,40	00585	13 173	11 572	0,13404	0,13404	10,78	00586	-64 494	18 441	0,13404	0,13404	7,20
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		55 761	503	0,13404	0,13404	NS		122 954	1 765	0,13404	0,13404	64,10		-12 098	6 442	0,13404	0,13404	19,77
	P		163 392	1 438	0,13404	0,13404	75,71		0	0	0,13404	0,13404	-		-6 454	367	0,13404	0,13404	NS
P	A	00587	-57 230	17 435	0,13404	0,13404	7,58	00588	-52 576	17 651	0,13404	0,13404	7,46	00589	-8 505	104	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-41 567	743	0,13404	0,13404	NS		-7 526	401	0,13404	0,13404	NS
S	A		-356	6 335	0,13404	0,13404	19,91		-18 036	5 589	0,13404	0,13404	22,90		-3 974	62	0,13404	0,13404	NS
	P		10 140	104	0,13404	0,13404	NS		-12 506	303	0,13404	0,13404	NS		16 986	1 379	0,13404	0,13404	90,14
P	A	00590	0	0	0,13404	0,13404	-	00591	-1 847	20	0,13404	0,13404	NS	01159	-42 534	13 033	0,13404	0,13404	10,02
	P		-5 286	323	0,13404	0,13404	NS		-1 344	65	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		24 677	85	0,13404	0,13404	NS		-2 350	85	0,13404	0,13404	NS		25 748	3 082	0,13404	0,13404	36,80
	P		32 322	22	0,13404	0,13404	NS		50 280	1 515	0,13404	0,13404	79,74		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01160	0	0	0,13404	0,13404	-	01161	0	0	0,13404	0,13404	-	01162	-37 483	16 112	0,13404	0,13404	8,07
	P		-3 702	531	0,13404	0,13404	NS		-1 186	271	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-3 047	53	0,13404	0,13404	NS		111	163	0,13404	0,13404	NS		35 799	5 376	0,13404	0,13404	22,75
	P		28 012	1 812	0,13404	0,13404	67,96		48 780	973	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01163	-50 989	14 651	0,13404	0,13404	8,97	01164	-32 275	9 827	0,13404	0,13404	13,18	01165	-25 104	4 916	0,13404	0,13404	26,18
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-22 679	361	0,13404	0,13404	NS
S	A		73 421	7 451	0,13404	0,13404	15,89		141 182	9 033	0,13404	0,13404	12,31		134 047	5 781	0,13404	0,13404	19,37
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01166	-12 654	1 052	0,13404	0,13404	NS	01167	0	0	0,13404	0,13404	-	01168	-35 715	15 011	0,13404	0,13404	8,65
	P		-13 577	582	0,13404	0,13404	NS		-1 311	294	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		95 505	2 605	0,13404	0,13404	44,54		52 613	193	0,13404	0,13404	NS		129 883	8 618	0,13404	0,13404	13,04
	P		10 009	364	0,13404	0,13404	NS		63 225	695	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01169	-14 725	8 436	0,13404	0,13404	15,13	01170	-10 132	3 098	0,13404	0,13404	41,04	01171	-5 273	71	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-15 513	628	0,13404	0,13404	NS		-7 586	452	0,13404	0,13404	NS
S	A		157 227	7 371	0,13404	0,13404	14,86		119 405	4 227	0,13404	0,13404	26,86		70 140	400	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		10 817	110	0,13404	0,13404	NS		6 332	494	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità Parete P7-P9 Parete P7-P9</b>																			
P	A	00021	0	0	0,13404	0,13404	-	00022	-3 210	579	0,13404	0,13404	NS	00023	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-9 451	17 198	0,13404	0,13404	7,39		-2 970	505	0,13404	0,13404	NS		-17 394	16 333	0,13404	0,13404	7,83
S	A		14 760	42	0,13404	0,13404	NS		-3 370	3 323	0,13404	0,13404	35,10		11 242	124	0,13404	0,13404	NS
	P		17 234	5 779	0,13404	0,13404	21,50		-10 362	231	0,13404	0,13404	NS		16 530	5 375	0,13404	0,13404	23,13
P	A	00024	-6 716	1 219	0,13404	0,13404	95,98	00290	0	0	0,13404	0,13404	-	00291	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-3 199	15	0,13404	0,13404	NS		-60 828	17 207	0,13404	0,13404	7,70		-66 876	17 268	0,13404	0,13404	7,71
S	A		16 982	5 191	0,13404	0,13404	23,95		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-5 801	41	0,13404	0,13404	NS		-9 190	6 149	0,13404	0,13404	20,66		277	6 285	0,13404	0,13404	20,06
P	A	00292	0	0	0,13404	0,13404	-	00293	0	0	0,13404	0,13404	-	00294	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-61 644	18 277	0,13404	0,13404	7,25		24 247	12 941	0,13404	0,13404	9,55		37 836	10 089	0,13404	0,13404	12,10
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		195 741	4 077	0,13404	0,13404	25,87
	P		-19 969	5 802	0,13404	0,13404	22,09		152 778	917	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00295	0	0	0,13404	0,13404	-	00296	-17 709	493	0,13404	0,13404	NS	00297	1 679	842	0,13404	0,13404	NS
	P		8 367	5 837	0,13404	0,13404	21,45		7 524	3 035	0,13404	0,13404	41,28		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		206 763	3 426	0,13404	0,13404	30,44		188 554	4 844	0,13404	0,13404	21,93		154 614	8 435	0,13404	0,13404	13,02

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00298	-5 659	1 408	0,13404	0,13404	89,97	00299	-1 121	1 912	0,13404	0,13404	66,01	00300	4 525	951	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		109 724	4 404	0,13404	0,13404	26,01		70 072	5 795	0,13404	0,13404	20,49		38 377	3 351	0,13404	0,13404	36,42
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-1 807	59	0,13404	0,13404	NS
P	A	00301	-7 062	339	0,13404	0,13404	NS	00302	-7 894	426	0,13404	0,13404	NS	00303	-3 608	85	0,13404	0,13404	NS
	P		-8 013	183	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-5 367	2 027	0,13404	0,13404	57,65		9 576	1 939	0,13404	0,13404	59,41		8 546	3 602	0,13404	0,13404	34,76
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00304	-3 675	1 767	0,13404	0,13404	71,57	00305	-1 534	2 160	0,13404	0,13404	58,45	00306	645	1 792	0,13404	0,13404	70,32
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		46 211	5 570	0,13404	0,13404	21,76		77 072	5 017	0,13404	0,13404	23,52		113 019	7 199	0,13404	0,13404	15,86
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00307	-15 165	803	0,13404	0,13404	NS	00308	-21 022	301	0,13404	0,13404	NS	00309	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		3 219	718	0,13404	0,13404	NS		2 189	3 441	0,13404	0,13404	36,58		37 459	5 949	0,13404	0,13404	20,53
S	A		148 325	3 789	0,13404	0,13404	29,15		183 903	3 980	0,13404	0,13404	26,81		204 549	4 336	0,13404	0,13404	24,11
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00310	0	0	0,13404	0,13404	-	00311	0	0	0,13404	0,13404	-	00909	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		797	10 664	0,13404	0,13404	11,82		21 987	12 318	0,13404	0,13404	10,05		-44 252	13 626	0,13404	0,13404	9,59
S	A		154 394	41	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		178 764	105	0,13404	0,13404	NS		117 897	1 225	0,13404	0,13404	92,80		49 474	4 644	0,13404	0,13404	26,03
P	A	00910	-4 636	487	0,13404	0,13404	NS	00911	-467	426	0,13404	0,13404	NS	00912	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-30 115	14 013	0,13404	0,13404	9,22
S	A		11 006	2 313	0,13404	0,13404	49,74		29 392	4 123	0,13404	0,13404	29,83		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		58 879	3 983	0,13404	0,13404	30,10
P	A	00913	0	0	0,13404	0,13404	-	00914	0	0	0,13404	0,13404	-	00915	-17 669	214	0,13404	0,13404	NS
	P		-37 817	15 150	0,13404	0,13404	8,58		-14 712	11 254	0,13404	0,13404	11,34		-10 000	5 421	0,13404	0,13404	23,45
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		104 237	6 660	0,13404	0,13404	17,28		195 112	6 844	0,13404	0,13404	15,42		171 264	3 733	0,13404	0,13404	28,94
P	A	00916	-11 083	644	0,13404	0,13404	NS	00917	-560	676	0,13404	0,13404	NS	00918	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-5 815	622	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-33 141	15 387	0,13404	0,13404	8,42
S	A		82 968	70	0,13404	0,13404	NS		43 182	2 591	0,13404	0,13404	46,91		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		107 508	548	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		166 565	7 362	0,13404	0,13404	14,74
P	A	00919	0	0	0,13404	0,13404	-	00920	-15 469	663	0,13404	0,13404	NS	00921	-4 934	500	0,13404	0,13404	NS
	P		-15 127	8 384	0,13404	0,13404	15,23		-6 637	2 778	0,13404	0,13404	45,64		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		10 142	83	0,13404	0,13404	NS		64 633	1 263	0,13404	0,13404	94,45
	P		195 989	4 943	0,13404	0,13404	21,33		144 453	1 819	0,13404	0,13404	60,95		0	0	0,13404	0,13404	-
<b>sommità</b>			<b>Parete P8-P10</b>										<b>Parete P8-P10</b>						
P	A	00029	-14 555	16 551	0,13404	0,13404	7,71	00030	-6 993	110	0,13404	0,13404	NS	00031	-10 634	17 616	0,13404	0,13404	7,22
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 153	992	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		18 275	5 593	0,13404	0,13404	22,20		-6 385	143	0,13404	0,13404	NS		17 645	6 055	0,13404	0,13404	20,52
	P		14 159	532	0,13404	0,13404	NS		5 952	2 621	0,13404	0,13404	44,11		5 930	172	0,13404	0,13404	NS
P	A	00032	-3 544	596	0,13404	0,13404	NS	00564	0	0	0,13404	0,13404	-	00565	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-3 783	488	0,13404	0,13404	NS		2 330	469	0,13404	0,13404	NS		-3 412	1 352	0,13404	0,13404	93,52
S	A		-18 084	770	0,13404	0,13404	NS		-2 581	23	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-8 887	1 436	0,13404	0,13404	81,64		29 824	1 074	0,13404	0,13404	NS		63 402	3 892	0,13404	0,13404	30,68
P	A	00566	0	0	0,13404	0,13404	-	00567	7 691	214	0,13404	0,13404	NS	00568	7 462	3 517	0,13404	0,13404	35,63

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-4 951	736	0,13404	0,13404	NS		-20 708	1 197	0,13404	0,13404	NS		-17 923	538	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		104 435	2 692	0,13404	0,13404	42,7 5		149 882	7 190	0,13404	0,13404	15,3 4		183 971	3 720	0,13404	0,13404	28,6 8
P	A	0056 9	6 481	6 084	0,13404	0,13404	20,6 1	0057 0	32 628	10 064	0,13404	0,13404	12,1 9	0057 1	16 783	12 310	0,13404	0,13404	10,1 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		146 181	1 073	0,13404	0,13404	NS
	P		202 219	2 776	0,13404	0,13404	37,7 4		189 616	3 531	0,13404	0,13404	30,0 5		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0057 2	-58 272	16 670	0,13404	0,13404	7,93	0057 3	-63 450	16 727	0,13404	0,13404	7,94	0057 4	-62 227	18 449	0,13404	0,13404	7,19
	P		-41 064	703	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-8 526	5 855	0,13404	0,13404	21,6 9		2 082	5 960	0,13404	0,13404	21,1 2		-20 477	5 893	0,13404	0,13404	21,7 6
	P		-4 680	1 089	0,13404	0,13404	NS		14 499	479	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0057 5	-7 194	155	0,13404	0,13404	NS	0057 6	0	0	0,13404	0,13404	-	0057 7	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 231	368	0,13404	0,13404	NS		-8 043	299	0,13404	0,13404	NS		-3 792	75	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		1 295	90	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-12 217	341	0,13404	0,13404	NS		-4 120	463	0,13404	0,13404	NS		-2 848	1 269	0,13404	0,13404	99,5 9
P	A	0057 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0057 9	0	0	0,13404	0,13404	-	0058 0	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-3 645	1 249	0,13404	0,13404	NS		-1 350	1 387	0,13404	0,13404	91,0 1		4 021	799	0,13404	0,13404	NS
S	A		-2 000	93	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		34 603	3 097	0,13404	0,13404	39,5 4		66 298	2 660	0,13404	0,13404	44,7 8		102 569	4 668	0,13404	0,13404	24,7 0
P	A	0058 1	5 579	1 687	0,13404	0,13404	74,3 9	0058 2	5 809	4 292	0,13404	0,13404	29,2 3	0058 3	41 872	6 931	0,13404	0,13404	17,5 6
	P		-15 029	784	0,13404	0,13404	NS		-14 514	200	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		138 846	2 450	0,13404	0,13404	45,5 0		172 379	1 870	0,13404	0,13404	57,7 2		194 526	3 064	0,13404	0,13404	34,4 6
P	A	0058 4	2 138	11 027	0,13404	0,13404	11,4 1	0058 5	21 811	11 901	0,13404	0,13404	10,4 0	0114 6	-42 239	12 960	0,13404	0,13404	10,0 7
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		169 663	903	0,13404	0,13404	NS		86 563	500	0,13404	0,13404	NS		45 843	4 445	0,13404	0,13404	27,2 8
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0114 7	0	0	0,13404	0,13404	-	0114 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0114 9	-27 567	13 865	0,13404	0,13404	9,30
	P		-4 668	239	0,13404	0,13404	NS		-623	242	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 171	25	0,13404	0,13404	NS		52 916	3 495	0,13404	0,13404	34,4 8
	P		5 065	585	0,13404	0,13404	NS		17 863	1 755	0,13404	0,13404	70,7 7		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0115 0	-38 630	14 020	0,13404	0,13404	9,28	0115 1	-13 209	11 550	0,13404	0,13404	11,0 4	0115 2	-9 100	6 224	0,13404	0,13404	20,4 1
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 658	159	0,13404	0,13404	NS
S	A		97 782	6 323	0,13404	0,13404	18,3 1		186 513	7 589	0,13404	0,13404	14,0 3		163 486	5 099	0,13404	0,13404	21,3 5
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0115 3	-3 805	1 502	0,13404	0,13404	84,2 1	0115 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0115 5	-36 249	15 125	0,13404	0,13404	8,59
	P		-10 817	630	0,13404	0,13404	NS		-451	319	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		98 248	2 332	0,13404	0,13404	49,6 3		28 962	196	0,13404	0,13404	NS		160 440	7 450	0,13404	0,13404	14,6 6
	P		5 559	305	0,13404	0,13404	NS		32 694	416	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0115 6	-15 833	8 872	0,13404	0,13404	14,4 0	0115 7	-7 050	3 512	0,13404	0,13404	36,1 1	0115 8	-3 783	182	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-15 549	672	0,13404	0,13404	NS		-7 154	405	0,13404	0,13404	NS
S	A		189 341	5 797	0,13404	0,13404	18,3 1		138 111	3 272	0,13404	0,13404	34,0 9		56 251	840	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		14 520	64	0,13404	0,13404	NS		959	242	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>		<b>Parete P33-P35</b>										<b>Parete P33-P35</b>							
P	A	0000 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0000 8	-4 375	470	0,13404	0,13404	NS	0000 9	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-15 989	17 668	0,13404	0,13404	7,23		-4 124	569	0,13404	0,13404	NS		-13 120	15 500	0,13404	0,13404	8,22
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-10 321	968	0,13404	0,13404	NS		8 767	349	0,13404	0,13404	NS
	P		16 689	6 291	0,13404	0,13404	19,7 6		-8 167	900	0,13404	0,13404	NS		12 973	5 073	0,13404	0,13404	24,5 9
P	A	0001 0	-7 113	472	0,13404	0,13404	NS	0038 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0038 6	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 974	703	0,13404	0,13404	NS		11 053	11 147	0,13404	0,13404	11,2 1		-7 567	9 491	0,13404	0,13404	13,3 7
S	A		-12 435	893	0,13404	0,13404	NS		101 613	43	0,13404	0,13404	NS		176 609	666	0,13404	0,13404	NS
	P		-13 780	1 180	0,13404	0,13404	99,8 1		115 185	446	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
P	A	00387	0	0	0,13404	0,13404	-	00388	-24 573	702	0,13404	0,13404	NS	00389	-17 866	999	0,13404	0,13404	NS
P	P		22 173	5 640	0,13404	0,13404	21,94		-9 109	3 168	0,13404	0,13404	40,10		-4 848	936	0,13404	0,13404	NS
S	A	00390	207 462	5 080	0,13404	0,13404	-	00391	187 655	4 313	0,13404	0,13404	-	00392	145 063	2 544	0,13404	0,13404	43,56
P	P		0	0	0,13404	0,13404	20,52		0	0	0,13404	0,13404	24,65		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00404	-10 333	1 299	0,13404	0,13404	-	00405	-6 583	905	0,13404	0,13404	NS	00406	-2 579	450	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	97,90		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	00407	104 639	5 226	0,13404	0,13404	-	00408	59 269	1 401	0,13404	0,13404	-	00409	18 518	437	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	22,02		0	0	0,13404	0,13404	85,55		-4 545	227	0,13404	0,13404	NS
P	A	00410	0	0	0,13404	0,13404	-	00411	0	0	0,13404	0,13404	-	00412	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-53 437	16 304	0,13404	0,13404	8,08		-56 787	15 910	0,13404	0,13404	8,30		-52 798	16 977	0,13404	0,13404	7,75
S	A	00413	-5 553	281	0,13404	0,13404	NS	00414	17 288	246	0,13404	0,13404	NS	00415	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-8 060	5 815	0,13404	0,13404	21,83		4 051	5 678	0,13404	0,13404	22,13		-19 034	5 429	0,13404	0,13404	23,59
P	A	00416	0	0	0,13404	0,13404	-	00417	0	0	0,13404	0,13404	-	00418	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		13 141	11 388	0,13404	0,13404	10,95		24 312	9 387	0,13404	0,13404	13,16		-5 384	5 780	0,13404	0,13404	21,91
S	A	00419	0	0	0,13404	0,13404	-	00420	186 272	3 406	0,13404	0,13404	-	00421	199 066	2 556	0,13404	0,13404	41,12
P	P		142 507	1 040	0,13404	0,13404	NS		56 517	23	0,13404	0,13404	31,26		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00422	-20 400	577	0,13404	0,13404	NS	00423	-22 402	1 158	0,13404	0,13404	NS	00424	-7 926	600	0,13404	0,13404	NS
P	P		-3 798	3 205	0,13404	0,13404	39,46		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	00425	182 037	3 381	0,13404	0,13404	-	00426	148 873	6 735	0,13404	0,13404	-	00427	102 075	2 399	0,13404	0,13404	48,08
P	P		0	0	0,13404	0,13404	31,62		0	0	0,13404	0,13404	16,39		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00428	-7 417	1 276	0,13404	0,13404	-	00429	2 174	403	0,13404	0,13404	NS	00430	-4 676	395	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	99,42		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 970	136	0,13404	0,13404	NS
S	A	00431	61 199	3 500	0,13404	0,13404	-	00432	28 431	479	0,13404	0,13404	NS	00433	-6 615	114	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	34,19		-3 280	202	0,13404	0,13404	NS		-23 978	217	0,13404	0,13404	NS
P	A	00991	-9 050	180	0,13404	0,13404	NS	00992	-5 556	69	0,13404	0,13404	NS	00993	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-43 132	12 409	0,13404	0,13404	10,53
S	A	00994	-6 020	180	0,13404	0,13404	NS	00995	-7 213	113	0,13404	0,13404	NS	00996	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-5 131	591	0,13404	0,13404	NS		-13 048	357	0,13404	0,13404	NS		43 033	4 143	0,13404	0,13404	29,34
P	A	00997	-5 289	177	0,13404	0,13404	NS	00998	0	0	0,13404	0,13404	-	00999	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-270	72	0,13404	0,13404	NS		-25 118	13 124	0,13404	0,13404	9,81
S	A	00999	-2 835	255	0,13404	0,13404	NS	01000	-4 498	33	0,13404	0,13404	NS	01001	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-7 578	118	0,13404	0,13404	NS		4 164	162	0,13404	0,13404	NS		56 125	3 228	0,13404	0,13404	37,23
P	A	00999	0	0	0,13404	0,13404	-	00999	0	0	0,13404	0,13404	-	00999	-20 782	430	0,13404	0,13404	NS
P	P		-40 117	13 554	0,13404	0,13404	9,61		-27 965	11 054	0,13404	0,13404	11,67		-20 488	5 469	0,13404	0,13404	23,45
S	A	00999	0	0	0,13404	0,13404	-	00999	0	0	0,13404	0,13404	-	00999	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		102 158	5 919	0,13404	0,13404	19,49		194 355	6 620	0,13404	0,13404	15,95		169 375	4 323	0,13404	0,13404	25,04
P	A	00999	-12 520	654	0,13404	0,13404	NS	00999	-4 441	134	0,13404	0,13404	NS	00999	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-10 540	1 384	0,13404	0,13404	91,90		-2 145	103	0,13404	0,13404	NS		-40 403	14 437	0,13404	0,13404	9,03
S	A	01000	6 476	123	0,13404	0,13404	NS	01000	-2 670	154	0,13404	0,13404	NS	01000	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		98 741	2 238	0,13404	0,13404	51,70		15 894	447	0,13404	0,13404	NS		159 820	7 173	0,13404	0,13404	15,23
P	A	01000	0	0	0,13404	0,13404	-	01000	-16 824	734	0,13404	0,13404	NS	01000	-7 621	377	0,13404	0,13404	NS
P	P		-26 775	8 357	0,13404	0,13404	15,42		-14 919	3 163	0,13404	0,13404	40,36		-5 868	277	0,13404	0,13404	NS
S	A	01000	0	0	0,13404	0,13404	-	01000	10 937	75	0,13404	0,13404	NS	01000	210	171	0,13404	0,13404	NS
P	P		192 207	5 560	0,13404	0,13404	19,04		138 719	3 265	0,13404	0,13404	34,14		52 868	1 151	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>			<b>Parete P34-P36</b>										<b>Parete P34-P36</b>						
P	A	00043	-11 554	16 651	0,13404	0,13404	7,65	00044	-7 133	698	0,13404	0,13404	NS	00045	-16 893	17 374	0,13404	0,13404	7,36
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 271	477	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	01000	16 114	5 517	0,13404	0,13404	22,55	01000	-14 524	1 016	0,13404	0,13404	NS	01000	16 163	5 938	0,13404	0,13404	20,95

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS													
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]														
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-13 178	1 158	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-													
P	A	00046	-4 092	612	0,13404	0,13404	NS	00466	-54 702	17 288	0,13404	0,13404	7,63	00467	-61 620	16 810	0,13404	0,13404	7,89													
	P		-4 343	427	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
S	A		-15 274	930	0,13404	0,13404	NS		-7 213	6 194	0,13404	0,13404	20,48		1 887	6 044	0,13404	0,13404	20,83													
	P		-10 721	1 127	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
P	A	00468	-61 609	18 084	0,13404	0,13404	7,33	00469	14 087	12 121	0,13404	0,13404	10,28	00470	27 029	9 657	0,13404	0,13404	12,76													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
S	A		-20 644	5 748	0,13404	0,13404	22,31		149 137	955	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		192 817	3 628	0,13404	0,13404	29,15													
P	A	00471	-5 218	5 803	0,13404	0,13404	21,82	00472	-3 735	3 079	0,13404	0,13404	41,08	00473	0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-20 577	603	0,13404	0,13404	NS		-22 614	1 193	0,13404	0,13404	NS													
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		204 093	2 767	0,13404	0,13404	37,80		184 821	3 594	0,13404	0,13404	29,66		150 505	6 961	0,13404	0,13404	15,84													
P	A	00474	0	0	0,13404	0,13404	-	00475	0	0	0,13404	0,13404	-	00476	0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		-8 030	708	0,13404	0,13404	NS		-7 541	1 369	0,13404	0,13404	92,68		2 310	430	0,13404	0,13404	NS													
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 221	182	0,13404	0,13404	NS													
	P		103 040	2 615	0,13404	0,13404	44,07		61 537	3 699	0,13404	0,13404	32,34		29 193	1 076	0,13404	0,13404	NS													
P	A	00477	-4 967	150	0,13404	0,13404	NS	00478	0	0	0,13404	0,13404	-	00479	0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		-4 673	381	0,13404	0,13404	NS		-9 075	194	0,13404	0,13404	NS		-5 685	73	0,13404	0,13404	NS													
S	A		-10 107	51	0,13404	0,13404	NS		-5 707	338	0,13404	0,13404	NS		-13 921	74	0,13404	0,13404	NS													
	P		-25 661	280	0,13404	0,13404	NS		-6 116	211	0,13404	0,13404	NS		-15 972	226	0,13404	0,13404	NS													
P	A	00480	0	0	0,13404	0,13404	-	00481	0	0	0,13404	0,13404	-	00482	0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		-2 552	507	0,13404	0,13404	NS		-6 589	1 084	0,13404	0,13404	NS		-11 164	1 456	0,13404	0,13404	87,40													
S	A		-4 612	231	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		19 075	1 223	0,13404	0,13404	NS		59 740	1 785	0,13404	0,13404	67,12		105 577	5 328	0,13404	0,13404	21,58													
P	A	00483	-5 923	832	0,13404	0,13404	NS	00484	-8 552	2 733	0,13404	0,13404	46,46	00485	24 185	5 598	0,13404	0,13404	22,07													
	P		-18 245	1 015	0,13404	0,13404	NS		-25 170	787	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-													
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
	P		147 759	3 454	0,13404	0,13404	32,00		191 426	4 057	0,13404	0,13404	26,11		213 000	5 565	0,13404	0,13404	18,62													
P	A	00486	-5 398	9 894	0,13404	0,13404	12,80	00487	18 547	12 350	0,13404	0,13404	10,05	01055	-43 868	12 725	0,13404	0,13404	10,27													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		123 584	772	0,13404	0,13404	NS		46 281	4 519	0,13404	0,13404	26,82													
	P		184 820	798	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
P	A	01056	0	0	0,13404	0,13404	-	01057	-290	54	0,13404	0,13404	NS	01058	-24 629	13 908	0,13404	0,13404	9,25													
	P		-5 246	193	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
S	A		-7 603	98	0,13404	0,13404	NS		-7 530	131	0,13404	0,13404	NS		47 138	2 735	0,13404	0,13404	40,60													
	P		1 670	331	0,13404	0,13404	NS		3 981	291	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-													
P	A	01059	-39 679	14 955	0,13404	0,13404	8,71	01060	-27 713	11 209	0,13404	0,13404	11,51	01061	-20 991	5 428	0,13404	0,13404	23,63													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-21 329	439	0,13404	0,13404	NS													
S	A		107 043	6 447	0,13404	0,13404	17,81		199 885	6 796	0,13404	0,13404	15,45		172 931	4 168	0,13404	0,13404	25,88													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-													
P	A	01062	-10 223	1 266	0,13404	0,13404	NS	01063	-2 113	55	0,13404	0,13404	NS	01064	-41 302	15 031	0,13404	0,13404	8,68													
	P		-12 501	680	0,13404	0,13404	NS		-4 440	144	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-													
S	A		99 574	1 935	0,13404	0,13404	59,75		21 868	371	0,13404	0,13404	NS		166 163	7 443	0,13404	0,13404	14,59													
	P		6 895	146	0,13404	0,13404	NS		-2 676	181	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-													
P	A	01065	-26 826	8 343	0,13404	0,13404	15,45	01066	-14 822	3 025	0,13404	0,13404	42,20	01067	-5 807	185	0,13404	0,13404	NS													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-16 951	761	0,13404	0,13404	NS		-7 643	402	0,13404	0,13404	NS													
S	A		196 189	5 547	0,13404	0,13404	19,00		140 556	3 110	0,13404	0,13404	35,78		53 157	925	0,13404	0,13404	NS													
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		15 544	51	0,13404	0,13404	NS		371	198	0,13404	0,13404	NS													
<b>sommità</b>			<b>Parete P35-P37</b>															<b>Parete P35-P37</b>														
P	A	00005	0	0	0,13404	0,13404	-	00006	0	0	0,13404	0,13404	-	00007	-4 372	454	0,13404	0,13404	NS													
	P		-15 032	16 784	0,13404	0,13404	7,61		-14 607	16 115	0,13404	0,13404	7,92		-4 097	586	0,13404	0,13404	NS													
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		6 244	295	0,13404	0,13404	NS		-8 767	1 122	0,13404	0,13404	NS													

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		15 514	5 779	0,13404	0,13404	21,54		13 420	5 509	0,13404	0,13404	22,63		-16 461	965	0,13404	0,13404	NS
P	A	00008	-7 109	470	0,13404	0,13404	NS	00407	0	0	0,13404	0,13404	-	00408	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 934	675	0,13404	0,13404	NS		13 756	11 456	0,13404	0,13404	10,88		-7 660	9 541	0,13404	0,13404	13,30
S	A		-11 470	1 073	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		179 928	654	0,13404	0,13404	NS
	P		-20 242	1 159	0,13404	0,13404	NS		118 979	781	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00409	0	0	0,13404	0,13404	-	00410	-25 116	716	0,13404	0,13404	NS	00411	-18 139	1 000	0,13404	0,13404	NS
	P		22 048	5 615	0,13404	0,13404	22,04		-9 638	3 065	0,13404	0,13404	41,47		-5 145	763	0,13404	0,13404	NS
S	A		208 593	5 166	0,13404	0,13404	20,15		188 520	4 434	0,13404	0,13404	23,96		145 660	2 723	0,13404	0,13404	40,67
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00412	-10 620	1 374	0,13404	0,13404	92,58	00413	-6 507	984	0,13404	0,13404	NS	00414	-2 485	483	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		105 112	5 488	0,13404	0,13404	20,96		59 891	1 692	0,13404	0,13404	70,80		13 255	782	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 494	249	0,13404	0,13404	NS
P	A	00418	0	0	0,13404	0,13404	-	00419	0	0	0,13404	0,13404	-	00420	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-57 427	16 624	0,13404	0,13404	7,95		-57 287	15 701	0,13404	0,13404	8,41		-49 676	16 522	0,13404	0,13404	7,95
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		18 001	64	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-8 579	5 879	0,13404	0,13404	21,60		4 049	5 619	0,13404	0,13404	22,36		-17 634	5 269	0,13404	0,13404	24,28
P	A	00421	0	0	0,13404	0,13404	-	00422	0	0	0,13404	0,13404	-	00423	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		13 053	11 510	0,13404	0,13404	10,84		24 779	9 487	0,13404	0,13404	13,02		-5 196	5 778	0,13404	0,13404	21,92
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		187 928	3 584	0,13404	0,13404	29,66		200 367	2 704	0,13404	0,13404	38,82
	P		142 877	815	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00424	-20 308	572	0,13404	0,13404	NS	00425	-22 313	1 153	0,13404	0,13404	NS	00426	-7 959	652	0,13404	0,13404	NS
	P		-3 695	3 132	0,13404	0,13404	40,38		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		181 696	3 591	0,13404	0,13404	29,78		148 975	6 929	0,13404	0,13404	15,93		102 630	2 570	0,13404	0,13404	44,86
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00427	-7 358	1 339	0,13404	0,13404	94,74	00428	2 217	426	0,13404	0,13404	NS	00429	-4 944	387	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 872	140	0,13404	0,13404	NS
S	A		61 602	3 684	0,13404	0,13404	32,47		28 801	857	0,13404	0,13404	NS		-24 917	247	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 269	217	0,13404	0,13404	NS		-23 823	120	0,13404	0,13404	NS
P	A	00430	-9 084	185	0,13404	0,13404	NS	00431	-5 555	70	0,13404	0,13404	NS	01003	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 428	11	0,13404	0,13404	NS		-41 432	11 920	0,13404	0,13404	10,94
S	A		-6 081	230	0,13404	0,13404	NS		-7 341	167	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-4 556	437	0,13404	0,13404	NS		-12 290	181	0,13404	0,13404	NS		41 906	3 986	0,13404	0,13404	30,53
P	A	01004	-5 280	188	0,13404	0,13404	NS	01005	-1 564	11	0,13404	0,13404	NS	01006	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-231	58	0,13404	0,13404	NS		-27 517	13 522	0,13404	0,13404	9,54
S	A		3 408	312	0,13404	0,13404	NS		-450	270	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 558	133	0,13404	0,13404	NS		-7 317	153	0,13404	0,13404	NS		44 555	2 514	0,13404	0,13404	44,28
P	A	01007	0	0	0,13404	0,13404	-	01008	0	0	0,13404	0,13404	-	01009	-21 059	436	0,13404	0,13404	NS
	P		-42 580	13 907	0,13404	0,13404	9,39		-28 365	11 086	0,13404	0,13404	11,64		-20 706	5 382	0,13404	0,13404	23,83
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		104 045	6 071	0,13404	0,13404	18,96		195 550	6 624	0,13404	0,13404	15,92		170 174	4 215	0,13404	0,13404	25,66
P	A	01010	-12 645	649	0,13404	0,13404	NS	01011	-4 459	139	0,13404	0,13404	NS	01012	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 628	1 327	0,13404	0,13404	95,86		-2 075	81	0,13404	0,13404	NS		-40 184	14 528	0,13404	0,13404	8,97
S	A		5 124	182	0,13404	0,13404	NS		-2 652	207	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		99 202	2 106	0,13404	0,13404	54,91		21 738	261	0,13404	0,13404	NS		160 771	7 104	0,13404	0,13404	15,37
P	A	01013	0	0	0,13404	0,13404	-	01014	-16 881	730	0,13404	0,13404	NS	01015	-7 628	386	0,13404	0,13404	NS
	P		-26 944	8 340	0,13404	0,13404	15,46		-14 921	3 125	0,13404	0,13404	40,85		-5 096	233	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		11 306	119	0,13404	0,13404	NS		294	214	0,13404	0,13404	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		193 354	5 481	0,13404	0,13404	19,29		139 215	3 162	0,13404	0,13404	35,24		43 171	705	0,13404	0,13404	NS
sommità			Parete P36-P39										Parete P36-P39						
P	A	00045	-16 659	16 573	0,13404	0,13404	7,71	00046	-7 106	676	0,13404	0,13404	NS	00047	-22 625	17 558	0,13404	0,13404	7,32
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 280	469	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		14 756	5 597	0,13404	0,13404	22,25		-21 004	1 007	0,13404	0,13404	NS		16 166	6 179	0,13404	0,13404	20,13
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 238	1 226	0,13404	0,13404	95,93		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00048	-4 016	598	0,13404	0,13404	NS	00469	14 700	12 190	0,13404	0,13404	10,22	00470	-6 463	9 808	0,13404	0,13404	12,92
	P		-4 292	441	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-16 850	943	0,13404	0,13404	NS		123 160	757	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-9 160	1 145	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		184 689	781	0,13404	0,13404	NS
P	A	00471	22 561	5 647	0,13404	0,13404	21,91	00472	-9 367	2 900	0,13404	0,13404	43,82	00473	-5 042	646	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-25 143	747	0,13404	0,13404	NS		-18 175	1 033	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		212 593	5 379	0,13404	0,13404	19,28		191 408	4 662	0,13404	0,13404	22,72		146 517	3 026	0,13404	0,13404	36,57
P	A	00474	0	0	0,13404	0,13404	-	00475	0	0	0,13404	0,13404	-	00476	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 815	1 508	0,13404	0,13404	84,36		-6 593	1 086	0,13404	0,13404	NS		-2 508	514	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 462	228	0,13404	0,13404	NS
	P		105 821	5 731	0,13404	0,13404	20,06		60 105	1 902	0,13404	0,13404	62,97		19 403	1 343	0,13404	0,13404	92,37
P	A	00536	0	0	0,13404	0,13404	-	00537	0	0	0,13404	0,13404	-	00538	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		2 282	434	0,13404	0,13404	NS		-7 192	1 383	0,13404	0,13404	91,71		-7 614	716	0,13404	0,13404	NS
S	A		-3 335	220	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		29 145	1 107	0,13404	0,13404	NS		61 517	3 673	0,13404	0,13404	32,57		103 404	2 610	0,13404	0,13404	44,14
P	A	00539	-11 096	680	0,13404	0,13404	NS	00540	14 509	2 660	0,13404	0,13404	46,83	00541	-5 714	5 734	0,13404	0,13404	22,09
	P		-21 835	1 111	0,13404	0,13404	NS		-18 576	621	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		160 379	4 671	0,13404	0,13404	23,38		200 007	5 946	0,13404	0,13404	17,66		200 982	2 876	0,13404	0,13404	36,48
P	A	00542	27 161	9 651	0,13404	0,13404	12,77	00543	12 080	11 997	0,13404	0,13404	10,40	00544	-57 568	16 880	0,13404	0,13404	7,83
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		147 954	985	0,13404	0,13404	NS		-7 058	5 993	0,13404	0,13404	21,16
	P		191 962	3 647	0,13404	0,13404	29,03		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00545	-55 072	16 118	0,13404	0,13404	8,18	00546	-61 389	17 077	0,13404	0,13404	7,76	00547	-4 837	148	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 911	378	0,13404	0,13404	NS
S	A		2 211	5 743	0,13404	0,13404	21,91		-20 695	5 456	0,13404	0,13404	23,51		-10 110	82	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-25 540	311	0,13404	0,13404	NS
P	A	00548	0	0	0,13404	0,13404	-	00549	0	0	0,13404	0,13404	-	01120	-46 506	12 490	0,13404	0,13404	10,49
	P		-9 062	198	0,13404	0,13404	NS		-5 628	72	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-5 084	346	0,13404	0,13404	NS		-13 104	54	0,13404	0,13404	NS		45 093	4 356	0,13404	0,13404	27,86
	P		-6 178	247	0,13404	0,13404	NS		-17 058	261	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01121	0	0	0,13404	0,13404	-	01122	-278	51	0,13404	0,13404	NS	01123	-28 470	13 652	0,13404	0,13404	9,45
	P		-5 258	196	0,13404	0,13404	NS		-1 561	13	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-7 681	133	0,13404	0,13404	NS		-7 305	136	0,13404	0,13404	NS		47 157	2 651	0,13404	0,13404	41,88
	P		2 983	353	0,13404	0,13404	NS		3 484	317	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01124	-40 121	14 630	0,13404	0,13404	8,91	01125	-28 137	11 259	0,13404	0,13404	11,46	01126	-20 287	5 276	0,13404	0,13404	24,30
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-20 913	465	0,13404	0,13404	NS
S	A		106 053	6 272	0,13404	0,13404	18,32		199 198	6 649	0,13404	0,13404	15,81		171 814	4 135	0,13404	0,13404	26,12
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01127	-10 680	1 254	0,13404	0,13404	NS	01128	-2 072	64	0,13404	0,13404	NS	01129	-40 427	14 906	0,13404	0,13404	8,74
	P		-12 724	664	0,13404	0,13404	NS		-4 459	146	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		99 874	1 954	0,13404	0,13404	59,15		22 416	359	0,13404	0,13404	NS		164 998	7 312	0,13404	0,13404	14,87
	P		5 434	201	0,13404	0,13404	NS		-2 631	229	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01130	-23 832	8 119	0,13404	0,13404	15,84	01131	-15 398	2 856	0,13404	0,13404	44,71	01132	-5 036	191	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-16 245	758	0,13404	0,13404	NS		-7 610	380	0,13404	0,13404	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
S	A		193 539	5 423	0,13404	0,13404	19,49		135 092	2 918	0,13404	0,13404	38,34		53 218	975	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		14 460	84	0,13404	0,13404	NS		318	220	0,13404	0,13404	NS
sommità Parete P37-P38 Parete P37-P38																			
P	A	00006	0	0	0,13404	0,13404	-	00007	-7 091	467	0,13404	0,13404	NS	00049	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-16 666	15 042	0,13404	0,13404	8,50		-6 999	657	0,13404	0,13404	NS		-23 175	17 379	0,13404	0,13404	7,40
S	A		10 066	299	0,13404	0,13404	NS		-11 329	1 206	0,13404	0,13404	97,44		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		16 604	4 680	0,13404	0,13404	26,57		-19 071	984	0,13404	0,13404	NS		15 856	6 105	0,13404	0,13404	20,38
P	A	00050	-3 694	458	0,13404	0,13404	NS	00421	0	0	0,13404	0,13404	-	00422	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-3 401	571	0,13404	0,13404	NS		13 885	11 580	0,13404	0,13404	10,76		-7 173	9 598	0,13404	0,13404	13,22
S	A		-10 204	1 206	0,13404	0,13404	97,34		100 783	260	0,13404	0,13404	NS		181 754	848	0,13404	0,13404	NS
P	P		-16 213	901	0,13404	0,13404	NS		119 249	454	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00423	0	0	0,13404	0,13404	-	00424	-25 056	713	0,13404	0,13404	NS	00425	-18 041	993	0,13404	0,13404	NS
P	P		22 480	5 612	0,13404	0,13404	22,05		-9 599	2 976	0,13404	0,13404	42,71		-5 017	676	0,13404	0,13404	NS
S	A		209 985	5 314	0,13404	0,13404	19,56		189 435	4 549	0,13404	0,13404	23,33		145 719	2 948	0,13404	0,13404	37,56
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00426	-10 406	1 434	0,13404	0,13404	88,69	00427	-6 515	1 048	0,13404	0,13404	NS	00428	-2 512	508	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		105 553	5 664	0,13404	0,13404	20,30		60 188	1 876	0,13404	0,13404	63,84		21 079	1 172	0,13404	0,13404	97,21
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 516	265	0,13404	0,13404	NS
P	A	00516	0	0	0,13404	0,13404	-	00517	0	0	0,13404	0,13404	-	00518	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-57 157	17 070	0,13404	0,13404	7,74		-54 009	16 663	0,13404	0,13404	7,91		-52 541	17 150	0,13404	0,13404	7,67
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-8 205	6 251	0,13404	0,13404	20,31		2 426	6 064	0,13404	0,13404	20,75		-19 281	5 416	0,13404	0,13404	23,65
P	A	00519	0	0	0,13404	0,13404	-	00520	0	0	0,13404	0,13404	-	00521	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		11 261	12 245	0,13404	0,13404	10,20		26 071	9 054	0,13404	0,13404	13,62		-5 052	6 224	0,13404	0,13404	20,34
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		190 503	2 937	0,13404	0,13404	36,10		202 120	2 715	0,13404	0,13404	38,60
P	P		145 825	990	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00522	-21 107	730	0,13404	0,13404	NS	00523	-21 747	1 047	0,13404	0,13404	NS	00524	-10 773	1 055	0,13404	0,13404	NS
P	P		-5 337	2 777	0,13404	0,13404	45,61		480	112	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		179 933	3 812	0,13404	0,13404	28,10		147 702	5 088	0,13404	0,13404	21,72		102 401	3 268	0,13404	0,13404	35,28
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00525	-6 006	1 098	0,13404	0,13404	NS	00526	2 290	515	0,13404	0,13404	NS	00527	-5 016	373	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 320	138	0,13404	0,13404	NS
S	A		60 540	2 846	0,13404	0,13404	42,07		29 335	942	0,13404	0,13404	NS		-25 847	375	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 084	224	0,13404	0,13404	NS		-10 243	106	0,13404	0,13404	NS
P	A	00528	-9 091	187	0,13404	0,13404	NS	00529	-5 547	68	0,13404	0,13404	NS	01094	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-45 543	12 628	0,13404	0,13404	10,36
S	A		-6 224	242	0,13404	0,13404	NS		-11 668	282	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-15 151	350	0,13404	0,13404	NS		-23 101	79	0,13404	0,13404	NS		43 599	4 260	0,13404	0,13404	28,52
P	A	01095	-5 240	225	0,13404	0,13404	NS	01096	-771	12	0,13404	0,13404	NS	01097	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-124	61	0,13404	0,13404	NS		-28 043	13 303	0,13404	0,13404	9,70
S	A		2 809	411	0,13404	0,13404	NS		5 461	308	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-7 644	152	0,13404	0,13404	NS		-7 312	171	0,13404	0,13404	NS		44 287	2 492	0,13404	0,13404	44,68
P	A	01098	0	0	0,13404	0,13404	-	01099	0	0	0,13404	0,13404	-	01100	-20 962	442	0,13404	0,13404	NS
P	P		-41 742	14 387	0,13404	0,13404	9,07		-28 183	11 153	0,13404	0,13404	11,57		-20 510	5 360	0,13404	0,13404	23,93
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		104 987	6 287	0,13404	0,13404	18,30		197 042	6 642	0,13404	0,13404	15,86		170 812	4 174	0,13404	0,13404	25,90
P	A	0110	-12 624	645	0,13404	0,13404	NS	0110	-4 466	143	0,13404	0,13404	NS	0110	0	0	0,13404	0,13404	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P	1	-10 653	1 290	0,13404	0,13404	98,6 1	2	-1 388	52	0,13404	0,13404	NS	3	-40 141	14 861	0,13404	0,13404	8,77
S	A		5 271	191	0,13404	0,13404	NS		-2 707	222	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		99 540	2 035	0,13404	0,13404	56,8 1		22 654	162	0,13404	0,13404	NS		163 937	7 314	0,13404	0,13404	14,8 8
P	A	0110 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0110 5	-16 857	716	0,13404	0,13404	NS	0110 6	-7 573	394	0,13404	0,13404	NS
	P		-26 602	8 261	0,13404	0,13404	15,6 0		-14 803	3 199	0,13404	0,13404	39,9 0		-4 946	255	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		11 765	101	0,13404	0,13404	NS		428	211	0,13404	0,13404	NS
	P		194 381	5 413	0,13404	0,13404	19,5 1		140 605	3 004	0,13404	0,13404	37,0 4		48 300	586	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>																			
<b>Parete P39-P38</b>										<b>Parete P39-P38</b>									
P	A	0004 7	-20 055	16 776	0,13404	0,13404	7,64	0004 8	-7 151	665	0,13404	0,13404	NS	0004 9	-23 701	17 359	0,13404	0,13404	7,41
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 244	460	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		16 600	5 712	0,13404	0,13404	21,7 7		-19 857	965	0,13404	0,13404	NS		15 796	6 074	0,13404	0,13404	20,4 9
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 119	1 225	0,13404	0,13404	96,0 0		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0005 0	-3 354	570	0,13404	0,13404	NS	0005 1	9 845	12 255	0,13404	0,13404	10,2 0	0005 2	27 115	9 071	0,13404	0,13404	13,5 9
	P		-3 647	460	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-16 052	896	0,13404	0,13404	NS		146 722	949	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 042	1 206	0,13404	0,13404	97,3 2		0	0	0,13404	0,13404	-		191 108	2 922	0,13404	0,13404	36,2 6
P	A	0052 1	-5 128	6 220	0,13404	0,13404	20,3 6	0052 2	-5 350	2 777	0,13404	0,13404	45,6 1	0052 3	595	114	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-21 091	730	0,13404	0,13404	NS		-21 748	1 046	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		200 916	2 665	0,13404	0,13404	39,3 7		179 991	3 819	0,13404	0,13404	28,0 5		147 720	5 091	0,13404	0,13404	21,7 1
P	A	0052 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0052 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0052 6	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 770	1 051	0,13404	0,13404	NS		-6 047	1 099	0,13404	0,13404	NS		2 338	514	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 112	225	0,13404	0,13404	NS
	P		102 428	3 257	0,13404	0,13404	35,4 0		60 502	2 847	0,13404	0,13404	42,0 5		29 272	941	0,13404	0,13404	NS
P	A	0053 0	-49 572	16 819	0,13404	0,13404	7,81	0053 1	-54 561	16 389	0,13404	0,13404	8,04	0053 2	-61 741	17 901	0,13404	0,13404	7,41
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-6 147	5 961	0,13404	0,13404	21,2 6		1 569	5 832	0,13404	0,13404	21,5 9		-20 964	5 697	0,13404	0,13404	22,5 2
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0053 3	-5 158	142	0,13404	0,13404	NS	0053 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0053 5	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-4 853	369	0,13404	0,13404	NS		-9 129	170	0,13404	0,13404	NS		-5 640	69	0,13404	0,13404	NS
S	A		-10 375	106	0,13404	0,13404	NS		-15 538	325	0,13404	0,13404	NS		-11 364	60	0,13404	0,13404	NS
	P		-25 966	387	0,13404	0,13404	NS		-6 411	244	0,13404	0,13404	NS		-12 460	311	0,13404	0,13404	NS
P	A	0053 6	0	0	0,13404	0,13404	-	0053 7	0	0	0,13404	0,13404	-	0053 8	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 515	514	0,13404	0,13404	NS		-6 548	1 102	0,13404	0,13404	NS		-10 796	1 436	0,13404	0,13404	88,5 9
S	A		-4 632	268	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		20 755	1 191	0,13404	0,13404	95,6 9		59 964	1 913	0,13404	0,13404	62,6 1		105 602	5 410	0,13404	0,13404	21,2 5
P	A	0053 9	-5 743	869	0,13404	0,13404	NS	0054 0	-8 250	2 711	0,13404	0,13404	46,8 3	0054 1	23 209	5 577	0,13404	0,13404	22,1 7
	P		-18 136	985	0,13404	0,13404	NS		-24 977	772	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		146 821	3 563	0,13404	0,13404	31,0 5		190 605	4 036	0,13404	0,13404	26,2 6		211 195	5 559	0,13404	0,13404	18,6 8
P	A	0054 2	-5 804	9 764	0,13404	0,13404	12,9 8	0054 3	11 811	12 032	0,13404	0,13404	10,3 8	0110 7	-45 236	12 672	0,13404	0,13404	10,3 2
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		120 568	747	0,13404	0,13404	NS		45 748	4 398	0,13404	0,13404	27,5 8
	P		183 131	831	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0110 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0110 9	-176	59	0,13404	0,13404	NS	0111 0	-26 751	13 669	0,13404	0,13404	9,43
	P		-5 208	222	0,13404	0,13404	NS		-823	13	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-7 702	152	0,13404	0,13404	NS		-7 478	173	0,13404	0,13404	NS		46 560	2 653	0,13404	0,13404	41,8 8
	P		2 748	416	0,13404	0,13404	NS		4 892	332	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0111 1	-35 898	14 624	0,13404	0,13404	8,88	0111 2	-27 316	11 160	0,13404	0,13404	11,5 6	0111 3	-20 614	5 407	0,13404	0,13404	23,7 2
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-20 943	432	0,13404	0,13404	NS
S	A		104 825	6 307	0,13404	0,13404	18,2 4		198 294	6 737	0,13404	0,13404	15,6 1		171 968	4 152	0,13404	0,13404	26,0 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
P	A	01114	-10 248	1 291	0,13404	0,13404	98,50	01115	-1 369	47	0,13404	0,13404	NS	01116	-40 197	14 949	0,13404	0,13404	8,72
P	P		-12 420	669	0,13404	0,13404	NS		-4 434	146	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		99 393	1 965	0,13404	0,13404	58,84		22 365	201	0,13404	0,13404	NS		165 655	7 307	0,13404	0,13404	14,87
P	P		5 263	195	0,13404	0,13404	NS		-2 829	224	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01117	-26 240	8 262	0,13404	0,13404	15,59	01118	-14 660	3 208	0,13404	0,13404	39,78	01119	-4 869	234	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	NS		-16 697	716	0,13404	0,13404	NS		-7 514	374	0,13404	0,13404	NS
S	A		194 722	5 423	0,13404	0,13404	19,47		140 853	3 007	0,13404	0,13404	37,00		54 591	612	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	NS		15 572	52	0,13404	0,13404	NS		395	211	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>																			
<b>Parete P1-P4</b>										<b>Parete P1-P4</b>									
P	A	00002	-55 116	1 503	0,13404	0,13404	87,74	00052	-3 007	1 871	0,13404	0,13404	62,32	00162	-51 781	1 215	0,13404	0,13404	NS
P	P		-22 332	1 325	0,13404	0,13404	96,93		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		43 999	6 910	0,13404	0,13404	17,58		8 376	7 264	0,13404	0,13404	17,24		56 178	3 387	0,13404	0,13404	35,48
P	P		-2 906	1 981	0,13404	0,13404	63,80		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00163	-28 129	536	0,13404	0,13404	NS	00164	-41 190	595	0,13404	0,13404	NS	00165	-72 651	48	0,13404	0,13404	NS
P	P		-45 073	847	0,13404	0,13404	NS		35 414	5 164	0,13404	0,13404	23,70		-4 308	5 163	0,13404	0,13404	24,51
S	A		94 865	516	0,13404	0,13404	NS		20 116	159	0,13404	0,13404	NS		-43 999	3 773	0,13404	0,13404	34,64
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		269 312	5 714	0,13404	0,13404	17,10		-1 820	4 562	0,13404	0,13404	27,68
P	A	00166	-58 250	571	0,13404	0,13404	NS	00167	-37 146	349	0,13404	0,13404	NS	00168	-27 084	236	0,13404	0,13404	NS
P	P		-87 592	2 867	0,13404	0,13404	47,18		-85 606	3 071	0,13404	0,13404	43,98		-66 522	3 301	0,13404	0,13404	40,31
S	A		-23 484	3 289	0,13404	0,13404	39,09		-2 345	1 388	0,13404	0,13404	91,02		-236	468	0,13404	0,13404	NS
P	P		-52 967	5 765	0,13404	0,13404	22,84		-48 609	6 202	0,13404	0,13404	21,15		-18 393	6 995	0,13404	0,13404	16,91
P	A	00169	0	0	0,13404	0,13404	-	00170	0	0	0,13404	0,13404	-	00171	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-59 535	2 881	0,13404	0,13404	42,62		-35 315	3 360	0,13404	0,13404	35,76		-33 180	3 309	0,13404	0,13404	36,24
S	A		3 364	14	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-5 331	10 094	0,13404	0,13404	12,55		5 930	10 610	0,13404	0,13404	11,82		18 823	13 473	0,13404	0,13404	9,21
P	A	00172	0	0	0,13404	0,13404	-	00173	0	0	0,13404	0,13404	-	00174	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-7 815	4 126	0,13404	0,13404	28,39		-652	374	0,13404	0,13404	NS		-3 214	572	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		35 931	14 092	0,13404	0,13404	8,68		47 346	8 774	0,13404	0,13404	13,80		31 314	2 404	0,13404	0,13404	51,08
P	A	00175	0	0	0,13404	0,13404	-	00176	4 135	2 357	0,13404	0,13404	53,31	00177	-4 607	2 458	0,13404	0,13404	47,51
P	P		-4 275	105	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		11 773	2 472	0,13404	0,13404	46,51		17 701	7 443	0,13404	0,13404	16,69		14 880	6 975	0,13404	0,13404	17,85
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00178	1 229	2 579	0,13404	0,13404	48,84	00179	-1 847	3 414	0,13404	0,13404	36,99	00180	-1 124	3 540	0,13404	0,13404	35,65
P	P		-12 497	30	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-20 738	84	0,13404	0,13404	NS
S	A		15 939	7 645	0,13404	0,13404	16,27		18 935	7 603	0,13404	0,13404	16,32		23 813	8 139	0,13404	0,13404	15,18
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-177	110	0,13404	0,13404	NS
P	A	00181	-8 418	3 707	0,13404	0,13404	34,25	00182	-16 923	3 863	0,13404	0,13404	33,10	00183	-32 572	3 710	0,13404	0,13404	34,91
P	P		-22 601	23	0,13404	0,13404	NS		-8 570	300	0,13404	0,13404	NS		-14 072	217	0,13404	0,13404	NS
S	A		25 476	8 516	0,13404	0,13404	14,49		32 306	8 851	0,13404	0,13404	13,86		37 404	9 015	0,13404	0,13404	13,55
P	P		818	243	0,13404	0,13404	NS		506	588	0,13404	0,13404	NS		-4 270	906	0,13404	0,13404	NS
P	A	00694	-56 471	821	0,13404	0,13404	NS	00695	0	0	0,13404	0,13404	-	00696	-3 099	892	0,13404	0,13404	NS
P	P		-5 506	3 770	0,13404	0,13404	33,60		-4 305	2 418	0,13404	0,13404	48,28		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-45 895	1 712	0,13404	0,13404	76,46		0	0	0,13404	0,13404	-		13 400	4 539	0,13404	0,13404	27,47
P	P		137 809	9 275	0,13404	0,13404	12,03		41 723	11 417	0,13404	0,13404	10,66		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00697	-48 085	2 025	0,13404	0,13404	64,76	00698	-48 893	814	0,13404	0,13404	NS	00699	-25 763	1 118	0,13404	0,13404	NS
P	P		-22 783	207	0,13404	0,13404	NS		-36 645	18	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		44 146	5 618	0,13404	0,13404	21,6		42 620	2 728	0,13404	0,13404	44,5		7 755	2 910	0,13404	0,13404	43,0

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-6 310	444	0,13404	0,13404	2 NS		0	0	0,13404	0,13404	8 -		0	0	0,13404	0,13404	5 -
P	A	00700	-19 533	920	0,13404	0,13404	NS	00701	-10 870	247	0,13404	0,13404	NS	00702	-5 034	327	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-9 744	24	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	00703	8 036	2 330	0,13404	0,13404	53,75	00704	13 197	1 595	0,13404	0,13404	78,18	00705	15 224	1 026	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		3 036	72	0,13404	0,13404	NS
P	A	00703	-34 217	569	0,13404	0,13404	NS	00704	-28 162	166	0,13404	0,13404	NS	00705	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-43 184	362	0,13404	0,13404	NS		-36 434	478	0,13404	0,13404	NS		-32 361	947	0,13404	0,13404	NS
S	A	00706	-22 445	1 169	0,13404	0,13404	NS	01215	-863	633	0,13404	0,13404	NS	01221	3 104	107	0,13404	0,13404	NS
P	P		-3 402	2 679	0,13404	0,13404	47,20		-9 884	2 527	0,13404	0,13404	50,31		5 546	3 902	0,13404	0,13404	32,16
P	A	00706	0	0	0,13404	0,13404	-	01215	-32 972	3 754	0,13404	0,13404	34,51	01221	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-16 298	1 604	0,13404	0,13404	79,67		31 499	6 136	0,13404	0,13404	20,01		-1 903	3 606	0,13404	0,13404	32,30
S	A	00706	0	0	0,13404	0,13404	-	01215	-76 067	1 294	0,13404	0,13404	NS	01221	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		22 304	5 476	0,13404	0,13404	22,60		336 034	25 393	0,13404	0,13404	3,57		46 247	15 268	0,13404	0,13404	7,94
sommità		Parete P2-P5										Parete P2-P5							
P	A	00001	-22 352	1 284	0,13404	0,13404	NS	00051	-1 671	1 262	0,13404	0,13404	92,27	00184	-36 162	2 579	0,13404	0,13404	50,36
P	P		-12 851	3 189	0,13404	0,13404	39,96		-2 004	148	0,13404	0,13404	NS		-25 630	131	0,13404	0,13404	NS
S	A	00185	-2 891	1 965	0,13404	0,13404	64,32	00186	-3 655	4 153	0,13404	0,13404	28,09	00187	41 402	2 261	0,13404	0,13404	49,39
P	P		47 086	9 844	0,13404	0,13404	12,31		24	204	0,13404	0,13404	NS		2 170	394	0,13404	0,13404	NS
P	A	00185	-33 345	4 720	0,13404	0,13404	27,45	00186	43 693	4 994	0,13404	0,13404	24,33	00187	-25 345	1 578	0,13404	0,13404	81,59
P	P		-26 796	488	0,13404	0,13404	NS		-39 343	526	0,13404	0,13404	NS		-61 376	577	0,13404	0,13404	NS
S	A	00188	105 693	7 201	0,13404	0,13404	15,96	00189	309 402	8 089	0,13404	0,13404	11,55	00190	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		12 740	670	0,13404	0,13404	NS		19 693	124	0,13404	0,13404	NS		-7 891	9 772	0,13404	0,13404	12,99
P	A	00188	0	0	0,13404	0,13404	-	00189	0	0	0,13404	0,13404	-	00190	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-104 739	1 440	0,13404	0,13404	88,67		-90 981	3 827	0,13404	0,13404	35,44		-63 273	2 438	0,13404	0,13404	50,53
S	A	00191	0	0	0,13404	0,13404	-	00192	0	0	0,13404	0,13404	-	00193	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-58 642	14 892	0,13404	0,13404	8,88		-42 075	7 604	0,13404	0,13404	15,90		-19 041	6 047	0,13404	0,13404	19,57
P	A	00191	-24 033	94	0,13404	0,13404	NS	00192	-13 955	41	0,13404	0,13404	NS	00193	-14 016	192	0,13404	0,13404	NS
P	P		-68 565	1 026	0,13404	0,13404	NS		-33 546	1 690	0,13404	0,13404	70,98		-35 533	530	0,13404	0,13404	NS
S	A	00194	3 232	135	0,13404	0,13404	NS	00195	3 680	412	0,13404	0,13404	NS	00196	4 260	779	0,13404	0,13404	NS
P	P		-8 216	7 121	0,13404	0,13404	17,83		1 100	2 944	0,13404	0,13404	39,45		10 917	2 507	0,13404	0,13404	45,89
P	A	00194	-4 807	249	0,13404	0,13404	NS	00195	570	108	0,13404	0,13404	NS	00196	-3 988	80	0,13404	0,13404	NS
P	P		-9 660	590	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 265	89	0,13404	0,13404	NS
S	A	00197	23 602	567	0,13404	0,13404	NS	00198	41 390	1 644	0,13404	0,13404	74,05	00199	16 460	2 379	0,13404	0,13404	52,27
P	P		23 640	515	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00197	-2 256	34	0,13404	0,13404	NS	00198	-513	734	0,13404	0,13404	NS	00199	-2 028	443	0,13404	0,13404	NS
P	P		-1 469	64	0,13404	0,13404	NS		-3 829	65	0,13404	0,13404	NS		-6 886	14	0,13404	0,13404	NS
S	A	00200	3 300	2 286	0,13404	0,13404	50,70	00201	551	2 636	0,13404	0,13404	44,08	00202	4 014	1 977	0,13404	0,13404	58,58
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		1 882	170	0,13404	0,13404	NS		960	93	0,13404	0,13404	NS
P	A	00200	0	0	0,13404	0,13404	-	00201	-16 217	65	0,13404	0,13404	NS	00202	-11 935	15	0,13404	0,13404	NS
P	P		20 707	180	0,13404	0,13404	NS		20 478	830	0,13404	0,13404	NS		22 079	1 097	0,13404	0,13404	NS
S	A	00203	0	0	0,13404	0,13404	-	00204	275	49	0,13404	0,13404	NS	00205	-40	105	0,13404	0,13404	NS
P	P		8 256	1 100	0,13404	0,13404	NS		13 334	507	0,13404	0,13404	NS		21 991	2 810	0,13404	0,13404	44,05
P	A	00203	-14 566	163	0,13404	0,13404	NS	00204	-7 614	168	0,13404	0,13404	NS	00205	-13 613	342	0,13404	0,13404	NS
P	P		23 991	1 745	0,13404	0,13404	65,11		23 264	2 431	0,13404	0,13404	50,86		11 309	3 450	0,13404	0,13404	36,20
S	A	00707	690	445	0,13404	0,13404	NS	00708	596	485	0,13404	0,13404	NS	00709	-4 494	1 038	0,13404	0,13404	NS
P	P		31 269	8 325	0,13404	0,13404	14,75		40 217	6 081	0,13404	0,13404	20,04		46 845	11 118	0,13404	0,13404	10,90
P	A	00707	-12 696	553	0,13404	0,13404	NS	00708	-3 115	194	0,13404	0,13404	NS	00709	-1 943	426	0,13404	0,13404	NS
P	P		-53 565	724	0,13404	0,13404	NS		-3 895	147	0,13404	0,13404	NS		-2 357	35	0,13404	0,13404	NS
S	A	00707	157 364	3 301	0,13404	0,13404	33,18	00708	37 500	1 435	0,13404	0,13404	85,12	00709	963	2 491	0,13404	0,13404	46,63



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-56 974	1 867	0,13404	0,13404	70,74		0	0	0,13404	0,13404	-		1 482	48	0,13404	0,13404	NS
P	A	00710	-22 859	1 275	0,13404	0,13404	NS	00711	-32 125	4 594	0,13404	0,13404	28,18	00712	-536	3 584	0,13404	0,13404	35,20
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-22 596	13	0,13404	0,13404	NS		-25 589	100	0,13404	0,13404	NS
S	A		-8 023	509	0,13404	0,13404	NS		49 854	6 866	0,13404	0,13404	17,60		9 089	6 621	0,13404	0,13404	18,90
P	P		48 578	1 913	0,13404	0,13404	63,24		-2 090	339	0,13404	0,13404	NS		-3 817	239	0,13404	0,13404	NS
P	A	00713	-2 327	2 384	0,13404	0,13404	52,99	00714	-2 093	1 515	0,13404	0,13404	83,37	00715	-3 421	540	0,13404	0,13404	NS
P	P		-20 492	38	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		5 979	5 017	0,13404	0,13404	25,01		6 383	3 773	0,13404	0,13404	33,24		7 365	2 829	0,13404	0,13404	44,30
P	P		1 587	129	0,13404	0,13404	NS		1 253	19	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00716	-33 628	3 923	0,13404	0,13404	33,04	00717	-33 260	2 350	0,13404	0,13404	55,14	00718	-32 363	1 645	0,13404	0,13404	78,71
P	P		-33 505	570	0,13404	0,13404	NS		-27 835	174	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-1 437	6 868	0,13404	0,13404	18,38		-12 674	4 318	0,13404	0,13404	29,51		1 935	3 064	0,13404	0,13404	41,08
P	P		-16 196	924	0,13404	0,13404	NS		-795	658	0,13404	0,13404	NS		2 830	141	0,13404	0,13404	NS
P	A	00719	-12 828	496	0,13404	0,13404	NS	01213	0	0	0,13404	0,13404	-	01219	-1 404	658	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		15 409	13 504	0,13404	0,13404	9,22		-5 205	942	0,13404	0,13404	NS
S	A		15 815	1 992	0,13404	0,13404	62,46		381 388	5 762	0,13404	0,13098	14,46		30 738	3 847	0,13404	0,13404	29,34
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		211 726	654	0,13404	0,13098	NS		32 777	850	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>			<b>Parete P9-P11</b>										<b>Parete P9-P11</b>						
P	A	00019	0	0	0,13404	0,13404	-	00020	-3 960	445	0,13404	0,13404	NS	00021	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-21 791	18 560	0,13404	0,13404	6,92		-3 663	661	0,13404	0,13404	NS		-8 321	16 314	0,13404	0,13404	7,78
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-10 005	1 967	0,13404	0,13404	59,67		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		15 782	6 571	0,13404	0,13404	18,94		-8 694	640	0,13404	0,13404	NS		16 400	5 257	0,13404	0,13404	23,66
P	A	00022	-7 732	717	0,13404	0,13404	NS	00293	0	0	0,13404	0,13404	-	00294	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-7 646	434	0,13404	0,13404	NS		27 363	12 996	0,13404	0,13404	9,48		4 197	10 151	0,13404	0,13404	12,38
S	A		-7 975	3 368	0,13404	0,13404	34,78		102 203	255	0,13404	0,13404	NS		189 394	1 092	0,13404	0,13404	97,19
P	P		-10 803	250	0,13404	0,13404	NS		127 682	661	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00295	0	0	0,13404	0,13404	-	00296	-22 584	610	0,13404	0,13404	NS	00297	-16 300	974	0,13404	0,13404	NS
P	P		34 403	5 734	0,13404	0,13404	21,36		1 651	2 943	0,13404	0,13404	42,78		3 019	362	0,13404	0,13404	NS
S	A		217 405	6 192	0,13404	0,13404	16,66		195 100	5 559	0,13404	0,13404	18,98		152 863	4 443	0,13404	0,13404	24,76
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00298	-851	1 795	0,13404	0,13404	70,29	00299	-1 837	1 681	0,13404	0,13404	75,12	00300	-2 140	966	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		111 339	7 472	0,13404	0,13404	15,31		66 409	3 994	0,13404	0,13404	29,82		25 842	3 685	0,13404	0,13404	33,48
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 269	86	0,13404	0,13404	NS
P	A	00312	0	0	0,13404	0,13404	-	00313	0	0	0,13404	0,13404	-	00314	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-53 094	17 688	0,13404	0,13404	7,44		-49 590	16 855	0,13404	0,13404	7,79		-59 930	17 810	0,13404	0,13404	7,43
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-6 188	6 375	0,13404	0,13404	19,88		3 905	6 019	0,13404	0,13404	20,88		-20 111	5 691	0,13404	0,13404	22,53
P	A	00315	0	0	0,13404	0,13404	-	00316	0	0	0,13404	0,13404	-	00317	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		19 499	12 794	0,13404	0,13404	9,69		31 342	9 790	0,13404	0,13404	12,54		358	5 626	0,13404	0,13404	22,40
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		197 879	4 105	0,13404	0,13404	25,64		208 692	3 469	0,13404	0,13404	30,01
P	P		155 204	910	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00318	-20 132	660	0,13404	0,13404	NS	00319	-4 319	916	0,13404	0,13404	NS	00320	-8 531	1 244	0,13404	0,13404	NS
P	P		313	3 020	0,13404	0,13404	41,74		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		189 005	4 619	0,13404	0,13404	22,99		153 960	8 036	0,13404	0,13404	13,67		106 460	3 769	0,13404	0,13404	30,48
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00321	-8 773	1 835	0,13404	0,13404	69,21	00322	3 932	602	0,13404	0,13404	NS	00323	-5 196	296	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 054	91	0,13404	0,13404	NS		-6 027	242	0,13404	0,13404	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
S	A		64 418	4 847	0,13404	0,13404	24,62		30 192	2 199	0,13404	0,13404	55,89		-15 370	1 090	0,13404	0,13404	NS
	P		-675	213	0,13404	0,13404	NS		-3 548	489	0,13404	0,13404	NS		-8 483	298	0,13404	0,13404	NS
P	A	00324	-9 211	317	0,13404	0,13404	NS	00325	-5 398	85	0,13404	0,13404	NS	00922	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-52 610	13 906	0,13404	0,13404	9,46
S	A		-4 882	1 220	0,13404	0,13404	95,74		-10 335	1 859	0,13404	0,13404	63,15		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 977	103	0,13404	0,13404	NS		-9 306	62	0,13404	0,13404	NS		48 724	4 697	0,13404	0,13404	25,75
P	A	00923	-5 300	285	0,13404	0,13404	NS	00924	-756	140	0,13404	0,13404	NS	00925	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 543	33	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-14 382	13 427	0,13404	0,13404	9,50
S	A		2 903	1 217	0,13404	0,13404	95,27		8 919	2 141	0,13404	0,13404	53,84		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 687	382	0,13404	0,13404	NS		-5 912	94	0,13404	0,13404	NS		64 753	4 098	0,13404	0,13404	29,11
P	A	00926	0	0	0,13404	0,13404	-	00927	0	0	0,13404	0,13404	-	00928	-19 482	412	0,13404	0,13404	NS
	P		-34 425	15 712	0,13404	0,13404	8,25		-17 366	10 961	0,13404	0,13404	11,67		-13 135	5 208	0,13404	0,13404	24,47
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		110 715	6 519	0,13404	0,13404	17,55		204 123	6 177	0,13404	0,13404	16,93		176 570	3 104	0,13404	0,13404	34,63
P	A	00929	-11 763	695	0,13404	0,13404	NS	00930	-1 383	347	0,13404	0,13404	NS	00931	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 770	903	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-35 659	15 420	0,13404	0,13404	8,42
S	A		7 674	171	0,13404	0,13404	NS		25 991	1 540	0,13404	0,13404	80,10		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		103 059	535	0,13404	0,13404	NS		-3 839	42	0,13404	0,13404	NS		170 514	7 233	0,13404	0,13404	14,95
P	A	00932	0	0	0,13404	0,13404	-	00933	-16 398	794	0,13404	0,13404	NS	00934	-7 425	425	0,13404	0,13404	NS
	P		-20 189	8 169	0,13404	0,13404	15,69		-10 749	2 864	0,13404	0,13404	44,42		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		17 071	120	0,13404	0,13404	NS		57 237	603	0,13404	0,13404	NS
	P		200 550	4 777	0,13404	0,13404	21,97		144 135	1 977	0,13404	0,13404	56,10		-1 109	140	0,13404	0,13404	NS
sommità			Parete P10-P12										Parete P10-P12						
P	A	00031	-5 894	16 721	0,13404	0,13404	7,58	00032	-7 415	624	0,13404	0,13404	NS	00033	-22 540	18 375	0,13404	0,13404	6,99
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 502	529	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		17 624	5 483	0,13404	0,13404	22,66		-21 317	727	0,13404	0,13404	NS		16 918	6 310	0,13404	0,13404	19,70
	P		12 956	154	0,13404	0,13404	NS		-12 614	1 480	0,13404	0,13404	79,49		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00034	-4 247	634	0,13404	0,13404	NS	00550	-51 657	17 629	0,13404	0,13404	7,46	00551	-60 351	17 649	0,13404	0,13404	7,50
	P		-4 543	473	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-20 829	891	0,13404	0,13404	NS		-7 033	6 308	0,13404	0,13404	20,11		2 279	6 388	0,13404	0,13404	19,70
	P		-10 682	1 377	0,13404	0,13404	85,29		-3 412	200	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00552	-61 317	18 820	0,13404	0,13404	7,04	00553	10 534	12 855	0,13404	0,13404	9,72	00554	25 890	9 944	0,13404	0,13404	12,41
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-21 327	5 980	0,13404	0,13404	21,46		153 090	991	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		197 740	3 866	0,13404	0,13404	27,22
P	A	00555	-3 399	5 749	0,13404	0,13404	21,99	00556	-2 081	3 146	0,13404	0,13404	40,15	00557	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-20 475	706	0,13404	0,13404	NS		-22 825	1 339	0,13404	0,13404	95,95
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		161 287	2 348	0,13404	0,13404	41,80		188 385	4 210	0,13404	0,13404	25,23		153 401	7 622	0,13404	0,13404	14,42
P	A	00558	0	0	0,13404	0,13404	-	00559	0	0	0,13404	0,13404	-	00560	-3 031	53	0,13404	0,13404	NS
	P		-9 102	1 054	0,13404	0,13404	NS		-10 235	1 644	0,13404	0,13404	77,35		3 582	500	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-298	86	0,13404	0,13404	NS		-3 075	342	0,13404	0,13404	NS
	P		105 511	3 192	0,13404	0,13404	36,02		63 038	4 257	0,13404	0,13404	28,06		27 595	1 033	0,13404	0,13404	NS
P	A	00561	-5 490	157	0,13404	0,13404	NS	00562	0	0	0,13404	0,13404	-	00563	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-4 668	382	0,13404	0,13404	NS		-9 356	193	0,13404	0,13404	NS		-5 402	75	0,13404	0,13404	NS
S	A		-8 004	178	0,13404	0,13404	NS		-8 616	154	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-30 689	671	0,13404	0,13404	NS		-9 658	312	0,13404	0,13404	NS		-16 229	515	0,13404	0,13404	NS
P	A	00564	0	0	0,13404	0,13404	-	00565	0	0	0,13404	0,13404	-	00566	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 015	581	0,13404	0,13404	NS		-4 341	1 104	0,13404	0,13404	NS		-3 904	1 357	0,13404	0,13404	93,22
S	A		-4 058	65	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		21 184	1 455	0,13404	0,13404	78,30		48 659	1 517	0,13404	0,13404	73,08		107 804	5 866	0,13404	0,13404	19,56
P	A	00567	2 598	1 042	0,13404	0,13404	NS	00568	-64	3 449	0,13404	0,13404	36,56	00569	33 471	6 053	0,13404	0,13404	20,25
	P		-16 522	1 009	0,13404	0,13404	NS		-23 076	657	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		149 554	2 997	0,13404	0,13404	36,82		192 593	4 619	0,13404	0,13404	22,90		214 423	5 355	0,13404	0,13404	19,33
P	A	00570	-638	10 099	0,13404	0,13404	12,49	00571	22 336	12 431	0,13404	0,13404	9,95	01133	-46 839	13 382	0,13404	0,13404	9,79
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		122 792	716	0,13404	0,13404	NS		47 895	4 678	0,13404	0,13404	25,88
	P		185 144	742	0,13404	0,13404	NS		97 053	189	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01134	-2 562	13	0,13404	0,13404	NS	01135	-318	29	0,13404	0,13404	NS	01136	-20 236	14 199	0,13404	0,13404	9,03
	P		-5 472	212	0,13404	0,13404	NS		-616	18	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-6 218	249	0,13404	0,13404	NS		-5 723	34	0,13404	0,13404	NS		60 729	3 843	0,13404	0,13404	31,15
	P		1 870	568	0,13404	0,13404	NS		4 741	594	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01137	-39 540	15 279	0,13404	0,13404	8,52	01138	-22 688	11 367	0,13404	0,13404	11,30	01139	-14 897	5 576	0,13404	0,13404	22,89
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-19 872	453	0,13404	0,13404	NS
S	A		108 405	6 463	0,13404	0,13404	17,74		201 863	6 580	0,13404	0,13404	15,93		174 571	3 917	0,13404	0,13404	27,49
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01140	-7 148	1 368	0,13404	0,13404	92,72	01141	-1 444	31	0,13404	0,13404	NS	01142	-41 820	15 357	0,13404	0,13404	8,50
	P		-11 890	728	0,13404	0,13404	NS		-4 254	161	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		101 622	1 605	0,13404	0,13404	71,89		22 381	167	0,13404	0,13404	NS		169 631	7 391	0,13404	0,13404	14,64
	P		7 946	235	0,13404	0,13404	NS		15 061	174	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01143	-23 552	8 357	0,13404	0,13404	15,38	01144	-12 633	3 170	0,13404	0,13404	40,19	01145	-4 739	236	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-16 639	840	0,13404	0,13404	NS		-7 492	454	0,13404	0,13404	NS
S	A		199 391	5 197	0,13404	0,13404	20,22		140 173	2 830	0,13404	0,13404	39,34		55 072	319	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		17 493	1 878	0,13404	0,13404	NS		482	319	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità Parete P11-P13 Parete P11-P13</b>																			
P	A	00017	0	0	0,13404	0,13404	-	00018	-4 119	429	0,13404	0,13404	NS	00019	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 712	17 919	0,13404	0,13404	7,10		-3 866	701	0,13404	0,13404	NS		-20 166	17 583	0,13404	0,13404	7,29
S	A		10 252	122	0,13404	0,13404	NS		-10 672	1 059	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		18 320	6 228	0,13404	0,13404	19,94		-20 261	1 222	0,13404	0,13404	96,97		16 588	5 999	0,13404	0,13404	20,73
P	A	00020	-7 720	516	0,13404	0,13404	NS	000315	0	0	0,13404	0,13404	-	000316	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 629	667	0,13404	0,13404	NS		19 560	12 844	0,13404	0,13404	9,66		-2 920	9 953	0,13404	0,13404	12,70
S	A		-14 030	1 986	0,13404	0,13404	59,32		103 156	42	0,13404	0,13404	NS		191 813	1 127	0,13404	0,13404	93,95
	P		-9 181	662	0,13404	0,13404	NS		95 649	380	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00317	0	0	0,13404	0,13404	-	00318	-25 255	801	0,13404	0,13404	NS	00319	-18 019	1 117	0,13404	0,13404	NS
	P		26 526	5 489	0,13404	0,13404	22,46		-5 218	2 851	0,13404	0,13404	44,42		-2 398	519	0,13404	0,13404	NS
S	A		218 300	6 160	0,13404	0,13404	16,73		195 519	5 473	0,13404	0,13404	19,27		150 503	4 036	0,13404	0,13404	27,31
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00320	-9 798	1 941	0,13404	0,13404	65,49	00321	-5 680	1 498	0,13404	0,13404	84,57	00322	-2 271	647	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 902	75	0,13404	0,13404	NS
S	A		108 442	6 835	0,13404	0,13404	16,78		61 840	3 036	0,13404	0,13404	39,39		18 807	2 452	0,13404	0,13404	50,62
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-917	257	0,13404	0,13404	NS		-4 404	528	0,13404	0,13404	NS
P	A	00326	0	0	0,13404	0,13404	-	00327	0	0	0,13404	0,13404	-	00328	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-64 169	17 570	0,13404	0,13404	7,56		-60 322	17 038	0,13404	0,13404	7,77		-50 592	17 902	0,13404	0,13404	7,34
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		18 750	264	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-8 929	6 211	0,13404	0,13404	20,45		4 734	6 120	0,13404	0,13404	20,52		-18 532	5 712	0,13404	0,13404	22,41
P	A	00329	0	0	0,13404	0,13404	-	00330	0	0	0,13404	0,13404	-	00331	0	0	0,13404	0,13404	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		22 880	12 359	0,13404	0,13404	10,0 1		32 608	9 682	0,13404	0,13404	12,6 7		-3 070	5 777	0,13404	0,13404	21,8 8
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		194 560	3 753	0,13404	0,13404	28,1 3		195 371	2 484	0,13404	0,13404	42,4 7
	P		151 314	942	0,13404	0,13404	NS		54 270	87	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0033 2	-20 062	649	0,13404	0,13404	NS	0033 3	-22 174	1 279	0,13404	0,13404	NS	0033 4	-9 510	955	0,13404	0,13404	NS
	P		-2 093	3 259	0,13404	0,13404	38,7 6		789	110	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		186 189	3 860	0,13404	0,13404	27,5 8		151 239	7 216	0,13404	0,13404	15,2 7		103 536	2 852	0,13404	0,13404	40,3 9
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		3 495	102	0,13404	0,13404	NS
P	A	0033 5	-9 958	1 557	0,13404	0,13404	81,6 5	0033 6	3 522	411	0,13404	0,13404	NS	0033 7	-4 343	316	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 187	79	0,13404	0,13404	NS		-5 251	223	0,13404	0,13404	NS
S	A		61 385	3 860	0,13404	0,13404	30,9 9		25 991	249	0,13404	0,13404	NS		-25 567	590	0,13404	0,13404	NS
	P		-780	307	0,13404	0,13404	NS		-3 346	562	0,13404	0,13404	NS		-7 766	435	0,13404	0,13404	NS
P	A	0033 8	-9 220	242	0,13404	0,13404	NS	0033 9	-5 756	75	0,13404	0,13404	NS	0093 5	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 919	10	0,13404	0,13404	NS		-41 359	12 985	0,13404	0,13404	10,0 4
S	A		-15 742	668	0,13404	0,13404	NS		-28 486	1 213	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 706	337	0,13404	0,13404	NS		-9 411	387	0,13404	0,13404	NS		46 689	4 489	0,13404	0,13404	26,9 9
P	A	0093 6	-5 331	184	0,13404	0,13404	NS	0093 7	-917	37	0,13404	0,13404	NS	0093 8	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 579	35	0,13404	0,13404	NS		-258	25	0,13404	0,13404	NS		-23 579	13 511	0,13404	0,13404	9,52
S	A		-6 891	642	0,13404	0,13404	NS		3 792	944	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 204	487	0,13404	0,13404	NS		-6 571	464	0,13404	0,13404	NS		48 153	2 664	0,13404	0,13404	41,6 4
P	A	0093 9	0	0	0,13404	0,13404	-	0094 0	0	0	0,13404	0,13404	-	0094 1	-21 263	512	0,13404	0,13404	NS
	P		-42 073	15 453	0,13404	0,13404	8,45		-25 326	11 116	0,13404	0,13404	11,5 8		-18 096	5 314	0,13404	0,13404	24,0 8
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		111 265	6 470	0,13404	0,13404	17,6 8		203 787	6 358	0,13404	0,13404	16,4 5		173 860	3 640	0,13404	0,13404	29,6 1
P	A	0094 2	-12 614	748	0,13404	0,13404	NS	0094 3	-4 416	159	0,13404	0,13404	NS	0094 4	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-9 531	1 248	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-38 217	15 176	0,13404	0,13404	8,57
S	A		7 782	257	0,13404	0,13404	NS		21 892	86	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		99 339	1 583	0,13404	0,13404	73,0 5		19 395	135	0,13404	0,13404	NS		168 159	7 315	0,13404	0,13404	14,8 2
P	A	0094 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0094 6	-16 793	837	0,13404	0,13404	NS	0094 7	-7 590	448	0,13404	0,13404	NS
	P		-23 974	8 256	0,13404	0,13404	15,5 8		-13 257	3 145	0,13404	0,13404	40,5 3		-5 061	262	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		16 983	132	0,13404	0,13404	NS		253	279	0,13404	0,13404	NS
	P		198 720	5 209	0,13404	0,13404	20,1 9		138 479	3 020	0,13404	0,13404	36,9 2		53 945	247	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>			<b>Parete P12-P17</b>															<b>Parete P12-P17</b>	
P	A	0003 3	-22 768	17 393	0,13404	0,13404	7,39	0003 4	-7 118	714	0,13404	0,13404	NS	0003 5	-13 898	18 446	0,13404	0,13404	6,91
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 210	469	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		16 272	5 724	0,13404	0,13404	21,7 3		-23 466	876	0,13404	0,13404	NS		17 209	6 413	0,13404	0,13404	19,3 8
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-13 325	1 417	0,13404	0,13404	83,0 8		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0003 6	-4 154	644	0,13404	0,13404	NS	0055 3	12 116	12 975	0,13404	0,13404	9,62	0055 4	-7 495	10 082	0,13404	0,13404	12,5 8
	P		-4 407	487	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-18 993	864	0,13404	0,13404	NS		129 015	791	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-9 395	1 418	0,13404	0,13404	82,7 2		101 468	85	0,13404	0,13404	NS		192 294	1 013	0,13404	0,13404	NS
P	A	0055 5	23 257	5 628	0,13404	0,13404	21,9 7	0055 6	-8 183	3 000	0,13404	0,13404	42,3 2	0055 7	-4 005	732	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-25 322	848	0,13404	0,13404	NS		-18 141	1 170	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		218 233	5 851	0,13404	0,13404	17,6 2		196 246	5 139	0,13404	0,13404	20,5 1		150 332	3 559	0,13404	0,13404	30,9 8
P	A	0055 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0055 9	0	0	0,13404	0,13404	-	0056 0	-3 907	44	0,13404	0,13404	NS
	P		-10 604	1 719	0,13404	0,13404	74,0 0		-6 311	1 249	0,13404	0,13404	NS		-2 176	523	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-551	124	0,13404	0,13404	NS		-3 926	380	0,13404	0,13404	NS
	P		108 483	6 295	0,13404	0,13404	18,2 2		61 625	2 419	0,13404	0,13404	49,4 4		20 680	1 387	0,13404	0,13404	82,1 7
P	A	0061	-3 133	53	0,13404	0,13404	NS	0061	0	0	0,13404	0,13404	-	0061	0	0	0,13404	0,13404	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P	2	3 483	541	0,13404	0,13404	NS	3	-10 429	1 693	0,13404	0,13404	75,1 2	4	-9 581	1 134	0,13404	0,13404	NS
S	A		-3 003	427	0,13404	0,13404	NS		-428	174	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		27 989	673	0,13404	0,13404	NS		62 950	4 210	0,13404	0,13404	28,3 8		105 485	3 163	0,13404	0,13404	36,3 5
P	A	0061 5	-11 137	758	0,13404	0,13404	NS	0061 6	13 887	2 727	0,13404	0,13404	45,7 0	0061 7	-5 477	5 717	0,13404	0,13404	22,1 6
	P		-21 979	1 277	0,13404	0,13404	NS		-18 536	744	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	16,0 9		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		163 422	5 246	0,13404	0,13404	20,7 5		204 054	6 499	0,13404	0,13404			206 743	3 321	0,13404	0,13404	31,4 1
P	A	0061 8	28 845	9 984	0,13404	0,13404	12,3 3	0061 9	18 956	12 865	0,13404	0,13404	9,65	0062 0	-64 358	18 617	0,13404	0,13404	7,14
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		153 652	1 000	0,13404	0,13404	NS		-8 115	6 726	0,13404	0,13404	18,8 7
	P		196 945	3 882	0,13404	0,13404	27,1 3		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0062 1	-53 635	17 449	0,13404	0,13404	7,55	0062 2	-46 527	18 048	0,13404	0,13404	7,26	0062 3	-5 362	157	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 455	382	0,13404	0,13404	NS
S	A		3 755	6 274	0,13404	0,13404	20,0 3		-17 421	5 742	0,13404	0,13404	22,2 8		-7 457	306	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-24 431	731	0,13404	0,13404	NS
P	A	0062 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0062 5	-5 825	11	0,13404	0,13404	NS	0119 8	-40 983	13 233	0,13404	0,13404	9,85
	P		-9 205	194	0,13404	0,13404	NS		-5 610	74	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-15 215	324	0,13404	0,13404	NS		-8 908	246	0,13404	0,13404	NS		46 666	4 685	0,13404	0,13404	25,8 7
	P		-14 556	568	0,13404	0,13404	NS		-23 048	743	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0119 9	-2 572	18	0,13404	0,13404	NS	0120 0	-221	53	0,13404	0,13404	NS	0120 1	-33 774	14 654	0,13404	0,13404	8,85
	P		-5 455	229	0,13404	0,13404	NS		-2 009	18	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-5 909	355	0,13404	0,13404	NS		-6 076	320	0,13404	0,13404	NS		64 479	4 242	0,13404	0,13404	28,1 2
	P		-5 169	981	0,13404	0,13404	NS		4 398	529	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0120 2	-45 549	15 768	0,13404	0,13404	8,30	0120 3	-28 381	11 272	0,13404	0,13404	11,4 5	0120 4	-19 804	5 326	0,13404	0,13404	24,0 6
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-21 002	568	0,13404	0,13404	NS
S	A		110 930	6 677	0,13404	0,13404	17,1 3		204 331	6 545	0,13404	0,13404	15,9 7		174 452	3 847	0,13404	0,13404	28,0 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0120 5	-10 432	1 337	0,13404	0,13404	95,1 2	0120 6	-1 245	54	0,13404	0,13404	NS	0120 7	-39 631	15 473	0,13404	0,13404	8,42
	P		-12 698	789	0,13404	0,13404	NS		-4 429	177	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		100 121	1 785	0,13404	0,13404	64,7 3		21 363	165	0,13404	0,13404	NS		169 345	7 459	0,13404	0,13404	14,5 1
	P		8 135	344	0,13404	0,13404	NS		20 733	373	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0120 8	-23 296	8 079	0,13404	0,13404	15,9 1	0120 9	-15 382	2 927	0,13404	0,13404	43,6 3	0121 0	-5 464	247	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-16 223	894	0,13404	0,13404	NS		-7 617	479	0,13404	0,13404	NS
S	A		198 052	5 149	0,13404	0,13404	20,4 3		134 977	2 777	0,13404	0,13404	40,2 9		55 194	229	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		16 241	221	0,13404	0,13404	NS		530	373	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>			<b>Parete P13-P20</b>										<b>Parete P13-P20</b>						
P	A	0001 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0001 6	-4 263	452	0,13404	0,13404	NS	0001 7	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-18 557	17 950	0,13404	0,13404	7,13		-3 944	680	0,13404	0,13404	NS		-9 146	17 040	0,13404	0,13404	7,46
S	A		6 320	339	0,13404	0,13404	NS		-10 320	673	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		16 968	6 162	0,13404	0,13404	20,1 7		-9 630	1 249	0,13404	0,13404	93,9 3		17 731	5 663	0,13404	0,13404	21,9 4
P	A	0001 8	-7 549	461	0,13404	0,13404	NS	0032 9	0	0	0,13404	0,13404	-	0033 0	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 473	717	0,13404	0,13404	NS		22 173	12 367	0,13404	0,13404	10,0 1		-2 393	9 821	0,13404	0,13404	12,8 6
S	A		-14 403	1 095	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		184 610	839	0,13404	0,13404	NS
	P		-24 146	1 234	0,13404	0,13404	96,3 7		123 758	758	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0033 1	0	0	0,13404	0,13404	-	0033 2	-24 645	795	0,13404	0,13404	NS	0033 3	-17 979	1 123	0,13404	0,13404	NS
	P		24 388	5 591	0,13404	0,13404	22,0 9		-7 010	3 077	0,13404	0,13404	41,2 2		-4 050	868	0,13404	0,13404	NS
S	A		213 429	5 555	0,13404	0,13404	18,6 5		191 357	4 872	0,13404	0,13404	21,7 4		147 310	3 234	0,13404	0,13404	34,1 9
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0033 4	-10 733	1 655	0,13404	0,13404	76,8 7	0033 5	-6 319	1 202	0,13404	0,13404	NS	0033 6	-2 610	491	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 918	80	0,13404	0,13404	NS
S	A		105 710	5 936	0,13404	0,13404	19,3		59 298	2 064	0,13404	0,13404	58,0		16 667	1 412	0,13404	0,13404	88,0

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		0	0	0,13404	0,13404	7		-874	341	0,13404	0,13404	7		-3 962	601	0,13404	0,13404	6
P	A	0043 2	0	0	0,13404	0,13404	-	0043 3	0	0	0,13404	0,13404	-	0043 4	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-52 033	17 576	0,13404	0,13404	7,48		-61 517	17 225	0,13404	0,13404	7,69		-63 084	18 596	0,13404	0,13404	7,14
S	A		-2 706	249	0,13404	0,13404	NS		16 470	149	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 067	6 263	0,13404	0,13404	20,2 5		3 003	6 181	0,13404	0,13404	20,3 5		-21 402	5 941	0,13404	0,13404	21,6 0
P	A	0043 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0043 6	0	0	0,13404	0,13404	-	0043 7	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		13 953	11 751	0,13404	0,13404	10,6 1		27 692	9 402	0,13404	0,13404	13,1 0		-4 526	5 814	0,13404	0,13404	21,7 7
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		190 701	3 597	0,13404	0,13404	29,4 7		202 021	2 638	0,13404	0,13404	39,7 3
	P		147 071	906	0,13404	0,13404	NS		38 052	94	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0043 8	-20 530	657	0,13404	0,13404	NS	0043 9	-22 588	1 267	0,13404	0,13404	NS	0044 0	-14 297	940	0,13404	0,13404	NS
	P		-3 317	3 374	0,13404	0,13404	37,4 7		-424	264	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		183 222	3 396	0,13404	0,13404	31,4 4		149 086	6 719	0,13404	0,13404	16,4 3		101 892	2 283	0,13404	0,13404	50,5 3
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0044 1	-10 463	1 370	0,13404	0,13404	92,8 4	0044 2	2 157	303	0,13404	0,13404	NS	0044 3	-4 108	355	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 203	23	0,13404	0,13404	NS		-4 946	183	0,13404	0,13404	NS
S	A		60 034	3 291	0,13404	0,13404	36,3 9		26 663	381	0,13404	0,13404	NS		-9 846	201	0,13404	0,13404	NS
	P		-243	142	0,13404	0,13404	NS		25 936	130	0,13404	0,13404	NS		-27 103	772	0,13404	0,13404	NS
P	A	0044 4	-9 095	192	0,13404	0,13404	NS	0044 5	-5 743	70	0,13404	0,13404	NS	0101 6	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 711	16	0,13404	0,13404	NS		-45 895	13 064	0,13404	0,13404	10,0 2
S	A		-9 105	319	0,13404	0,13404	NS		-24 779	351	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-16 373	964	0,13404	0,13404	NS		-8 230	404	0,13404	0,13404	NS		45 911	4 450	0,13404	0,13404	27,2 5
P	A	0101 7	-5 298	145	0,13404	0,13404	NS	0101 8	-2 034	15	0,13404	0,13404	NS	0101 9	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-5 077	48	0,13404	0,13404	NS		-282	73	0,13404	0,13404	NS		-22 155	14 183	0,13404	0,13404	9,05
S	A		-7 161	167	0,13404	0,13404	NS		-5 303	452	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-5 578	648	0,13404	0,13404	NS		-5 752	501	0,13404	0,13404	NS		45 314	2 508	0,13404	0,13404	44,3 5
P	A	0102 0	0	0	0,13404	0,13404	-	0102 1	0	0	0,13404	0,13404	-	0102 2	-20 774	508	0,13404	0,13404	NS
	P		-36 151	14 858	0,13404	0,13404	8,74		-25 810	11 144	0,13404	0,13404	11,5 6		-19 167	5 521	0,13404	0,13404	23,2 0
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		107 366	6 385	0,13404	0,13404	17,9 8		199 554	6 631	0,13404	0,13404	15,8 4		170 842	4 193	0,13404	0,13404	25,7 8
P	A	0102 3	-12 545	755	0,13404	0,13404	NS	0102 4	-4 426	168	0,13404	0,13404	NS	0102 5	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 209	1 499	0,13404	0,13404	84,8 3		-1 276	116	0,13404	0,13404	NS		-39 822	14 862	0,13404	0,13404	8,77
S	A		7 479	246	0,13404	0,13404	NS		-4 133	289	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		97 203	2 337	0,13404	0,13404	49,5 8		16 140	448	0,13404	0,13404	NS		164 896	7 406	0,13404	0,13404	14,6 8
P	A	0102 6	0	0	0,13404	0,13404	-	0102 7	-16 828	835	0,13404	0,13404	NS	0102 8	-7 596	452	0,13404	0,13404	NS
	P		-25 262	8 364	0,13404	0,13404	15,3 9		-14 197	3 345	0,13404	0,13404	38,1 4		-5 318	409	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		16 541	120	0,13404	0,13404	NS		271	285	0,13404	0,13404	NS
	P		194 913	5 550	0,13404	0,13404	19,0 2		136 477	3 515	0,13404	0,13404	31,7 8		50 798	1 615	0,13404	0,13404	74,7 6
<b>sommità</b>			<b>Parete P17-P23</b>										<b>Parete P17-P23</b>						
P	A	0003 5	-17 309	17 404	0,13404	0,13404	7,35	0003 6	-7 086	681	0,13404	0,13404	NS	0003 7	-15 283	18 102	0,13404	0,13404	7,05
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 164	498	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		18 185	5 831	0,13404	0,13404	21,3 0		-22 632	879	0,13404	0,13404	NS		17 288	6 295	0,13404	0,13404	19,7 4
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 073	1 471	0,13404	0,13404	79,9 4		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0003 8	-4 078	642	0,13404	0,13404	NS	0059 8	-3 153	32	0,13404	0,13404	NS	0059 9	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-4 331	486	0,13404	0,13404	NS		2 332	454	0,13404	0,13404	NS		-10 395	1 638	0,13404	0,13404	77,6 4
S	A		-19 381	946	0,13404	0,13404	NS		-2 612	372	0,13404	0,13404	NS		-128	120	0,13404	0,13404	NS
	P		-9 283	1 357	0,13404	0,13404	86,4 3		26 061	877	0,13404	0,13404	NS		62 480	4 003	0,13404	0,13404	29,8 6
P	A	0060 0	0	0	0,13404	0,13404	-	0060 1	-11 419	777	0,13404	0,13404	NS	0060 2	13 451	2 746	0,13404	0,13404	45,4 0

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-9 569	983	0,13404	0,13404	NS		-22 179	1 248	0,13404	0,13404	NS		-18 883	726	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		104 959	2 961	0,13404	0,13404	38,85		162 958	5 082	0,13404	0,13404	21,43		203 547	6 325	0,13404	0,13404	16,54
P	A	00603	-6 267	5 755	0,13404	0,13404	22,02	00604	28 807	9 971	0,13404	0,13404	12,34	00605	18 178	12 793	0,13404	0,13404	9,71
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		39 188	62	0,13404	0,13404	NS		153 978	1 041	0,13404	0,13404	NS
	P		159 279	2 348	0,13404	0,13404	41,89		196 967	3 786	0,13404	0,13404	27,82		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00606	-61 762	18 102	0,13404	0,13404	7,32	00607	-57 694	16 942	0,13404	0,13404	7,80	00608	-56 673	17 936	0,13404	0,13404	7,36
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-7 938	6 476	0,13404	0,13404	19,60		3 951	6 032	0,13404	0,13404	20,83		-19 559	5 733	0,13404	0,13404	22,35
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00609	-5 342	161	0,13404	0,13404	NS	00610	0	0	0,13404	0,13404	-	00611	-5 563	11	0,13404	0,13404	NS
	P		-4 508	377	0,13404	0,13404	NS		-9 107	195	0,13404	0,13404	NS		-5 594	75	0,13404	0,13404	NS
S	A		-7 009	283	0,13404	0,13404	NS		-14 176	369	0,13404	0,13404	NS		-8 235	296	0,13404	0,13404	NS
	P		-24 112	603	0,13404	0,13404	NS		-14 325	515	0,13404	0,13404	NS		-22 534	752	0,13404	0,13404	NS
P	A	00612	-3 911	54	0,13404	0,13404	NS	00613	0	0	0,13404	0,13404	-	00614	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 434	550	0,13404	0,13404	NS		-6 656	1 317	0,13404	0,13404	96,27		-11 715	1 716	0,13404	0,13404	74,19
S	A		-3 719	464	0,13404	0,13404	NS		-581	209	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		21 085	1 398	0,13404	0,13404	81,50		61 185	2 443	0,13404	0,13404	48,98		107 610	5 953	0,13404	0,13404	19,28
P	A	00615	-6 031	946	0,13404	0,13404	NS	00616	-8 843	2 770	0,13404	0,13404	45,85	00617	24 226	5 558	0,13404	0,13404	22,23
	P		-18 313	1 149	0,13404	0,13404	NS		-25 449	893	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		149 946	4 098	0,13404	0,13404	26,91		194 568	4 536	0,13404	0,13404	23,28		217 279	5 992	0,13404	0,13404	17,22
P	A	00618	-5 334	10 110	0,13404	0,13404	12,53	00619	18 797	12 990	0,13404	0,13404	9,55	01185	-44 197	13 049	0,13404	0,13404	10,02
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		103 548	38	0,13404	0,13404	NS		46 654	4 595	0,13404	0,13404	26,37
	P		191 375	995	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01186	0	0	0,13404	0,13404	-	01187	-110	49	0,13404	0,13404	NS	01188	-29 952	14 407	0,13404	0,13404	8,97
	P		-5 403	228	0,13404	0,13404	NS		-2 041	21	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-5 497	316	0,13404	0,13404	NS		-5 626	382	0,13404	0,13404	NS		65 877	4 200	0,13404	0,13404	28,37
	P		2 885	505	0,13404	0,13404	NS		5 158	525	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01189	-44 330	15 587	0,13404	0,13404	8,39	01190	-28 594	11 279	0,13404	0,13404	11,45	01191	-20 971	5 422	0,13404	0,13404	23,66
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-21 276	547	0,13404	0,13404	NS
S	A		110 810	6 584	0,13404	0,13404	17,38		203 822	6 623	0,13404	0,13404	15,79		174 387	3 902	0,13404	0,13404	27,61
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01192	-10 492	1 369	0,13404	0,13404	92,91	01193	-1 295	47	0,13404	0,13404	NS	01194	-41 367	15 404	0,13404	0,13404	8,47
	P		-12 586	782	0,13404	0,13404	NS		-4 423	180	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		99 559	1 828	0,13404	0,13404	63,24		22 649	117	0,13404	0,13404	NS		169 506	7 397	0,13404	0,13404	14,63
	P		7 866	332	0,13404	0,13404	NS		20 863	351	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01195	-24 152	8 106	0,13404	0,13404	15,87	01196	-15 778	2 962	0,13404	0,13404	43,13	01197	-5 518	239	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-16 385	875	0,13404	0,13404	NS		-7 640	469	0,13404	0,13404	NS
S	A		197 347	5 220	0,13404	0,13404	20,17		134 865	2 854	0,13404	0,13404	39,20		54 824	346	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		15 990	186	0,13404	0,13404	NS		384	326	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>		<b>Parete P20-P26</b>																	
P	A	00013	-30 563	2 670	0,13404	0,13404	48,43	00014	-4 307	476	0,13404	0,13404	NS	00015	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-21 413	15 744	0,13404	0,13404	8,15		-4 004	660	0,13404	0,13404	NS		-17 916	17 164	0,13404	0,13404	7,46
S	A		1 933	2 505	0,13404	0,13404	50,25		-9 482	652	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		17 969	5 141	0,13404	0,13404	24,16		-8 649	1 246	0,13404	0,13404	94,07		15 184	5 826	0,13404	0,13404	21,37
P	A	00016	-7 379	449	0,13404	0,13404	NS	00435	0	0	0,13404	0,13404	-	00436	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 268	742	0,13404	0,13404	NS		13 344	11 770	0,13404	0,13404	10,59		-4 886	9 584	0,13404	0,13404	13,21
S	A		-13 677	733	0,13404	0,13404	NS		94 613	15	0,13404	0,13404	NS		179 978	595	0,13404	0,13404	NS
	P		-23 951	1 652	0,13404	0,13404	71,97		120 385	733	0,13404	0,13404	NS		35 205	12	0,13404	0,13404	NS
P	A	0043	0	0	0,13404	0,13404	-	0043	-24 955	799	0,13404	0,13404	NS	0043	-18 222	1 112	0,13404	0,13404	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P	7	21 849	5 638	0,13404	0,13404	21,96	8	-8 358	3 217	0,13404	0,13404	39,47	9	-4 880	1 052	0,13404	0,13404	NS
S	A		161 058	3 913	0,13404	0,13404	25,09		189 014	4 472	0,13404	0,13404	23,74		145 391	2 735	0,13404	0,13404	40,50
P	A	00440	-10 786	1 429	0,13404	0,13404	89,03	00441	-6 554	994	0,13404	0,13404	NS	00442	-2 627	424	0,13404	0,13404	NS
S	A		104 469	5 397	0,13404	0,13404	21,33		58 399	1 491	0,13404	0,13404	80,45		19 192	676	0,13404	0,13404	NS
P	A	00446	0	0	0,13404	0,13404	-	00447	0	0	0,13404	0,13404	-	00448	-45 657	224	0,13404	0,13404	NS
S	A		-3 167	608	0,13404	0,13404	NS		16 090	79	0,13404	0,13404	NS		-16 087	84	0,13404	0,13404	NS
P	A	00449	0	0	0,13404	0,13404	-	00450	0	0	0,13404	0,13404	-	00451	0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		111 488	178	0,13404	0,13404	NS		184 645	3 705	0,13404	0,13404	13,49		197 928	2 621	0,13404	0,13404	40,15
P	A	00452	-20 487	652	0,13404	0,13404	NS	00453	-22 454	1 240	0,13404	0,13404	NS	00454	-14 187	905	0,13404	0,13404	NS
S	A		138 891	564	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00455	-10 494	1 283	0,13404	0,13404	99,13	00456	2 079	311	0,13404	0,13404	NS	00457	-4 318	382	0,13404	0,13404	NS
S	A		59 792	3 107	0,13404	0,13404	38,56		27 326	378	0,13404	0,13404	NS		-9 614	195	0,13404	0,13404	NS
P	A	00458	-9 007	169	0,13404	0,13404	NS	00459	-5 613	69	0,13404	0,13404	NS	01029	0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-8 855	325	0,13404	0,13404	NS		-10 741	249	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	10,84
P	A	01030	-5 276	137	0,13404	0,13404	NS	01031	-2 061	18	0,13404	0,13404	NS	01032	0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-7 042	153	0,13404	0,13404	NS		-6 800	139	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	9,20
P	A	01033	0	0	0,13404	0,13404	-	01034	0	0	0,13404	0,13404	-	01035	-21 003	517	0,13404	0,13404	NS
S	A		103 358	6 119	0,13404	0,13404	18,83		195 341	6 656	0,13404	0,13404	15,85		169 004	4 379	0,13404	0,13404	24,73
P	A	01036	-12 660	744	0,13404	0,13404	NS	01037	-4 450	168	0,13404	0,13404	NS	01038	0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		7 367	269	0,13404	0,13404	NS		-3 968	303	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	9,08
P	A	01039	0	0	0,13404	0,13404	-	01040	-16 850	819	0,13404	0,13404	NS	01041	-7 592	438	0,13404	0,13404	NS
S	A		96 967	2 514	0,13404	0,13404	NS		19 071	1 183	0,13404	0,13404	NS		159 282	7 118	0,13404	0,13404	15,36
P	A	00037	-13 498	17 188	0,13404	0,13404	7,42	00038	-7 129	689	0,13404	0,13404	NS	00039	-9 048	17 786	0,13404	0,13404	7,14
S	A		16 158	5 702	0,13404	0,13404	21,81		-22 382	957	0,13404	0,13404	NS		18 875	6 089	0,13404	0,13404	20,38
P	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 121	1 423	0,13404	0,13404	82,6		0	0	0,13404	0,13404	-



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]		
													4							
P	A	00040	-4 023	656	0,13404	0,13404	NS	00508	0	0	0,13404	0,13404	-	00509	0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		-4 327	480	0,13404	0,13404	NS		2 294	445	0,13404	0,13404	NS		-10 158	1 569	0,13404	0,13404	81,04	
S	A		-19 965	1 038	0,13404	0,13404	NS		-2 417	279	0,13404	0,13404	NS		88	41	0,13404	0,13404	NS	
	P		-9 557	1 262	0,13404	0,13404	NS	92,96	28 542	1 063	0,13404	0,13404	NS		61 557	3 771	0,13404	0,13404	31,72	
P	A	00510	0	0	0,13404	0,13404	-	00511	-10 959	707	0,13404	0,13404	NS	00512	14 649	2 681	0,13404	0,13404	46,46	
	P		-9 253	991	0,13404	0,13404	NS		-21 771	1 199	0,13404	0,13404	NS		-17 889	683	0,13404	0,13404	NS	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		104 100	2 761	0,13404	0,13404	41,70		161 575	4 942	0,13404	0,13404	22,07		202 454	6 209	0,13404	0,13404	16,87	
P	A	00513	-5 077	5 734	0,13404	0,13404	22,08	00514	31 803	9 869	0,13404	0,13404	12,44	00515	21 374	12 655	0,13404	0,13404	9,79	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		41 060	42	0,13404	0,13404	NS		153 081	993	0,13404	0,13404	NS	
	P		205 221	3 139	0,13404	0,13404	33,28		196 121	3 798	0,13404	0,13404	27,76		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00592	-60 817	18 023	0,13404	0,13404	7,35	00593	-65 049	17 448	0,13404	0,13404	7,62	00594	-54 551	18 124	0,13404	0,13404	7,27	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		-8 587	6 478	0,13404	0,13404	19,60		2 887	6 329	0,13404	0,13404	19,87		-19 113	5 736	0,13404	0,13404	22,33	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	00595	-5 041	159	0,13404	0,13404	NS	00596	0	0	0,13404	0,13404	-	00597	-5 513	12	0,13404	0,13404	NS	
	P		-4 727	376	0,13404	0,13404	NS		-8 985	195	0,13404	0,13404	NS		-5 620	75	0,13404	0,13404	NS	
S	A		-6 993	206	0,13404	0,13404	NS		-5 637	260	0,13404	0,13404	NS		-7 751	235	0,13404	0,13404	NS	
	P		-29 161	404	0,13404	0,13404	NS		-9 452	264	0,13404	0,13404	NS		-26 670	593	0,13404	0,13404	NS	
P	A	00598	-3 942	39	0,13404	0,13404	NS	00599	0	0	0,13404	0,13404	-	00600	0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		-2 492	546	0,13404	0,13404	NS		-6 637	1 268	0,13404	0,13404	99,99		-11 764	1 650	0,13404	0,13404	77,16	
S	A		-3 373	406	0,13404	0,13404	NS		-276	161	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		20 868	1 329	0,13404	0,13404	85,74		60 559	2 241	0,13404	0,13404	53,42		106 935	5 760	0,13404	0,13404	19,94	
P	A	00601	-6 173	974	0,13404	0,13404	NS	00602	-9 311	2 788	0,13404	0,13404	45,58	00603	23 717	5 594	0,13404	0,13404	22,09	
	P		-18 419	1 120	0,13404	0,13404	NS		-25 752	883	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
	P		149 282	3 898	0,13404	0,13404	28,31		194 073	4 382	0,13404	0,13404	24,11		216 494	5 851	0,13404	0,13404	17,65	
P	A	00604	-6 482	10 074	0,13404	0,13404	12,58	00605	18 975	12 870	0,13404	0,13404	9,64	01172	-39 502	13 074	0,13404	0,13404	9,96	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		103 295	72	0,13404	0,13404	NS		47 352	4 605	0,13404	0,13404	26,30	
	P		189 394	928	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	01173	0	0	0,13404	0,13404	-	01174	-157	50	0,13404	0,13404	NS	01175	-27 881	14 390	0,13404	0,13404	8,97	
	P		-5 357	217	0,13404	0,13404	NS		-800	17	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		-5 380	231	0,13404	0,13404	NS		-5 189	323	0,13404	0,13404	NS		64 332	4 158	0,13404	0,13404	28,70	
	P		2 732	423	0,13404	0,13404	NS		4 992	460	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	01176	-44 145	15 620	0,13404	0,13404	8,37	01177	-28 519	11 264	0,13404	0,13404	11,46	01178	-21 053	5 422	0,13404	0,13404	23,66	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-21 342	521	0,13404	0,13404	NS	
S	A		110 676	6 652	0,13404	0,13404	17,20		203 044	6 734	0,13404	0,13404	15,55		173 920	4 014	0,13404	0,13404	26,85	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	01179	-10 460	1 350	0,13404	0,13404	94,21	01180	-1 779	34	0,13404	0,13404	NS	01181	-40 736	15 346	0,13404	0,13404	8,49	
	P		-12 607	752	0,13404	0,13404	NS		-4 418	167	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
S	A		99 545	1 869	0,13404	0,13404	61,86		22 460	200	0,13404	0,13404	NS		168 790	7 510	0,13404	0,13404	14,42	
	P		7 569	240	0,13404	0,13404	NS		20 221	145	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-	
P	A	01182	-23 681	8 111	0,13404	0,13404	15,85	01183	-15 487	2 926	0,13404	0,13404	43,65	01184	-5 411	213	0,13404	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-16 144	839	0,13404	0,13404	NS		-7 564	440	0,13404	0,13404	NS	
S	A		196 336	5 336	0,13404	0,13404	19,75		134 871	2 869	0,13404	0,13404	39,00		53 982	552	0,13404	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		15 605	78	0,13404	0,13404	NS		-14	206	0,13404	0,13404	NS	
<b>sommità</b>			<b>Parete P26-P31</b>										<b>Parete P26-P31</b>							
P	A	00011	0	0	0,13404	0,13404	-	00012	-4 305	480	0,13404	0,13404	NS	00013	-28 339	1 698	0,13404	0,13404	76,01	
	P		-20 603	17 319	0,13404	0,13404	7,41		-4 041	647	0,13404	0,13404	NS		-16 674	15 123	0,13404	0,13404	8,45	
S	A		5 876	173	0,13404	0,13404	NS		-9 285	710	0,13404	0,13404	NS		5 186	1 817	0,13404	0,13404	69,09	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		17 457	6 013	0,13404	0,13404	20,66		-8 448	1 183	0,13404	0,13404	99,06		12 422	4 890	0,13404	0,13404	25,52
P	A	00014	-7 204	463	0,13404	0,13404	NS	00396	2 042	338	0,13404	0,13404	NS	00397	-10 331	1 276	0,13404	0,13404	99,66
P	P		-7 140	736	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	40,40
S	A		-12 511	734	0,13404	0,13404	NS		27 642	434	0,13404	0,13404	NS		59 967	2 965	0,13404	0,13404	-
P	P		-11 579	1 242	0,13404	0,13404	94,64		-2 911	58	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00398	-14 232	873	0,13404	0,13404	NS	00399	-22 008	1 141	0,13404	0,13404	NS	00400	-18 782	645	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-11 116	997	0,13404	0,13404	NS		13 345	2 914	0,13404	0,13404	42,79
S	A		101 648	1 975	0,13404	0,13404	58,42		157 670	4 216	0,13404	0,13404	25,97		195 810	5 461	0,13404	0,13404	19,31
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00401	0	0	0,13404	0,13404	-	00402	0	0	0,13404	0,13404	-	00403	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-6 152	5 744	0,13404	0,13404	22,06		24 179	9 336	0,13404	0,13404	13,23		9 823	11 177	0,13404	0,13404	11,19
S	A		196 971	2 567	0,13404	0,13404	41,03		184 605	3 399	0,13404	0,13404	31,37		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		55 273	54	0,13404	0,13404	NS		140 325	993	0,13404	0,13404	NS
P	A	00449	0	0	0,13404	0,13404	-	00450	0	0	0,13404	0,13404	-	00451	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		8 464	10 769	0,13404	0,13404	11,63		-7 443	9 303	0,13404	0,13404	13,64		21 253	5 595	0,13404	0,13404	22,14
S	A		104 686	336	0,13404	0,13404	NS		169 615	875	0,13404	0,13404	NS		206 919	5 183	0,13404	0,13404	20,12
P	P		113 161	204	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00452	-25 156	794	0,13404	0,13404	NS	00453	-18 119	1 085	0,13404	0,13404	NS	00454	-10 563	1 304	0,13404	0,13404	97,54
P	P		-9 697	3 193	0,13404	0,13404	39,81		-5 152	1 051	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		187 354	4 388	0,13404	0,13404	24,24		144 572	2 581	0,13404	0,13404	42,95		104 135	5 228	0,13404	0,13404	22,02
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00455	-6 621	893	0,13404	0,13404	NS	00456	-2 630	417	0,13404	0,13404	NS	00460	-43 831	518	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-53 075	16 071	0,13404	0,13404	8,19
S	A		58 359	1 280	0,13404	0,13404	93,71		19 909	665	0,13404	0,13404	NS		-5 885	783	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-2 320	132	0,13404	0,13404	NS		-8 127	5 731	0,13404	0,13404	22,15
P	A	00461	0	0	0,13404	0,13404	-	00462	0	0	0,13404	0,13404	-	00463	-4 420	387	0,13404	0,13404	NS
P	P		-58 915	16 119	0,13404	0,13404	8,21		-57 839	18 020	0,13404	0,13404	7,33		-4 747	146	0,13404	0,13404	NS
S	A		14 665	413	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-9 597	87	0,13404	0,13404	NS
P	P		2 670	5 746	0,13404	0,13404	21,89		-20 726	5 764	0,13404	0,13404	22,25		-13 587	439	0,13404	0,13404	NS
P	A	00464	-9 142	168	0,13404	0,13404	NS	00465	-5 547	66	0,13404	0,13404	NS	01042	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 440	20	0,13404	0,13404	NS		-45 474	12 537	0,13404	0,13404	10,44
S	A		-8 869	249	0,13404	0,13404	NS		-10 748	198	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-5 194	792	0,13404	0,13404	NS		-13 186	584	0,13404	0,13404	NS		43 030	4 133	0,13404	0,13404	29,41
P	A	01043	-5 422	139	0,13404	0,13404	NS	01044	-2 078	14	0,13404	0,13404	NS	01045	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-4 986	54	0,13404	0,13404	NS		-216	93	0,13404	0,13404	NS		-26 781	12 902	0,13404	0,13404	9,99
S	A		-6 256	31	0,13404	0,13404	NS		-6 816	101	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		2 971	257	0,13404	0,13404	NS		-1 918	540	0,13404	0,13404	NS		42 851	1 161	0,13404	0,13404	NS
P	A	01046	0	0	0,13404	0,13404	-	01047	0	0	0,13404	0,13404	-	01048	-20 984	509	0,13404	0,13404	NS
P	P		-38 332	13 179	0,13404	0,13404	9,87		-27 849	10 958	0,13404	0,13404	11,77		-20 706	5 510	0,13404	0,13404	23,28
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		100 662	5 770	0,13404	0,13404	20,02		193 457	6 554	0,13404	0,13404	16,13		168 327	4 380	0,13404	0,13404	24,74
P	A	01049	-12 734	709	0,13404	0,13404	NS	01050	-4 460	155	0,13404	0,13404	NS	01051	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-10 876	1 565	0,13404	0,13404	81,30		-1 750	136	0,13404	0,13404	NS		-40 485	14 224	0,13404	0,13404	9,16
S	A		7 246	237	0,13404	0,13404	NS		-4 020	248	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		97 704	2 374	0,13404	0,13404	48,78		18 638	783	0,13404	0,13404	NS		158 566	7 160	0,13404	0,13404	15,28
P	A	01052	0	0	0,13404	0,13404	-	01053	-16 360	798	0,13404	0,13404	NS	01054	-7 653	415	0,13404	0,13404	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-23 853	8 133	0,13404	0,13404	15,81		-15 857	3 144	0,13404	0,13404	40,63		-5 155	353	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		14 846	96	0,13404	0,13404	NS		50	201	0,13404	0,13404	NS
	P		188 997	5 587	0,13404	0,13404	19,00		133 273	3 207	0,13404	0,13404	34,94		52 398	1 456	0,13404	0,13404	NS
sommità			Parete P30-P32										Parete P30-P32						
P	A	00039	-8 375	16 932	0,13404	0,13404	7,50	00040	-7 151	706	0,13404	0,13404	NS	00041	-16 031	18 005	0,13404	0,13404	7,10
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 293	493	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		16 485	5 557	0,13404	0,13404	22,38		-23 063	1 060	0,13404	0,13404	NS		16 365	6 281	0,13404	0,13404	19,80
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 489	1 340	0,13404	0,13404	87,79		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00042	-4 083	652	0,13404	0,13404	NS	00494	0	0	0,13404	0,13404	-	00495	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-4 349	474	0,13404	0,13404	NS		2 298	427	0,13404	0,13404	NS		-7 451	1 363	0,13404	0,13404	93,08
S	A		-19 932	1 080	0,13404	0,13404	NS		-2 969	152	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-9 848	1 181	0,13404	0,13404	99,36		28 116	899	0,13404	0,13404	NS		60 966	3 535	0,13404	0,13404	33,85
P	A	00496	0	0	0,13404	0,13404	-	00497	-11 053	677	0,13404	0,13404	NS	00498	14 045	2 663	0,13404	0,13404	46,79
	P		-9 269	896	0,13404	0,13404	NS		-21 798	1 171	0,13404	0,13404	NS		-18 683	667	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	NS
	P		103 515	2 539	0,13404	0,13404	45,37		161 192	4 758	0,13404	0,13404	22,93		201 265	6 023	0,13404	0,13404	17,41
P	A	00499	-5 470	5 731	0,13404	0,13404	22,10	00500	28 455	9 792	0,13404	0,13404	12,57	00501	16 376	12 355	0,13404	0,13404	10,07
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		151 079	1 024	0,13404	0,13404	NS
	P		159 232	2 348	0,13404	0,13404	41,90		194 148	3 692	0,13404	0,13404	28,61		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00502	-54 756	18 020	0,13404	0,13404	7,32	00503	-58 180	16 768	0,13404	0,13404	7,88	00504	-62 545	17 814	0,13404	0,13404	7,45
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-6 535	6 498	0,13404	0,13404	19,51		2 104	5 970	0,13404	0,13404	21,08		-20 315	5 687	0,13404	0,13404	22,55
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00505	-4 962	158	0,13404	0,13404	NS	00506	0	0	0,13404	0,13404	-	00507	-5 533	12	0,13404	0,13404	NS
	P		-4 636	374	0,13404	0,13404	NS		-9 267	190	0,13404	0,13404	NS		-5 638	74	0,13404	0,13404	NS
S	A		-7 005	65	0,13404	0,13404	NS		-6 764	326	0,13404	0,13404	NS		-7 698	126	0,13404	0,13404	NS
	P		-20 050	148	0,13404	0,13404	NS		-9 823	148	0,13404	0,13404	NS		-15 327	282	0,13404	0,13404	NS
P	A	00508	-3 872	22	0,13404	0,13404	NS	00509	0	0	0,13404	0,13404	-	00510	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 495	533	0,13404	0,13404	NS		-6 567	1 196	0,13404	0,13404	NS		-11 205	1 586	0,13404	0,13404	80,24
S	A		-3 202	314	0,13404	0,13404	NS		-90	70	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		20 552	1 248	0,13404	0,13404	91,34		59 646	2 001	0,13404	0,13404	59,88		106 013	5 582	0,13404	0,13404	20,59
P	A	00511	-5 647	906	0,13404	0,13404	NS	00512	-8 194	2 731	0,13404	0,13404	46,48	00513	24 811	5 574	0,13404	0,13404	22,15
	P		-17 963	1 073	0,13404	0,13404	NS		-24 693	836	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		148 335	3 746	0,13404	0,13404	29,49		192 348	4 286	0,13404	0,13404	24,69		214 452	5 773	0,13404	0,13404	17,93
P	A	00514	-3 575	9 988	0,13404	0,13404	12,66	00515	22 091	12 708	0,13404	0,13404	9,74	01081	-43 772	12 904	0,13404	0,13404	10,13
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		126 189	818	0,13404	0,13404	NS		46 274	4 559	0,13404	0,13404	26,59
	P		186 783	889	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01082	0	0	0,13404	0,13404	-	01083	-156	57	0,13404	0,13404	NS	01084	-22 851	14 229	0,13404	0,13404	9,03
	P		-5 469	198	0,13404	0,13404	NS		-808	14	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-5 199	80	0,13404	0,13404	NS		-5 064	221	0,13404	0,13404	NS		63 510	4 064	0,13404	0,13404	29,38
	P		2 434	349	0,13404	0,13404	NS		4 632	380	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01085	-38 671	15 213	0,13404	0,13404	8,55	01086	-26 845	11 246	0,13404	0,13404	11,46	01087	-20 359	5 381	0,13404	0,13404	23,83
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-20 685	488	0,13404	0,13404	NS
S	A		109 085	6 514	0,13404	0,13404	17,59		201 232	6 733	0,13404	0,13404	15,58		173 261	4 064	0,13404	0,13404	26,53
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01088	-10 178	1 308	0,13404	0,13404	97,21	01089	-1 627	43	0,13404	0,13404	NS	01090	-39 734	15 169	0,13404	0,13404	8,59
	P		-12 382	712	0,13404	0,13404	NS		-4 391	149	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		99 443	1 838	0,13404	0,13404	62,91		22 154	310	0,13404	0,13404	NS		167 186	7 431	0,13404	0,13404	14,60
	P		7 133	140	0,13404	0,13404	NS		-4 687	143	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0109	-23 398	8 093	0,13404	0,13404	15,8	0109	-15 381	2 891	0,13404	0,13404	44,1	0109	-5 000	186	0,13404	0,13404	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P	1	0	0	0,13404	0,13404	8	2	-16 057	805	0,13404	0,13404	7	3	-7 549	412	0,13404	0,13404	NS
S	A		194 888	5 425	0,13404	0,13404	19,46		136 222	2 786	0,13404	0,13404	40,11		53 421	916	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		15 204	20	0,13404	0,13404	NS		-292	120	0,13404	0,13404	NS
<b>sommità</b>			<b>Parete P31-P33</b>										<b>Parete P31-P33</b>						
P	A	00009	0	0	0,13404	0,13404	-	00010	-4 375	478	0,13404	0,13404	NS	00011	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-17 441	16 184	0,13404	0,13404	7,90		-4 123	626	0,13404	0,13404	NS		-18 115	16 509	0,13404	0,13404	7,75
S	A		4 692	867	0,13404	0,13404	NS		-12 013	835	0,13404	0,13404	NS		8 724	75	0,13404	0,13404	NS
	P		18 084	5 334	0,13404	0,13404	23,28		-8 984	1 234	0,13404	0,13404	95,02		15 258	5 540	0,13404	0,13404	22,47
P	A	00012	-7 160	474	0,13404	0,13404	NS	00382	0	0	0,13404	0,13404	-	00383	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 052	720	0,13404	0,13404	NS		-51 118	16 874	0,13404	0,13404	7,79		-58 126	16 831	0,13404	0,13404	7,85
S	A		-12 148	799	0,13404	0,13404	NS		-4 075	301	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-11 216	1 182	0,13404	0,13404	99,41		-7 029	6 013	0,13404	0,13404	21,09		2 530	6 140	0,13404	0,13404	20,49
P	A	00384	0	0	0,13404	0,13404	-	00385	0	0	0,13404	0,13404	-	00386	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-55 919	17 869	0,13404	0,13404	7,38		11 335	11 158	0,13404	0,13404	11,19		24 283	9 341	0,13404	0,13404	13,22
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		184 757	3 489	0,13404	0,13404	30,56
	P		-19 803	5 658	0,13404	0,13404	22,65		140 000	799	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00387	0	0	0,13404	0,13404	-	00388	-19 965	564	0,13404	0,13404	NS	00389	-22 036	1 156	0,13404	0,13404	NS
	P		-4 819	5 800	0,13404	0,13404	21,83		-3 444	3 281	0,13404	0,13404	38,54		-727	122	0,13404	0,13404	NS
S	A		197 981	2 474	0,13404	0,13404	42,53		181 219	3 223	0,13404	0,13404	33,20		148 251	6 571	0,13404	0,13404	16,81
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00390	-14 092	829	0,13404	0,13404	NS	00391	-7 594	1 194	0,13404	0,13404	NS	00392	2 160	358	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		101 374	2 131	0,13404	0,13404	54,16		60 553	3 226	0,13404	0,13404	37,11		26 128	554	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 304	179	0,13404	0,13404	NS
P	A	00393	-4 726	392	0,13404	0,13404	NS	00394	-9 029	174	0,13404	0,13404	NS	00395	-5 453	70	0,13404	0,13404	NS
	P		-4 785	141	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 423	11	0,13404	0,13404	NS
S	A		-6 400	64	0,13404	0,13404	NS		-8 206	158	0,13404	0,13404	NS		-9 697	94	0,13404	0,13404	NS
	P		-14 125	320	0,13404	0,13404	NS		-5 407	754	0,13404	0,13404	NS		-13 030	511	0,13404	0,13404	NS
P	A	00396	-2 710	434	0,13404	0,13404	NS	00397	-6 654	888	0,13404	0,13404	NS	00398	-10 848	1 195	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		20 022	706	0,13404	0,13404	NS		58 479	1 167	0,13404	0,13404	NS		104 003	4 783	0,13404	0,13404	24,07
	P		-4 288	106	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00399	-18 275	1 022	0,13404	0,13404	NS	00400	-25 153	797	0,13404	0,13404	NS	00401	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 127	1 186	0,13404	0,13404	NS		-8 736	2 969	0,13404	0,13404	42,78		21 794	5 569	0,13404	0,13404	22,23
S	A		144 966	2 963	0,13404	0,13404	37,40		186 754	3 615	0,13404	0,13404	29,44		205 680	5 187	0,13404	0,13404	20,13
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00402	0	0	0,13404	0,13404	-	00403	0	0	0,13404	0,13404	-	00977	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 963	9 427	0,13404	0,13404	13,45		9 192	11 190	0,13404	0,13404	11,18		-41 193	12 326	0,13404	0,13404	10,58
S	A		176 601	619	0,13404	0,13404	NS		93 749	49	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		107 980	466	0,13404	0,13404	NS		43 603	4 086	0,13404	0,13404	29,74
P	A	00978	-5 310	160	0,13404	0,13404	NS	00979	0	0	0,13404	0,13404	-	00980	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-5 159	23	0,13404	0,13404	NS		-182	83	0,13404	0,13404	NS		-26 490	13 718	0,13404	0,13404	9,39
S	A		-4 708	42	0,13404	0,13404	NS		-4 151	13	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		2 498	178	0,13404	0,13404	NS		3 118	279	0,13404	0,13404	NS		57 764	3 385	0,13404	0,13404	35,45
P	A	00981	0	0	0,13404	0,13404	-	00982	0	0	0,13404	0,13404	-	00983	-21 093	443	0,13404	0,13404	NS
	P		-36 618	13 753	0,13404	0,13404	9,45		-27 142	10 955	0,13404	0,13404	11,77		-20 970	5 621	0,13404	0,13404	22,82
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		100 588	6 102	0,13404	0,13404	18,93		193 002	6 843	0,13404	0,13404	15,45		169 164	4 439	0,13404	0,13404	24,39
P	A	0098	-12 466	681	0,13404	0,13404	NS	0098	-4 416	143	0,13404	0,13404	NS	0098	0	0	0,13404	0,13404	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P	4	-10 316	1 494	0,13404	0,13404	85,1 2	5	-2 112	110	0,13404	0,13404	NS	6	-39 069	14 386	0,13404	0,13404	9,05
S	A		6 348	116	0,13404	0,13404	NS		-3 708	144	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		98 102	2 289	0,13404	0,13404	50,5 7		14 502	579	0,13404	0,13404	NS		158 812	7 278	0,13404	0,13404	15,0 3
P	A	0098 7	0	0	0,13404	0,13404	-	0098 8	-16 621	749	0,13404	0,13404	NS	0098 9	-7 536	392	0,13404	0,13404	NS
	P		-26 243	8 378	0,13404	0,13404	15,3 8		-14 791	3 301	0,13404	0,13404	38,6 7		-5 260	310	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		10 484	17	0,13404	0,13404	NS		15	131	0,13404	0,13404	NS
	P		191 072	5 689	0,13404	0,13404	18,6 2		138 593	3 365	0,13404	0,13404	33,1 3		52 524	1 295	0,13404	0,13404	93,1 0
sommità		Parete P32-P34										Parete P32-P34							
P	A	0004 1	-14 334	17 166 0	0,13404	0,13404	7,43	0004 2	-7 159	709	0,13404	0,13404	NS	0004 3	-13 278	17 530 0	0,13404	0,13404	7,27
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 268	484	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		16 439	5 862	0,13404	0,13404	21,2 1		-22 964	1 109	0,13404	0,13404	NS		17 643	6 060	0,13404	0,13404	20,5 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 776	1 264	0,13404	0,13404	93,0 9		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0004 4	-4 087	637	0,13404	0,13404	NS	0048 0	0	0	0,13404	0,13404	-	0048 1	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-4 341	467	0,13404	0,13404	NS		2 348	421	0,13404	0,13404	NS		-7 358	1 357	0,13404	0,13404	93,4 8
S	A		-11 734	992	0,13404	0,13404	NS		-3 364	181	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 219	1 076	0,13404	0,13404	NS		28 847	968	0,13404	0,13404	NS		61 281	3 560	0,13404	0,13404	33,6 1
P	A	0048 2	0	0	0,13404	0,13404	-	0048 3	-11 139	686	0,13404	0,13404	NS	0048 4	14 760	2 652	0,13404	0,13404	46,9 6
	P		-9 311	867	0,13404	0,13404	NS		-21 875	1 144	0,13404	0,13404	NS		-18 424	636	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		103 281	2 520	0,13404	0,13404	45,7 2		160 840	4 690	0,13404	0,13404	23,2 7		200 918	5 951	0,13404	0,13404	17,6 3
P	A	0048 5	-5 539	5 752	0,13404	0,13404	22,0 2	0048 6	29 134	9 784	0,13404	0,13404	12,5 7	0048 7	18 281	12 297	0,13404	0,13404	10,1 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		149 746	1 019	0,13404	0,13404	NS
	P		158 193	2 272	0,13404	0,13404	43,3 5		193 072	3 637	0,13404	0,13404	29,0 7		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0048 8	-57 708	17 045 0	0,13404	0,13404	7,75	0048 9	-58 775	16 763 0	0,13404	0,13404	7,89	0049 0	-53 075	17 848 0	0,13404	0,13404	7,38
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-7 905	6 004	0,13404	0,13404	21,1 4		4 239	6 020	0,13404	0,13404	20,8 7		-19 022	5 693	0,13404	0,13404	22,5 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0049 1	-4 890	154	0,13404	0,13404	NS	0049 2	0	0	0,13404	0,13404	-	0049 3	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-4 830	380	0,13404	0,13404	NS		-9 165	184	0,13404	0,13404	NS		-5 611	73	0,13404	0,13404	NS
S	A		-10 347	45	0,13404	0,13404	NS		-5 848	364	0,13404	0,13404	NS		-13 781	81	0,13404	0,13404	NS
	P		-25 925	168	0,13404	0,13404	NS		-8 723	125	0,13404	0,13404	NS		-24 156	265	0,13404	0,13404	NS
P	A	0049 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0049 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0049 6	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 558	515	0,13404	0,13404	NS		-6 643	1 109	0,13404	0,13404	NS		-11 205	1 489	0,13404	0,13404	85,4 7
S	A		-4 084	198	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		20 307	1 169	0,13404	0,13404	97,5 3		59 494	1 695	0,13404	0,13404	70,7 0		105 727	5 363	0,13404	0,13404	21,4 4
P	A	0049 7	-5 953	876	0,13404	0,13404	NS	0049 8	-8 785	2 706	0,13404	0,13404	46,9 4	0049 9	23 908	5 584	0,13404	0,13404	22,1 3
	P		-18 219	1 041	0,13404	0,13404	NS		-25 296	821	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		147 930	3 538	0,13404	0,13404	31,2 3		192 169	4 136	0,13404	0,13404	25,5 9		213 912	5 649	0,13404	0,13404	18,3 3
P	A	0050 0	-5 920	9 880	0,13404	0,13404	12,8 2	0050 1	17 568	12 428	0,13404	0,13404	10,0 0	0106 8	-42 185	12 769	0,13404	0,13404	10,2 2
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		125 081	821	0,13404	0,13404	NS		45 772	4 484	0,13404	0,13404	27,0 5
	P		186 121	845	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0106 9	0	0	0,13404	0,13404	-	0107 0	-160	60	0,13404	0,13404	NS	0107 1	-27 179	13 974	0,13404	0,13404	9,23
	P		-5 354	199	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-7 808	95	0,13404	0,13404	NS		-7 680	103	0,13404	0,13404	NS		47 072	2 706	0,13404	0,13404	41,0 4
	P		2 111	303	0,13404	0,13404	NS		4 371	313	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0107 2	-41 614	14 992	0,13404	0,13404	8,70	0107 3	-27 839	11 213	0,13404	0,13404	11,5 1	0107 4	-20 803	5 368	0,13404	0,13404	23,9 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-21 179	469	0,13404	0,13404	NS
S	A		108 290	6 405	0,13404	0,13404	17,9 1		200 571	6 770	0,13404	0,13404	15,5 0		173 013	4 128	0,13404	0,13404	26,1 3

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
	P		[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01075	-10 330	1 281	0,13404	0,13404	99,27	01076	-2 087	51	0,13404	0,13404	NS	01077	-40 357	15 092	0,13404	0,13404	8,64
	P		-12 532	688	0,13404	0,13404	NS		-4 423	137	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		100 049	1 815	0,13404	0,13404	63,67		21 919	370	0,13404	0,13404	NS		166 091	7 421	0,13404	0,13404	14,63
	P		6 787	101	0,13404	0,13404	NS		-4 111	96	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	01078	-23 596	8 120	0,13404	0,13404	15,83	01079	-15 475	2 884	0,13404	0,13404	44,28	01080	-5 243	187	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-16 214	782	0,13404	0,13404	NS		-7 595	399	0,13404	0,13404	NS
S	A		194 559	5 465	0,13404	0,13404	19,32		135 834	2 881	0,13404	0,13404	38,80		53 257	919	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		14 318	24	0,13404	0,13404	NS		29	124	0,13404	0,13404	NS
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P2</b>										<b>Parete P1-P2</b>						
P	A	00001	-34 471	1 922	0,13404	0,13404	67,48	00002	-34 080	1 943	0,13404	0,13404	66,73	00005	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-38 880	5 591	0,13404	0,13404	23,28		-80 813	3 258	0,13404	0,13404	41,30		-71 468	9 124	0,13404	0,13404	14,64
S	A		-10 652	2 217	0,13404	0,13404	57,38		-10 976	2 312	0,13404	0,13404	55,03		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		19 087	9 489	0,13404	0,13404	13,08		2 844	6 906	0,13404	0,13404	18,21		-49 132	3 846	0,13404	0,13404	34,12
P	A	00056	0	0	0,13404	0,13404	-	00130	-66 575	2 054	0,13404	0,13404	64,79	00216	-66 117	2 022	0,13404	0,13404	65,79
	P		-71 986	9 169	0,13404	0,13404	14,57		-65 895	1 860	0,13404	0,13404	71,51		-61 292	2 187	0,13404	0,13404	60,59
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-26 485	2 996	0,13404	0,13404	43,01		-25 845	3 016	0,13404	0,13404	42,71
	P		-40 717	3 793	0,13404	0,13404	34,37		-11 049	3 695	0,13404	0,13404	34,44		-4 617	4 677	0,13404	0,13404	27,06
P	A	00217	0	0	0,13404	0,13404	-	00218	0	0	0,13404	0,13404	-	00219	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-20 612	10 812	0,13404	0,13404	11,86		-13 031	12 013	0,13404	0,13404	10,61		-27 472	8 577	0,13404	0,13404	15,04
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-9 743	4 478	0,13404	0,13404	28,39		-4 538	5 133	0,13404	0,13404	24,66		-16 044	3 606	0,13404	0,13404	35,43
P	A	00220	-23 668	2 660	0,13404	0,13404	48,34	00221	-20 374	4 827	0,13404	0,13404	26,56	00222	-34 864	2 585	0,13404	0,13404	50,19
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-29 914	56	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		16 365	2 448	0,13404	0,13404	50,80		2 825	6 361	0,13404	0,13404	19,78		2 176	2 767	0,13404	0,13404	45,49
	P		-8 894	113	0,13404	0,13404	NS		-13 166	369	0,13404	0,13404	NS		-10 829	80	0,13404	0,13404	NS
P	A	00734	0	0	0,13404	0,13404	-	00735	-37 953	664	0,13404	0,13404	NS	00736	-49 572	761	0,13404	0,13404	NS
	P		-45 050	2 424	0,13404	0,13404	53,97		-45 191	73	0,13404	0,13404	NS		-45 520	42	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-15 264	373	0,13404	0,13404	NS		-12 841	380	0,13404	0,13404	NS
	P		-23 076	838	0,13404	0,13404	NS		8 535	1 051	0,13404	0,13404	NS		1 137	404	0,13404	0,13404	NS
P	A	00737	0	0	0,13404	0,13404	-	00738	0	0	0,13404	0,13404	-	00739	-33 569	2 521	0,13404	0,13404	51,41
	P		-40 674	2 388	0,13404	0,13404	54,59		-21 525	3 467	0,13404	0,13404	37,02		-33 404	444	0,13404	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-12 128	626	0,13404	0,13404	NS		-6 621	3 532	0,13404	0,13404	35,90
	P		-19 107	706	0,13404	0,13404	NS		-20 793	1 152	0,13404	0,13404	NS		-19 773	777	0,13404	0,13404	NS
P	A	00740	-31 930	1 770	0,13404	0,13404	73,13												
	P		-19 083	1 549	0,13404	0,13404	82,69												
S	A		-8 114	2 798	0,13404	0,13404	45,37												
	P		-20 279	1 009	0,13404	0,13404	NS												
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P4-P5</b>										<b>Parete P4-P5</b>						
P	A	00003	0	0	0,13404	0,13404	-	00004	-43 918	87	0,13404	0,13404	NS	00005	-58 610	15 163	0,13404	0,13404	8,72
	P		80 911	55 885	0,13404	0,13404	2,10		130 424	52 728	0,13404	0,13404	2,13		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-46 141	6 585	0,13404	0,13404	19,88
	P		-75 668	15 941	0,13404	0,13404	8,41		9 513	24 780	0,13404	0,13404	5,05		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00086	-53 908	17 616	0,13404	0,13404	7,48	00129	6 767	9 512	0,13404	0,13404	13,18	00206	-10 421	4 119	0,13404	0,13404	30,88
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-70 319	2 077	0,13404	0,13404	64,26		-3 643	1 696	0,13404	0,13404	74,57
S	A		-18 007	8 352	0,13404	0,13404	15,32		0	0	0,13404	0,13404	-		-6 579	1 614	0,13404	0,13404	78,55
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-26 825	3 479	0,13404	0,13404	37,05		-10 920	1 211	0,13404	0,13404	NS
P	A	0020	-13 551	3 428	0,13404	0,13404	37,2	0020	-11 695	4 302	0,13404	0,13404	29,5	0020	-3 701	13	0,13404	0,13404	9,55

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P	7	-6 852	6 278	0,13404	0,13404	0 20,2 0	8	-27 096	2 654	0,13404	0,13404	9 48,5 8	9	-67 716	1 997	0,13404	0,13404	66,7 0
S	A		-3 395	1 407	0,13404	0,13404	89,8 7		-10 727	1 657	0,13404	0,13404	76,7 7		4 565	4 666	0,13404	0,13404	26,9 2
	P		-8 194	2 979	0,13404	0,13404	42,6 1		-12 231	1 839	0,13404	0,13404	69,2 6		-25 110	2 299	0,13404	0,13404	55,9 9
P	A	0021 0	-32 307	808	0,13404	0,13404	NS	0021 1	5 543	2 548	0,13404	0,13404	49,2 6	0021 2	-29 582	571	0,13404	0,13404	NS
	P		-11 558	1 772	0,13404	0,13404	71,8 4		-17 987	1 449	0,13404	0,13404	88,3 2		-5 196	1 307	0,13404	0,13404	96,8 9
S	A		-40 833	9 720	0,13404	0,13404	13,4 1		22 419	9 780	0,13404	0,13404	12,6 5		22 583	5 951	0,13404	0,13404	20,7 9
	P		-2 182	467	0,13404	0,13404	NS		-9 115	559	0,13404	0,13404	NS		-8 180	441	0,13404	0,13404	NS
P	A	0072 0	-29 772	5 117	0,13404	0,13404	25,2 5	0072 1	0	0	0,13404	0,13404	-	0072 2	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		23 973	2 900	0,13404	0,13404	42,6 1		42 161	4 945	0,13404	0,13404	24,6 0
S	A		-7 265	3 514	0,13404	0,13404	36,1 0		-40 971	5 203	0,13404	0,13404	25,0 6		2 370	266	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-11 112	513	0,13404	0,13404	NS		-1 257	392	0,13404	0,13404	NS
P	A	0072 3	-15 263	4 230	0,13404	0,13404	30,1 9	0072 4	-13 280	2 762	0,13404	0,13404	46,1 6	0072 5	-17 573	1 752	0,13404	0,13404	73,0 2
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-24 036	529	0,13404	0,13404	NS
S	A		-12 580	1 988	0,13404	0,13404	64,0 9		-11 184	2 307	0,13404	0,13404	55,1 6		8 373	6 901	0,13404	0,13404	18,1 4
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-18 567	25	0,13404	0,13404	NS
P	A	0072 6	-3 747	3 552	0,13404	0,13404	35,6 1												
	P		0	0	0,13404	0,13404	-												
S	A		-4 659	5 432	0,13404	0,13404	23,3 0												
	P		0	0	0,13404	0,13404	-												
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P14-P18</b>										<b>Parete P14-P18</b>						
P	A	0006 8	-9 473	23 710	0,13404	0,13404	8,71	0006 9	-1 866	20 195	0,13404	0,13404	10,1 6	0008 0	4 537	6 913	0,13404	0,13404	29,5 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-13 642	10 128	0,13404	0,13404	20,4 6		-20 303	7 838	0,13404	0,13404	26,5 9		-4 328	2 594	0,13404	0,13404	79,2 4
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0008 1	5 473	7 391	0,13404	0,13404	27,5 7	0013 1	12 625	8 954	0,13404	0,13404	22,6 1	0013 2	-20 068	8 699	0,13404	0,13404	23,9 5
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-2 716	2 827	0,13404	0,13404	72,6 0		-463	3 822	0,13404	0,13404	53,6 0		-52 232	2 003	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 019	151	0,13404	0,13404	NS
P	A	0013 3	15 997	12 625	0,13404	0,13404	15,9 9	0013 4	-21 541	9 019	0,13404	0,13404	23,1 3	0066 3	-2 833	8 142	0,13404	0,13404	25,2 1
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-8 057	3 405	0,13404	0,13404	60,5 6		-54 148	2 287	0,13404	0,13404	93,7 9		-31 177	2 485	0,13404	0,13404	84,6 6
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0066 4	2 487	13 171	0,13404	0,13404	15,5 1	0066 5	-478	13 782	0,13404	0,13404	14,8 6	0066 6	-3 771	8 249	0,13404	0,13404	24,9 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-32 053	3 912	0,13404	0,13404	53,8 2		-31 408	4 093	0,13404	0,13404	51,4 1		-31 824	2 519	0,13404	0,13404	83,5 6
	P		-2 041	39	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0066 7	-770	8 160	0,13404	0,13404	25,1 1	0066 8	2 660	13 671	0,13404	0,13404	14,9 4						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
S	A		-28 833	2 756	0,13404	0,13404	76,1 8		-40 231	4 287	0,13404	0,13404	49,4 5						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P14</b>										<b>Parete P15-P14</b>						
P	A	0006 7	-8 882	28 228	0,13404	0,13404	7,31	0006 8	-1 873	21 283	0,13404	0,13404	9,64	0007 9	3 240	6 480	0,13404	0,13404	31,5 1
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-17 983	12 370	0,13404	0,13404	16,8 1		-27 077	8 309	0,13404	0,13404	25,2 3		-4 321	2 437	0,13404	0,13404	84,3 4
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0008 0	4 068	7 149	0,13404	0,13404	28,5 4	0013 4	-22 826	9 411	0,13404	0,13404	22,1 9	0027 6	-23 417	9 509	0,13404	0,13404	21,9 8
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-2 343	2 729	0,13404	0,13404	75,1 9		-54 446	2 195	0,13404	0,13404	97,7 5		-56 057	2 902	0,13404	0,13404	74,0 4
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0027 7	11 912	8 441	0,13404	0,13404	24,0 0	0027 8	14 670	15 493	0,13404	0,13404	13,0 5	0087 2	-4 312	8 431	0,13404	0,13404	24,3 8
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-438	3 575	0,13404	0,13404	57,3		-9 579	4 882	0,13404	0,13404	42,3		-32 509	2 616	0,13404	0,13404	80,5

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		0	0	0,13404	0,13404	0		0	0	0,13404	0,13404	0		0	0	0,13404	0,13404	1
P	A	00873	1 368	14 573	0,13404	0,13404	14,03	00874	-1 251	15 771	0,13404	0,13404	13,00	00875	-5 140	8 504	0,13404	0,13404	24,19
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-34 885	4 436	0,13404	0,13404	47,57		-34 585	4 937	0,13404	0,13404	42,74		-32 542	2 766	0,13404	0,13404	76,15
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00876	-2 192	8 445	0,13404	0,13404	24,29	00877	1 096	15 371	0,13404	0,13404	13,31						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
S	A		-29 531	2 929	0,13404	0,13404	71,72		-42 288	5 140	0,13404	0,13404	41,32						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P16</b>										<b>Parete P15-P16</b>						
P	A	00066	0	0	0,13404	0,13404	-	00067	0	0	0,13404	0,13404	-	00078	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 121	17 537	0,13404	0,13404	11,75		1 285	25 816	0,13404	0,13404	7,92		3 680	6 995	0,13404	0,13404	29,18
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-18 361	6 090	0,13404	0,13404	34,17		-27 099	11 055	0,13404	0,13404	18,96		-4 335	2 632	0,13404	0,13404	78,09
P	A	00079	0	0	0,13404	0,13404	-	00273	0	0	0,13404	0,13404	-	00274	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		3 251	7 074	0,13404	0,13404	28,86		-21 025	9 262	0,13404	0,13404	22,52		11 363	8 647	0,13404	0,13404	23,44
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-9 336	234	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-3 106	2 656	0,13404	0,13404	77,30		-53 184	1 428	0,13404	0,13404	NS		-1 268	3 658	0,13404	0,13404	56,04
P	A	00275	0	0	0,13404	0,13404	-	00276	0	0	0,13404	0,13404	-	00866	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		19 088	17 344	0,13404	0,13404	11,61		-24 465	9 790	0,13404	0,13404	21,37		-4 687	8 340	0,13404	0,13404	24,65
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-8 400	6 360	0,13404	0,13404	32,43		-58 531	3 173	0,13404	0,13404	67,85		-32 334	2 496	0,13404	0,13404	84,37
P	A	00867	0	0	0,13404	0,13404	-	00868	0	0	0,13404	0,13404	-	00869	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		986	13 751	0,13404	0,13404	14,88		3 335	15 554	0,13404	0,13404	13,13		-4 785	8 452	0,13404	0,13404	24,33
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-28 151	4 239	0,13404	0,13404	49,50		-42 159	4 959	0,13404	0,13404	42,82		-33 749	2 869	0,13404	0,13404	73,49
P	A	00870	0	0	0,13404	0,13404	-	00871	0	0	0,13404	0,13404	-						
	P		-2 311	8 392	0,13404	0,13404	24,45		3 031	14 777	0,13404	0,13404	13,82						
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
	P		-29 741	2 917	0,13404	0,13404	72,03		-42 183	5 287	0,13404	0,13404	40,17						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P16-P19</b>										<b>Parete P16-P19</b>						
P	A	00065	0	0	0,13404	0,13404	-	00066	0	0	0,13404	0,13404	-	00077	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-10 190	20 482	0,13404	0,13404	10,09		-4 322	17 205	0,13404	0,13404	11,95		3 287	7 083	0,13404	0,13404	28,83
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-14 762	7 899	0,13404	0,13404	26,26		-17 402	6 189	0,13404	0,13404	33,59		-3 832	2 676	0,13404	0,13404	76,78
P	A	00078	0	0	0,13404	0,13404	-	00270	0	0	0,13404	0,13404	-	00271	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		3 674	7 354	0,13404	0,13404	27,75		10 803	8 892	0,13404	0,13404	22,81		-23 562	9 102	0,13404	0,13404	22,96
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-3 308	2 766	0,13404	0,13404	74,24		-1 065	3 783	0,13404	0,13404	54,18		-53 213	2 149	0,13404	0,13404	99,74
P	A	00272	0	0	0,13404	0,13404	-	00273	0	0	0,13404	0,13404	-	00860	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		18 200	16 798	0,13404	0,13404	11,99		-21 257	9 236	0,13404	0,13404	22,58		-6 038	8 197	0,13404	0,13404	25,11
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-9 508	117	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-7 614	6 276	0,13404	0,13404	32,84		-53 930	1 635	0,13404	0,13404	NS		-31 645	2 625	0,13404	0,13404	80,17
P	A	00861	0	0	0,13404	0,13404	-	00862	0	0	0,13404	0,13404	-	00863	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-1 043	13 762	0,13404	0,13404	14,89		1 299	13 191	0,13404	0,13404	15,51		-5 517	8 216	0,13404	0,13404	25,04
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-31 481	4 356	0,13404	0,13404	48,31		-32 298	4 037	0,13404	0,13404	52,16		-32 743	2 498	0,13404	0,13404	84,33
P	A	00864	0	0	0,13404	0,13404	-	00865	0	0	0,13404	0,13404	-						



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Di	Pos	Nod	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nod	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nod	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
r		o	[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]		o	[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]		o	[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		-3 471	8 193	0,13404	0,13404	25,07		2 179	13 547	0,13404	0,13404	15,09						
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
	P		-29 096	2 814	0,13404	0,13404	74,63		-40 071	4 898	0,13404	0,13404	43,28						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P24-P27</b>										<b>Parete P24-P27</b>						
P	A	00071	-7 812	16 537	0,13404	0,13404	12,47	00072	-5 048	15 241	0,13404	0,13404	13,49	00083	5 192	7 300	0,13404	0,13404	27,92
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-13 948	5 511	0,13404	0,13404	37,61		-8 576	4 923	0,13404	0,13404	41,91		-1 952	2 844	0,13404	0,13404	72,12
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00084	4 715	7 219	0,13404	0,13404	28,25	00119	13 056	8 944	0,13404	0,13404	22,63	00120	-18 656	8 482	0,13404	0,13404	24,54
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		4 514	315	0,13404	0,13404	NS
S	A		-2 353	2 804	0,13404	0,13404	73,18		638	3 874	0,13404	0,13404	52,83		-48 945	1 568	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 620	261	0,13404	0,13404	NS
P	A	00121	19 335	17 835	0,13404	0,13404	11,29	00122	-18 883	8 514	0,13404	0,13404	24,45	00644	-2 541	7 797	0,13404	0,13404	26,32
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		5 423	366	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-5 897	7 060	0,13404	0,13404	29,15		-47 649	1 821	0,13404	0,13404	NS		-28 921	2 512	0,13404	0,13404	83,59
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 120	213	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00645	2 262	12 280	0,13404	0,13404	16,64	00646	1 375	12 557	0,13404	0,13404	16,29	00647	-2 809	7 813	0,13404	0,13404	26,27
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-30 074	4 036	0,13404	0,13404	52,08		-24 652	4 153	0,13404	0,13404	50,37		-28 839	2 572	0,13404	0,13404	81,63
	P		152	126	0,13404	0,13404	NS		2 126	85	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00648	-187	7 776	0,13404	0,13404	26,34	00649	4 260	12 368	0,13404	0,13404	16,49						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
S	A		-26 472	2 793	0,13404	0,13404	75,02		-36 175	4 926	0,13404	0,13404	42,89						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P25-P29</b>										<b>Parete P25-P29</b>						
P	A	00062	0	0	0,13404	0,13404	-	00063	0	0	0,13404	0,13404	-	00073	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-1 400	18 529	0,13404	0,13404	11,06		-7 523	24 566	0,13404	0,13404	8,39		4 281	7 510	0,13404	0,13404	27,16
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-24 318	6 862	0,13404	0,13404	30,48		-17 560	10 075	0,13404	0,13404	20,64		-2 464	2 893	0,13404	0,13404	70,93
P	A	00075	0	0	0,13404	0,13404	-	00261	0	0	0,13404	0,13404	-	00279	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		3 523	7 075	0,13404	0,13404	28,85		-21 844	9 056	0,13404	0,13404	23,04		11 404	9 024	0,13404	0,13404	22,46
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 552	112	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-3 795	2 699	0,13404	0,13404	76,12		-52 408	1 979	0,13404	0,13404	NS		-228	3 871	0,13404	0,13404	52,91
P	A	00280	0	0	0,13404	0,13404	-	00281	0	0	0,13404	0,13404	-	00878	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		14 767	14 860	0,13404	0,13404	13,60		-23 287	9 065	0,13404	0,13404	23,05		-4 578	8 204	0,13404	0,13404	25,06
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-8 014	4 751	0,13404	0,13404	43,40		-54 293	2 575	0,13404	0,13404	83,31		-31 529	2 541	0,13404	0,13404	82,82
P	A	00879	0	0	0,13404	0,13404	-	00880	0	0	0,13404	0,13404	-	00881	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		1 555	13 381	0,13404	0,13404	15,28		-877	14 417	0,13404	0,13404	14,21		-5 503	8 266	0,13404	0,13404	24,89
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-33 384	4 076	0,13404	0,13404	51,71		-33 510	4 518	0,13404	0,13404	46,66		-31 904	2 676	0,13404	0,13404	78,66
P	A	00882	0	0	0,13404	0,13404	-	00883	0	0	0,13404	0,13404	-						
	P		-2 773	8 212	0,13404	0,13404	25,00		1 128	14 047	0,13404	0,13404	14,56						
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
	P		-28 810	2 847	0,13404	0,13404	73,74		-40 673	4 771	0,13404	0,13404	44,45						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P27-P28</b>										<b>Parete P27-P28</b>						
P	A	00061	-3 640	20 403	0,13404	0,13404	10,07	00072	-5 993	14 960	0,13404	0,13404	13,76	00074	5 695	6 878	0,13404	0,13404	29,62
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-13 488	8 114	0,13404	0,13404	25,53		-15 044	5 071	0,13404	0,13404	40,91		-2 536	2 646	0,13404	0,13404	77,56
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00084	4 875	7 366	0,13404	0,13404	27,68	00120	-19 291	8 529	0,13404	0,13404	24,41	00123	13 243	8 912	0,13404	0,13404	22,71

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
	P		[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		4 317	297	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-1 666	2 869	0,13404	0,13404	71,4 8		-48 636	1 533	0,13404	0,13404	NS		814	3 866	0,13404	0,13404	52,9 3
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 446	284	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0012 4	-17 973	8 441	0,13404	0,13404	24,6 4	0012 5	14 816	14 687	0,13404	0,13404	13,7 6	0065 0	-2 337	7 827	0,13404	0,13404	26,2 1
	P		5 535	363	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-49 387	2 161	0,13404	0,13404	98,8 7		-6 859	5 226	0,13404	0,13404	39,4 2		-29 262	2 531	0,13404	0,13404	82,9 8
	P		-3 826	127	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0065 1	1 781	12 836	0,13404	0,13404	15,9 3	0065 2	860	11 899	0,13404	0,13404	17,2 0	0065 3	-2 655	7 817	0,13404	0,13404	26,2 6
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-28 997	4 081	0,13404	0,13404	51,4 5		-28 360	3 637	0,13404	0,13404	57,7 0		-29 044	2 386	0,13404	0,13404	88,0 1
	P		872	35	0,13404	0,13404	NS		1 055	202	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0065 4	-203	7 791	0,13404	0,13404	26,2 9	0065 5	2 859	12 429	0,13404	0,13404	16,4 3						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
S	A		-26 761	2 708	0,13404	0,13404	77,3 9		-37 037	4 400	0,13404	0,13404	48,0 5						
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-2 431	40	0,13404	0,13404	NS						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P29-P28</b>										<b>Parete P29-P28</b>						
P	A	0006 1	0	0	0,13404	0,13404	-	0006 2	0	0	0,13404	0,13404	-	0007 3	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-511	19 267	0,13404	0,13404	10,6 3		-8 975	20 751	0,13404	0,13404	9,95		4 602	7 256	0,13404	0,13404	28,1 1
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-20 005	7 541	0,13404	0,13404	27,6 3		-9 763	8 207	0,13404	0,13404	25,1 6		-2 901	2 802	0,13404	0,13404	73,2 6
P	A	0007 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0012 4	5 069	170	0,13404	0,13404	NS	0025 9	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		5 666	7 307	0,13404	0,13404	27,8 8		-18 378	8 612	0,13404	0,13404	24,1 6		13 219	9 090	0,13404	0,13404	22,2 6
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 374	97	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-2 096	2 780	0,13404	0,13404	73,7 9		-50 136	2 093	0,13404	0,13404	NS		38	3 924	0,13404	0,13404	52,1 8
P	A	0026 0	0	0	0,13404	0,13404	-	0026 1	3 897	112	0,13404	0,13404	NS	0085 4	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		16 599	13 868	0,13404	0,13404	14,5 5		-20 233	8 639	0,13404	0,13404	24,1 2		-2 224	7 941	0,13404	0,13404	25,8 4
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-6 289	56	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-6 854	4 432	0,13404	0,13404	46,4 8		-51 602	1 956	0,13404	0,13404	NS		-29 826	2 516	0,13404	0,13404	83,5 2
P	A	0085 5	0	0	0,13404	0,13404	-	0085 6	0	0	0,13404	0,13404	-	0085 7	0	0	0,13404	0,13404	-
	P		3 356	12 923	0,13404	0,13404	15,8 0		67	13 095	0,13404	0,13404	15,6 4		-3 546	8 053	0,13404	0,13404	25,5 1
S	A		-1 457	130	0,13404	0,13404	NS		-673	76	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
	P		-30 616	3 980	0,13404	0,13404	52,8 3		-29 205	4 002	0,13404	0,13404	52,4 8		-30 630	2 492	0,13404	0,13404	84,3 8
P	A	0085 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0085 9	0	0	0,13404	0,13404	-						
	P		-513	7 961	0,13404	0,13404	25,7 3		3 354	13 131	0,13404	0,13404	15,5 5						
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		-3 962	63	0,13404	0,13404	NS						
	P		-27 615	2 760	0,13404	0,13404	75,9 9		-38 237	4 421	0,13404	0,13404	47,8 7						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P4</b>										<b>Parete P1-P4</b>						
P	A	0000 2	-43 663	4 098	0,13404	0,13404	31,8 9	0000 4	0	0	0,13404	0,13404	-	0005 6	-81 318	8 405	0,13404	0,13404	16,0 2
	P		-43 268	917	0,13404	0,13404	NS		46 780	19 877	0,13404	0,13404	6,10		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		39 916	7 623	0,13404	0,13404	15,9 9		-39 507	431	0,13404	0,13088	NS		-37 479	2 977	0,13404	0,13404	43,6 8
	P		-13 194	1 872	0,13404	0,13404	68,0 9		507 758	39 975	0,13404	0,13088	1,75		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0008 5	-56 297	8 290	0,13404	0,13404	14,7 7	0012 6	-21 151	4 115	0,13404	0,13404	31,1 8	0012 7	-35 786	5 120	0,13404	0,13404	25,3 6
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-41 011	317	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-33 820	3 406	0,13404	0,13404	38,0 6		-13 170	1 814	0,13404	0,13404	70,2 7		6 442	2 318	0,13404	0,13404	54,1 0
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-7 827	197	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0012 8	-13 699	9 914	0,13404	0,13404	12,8 6	0012 9	0	0	0,13404	0,13404	-	0013 0	-64 353	802	0,13404	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		55 646	1 245	0,13404	0,13404	96,5 7		-80 332	1 862	0,13404	0,13404	72,2 4
S	A		-16 257	4 092	0,13404	0,13404	31,2 3		0	0	0,13404	0,12997	-		10 790	3 009	0,13404	0,13404	41,5 3
	P		0	0	0,13404	0,13404	-		37 025	4 685	0,13404	0,12997	25,3 8		-27 518	3 154	0,13404	0,13404	40,8 9

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
P	A	0016 2	-52 579	1 464	0,13404	0,13404	89,8 9	0016 3	-32 201	628	0,13404	0,13404	NS	0016 4	-46 372	593	0,13404	0,13404	NS
P	P		-42 580	28	0,13404	0,13404	NS	-61 531	1 330	0,13404	0,13404	99,6 6	-37 912	4 466	0,13404	0,13404	29,1 2		
S	A	0065 6	37 268	2 453	0,13404	0,13404	45,7 1	0065 7	75 549	442	0,13404	0,13404	NS	0065 8	54 367	1 084	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		258 525	2 140	0,13404	0,13404	46,1 8
P	A	0065 6	-3 819	2 893	0,13404	0,13404	43,7 2	0065 7	-56 791	420	0,13404	0,13404	NS	0065 8	-60 265	1 349	0,13404	0,13404	98,1 5
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-401	3 180	0,13404	0,13404	39,6 6		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	0065 9	-26 206	788	0,13404	0,13404	NS	0066 0	-27 078	620	0,13404	0,13102	NS	0066 1	26 577	3 608	0,13404	0,13404	34,1 7
P	P		15 204	1 551	0,13404	0,13404	80,2 6		228 154	10 330	0,13404	0,13102	9,64		-10 157	57	0,13404	0,13404	NS
P	A	0065 9	-60 110	2 382	0,13404	0,13404	55,5 8	0066 0	-38 563	3 048	0,13404	0,13404	42,7 0	0066 1	-29 659	718	0,13404	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	0066 2	-5 940	1 760	0,13404	0,13404	71,9 9	0066 0	26 394	1 288	0,13404	0,13404	95,7 4	0066 1	64 752	2 348	0,13404	0,13404	50,8 0
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	0066 2	-35 078	1 585	0,13404	0,13404	81,8 7	0066 0						0066 1					
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-									0	0	0,13404	0,13404
S	A	0000 1	32 706	322	0,13404	0,13404	NS	0000 3						0005 5					
P	P		75 895	484	0,13404	0,13404	NS										0	0	0,13404
<b>Piano platea grande Parete P2-P5</b>																			
P	A	0000 1	-47 703	918	0,13404	0,13404	NS	0000 3	20 010	2 459	0,13404	0,13404	50,4 2	0005 5	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-30 169	2 070	0,13404	0,13404	62,4 4		14 563	1 132	0,13404	0,13404	NS		-68 920	10 459	0,13404	0,13404	12,7 5
S	A	0008 6	-12 568	1 889	0,13404	0,13404	67,4 5	0018 4	574 850	18 358	0,13404	0,13004	3,33	0018 5	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		47 396	8 082	0,13404	0,13404	14,9 8		-38 098	263	0,13404	0,13004	NS		-24 861	4 548	0,13404	0,13404	28,3 0
P	A	0018 6	-36 444	2 231	0,13404	0,13404	58,2 3	0020 9	-37 340	2 961	0,13404	0,13404	43,9 1	0021 3	-58 862	6 362	0,13404	0,13404	20,7 9
P	P		-65 531	7 832	0,13404	0,13404	16,9 8		0	0	0,13404	0,13404	-		-30 564	601	0,13404	0,13404	NS
S	A	0018 6	-59 415	2 218	0,13404	0,13404	59,6 6	0020 9	71 380	2 527	0,13404	0,13404	46,9 2	0021 3	85 261	7 391	0,13404	0,13404	15,8 5
P	P		-33 138	3 378	0,13404	0,13404	38,3 6		1 535	344	0,13404	0,13404	NS		2 567	630	0,13404	0,13404	NS
P	A	0021 4	-41 872	4 187	0,13404	0,13404	31,1 6	0021 5	58 773	2 017	0,13404	0,13404	59,4 5	0021 3	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-44 411	547	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		-29 315	11 710	0,13404	0,13404	11,0 3
S	A	0021 4	296 335	4 699	0,13404	0,13404	20,1 8	0021 5	31 327	1 073	0,13404	0,12873	NS	0021 6	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		54 863	1 081	0,13404	0,13404	NS		43 646	25	0,13404	0,12873	NS		-5 638	4 684	0,13404	0,13404	27,0 4
P	A	0072 7	0	0	0,13404	0,13404	-	0072 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0072 9	-68 105	1 636	0,13404	0,13404	81,4 4
P	P		-34 908	15 799	0,13404	0,13404	8,21		-13 826	11 321	0,13404	0,13404	11,2 7		-57 883	877	0,13404	0,13404	NS
S	A	0072 7	0	0	0,13404	0,13404	-	0072 8	0	0	0,13404	0,13404	-	0072 9	-28 713	3 019	0,13404	0,13404	42,7 6
P	P		9 749	6 678	0,13404	0,13404	18,7 3		-13 487	5 306	0,13404	0,13404	24,0 3		11 625	3 870	0,13404	0,13404	32,2 6
P	A	0073 3	0	0	0,13404	0,13404	-	0073 1	-12 676	3 028	0,13404	0,13404	42,0 8	0073 2	-42 160	696	0,13404	0,13404	NS
P	P		4 408	1 234	0,13404	0,13404	NS		-54 595	381	0,13404	0,13404	NS		-47 225	59	0,13404	0,13404	NS
S	A	0073 3	23 517	1 682	0,13404	0,13031	71,7 0	0073 1	265 799	7 253	0,13404	0,13008	13,0 7	0073 2	-16 766	347	0,13404	0,13404	NS
P	P		-25 746	777	0,13404	0,13031	NS		-26 459	600	0,13404	0,13008	NS		38 708	1 518	0,13404	0,13404	80,3 8
P	A	0073 0	0	0	0,13404	0,13404	-	0073 1	0	0	0,13404	0,13404	-	0073 2	-54 489	2 816	0,13404	0,13404	46,8 1
P	P		-49 378	2 750	0,13404	0,13404	47,7 3		-12 234	4 059	0,13404	0,13404	31,3 8		-30 033	674	0,13404	0,13404	NS
S	A	0073 3	0	0	0,13404	0,13404	-	0073 1	19 958	38	0,13404	0,13404	NS	0073 2	62 025	3 138	0,13404	0,13404	38,1 0
P	P		4 082	1 309	0,13404	0,13404	95,9 9		21 771	443	0,13404	0,13404	NS		-2 231	828	0,13404	0,13404	NS
P	A	0073 3	-43 011	1 889	0,13404	0,13404	69,1 4	0073 1						0073 2					
P	P		-32 931	1 577	0,13404	0,13404	82,1 5												
S	A	0073 3	49 043	2 398	0,13404	0,13404	46,2 1	0073 1						0073 2					
P	P																		

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	NEd	MEd	As	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
P			9 301	734	0,13404	0,13404	NS												
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P18-P21</b>										<b>Parete P18-P21</b>						
P	A	00069	-4 641	21 196	0,13404	0,13404	9,70	00070	-1 532	17 039	0,13404	0,13404	12,03	00081	5 362	7 214	0,13404	0,13404	28,25
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-14 661	8 203	0,13404	0,13404	25,28		-23 044	6 039	0,13404	0,13404	34,59		-2 803	2 808	0,13404	0,13404	73,10
S	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00082	5 095	7 400	0,13404	0,13404	27,55	00132	-19 766	8 560	0,13404	0,13404	24,34	00135	12 982	9 049	0,13404	0,13404	22,37
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		4 472	131	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-2 488	2 856	0,13404	0,13404	71,85		-51 345	2 237	0,13404	0,13404	95,66		437	3 964	0,13404	0,13404	51,64
S	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-5 896	113	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00136	-20 715	8 772	0,13404	0,13404	23,77	00137	14 580	14 537	0,13404	0,13404	13,90	00669	-2 726	7 966	0,13404	0,13404	25,77
P	P		3 925	173	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-50 502	1 938	0,13404	0,13404	NS		-7 269	4 617	0,13404	0,13404	44,63		-29 836	2 483	0,13404	0,13404	84,63
S	P		-4 556	151	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00670	1 989	12 551	0,13404	0,13404	16,29	00671	738	13 057	0,13404	0,13404	15,67	00672	-3 478	8 143	0,13404	0,13404	25,22
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-31 637	3 893	0,13404	0,13404	54,06		-34 018	4 289	0,13404	0,13404	49,17		-25 767	2 818	0,13404	0,13404	74,31
S	P		-372	89	0,13404	0,13404	NS		-2 432	151	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00673	-557	7 813	0,13404	0,13404	26,22	00674	2 309	12 962	0,13404	0,13404	15,77						
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
S	A		-32 904	2 598	0,13404	0,13404	81,10		-37 098	4 382	0,13404	0,13404	48,25						
S	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P19-P22</b>										<b>Parete P19-P22</b>						
P	A	00064	0	0	0,13404	0,13404	-	00065	0	0	0,13404	0,13404	-	00076	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-10 962	21 630	0,13404	0,13404	9,56		-7 524	20 081	0,13404	0,13404	10,26		3 812	7 398	0,13404	0,13404	27,59
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	P		-10 993	8 355	0,13404	0,13404	24,74		-19 331	7 575	0,13404	0,13404	27,49		-3 219	2 813	0,13404	0,13404	73,00
P	A	00077	0	0	0,13404	0,13404	-	00271	0	0	0,13404	0,13404	-	00284	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		3 307	7 194	0,13404	0,13404	28,38		-23 906	9 203	0,13404	0,13404	22,72		-22 120	9 003	0,13404	0,13404	23,19
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		-8 311	55	0,13404	0,13404	NS
S	P		-3 677	2 719	0,13404	0,13404	75,55		-53 740	2 110	0,13404	0,13404	NS		-53 882	2 045	0,13404	0,13404	NS
P	A	00285	0	0	0,13404	0,13404	-	00286	0	0	0,13404	0,13404	-	00890	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		11 226	8 957	0,13404	0,13404	22,63		20 172	16 457	0,13404	0,13404	12,22		-5 815	8 248	0,13404	0,13404	24,95
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	P		-1 078	3 813	0,13404	0,13404	53,75		-7 399	5 656	0,13404	0,13404	36,44		-32 400	2 615	0,13404	0,13404	80,53
P	A	00891	0	0	0,13404	0,13404	-	00892	0	0	0,13404	0,13404	-	00893	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-652	14 117	0,13404	0,13404	14,51		280	13 867	0,13404	0,13404	14,76		-5 868	8 222	0,13404	0,13404	25,03
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	P		-30 851	4 422	0,13404	0,13404	47,56		-32 914	4 340	0,13404	0,13404	48,55		-31 965	2 600	0,13404	0,13404	80,97
P	A	00894	0	0	0,13404	0,13404	-	00895	0	0	0,13404	0,13404	-						
P	P		-3 351	8 212	0,13404	0,13404	25,01		2 541	14 089	0,13404	0,13404	14,50						
S	A		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
S	P		-29 017	2 857	0,13404	0,13404	73,50		-40 345	5 007	0,13404	0,13404	42,35						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P21-P24</b>										<b>Parete P21-P24</b>						
P	A	00070	-10 381	19 099	0,13404	0,13404	10,82	00071	-4 485	16 402	0,13404	0,13404	12,53	00082	5 272	7 345	0,13404	0,13404	27,75
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A		-7 417	7 020	0,13404	0,13404	29,36		-15 668	5 844	0,13404	0,13404	35,52		-2 396	2 838	0,13404	0,13404	72,30
S	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00083	5 195	7 310	0,13404	0,13404	27,88	00122	-19 397	8 637	0,13404	0,13404	24,11	00136	-19 046	8 382	0,13404	0,13404	24,84
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		5 303	289	0,13404	0,13404	NS		4 553	328	0,13404	0,13404	NS
S	A		-2 344	2 808	0,13404	0,13404	73,07		-48 297	1 807	0,13404	0,13404	NS		-48 854	1 869	0,13404	0,13404	NS
S	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-4 064	201	0,13404	0,13404	NS		-4 316	157	0,13404	0,13404	NS

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
P	A	00138	13 174	9 174	0,13404	0,13404	22,06	00139	15 234	14 811	0,13404	0,13404	13,64	00675	-3 236	7 879	0,13404	0,13404	26,06
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	00676	420	3 973	0,13404	0,13404	51,52	00677	-6 636	5 109	0,13404	0,13404	40,31	00678	-28 927	2 467	0,13404	0,13404	85,11
S	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00679	1 216	12 217	0,13404	0,13404	16,74	00680	-812	12 619	0,13404	0,13404	16,24	00681	-3 397	7 920	0,13404	0,13404	25,93
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-
S	A	00682	-28 440	3 793	0,13404	0,13404	55,33	00683	-26 941	3 979	0,13404	0,13404	52,68	00684	-29 352	2 513	0,13404	0,13404	83,58
S	P		39	209	0,13404	0,13404	NS		1 145	150	0,13404	0,13404	NS		0	0	0,13404	0,13404	-
P	A	00685	-1 040	7 862	0,13404	0,13404	26,07	00686	2 424	12 470	0,13404	0,13404	16,39	00687					
P	P		0	0	0,13404	0,13404	-		0	0	0,13404	0,13404	-						
S	A	00688	-26 785	2 751	0,13404	0,13404	76,18	00689	-36 583	4 431	0,13404	0,13404	47,70	00690					
S	P		0	0	0,13404	0,13404	-		-2 692	129	0,13404	0,13404	NS						
Piano platea grande			Parete P22-P25										Parete P22-P25						
P	A	00063	0	0	0,13404	0,13404	-	00064	0	0	0,13404	0,13404	-	00065	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		-4 481	23 360	0,13404	0,13404	8,80		-2 461	20 396	0,13404	0,13404	10,06		3 542	7 423	0,13404	0,13404	27,50
S	A	00076	0	0	0,13404	0,13404	-	00077	0	0	0,13404	0,13404	-	00078	0	0	0,13404	0,13404	-
S	P		-23 903	9 522	0,13404	0,13404	21,96		-24 555	7 823	0,13404	0,13404	26,74		-2 773	2 834	0,13404	0,13404	72,43
P	A	00079	0	0	0,13404	0,13404	-	00080	0	0	0,13404	0,13404	-	00081	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		3 800	7 147	0,13404	0,13404	28,55		-23 678	9 238	0,13404	0,13404	22,63		11 443	8 994	0,13404	0,13404	22,54
S	A	00082	0	0	0,13404	0,13404	-	00083	0	0	0,13404	0,13404	-	00084	0	0	0,13404	0,13404	-
S	P		-3 785	2 713	0,13404	0,13404	75,73		-55 287	2 595	0,13404	0,13404	82,74		-597	3 841	0,13404	0,13404	53,34
P	A	00283	0	0	0,13404	0,13404	-	00284	0	0	0,13404	0,13404	-	00285	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		16 539	14 934	0,13404	0,13404	13,51		-23 878	9 363	0,13404	0,13404	22,33		-5 321	8 306	0,13404	0,13404	24,77
S	A	00286	0	0	0,13404	0,13404	-	00287	0	0	0,13404	0,13404	-	00288	0	0	0,13404	0,13404	-
S	P		-8 223	4 715	0,13404	0,13404	43,74		-55 427	2 155	0,13404	0,13404	99,65		-32 723	2 677	0,13404	0,13404	78,69
P	A	00885	0	0	0,13404	0,13404	-	00886	0	0	0,13404	0,13404	-	00887	0	0	0,13404	0,13404	-
P	P		648	14 450	0,13404	0,13404	14,16		1 252	13 859	0,13404	0,13404	14,76		-5 250	8 292	0,13404	0,13404	24,81
S	A	00888	0	0	0,13404	0,13404	-	00889	0	0	0,13404	0,13404	-	00890	0	0	0,13404	0,13404	-
S	P		-35 138	4 470	0,13404	0,13404	47,22		-36 048	4 203	0,13404	0,13404	50,26		-32 709	2 551	0,13404	0,13404	82,58
P	A	00891	0	0	0,13404	0,13404	-	00892	0	0	0,13404	0,13404	-	00893					
P	P		-2 870	8 291	0,13404	0,13404	24,76		1 473	14 332	0,13404	0,13404	14,27						
S	A	00894	0	0	0,13404	0,13404	-	00895	0	0	0,13404	0,13404	-	00896					
S	P		-29 571	2 839	0,13404	0,13404	74,00		-42 336	4 818	0,13404	0,13404	44,08						

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos** Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore.
- A<sub>s</sub>** Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A<sub>df</sub>** 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<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto (N<sub>Ed</sub> < 0: compressione).

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

Id <sub>Nd</sub>	PARETI (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLU											
	V <sub>Ed,2</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	V <sub>Rsd,p</sub>	V <sub>R1</sub>	V <sub>Rd,f</sub>	Ctg@	A <sub>sw</sub>	A <sub>dw</sub>	
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
sommità			Parete P1-P2					Parete P1-P2				
00001	-16 295	9,90	161 286	0	-35 969	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00002	-21 548	7,48	161 286	0	-1 743	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00051	-2 885	55,96	161 438	0	1 013	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00052	3 464	46,56	161 286	0	-11 830	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00176	9 437	17,09	161 286	0	-8 123	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00177	10 117	15,94	161 286	0	-5 744	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00178	11 574	13,94	161 286	0	-8 533	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00179	7 241	22,27	161 286	0	-10 848	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00180	2 636	61,19	161 286	0	-12 717	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00181	-9 766	16,52	161 286	0	-12 741	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	
00182	-15 443	10,44	161 286	0	-8 608	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000	

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00183	-19 293	8,36	161 286	0	-8 458	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00198	-3 186	50,79	161 809	0	3 484	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00199	-3 345	48,22	161 286	0	-3 221	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00200	-2 860	56,39	161 286	0	-12 433	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00201	-2 883	55,94	161 286	0	-17 407	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00202	4 778	33,76	161 286	0	-31 342	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00203	4 726	34,13	161 286	0	-36 994	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00204	3 123	51,64	161 286	0	-30 638	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00205	-2 550	63,25	161 286	0	-28 305	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00220	-24 291	6,64	161 286	0	-10 985	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00221	-20 496	7,87	161 286	0	-6 026	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00222	-23 816	6,77	161 286	0	-6 927	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00287	-3 070	52,59	161 464	0	1 184	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00288	1 600	NS	161 733	0	2 982	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00289	3 466	46,53	161 286	0	-4 757	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00896	-15 455	10,44	161 286	0	-25 448	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00897	-2 905	55,58	161 468	0	1 213	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00898	6 300	25,60	161 286	0	-7 586	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00899	-21 681	7,44	161 286	0	-7 797	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00900	-19 922	8,10	161 286	0	-14 843	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00901	-7 382	21,85	161 286	0	-19 094	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00902	5 212	30,95	161 286	0	-17 202	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00903	11 039	14,61	161 286	0	-9 884	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00904	8 989	17,94	161 286	0	-4 750	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00905	-4 885	33,02	161 286	0	-25 865	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00906	4 276	37,72	161 286	0	-25 020	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00907	5 214	30,93	161 286	0	-15 355	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00908	3 230	49,93	161 286	0	-3 293	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P3-P7</b>						<b>Parete P3-P7</b>		
00023	-14 195	11,36	161 286	0	-10 413	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00024	3 975	40,58	161 286	0	-19 847	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00025	-9 264	17,41	161 286	0	-9 339	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00026	4 505	35,80	161 286	0	-69 629	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00304	11 927	13,52	161 286	0	-60 951	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00305	17 373	9,28	161 286	0	-84 601	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00306	22 448	7,18	161 286	0	-112 028	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00307	21 285	7,58	161 286	0	-144 487	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00308	20 234	7,97	161 286	0	-166 161	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00309	9 472	17,03	161 286	0	-170 888	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00310	5 375	30,01	161 286	0	-152 801	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00311	-14 748	10,94	161 286	0	-136 261	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00359	-17 582	9,17	161 286	0	-88 590	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00360	-13 267	12,16	161 286	0	-119 046	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00361	-9 653	16,71	161 286	0	-133 079	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00362	16 410	9,83	161 286	0	-145 239	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00363	18 766	8,59	161 286	0	-131 997	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00364	21 934	7,35	161 286	0	-115 856	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00365	17 253	9,35	161 286	0	-97 270	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00366	12 203	13,22	161 286	0	-80 216	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00376	-10 204	15,97	162 909	0	10 818	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00377	-16 785	9,61	161 286	0	-16 307	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00378	-31 628	5,20	164 614	0	22 187	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00379	6 901	23,37	161 286	0	-24 643	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00380	7 050	22,88	161 286	0	-48 669	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00381	5 664	28,48	161 286	0	-59 545	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00964	-16 920	9,53	161 286	0	-39 735	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00965	4 427	36,43	161 286	0	-39 012	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00966	8 415	19,17	161 286	0	-73 029	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00967	-11 018	14,64	161 286	0	-17 015	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00968	-12 113	13,32	161 286	0	-75 592	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00969	-7 374	21,87	161 286	0	-134 988	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00970	18 263	8,83	161 286	0	-146 270	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00971	21 806	7,40	161 286	0	-114 119	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00972	13 778	11,71	161 286	0	-76 070	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00973	-7 623	21,16	161 286	0	-145 782	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00974	17 840	9,04	161 286	0	-161 296	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00975	25 341	6,36	161 286	0	-134 596	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00976	19 245	8,38	161 286	0	-82 944	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P4-P3</b>						<b>Parete P4-P3</b>		
00025	-15 228	10,59	161 286	0	-6 384	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00026	3 240	49,78	161 286	0	-69 627	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00117	-33 390	4,83	161 286	0	-324 230	0	0	0	0,00	0,26808	0,00000
00358	-16 915	9,65	163 280	0	13 291	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00359	10 154	15,88	161 286	0	-81 028	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00360	-12 358	13,05	161 286	0	-117 202	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00361	11 788	13,68	161 286	0	-145 472	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00362	16 300	9,89	161 286	0	-143 165	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00363	20 701	7,79	161 286	0	-130 746	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00364	19 714	8,18	161 286	0	-117 045	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg <sup>0</sup>	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00365	17 475	9,23	161 286	0	-103 023	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00366	9 621	16,76	161 286	0	-83 383	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00367	882	NS	161 286	0	-75 245	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00368	11 180	14,43	161 286	0	-97 866	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00369	12 679	12,72	161 286	0	-104 924	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00370	15 444	10,44	161 286	0	-121 304	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00371	15 780	10,22	161 286	0	-126 385	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00372	13 913	11,59	161 286	0	-140 582	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00373	10 895	14,80	161 286	0	-132 267	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00374	-9 609	16,78	161 286	0	-107 792	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00375	-21 412	7,53	161 286	0	-27 606	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00956	-10 986	14,68	161 286	0	-13 978	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00957	5 209	30,96	161 286	0	-81 004	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00958	6 137	26,28	161 286	0	-87 082	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00959	-13 272	12,15	161 286	0	-96 194	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00960	11 425	14,12	161 286	0	-134 626	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00961	17 265	9,34	161 286	0	-137 570	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00962	19 738	8,17	161 286	0	-120 200	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00963	12 394	13,01	161 286	0	-95 598	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01216	-30 049	5,66	169 972	0	57 904	0	0	0	0,00	0,26808	0,00000
01222	504	NS	161 286	0	-62 745	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P4-P5</b>						<b>Parete P4-P5</b>		
00140	31 429	5,13	161 248	0	-19 027	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00141	1 668	96,67	161 248	0	-22 625	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00142	-20 267	8,51	172 427	0	74 527	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00143	-69 204	2,33	161 248	0	-96 340	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00144	-27 481	5,87	161 248	0	-124 918	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00145	-10 113	15,94	161 248	0	-143 657	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00146	6 360	25,35	161 248	0	-135 438	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00147	9 275	17,39	161 248	0	-127 971	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00148	11 749	13,72	161 248	0	-110 794	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00149	8 488	19,00	161 248	0	-97 163	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00150	6 779	23,79	161 248	0	-87 666	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00151	1 606	NS	161 248	0	-47 247	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00152	2 569	62,77	161 248	0	-55 545	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00153	4 371	36,89	161 248	0	-56 520	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00154	-4 757	33,90	161 248	0	-82 015	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00155	-10 624	15,18	161 248	0	-93 397	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00156	-10 848	14,86	161 248	0	-107 455	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00157	-14 811	10,89	161 248	0	-118 310	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00158	-11 909	13,54	161 248	0	-129 743	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00159	-10 767	14,98	161 248	0	-125 930	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00160	8 600	18,75	161 248	0	-118 692	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00161	31 201	5,17	161 248	0	-101 026	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00681	-53 339	3,02	161 248	0	-3 144	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00682	1 654	97,49	161 248	0	-52 741	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00683	1 796	89,78	161 248	0	-62 415	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00684	37 921	4,25	161 248	0	-56 593	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00685	14 505	11,12	161 248	0	-82 188	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00686	-7 953	20,28	161 248	0	-121 844	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00687	-9 635	16,74	161 248	0	-104 165	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00688	-7 159	22,52	161 248	0	-85 347	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00689	-3 286	49,07	161 248	0	-61 912	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00690	-26 362	6,12	161 248	0	-105 369	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00691	-6 758	23,86	161 248	0	-109 638	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00692	5 964	27,04	161 248	0	-98 406	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00693	5 901	27,33	161 248	0	-71 608	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01211	-75 468	2,38	179 410	0	121 076	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01214	57 068	2,83	161 248	0	-27 649	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01217	1 021	NS	161 248	0	-44 040	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01220	3 159	51,04	161 248	0	-57 818	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P5-P6</b>						<b>Parete P5-P6</b>		
00027	-31 850	5,08	161 943	0	4 378	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00028	2 842	56,75	161 286	0	-58 570	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00118	-46 884	3,63	170 040	0	58 359	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00340	-38 253	4,26	162 993	0	11 376	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00341	-28 706	5,62	161 286	0	-72 486	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00342	-25 124	6,42	161 286	0	-109 116	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00343	-14 076	11,46	161 286	0	-135 065	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00344	7 410	21,77	161 286	0	-119 598	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00345	13 695	11,78	161 286	0	-111 647	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00346	14 978	10,77	161 286	0	-100 826	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00347	13 735	11,74	161 286	0	-87 351	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00348	7 822	20,62	161 286	0	-70 211	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00349	2 229	72,36	161 286	0	-64 421	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00350	7 309	22,07	161 286	0	-80 443	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00351	10 199	15,81	161 286	0	-88 859	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00352	10 489	15,38	161 286	0	-101 348	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00353	9 978	16,16	161 286	0	-107 209	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00354	5 448	29,60	161 286	0	-113 801	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00355	-15 137	10,66	161 286	0	-109 848	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00356	-26 026	6,20	161 286	0	-102 331	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00357	-46 965	3,43	161 286	0	-188 799	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00948	-33 032	4,88	161 286	0	-30 599	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00949	4 236	38,08	161 286	0	-67 886	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00950	5 121	31,50	161 286	0	-72 586	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00951	-33 272	4,85	161 286	0	-61 397	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00952	-15 771	10,23	161 286	0	-120 614	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00953	9 726	16,58	161 286	0	-115 640	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00954	13 968	11,55	161 286	0	-100 687	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00955	8 834	18,26	161 286	0	-79 395	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01212	-51 248	4,11	210 786	0	329 998	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01218	2 129	75,76	161 286	0	-68 825	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P6-P8</b>						<b>Parete P6-P8</b>		
00027	-30 143	5,35	161 286	0	-15 860	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00028	3 911	41,24	161 286	0	-57 304	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00029	-30 756	5,24	161 286	0	-3 940	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00030	3 416	47,21	161 286	0	-9 001	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00341	-42 673	3,78	161 286	0	-78 774	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00342	-26 498	6,09	161 286	0	-112 530	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00343	-19 639	8,21	161 286	0	-135 728	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00344	8 677	18,59	161 286	0	-120 950	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00345	13 105	12,31	161 286	0	-112 088	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00346	18 001	8,96	161 286	0	-98 329	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00347	14 565	11,07	161 286	0	-82 048	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00348	11 061	14,58	161 286	0	-67 012	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00578	11 119	14,51	161 286	0	-48 452	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00579	15 842	10,18	161 286	0	-72 413	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00580	18 964	8,50	161 286	0	-100 667	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00581	14 716	10,96	161 286	0	-136 811	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00582	11 335	14,23	161 286	0	-161 565	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00583	-9 887	16,31	161 286	0	-176 011	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00584	-17 995	8,96	161 286	0	-163 392	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00585	-33 256	4,85	161 286	0	-122 954	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00586	-33 804	4,82	163 040	0	11 690	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00587	-33 448	4,82	161 286	0	-10 021	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00588	-45 757	3,59	164 365	0	20 528	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00589	6 141	26,26	161 286	0	-14 749	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00590	6 787	23,76	161 286	0	-37 348	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00591	5 153	31,30	161 286	0	-47 370	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01159	-35 286	4,57	161 286	0	-34 650	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01160	4 086	39,47	161 286	0	-28 012	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01161	7 664	21,04	161 286	0	-60 498	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01162	-37 143	4,34	161 286	0	-35 799	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01163	-36 209	4,45	161 286	0	-73 421	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01164	-19 315	8,35	161 286	0	-141 182	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01165	11 734	13,75	161 286	0	-127 339	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01166	18 744	8,60	161 286	0	-98 668	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01167	12 772	12,63	161 286	0	-63 225	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01168	-26 028	6,20	161 286	0	-129 883	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01169	7 750	20,81	161 286	0	-19 062	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01170	20 313	7,94	161 286	0	-117 124	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01171	18 009	8,96	161 286	0	-70 140	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P7-P9</b>						<b>Parete P7-P9</b>		
00021	-3 521	45,81	161 286	0	-19 275	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00022	1 950	83,53	162 891	0	10 696	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00023	-7 403	21,79	161 286	0	-19 944	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00024	4 461	36,15	161 286	0	-14 812	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00290	2 080	78,00	162 234	0	6 320	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00291	-7 273	22,18	161 286	0	-17 638	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00292	-21 991	7,49	164 819	0	23 553	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00293	5 232	30,83	161 286	0	-40 534	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00294	12 322	13,09	161 286	0	-185 721	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00295	8 517	18,94	161 286	0	-185 662	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00296	14 091	11,45	161 286	0	-183 958	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00297	11 382	14,17	161 286	0	-147 431	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00298	11 672	13,82	161 286	0	-106 771	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00299	7 549	21,37	161 286	0	-69 715	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00300	5 217	30,92	161 286	0	-38 289	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00301	6 552	25,01	163 891	0	17 363	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00302	4 513	35,74	161 286	0	-3 561	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00303	4 364	36,96	161 286	0	-6 265	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00304	12 146	13,28	161 286	0	-45 155	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00305	15 952	10,11	161 286	0	-77 059	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00306	18 622	8,66	161 286	0	-111 379	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00307	15 558	10,37	161 286	0	-144 270	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00308	14 960	10,78	161 286	0	-170 667	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00309	-5 367	30,05	161 286	0	-168 959	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000



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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00310	-6 510	24,78	161 286	0	-57 208	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00311	-13 952	11,56	161 286	0	-103 595	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00909	6 946	23,22	161 286	0	-41 416	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00910	-1 328	NS	161 286	0	-3 974	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00911	7 036	22,92	161 286	0	-27 871	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00912	-4 776	33,77	161 286	0	-26 118	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00913	7 370	21,88	161 286	0	-87 846	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00914	6 175	26,12	161 286	0	-174 546	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00915	11 464	14,07	161 286	0	-161 151	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00916	14 015	11,51	161 286	0	-106 120	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00917	9 286	17,37	161 286	0	-42 184	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00918	7 307	22,07	161 286	0	-158 046	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00919	14 434	11,17	161 286	0	-189 862	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00920	15 328	10,52	161 286	0	-142 348	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00921	10 089	15,99	161 286	0	-64 633	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P8-P10</b>							<b>Parete P8-P10</b>	
00029	-20 671	7,80	161 286	0	-22 337	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00030	4 308	37,44	161 286	0	-2 589	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00031	-10 103	15,96	161 286	0	-13 011	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00032	1 565	NS	163 721	0	16 234	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00564	3 350	48,15	161 286	0	-30 877	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00565	4 401	36,65	161 286	0	-63 035	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00566	6 735	23,95	161 286	0	-101 488	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00567	5 022	32,12	161 286	0	-142 715	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00568	5 797	27,82	161 286	0	-171 087	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00569	-4 197	38,43	161 286	0	-202 219	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00570	6 390	25,24	161 286	0	-55 989	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00571	-11 720	13,76	161 286	0	-146 181	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00572	-14 154	11,48	162 503	0	8 113	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00573	-16 376	9,85	161 286	0	-15 858	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00574	-28 087	5,87	164 938	0	24 349	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00575	5 974	27,63	165 051	0	25 101	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00576	3 753	43,23	162 235	0	6 327	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00577	4 111	39,42	162 067	0	5 203	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00578	11 023	14,63	161 286	0	-33 492	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00579	13 581	11,88	161 286	0	-66 242	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00580	14 625	11,03	161 286	0	-100 958	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00581	9 727	16,58	161 286	0	-134 772	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00582	7 339	21,98	161 286	0	-160 012	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00583	-17 059	9,45	161 286	0	-194 526	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00584	-18 350	8,79	161 286	0	-169 663	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00585	-30 806	5,24	161 286	0	-109 040	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01146	-8 491	18,99	161 286	0	-45 843	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01147	-2 233	72,39	161 653	0	2 446	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01148	6 360	25,36	161 286	0	-16 278	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01149	-20 176	7,99	161 286	0	-52 916	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01150	-15 493	10,41	161 286	0	-97 782	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01151	-13 914	11,59	161 286	0	-186 513	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01152	3 161	51,02	161 286	0	-153 283	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01153	9 512	16,96	161 286	0	-96 795	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01154	7 563	21,33	161 286	0	-31 651	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01155	-9 933	16,24	161 286	0	-160 440	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01156	4 602	35,05	161 286	0	-183 276	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01157	9 080	17,76	161 286	0	-131 759	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01158	6 993	23,06	161 286	0	-56 827	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P33-P35</b>							<b>Parete P33-P35</b>	
00005	-6 624	24,35	161 286	0	-12 004	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00008	923	NS	163 250	0	13 090	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00009	4 011	40,21	161 286	0	-12 973	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00010	1 399	NS	164 180	0	19 292	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00385	-5 273	30,59	161 286	0	-49 873	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00386	-2 557	63,08	161 286	0	-52 785	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00387	-7 543	21,38	161 286	0	-203 875	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00388	-2 701	59,71	161 286	0	-147 342	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00389	-4 455	36,20	161 286	0	-115 464	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00390	-1 646	97,99	161 286	0	-84 332	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00391	-1 915	84,22	161 286	0	-48 125	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00392	2 655	60,75	161 286	0	-14 213	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00404	3 461	46,95	162 495	0	8 060	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00405	-5 116	31,53	161 286	0	-17 571	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00406	-21 343	7,71	164 658	0	22 476	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00407	-6 634	24,31	161 286	0	-122 714	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00408	5 209	30,96	161 286	0	-60 328	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00409	-2 872	56,16	161 286	0	-154 939	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00410	3 898	41,38	161 286	0	-143 932	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00411	-1 532	NS	161 286	0	-118 805	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00412	2 200	73,31	161 286	0	-83 494	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00413	-1 981	81,42	161 286	0	-50 136	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00414	-771	NS	161 286	0	-23 703	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00415	4 900	33,76	165 403	0	27 448	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00416	1 435	NS	163 277	0	13 272	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00417	1 924	85,79	165 060	0	25 157	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00990	-2 293	70,34	161 286	0	-32 293	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00991	-4 407	36,79	162 126	0	5 598	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00992	1 214	NS	161 286	0	-2 305	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00993	4 348	37,09	161 286	0	-55 441	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00994	4 617	34,93	161 286	0	-101 224	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00995	-5 025	32,10	161 286	0	-150 848	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00996	-4 872	33,10	161 286	0	-133 826	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00997	-2 922	55,20	161 286	0	-79 791	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00998	-1 672	96,46	161 286	0	-16 475	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00999	3 766	42,83	161 286	0	-52 207	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01000	3 897	41,39	161 286	0	-150 954	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01001	3 311	48,71	161 286	0	-111 713	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01002	1 070	NS	161 286	0	-45 601	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P34-P36</b>							<b>Parete P34-P36</b>	
00043	4 096	39,38	161 286	0	-17 878	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00044	1 341	NS	164 290	0	20 024	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00045	-3 515	45,89	161 286	0	-10 178	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00046	839	NS	163 309	0	13 487	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00466	6 135	26,41	162 009	0	4 818	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00467	-4 754	33,93	161 286	0	-18 225	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00468	-20 468	8,06	165 015	0	24 862	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00469	-3 451	46,74	161 286	0	-113 870	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00470	6 183	26,09	161 286	0	-191 155	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00471	1 753	92,01	161 286	0	-48 639	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00472	4 876	33,08	161 286	0	-146 353	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00473	1 839	87,70	161 286	0	-120 696	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00474	2 582	62,47	161 286	0	-84 234	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00475	-1 798	89,70	161 286	0	-50 392	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00476	-787	NS	161 286	0	-23 667	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00477	4 891	33,84	165 518	0	28 215	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00478	1 396	NS	162 596	0	8 730	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00479	1 867	88,50	165 223	0	26 244	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00480	2 741	58,84	161 286	0	-14 215	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00481	-1 726	93,45	161 286	0	-48 491	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00482	-1 410	NS	161 286	0	-85 232	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00483	-3 538	45,59	161 286	0	-117 737	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00484	1 708	94,43	161 286	0	-151 119	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00485	-6 571	24,55	161 286	0	-210 080	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00486	-2 486	64,88	161 286	0	-55 306	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00487	-5 856	27,54	161 286	0	-53 349	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01055	3 342	48,26	161 286	0	-35 410	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01056	-4 576	35,44	162 196	0	6 067	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01057	1 195	NS	161 286	0	-1 882	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01058	6 374	25,30	161 286	0	-61 528	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01059	6 848	23,55	161 286	0	-106 092	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01060	-4 476	36,03	161 286	0	-48 206	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01061	-4 590	35,14	161 286	0	-136 834	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01062	-2 746	58,73	161 286	0	-80 530	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01063	-1 378	NS	161 286	0	-16 399	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01064	3 706	43,52	161 286	0	-54 644	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01065	4 802	33,59	161 286	0	-154 407	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01066	3 655	44,13	161 286	0	-113 307	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01067	1 077	NS	161 286	0	-45 855	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P35-P37</b>							<b>Parete P35-P37</b>	
00005	1 684	95,78	161 286	0	-15 514	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00006	-7 552	21,36	161 286	0	-10 538	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00007	973	NS	163 462	0	14 509	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00008	1 428	NS	163 519	0	14 886	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00407	-6 498	24,82	161 286	0	-52 558	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00408	-2 733	59,01	161 286	0	-53 996	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00409	-7 404	21,78	161 286	0	-205 782	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00410	-2 719	59,32	161 286	0	-148 331	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00411	-4 462	36,15	161 286	0	-116 265	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00412	-1 651	97,69	161 286	0	-85 220	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00413	-1 913	84,31	161 286	0	-49 274	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00414	2 775	58,12	161 286	0	-17 589	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00418	3 112	52,24	162 573	0	8 579	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00419	-3 900	41,36	161 286	0	-15 328	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00420	-20 763	7,93	164 550	0	21 760	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00421	-6 878	23,45	161 286	0	-108 996	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00422	4 862	33,17	161 286	0	-60 201	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00423	-2 555	63,13	161 286	0	-156 462	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00424	4 293	37,57	161 286	0	-144 631	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00425	1 549	NS	161 286	0	-119 645	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00426	2 685	60,07	161 286	0	-83 451	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00427	-1 855	86,95	161 286	0	-51 134	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg@	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00428	762	NS	161 286	0	-27 068	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00429	4 966	33,31	165 400	0	27 424	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00430	1 510	NS	162 683	0	9 311	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00431	1 932	85,49	165 167	0	25 873	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01003	-2 412	66,87	161 286	0	-31 836	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01004	-4 336	37,38	162 097	0	5 403	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01005	1 273	NS	161 286	0	-1 436	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01006	3 402	47,41	161 286	0	-44 920	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01007	4 677	34,48	161 286	0	-79 655	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01008	-5 092	31,67	161 286	0	-152 238	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01009	-4 814	33,50	161 286	0	-134 792	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01010	-2 826	57,07	161 286	0	-80 733	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01011	-1 611	NS	161 286	0	-17 888	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01012	4 398	36,67	161 286	0	-51 642	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01013	4 114	39,20	161 286	0	-151 912	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01014	3 442	46,86	161 286	0	-112 031	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01015	1 278	NS	161 286	0	-45 144	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P36-P39</b>							<b>Parete P36-P39</b>	
00045	3 640	44,31	161 286	0	-11 873	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00046	1 326	NS	163 633	0	15 646	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00047	-2 527	63,83	161 286	0	-9 965	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00048	870	NS	163 521	0	14 898	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00469	-4 323	37,31	161 286	0	-53 779	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00470	3 039	53,07	161 286	0	-143 154	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00471	-6 114	26,38	161 286	0	-165 932	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00472	-1 888	85,43	161 286	0	-150 843	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00473	-4 038	39,94	161 286	0	-117 448	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00474	-1 501	NS	161 286	0	-85 752	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00475	-1 877	85,93	161 286	0	-49 440	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00476	2 668	60,45	161 286	0	-18 181	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00536	871	NS	161 286	0	-24 646	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00537	-1 618	99,68	161 286	0	-51 068	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00538	2 875	56,10	161 286	0	-84 065	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00539	1 666	96,81	161 286	0	-127 819	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00540	6 016	26,81	161 286	0	-157 764	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00541	1 794	89,90	161 286	0	-47 847	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00542	6 181	26,09	161 286	0	-148 738	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00543	3 452	46,72	161 286	0	-65 297	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00544	7 188	22,54	162 013	0	4 849	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00545	-3 774	42,74	161 286	0	-14 598	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00546	-21 702	7,61	165 055	0	25 123	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00547	4 906	33,73	165 495	0	28 060	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00548	1 483	NS	162 761	0	9 833	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00549	1 857	88,95	165 171	0	25 902	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01120	-2 162	74,60	161 286	0	-34 322	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01121	-4 442	36,51	162 171	0	5 900	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01122	1 223	NS	161 286	0	-953	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01123	7 328	22,01	161 286	0	-61 299	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01124	8 388	19,23	161 286	0	-104 701	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01125	-3 884	41,53	161 286	0	-155 414	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01126	-4 226	38,17	161 286	0	-136 241	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01127	-2 732	59,04	161 286	0	-81 307	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01128	-1 356	NS	161 286	0	-17 696	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01129	4 157	38,80	161 286	0	-53 762	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01130	5 052	31,93	161 286	0	-152 441	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01131	3 824	42,18	161 286	0	-108 945	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01132	1 411	NS	161 286	0	-45 133	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P37-P38</b>							<b>Parete P37-P38</b>	
00006	2 371	68,02	161 286	0	-16 604	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00007	1 457	NS	163 742	0	16 371	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00049	-7 592	21,24	161 286	0	-11 623	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00050	968	NS	163 376	0	13 933	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00421	-6 658	24,22	161 286	0	-54 649	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00422	-2 745	58,76	161 286	0	-54 759	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00423	-7 005	23,02	161 286	0	-207 791	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00424	-2 451	65,80	161 286	0	-149 401	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00425	-4 196	38,44	161 286	0	-117 016	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00426	-1 474	NS	161 286	0	-85 933	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00427	-1 754	91,95	161 286	0	-50 202	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00428	2 909	55,44	161 286	0	-16 618	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00516	4 444	36,57	162 517	0	8 205	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00517	-3 932	41,02	161 286	0	-14 463	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00518	-24 330	6,77	164 716	0	22 869	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00519	-6 431	25,08	161 286	0	-111 404	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00520	4 690	34,39	161 286	0	-147 645	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00521	-2 153	74,91	161 286	0	-157 791	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00522	5 712	28,24	161 286	0	-143 023	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00523	-1 811	89,06	161 286	0	-118 347	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00524	3 388	47,61	161 286	0	-82 793	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg@	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00525	-2 129	75,76	161 286	0	-50 991	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00526	992	NS	161 286	0	-24 589	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00527	5 056	32,74	165 548	0	28 415	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00528	1 614	NS	162 941	0	11 030	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00529	1 958	84,36	165 178	0	25 945	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01094	-4 604	35,03	161 286	0	-33 086	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01095	-4 202	38,59	162 158	0	5 814	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01096	1 330	NS	161 286	0	-163	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01097	3 449	46,76	161 286	0	-44 557	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01098	4 886	33,01	161 286	0	-80 478	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01099	-4 811	33,52	161 286	0	-153 806	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01100	-4 592	35,12	161 286	0	-135 606	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01101	-2 637	61,16	161 286	0	-81 538	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01102	-1 485	NS	161 286	0	-16 660	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01103	2 887	55,87	161 286	0	-52 536	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01104	4 497	35,87	161 286	0	-152 735	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01105	3 341	48,27	161 286	0	-112 937	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01106	-1 007	NS	161 286	0	-46 092	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P39-P38</b>						<b>Parete P39-P38</b>		
00047	8 228	19,60	161 286	0	-16 844	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00048	1 348	NS	163 860	0	17 156	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00049	-3 733	43,21	161 286	0	-9 043	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00050	796	NS	163 352	0	13 773	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00519	-3 365	47,93	161 286	0	-112 147	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00520	6 205	25,99	161 286	0	-148 163	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00521	1 860	86,71	161 286	0	-49 145	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00522	5 956	27,08	161 286	0	-143 080	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00523	-1 772	91,02	161 286	0	-118 361	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00524	3 125	51,61	161 286	0	-82 822	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00525	-2 413	66,84	161 286	0	-50 930	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00526	-828	NS	161 286	0	-26 485	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00530	10 561	15,33	161 910	0	4 160	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00531	-5 295	30,46	161 286	0	-17 106	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00532	-22 447	7,35	165 012	0	24 840	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00533	4 902	33,78	165 570	0	28 556	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00534	1 485	NS	162 999	0	11 417	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00535	1 851	89,31	165 319	0	26 889	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00536	2 833	56,93	161 286	0	-16 299	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00537	-1 770	91,12	161 286	0	-50 015	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00538	-1 522	NS	161 286	0	-85 968	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00539	-3 286	49,08	161 286	0	-117 872	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00540	2 167	74,43	161 286	0	-150 368	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00541	-5 500	29,32	161 286	0	-211 195	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00542	3 525	45,75	161 286	0	-141 745	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00543	-2 772	58,18	161 286	0	-54 200	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01107	-1 703	94,71	161 286	0	-34 985	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01108	-4 430	36,61	162 168	0	5 880	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01109	1 221	NS	161 346	0	401	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01110	9 957	16,20	161 286	0	-58 831	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01111	8 877	18,17	161 286	0	-101 363	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01112	-3 452	46,72	161 286	0	-154 893	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01113	-4 174	38,64	161 286	0	-136 542	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01114	-2 545	63,37	161 286	0	-81 428	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01115	-1 640	98,35	161 286	0	-18 703	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01116	1 866	86,43	161 286	0	-53 622	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01117	4 875	33,08	161 286	0	-153 041	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01118	3 405	47,37	161 286	0	-113 143	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01119	-1 072	NS	161 286	0	-46 030	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P1-P4</b>						<b>Parete P1-P4</b>		
00002	29 782	5,42	161 286	0	-39 900	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00052	-5 324	30,29	161 286	0	-8 376	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00162	39 733	4,06	161 286	0	-32 245	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00163	48 465	3,33	161 286	0	-56 184	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00164	63 182	2,55	161 286	0	-230 443	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00165	66 934	2,43	162 583	0	8 643	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00166	17 241	9,82	169 361	0	53 835	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00167	4 417	38,17	168 577	0	48 609	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00168	2 043	80,26	163 981	0	17 963	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00169	-1 807	89,71	162 108	0	5 478	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00170	1 607	NS	161 286	0	-4 336	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00171	1 560	NS	161 286	0	-13 615	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00172	3 706	43,52	161 286	0	-27 857	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00173	-2 249	71,71	161 286	0	-35 491	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00174	-5 383	29,96	161 286	0	-31 314	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00175	-6 977	23,12	161 286	0	-12 230	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00176	-8 998	17,92	161 286	0	-17 555	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00177	-14 701	10,97	161 286	0	-14 785	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00178	-15 373	10,49	161 286	0	-15 939	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00179	-12 540	12,86	161 286	0	-18 935	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg <sup>0</sup>	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00180	-5 875	27,45	161 286	0	-62	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00181	16 325	9,88	161 286	0	-22 955	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00182	22 620	7,13	161 286	0	-32 306	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00183	30 097	5,36	161 286	0	-32 653	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00694	77 449	2,08	161 286	0	-137 809	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00695	1 349	NS	161 286	0	-31 533	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00696	-8 248	19,55	161 286	0	-13 302	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00697	35 374	4,56	161 286	0	-32 973	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00698	39 705	4,06	161 286	0	-26 783	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00699	26 117	6,18	161 286	0	-6 976	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00700	-7 497	21,51	161 286	0	-2 070	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00701	-18 050	8,94	161 286	0	-13 121	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00702	-13 683	11,79	161 286	0	-18 802	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00703	52 922	3,06	162 134	0	5 652	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00704	-6 904	23,36	161 310	0	157	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00705	-11 353	14,21	161 286	0	-5 890	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00706	-10 138	15,91	161 286	0	-22 230	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01215	99 341	1,62	161 286	0	-336 034	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01221	5 067	31,83	161 286	0	-33 196	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P2-P5</b>							<b>Parete P2-P5</b>	
00001	9 562	16,87	161 286	0	-43 301	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00051	-3 113	52,26	162 698	0	9 413	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00184	23 179	6,96	161 286	0	-39 478	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00185	39 164	4,12	161 286	0	-67 228	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00186	59 623	2,71	161 286	0	-270 638	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00187	67 999	2,41	163 544	0	15 051	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00188	10 748	15,76	169 437	0	54 336	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00189	-3 195	52,59	168 026	0	44 931	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00190	-11 451	14,40	164 940	0	24 356	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00191	-7 870	20,62	162 307	0	6 808	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00192	-7 985	20,20	161 286	0	-2 619	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00193	-6 931	23,27	161 286	0	-14 957	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00194	-1 832	88,04	161 286	0	-21 126	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00195	-4 668	34,55	161 286	0	-41 390	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00196	-6 644	24,28	161 286	0	-16 460	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00197	-4 312	37,40	161 286	0	-1 094	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00198	-9 715	16,60	161 286	0	-1 466	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00199	-12 714	12,69	161 286	0	-5 030	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00200	-15 194	10,62	161 286	0	-10 022	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00201	-12 657	12,74	161 286	0	-18 022	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00202	-5 620	28,70	161 288	0	11	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00203	8 697	18,55	161 286	0	-28 497	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00204	12 803	12,60	161 286	0	-40 298	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00205	15 794	10,21	161 286	0	-42 043	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00707	78 445	2,06	161 286	0	-157 364	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00708	-3 056	52,78	161 286	0	-37 837	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00709	-7 147	22,59	161 449	0	1 089	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00710	19 645	8,21	161 286	0	-37 650	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00711	29 636	5,44	161 286	0	-33 955	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00712	17 077	9,44	161 286	0	-8 234	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00713	-14 463	11,15	161 286	0	-5 979	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00714	-22 619	7,13	161 286	0	-6 383	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00715	-15 225	10,59	161 286	0	-7 292	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00716	47 527	3,40	161 820	0	3 559	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00717	-8 306	19,65	163 240	0	13 024	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00718	-20 967	7,69	161 286	0	-2 239	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00719	-16 568	9,73	161 286	0	-15 742	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01213	107 853	1,50	161 286	0	-381 388	0	0	0	2,50	0,13404	0,00612
01219	3 884	41,53	161 286	0	-30 581	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P9-P11</b>							<b>Parete P9-P11</b>	
00019	2 655	60,75	161 286	0	-13 185	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00020	966	NS	164 166	0	19 199	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00021	8 027	20,09	161 286	0	-15 227	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00022	2 189	74,93	164 018	0	18 210	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00293	7 292	22,12	161 286	0	-102 203	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00294	10 191	15,83	161 286	0	-163 091	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00295	-3 610	44,68	161 286	0	-52 822	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00296	8 839	18,25	161 286	0	-179 757	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00297	6 240	25,85	161 286	0	-145 355	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00298	8 453	19,08	161 286	0	-107 570	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00299	6 514	24,76	161 286	0	-65 610	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00300	6 498	24,82	161 286	0	-24 462	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00312	9 702	16,65	161 574	0	1 918	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00313	3 115	51,78	161 286	0	-20 343	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00314	-19 557	8,43	164 843	0	23 712	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00315	3 121	51,68	161 286	0	-114 849	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00316	9 871	16,34	161 286	0	-195 869	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00317	5 007	32,21	161 286	0	-160 110	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00318	8 496	18,98	161 286	0	-183 258	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg@	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00319	4 985	32,35	161 286	0	-121 944	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00320	5 058	31,89	161 286	0	-85 859	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00321	1 993	80,93	161 286	0	-53 538	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00322	1 697	95,04	161 286	0	-26 703	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00323	5 532	29,94	165 631	0	28 968	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00324	2 004	81,40	163 122	0	12 242	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00325	2 342	70,30	164 653	0	22 446	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00922	-3 723	43,32	161 286	0	-18 825	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00923	-4 018	40,35	162 108	0	5 476	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00924	2 818	57,23	161 286	0	-1 765	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00925	11 880	13,58	161 286	0	-51 990	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00926	13 734	11,74	161 286	0	-92 224	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00927	5 308	30,39	161 286	0	-181 437	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00928	4 167	38,71	161 286	0	-164 337	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00929	4 556	35,40	161 286	0	-85 233	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00930	2 508	64,31	161 286	0	-23 850	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00931	6 533	24,69	161 286	0	-160 468	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00932	9 383	17,19	161 286	0	-193 260	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00933	7 398	21,80	161 286	0	-141 356	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00934	3 280	49,17	161 286	0	-48 100	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P10-P12</b>							<b>Parete P10-P12</b>	
00031	5 587	28,87	161 286	0	-14 692	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00032	2 022	81,55	164 887	0	24 004	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00033	-8 075	19,97	161 286	0	-15 159	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00034	947	NS	164 269	0	19 887	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00550	2 783	58,32	162 291	0	6 697	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00551	-7 881	20,47	161 286	0	-18 597	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00552	-26 599	6,21	165 199	0	26 083	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00553	-5 772	27,94	161 286	0	-134 419	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00554	4 905	32,88	161 286	0	-66 522	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00555	-2 098	76,88	161 286	0	-160 691	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00556	4 657	34,63	161 286	0	-147 140	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00557	1 945	82,92	161 286	0	-121 540	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00558	2 650	60,86	161 286	0	-85 132	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00559	-2 062	78,22	161 286	0	-50 861	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00560	-898	NS	161 286	0	-23 545	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00561	5 351	31,00	165 889	0	30 689	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00562	1 547	NS	163 494	0	14 720	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00563	2 199	75,17	165 301	0	26 766	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00564	4 708	34,26	161 286	0	-18 726	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00565	3 056	52,78	161 286	0	-49 789	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00566	3 867	41,71	161 286	0	-86 190	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00567	-2 577	62,59	161 286	0	-149 554	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00568	-1 809	89,16	161 286	0	-156 534	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00569	-10 639	15,16	161 286	0	-214 423	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00570	-5 010	32,19	161 286	0	-185 144	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00571	-11 763	13,71	161 286	0	-122 792	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01133	-3 931	41,03	161 286	0	-35 225	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01134	-4 593	35,34	162 312	0	6 842	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01135	1 995	80,85	161 286	0	-2 546	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01136	-2 725	59,19	161 286	0	-60 729	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01137	-2 803	57,54	161 286	0	-41 993	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01138	-7 592	21,24	161 286	0	-201 863	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01139	-4 662	34,60	161 286	0	-174 571	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01140	-1 567	NS	161 286	0	-81 435	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01141	964	NS	161 286	0	-20 342	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01142	-3 082	52,33	161 286	0	-128 170	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01143	4 207	38,34	161 286	0	-154 477	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01144	3 848	41,91	161 286	0	-113 996	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01145	1 384	NS	161 286	0	-46 397	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P11-P13</b>							<b>Parete P11-P13</b>	
00017	1 840	87,66	161 286	0	-13 345	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00018	671	NS	163 746	0	16 400	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00019	7 706	20,93	161 286	0	-15 519	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00020	1 250	NS	163 883	0	17 313	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00315	-6 584	24,50	161 286	0	-60 346	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00316	6 771	23,82	161 286	0	-163 992	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00317	-3 981	40,51	161 286	0	-54 600	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00318	4 099	39,35	161 286	0	-151 895	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00319	1 696	95,10	161 286	0	-119 107	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00320	3 394	47,52	161 286	0	-87 209	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00321	1 773	90,97	161 286	0	-51 127	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00322	3 548	45,46	161 286	0	-18 807	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00326	11 393	14,23	162 086	0	5 335	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00327	4 914	32,82	161 286	0	-20 526	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00328	-15 165	10,86	164 638	0	22 347	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00329	3 904	41,31	161 286	0	-111 614	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00330	11 225	14,37	161 286	0	-194 560	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00331	3 945	40,88	161 286	0	-156 696	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg°	A <sub>sw</sub> [cm²/cm]	A <sub>dw</sub> [cm²/cm]
00332	7 097	22,73	161 286	0	-186 189	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00333	3 082	52,33	161 286	0	-119 487	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00334	3 381	47,70	161 286	0	-82 968	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00335	-1 700	94,87	161 286	0	-50 183	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00336	829	NS	161 286	0	-23 290	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00337	4 900	33,84	165 828	0	30 282	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00338	1 376	NS	163 015	0	11 526	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00339	1 738	95,26	165 559	0	28 486	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00935	9 468	17,03	161 286	0	-46 689	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00936	-4 129	39,19	161 806	0	3 463	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00937	1 353	NS	161 314	0	185	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00938	11 401	14,15	161 286	0	-65 100	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00939	12 767	12,63	161 286	0	-109 876	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00940	-3 735	43,18	161 286	0	-52 926	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00941	-1 995	80,85	161 286	0	-136 840	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00942	1 479	NS	161 286	0	-81 938	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00943	-1 272	NS	161 286	0	-17 045	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00944	8 711	18,52	161 286	0	-168 159	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00945	8 382	19,24	161 286	0	-198 720	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00946	5 225	30,87	161 286	0	-112 500	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00947	1 656	97,39	161 286	0	-44 430	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P12-P17</b>							<b>Parete P12-P17</b>	
00033	4 268	37,79	161 286	0	-12 340	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00034	1 324	NS	163 779	0	16 619	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00035	-7 869	20,50	161 286	0	-12 505	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00036	918	NS	163 555	0	15 129	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00553	-4 787	33,69	161 286	0	-60 806	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00554	2 186	73,78	161 286	0	-145 351	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00555	-6 877	23,45	161 286	0	-218 233	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00556	-2 110	76,44	161 286	0	-152 575	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00557	-4 215	38,26	161 286	0	-118 708	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00558	-1 615	99,87	161 286	0	-86 759	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00559	-1 769	91,17	161 286	0	-49 927	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00560	2 716	59,38	161 286	0	-17 372	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00612	-824	NS	161 286	0	-24 944	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00613	-2 040	79,06	161 286	0	-51 500	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00614	2 771	58,21	161 286	0	-84 585	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00615	1 598	NS	161 286	0	-128 495	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00616	6 072	26,56	161 286	0	-204 054	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00617	-2 025	79,65	161 286	0	-158 746	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00618	5 657	28,51	161 286	0	-196 945	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00619	-6 432	25,08	161 286	0	-122 533	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00620	8 682	18,69	162 252	0	6 438	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00621	3 409	47,31	161 286	0	-2 077	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00622	-23 076	7,13	164 624	0	22 251	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00623	5 165	32,07	165 618	0	28 882	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00624	1 414	NS	162 832	0	10 305	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00625	1 835	90,09	165 316	0	26 863	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01198	-2 709	59,54	161 286	0	-33 919	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01199	-4 551	35,64	162 194	0	6 054	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01200	1 137	NS	161 286	0	-417	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01201	6 833	23,60	161 286	0	-58 019	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01202	8 586	18,78	161 286	0	-103 020	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01203	-3 505	46,02	161 286	0	-156 530	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01204	-4 229	38,14	161 286	0	-137 425	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01205	-2 946	54,75	161 286	0	-82 095	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01206	-1 860	86,71	161 286	0	-17 538	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01207	5 402	29,86	161 286	0	-55 941	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01208	5 309	30,38	161 286	0	-198 052	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01209	3 769	42,79	161 286	0	-109 750	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01210	1 220	NS	161 286	0	-45 488	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P13-P20</b>							<b>Parete P13-P20</b>	
00015	1 281	NS	161 286	0	-10 206	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00016	628	NS	163 924	0	17 589	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00017	9 168	17,59	161 286	0	-18 965	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00018	1 158	NS	164 208	0	19 481	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00329	-4 936	32,68	161 286	0	-57 483	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00330	6 028	26,76	161 286	0	-138 952	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00331	-4 034	39,98	161 286	0	-163 601	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00332	2 640	61,09	161 286	0	-148 488	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00333	-3 096	52,09	161 286	0	-116 495	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00334	1 750	92,16	161 286	0	-84 635	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00335	-1 608	NS	161 286	0	-48 856	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00336	2 804	57,52	161 286	0	-16 667	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00432	9 126	17,74	161 873	0	3 914	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00433	-2 462	65,52	161 315	0	194	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00434	-17 432	9,46	164 940	0	24 359	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00435	4 304	37,47	161 286	0	-68 044	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00436	8 856	18,21	161 286	0	-190 701	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg@	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00437	2 215	72,82	161 286	0	-155 304	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00438	5 304	30,41	161 286	0	-183 222	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00439	1 660	97,16	161 286	0	-118 302	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00440	2 358	68,40	161 286	0	-81 403	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00441	-2 149	75,05	161 286	0	-50 369	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00442	623	NS	161 286	0	-21 812	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00443	4 616	35,91	165 766	0	29 868	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00444	1 254	NS	163 233	0	12 979	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00445	1 690	98,05	165 712	0	29 509	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01016	6 156	26,20	161 286	0	-45 911	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01017	-4 704	34,53	162 409	0	7 483	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01018	1 087	NS	161 644	0	2 388	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01019	10 570	15,26	161 286	0	-62 687	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01020	10 135	15,91	161 286	0	-107 366	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01021	-4 515	35,72	161 286	0	-44 406	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01022	-3 675	43,89	161 286	0	-134 609	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01023	-2 549	63,27	161 286	0	-80 247	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01024	-1 765	91,38	161 286	0	-17 120	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01025	4 437	36,35	161 286	0	-140 099	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01026	5 897	27,35	161 286	0	-194 913	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01027	3 709	43,49	161 286	0	-110 480	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01028	-1 205	NS	161 286	0	-44 061	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P17-P23</b>						<b>Parete P17-P23</b>		
00035	1 656	97,39	161 286	0	-13 459	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00036	1 356	NS	163 860	0	17 156	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00037	-4 123	39,12	161 286	0	-12 771	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00038	920	NS	163 767	0	16 542	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00598	920	NS	161 286	0	-23 807	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00599	-1 662	97,04	161 286	0	-52 209	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00600	3 019	53,42	161 286	0	-83 973	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00601	1 806	89,31	161 286	0	-128 329	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00602	6 611	24,40	161 286	0	-203 547	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00603	1 681	95,95	161 286	0	-50 204	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00604	6 920	23,31	161 286	0	-196 967	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00605	-5 462	29,53	161 286	0	-124 872	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00606	7 214	22,48	162 177	0	5 938	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00607	-2 471	65,27	161 286	0	-17 465	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00608	-20 923	7,88	164 865	0	23 857	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00609	5 044	32,82	165 553	0	28 445	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00610	1 499	NS	162 964	0	11 184	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00611	1 863	88,71	165 275	0	26 594	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00612	2 829	57,01	161 286	0	-18 885	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00613	-1 868	86,34	161 286	0	-50 424	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00614	-1 534	NS	161 286	0	-86 571	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00615	-3 578	45,08	161 286	0	-118 720	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00616	1 982	81,38	161 286	0	-151 230	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00617	-6 643	24,28	161 286	0	-166 943	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00618	-3 347	48,19	161 286	0	-54 204	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00619	-7 361	21,91	161 286	0	-51 545	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01185	1 809	89,16	161 286	0	-34 489	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01186	-4 403	36,82	162 124	0	5 589	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01187	1 216	NS	161 327	0	271	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01188	5 665	28,47	161 286	0	-65 877	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01189	7 756	20,80	161 286	0	-110 810	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01190	-4 339	37,17	161 286	0	-156 468	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01191	-4 612	34,97	161 286	0	-137 590	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01192	-2 768	58,27	161 286	0	-82 125	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01193	-1 651	97,69	161 286	0	-18 964	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01194	4 833	33,37	161 286	0	-56 279	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01195	5 554	29,04	161 286	0	-197 347	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01196	3 867	41,71	161 286	0	-109 215	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01197	1 405	NS	161 286	0	-44 545	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P20-P26</b>						<b>Parete P20-P26</b>		
00013	-7 185	22,45	161 286	0	-7 043	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00014	701	NS	163 523	0	14 912	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00015	6 422	25,11	161 286	0	-15 189	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00016	1 195	NS	164 327	0	20 272	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00435	3 316	48,64	161 286	0	-88 196	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00436	4 622	34,90	161 286	0	-136 744	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00437	-5 086	31,71	161 286	0	-161 058	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00438	-1 915	84,22	161 286	0	-147 458	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00439	-4 162	38,75	161 286	0	-115 526	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00440	-1 773	90,97	161 286	0	-84 727	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00441	-2 109	76,48	161 286	0	-49 326	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00442	2 516	64,10	161 286	0	-13 594	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00446	9 957	16,26	161 892	0	4 039	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00447	-2 791	57,79	161 286	0	-16 090	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00448	-21 742	7,57	164 658	0	22 477	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00449	-7 295	22,11	161 286	0	-110 578	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000



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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00450	5 571	28,95	161 286	0	-156 225	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00451	-2 631	61,30	161 286	0	-152 696	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00452	4 141	38,95	161 286	0	-181 265	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00453	-1 713	94,15	161 286	0	-117 747	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00454	2 249	71,71	161 286	0	-82 053	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00455	-2 225	72,49	161 286	0	-49 513	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00456	-968	NS	161 286	0	-23 200	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00457	4 565	36,29	165 667	0	29 207	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00458	1 265	NS	162 861	0	10 502	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00459	1 749	94,66	165 554	0	28 452	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01029	-1 995	80,85	161 286	0	-32 101	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01030	-4 617	35,15	162 293	0	6 712	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01031	1 028	NS	161 332	0	303	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01032	11 012	14,65	161 286	0	-61 383	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01033	11 571	13,94	161 286	0	-103 358	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01034	-3 323	48,54	161 286	0	-43 455	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01035	-4 451	36,24	161 286	0	-133 062	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01036	-3 051	52,86	161 286	0	-79 189	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01037	-1 889	85,38	161 286	0	-16 065	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01038	4 646	34,72	161 286	0	-52 823	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01039	4 540	35,53	161 286	0	-192 095	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01040	2 996	53,83	161 286	0	-110 352	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01041	-1 298	NS	161 286	0	-43 181	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P23-P30</b>							<b>Parete P23-P30</b>	
00037	3 449	46,76	161 286	0	-19 130	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00038	1 396	NS	164 092	0	18 703	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00039	-4 327	37,27	161 286	0	-15 488	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00040	903	NS	163 532	0	14 971	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00508	964	NS	161 286	0	-24 709	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00509	-1 439	NS	161 286	0	-50 881	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00510	3 127	51,58	161 286	0	-84 248	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00511	1 958	82,37	161 286	0	-128 044	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00512	6 954	23,19	161 286	0	-202 454	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00513	2 229	72,36	161 286	0	-49 414	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00514	8 405	19,19	161 286	0	-196 121	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00515	-3 916	41,19	161 286	0	-127 002	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00592	5 768	28,12	162 212	0	6 175	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00593	-3 227	49,98	161 286	0	-17 833	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00594	-20 009	8,24	164 815	0	23 527	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00595	4 963	33,38	165 660	0	29 161	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00596	1 534	NS	162 748	0	9 747	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00597	1 929	85,64	165 195	0	26 061	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00598	2 997	53,82	161 286	0	-18 314	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00599	-1 552	NS	161 286	0	-51 065	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00600	1 549	NS	161 286	0	-85 611	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00601	-3 181	50,70	161 286	0	-118 799	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00602	2 209	73,01	161 286	0	-151 223	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00603	-6 366	25,34	161 286	0	-208 976	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00604	-2 972	54,27	161 286	0	-54 133	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00605	-6 707	24,05	161 286	0	-52 100	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01172	5 758	28,01	161 286	0	-40 975	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01173	-4 378	37,05	162 215	0	6 193	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01174	1 310	NS	161 286	0	-1 225	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01175	6 225	25,91	161 286	0	-64 332	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01176	7 733	20,86	161 286	0	-110 676	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01177	-3 975	40,58	161 286	0	-46 709	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01178	-4 029	40,03	161 286	0	-137 206	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01179	-2 217	72,75	161 286	0	-81 259	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01180	-1 389	NS	161 286	0	-17 508	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01181	6 213	25,96	161 286	0	-56 094	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01182	6 297	25,61	161 286	0	-196 336	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01183	4 216	38,26	161 286	0	-109 385	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01184	1 585	NS	161 286	0	-45 283	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P26-P31</b>							<b>Parete P26-P31</b>	
00011	-5 390	29,92	161 286	0	-10 442	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00012	821	NS	163 684	0	15 986	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00013	6 166	26,16	161 286	0	-11 535	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00014	1 266	NS	163 879	0	17 287	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00396	852	NS	161 286	0	-23 064	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00397	-1 857	86,85	161 286	0	-50 540	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00398	2 420	66,65	161 286	0	-82 173	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00399	-1 698	94,99	161 286	0	-125 327	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00400	5 260	30,66	161 286	0	-195 740	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00401	-2 350	68,63	161 286	0	-152 965	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00402	6 414	25,15	161 286	0	-61 687	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00403	-5 683	28,38	161 286	0	-116 597	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00449	-4 670	34,54	161 286	0	-44 413	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00450	-2 825	57,09	161 286	0	-49 964	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00451	-6 840	23,58	161 286	0	-200 416	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg°	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00452	-2 634	61,23	161 286	0	-146 660	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00453	-4 322	37,32	161 286	0	-115 584	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00454	-1 940	83,14	161 286	0	-84 376	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00455	-2 219	72,68	161 286	0	-48 729	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00456	2 529	63,77	161 286	0	-15 621	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00460	5 482	29,60	162 248	0	6 413	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00461	-6 427	25,10	161 286	0	-14 665	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00462	-21 292	7,74	164 856	0	23 799	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00463	4 675	35,38	165 408	0	27 478	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00464	1 429	NS	162 955	0	11 128	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00465	1 820	90,76	165 180	0	25 956	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01042	2 287	70,52	161 286	0	-18 687	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01043	-4 461	36,37	162 246	0	6 399	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01044	1 104	NS	161 392	0	707	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01045	7 227	22,32	161 286	0	-55 041	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01046	6 996	23,05	161 286	0	-100 662	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01047	-4 397	36,68	161 286	0	-149 480	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01048	-4 810	33,53	161 286	0	-132 957	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01049	-3 132	51,50	161 286	0	-79 989	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01050	-1 819	88,67	161 286	0	-17 713	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01051	3 766	42,83	161 286	0	-53 389	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01052	4 079	39,54	161 286	0	-189 043	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01053	3 330	48,43	161 286	0	-106 414	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01054	1 194	NS	161 286	0	-43 460	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P30-P32</b>						<b>Parete P30-P32</b>		
00039	4 774	33,78	161 286	0	-18 693	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00040	1 389	NS	163 873	0	17 243	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00041	-2 070	77,92	161 286	0	-10 000	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00042	863	NS	163 766	0	16 532	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00494	811	NS	161 286	0	-23 548	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00495	-1 649	97,81	161 286	0	-51 428	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00496	2 756	58,52	161 286	0	-83 716	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00497	1 479	NS	161 286	0	-128 009	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00498	5 863	27,51	161 286	0	-201 181	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00499	-1 750	92,16	161 286	0	-159 232	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00500	6 390	25,24	161 286	0	-193 995	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00501	-5 030	32,06	161 286	0	-128 053	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00502	6 313	25,65	161 913	0	4 177	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00503	-3 987	40,45	161 286	0	-18 556	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00504	-20 644	7,99	164 947	0	24 406	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00505	4 915	33,69	165 602	0	28 775	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00506	1 491	NS	163 013	0	11 514	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00507	1 916	86,25	165 263	0	26 511	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00508	2 933	54,99	161 286	0	-16 277	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00509	-1 567	NS	161 286	0	-49 700	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00510	1 545	NS	161 286	0	-85 786	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00511	-3 036	53,12	161 286	0	-118 170	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00512	2 337	69,01	161 286	0	-150 770	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00513	-6 085	26,51	161 286	0	-208 773	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00514	3 249	49,64	161 286	0	-143 035	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00515	-5 466	29,51	161 286	0	-51 871	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01081	-2 511	64,23	161 286	0	-38 542	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01082	-4 499	36,07	162 265	0	6 528	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01083	1 307	NS	161 356	0	469	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01084	7 019	22,98	161 286	0	-63 510	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01085	7 763	20,78	161 286	0	-109 085	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01086	-4 382	36,81	161 286	0	-46 824	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01087	-4 218	38,24	161 286	0	-137 087	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01088	-2 632	61,28	161 286	0	-81 410	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01089	-1 269	NS	161 286	0	-18 189	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01090	3 866	41,72	161 286	0	-55 544	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01091	4 919	32,79	161 286	0	-194 923	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01092	3 689	43,72	161 286	0	-108 867	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01093	1 334	NS	161 286	0	-44 290	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P31-P33</b>						<b>Parete P31-P33</b>		
00009	-7 229	22,31	161 286	0	-10 096	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00010	871	NS	163 879	0	17 283	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00011	5 687	28,36	161 286	0	-15 258	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00012	1 394	NS	164 015	0	18 193	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00382	7 428	21,86	162 340	0	7 029	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00383	-7 243	22,27	161 286	0	-16 825	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00384	-22 885	7,20	164 814	0	23 520	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00385	-7 403	21,79	161 286	0	-118 337	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00386	5 360	30,09	161 286	0	-60 558	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00387	-2 932	55,01	161 286	0	-153 693	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00388	3 875	41,62	161 286	0	-142 648	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00389	-1 475	NS	161 286	0	-118 004	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00390	2 078	77,62	161 286	0	-81 840	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00391	-1 911	84,40	161 286	0	-49 002	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg@	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00392	-757	NS	161 286	0	-25 912	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00393	4 810	34,39	165 436	0	27 668	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00394	1 451	NS	163 142	0	12 371	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00395	1 942	85,01	165 097	0	25 409	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00396	2 723	59,23	161 286	0	-14 834	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00397	-1 851	87,13	161 286	0	-49 566	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00398	-1 633	98,77	161 286	0	-84 863	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00399	-3 782	42,65	161 286	0	-115 880	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00400	-1 441	NS	161 286	0	-146 708	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00401	-6 400	25,20	161 286	0	-200 758	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00402	2 327	69,31	161 286	0	-135 021	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00403	-3 380	47,72	161 286	0	-48 499	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00977	-2 148	75,09	161 286	0	-35 997	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00978	-4 485	36,17	162 210	0	6 157	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00979	1 234	NS	161 524	0	1 583	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00980	7 762	20,78	161 286	0	-57 597	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00981	7 462	21,61	161 286	0	-100 226	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00982	-4 338	37,18	161 286	0	-149 868	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00983	-4 636	34,79	161 286	0	-133 949	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00984	-2 849	56,61	161 286	0	-80 398	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00985	-1 593	NS	161 286	0	-19 030	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00986	3 581	45,04	161 286	0	-52 677	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00987	3 636	44,36	161 286	0	-149 312	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00988	3 269	49,34	161 286	0	-110 360	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00989	1 030	NS	161 286	0	-42 984	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>sommità</b>			<b>Parete P32-P34</b>							<b>Parete P32-P34</b>	
00041	5 004	32,23	161 286	0	-18 880	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00042	1 357	NS	164 107	0	18 803	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00043	-4 300	37,51	161 286	0	-14 522	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00044	854	NS	163 946	0	17 735	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00480	-757	NS	161 286	0	-26 109	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00481	-1 805	89,36	161 286	0	-52 161	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00482	2 618	61,61	161 286	0	-83 337	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00483	1 377	NS	161 286	0	-128 448	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00484	5 722	28,19	161 286	0	-200 340	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00485	-1 741	92,64	161 286	0	-158 210	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00486	6 410	25,16	161 286	0	-192 068	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00487	-4 550	35,45	161 286	0	-128 952	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00488	6 711	24,16	162 111	0	5 497	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00489	-2 278	70,80	161 286	0	-18 814	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00490	-19 806	8,32	164 769	0	23 219	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00491	4 915	33,69	165 569	0	28 555	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00492	1 462	NS	163 206	0	12 800	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00493	1 888	87,53	165 250	0	26 426	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00494	2 809	57,42	161 286	0	-15 130	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00495	-1 759	91,69	161 286	0	-50 399	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00496	-1 473	NS	161 286	0	-86 310	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00497	-3 564	45,25	161 286	0	-118 419	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00498	1 796	89,80	161 286	0	-151 072	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00499	-6 771	23,82	161 286	0	-210 006	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00500	-2 907	55,48	161 286	0	-55 273	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00501	-6 248	25,81	161 286	0	-53 156	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01068	3 669	43,96	161 286	0	-45 377	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01069	-4 547	35,68	162 259	0	6 487	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01070	1 219	NS	161 556	0	1 797	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01071	6 946	23,22	161 286	0	-62 607	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01072	7 535	21,40	161 286	0	-107 924	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01073	-4 206	38,35	161 286	0	-47 847	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01074	-4 381	36,81	161 286	0	-137 283	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01075	-2 739	58,89	161 286	0	-81 911	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01076	-1 324	NS	161 286	0	-19 226	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01077	4 774	33,78	161 286	0	-54 510	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01078	4 888	33,00	161 286	0	-194 051	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01079	3 603	44,76	161 286	0	-108 640	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
01080	1 223	NS	161 286	0	-43 577	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P2</b>							<b>Parete P1-P2</b>	
00001	-24 898	6,48	161 286	0	-17 069	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00002	-17 586	9,17	161 286	0	-1 988	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00055	-28 812	5,87	169 098	0	52 079	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00056	11 973	14,01	167 688	0	42 682	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00130	16 945	9,72	164 717	0	22 870	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00216	-42 860	3,79	162 465	0	7 859	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00217	-23 083	7,05	162 748	0	9 743	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00218	-19 938	8,13	162 153	0	5 776	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00219	-21 505	7,61	163 712	0	16 175	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00220	-28 678	5,62	161 286	0	-14 496	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00221	-25 433	6,36	161 778	0	3 278	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00222	-23 754	6,79	161 286	0	-407	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00734	-39 134	4,20	164 442	0	21 041	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00735	-39 254	4,11	161 286	0	-6 626	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00736	-18 331	8,82	161 658	0	2 480	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00737	-16 608	9,88	164 152	0	19 107	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00738	-23 675	6,92	163 750	0	16 426	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00739	-22 653	7,16	162 279	0	6 621	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00740	-35 253	4,62	163 006	0	11 468	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P4-P5</b>				<b>Parete P4-P5</b>				
00003	38 448	4,57	175 667	0	95 873	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00004	33 338	4,84	161 286	0	-4 904	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00085	16 345	10,42	170 361	0	60 499	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00086	29 612	5,54	163 987	0	18 007	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00129	23 865	6,92	165 142	0	25 708	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00206	11 434	14,25	162 924	0	10 920	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00207	21 505	7,56	162 519	0	8 218	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00208	36 538	4,45	162 598	0	8 750	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00209	68 475	2,36	161 286	0	-4 565	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00210	15 198	11,01	167 393	0	40 712	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00211	15 111	10,67	161 286	0	-22 419	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00212	42 215	3,82	161 286	0	-18 707	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00720	46 544	3,49	162 376	0	7 265	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00721	46 981	3,56	167 432	0	40 971	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00722	32 839	4,92	161 475	0	1 257	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00723	31 812	5,19	165 027	0	24 943	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00724	30 923	5,32	164 565	0	21 861	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00725	33 783	4,80	162 289	0	6 687	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00726	36 510	4,44	161 985	0	4 659	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P14-P18</b>				<b>Parete P14-P18</b>				
00068	7 600	27,92	212 180	0	5 569	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00069	6 761	31,54	213 218	0	12 487	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00080	6 868	30,98	212 777	0	9 549	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00081	5 324	39,79	211 863	0	3 457	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00131	6 093	34,79	211 987	0	4 281	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00132	10 648	20,12	214 238	0	19 288	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00133	6 358	33,33	211 911	0	3 776	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00134	8 936	24,04	214 832	0	23 249	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00663	7 658	27,83	213 146	0	12 011	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00664	7 918	26,91	213 093	0	11 655	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00665	8 629	24,71	213 216	0	12 476	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00666	7 930	26,89	213 270	0	12 834	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00667	7 666	27,79	213 054	0	11 395	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00668	8 098	26,39	213 705	0	15 739	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P14</b>				<b>Parete P15-P14</b>				
00067	8 714	24,37	212 377	0	6 883	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00068	6 610	32,32	213 661	0	15 445	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00079	7 980	26,67	212 828	0	9 886	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00080	5 617	37,70	211 784	0	2 927	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00134	11 731	18,29	214 575	0	21 537	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00276	10 172	21,12	214 830	0	23 235	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00277	8 640	24,53	211 949	0	4 027	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00278	7 846	27,02	212 017	0	4 480	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00872	9 699	22,00	213 346	0	13 340	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00873	9 393	22,71	213 343	0	13 323	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00874	10 826	19,72	213 460	0	14 104	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00875	10 487	20,33	213 250	0	12 700	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00876	10 395	20,51	213 178	0	12 221	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00877	10 211	20,96	213 995	0	17 668	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P16</b>				<b>Parete P15-P16</b>				
00066	-7 944	26,75	212 511	0	7 774	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00067	-8 920	24,00	214 047	0	18 019	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00078	-7 522	28,30	212 891	0	10 311	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00079	-7 639	27,75	211 966	0	4 141	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00273	-8 666	24,77	214 683	0	22 257	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00274	-9 932	21,36	212 154	0	5 397	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00275	7 656	27,68	211 888	0	3 622	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00276	-14 400	14,94	215 190	0	25 637	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00866	-10 669	19,99	213 272	0	12 847	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00867	-9 098	23,41	212 978	0	10 888	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00868	-8 900	24,06	214 120	0	18 505	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00869	-11 076	19,28	213 562	0	14 781	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00870	-11 223	19,01	213 316	0	13 141	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00871	-8 826	24,26	214 077	0	18 216	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P16-P19</b>				<b>Parete P16-P19</b>				
00065	5 596	38,01	212 719	0	9 165	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00066	-6 413	33,22	213 008	0	11 089	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00077	-5 991	35,52	212 787	0	9 616	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00078	-6 398	33,13	211 988	0	4 291	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00270	-7 477	28,37	212 154	0	5 393	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00271	7 376	29,08	214 464	0	20 797	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00272	5 836	36,31	211 899	0	3 696	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg@	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00273	-10 570	20,31	214 627	0	21 883	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00860	-7 963	26,77	213 191	0	12 310	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00861	-7 226	29,49	213 127	0	11 880	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00862	-7 463	28,58	213 301	0	13 040	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00863	-8 501	25,11	213 419	0	13 829	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00864	-8 281	25,74	213 120	0	11 834	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00865	-7 034	30,38	213 688	0	15 625	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P24-P27</b>			<b>Parete P24-P27</b>					
00071	6 115	34,67	212 007	0	4 413	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00072	6 881	30,83	212 128	0	5 225	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00083	5 704	37,24	212 424	0	7 195	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00084	-7 072	30,04	212 471	0	7 506	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00119	-6 675	31,74	211 881	0	3 578	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00120	-7 960	26,89	214 078	0	18 225	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00121	-6 637	31,90	211 716	0	2 479	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00122	-7 778	27,47	213 689	0	15 628	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00644	-8 078	26,35	212 822	0	9 849	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00645	-8 251	25,80	212 847	0	10 015	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00646	-7 643	27,78	212 340	0	6 636	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00647	-7 393	28,79	212 862	0	10 118	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00648	-7 655	27,79	212 754	0	9 398	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00649	-7 927	26,89	213 180	0	12 237	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P25-P29</b>			<b>Parete P25-P29</b>					
00062	6 646	32,12	213 500	0	14 367	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00063	7 593	27,96	212 303	0	6 387	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00073	5 921	35,78	211 877	0	3 548	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00075	6 958	30,58	212 753	0	9 391	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00261	11 395	18,80	214 214	0	19 131	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00279	7 593	27,92	212 012	0	4 447	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00280	6 723	31,51	211 831	0	3 241	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00281	8 557	25,08	214 577	0	21 551	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00878	8 729	24,42	213 146	0	12 007	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00879	4 747	44,89	213 113	0	11 791	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00880	9 327	22,86	213 198	0	12 358	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00881	8 973	23,76	213 167	0	12 150	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00882	8 896	23,95	213 023	0	11 187	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00883	8 689	24,59	213 644	0	15 329	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P27-P28</b>			<b>Parete P27-P28</b>					
00061	-8 099	26,15	211 786	0	2 945	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00072	-6 545	32,50	212 683	0	8 921	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00074	-7 778	27,32	212 532	0	7 919	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00084	5 436	39,07	212 384	0	6 930	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00120	-9 049	23,65	213 969	0	17 499	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00123	-8 549	24,77	211 739	0	2 630	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00124	-9 810	21,82	214 067	0	18 150	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00125	-8 102	26,13	211 727	0	2 550	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00650	-10 072	21,13	212 798	0	9 686	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00651	-10 105	21,05	212 725	0	9 202	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00652	-8 835	24,07	212 643	0	8 658	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00653	-9 076	23,46	212 911	0	10 445	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00654	-9 872	21,56	212 796	0	9 673	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00655	-9 607	22,20	213 312	0	13 115	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P29-P28</b>			<b>Parete P29-P28</b>					
00061	6 914	30,85	213 269	0	12 827	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00062	6 576	32,20	211 728	0	2 556	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00073	6 699	31,76	212 753	0	9 387	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00074	6 178	34,30	211 877	0	3 549	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00124	11 499	18,62	214 102	0	18 382	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00259	8 247	25,70	211 975	0	4 203	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00260	6 061	34,93	211 716	0	2 475	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00261	9 174	23,36	214 308	0	19 755	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00854	9 403	22,67	213 141	0	11 974	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00855	8 838	24,10	212 974	0	10 865	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00856	9 261	22,98	212 843	0	9 989	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00857	9 439	22,56	212 983	0	10 923	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00858	9 676	22,02	213 033	0	11 254	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00859	9 080	23,51	213 516	0	14 474	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P4</b>			<b>Parete P1-P4</b>					
00002	27 145	5,94	161 286	0	-25 908	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00004	111 344	1,45	161 286	0	-507 758	0	0	0	2,50	0,13404	0,00632
00056	20 574	8,20	168 753	0	49 777	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00085	-33 529	5,11	171 254	0	66 454	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00126	-29 495	5,51	162 448	0	7 746	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00127	-48 019	3,36	161 286	0	-6 442	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00128	-48 821	3,36	163 969	0	17 888	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00129	143 548	1,12	161 286	0	-37 025	0	0	0	2,50	0,13404	0,00815
00130	33 735	4,80	161 788	0	3 347	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00162	34 636	4,66	161 286	0	-33 675	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00163	32 209	5,01	161 286	0	-33 209	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00164	27 261	5,92	161 286	0	-125 684	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00656	-98 522	1,64	161 286	0	-15 204	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00657	106 231	1,52	161 286	0	-228 154	0	0	0	2,50	0,13404	0,00603
00658	32 060	5,03	161 286	0	-11 545	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00659	27 202	6,03	164 161	0	19 164	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00660	-31 718	5,09	161 286	0	-26 394	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00661	25 740	6,27	161 286	0	-27 427	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00662	-77 560	2,08	161 286	0	-75 895	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P2-P5</b>			<b>Parete P2-P5</b>					
00001	-14 274	11,30	161 286	0	-47 396	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00003	140 757	1,15	161 286	0	-574 850	0	0	0	2,50	0,13404	0,00799
00055	-19 581	8,43	165 015	0	24 861	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00086	-54 604	3,14	171 453	0	67 778	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00184	19 718	8,33	164 207	0	19 473	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00185	18 135	8,89	161 286	0	-26 812	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00186	23 595	7,09	167 319	0	40 218	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00209	187 041	4,68	875 793	2 237 032	-51 386	0	0	0	2,50	0,13404	0,12704
00213	-49 360	3,28	162 132	0	5 638	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00214	-67 183	2,40	161 286	0	-9 749	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00215	-71 281	2,30	163 600	0	15 427	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00216	25 599	6,46	165 427	0	27 603	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00727	131 442	1,23	161 286	0	-23 517	0	0	0	2,50	0,13404	0,00746
00728	139 672	1,15	161 286	0	-265 799	0	0	0	2,50	0,13404	0,00793
00729	-30 747	5,25	161 286	0	-38 708	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00730	-40 565	3,98	161 286	0	-4 082	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00731	-52 956	3,05	161 286	0	-28 809	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00732	-39 264	4,11	161 286	0	-62 025	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00733	-104 453	1,54	161 286	0	-89 055	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P18-P21</b>			<b>Parete P18-P21</b>					
00069	7 194	29,49	212 155	0	5 404	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00070	5 323	40,09	213 419	0	13 830	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00081	7 062	30,11	212 637	0	8 619	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00082	-4 972	42,75	212 554	0	8 062	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00132	8 506	25,19	214 256	0	19 411	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00135	7 440	28,48	211 880	0	3 566	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00136	9 558	22,40	214 052	0	18 049	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00137	6 254	33,86	211 781	0	2 911	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00669	8 025	26,54	213 019	0	11 161	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00670	7 749	27,48	212 934	0	10 596	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00671	9 200	23,17	213 198	0	12 359	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00672	9 010	23,61	212 754	0	9 393	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00673	8 683	24,55	213 166	0	12 144	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00674	8 530	25,02	213 404	0	13 726	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P19-P22</b>			<b>Parete P19-P22</b>					
00064	7 330	28,98	212 442	0	7 313	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00065	-6 256	34,08	213 224	0	12 528	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00076	4 914	43,14	211 987	0	4 284	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00077	-4 988	42,50	212 015	0	4 468	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00271	-9 779	21,95	214 693	0	22 324	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00284	8 440	25,42	214 553	0	21 392	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00285	6 807	31,16	212 128	0	5 222	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00286	7 843	27,00	211 795	0	3 003	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00890	7 778	27,43	213 353	0	13 390	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00891	7 693	27,70	213 066	0	11 479	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00892	7 191	29,65	213 233	0	12 587	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00893	-7 496	28,47	213 378	0	13 553	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00894	7 874	27,07	213 164	0	12 126	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00895	7 503	28,50	213 816	0	16 477	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P21-P24</b>			<b>Parete P21-P24</b>					
00070	-5 239	40,47	212 020	0	4 504	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00071	-5 936	35,76	212 251	0	6 041	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00082	5 244	40,53	212 564	0	8 126	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00083	-6 048	35,14	212 527	0	7 883	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00122	7 408	28,88	213 921	0	17 176	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00136	7 862	27,22	213 966	0	17 475	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00138	-6 856	30,90	211 884	0	3 597	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00139	-7 685	27,55	211 698	0	2 357	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00675	-8 096	26,29	212 819	0	9 830	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00676	-7 769	27,38	212 753	0	9 390	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00677	-6 643	32,00	212 544	0	7 998	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00678	7 015	30,33	212 749	0	9 364	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00679	-7 914	26,91	212 932	0	10 584	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00680	-7 339	29,07	213 361	0	13 443	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P22-P25</b>			<b>Parete P22-P25</b>					
00063	6 584	32,42	213 452	0	14 047	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00064	6 334	33,61	212 887	0	10 284	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00075	5 831	36,35	211 928	0	3 888	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00076	6 088	34,95	212 756	0	9 408	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00281	11 291	19,01	214 599	0	21 694	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

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

IdNd	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$	A <sub>sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	A <sub>dw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00282	7 887	26,87	211 953	0	4 057	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00283	7 727	27,42	211 853	0	3 391	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00284	-7 906	27,15	214 611	0	21 778	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00884	9 041	23,59	213 297	0	13 014	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00885	8 519	25,04	213 307	0	13 084	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00886	9 044	23,60	213 428	0	13 891	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00887	8 880	24,00	213 153	0	12 058	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00888	9 268	22,99	213 084	0	11 598	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000
00889	8 898	24,03	213 855	0	16 737	0	0	0	0,00	0,13404	0,00000

LEGENDA:

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

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

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD																
Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS
<b>sommità</b>																
<b>Parete P1-P2</b>																
P	A	00001	0	0	0,13404	-	00002	0	0	0,13404	-	00051	-798	298	0,13404	NS
	P		-22 581	2 937	0,13404	41,37		-44 619	3 296	0,13404	37,63		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-6 386	2 077	0,13404	57,60
	P		27 780	6 625	0,13404	17,46		765	6 077	0,13404	19,55		0	0	0,13404	-
P	A	00052	0	0	0,13404	-	00176	0	0	0,13404	-	00177	0	0	0,13404	-
	P		1 720	1 752	0,13404	67,75		-1 624	2 217	0,13404	53,72		-3 712	2 203	0,13404	54,17
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		10 985	5 275	0,13404	22,30		6 911	6 169	0,13404	19,15		4 431	5 529	0,13404	21,41
P	A	00178	0	0	0,13404	-	00179	0	0	0,13404	-	00180	0	0	0,13404	-
	P		-4 429	1 816	0,13404	65,76		-5 040	1 749	0,13404	68,32		-13 680	1 830	0,13404	65,84
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		6 780	6 289	0,13404	18,78		8 328	5 531	0,13404	21,32		10 319	5 402	0,13404	21,79
P	A	00181	0	0	0,13404	-	00182	0	0	0,13404	-	00183	0	0	0,13404	-
	P		-11 787	1 610	0,13404	74,70		-31 700	2 063	0,13404	59,41		-45 237	2 747	0,13404	45,18
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		10 487	7 273	0,13404	16,18		7 914	5 529	0,13404	21,34		4 130	7 139	0,13404	16,59
P	A	00198	-2 890	480	0,13404	NS	00199	4 497	423	0,13404	NS	00200	9 305	206	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-1 924	2 251	0,13404	52,92		3 489	1 003	0,13404	NS		10 816	596	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00201	0	0	0,13404	-	00202	0	0	0,13404	-	00203	0	0	0,13404	-
	P		14 074	287	0,13404	NS		29 420	778	0,13404	NS		16 804	1 051	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		14 210	1 847	0,13404	63,49		24 939	4 719	0,13404	24,58		29 261	3 677	0,13404	31,41
P	A	00204	0	0	0,13404	-	00205	0	0	0,13404	-	00220	-25 768	782	0,13404	NS
	P		16 615	1 981	0,13404	59,05		-9 255	3 231	0,13404	37,13		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		8 575	1 660	0,13404	71,03
	P		30 220	8 842	0,13404	13,05		23 899	7 134	0,13404	16,28		0	0	0,13404	-
P	A	00221	-27 501	2 944	0,13404	41,47	00222	-36 532	1 729	0,13404	71,21	00287	-356	670	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		5 410	5 012	0,13404	23,60		4 050	2 447	0,13404	48,40		-5 373	1 130	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00288	0	0	0,13404	-	00289	0	0	0,13404	-	00896	-20 179	455	0,13404	NS
	P		-2 170	415	0,13404	NS		-1 020	34	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-3 661	843	0,13404	NS		3 707	3 224	0,13404	36,75		20 047	712	0,13404	NS
P	A	00897	-453	248	0,13404	NS	00898	0	0	0,13404	-	00899	-40 603	655	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		-112	788	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
S	A		-3 165	1 750	0,13404	68,15		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	-		7 656	4 183	0,13404	28,21		4 700	681	0,13404	NS
P	A	00900	-28 452	2 932	0,13404	41,67	00901	-13 482	2 536	0,13404	47,50	00902	-4 200	1 323	0,13404	90,24
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		9 868	4 413	0,13404	26,69		15 905	3 508	0,13404	33,37		13 880	1 536	0,13404	76,37
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00903	-1 451	279	0,13404	NS	00904	0	0	0,13404	-	00905	-9 760	2 900	0,13404	41,39
	P		0	0	0,13404	-		-1 000	571	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		21 733	4 541	0,13404	25,63
	P		8 171	423	0,13404	NS		4 336	1 896	0,13404	62,45		0	0	0,13404	-
P	A	00906	5 450	2 170	0,13404	54,50	00907	5 107	1 257	0,13404	94,12	00908	1 412	338	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		20 296	3 415	0,13404	34,13		12 533	2 151	0,13404	54,60		3 380	1 093	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
<b>sommità</b>																
<b>Parete P3-P7</b>																
P	A	00023	0	0	0,13404	-	00024	-1 923	132	0,13404	NS	00025	0	0	0,13404	-
S	A		-17 618	5 617	0,13404	21,53		0	0	0,13404	-		-31 395	10 751	0,13404	11,40
P	A	00026	0	0	0,13404	-	00304	18 865	2 824	0,13404	41,33	00305	0	0	0,13404	-
S	A		8 469	1 487	0,13404	79,30		0	0	0,13404	-		7 274	4 014	0,13404	29,41
P	A	00306	-4 438	1 041	0,13404	NS	00307	1 421	1 458	0,13404	81,44	00308	-1 951	1 899	0,13404	62,73
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00309	51 850	1 240	0,13404	91,03	00310	50 307	3 781	0,13404	29,90	00311	69 693	5 213	0,13404	21,25
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00359	-4 405	1 158	0,13404	NS	00363	2 897	289	0,13404	NS	00364	2 709	2 634	0,13404	45,02
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00362	92 544	3 348	0,13404	32,29	00366	119 982	5 735	0,13404	18,29	00376	139 516	2 522	0,13404	40,67
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00377	0	0	0,13404	-	00378	0	0	0,13404	-	00379	0	0	0,13404	-
S	A		3 144	4 980	0,13404	23,80		23 812	7 820	0,13404	14,85		12 275	8 806	0,13404	13,34
P	A	00380	146 708	1 242	0,13404	81,89	00381	135 003	1 982	0,13404	52,02	00964	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		102 034	1 075	0,13404	99,53
P	A	00365	0	0	0,13404	-	00366	0	0	0,13404	-	00367	0	0	0,13404	-
S	A		-13 993	8 998	0,13404	13,39		-28 273	5 133	0,13404	23,80		-10 372	2 102	0,13404	57,14
P	A	00362	0	0	0,13404	-	00363	0	0	0,13404	-	00364	0	0	0,13404	-
S	A		75 252	3 101	0,13404	35,52		107 361	581	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	00365	-26 752	1 456	0,13404	83,79	00366	-17 638	170	0,13404	NS	00376	-13 182	490	0,13404	NS
S	A		122 928	848	0,13404	NS		109 016	971	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	00365	0	0	0,13404	-	00366	0	0	0,13404	-	00376	0	0	0,13404	-
S	A		-6 345	446	0,13404	NS		-6 003	268	0,13404	NS		-51 064	6 096	0,13404	20,47
P	A	00377	78 315	649	0,13404	NS	00378	63 085	508	0,13404	NS	00379	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-6 673	1 517	0,13404	78,89
P	A	00380	0	0	0,13404	-	00381	0	0	0,13404	-	00964	-8 147	606	0,13404	NS
S	A		-42 863	4 393	0,13404	28,19		-48 569	3 820	0,13404	32,59		0	0	0,13404	-
P	A	00965	12 729	910	0,13404	NS	00966	-15 942	1 207	0,13404	NS	00967	21 916	1 931	0,13404	60,26
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00965	-5 333	252	0,13404	NS	00966	-1 422	13	0,13404	NS	00967	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-37 044	8 512	0,13404	14,47
P	A	00968	38 138	809	0,13404	NS	00969	46 735	197	0,13404	NS	00970	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		30 608	3 031	0,13404	38,06
P	A	00965	-3 943	602	0,13404	NS	00966	-966	123	0,13404	NS	00967	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-28 818	9 971	0,13404	12,26
P	A	00968	32 123	2 584	0,13404	44,57	00969	56 197	147	0,13404	NS	00970	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		36 410	3 790	0,13404	30,26
P	A	00971	0	0	0,13404	-	00972	0	0	0,13404	-	00973	0	0	0,13404	-
S	A		-35 795	10 375	0,13404	11,86		-31 950	8 133	0,13404	15,07		-22 633	3 828	0,13404	31,74
P	A	00974	0	0	0,13404	-	00975	0	0	0,13404	-	00976	0	0	0,13404	-
S	A		66 846	5 376	0,13404	20,67		127 000	6 803	0,13404	15,29		122 368	4 435	0,13404	23,58
P	A	00974	-12 276	960	0,13404	NS	00975	-1 261	95	0,13404	NS	00976	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-26 272	11 146	0,13404	10,94
P	A	00974	93 520	1 984	0,13404	54,43	00975	56 404	72	0,13404	NS	00976	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		110 985	6 008	0,13404	17,63
P	A	00974	-20 084	6 607	0,13404	18,35	00975	-11 602	2 225	0,13404	54,04	00976	-4 939	248	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00974	137 075	5 077	0,13404	20,26	00975	111 786	2 450	0,13404	43,20	00976	67 851	221	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
<b>sommità</b>																
<b>Parete P4-P3</b>																
P	A	00025	0	0	0,13404	-	00026	-4 899	460	0,13404	NS	00117	56 991	5 298	0,13404	21,19
S	A		-31 623	10 471	0,13404	11,70		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00358	0	0	0,13404	-	00359	0	0	0,13404	-	00360	293 323	40 737	0,26808	8,86
S	A		8 790	2 010	0,13404	58,65		51 728	465	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	00361	0	0	0,13404	-	00362	0	0	0,13404	-	00363	0	0	0,13404	-
S	A		-57 881	20 487	0,13404	6,13		-12 768	8 564	0,13404	14,06		-20 869	5 969	0,13404	20,32
P	A	00364	0	0	0,13404	-	00365	0	0	0,13404	-	00366	0	0	0,13404	-
S	A		-9 832	11 569	0,13404	10,38		76 318	2 992	0,13404	36,77		107 462	3 649	0,13404	29,15
P	A	00367	0	0	0,13404	-	00368	0	0	0,13404	-	00369	0	0	0,13404	-
S	A		-17 818	2 142	0,13404	56,47		-20 965	1 889	0,13404	64,23		-17 991	198	0,13404	NS
P	A	00364	124 125	474	0,13404	NS	00365	0	0	0,13404	-	00366	107 066	766	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		118 152	85	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	00367	-13 109	606	0,13404	NS	00368	-7 737	573	0,13404	NS	00369	-2 883	735	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00370	95 268	1 838	0,13404	58,65	00371	82 111	716	0,13404	NS	00372	65 047	1 039	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00373	-2 172	39	0,13404	NS	00374	-2 912	4 226	0,13404	28,22	00375	-6 509	1 721	0,13404	69,53
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00373	55 614	3 716	0,13404	30,26	00374	75 716	9 706	0,13404	11,34	00375	83 123	5 224	0,13404	20,91
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-24 061	751	0,13404	NS
P	A	00373	-14 122	1 790	0,13404	67,34	00374	-18 568	96	0,13404	NS	00375	0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		103 212	95	0,13404	NS		115 963	3 650	0,13404	28,86
P	A	00373	97 634	3 558	0,13404	30,22	00374	102 642	31	0,13404	NS	00375	0	0	0,13404	-
S	A		-23 959	831	0,13404	NS		-28 798	746	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	00373	0	0	0,13404	-	00374	0	0	0,13404	-	00375	-69 179	3 144	0,13404	40,35
S	A		111 586	5 868	0,13404	18,04		99 590	7 020							



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS		
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		703	0	0,13404	-		
P	A	00956	0	0	0,13404	-	00957	0	0	0,13404	-	00958	0	0	0,13404	-		
P	P		-32 634	11 608	0,13404	10,57		-1 284	623	0,13404	NS		-5 204	1 148	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	P		37 321	4 866	0,13404	23,55		61 533	1 902	0,13404	58,75		65 985	5 492	0,13404	20,25		
P	A	00959	0	0	0,13404	-	00960	0	0	0,13404	-	00961	0	0	0,13404	-		
P	P		-29 765	7 736	0,13404	15,81		-23 176	2 212	0,13404	54,96		-21 306	983	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		114 713	516	0,13404	NS		112 981	498	0,13404	NS		
P	P		83 765	2 329	0,13404	46,86		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00962	0	0	0,13404	-	00963	0	0	0,13404	-	01216	195 940	42 631	0,13404	2,25		
P	P		-12 283	1 136	0,13404	NS		-2 563	1 236	0,13404	96,44		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		652 904	51 184	0,26808	3,05		
P	P		96 806	1 705	0,13404	63,11		74 307	3 267	0,13404	33,75		0	0	0,26808	-		
P	A	01222	0	0	0,13404	-												
P	P		-5 947	1 039	0,13404	NS												
S	A		0	0	0,13404	-												
P	P		62 591	7 543	0,13404	14,80												
<b>sommità</b>			<b>Parete P4-P5</b>								<b>Parete P4-P5</b>							
P	A	00140	0	0	0,13404	-	00141	-33 502	2 360	0,13404	52,00	00142	0	0	0,13404	-		
P	P		-17 443	1 969	0,13404	61,38		0	0	0,13404	-		-62 101	359	0,13404	NS		
S	A		18 523	2 833	0,13404	41,20		22 340	7 398	0,13404	15,72		-54 622	6 715	0,13404	18,64		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00143	-45 652	7 684	0,13404	16,15	00144	-51 809	1 111	0,13404	NS	00145	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-39 128	601	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	P		69 512	866	0,13404	NS		96 605	6 152	0,13404	17,49		114 281	2 178	0,13404	48,44		
P	A	00146	-31 472	280	0,13404	NS	00147	0	0	0,13404	-	00148	-14 583	1 118	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		-26 161	258	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		88 527	2 810	0,13404	38,62		
P	P		110 643	427	0,13404	NS		103 008	1 104	0,13404	96,77		0	0	0,13404	-		
P	A	00149	-8 532	665	0,13404	NS	00150	809	1 973	0,13404	60,19	00151	-2 809	268	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		76 444	3 059	0,13404	35,94		68 199	5 357	0,13404	20,71		57 644	4 238	0,13404	26,46		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00152	-3 905	168	0,13404	NS	00153	0	0	0,13404	-	00154	-592	60	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		-1 697	74	0,13404	NS		-1 011	53	0,13404	NS		
S	A		59 356	3 397	0,13404	32,96		59 658	2 179	0,13404	51,36		62 370	861	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00155	0	0	0,13404	-	00156	0	0	0,13404	-	00157	0	0	0,13404	-		
P	P		-10 416	895	0,13404	NS		-16 170	787	0,13404	NS		-24 902	2 396	0,13404	50,80		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	P		72 169	780	0,13404	NS		85 407	3 812	0,13404	28,57		95 709	5 091	0,13404	21,15		
P	A	00158	0	0	0,13404	-	00159	0	0	0,13404	-	00160	0	0	0,13404	-		
P	P		-32 687	2 501	0,13404	49,03		-31 396	3 115	0,13404	39,32		-28 727	2 375	0,13404	51,44		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	P		106 134	7 245	0,13404	14,69		104 623	11 427	0,13404	9,33		92 811	9 418	0,13404	11,47		
P	A	00161	-23 889	4 593	0,13404	26,48	00681	-36 498	1 133	0,13404	NS	00682	-1 936	1 109	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		4 402	2 935	0,13404	40,32		59 208	4 402	0,13404	25,44		
P	P		76 934	8 666	0,13404	12,68		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00683	2 212	226	0,13404	NS	00684	0	0	0,13404	-	00685	-21 160	3 145	0,13404	38,57		
P	P		0	0	0,13404	-		-15 842	383	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		60 256	2 097	0,13404	53,34		0	0	0,13404	-		62 187	4 478	0,13404	24,93		
P	P		0	0	0,13404	-		47 484	228	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00686	-40 694	2 669	0,13404	46,29	00687	-31 955	1 578	0,13404	77,65	00688	-16 618	1 373	0,13404	87,96		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		102 307	3 278	0,13404	32,62		105 193	2 557	0,13404	41,68		87 347	2 420	0,13404	44,91		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00689	-2 818	588	0,13404	NS	00690	-40 882	4 290	0,13404	28,80	00691	-40 623	2 739	0,13404	45,10		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		65 511	2 569	0,13404	43,30		81 393	6 303	0,13404	17,35		109 822	5 068	0,13404	20,92		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00692	-25 913	2 031	0,13404	59,99	00693	-7 635	1 290	0,13404	92,82	01211	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-44 451	15 526	0,13404	7,98		
S	A		99 982	4 489	0,13404	23,88		74 562	3 933	0,13404	28,01		0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-87 960	3 288	0,13404	39,21		
P	A	01214	0	0	0,13404	-	01217	3 043	1 004	0,13404	NS	01220	5 245	1 839	0,13404	64,30		
P	P		-30 547	15 285	0,13404	8,01		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		53 562	4 548	0,13404	24,76		53 721	4 532	0,13404	24,85		
P	P		35 163	8 230	0,13404	13,95		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
<b>sommità</b>			<b>Parete P5-P6</b>								<b>Parete P5-P6</b>							
P	A	00027	-24 068	11 425	0,13404	10,65	00028	0	0	0,13404	-	00118	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		-4 682	1 174	0,13404	NS		-102 701	13 986	0,13404	9,34		
S	A		-1 642	2 522	0,13404	47,22		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		43 938	2 466	0,13404	46,15		-110 650	58 644	0,13404	2,24		
P	A	00340	-57 375	21 851	0,13404	5,74	00341	-14 267	8 465	0,13404	14,24	00342	-28 021	6 042	0,13404	20,21		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-10 065	13 549	0,13404	8,86		51 455	3 324	0,13404	33,97		82 002	2 898	0,13404	37,73		

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00343	-22 736	2 121	0,13404	57,30	00344	-27 185	1 644	0,13404	74,23	00345	-21 827	100	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		104 504	692	0,13404	NS		99 464	918	0,13404	NS		90 923	2 032	0,13404	53,30		
P	A	00346	0	0	0,13404	-	00347	0	0	0,13404	-	00348	0	0	0,13404	-		
	P		-16 805	793	0,13404	NS		-9 952	985	0,13404	NS		-3 929	750	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		81 762	2 405	0,13404	45,48		69 001	2 028	0,13404	54,67		54 568	1 741	0,13404	64,65		
P	A	00349	0	0	0,13404	-	00350	-3 659	852	0,13404	NS	00351	-8 901	492	0,13404	NS		
	P		-1 388	164	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		47 880	899	0,13404	NS		61 136	3 162	0,13404	35,36		70 295	845	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00352	0	0	0,13404	-	00353	0	0	0,13404	-	00354	0	0	0,13404	-		
	P		-18 873	1 220	0,13404	99,25		-25 055	520	0,13404	NS		-34 104	2 779	0,13404	44,20		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		81 289	3 883	0,13404	28,18		87 532	3 804	0,13404	28,58		94 399	9 183	0,13404	11,75		
P	A	00355	0	0	0,13404	-	00356	0	0	0,13404	-	00357	-5 680	2 112	0,13404	56,61		
	P		-38 510	3 591	0,13404	34,35		-48 677	583	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		85 417	13 696	0,13404	7,95		77 613	10 111	0,13404	10,87		201 330	37 174	0,26808	7,93		
P	A	00948	-31 852	11 246	0,13404	10,90	00949	0	0	0,13404	-	00950	-2 253	381	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		-1 765	70	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		20 779	4 297	0,13404	27,11		51 592	70	0,13404	NS		54 780	1 809	0,13404	62,21		
	P		0	0	0,13404	-		48 305	33	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00951	-43 552	6 720	0,13404	18,44	00952	-33 844	1 055	0,13404	NS	00953	-27 301	77	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		41 425	329	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		93 311	3 307	0,13404	32,66		95 607	3 407	0,13404	31,63		
P	A	00954	0	0	0,13404	-	00955	-4 307	136	0,13404	NS	01212	0	0	0,13404	-		
	P		-16 454	310	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		-196 477	55 236	0,13404	2,56		
S	A		0	0	0,13404	-		61 095	444	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
	P		80 911	1 332	0,13404	82,19		0	0	0,13404	-		-401 580	74 640	0,13404	2,19		
P	A	01218	-2 543	2 781	0,13404	42,86												
	P		0	0	0,13404	-												
S	A		51 293	7 326	0,13404	15,42												
	P		0	0	0,13404	-												
<b>sommità</b>			<b>Parete P6-P8</b>								<b>Parete P6-P8</b>							
P	A	00027	-23 832	10 819	0,13404	11,24	00028	0	0	0,13404	-	00029	-16 415	4 499	0,13404	26,85		
	P		0	0	0,13404	-		-4 313	224	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		8 789	4 145	0,13404	28,44		0	0	0,13404	-		2 843	878	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		43 588	596	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00030	0	0	0,13404	-	00341	-7 916	9 083	0,13404	13,19	00342	-32 632	5 058	0,13404	24,25		
	P		-1 873	725	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		56 147	3 086	0,13404	36,42		83 244	189	0,13404	NS		
	P		10 186	2 323	0,13404	50,68		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00343	-15 806	1 917	0,13404	62,98	00344	-30 932	971	0,13404	NS	00345	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-21 684	262	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		103 977	1 755	0,13404	60,83		103 236	1 775	0,13404	60,20		92 680	2 004	0,13404	53,94		
P	A	00346	0	0	0,13404	-	00347	0	0	0,13404	-	00348	0	0	0,13404	-		
	P		-16 339	878	0,13404	NS		-8 737	1 084	0,13404	NS		-6 393	807	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		80 002	2 777	0,13404	39,46		65 399	1 797	0,13404	61,93		52 222	1 786	0,13404	63,18		
P	A	00578	0	0	0,13404	-	00579	0	0	0,13404	-	00580	0	0	0,13404	-		
	P		345	909	0,13404	NS		-2 382	1 287	0,13404	92,60		-3 509	408	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		40 527	1 642	0,13404	69,55		59 858	3 026	0,13404	36,99		82 851	1 480	0,13404	73,82		
P	A	00581	-174	1 193	0,13404	99,69	00582	14 857	3 212	0,13404	36,48	00583	6 392	5 499	0,13404	21,49		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		113 595	2 101	0,13404	50,28		136 168	2 768	0,13404	37,20		134 842	351	0,13404	NS		
P	A	00584	23 552	8 131	0,13404	14,29	00585	9 894	8 401	0,13404	14,02	00586	-49 591	5 333	0,13404	23,37		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		91 298	1 228	0,13404	88,16		-7 624	1 122	0,13404	NS		
	P		123 334	1 257	0,13404	83,12		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00587	-38 920	4 893	0,13404	25,22	00588	-45 542	3 287	0,13404	37,77	00589	-8 016	80	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		8 315	1 322	0,13404	89,22		-14 035	987	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		14 451	675	0,13404	NS		
P	A	00590	0	0	0,13404	-	00591	0	0	0,13404	-	01159	-35 981	8 215	0,13404	14,98		
	P		-5 289	230	0,13404	NS		-1 488	57	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		26 110	3 121	0,13404	37,13		
	P		24 976	219	0,13404	NS		38 987	758	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01160	0	0	0,13404	-	01161	0	0	0,13404	-	01162	-26 024	9 921	0,13404	12,29		
	P		-3 757	517	0,13404	NS		-1 247	180	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		25 420	3 716	0,13404	31,21		
	P		23 657	1 059	0,13404	NS		47 241	991	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01163	-36 692	10 658	0,13404	11,55	01164	-32 678	8 277	0,13404	14,82	01165	-23 798	3 904	0,13404	31,16		

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		54 055	5 431	0,13404	20,74		108 311	6 848	0,13404	15,52		106 914	4 390	0,13404	24,24		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01166	-13 086	981	0,13404	NS	01167	0	0	0,13404	-	01168	-25 548	11 333	0,13404	10,75		
	P		0	0	0,13404	-		-1 932	182	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		80 777	1 880	0,13404	58,24		50 275	35	0,13404	NS		97 992	6 464	0,13404	16,63		
	P		0	0	0,13404	-		46 365	51	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01169	-17 382	6 898	0,13404	17,53	01170	-11 503	2 504	0,13404	48,02	01171	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-5 264	27	0,13404	NS		
S	A		122 815	5 624	0,13404	18,59		97 260	3 172	0,13404	33,91		57 548	802	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
<b>sommità</b>			<b>Parete P7-P9</b>								<b>Parete P7-P9</b>							
P	A	00021	0	0	0,13404	-	00022	0	0	0,13404	-	00023	0	0	0,13404	-		
	P		-11 204	6 260	0,13404	19,20		-3 046	445	0,13404	NS		-15 398	5 646	0,13404	21,38		
S	A		0	0	0,13404	-		-5 317	1 435	0,13404	83,29		0	0	0,13404	-		
	P		14 660	1 394	0,13404	84,08		0	0	0,13404	-		13 231	1 151	0,13404	NS		
P	A	00024	-6 675	1 150	0,13404	NS	00290	0	0	0,13404	-	00291	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-46 814	5 519	0,13404	22,52		-51 569	6 706	0,13404	18,62		
S	A		14 516	4 715	0,13404	24,86		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-4 851	1 419	0,13404	84,19		13 633	1 977	0,13404	59,35		
P	A	00292	0	0	0,13404	-	00293	0	0	0,13404	-	00294	0	0	0,13404	-		
	P		-51 830	5 837	0,13404	21,39		18 494	9 261	0,13404	12,61		29 720	7 457	0,13404	15,48		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		148 888	3 280	0,13404	30,93		
	P		-17 283	1 830	0,13404	66,07		114 047	559	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00295	0	0	0,13404	-	00296	0	0	0,13404	-	00297	3 148	604	0,13404	NS		
	P		1 915	4 732	0,13404	25,08		2 529	2 227	0,13404	53,26		0	0	0,13404	-		
S	A		159 433	2 647	0,13404	37,85		148 040	3 835	0,13404	26,48		123 260	6 658	0,13404	15,69		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00298	-3 278	1 039	0,13404	NS	00299	-2 683	1 617	0,13404	73,73	00300	3 414	806	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		89 487	3 544	0,13404	30,61		59 300	4 716	0,13404	23,75		34 008	2 803	0,13404	41,01		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00301	-7 230	308	0,13404	NS	00302	-7 625	408	0,13404	NS	00303	-3 739	37	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-8 080	1 989	0,13404	60,25		7 014	2 100	0,13404	56,24		8 363	2 486	0,13404	47,44		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00304	-3 427	1 281	0,13404	93,13	00305	-2 651	1 681	0,13404	70,92	00306	-2 307	1 534	0,13404	77,69		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		38 980	4 106	0,13404	27,86		64 240	3 762	0,13404	29,62		92 545	5 680	0,13404	19,03		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00307	0	0	0,13404	-	00308	0	0	0,13404	-	00309	0	0	0,13404	-		
	P		-714	489	0,13404	NS		-3 620	2 653	0,13404	44,98		27 326	4 906	0,13404	23,59		
S	A		119 986	2 965	0,13404	35,37		144 145	3 300	0,13404	30,91		158 109	3 632	0,13404	27,63		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00310	0	0	0,13404	-	00311	0	0	0,13404	-	00909	0	0	0,13404	-		
	P		1 708	8 006	0,13404	14,83		15 659	8 952	0,13404	13,08		-31 810	9 452	0,13404	12,97		
S	A		136 222	21	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		87 610	712	0,13404	NS		37 124	3 200	0,13404	35,81		
P	A	00910	-4 405	323	0,13404	NS	00911	-534	329	0,13404	NS	00912	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-15 785	8 623	0,13404	14,00		
S	A		8 873	2 145	0,13404	54,95		25 230	2 933	0,13404	39,54		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		43 712	2 733	0,13404	41,65		
P	A	00913	0	0	0,13404	-	00914	0	0	0,13404	-	00915	0	0	0,13404	-		
	P		-27 221	11 045	0,13404	11,05		-18 108	9 503	0,13404	12,73		-12 526	4 339	0,13404	27,74		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		78 860	4 843	0,13404	22,66		150 522	5 163	0,13404	19,61		135 401	2 762	0,13404	37,31		
P	A	00916	0	0	0,13404	-	00917	-291	453	0,13404	NS	00918	0	0	0,13404	-		
	P		-6 610	576	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		-23 819	11 573	0,13404	10,51		
S	A		0	0	0,13404	-		36 893	1 867	0,13404	61,40		0	0	0,13404	-		
	P		87 009	283	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		126 739	5 487	0,13404	18,97		
P	A	00919	0	0	0,13404	-	00920	0	0	0,13404	-	00921	-3 497	291	0,13404	NS		
	P		-17 238	6 798	0,13404	17,78		-8 859	2 195	0,13404	54,64		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		54 767	930	0,13404	NS		
	P		152 564	3 773	0,13404	26,77		115 658	1 365	0,13404	77,21		0	0	0,13404	-		
<b>sommità</b>			<b>Parete P8-P10</b>								<b>Parete P8-P10</b>							
P	A	00029	-17 607	4 157	0,13404	29,09	00030	-6 826	41	0,13404	NS	00031	-14 405	5 509	0,13404	21,89		
	P		0	0	0,13404	-		-7 034	50	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		15 639	777	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		8 710	1 345	0,13404	87,66		
	P		0	0	0,13404	-		5 726	711	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00032	0	0	0,13404	-	00564	0	0	0,13404	-	00565	0	0	0,13404	-		
	P		-3 793	393	0,13404	NS		2 387	394	0,13404	NS		-4 396	1 143	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-12 489	1 181	0,13404	NS		28 149	921	0,13404	NS		53 909	3 117	0,13404	36,14		
P	A	00566	0	0	0,13404	-	00567	0	0	0,13404	-	00568	2 515	2 675	0,13404	44,34		
	P		-3 346	506	0,13404	NS		1 447	134	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		85 205	2 107	0,13404	51,72		118 834	5 652	0,13404	18,58		144 148	2 905	0,13404	35,12		
P	A	00569	370	4 965	0,13404	23,94	00570	25 338	7 479	0,13404	15,51	00571	12 851	8 749	0,13404	13,42		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS		
			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			
P	A	00572	-45 400	3 190	0,13404	38,91	00573	-49 171	4 546	0,13404	27,40	00574	-54 866	4 692	0,13404	26,69		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0	0	0,13404	-
S	A	00575	-5 381	465	0,13404	NS	00576	12 467	1 054	0,13404	NS	00577	-17 309	1 484	0,13404	81,47		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0	0	0,13404	-
P	A	00578	-6 691	130	0,13404	NS	00579	0	0	0,13404	-	00580	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	00581	0	0	0,13404	-	00582	-7 985	199	0,13404	NS	00583	-3 796	73	0,13404	NS		
P	P		-18 225	376	0,13404	NS		-5 037	130	0,13404	NS		612	796	0,13404	NS		
P	A	00584	0	0	0,13404	-	00585	0	0	0,13404	-	00586	0	0	0,13404	-		
P	P		-3 776	1 034	0,13404	NS		-3 161	1 076	0,13404	NS		-649	746	0,13404	NS		
S	A	00587	0	0	0,13404	-	00588	0	0	0,13404	-	00589	0	0	0,13404	-		
P	P		29 891	2 045	0,13404	56,45		55 513	1 725	0,13404	65,19		83 700	3 529	0,13404	30,93		
P	A	00589	860	1 320	0,13404	90,00	00590	-680	3 378	0,13404	35,22	00591	32 445	5 486	0,13404	20,99		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	00592	0	0	0,13404	-	00593	0	0	0,13404	-	00594	0	0	0,13404	-		
P	P		111 169	1 849	0,13404	57,28		134 751	1 495	0,13404	68,98		149 410	2 542	0,13404	39,88		
P	A	00595	2 718	8 346	0,13404	14,21	00596	16 080	8 611	0,13404	13,59	00597	-36 079	8 678	0,13404	14,18		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	00598	128 811	683	0,13404	NS	00599	80 996	908	0,13404	NS	00600	34 193	3 103	0,13404	37,04		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01147	0	0	0,13404	-	01148	0	0	0,13404	-	01149	-16 897	7 383	0,13404	16,37		
P	P		-4 781	243	0,13404	NS		-803	157	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A	01150	0	0	0,13404	-	01151	0	0	0,13404	-	01152	39 283	2 329	0,13404	49,10		
P	P		3 035	519	0,13404	NS		16 924	1 078	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01153	-27 814	10 140	0,13404	12,04	01154	-16 968	9 765	0,13404	12,38	01155	-11 452	4 999	0,13404	24,05		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	01156	73 662	4 575	0,13404	24,12	01157	143 458	5 787	0,13404	17,64	01158	129 014	3 929	0,13404	26,42		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01159	-4 773	1 231	0,13404	97,04	01160	0	0	0,13404	-	01161	-26 283	11 401	0,13404	10,70		
P	P		0	0	0,13404	-		-481	201	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A	01162	81 011	1 746	0,13404	62,70	01163	28 360	48	0,13404	NS	01164	121 678	5 569	0,13404	18,80		
P	P		0	0	0,13404	-		25 318	53	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01165	-17 849	7 236	0,13404	16,72	01166	-8 688	2 786	0,13404	43,04	01167	-3 419	160	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	01168	147 139	4 482	0,13404	22,68	01169	110 458	2 580	0,13404	41,09	01170	48 600	686	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
sommità			Parete P33-P35								Parete P33-P35							
P	A	00005	0	0	0,13404	-	00008	0	0	0,13404	-	00009	0	0	0,13404	-		
P	P		-20 655	6 237	0,13404	19,45		-4 224	516	0,13404	NS		-19 303	4 644	0,13404	26,08		
S	A	00010	0	0	0,13404	-	00011	0	0	0,13404	-	00012	0	0	0,13404	-		
P	P		9 049	1 783	0,13404	66,10		-16 280	1 001	0,13404	NS		9 330	887	0,13404	NS		
P	A	00013	-7 061	375	0,13404	NS	00014	0	0	0,13404	-	00015	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		6 688	8 185	0,13404	14,43		-5 815	7 184	0,13404	16,64		
S	A	00016	-14 920	739	0,13404	NS	00017	0	0	0,13404	-	00018	137 246	566	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		86 860	195	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00019	0	0	0,13404	-	00020	0	0	0,13404	-	00021	0	0	0,13404	-		
P	P		15 244	4 521	0,13404	25,91		-11 549	2 384	0,13404	50,44		-7 056	606	0,13404	NS		
S	A	00022	161 683	4 023	0,13404	24,84	00023	147 841	3 381	0,13404	30,04	00024	116 294	2 048	0,13404	51,42		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00025	-6 702	983	0,13404	NS	00026	-4 526	683	0,13404	NS	00027	-2 017	249	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	00028	85 712	4 237	0,13404	25,71	00029	50 560	1 144	0,13404	98,80	00030	18 267	652	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00031	0	0	0,13404	-	00032	0	0	0,13404	-	00033	0	0	0,13404	-		
P	P		-46 786	4 225	0,13404	29,42		-49 065	4 641	0,13404	26,84		-50 115	4 500	0,13404	27,71		
S	A	00034	0	0	0,13404	-	00035	0	0	0,13404	-	00036	0	0	0,13404	-		
P	P		-5 560	936	0,13404	NS		14 522	1 060	0,13404	NS		-17 614	1 422	0,13404	85,05		
P	A	00037	0	0	0,13404	-	00038	0	0	0,13404	-	00039	0	0	0,13404	-		
P	P		8 960	8 494	0,13404	13,88		18 222	7 105	0,13404	16,44		-8 122	4 610	0,13404	26,00		
S	A	00040	0	0	0,13404	-	00041	143 902	2 687	0,13404	37,97	00042	155 407	1 982	0,13404	50,79		
P	P		108 840	769	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00043	0	0	0,13404	-	00044	-3 915	258	0,13404	NS	00045	-6 752	535	0,13404	NS		
P	P		-6 661	2 447	0,13404	48,91		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	00046	144 035	2 708	0,13404	37,67	00047	119 420	5 382	0,13404	19,50	00048	83 864	1 909	0,13404	57,17		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00049	-7 239	1 060	0,13404	NS	00050	2 929	356	0,13404	NS	00051	-4 539	365	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A	00052	52 185	2 839	0,13404	39,75	00053	26 536	690	0,13404	NS	00054	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-21 637	126	0,13404	NS		
P	A	00055	-8 738	166	0,13404	NS	00056	0	0	0,13404	-	00057	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-40 952	8 705	0,13404	14,20		
S	A	00058	0	0	0,13404	-	00059	0	0	0,13404	-	00060	0	0	0,13404	-		
P	P		-12 616	346	0,13404	NS		-17 032	304	0,13404	NS		32 321	3 117	0,13404	36,94		
P	A	00061	-5 045	26	0,13404	NS	00062	0	0	0,13404	-	00063	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		-662	35	0,13404	NS		-18 258	7 500	0,13404	16,14		
S	A	00064	0	0	0,13404	-	00065	0	0	0,13404	-	00066	0	0	0,13404	-		
P	P		903	44	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00067	0	0	0,13404	-	00068	943	147	0,13404								

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>		M <sub>Ed</sub>		A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>		M <sub>Ed</sub>		A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>		M <sub>Ed</sub>		A <sub>s</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]				[N]	[N-m]	[N]	[N-m]				[N]	[N-m]	[N]	[N-m]		
P	A	00997	0	0	0,13404	-	-	00998	0	0	0,13404	-	-	00999	0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		-10 649	1 133	0,13404	NS			-1 940	95	0,13404	NS			-30 356	10 950	0,13404	11,18				
S	A		0	0	0,13404	-	61,41		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		81 325	1 782	0,13404	NS			19 870	468	0,13404	NS			123 360	5 468	0,13404	19,11				
P	A	01000	0	0	0,13404	-	-	01001	0	0	0,13404	-	-	01002	0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		-25 125	6 671	0,13404	18,26			-14 823	2 519	0,13404	47,88			-5 797	269	0,13404	NS				
S	A		0	0	0,13404	-	23,23		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		151 001	4 357	0,13404	NS			111 868	2 566	0,13404	41,24			46 090	855	0,13404	NS				
<b>sommità</b>			<b>Parete P34-P36</b>										<b>Parete P34-P36</b>									
P	A	00043	-14 996	7 044	0,13404	17,13	-	00044	-6 994	601	0,13404	NS	-	00045	-19 781	6 671	0,13404	18,17	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		13 484	1 776	0,13404	66,07	-		-14 820	902	0,13404	NS	-		10 858	1 627	0,13404	72,31	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
P	A	00046	0	0	0,13404	-	-	00466	-47 162	6 255	0,13404	19,88	-	00467	-52 032	6 641	0,13404	18,81	-	-	0,13404	-
P	P		-4 367	375	0,13404	NS			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		0	0	0,13404	-	-		-3 632	1 660	0,13404	71,88	-		14 697	1 889	0,13404	62,05	-	-	0,13404	-
P	P		-17 432	1 028	0,13404	NS			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
P	A	00468	-56 224	6 186	0,13404	20,27	-	00469	10 060	9 111	0,13404	12,92	-	00470	20 511	7 389	0,13404	15,77	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		-18 897	1 929	0,13404	62,77	-		114 523	687	0,13404	NS	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			149 573	2 891	0,13404	35,06				
P	A	00471	-8 059	4 667	0,13404	25,68	-	00472	-5 827	2 347	0,13404	50,95	-	00473	0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			-5 069	382	0,13404	NS				
S	A		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		159 801	2 139	0,13404	46,82			146 401	2 853	0,13404	35,66			120 203	5 562	0,13404	18,85				
P	A	00474	0	0	0,13404	-	-	00475	0	0	0,13404	-	-	00476	0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		-7 618	644	0,13404	NS			-8 145	1 142	0,13404	NS			2 423	337	0,13404	NS				
S	A		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		84 605	1 998	0,13404	54,58			52 442	2 889	0,13404	39,05			26 510	670	0,13404	NS				
P	A	00477	-4 777	119	0,13404	NS	-	00478	0	0	0,13404	-	-	00479	0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			-9 148	103	0,13404	NS			-5 590	67	0,13404	NS				
S	A		0	0	0,13404	-	-		-8 256	280	0,13404	NS	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		-22 756	155	0,13404	NS			0	0	0,13404	-			-19 948	236	0,13404	NS				
P	A	00480	0	0	0,13404	-	-	00481	0	0	0,13404	-	-	00482	0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		-2 323	459	0,13404	NS			-5 185	842	0,13404	NS			-8 368	1 118	0,13404	NS				
S	A		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		18 182	916	0,13404	NS			50 862	1 360	0,13404	83,09			86 593	4 208	0,13404	25,86				
P	A	00483	-7 214	572	0,13404	NS	-	00484	-10 371	2 031	0,13404	59,14	-	00485	16 929	4 520	0,13404	25,87	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		118 561	2 730	0,13404	38,48			150 713	3 178	0,13404	31,85			166 460	4 399	0,13404	22,59				
P	A	00486	-4 081	7 571	0,13404	15,77	-	00487	13 004	9 226	0,13404	12,72	-	01055	-40 796	9 607	0,13404	12,87	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		0	0	0,13404	-	-		94 468	497	0,13404	NS	-		35 369	3 383	0,13404	33,93	-	-	0,13404	-
P	P		143 165	631	0,13404	NS			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
P	A	01056	0	0	0,13404	-	-	01057	-290	48	0,13404	NS	-	01058	-15 723	9 203	0,13404	13,12	-	-	0,13404	-
P	P		-5 443	194	0,13404	NS			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-		47 508	2 834	0,13404	40,01	-	-	0,13404	-
P	P		274	312	0,13404	NS			1 871	245	0,13404	NS			0	0	0,13404	-				
P	A	01059	-29 770	11 225	0,13404	10,90	-	01060	-26 423	9 202	0,13404	13,25	-	01061	-19 737	4 292	0,13404	28,23	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		82 312	4 885	0,13404	22,38	-		156 182	5 302	0,13404	18,97	-		137 440	3 318	0,13404	30,98	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
P	A	01062	-9 857	1 027	0,13404	NS	-	01063	-1 449	21	0,13404	NS	-	01064	-31 269	11 533	0,13404	10,62	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		82 053	1 547	0,13404	70,68	-		19 947	335	0,13404	NS	-		128 837	5 747	0,13404	18,07	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
P	A	01065	-25 255	6 711	0,13404	18,15	-	01066	-14 149	2 414	0,13404	49,93	-	01067	-5 296	153	0,13404	NS	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
S	A		154 441	4 363	0,13404	23,10	-		113 449	2 460	0,13404	42,95	-		46 321	739	0,13404	NS	-	-	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-			0	0	0,13404	-				
<b>sommità</b>			<b>Parete P35-P37</b>										<b>Parete P35-P37</b>									
P	A	00005	0	0	0,13404	-	-	00006	0	0	0,13404	-	-	00007	0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		-19 097	6 429	0,13404	18,84			-20 615	4 926	0,13404	24,62			-4 208	532	0,13404	NS				
S	A		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-		0	0	0,13404	-	-	-	0,13404	-
P	P		11 948	1 695	0,13404	69,33			7 408	992	0,13404	NS			-16 302	867	0,13404	NS				
P	A	00008	-7 020	392	0,13404																	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	
	P		-5 529	1 253	0,13404	95,41		15 292	1 182	0,13404	99,10		-16 976	1 388	0,13404	87,08	
P	A	00421	0	0	0,13404	-	00422	0	0	0,13404	-	00423	0	0	0,13404	-	
P	P		8 616	8 587	0,13404	13,73	18 560	7 193	0,13404	16,23	-7 952	4 609	0,13404	26,00			
S	A	00424	0	0	0,13404	-	00425	145 509	2 891	0,13404	35,23	00426	156 747	2 139	0,13404	46,99	
P	P		109 379	509	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
P	A	00427	0	0	0,13404	-	00428	-3 887	311	0,13404	NS	00429	-6 746	586	0,13404	NS	
S	P		-6 416	2 383	0,13404	50,21	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	00430	144 901	2 835	0,13404	35,95	00431	120 012	5 503	0,13404	19,06	01003	84 272	2 028	0,13404	53,79	
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
P	A	01004	-7 184	1 102	0,13404	NS	01005	2 995	379	0,13404	NS	01006	-4 630	359	0,13404	NS	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	01007	52 525	2 962	0,13404	38,08	01008	26 838	819	0,13404	NS	01009	-16 363	40	0,13404	NS	
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
P	A	01010	-8 739	178	0,13404	NS	01011	0	0	0,13404	-	01012	0	0	0,13404	-	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	-40 796	8 474	0,13404	14,59			
S	A	01013	0	0	0,13404	-	01014	0	0	0,13404	-	01015	0	0	0,13404	-	
P	P		-12 545	188	0,13404	NS	-20 741	152	0,13404	NS	31 879	2 929	0,13404	39,33			
P	A	01004	-5 062	41	0,13404	NS	01005	0	0	0,13404	-	01006	0	0	0,13404	-	
S	P		0	0	0,13404	-	-657	24	0,13404	NS	-19 477	8 366	0,13404	14,48			
S	A	01007	1 123	177	0,13404	NS	01008	2 481	50	0,13404	NS	01009	0	0	0,13404	-	
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	44 741	2 598	0,13404	43,77			
P	A	01010	0	0	0,13404	-	01011	0	0	0,13404	-	01012	0	0	0,13404	-	
S	P		-31 975	10 204	0,13404	12,01	-26 938	9 056	0,13404	13,47	-20 130	4 288	0,13404	28,27			
S	A	01013	0	0	0,13404	-	01014	0	0	0,13404	-	01015	0	0	0,13404	-	
P	P		79 383	4 569	0,13404	24,00	152 625	5 143	0,13404	19,64	135 224	3 330	0,13404	30,95			
P	A	01010	0	0	0,13404	-	01011	0	0	0,13404	-	01012	0	0	0,13404	-	
S	P		-10 762	1 079	0,13404	NS	-1 948	72	0,13404	NS	-30 395	11 028	0,13404	11,10			
S	A	01013	0	0	0,13404	-	01014	0	0	0,13404	-	01015	0	0	0,13404	-	
P	P		81 861	1 641	0,13404	66,65	20 533	293	0,13404	NS	124 465	5 387	0,13404	19,37			
P	A	01013	0	0	0,13404	-	01014	0	0	0,13404	-	01015	0	0	0,13404	-	
S	P		-25 253	6 655	0,13404	18,30	-14 849	2 466	0,13404	48,91	-5 806	231	0,13404	NS			
S	A	01013	0	0	0,13404	-	01014	0	0	0,13404	-	01015	0	0	0,13404	-	
P	P		152 114	4 280	0,13404	23,61	112 474	2 457	0,13404	43,05	46 483	719	0,13404	NS			
<b>sommità</b>			<b>Parete P36-P39</b>									<b>Parete P36-P39</b>					
P	A	00045	-18 287	7 050	0,13404	17,17	00046	-6 967	598	0,13404	NS	00047	-25 349	6 642	0,13404	18,34	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	00048	12 491	1 836	0,13404	63,98	00049	-14 201	859	0,13404	NS	00050	10 655	1 748	0,13404	67,32	
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
P	A	00048	0	0	0,13404	-	00049	10 315	9 146	0,13404	12,87	00050	-4 743	7 523	0,13404	15,88	
S	P		-4 319	388	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	00047	0	0	0,13404	-	00048	94 329	497	0,13404	NS	00049	0	0	0,13404	-	
P	P		-17 461	1 029	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	143 300	612	0,13404	NS			
P	A	00047	15 447	4 558	0,13404	25,69	00048	-10 996	2 198	0,13404	54,67	00049	-6 455	392	0,13404	NS	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	00048	0	0	0,13404	-	00049	0	0	0,13404	-	00050	0	0	0,13404	-	
P	P		166 346	4 254	0,13404	23,36	150 782	3 676	0,13404	27,54	117 952	2 353	0,13404	44,67			
P	A	00047	0	0	0,13404	-	00048	0	0	0,13404	-	00049	0	0	0,13404	-	
S	P		-8 284	1 176	0,13404	NS	-5 227	834	0,13404	NS	-2 314	459	0,13404	NS			
S	A	00048	0	0	0,13404	-	00049	0	0	0,13404	-	00050	0	0	0,13404	-	
P	P		86 782	4 495	0,13404	24,20	51 238	1 407	0,13404	80,28	18 644	963	0,13404	NS			
P	A	00536	0	0	0,13404	-	00537	0	0	0,13404	-	00538	0	0	0,13404	-	
S	P		2 400	339	0,13404	NS	-7 825	1 145	0,13404	NS	-7 180	650	0,13404	NS			
S	A	00539	0	0	0,13404	-	00540	0	0	0,13404	-	00541	0	0	0,13404	-	
P	P		26 545	672	0,13404	NS	52 459	2 846	0,13404	39,64	84 890	1 981	0,13404	55,03			
P	A	00542	-11 824	410	0,13404	NS	00543	8 996	2 005	0,13404	58,79	00544	-8 331	4 613	0,13404	25,98	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	00543	0	0	0,13404	-	00544	0	0	0,13404	-	00545	0	0	0,13404	-	
P	P		128 174	3 681	0,13404	28,23	157 867	4 738	0,13404	21,19	158 702	2 304	0,13404	43,52			
P	A	00544	20 650	7 381	0,13404	15,79	00545	8 373	8 996	0,13404	13,11	00546	-49 090	5 915	0,13404	21,06	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	00545	0	0	0,13404	-	00546	113 597	684	0,13404	NS	00547	-3 608	1 495	0,13404	79,81	
P	P		149 015	2 931	0,13404	34,61	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
P	A	00548	-46 877	6 096	0,13404	20,39	00549	-56 891	5 328	0,13404	23,55	00550	-4 842	120	0,13404	NS	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	00548	14 770	1 646	0,13404	71,20	00549	-19 141	1 678	0,13404	72,18	00550	0	0	0,13404	-	
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	-22 031	154	0,13404	NS			
P	A	00548	0	0	0,13404	-	00549	0	0	0,13404	-	01120	-43 625	9 377	0,13404	13,22	
S	P		-9 144	104	0,13404	NS	-5 597	63	0,13404	NS	0	0	0,13404	-			
S	A	01121	-7 811	282	0,13404	NS	01122	0	0	0,13404	-	01123	34 606	3 219	0,13404	35,69	
P	P		0	0	0,13404	-	-20 170	265	0,13404	NS	0	0	0,13404	-			
P	A	01121	0	0	0,13404	-	01122	-288	48	0,13404	NS	01123	-18 230	9 023	0,13404	13,41	
S	P		-5 419	193	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	01124	0	0	0,13404	-	01125	0	0	0,13404	-	01126	47 555	2 749	0,13404	41,24	
P	P		431	311	0,13404	NS	2 385	279	0,13404	NS	0	0	0,13404	-			
P	A	01127	-30 017	10 999	0,13404	11,13	01128	-26 793	9 236	0,13404	13,21	01129	-19 107	4 176	0,13404	29,00	
S	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
S	A	01127	81 783	4 758	0,13404	22,99	01128	155 810	5 183	0,13404	19,41	01129	136 684	3 283	0,13404	31,34	
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-			
P	A	01127	-10 235	1 020	0,13404	NS	01128	-1 483	28	0,13404	NS	01129	-30 553	11 434	0,13404	10,71	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	01130	-22 586	6 524	0,13404	18,63	01131	-14 531	2 256	0,13404	53,45	01132	-5 290	165	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		152 642	4 261	0,13404	23,70		109 420	2 284	0,13404	46,46		46 453	755	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
<b>sommità</b>			<b>Parete P37-P38</b>									<b>Parete P37-P38</b>					
P	A	00006	0	0	0,13404	-	00007	-7 043	401	0,13404	NS	00049	0	0	0,13404	-	
	P		-20 375	5 136	0,13404	23,61		0	0	0,13404	-		-25 501	6 307	0,13404	19,32	
S	A		0	0	0,13404	-		-14 202	1 083	0,13404	NS		0	0	0,13404	-	
	P		12 276	838	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		8 560	1 494	0,13404	78,93	
P	A	00050	0	0	0,13404	-	00421	0	0	0,13404	-	00422	0	0	0,13404	-	
	P		-3 525	539	0,13404	NS		8 859	8 603	0,13404	13,70		-5 466	7 290	0,13404	16,40	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		140 792	710	0,13404	NS	
	P		-17 318	828	0,13404	NS		90 396	191	0,13404	NS		0	0	0,13404	-	
P	A	00423	0	0	0,13404	-	00424	0	0	0,13404	-	00425	0	0	0,13404	-	
	P		15 463	4 491	0,13404	26,08		-12 029	2 256	0,13404	53,32		-7 242	468	0,13404	NS	
S	A		164 182	4 240	0,13404	23,50		149 615	3 602	0,13404	28,14		117 417	2 323	0,13404	45,28	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00426	-6 991	1 112	0,13404	NS	00427	-4 491	792	0,13404	NS	00428	-1 971	310	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		86 576	4 530	0,13404	24,02		51 391	1 453	0,13404	77,72		19 030	987	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00516	-50 683	5 732	0,13404	21,76	00517	-46 605	6 292	0,13404	19,75	00518	-49 396	5 553	0,13404	22,44	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		-5 167	1 592	0,13404	75,06		14 445	1 831	0,13404	64,03		-17 691	1 728	0,13404	69,99	
P	A	00519	0	0	0,13404	-	00520	0	0	0,13404	-	00521	0	0	0,13404	-	
	P		7 182	9 218	0,13404	12,81		19 794	6 899	0,13404	16,90		-7 669	5 010	0,13404	23,91	
S	A		0	0	0,13404	-		147 742	2 321	0,13404	43,77		158 239	2 147	0,13404	46,73	
	P		111 724	686	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00522	0	0	0,13404	-	00523	-2 340	156	0,13404	NS	00524	-7 685	802	0,13404	NS	
	P		-7 996	2 102	0,13404	57,01		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		143 446	3 005	0,13404	33,97		118 989	4 038	0,13404	26,00		84 048	2 583	0,13404	42,24	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00525	-6 011	906	0,13404	NS	00526	3 053	475	0,13404	NS	00527	-5 107	354	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		51 546	2 266	0,13404	49,83		27 394	938	0,13404	NS		-17 188	135	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00528	-8 790	192	0,13404	NS	00529	0	0	0,13404	-	01094	0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-42 574	9 258	0,13404	13,37	
S	A		-7 547	18	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		-12 827	102	0,13404	NS		-20 865	48	0,13404	NS		33 100	3 179	0,13404	36,20	
P	A	01095	-5 017	75	0,13404	NS	01096	0	0	0,13404	-	01097	0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		-658	18	0,13404	NS		-19 929	8 364	0,13404	14,49	
S	A		737	262	0,13404	NS		2 547	164	0,13404	NS		0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		44 429	2 591	0,13404	43,90	
P	A	01098	0	0	0,13404	-	01099	0	0	0,13404	-	01100	0	0	0,13404	-	
	P		-31 911	10 731	0,13404	11,42		-26 808	9 119	0,13404	13,38		-19 948	4 240	0,13404	28,59	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		80 413	4 777	0,13404	22,93		154 010	5 156	0,13404	19,56		135 843	3 293	0,13404	31,28	
P	A	01101	0	0	0,13404	-	01102	0	0	0,13404	-	01103	0	0	0,13404	-	
	P		-10 786	1 041	0,13404	NS		-1 972	55	0,13404	NS		-30 315	11 340	0,13404	10,79	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		82 188	1 568	0,13404	69,72		20 568	199	0,13404	NS		127 132	5 611	0,13404	18,54	
P	A	01104	0	0	0,13404	-	01105	0	0	0,13404	-	01106	0	0	0,13404	-	
	P		-24 968	6 592	0,13404	18,47		-14 758	2 520	0,13404	47,86		-5 625	254	0,13404	NS	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		153 089	4 239	0,13404	23,81		113 645	2 328	0,13404	45,37		46 953	623	0,13404	NS	
<b>sommità</b>			<b>Parete P39-P38</b>									<b>Parete P39-P38</b>					
P	A	00047	-21 469	7 056	0,13404	17,20	00048	-6 970	598	0,13404	NS	00049	-25 141	6 231	0,13404	19,55	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		13 696	1 832	0,13404	64,04		-14 161	859	0,13404	NS		9 699	1 423	0,13404	82,77	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00050	0	0	0,13404	-	00519	6 700	9 227	0,13404	12,80	00520	20 676	6 954	0,13404	16,75	
	P		-3 648	428	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	-		112 749	664	0,13404	NS		0	0	0,13404	-	
	P		-17 999	1 099	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		148 236	2 300	0,13404	44,14	
P	A	00521	-7 690	5 033	0,13404	23,80	00522	-7 193	2 102	0,13404	56,96	00523	0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-3 281	154	0,13404	NS	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		158 658	2 155	0,13404	46,53		143 291	2 990	0,13404	34,15		118 995	3 983	0,13404	26,36	
P	A	00524	0	0	0,13404	-	00525	0	0	0,13404	-	00526	0	0	0,13404	-	
	P		-8 475	800	0,13404	NS		-6 852	908	0,13404	NS		2 447	398	0,13404	NS	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		84 068	2 506	0,13404	43,54		51 540	2 154	0,13404	52,42		27 395	764	0,13404	NS	
P	A	00530	-42 689	5 953	0,13404	20,80	00531	-47 301	6 202	0,13404	20,05	00532	-55 968	6 047	0,13404	20,73	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		-3 129	1 519	0,13404	78,52		13 714	1 693	0,13404	69,30		-18 902	1 915	0,13404	63,23	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00533	-5 218	114	0,13404	NS	00534	0	0	0,13404	-	00535	0	0	0,13404	-	
	P		0	0													

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS		
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			
S	A		0	0	0,13404	-		-7 999	258	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
	P		-21 783	207	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		-20 689	278	0,13404	NS		
P	A	00536	0	0	0,13404	-	00537	0	0	0,13404	-	00538	0	0	0,13404	-		
	P		-2 289	468	0,13404	NS		-5 205	842	0,13404	NS		-8 296	1 111	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		18 634	957	0,13404	NS		51 124	1 393	0,13404	81,10		86 604	4 228	0,13404	25,74		
P	A	00539	-7 034	582	0,13404	NS	00540	-10 128	2 027	0,13404	59,24	00541	16 061	4 502	0,13404	26,00		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		118 214	2 767	0,13404	37,98		150 396	3 173	0,13404	31,92		165 275	4 419	0,13404	22,52		
P	A	00542	-4 176	7 480	0,13404	15,96	00543	7 822	8 995	0,13404	13,12	01107	-41 318	9 366	0,13404	13,20		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		92 138	456	0,13404	NS		35 192	3 274	0,13404	35,07		
	P		142 080	676	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01108	0	0	0,13404	-	01109	-289	49	0,13404	NS	01110	-17 095	8 992	0,13404	13,44		
	P		-5 234	214	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		46 956	2 754	0,13404	41,20		
	P		320	383	0,13404	NS		2 369	281	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01111	-26 478	10 998	0,13404	11,09	01112	-25 915	9 155	0,13404	13,31	01113	-19 415	4 286	0,13404	28,27		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		80 760	4 786	0,13404	22,88		155 110	5 247	0,13404	19,19		136 785	3 292	0,13404	31,25		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01114	-9 830	1 047	0,13404	NS	01115	-1 487	24	0,13404	NS	01116	-30 249	11 483	0,13404	10,66		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		82 082	1 526	0,13404	71,65		20 280	311	0,13404	NS		128 613	5 639	0,13404	18,42		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01117	-24 588	6 644	0,13404	18,32	01118	-13 993	2 530	0,13404	47,64	01119	-5 092	215	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		153 386	4 259	0,13404	23,69		113 848	2 351	0,13404	44,92		46 894	695	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
<b>sommità</b>			<b>Parete P1-P4</b>								<b>Parete P1-P4</b>							
P	A	00002	-44 932	789	0,13404	NS	00052	-2 988	1 801	0,13404	66,21	00162	-49 390	934	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		33 014	4 838	0,13404	23,79		4 748	6 716	0,13404	17,62		35 285	2 633	0,13404	43,60		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00163	0	0	0,13404	-	00164	0	0	0,13404	-	00165	0	0	0,13404	-		
	P		-38 956	460	0,13404	NS		8 404	3 434	0,13404	34,34		-26 675	3 915	0,13404	31,16		
S	A		57 256	592	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		164 437	3 653	0,13404	27,26		-15 628	2 993	0,13404	40,33		
P	A	00166	0	0	0,13404	-	00167	0	0	0,13404	-	00168	0	0	0,13404	-		
	P		-83 268	2 282	0,13404	56,29		-78 372	2 496	0,13404	51,24		-60 780	2 732	0,13404	46,08		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-45 694	4 055	0,13404	30,62		-40 915	4 794	0,13404	25,79		-19 049	6 720	0,13404	18,02		
P	A	00169	0	0	0,13404	-	00170	0	0	0,13404	-	00171	0	0	0,13404	-		
	P		-60 243	2 888	0,13404	43,57		-35 716	3 257	0,13404	37,77		-33 810	3 280	0,13404	37,44		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-5 075	8 152	0,13404	14,66		3 293	8 539	0,13404	13,88		13 657	10 829	0,13404	10,83		
P	A	00172	0	0	0,13404	-	00173	0	0	0,13404	-	00174	0	0	0,13404	-		
	P		-8 401	4 048	0,13404	29,61		-1 320	292	0,13404	NS		-3 315	551	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		28 027	11 402	0,13404	10,14		34 997	6 982	0,13404	16,45		23 017	2 131	0,13404	54,55		
P	A	00175	0	0	0,13404	-	00176	2 060	1 930	0,13404	61,49	00177	-5 644	2 404	0,13404	49,73		
	P		-4 322	103	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		7 695	1 930	0,13404	61,15		13 883	6 027	0,13404	19,46		12 047	5 701	0,13404	20,61		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00178	-2 162	2 089	0,13404	57,04	00179	-4 824	2 775	0,13404	43,05	00180	-5 677	2 826	0,13404	42,31		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		12 672	6 205	0,13404	18,93		14 640	6 153	0,13404	19,05		19 013	6 549	0,13404	17,82		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00181	-15 062	2 941	0,13404	41,02	00182	-22 991	3 103	0,13404	39,17	00183	-38 055	2 893	0,13404	42,62		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		19 359	6 839	0,13404	17,06		25 648	6 925	0,13404	16,74		27 365	6 922	0,13404	16,72		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00694	0	0	0,13404	-	00695	0	0	0,13404	-	00696	-3 094	859	0,13404	NS		
	P		-22 509	2 798	0,13404	43,42		-4 750	2 370	0,13404	50,40		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		9 338	3 693	0,13404	31,90		
	P		78 854	6 374	0,13404	17,21		31 550	9 386	0,13404	12,28		0	0	0,13404	-		
P	A	00697	-48 547	1 599	0,13404	77,86	00698	-46 595	610	0,13404	NS	00699	-24 292	905	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		30 422	4 277	0,13404	26,98		26 747	2 185	0,13404	53,00		5 856	2 356	0,13404	50,18		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00700	-18 810	753	0,13404	NS	00701	-11 898	251	0,13404	NS	00702	-5 585	291	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		5 900	1 884	0,13404	62,75		10 306	1 330	0,13404	88,51		14 418	860	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00703	0	0	0,13404	-	00704	0	0	0,13404	-	00705	0	0	0,13404	-		
	P		-38 042	202	0,13404	NS		-38 021	454	0,13404	NS		-33 532	918	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-8 462															



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		16 750	4 388	0,13404	26,66		203 758	17 622	0,13404	5,38		33 421	13 871	0,13404	8,29		
sommità			Parete P2-P5								Parete P2-P5							
P	A	00001	0	0	0,13404	-	00051	-1 545	1 200	0,13404	99,24	00184	-37 435	2 038	0,13404	60,46		
	P		-16 285	2 270	0,13404	53,21		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		-3 003	3 891	0,13404	30,65		40 893	2 298	0,13404	49,68		
	P		35 369	7 099	0,13404	16,17		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00185	-32 915	3 545	0,13404	34,61	00186	15 301	3 352	0,13404	34,94	00187	-35 860	602	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		66 155	5 512	0,13404	20,18		197 913	5 628	0,13404	16,98		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-18 863	8 363	0,13404	14,48		
P	A	00188	0	0	0,13404	-	00189	0	0	0,13404	-	00190	0	0	0,13404	-		
	P		-104 350	1 483	0,13404	88,24		-83 081	3 167	0,13404	40,56		-63 132	2 423	0,13404	52,07		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-45 879	11 626	0,13404	10,68		-42 577	7 391	0,13404	16,75		-18 742	5 826	0,13404	20,78		
P	A	00191	0	0	0,13404	-	00192	0	0	0,13404	-	00193	0	0	0,13404	-		
	P		-68 412	1 029	0,13404	NS		-33 712	1 610	0,13404	76,27		-35 408	503	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-6 342	5 697	0,13404	21,00		1 261	2 629	0,13404	45,17		10 416	1 991	0,13404	59,12		
P	A	00194	0	0	0,13404	-	00195	1 039	128	0,13404	NS	00196	0	0	0,13404	-		
	P		-9 304	515	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		-3 290	67	0,13404	NS		
S	A		20 987	274	0,13404	NS		30 978	1 307	0,13404	88,23		13 097	1 762	0,13404	66,62		
	P		20 778	254	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00197	0	0	0,13404	-	00198	892	640	0,13404	NS	00199	-641	332	0,13404	NS		
	P		-1 547	61	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		2 818	2 196	0,13404	54,00		1 531	2 265	0,13404	52,42		4 130	1 677	0,13404	70,62		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00200	0	0	0,13404	-	00201	0	0	0,13404	-	00202	0	0	0,13404	-		
	P		12 377	238	0,13404	NS		13 413	634	0,13404	NS		22 430	1 117	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		7 774	952	0,13404	NS		13 401	1 013	0,13404	NS		17 631	2 335	0,13404	50,05		
P	A	00203	0	0	0,13404	-	00204	0	0	0,13404	-	00205	0	0	0,13404	-		
	P		24 217	1 764	0,13404	65,82		8 466	1 882	0,13404	62,66		-3 290	2 697	0,13404	44,23		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		23 581	6 754	0,13404	17,20		31 854	4 729	0,13404	24,36		34 482	8 501	0,13404	13,52		
P	A	00707	-26 796	244	0,13404	NS	00708	0	0	0,13404	-	00709	-1 749	393	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		-4 608	102	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		95 949	1 794	0,13404	60,04		27 720	927	0,13404	NS		629	2 408	0,13404	49,35		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00710	-28 999	998	0,13404	NS	00711	-33 508	3 664	0,13404	33,51	00712	-4 499	2 844	0,13404	41,99		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		32 494	5 408	0,13404	21,29		6 788	5 233	0,13404	22,57		
	P		33 849	1 330	0,13404	86,45		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00713	-4 853	1 936	0,13404	61,71	00714	-3 138	1 282	0,13404	93,03	00715	-3 202	496	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		4 026	4 021	0,13404	29,46		4 933	3 078	0,13404	38,45		5 873	2 388	0,13404	49,51		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00716	-36 885	3 059	0,13404	40,26	00717	-33 798	1 902	0,13404	64,56	00718	-30 328	1 413	0,13404	86,63		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-6 256	5 179	0,13404	23,10		-10 449	3 395	0,13404	35,38		856	2 471	0,13404	48,08		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00719	-12 294	507	0,13404	NS	01213	0	0	0,13404	-	01219	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-12 485	10 237	0,13404	11,76		-5 027	778	0,13404	NS		
S	A		11 436	1 563	0,13404	75,23		242 285	2 544	0,13404	35,47		32 748	350	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		32 480	327	0,13404	NS		
sommità			Parete P9-P11								Parete P9-P11							
P	A	00019	0	0	0,13404	-	00020	0	0	0,13404	-	00021	0	0	0,13404	-		
	P		-21 200	7 138	0,13404	17,00		-3 782	589	0,13404	NS		-6 993	6 866	0,13404	17,44		
S	A		0	0	0,13404	-		-12 105	46	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
	P		12 557	1 882	0,13404	62,41		-17 413	118	0,13404	NS		12 755	1 600	0,13404	73,39		
P	A	00022	-7 717	628	0,13404	NS	00293	0	0	0,13404	-	00294	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		19 777	9 229	0,13404	12,64		4 328	7 620	0,13404	15,54		
S	A		-10 421	3 219	0,13404	37,31		0	0	0,13404	-		143 755	865	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		94 426	285	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00295	0	0	0,13404	-	00296	0	0	0,13404	-	00297	0	0	0,13404	-		
	P		25 499	4 616	0,13404	25,12		-3 256	2 155	0,13404	55,35		-1 242	130	0,13404	NS		
S	A		167 372	4 875	0,13404	20,36		152 101	4 311	0,13404	23,44		121 723	3 521	0,13404	29,73		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00298	-2 406	1 552	0,13404	76,79	00299	-2 419	1 389	0,13404	85,81	00300	-1 607	759	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		90 400	5 977	0,13404	18,13		55 994	3 216	0,13404	34,95		23 831	3 004	0,13404	38,66		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00312	0	0	0,13404	-	00313	0	0	0,13404	-	00314	0	0	0,13404	-		
	P		-41 952	6 729	0,13404	18,39		-39 342	6 729	0,13404	18,34		-49 992	5 954	0,13404	20,94		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-1 940	1 866	0,13404	63,84		17 041	1 884	0,13404	62,07		-17 355	1 879	0,13404	64,35		
P	A	00315	0	0	0,13404	-	00316	0	0	0,13404	-	00317	0	0	0,13404	-		
	P		12 999	9 059	0,13404	12,96		23 133	7 205	0,13404	16,13		-3 956	4 523	0,13404	26,39		
S	A		0	0	0,13404	-		149 645	3 212	0,13404	31,56		160 317	2 557				

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS		
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			
P	A	00318	0	0	0,13404	-	00319	-1 393	562	0,13404	NS	00320	-5 682	819	0,13404	NS		
P	P		-3 392	2 186	0,13404	54,57		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00321	147 753	3 450	0,13404	29,44	00322	122 107	6 130	0,13404	17,07	00323	86 171	2 760	0,13404	39,44		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00324	-5 618	1 315	0,13404	90,92	00325	3 562	458	0,13404	NS	00922	-5 310	263	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00923	53 956	3 662	0,13404	30,76	00924	27 362	1 567	0,13404	73,86	00925	-17 875	1 014	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00926	-8 890	302	0,13404	NS	00927	-5 541	21	0,13404	NS	00928	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00929	-6 925	1 293	0,13404	92,58	00930	-13 766	1 624	0,13404	74,20	00931	-38 581	9 545	0,13404	12,92		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00932	-4 971	118	0,13404	NS	00933	-473	136	0,13404	NS	00934	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00933	541	1 035	0,13404	NS	00934	5 930	1 943	0,13404	60,84	00935	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00932	-4 971	118	0,13404	NS	00924	-473	136	0,13404	NS	00925	-9 201	9 233	0,13404	12,99		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00926	541	1 035	0,13404	NS	00927	5 930	1 943	0,13404	60,84	00928	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00929	-22 585	11 158	0,13404	10,89	00930	-19 421	9 235	0,13404	13,12	00931	-14 423	4 069	0,13404	29,63		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00929	82 797	4 783	0,13404	22,84	00930	156 838	4 764	0,13404	21,10	00931	138 726	2 507	0,13404	40,95		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00932	-7 816	677	0,13404	NS	00933	-799	201	0,13404	NS	00934	-24 828	11 434	0,13404	10,65		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00932	85 203	431	0,13404	NS	00933	23 743	1 210	0,13404	95,99	00934	129 047	5 452	0,13404	19,04		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00932	-20 708	6 559	0,13404	18,49	00933	-11 755	2 164	0,13404	55,57	00934	-4 422	69	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00932	0	0	0,13404	-	00933	0	0	0,13404	-	00934	48 432	267	0,13404	NS		
P	P		155 483	3 803	0,13404	26,47		115 157	1 670	0,13404	63,14		0	0	0,13404	-	0	0,13404
<b>sommità</b>			<b>Parete P10-P12</b>								<b>Parete P10-P12</b>							
P	A	00031	-11 562	5 640	0,13404	21,32	00032	-7 242	534	0,13404	NS	00033	-25 766	6 667	0,13404	18,28		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00034	14 793	1 170	0,13404	NS	00550	-13 877	577	0,13404	NS	00551	9 907	1 665	0,13404	70,73		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00552	0	0	0,13404	-	00553	-42 625	5 324	0,13404	23,26	00554	-49 181	6 443	0,13404	19,33		
P	P		-4 549	373	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00555	-17 918	1 171	0,13404	NS	00556	-3 912	1 335	0,13404	89,41	00557	14 106	1 852	0,13404	63,32		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00552	-55 675	6 020	0,13404	20,82	00553	6 464	9 153	0,13404	12,91	00554	18 879	7 397	0,13404	15,78		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00555	-19 099	1 878	0,13404	64,49	00556	113 680	644	0,13404	NS	00557	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00555	-6 924	4 650	0,13404	25,74	00556	-4 775	2 311	0,13404	51,69	00557	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00558	160 998	2 311	0,13404	43,27	00559	147 352	3 110	0,13404	32,68	00560	121 456	5 782	0,13404	18,11		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00558	-6 942	682	0,13404	NS	00559	-7 629	1 185	0,13404	NS	00560	2 627	341	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	00561	85 527	2 257	0,13404	48,27	00562	52 994	3 129	0,13404	36,03	00563	26 523	872	0,13404	NS		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00561	-5 047	124	0,13404	NS	00562	0	0	0,13404	NS	00563	0	0	0,13404	-		
P	P		0	0	0,13404	-		-9 291	113	0,13404	NS		-5 519	68	0,13404	NS		
S	A	00564	0	0	0,13404	-	00565	0	0	0,13404	-	00566	0	0	0,13404	-		
P	P		-21 373	342	0,13404	NS		-14 135	55	0,13404	NS		-20 216	501	0,13404	NS		
P	A	00564	0	0	0,13404	-	00565	0	0	0,13404	-	00566	0	0	0,13404	-		
P	P		-1 797	538	0,13404	NS		-3 265	846	0,13404	NS		-2 344	1 007	0,13404	NS		
S	A	00567	19 327	1 243	0,13404	93,86	00568	52 286	1 604	0,13404	70,34	00569	87 603	4 624	0,13404	23,51		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	00570	-855	679	0,13404	NS	00568	-4 498	2 610	0,13404	45,76	00569	24 736	4 897	0,13404	23,70		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	01134	118 909	2 341	0,13404	44,85	00568	149 837	3 553	0,13404	28,52	00569	164 970	4 180	0,13404	23,81		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	01134	227	7 617	0,13404	15,61	00571	16 263	8 783	0,13404	13,32	01133	-42 691	9 540	0,13404	12,98		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	01134	0	0	0,13404	-	00571	90 793	332	0,13404	NS	01133	35 541	3 292	0,13404	34,87		
P	P		140 262	572	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
P	A	01137	0	0	0,13404	-	01135	-235	25	0,13404	NS	01136	-12 041	8 454	0,13404	14,23		
P	P		-5 541	195	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	0	0,13404
S	A	01137	0	0	0,13404	-	01135	0	0	0,13404	-	01136	44 807	2 565	0,13404	44,33		
P	P		-612	507	0,13404	NS		2 432	501	0,13404								

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
sommità			Parete P11-P13				Parete P11-P13				Parete P11-P13					
P	A	00017	0	0	0,13404	-	00018	0	0	0,13404	-	00019	0	0	0,13404	-
P	P		-14 139	5 849	0,13404	20,61		-3 967	604	0,13404	NS		-17 285	7 598	0,13404	15,91
S	A	00020	0	0	0,13404	-	00015	0	0	0,13404	-	00016	0	0	0,13404	-
S	P		12 809	1 355	0,13404	86,66		-17 876	1 037	0,13404	NS		12 908	2 132	0,13404	55,07
P	A	00020	-7 671	416	0,13404	NS	00015	0	0	0,13404	-	00016	0	0	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-		12 326	9 028	0,13404	13,01		-1 574	7 359	0,13404	16,18
S	A	00017	-16 836	1 799	0,13404	67,18	00018	0	0	0,13404	-	00019	145 326	825	0,13404	NS
S	P		0	0	0,13404	-		96 495	402	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	00017	0	0	0,13404	-	00018	0	0	0,13404	-	00019	0	0	0,13404	-
P	P		18 703	4 393	0,13404	26,57		-8 927	2 046	0,13404	58,62		-5 429	165	0,13404	NS
S	A	00020	167 677	4 702	0,13404	21,10	00021	152 134	4 092	0,13404	24,70	00022	119 359	2 972	0,13404	35,31
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00020	-5 964	1 376	0,13404	86,91	00021	-3 745	1 051	0,13404	NS	00022	-1 780	435	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A	00026	87 679	5 225	0,13404	20,80	00027	51 926	2 165	0,13404	52,13	00028	18 614	1 729	0,13404	67,52
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00026	0	0	0,13404	-	00027	0	0	0,13404	-	00028	0	0	0,13404	-
P	P		-51 160	6 148	0,13404	20,30		-49 993	5 711	0,13404	21,83		-44 865	5 124	0,13404	24,21
S	A	00029	0	0	0,13404	-	00030	0	0	0,13404	-	00031	0	0	0,13404	-
S	P		0	0	0,13404	-		16 427	1 453	0,13404	80,53		-16 516	1 625	0,13404	74,35
P	A	00029	15 480	8 763	0,13404	13,36	00030	23 661	7 156	0,13404	16,23	00031	-6 168	4 619	0,13404	25,90
P	P		0	0	0,13404	-		146 967	2 850	0,13404	35,68		157 056	2 113	0,13404	47,55
S	A	00032	112 074	637	0,13404	NS	00033	0	0	0,13404	-	00034	0	0	0,13404	-
S	P		0	0	0,13404	-		-2 489	323	0,13404	NS		-6 521	572	0,13404	NS
P	A	00032	-5 158	2 375	0,13404	50,32	00033	0	0	0,13404	-	00034	0	0	0,13404	-
P	P		145 440	2 796	0,13404	36,43		119 905	5 432	0,13404	19,31		83 805	1 966	0,13404	55,51
S	A	00035	0	0	0,13404	-	00036	0	0	0,13404	-	00037	0	0	0,13404	-
S	P		-6 742	1 078	0,13404	NS		3 180	305	0,13404	NS		-4 513	283	0,13404	NS
P	A	00038	0	0	0,13404	-	00039	0	0	0,13404	-	00035	0	0	0,13404	-
P	P		51 543	2 822	0,13404	40,01		25 180	683	0,13404	NS		-18 655	116	0,13404	NS
S	A	00038	-8 967	223	0,13404	NS	00039	-5 829	10	0,13404	NS	00035	0	0	0,13404	-
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-35 634	8 955	0,13404	13,74
P	A	00936	-9 527	305	0,13404	NS	00937	-18 362	511	0,13404	NS	00938	0	0	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		33 940	3 169	0,13404	36,28
S	A	00936	-5 032	18	0,13404	NS	00937	-502	30	0,13404	NS	00938	0	0	0,13404	-
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-18 443	9 111	0,13404	13,28
P	A	00939	-938	153	0,13404	NS	00940	743	760	0,13404	NS	00941	0	0	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		48 264	2 757	0,13404	41,10
S	A	00939	0	0	0,13404	-	00940	0	0	0,13404	-	00941	0	0	0,13404	-
S	P		-30 485	10 749	0,13404	11,39		-24 626	9 082	0,13404	13,41		-18 219	4 106	0,13404	29,47
P	A	00942	0	0	0,13404	-	00943	0	0	0,13404	-	00944	0	0	0,13404	-
P	P		82 967	4 660	0,13404	23,44		156 232	4 949	0,13404	20,32		137 159	2 967	0,13404	34,66
S	A	00942	-9 983	896	0,13404	NS	00943	-1 370	28	0,13404	NS	00944	0	0	0,13404	-
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-27 718	11 207	0,13404	10,90
P	A	00945	0	0	0,13404	-	00946	19 684	228	0,13404	NS	00947	0	0	0,13404	-
P	P		82 582	1 174	0,13404	93,09		0	0	0,13404	-		126 963	5 485	0,13404	18,97
S	A	00945	0	0	0,13404	-	00946	0	0	0,13404	-	00947	0	0	0,13404	-
S	P		-23 294	6 598	0,13404	18,43		-13 625	2 357	0,13404	51,12		-5 496	173	0,13404	NS
P	A	00945	0	0	0,13404	-	00946	0	0	0,13404	-	00947	0	0	0,13404	-
P	P		153 871	4 203	0,13404	24,00		112 992	2 305	0,13404	45,86		45 745	546	0,13404	NS
sommità			Parete P12-P17				Parete P12-P17				Parete P12-P17					
P	A	00033	-24 917	6 874	0,13404	17,72	00034	-6 933	614	0,13404	NS	00035	-18 657	6 955	0,13404	17,41
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A	00036	12 774	1 601	0,13404	73,35	00053	-15 170	688	0,13404	NS	00054	10 907	1 810	0,13404	65,00
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00036	0	0	0,13404	-	00053	6 907	9 191	0,13404	12,85	00054	-5 260	7 522	0,13404	15,89
P	P		-4 441	389	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A	00555	0	0	0,13404	-	00556	95 321	409	0,13404	NS	00557	0	0	0,13404	-
S	P		-15 047	1 145	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		145 673	729	0,13404	NS
P	A	00555	15 931	4 534	0,13404	25,82	00556	-10 506	2 172	0,13404	55,30	00557	-5 815	334	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A	00558	0	0	0,13404	-	00559	0	0	0,13404	-	00560	0	0	0,13404	-
S	P		167 710	4 448	0,13404	22,30		152 576	3 820	0,13404	26,44		119 314	2 564	0,13404	40,93
P	A	00558	0	0	0,13404	-	00559	0	0	0,13404	-	00560	0	0	0,13404	-
P	P		-7 627	1 210	0,13404	99,00		-4 945	876	0,13404	NS		-1 969	472	0,13404	NS
S	A	00612	0	0	0,13404	-	00613	0	0	0,13404	-	00614	0	0	0,13404	-
S	P		87 801	4 727	0,13404	22,99		51 800	1 625	0,13404	69,47		18 566	1 158	0,13404	NS
P	A	00612	0	0	0,13404	-	00613	0	0	0,13404	-	00614	0	0	0,13404	-
P	P		2 490	371	0,13404	NS		-7 960	1 210	0,13404	99,03		-7 422	731	0,13404	NS
S	A	00615	0	0	0,13404	-	00616	0	0	0,13404	-	00617	0	0	0,13404	-
S	P		26 871	858	0,13404	NS		52 915	3 027	0,13404	37,25		85 477	2 165	0,13404	50,32
P	A	00615	-12 056	319	0,13404	NS	00616	8 699	1 943	0,13404	60,68	00617	-8 023	4 593	0,13404	26,09
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A	00618	0	0	0,13404	-	00619	0	0	0,13404	-	00620	0	0	0,13404	-
S	P		128 218	3 905	0,13404	26,61		158 631	4 886	0,13404	20,53		158 949	2 392	0,13404	41,91
P	A	00618	20 613	7 456	0,13404	15,63	00619	12 695	9 166	0,13404	12,81	00620	-54 453	6 729	0,13404	18,60
P	P		0	0	0,13404	-										

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS		
	P		149 046	2 994	0,13404	33,88		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00621	-44 422	6 641	0,13404	18,68	00622	-43 127	5 767	0,13404	21,48	00623	-4 879	124	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		15 714	1 881	0,13404	62,25		-16 073	1 801	0,13404	67,05		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-18 507	325	0,13404	NS		
P	A	00624	0	0	0,13404	-	00625	0	0	0,13404	-	01198	-38 740	9 650	0,13404	12,78		
	P		-9 288	111	0,13404	NS		-5 727	66	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		-8 275	80	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		34 284	3 285	0,13404	34,99		
	P		-13 590	33	0,13404	NS		-17 064	426	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01199	0	0	0,13404	-	01200	-188	47	0,13404	NS	01201	-23 503	9 278	0,13404	13,11		
	P		-5 542	211	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		47 130	2 874	0,13404	39,47		
	P		292	492	0,13404	NS		1 854	467	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01202	-32 718	11 244	0,13404	10,91	01203	-27 005	9 241	0,13404	13,20	01204	-18 972	4 125	0,13404	29,36		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		83 065	4 885	0,13404	22,36		156 790	5 126	0,13404	19,61		137 759	3 135	0,13404	32,78		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01205	-10 081	967	0,13404	NS	01206	-1 439	14	0,13404	NS	01207	-28 855	11 547	0,13404	10,59		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		83 226	1 345	0,13404	81,19		20 274	123	0,13404	NS		128 084	5 666	0,13404	18,34		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01208	-22 457	6 491	0,13404	18,72	01209	-14 589	2 186	0,13404	55,16	01210	-5 343	121	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		153 796	4 172	0,13404	24,18		110 313	2 129	0,13404	49,80		46 850	569	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
<b>sommità</b>			<b>Parete P13-P20</b>								<b>Parete P13-P20</b>							
P	A	00015	0	0	0,13404	-	00016	0	0	0,13404	-	00017	0	0	0,13404	-		
	P		-22 439	5 318	0,13404	22,85		-4 081	580	0,13404	NS		-10 342	6 459	0,13404	18,59		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		9 688	1 137	0,13404	NS		-14 309	1 321	0,13404	91,26		12 242	1 654	0,13404	71,03		
P	A	00018	-7 507	359	0,13404	NS	00329	0	0	0,13404	-	00330	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		14 443	8 719	0,13404	13,45		-1 731	7 275	0,13404	16,37		
S	A		-17 293	894	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		139 382	568	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		90 421	443	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00331	0	0	0,13404	-	00332	0	0	0,13404	-	00333	0	0	0,13404	-		
	P		16 993	4 488	0,13404	26,06		-9 862	2 203	0,13404	54,49		-6 555	422	0,13404	NS		
S	A		163 790	4 173	0,13404	23,88		148 838	3 569	0,13404	28,43		116 835	2 275	0,13404	46,26		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00334	-6 764	1 125	0,13404	NS	00335	-4 314	792	0,13404	NS	00336	-2 068	279	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		85 577	4 451	0,13404	24,47		50 020	1 331	0,13404	84,97		17 122	837	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00432	0	0	0,13404	-	00433	0	0	0,13404	-	00434	0	0	0,13404	-		
	P		-41 472	5 332	0,13404	23,20		-50 041	5 396	0,13404	23,10		-55 214	4 929	0,13404	25,41		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-3 185	1 304	0,13404	91,47		14 509	1 401	0,13404	83,67		-18 774	1 551	0,13404	78,06		
P	A	00435	0	0	0,13404	-	00436	0	0	0,13404	-	00437	0	0	0,13404	-		
	P		7 676	8 394	0,13404	14,06		19 395	7 010	0,13404	16,64		-7 486	4 650	0,13404	25,76		
S	A		0	0	0,13404	-		144 545	2 744	0,13404	37,16		155 518	1 875	0,13404	53,68		
	P		109 296	613	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00438	0	0	0,13404	-	00439	-3 326	176	0,13404	NS	00440	-6 656	436	0,13404	NS		
	P		-6 000	2 479	0,13404	48,24		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		143 396	2 477	0,13404	41,22		118 455	5 103	0,13404	20,59		82 751	1 595	0,13404	68,50		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00441	-7 221	959	0,13404	NS	00442	2 915	257	0,13404	NS	00443	-4 263	323	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		50 768	2 465	0,13404	45,84		24 771	302	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-18 177	362	0,13404	NS		
P	A	00444	-8 826	176	0,13404	NS	00445	0	0	0,13404	-	01016	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-40 940	8 652	0,13404	14,29		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-14 832	433	0,13404	NS		-20 864	272	0,13404	NS		33 464	3 164	0,13404	36,35		
P	A	01017	0	0	0,13404	-	01018	0	0	0,13404	-	01019	0	0	0,13404	-		
	P		-5 267	47	0,13404	NS		-826	36	0,13404	NS		-11 219	8 496	0,13404	14,15		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-2 650	300	0,13404	NS		-4 924	85	0,13404	NS		45 474	2 611	0,13404	43,52		
P	A	01020	0	0	0,13404	-	01021	0	0	0,13404	-	01022	0	0	0,13404	-		
	P		-26 458	10 483	0,13404	11,63		-24 533	9 076	0,13404	13,41		-18 950	4 278	0,13404	28,31		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		79 754	4 667	0,13404	23,49		153 012	5 216	0,13404	19,35		134 781	3 424	0,13404	30,12		
P	A	01023	0	0	0,13404	-	01024	0	0	0,13404	-	01025	0	0	0,13404	-		
	P		-10 442	1 096	0,13404	NS		-1 941	90	0,13404	NS		-29 507	11 028	0,13404	11,09		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		80 824	1 762	0,13404	62,14		18 679	458	0,13404	NS		124 835	5 609	0,13404	18,60		
P	A	01026	0	0	0,13404	-	01027	0	0	0,13404	-	01028	0	0	0,13404	-		
	P		-24 095	6 674	0,13404	18,23		-14 220	2 525	0,13404	47,74		-5 662	301	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		151 081	4 487	0,13404	22,55		111 270	2 711	0,13404	39,06		44 747	1 036	0,13404	NS		
<b>sommità</b>			<b>Parete P17-P23</b>								<b>Parete P17-P23</b>							
P	A	00035	-19 603	7 142	0,13404													

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
S	A	00038	14 182	1 794	0,13404	65,36	00598	-14 083	678	0,13404	NS	00599	11 120	1 841	0,13404	63,89
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00600	-4 368	388	0,13404	NS	00601	2 430	364	0,13404	NS	00602	-8 001	1 192	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00603	-17 382	1 159	0,13404	NS	00604	26 755	779	0,13404	NS	00605	52 745	2 936	0,13404	38,41
P	P		0	0	0,13404	-		-12 212	363	0,13404	NS		8 441	1 977	0,13404	0
S	A	00606	-7 472	701	0,13404	NS	00607	0	0	0,13404	-	00608	0	0	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00609	84 699	2 108	0,13404	51,72	00610	128 480	3 810	0,13404	27,26	00611	158 512	4 815	0,13404	20,83
P	P		-8 877	4 627	0,13404	25,92		20 522	7 511	0,13404	15,51		11 931	9 254	0,13404	0
S	A	00612	0	0	0,13404	-	00613	0	0	0,13404	-	00614	0	0	0,13404	-
P	P		-52 749	6 486	0,13404	19,27		-48 347	6 290	0,13404	19,79		-51 594	5 598	0,13404	0
S	A	00615	-4 413	1 756	0,13404	68,00	00616	15 669	1 699	0,13404	68,92	00617	-17 819	1 768	0,13404	68,42
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00618	-19 700	275	0,13404	NS	00619	-7 720	121	0,13404	NS	01185	-15 574	401	0,13404	NS
P	P		-4 907	128	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00619	0	0	0,13404	-	00620	-9 188	115	0,13404	NS	00621	-5 633	66	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00622	-2 209	496	0,13404	NS	00623	-5 287	908	0,13404	NS	00624	-8 633	1 191	0,13404	NS
P	P		18 920	1 139	0,13404	NS		51 544	1 574	0,13404	71,74		87 190	4 402	0,13404	0
S	A	00625	-7 317	490	0,13404	NS	00626	-10 752	1 960	0,13404	61,30	00627	16 916	4 485	0,13404	26,07
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00628	119 087	2 932	0,13404	35,81	00629	151 433	3 310	0,13404	30,56	00630	167 177	4 537	0,13404	21,88
P	P		-4 150	7 568	0,13404	15,77		11 835	9 218	0,13404	12,75		-41 096	9 602	0,13404	0
S	A	00631	0	0	0,13404	-	00632	96 008	485	0,13404	NS	00633	34 685	3 268	0,13404	35,15
P	P		145 155	709	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00634	-5 472	210	0,13404	NS	00635	-230	41	0,13404	NS	00636	-20 134	9 241	0,13404	13,12
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00637	399	424	0,13404	NS	00638	2 565	446	0,13404	NS	00639	48 217	2 849	0,13404	39,77
P	P		-32 358	11 146	0,13404	11,00		-26 909	9 207	0,13404	13,25		-19 750	4 195	0,13404	0
S	A	00640	82 996	4 820	0,13404	22,66	00641	156 732	5 199	0,13404	19,33	00642	137 817	3 186	0,13404	32,25
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00643	-10 050	993	0,13404	NS	00644	-1 898	17	0,13404	NS	00645	-30 797	11 556	0,13404	10,60
P	P		82 721	1 369	0,13404	79,81		20 569	154	0,13404	NS		128 884	5 634	0,13404	0
S	A	00646	-22 958	6 507	0,13404	18,68	00647	-14 814	2 223	0,13404	54,26	00648	-5 358	125	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00649	153 639	4 225	0,13404	23,88	00650	110 093	2 205	0,13404	48,09	00651	46 766	636	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
sommità			Parete P20-P26									Parete P20-P26				
P	A	00013	0	0	0,13404	-	00014	0	0	0,13404	-	00015	0	0	0,13404	-
S	P		-26 746	2 292	0,13404	53,22		-4 134	559	0,13404	NS		-19 910	5 866	0,13404	0
S	A	00016	7 337	488	0,13404	NS	00435	0	0	0,13404	-	00436	0	0	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-		-11 964	1 270	0,13404	94,71		9 968	1 449	0,13404	0
S	A	00437	-7 319	348	0,13404	NS	00438	0	0	0,13404	-	00439	0	0	0,13404	-
P	P		-16 481	525	0,13404	NS		6 902	8 379	0,13404	14,10		-3 947	7 145	0,13404	0
S	A	00440	0	0	0,13404	-	00441	88 183	420	0,13404	NS	00442	137 566	412	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00443	14 555	4 534	0,13404	25,85	00444	-10 735	2 324	0,13404	51,70	00445	-7 135	595	0,13404	NS
P	P		161 017	3 907	0,13404	25,60		147 464	3 293	0,13404	30,86		115 643	1 947	0,13404	0
S	A	00446	0	0	0,13404	-	00447	0	0	0,13404	-	00448	0	0	0,13404	-
P	P		-6 891	977	0,13404	NS		-4 534	654	0,13404	NS		-2 154	215	0,13404	0
S	A	00449	84 932	4 101	0,13404	26,58	00450	49 674	975	0,13404	NS	00451	17 139	460	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00452	-3 578	960	0,13404	NS	00453	14 162	1 242	0,13404	94,42	00454	-16 831	1 136	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00455	4 717	7 683	0,13404	15,41	00456	-44 042	4 663	0,13404	26,59	00457	-46 354	3 600	0,13404	34,51
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00458	102 039	207	0,13404	NS	00459	140 364	2 986	0,13404	34,31	00460	153 003	1 983	0,13404	50,91
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00461	-6 531	2 490	0,13404	48,06	00462	-3 692	139	0,13404	NS	00463	-6 613	397	0,13404	NS
P	P		142 437	2 519	0,13404	40,58		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0
S	A	00464	0	0	0,13404	-	00465	118 215	5 138	0,13404	20,45	00466	82 814	1 589	0,13404	68,76
P	P		-7 238	937	0,13404	NS		2 859	258	0,13404	NS		-4 314	350	0,13404	0
S	A	00467	0	0	0,13404	-	00468	0	0	0,13404	-	00469	0	0	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	0

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS
			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N·m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
S	A		51 079	2 484	0,13404	45,48		25 341	292	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-17 483	438	0,13404	NS
P	A	00458	-8 741	153	0,13404	NS	00459	0	0	0,13404	-	01029	0	0	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-39 966	7 388	0,13404	16,72
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-12 485	596	0,13404	NS		-17 321	532	0,13404	NS		30 415	2 685	0,13404	42,97
P	A	01030	0	0	0,13404	-	01031	0	0	0,13404	-	01032	0	0	0,13404	-
	P		-5 249	54	0,13404	NS		-802	51	0,13404	NS		-18 321	7 934	0,13404	15,25
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-329	323	0,13404	NS		456	353	0,13404	NS		44 620	2 426	0,13404	46,88
P	A	01033	0	0	0,13404	-	01034	0	0	0,13404	-	01035	0	0	0,13404	-
	P		-28 083	10 038	0,13404	12,17		-25 514	8 970	0,13404	13,58		-19 612	4 350	0,13404	27,85
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		76 951	4 519	0,13404	24,33		150 253	5 222	0,13404	19,40		133 518	3 533	0,13404	29,23
P	A	01036	0	0	0,13404	-	01037	0	0	0,13404	-	01038	0	0	0,13404	-
	P		-10 715	1 195	0,13404	NS		-1 994	130	0,13404	NS		-28 126	10 619	0,13404	11,50
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		80 417	1 953	0,13404	56,09		18 922	697	0,13404	NS		120 826	5 371	0,13404	19,51
P	A	01039	0	0	0,13404	-	01040	0	0	0,13404	-	01041	0	0	0,13404	-
	P		-24 560	6 658	0,13404	18,28		-14 676	2 598	0,13404	46,42		-5 759	349	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		149 504	4 419	0,13404	22,94		110 794	2 746	0,13404	38,59		45 036	1 123	0,13404	NS
<b>sommità</b>			<b>Parete P23-P30</b>									<b>Parete P23-P30</b>				
P	A	00037	-16 342	7 186	0,13404	16,81	00038	-6 959	589	0,13404	NS	00039	-14 415	6 791	0,13404	17,75
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		13 008	1 775	0,13404	66,14		-14 073	751	0,13404	NS		13 064	1 659	0,13404	70,76
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00040	0	0	0,13404	-	00508	0	0	0,13404	-	00509	0	0	0,13404	-
	P		-4 341	379	0,13404	NS		2 414	347	0,13404	NS		-7 800	1 179	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-17 909	1 062	0,13404	NS		26 421	689	0,13404	NS		52 443	2 872	0,13404	39,28
P	A	00510	0	0	0,13404	-	00511	-11 727	356	0,13404	NS	00512	9 493	1 960	0,13404	60,11
	P		-7 237	700	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		84 895	2 028	0,13404	53,75		128 035	3 774	0,13404	27,54		158 731	4 777	0,13404	20,99
P	A	00513	-7 741	4 621	0,13404	25,93	00514	23 313	7 500	0,13404	15,49	00515	14 832	9 319	0,13404	12,58
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		115 834	719	0,13404	NS
	P		159 367	2 322	0,13404	43,15		150 459	2 947	0,13404	34,36		0	0	0,13404	-
P	A	00592	-51 634	6 611	0,13404	18,88	00593	-53 896	6 929	0,13404	18,06	00594	-50 274	5 964	0,13404	20,91
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-4 917	1 821	0,13404	65,61		15 436	2 031	0,13404	57,67		-17 669	1 856	0,13404	65,16
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00595	-4 965	127	0,13404	NS	00596	0	0	0,13404	-	00597	0	0	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	-		-9 157	112	0,13404	NS		-5 591	66	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		-7 987	199	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
	P		-22 059	200	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		-17 496	340	0,13404	NS
P	A	00598	0	0	0,13404	-	00599	0	0	0,13404	-	00600	0	0	0,13404	-
	P		-2 358	493	0,13404	NS		-5 281	892	0,13404	NS		-8 740	1 166	0,13404	NS
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		18 696	1 063	0,13404	NS		51 338	1 481	0,13404	76,26		86 931	4 309	0,13404	25,24
P	A	00601	-7 361	537	0,13404	NS	00602	-10 966	1 990	0,13404	60,39	00603	16 347	4 519	0,13404	25,89
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		118 905	2 827	0,13404	37,14		151 383	3 244	0,13404	31,18		167 368	4 453	0,13404	22,29
P	A	00604	-5 304	7 601	0,13404	15,72	00605	12 179	9 282	0,13404	12,66	01172	-37 873	9 751	0,13404	12,64
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		95 947	495	0,13404	NS		35 388	3 324	0,13404	34,54
	P		144 507	663	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	01173	0	0	0,13404	-	01174	-265	41	0,13404	NS	01175	-18 154	9 392	0,13404	12,88
	P		-5 429	201	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		47 598	2 908	0,13404	38,99
	P		-167	345	0,13404	NS		2 384	369	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	01176	-33 028	11 393	0,13404	10,77	01177	-27 147	9 245	0,13404	13,20	01178	-19 709	4 216	0,13404	28,74
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		83 711	4 957	0,13404	22,02		156 954	5 296	0,13404	18,97		137 686	3 268	0,13404	31,45
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	01179	-10 001	1 011	0,13404	NS	01180	-1 447	11	0,13404	NS	01181	-30 655	11 625	0,13404	10,53
	P		0	0	0,13404	-		-1 868	13	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
S	A		82 492	1 449	0,13404	75,43		20 376	231	0,13404	NS		129 231	5 760	0,13404	18,02
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	01182	-22 379	6 516	0,13404	18,64	01183	-14 505	2 233	0,13404	54,00	01184	-5 254	136	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		153 552	4 288	0,13404	23,53		109 854	2 262	0,13404	46,89		46 468	703	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
<b>sommità</b>			<b>Parete P26-P31</b>									<b>Parete P26-P31</b>				
P	A	00011	0	0	0,13404	-	00012	0	0	0,13404	-	00013	0	0	0,13404	-
	P		-25 552	4 833	0,13404	25,21		-4 151	548	0,13404	NS		-22 657	2 971	0,13404	40,90
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P															

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	Nodo				Nodo				Nodo							
			N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS				
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-15 389	524	0,13404	NS		25 710	355	0,13404	NS		51 383	2 484	0,13404	45,47		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00398	-6 471	436	0,13404	NS	00399	0	0	0,13404	-	00400	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-12 695	633	0,13404	NS		8 221	2 108	0,13404	55,96		
S	A		83 336	1 604	0,13404	68,08		125 548	3 319	0,13404	31,40		153 803	4 310	0,13404	23,40		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00401	0	0	0,13404	-	00402	0	0	0,13404	-	00403	0	0	0,13404	-		
	P		-8 836	4 584	0,13404	26,16		17 580	7 028	0,13404	16,63		5 418	8 222	0,13404	14,39		
S	A		153 148	1 948	0,13404	51,82		141 871	2 650	0,13404	38,60		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		106 177	703	0,13404	NS		
P	A	00449	0	0	0,13404	-	00450	0	0	0,13404	-	00451	0	0	0,13404	-		
	P		2 655	7 590	0,13404	15,63		-6 448	6 921	0,13404	17,29		14 110	4 472	0,13404	26,22		
S	A		83 828	226	0,13404	NS		135 167	694	0,13404	NS		160 150	4 055	0,13404	24,69		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00452	0	0	0,13404	-	00453	0	0	0,13404	-	00454	-6 785	931	0,13404	NS		
	P		-11 919	2 362	0,13404	50,92		-7 289	642	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
S	A		146 909	3 363	0,13404	30,24		115 520	1 965	0,13404	53,64		85 133	4 121	0,13404	26,45		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00455	-4 558	622	0,13404	NS	00456	-2 093	208	0,13404	NS	00460	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-44 448	3 240	0,13404	38,28		
S	A		50 111	968	0,13404	NS		17 823	458	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-5 517	623	0,13404	NS		
P	A	00461	0	0	0,13404	-	00462	0	0	0,13404	-	00463	-4 456	356	0,13404	NS		
	P		-49 424	4 156	0,13404	29,98		-53 696	4 341	0,13404	28,81		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		12 852	949	0,13404	NS		-18 677	1 371	0,13404	88,30		-16 611	399	0,13404	NS		
P	A	00464	-8 711	151	0,13404	NS	00465	0	0	0,13404	-	01042	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-5 683	11	0,13404	NS		-42 403	8 148	0,13404	15,19		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-13 308	611	0,13404	NS		-16 097	523	0,13404	NS		31 933	3 029	0,13404	38,03		
P	A	01043	0	0	0,13404	-	01044	0	0	0,13404	-	01045	0	0	0,13404	-		
	P		-5 273	39	0,13404	NS		-751	53	0,13404	NS		-19 230	6 557	0,13404	18,47		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		423	273	0,13404	NS		1 437	349	0,13404	NS		40 008	1 918	0,13404	59,57		
P	A	01046	0	0	0,13404	-	01047	0	0	0,13404	-	01048	0	0	0,13404	-		
	P		-30 093	9 428	0,13404	12,98		-26 786	8 922	0,13404	13,67		-19 952	4 324	0,13404	28,03		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		75 524	4 221	0,13404	26,09		149 725	5 063	0,13404	20,02		133 251	3 482	0,13404	29,67		
P	A	01049	0	0	0,13404	-	01050	0	0	0,13404	-	01051	0	0	0,13404	-		
	P		-10 937	1 226	0,13404	98,02		-2 006	141	0,13404	NS		-30 619	10 670	0,13404	11,47		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		80 769	1 913	0,13404	57,24		19 564	687	0,13404	NS		121 593	5 429	0,13404	19,28		
P	A	01052	0	0	0,13404	-	01053	0	0	0,13404	-	01054	0	0	0,13404	-		
	P		-22 777	6 482	0,13404	18,75		-15 398	2 451	0,13404	49,24		-5 850	345	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		148 128	4 390	0,13404	23,13		107 163	2 594	0,13404	41,01		45 429	1 123	0,13404	NS		
<b>sommità</b>			<b>Parete P30-P32</b>								<b>Parete P30-P32</b>							
P	A	00039	-11 620	7 207	0,13404	16,68	00040	-6 995	603	0,13404	NS	00041	-19 812	7 134	0,13404	16,99		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		13 192	1 789	0,13404	65,61		-14 517	851	0,13404	NS		10 478	1 938	0,13404	60,73		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00042	0	0	0,13404	-	00494	0	0	0,13404	-	00495	0	0	0,13404	-		
	P		-4 382	376	0,13404	NS		2 409	331	0,13404	NS		-7 910	1 154	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-17 961	990	0,13404	NS		26 201	633	0,13404	NS		52 266	2 818	0,13404	40,04		
P	A	00496	0	0	0,13404	-	00497	-11 788	379	0,13404	NS	00498	8 777	1 983	0,13404	59,45		
	P		-7 236	670	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		84 880	1 967	0,13404	55,42		128 452	3 708	0,13404	28,01		158 410	4 743	0,13404	21,15		
P	A	00499	-8 212	4 608	0,13404	26,01	00500	21 063	7 457	0,13404	15,62	00501	11 284	9 172	0,13404	12,82		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		115 344	729	0,13404	NS		
	P		159 423	2 322	0,13404	43,15		149 901	2 931	0,13404	34,57		0	0	0,13404	-		
P	A	00502	-46 685	6 785	0,13404	18,32	00503	-47 095	6 498	0,13404	19,13	00504	-56 687	5 651	0,13404	22,20		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-3 200	1 889	0,13404	63,14		15 118	1 788	0,13404	65,52		-18 431	1 780	0,13404	68,00		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00505	-4 910	126	0,13404	NS	00506	0	0	0,13404	-	00507	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-9 170	107	0,13404	NS		-5 613	65	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		-8 363	264	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
	P		-23 850	141	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		-18 729	271	0,13404	NS		
P	A	00508	0	0	0,13404	-	00509	0	0	0,13404	-	00510	0	0	0,13404	-		
	P		-2 332	478	0,13404	NS		-5 208	879	0,13404	NS		-8 359	1 164	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		18 398	971	0,13404	NS		50 985	1 420	0,13404	79,56		86 615	4 272	0,13404	25,47		
P	A	00511	-6 862	531	0,13404	NS	00512	-9 896	1 979	0,13404	60,66	00513	17 518	4 513	0,13404	25,90		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404			

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		95 260	510	0,13404	NS		34 987	3 306	0,13404	34,74		
	P		143 554	652	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01082	0	0	0,13404	-	01083	-273	47	0,13404	NS	01084	-13 726	9 396	0,13404	12,82		
	P		-5 421	191	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		47 608	2 921	0,13404	38,81		
	P		-78	283	0,13404	NS		2 059	288	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	01085	-28 764	11 282	0,13404	10,83	01086	-25 588	9 234	0,13404	13,20	01087	-19 065	4 218	0,13404	28,71		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		83 168	4 915	0,13404	22,22		156 436	5 282	0,13404	19,04		137 383	3 281	0,13404	31,34		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01088	-9 755	1 024	0,13404	NS	01089	-1 420	21	0,13404	NS	01090	-30 009	11 581	0,13404	10,57		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		82 178	1 488	0,13404	73,47		20 033	292	0,13404	NS		128 984	5 705	0,13404	18,20		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	01091	-22 282	6 516	0,13404	18,64	01092	-14 413	2 248	0,13404	53,63	01093	-5 241	151	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		153 171	4 291	0,13404	23,52		109 611	2 294	0,13404	46,25		46 235	755	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
<b>sommità</b>			<b>Parete P31-P33</b>								<b>Parete P31-P33</b>							
P	A	00009	0	0	0,13404	-	00010	0	0	0,13404	-	00011	0	0	0,13404	-		
	P		-22 622	4 150	0,13404	29,28		-4 223	533	0,13404	NS		-22 404	5 197	0,13404	23,38		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		8 275	540	0,13404	NS		-16 325	1 198	0,13404	NS		10 040	1 114	0,13404	NS		
P	A	00012	-7 109	372	0,13404	NS	00382	0	0	0,13404	-	00383	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-43 291	4 371	0,13404	28,34		-48 662	5 200	0,13404	23,94		
S	A		-14 923	598	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		-4 400	993	0,13404	NS		13 306	1 451	0,13404	80,89		
P	A	00384	0	0	0,13404	-	00385	0	0	0,13404	-	00386	0	0	0,13404	-		
	P		-51 823	4 576	0,13404	27,29		6 830	8 214	0,13404	14,38		17 801	7 046	0,13404	16,58		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		142 322	2 800	0,13404	36,51		
	P		-17 907	1 418	0,13404	85,31		106 292	487	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		
P	A	00387	0	0	0,13404	-	00388	0	0	0,13404	-	00389	-3 554	169	0,13404	NS		
	P		-7 571	4 632	0,13404	25,86		-6 285	2 515	0,13404	47,57		0	0	0,13404	-		
S	A		154 333	1 918	0,13404	52,55		143 184	2 564	0,13404	39,83		118 807	5 233	0,13404	20,07		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00390	-6 654	457	0,13404	NS	00391	-7 186	998	0,13404	NS	00392	2 836	314	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		83 333	1 721	0,13404	63,45		51 641	2 647	0,13404	42,65		25 897	486	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00393	-4 471	360	0,13404	NS	00394	-8 715	159	0,13404	NS	00395	0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-17 138	281	0,13404	NS		-13 014	504	0,13404	NS		-15 806	442	0,13404	NS		
P	A	00396	-2 127	228	0,13404	NS	00397	-4 591	663	0,13404	NS	00398	-7 139	893	0,13404	NS		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		18 033	512	0,13404	NS		50 186	1 003	0,13404	NS		85 191	3 866	0,13404	28,19		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00399	0	0	0,13404	-	00400	0	0	0,13404	-	00401	0	0	0,13404	-		
	P		-8 071	803	0,13404	NS		-11 285	2 209	0,13404	54,42		14 761	4 453	0,13404	26,32		
S	A		116 102	2 362	0,13404	44,59		146 831	2 791	0,13404	36,44		159 838	4 076	0,13404	24,57		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00402	0	0	0,13404	-	00403	0	0	0,13404	-	00977	0	0	0,13404	-		
	P		-5 609	7 137	0,13404	16,75		4 709	8 207	0,13404	14,42		-39 447	8 216	0,13404	15,03		
S	A		135 646	470	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		0	0	0,13404	-		85 451	348	0,13404	NS		32 366	2 996	0,13404	38,44		
P	A	00978	0	0	0,13404	-	00979	0	0	0,13404	-	00980	0	0	0,13404	-		
	P		-5 309	19	0,13404	NS		-711	43	0,13404	NS		-18 464	7 787	0,13404	15,54		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		-589	152	0,13404	NS		1 219	289	0,13404	NS		42 932	2 404	0,13404	47,39		
P	A	00981	0	0	0,13404	-	00982	0	0	0,13404	-	00983	0	0	0,13404	-		
	P		-28 120	10 170	0,13404	12,01		-25 955	8 972	0,13404	13,59		-20 296	4 440	0,13404	27,31		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		76 079	4 597	0,13404	23,94		149 965	5 334	0,13404	18,99		134 052	3 536	0,13404	29,19		
P	A	00984	0	0	0,13404	-	00985	0	0	0,13404	-	00986	0	0	0,13404	-		
	P		-10 471	1 206	0,13404	99,60		-1 919	115	0,13404	NS		-29 409	10 874	0,13404	11,25		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		80 668	1 877	0,13404	58,34		19 717	609	0,13404	NS		122 185	5 555	0,13404	18,83		
P	A	00987	0	0	0,13404	-	00988	0	0	0,13404	-	00989	0	0	0,13404	-		
	P		-24 662	6 695	0,13404	18,19		-14 676	2 591	0,13404	46,55		-5 729	306	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
	P		149 830	4 471	0,13404	22,66		111 277	2 707	0,13404	39,12		45 595	1 014	0,13404	NS		
<b>sommità</b>			<b>Parete P32-P34</b>								<b>Parete P32-P34</b>							
P	A	00041	-16 611	7 479	0,13404	16,15	00042	-6 993	607	0,13404	NS	00043	-16 833	6 698	0,13404	18,04		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		13 997	2 035	0,13404	57,63		-14 706	908	0,13404	NS		11 726	1 680	0,13404	69,97		
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00044	0	0	0,13404	-	00480	0	0	0,13404	-	00481	0	0	0,13404	-		
	P		-4 378	375	0,13404	NS		2 432	331	0,13404	NS		-7 875	1 146	0,13404	NS		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0					



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	Nodo				Nodo				Nodo					
			N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS		
P	A	00482	0	0	0,13404	-	00483	-11 900	396	0,13404	NS	00484	9 000	2 012	0,13404	58,58
P	P		-7 245	654	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00485	0	0	0,13404	-	00486	0	0	0,13404	-	00487	0	0	0,13404	-
P	P		84 824	1 952	0,13404	55,85	128 389	3 676	0,13404	28,26	158 343	4 717	0,13404	13 097	9 204	0,13404
P	A	00488	-8 274	4 626	0,13404	25,91	00489	21 864	7 472	0,13404	15,57	00490	13 097	9 204	0,13404	12,75
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00491	0	0	0,13404	-	00492	0	0	0,13404	-	00493	114 720	734	0,13404	NS
P	P		158 850	2 280	0,13404	43,97	149 465	2 889	0,13404	35,09	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00494	-49 161	6 100	0,13404	20,42	00495	-50 183	6 359	0,13404	19,61	00496	-49 376	6 012	0,13404	20,72
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00497	-4 294	1 543	0,13404	77,38	00498	16 223	1 729	0,13404	67,68	00499	-17 534	1 906	0,13404	63,45
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00500	-4 886	122	0,13404	NS	00501	-9 157	102	0,13404	-	00502	0	0	0,13404	-
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-5 622	65	0,13404
S	A	01069	0	0	0,13404	-	01070	-8 437	301	0,13404	NS	01071	0	0	0,13404	-
P	P		-23 469	117	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-20 827	234	0,13404
P	A	01072	0	0	0,13404	-	01073	0	0	0,13404	-	01074	0	0	0,13404	-
P	P		-2 324	462	0,13404	NS	-5 237	851	0,13404	NS	-8 427	1 134	0,13404	0	0	0,13404
S	A	01075	0	0	0,13404	-	01076	0	0	0,13404	-	01077	0	0	0,13404	-
P	P		18 243	915	0,13404	NS	50 915	1 365	0,13404	82,78	86 452	4 241	0,13404	86 452	4 241	0,13404
P	A	01078	-7 131	556	0,13404	NS	00498	-10 473	1 998	0,13404	60,12	00499	16 663	4 505	0,13404	25,97
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	01079	0	0	0,13404	-	01080	0	0	0,13404	-	01081	0	0	0,13404	-
P	P		118 522	2 775	0,13404	37,85	151 313	3 201	0,13404	31,60	166 950	4 441	0,13404	166 950	4 441	0,13404
P	A	01069	-4 765	7 561	0,13404	15,80	01070	11 948	9 197	0,13404	12,78	01068	-39 405	9 584	0,13404	12,88
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	01072	0	0	0,13404	-	01073	95 322	537	0,13404	NS	01074	34 844	3 356	0,13404	34,23
P	P		143 916	658	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	01075	0	0	0,13404	-	01076	-278	51	0,13404	NS	01077	-17 287	9 222	0,13404	13,11
P	P		-5 453	190	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	01077	0	0	0,13404	-	01078	0	0	0,13404	-	01079	47 600	2 816	0,13404	40,26
P	P		-178	272	0,13404	NS	1 389	247	0,13404	NS	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	01078	-31 339	11 150	0,13404	10,99	01073	-26 724	9 219	0,13404	13,23	01074	-19 526	4 236	0,13404	28,60
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	01079	83 139	4 819	0,13404	22,66	01074	156 480	5 271	0,13404	19,07	01075	137 387	3 299	0,13404	31,16
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	01075	-9 908	1 041	0,13404	NS	01076	-1 469	29	0,13404	NS	01077	-30 564	11 543	0,13404	10,61
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	01077	82 164	1 521	0,13404	71,88	01078	19 910	336	0,13404	NS	01079	128 507	5 697	0,13404	18,23
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	01078	-22 511	6 530	0,13404	18,61	01079	-14 581	2 263	0,13404	53,29	01080	-5 295	157	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	01080	153 172	4 303	0,13404	23,46	01074	109 613	2 315	0,13404	45,83	01075	46 162	783	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P2</b>				<b>Parete P1-P2</b>				<b>Parete P1-P2</b>					
P	A	00001	0	0	0,13404	-	00002	0	0	0,13404	-	00055	0	0	0,13404	-
P	P		-35 809	3 544	0,13404	34,72	-61 655	1 602	0,13404	78,65	-64 454	3 846	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00056	0	0	0,13404	-	00130	0	0	0,13404	-	00216	0	0	0,13404	-
P	P		12 779	6 780	0,13404	17,32	-7	4 750	0,13404	25,03	-48 097	1 718	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00217	0	0	0,13404	-	00218	0	0	0,13404	-	00219	0	0	0,13404	-
P	P		-59 687	5 413	0,13404	23,23	-67 906	869	0,13404	NS	-64 357	1 129	0,13404	-64 357	1 129	0,13404
S	A	00220	0	0	0,13404	-	00221	0	0	0,13404	-	00222	0	0	0,13404	-
P	P		-33 743	2 211	0,13404	55,54	-15 082	2 107	0,13404	57,26	-9 940	2 853	0,13404	-9 940	2 853	0,13404
P	A	00734	0	0	0,13404	-	00735	0	0	0,13404	-	00736	0	0	0,13404	-
P	P		-20 249	7 520	0,13404	16,12	-18 004	9 083	0,13404	13,32	-26 447	5 818	0,13404	-26 447	5 818	0,13404
S	A	00737	0	0	0,13404	-	00738	0	0	0,13404	-	00739	0	0	0,13404	-
P	P		-8 459	3 143	0,13404	38,14	-4 607	3 799	0,13404	31,44	-14 027	2 493	0,13404	-14 027	2 493	0,13404
P	A	00733	-26 667	1 814	0,13404	67,24	00221	-23 488	3 598	0,13404	33,80	00222	-35 995	1 782	0,13404	69,05
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00734	10 655	1 921	0,13404	61,26	00735	-1 274	4 923	0,13404	24,18	00736	-1 165	2 173	0,13404	54,78
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00737	0	0	0,13404	-	00738	-38 725	359	0,13404	NS	00739	-47 671	418	0,13404	NS
P	P		-44 099	1 418	0,13404	87,44	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00740	0	0	0,13404	-	00739	0	0	0,13404	-	00740	0	0	0,13404	-
P	P		-19 892	519	0,13404	NS	2 975	743	0,13404	NS	-2 283	248	0,13404	-2 283	248	0,13404
P	A	00740	0	0	0,13404	-	00740	0	0	0,13404	-	00741	-34 128	1 894	0,13404	64,86
P	P		-40 453	1 337	0,13404	92,42	-22 160	2 242	0,13404	54,18	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00741	0	0	0,13404	-	00741	-14 247	175	0,13404	NS	00742	-10 055	2 630	0,13404	45,65
P	P		-16 320	403	0,13404	NS	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
P	A	00741	-28 546	978	0,13404	NS	00742	-28 546	978	0,13404	NS	00743	-28 546	978	0,13404	NS
P	P		0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	-	0	0	0,13404	0	0	0,13404
S	A	00742	-10 724	1 915	0,13404	62,74	00743	-10 724	1 915	0,13404	62,74	00744	-10 724	1 915	0,134	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS
	P		0	0	0,13404	-		-15 283	2 146	0,13404	56,23		-7 670	465	0,13404	NS
P	A	00207	0	0	0,13404	-	00208	0	0	0,13404	-	00209	-29 439	8 605	0,13404	14,21
	P		-10 512	4 648	0,13404	25,84		-16 820	782	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-4 606	2 911	0,13404	41,03
	P		-6 011	1 991	0,13404	60,07		-9 115	945	0,13404	NS		0	0	0,13404	-
P	A	00210	0	0	0,13404	-	00211	-3 863	2 251	0,13404	53,02	00212	0	0	0,13404	-
	P		-19 102	524	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		-16 447	411	0,13404	NS
S	A		-31 223	7 065	0,13404	17,34		13 379	7 292	0,13404	16,09		18 701	4 177	0,13404	27,95
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00720	-34 949	3 683	0,13404	33,38	00721	0	0	0,13404	-	00722	0	0	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	-		-4 697	1 564	0,13404	76,37		11 486	2 878	0,13404	40,85
S	A		-12 521	2 538	0,13404	47,42		-34 252	3 758	0,13404	32,69		0	0	0,13404	-
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-265	144	0,13404	NS
P	A	00723	-22 918	3 012	0,13404	40,36	00724	-16 544	1 891	0,13404	63,89	00725	-13 749	1 094	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-15 571	1 311	0,13404	92,07		-14 101	1 697	0,13404	71,03		837	4 979	0,13404	23,86
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00726	-11 654	2 950	0,13404	40,76										
	P		0	0	0,13404	-										
S	A		-10 133	4 097	0,13404	29,31										
	P		0	0	0,13404	-										
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P14-P18</b>					<b>Parete P14-P18</b>								
P	A	00068	859	13 474	0,13404	14,43	00069	5 915	10 501	0,13404	18,42	00080	-1 237	5 561	0,13404	35,02
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-7 033	6 141	0,13404	31,89		-9 927	4 459	0,13404	44,04		-6 749	1 956	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00081	-465	6 094	0,13404	31,94	00131	6 906	7 193	0,13404	26,87	00132	-4 499	2 463	0,13404	79,32
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-5 063	2 202	0,13404	88,77		-3 513	2 927	0,13404	66,68		-19 739	504	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00133	12 456	6 892	0,13404	27,89	00134	-6 609	2 815	0,13404	69,54	00663	3 297	3 513	0,13404	55,20
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-2 990	2 050	0,13404	95,17		-21 927	832	0,13404	NS		-11 737	790	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00664	6 817	4 915	0,13404	39,33	00665	4 707	5 505	0,13404	35,18	00666	2 443	3 594	0,13404	54,00
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-11 561	1 175	0,13404	NS		-12 216	1 331	0,13404	NS		-12 509	832	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00667	4 075	3 414	0,13404	56,76	00668	5 650	5 007	0,13404	38,65					
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-					
S	A		-11 450	1 342	0,13404	NS		-15 744	1 396	0,13404	NS					
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-					
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P14</b>					<b>Parete P15-P14</b>								
P	A	00067	-450	16 851	0,13404	11,55	00068	3 694	12 317	0,13404	15,74	00079	-2 449	5 069	0,13404	38,47
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-8 268	7 548	0,13404	25,97		-13 522	4 973	0,13404	39,62		-7 027	1 746	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00080	-1 963	5 962	0,13404	32,69	00134	-7 056	3 035	0,13404	64,53	00276	-8 092	3 227	0,13404	60,75
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-4 574	2 153	0,13404	90,75		-21 438	682	0,13404	NS		-23 219	1 216	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00277	6 283	6 779	0,13404	28,53	00278	10 181	9 654	0,13404	19,96	00872	1 907	3 774	0,13404	51,45
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-3 655	2 723	0,13404	71,69		-4 245	3 217	0,13404	60,71		-12 725	928	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00873	4 629	6 353	0,13404	30,49	00874	3 019	7 169	0,13404	27,06	00875	1 225	3 836	0,13404	50,66
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
S	A		-13 262	1 716	0,13404	NS		-13 967	2 037	0,13404	96,76		-12 944	1 031	0,13404	NS
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
P	A	00876	2 878	3 677	0,13404	52,76	00877	3 709	6 558	0,13404	29,56					
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-					
S	A		-11 903	1 514	0,13404	NS		-17 225	2 195	0,13404	90,07					
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-					
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P16</b>					<b>Parete P15-P16</b>								
P	A	00066	0	0	0,13404	-	00067	0	0	0,13404	-	00078	0	0	0,13404	-
	P		1 312	10 184	0,13404	19,08		4 826	15 310	0,13404	12,65		-5 034	5 673	0,13404	34,46
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-9 333	3 638	0,13404	53,95		-16 165	6 687	0,13404	29,54		-8 733	2 008	0,13404	97,68
P	A	00079	0	0	0,13404	-	00273	0	0	0,13404	-	00274	0	0	0,13404	-
	P		-4 650	5 600	0,13404	34,89		-7 233	3 044	0,13404	64,35		3 315	6 373	0,13404	30,43
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-7 021	2 004	0,13404	97,72		-22 313	253	0,13404	NS		-5 504	2 776	0,13404	70,44
P	A	00275	0	0	0,13404	-	00276	0	0	0,13404	-	00866	0	0	0,13404	-
	P		14 071	10 561	0,13404	18,18		-9 965	3 432	0,13404	57,22		-1 064	3 732	0,13404	52,18
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-3 931	3 977	0,13404	49,10		-25 470	1 376	0,13404	NS		-13 547	845	0,13404	NS
P	A	00867	0	0	0,13404	-	00868	0	0	0,13404	-	00869	0	0	0,13404	-
	P		5 383	5 776	0,13404	33,51		6 234	6 918	0,13404	27,95		-1 427	3 809	0,13404	51,14
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-10 905	1 578	0,13404	NS		-18 659	2 019	0,13404	98,05		-14 530	1 086	0,13404	NS
P	A	00870	0	0	0,13404	-	00871	0	0	0,13404	-					



PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	
S	A		-8 965	1 269	0,13404	NS		-8 608	1 001	0,13404	NS		-9 942	745	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00654	4 543	3 134	0,13404	61,81	00655	5 440	4 081	0,13404	47,42						
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-						
S	A		-9 523	1 319	0,13404	NS		-12 764	1 432	0,13404	NS						
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P29-P28</b>									<b>Parete P29-P28</b>					
P	A	00061	0	0	0,13404	-	00062	0	0	0,13404	-	00073	0	0	0,13404	-	
	P		6 423	9 869	0,13404	19,59		877	11 036	0,13404	17,61		-3 641	5 847	0,13404	33,39	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		-11 170	4 120	0,13404	47,72		-4 680	4 750	0,13404	41,14		-7 585	2 136	0,13404	91,73	
P	A	00074	0	0	0,13404	-	00124	0	0	0,13404	-	00259	0	0	0,13404	-	
	P		-1 989	5 873	0,13404	33,19		-4 730	2 376	0,13404	82,24		5 959	6 856	0,13404	28,22	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		-5 810	2 111	0,13404	92,66		-18 950	594	0,13404	NS		-4 167	2 989	0,13404	65,34	
P	A	00260	0	0	0,13404	-	00261	0	0	0,13404	-	00854	0	0	0,13404	-	
	P		13 425	7 361	0,13404	26,09		-5 975	2 402	0,13404	81,45		1 312	3 315	0,13404	58,61	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		-2 690	2 588	0,13404	75,36		-20 162	545	0,13404	NS		-11 202	816	0,13404	NS	
P	A	00855	0	0	0,13404	-	00856	0	0	0,13404	-	00857	0	0	0,13404	-	
	P		7 805	4 557	0,13404	42,38		5 588	4 710	0,13404	41,09		121	3 441	0,13404	56,53	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		-11 153	1 173	0,13404	NS		-10 145	1 210	0,13404	NS		-11 820	812	0,13404	NS	
P	A	00858	0	0	0,13404	-	00859	0	0	0,13404	-						
	P		2 031	3 224	0,13404	60,23		6 640	4 434	0,13404	43,60						
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-						
	P		-11 251	1 344	0,13404	NS		-14 917	1 423	0,13404	NS						
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P4</b>									<b>Parete P1-P4</b>					
P	A	00002	-46 128	2 964	0,13404	41,91	00004	0	0	0,13404	-	00056	-60 875	3 927	0,13404	32,06	
	P		0	0	0,13404	-		1 106	13 730	0,13404	8,65		0	0	0,13404	-	
S	A		25 475	5 670	0,13404	20,45		0	0	0,13404	-		-33 496	2 107	0,13404	58,27	
	P		0	0	0,13404	-		314 632	26 440	0,13404	3,08		0	0	0,13404	-	
P	A	00085	-56 195	7 924	0,13404	15,82	00126	-35 990	860	0,13404	NS	00127	-41 890	4 323	0,13404	28,62	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		-51 864	2 446	0,13404	51,05		-7 934	267	0,13404	NS		1 203	1 831	0,13404	64,86	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00128	-19 768	8 715	0,13404	13,91	00129	0	0	0,13404	-	00130	-65 612	252	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		8 290	1 469	0,13404	80,29		0	0	0,13404	-	
S	A		-14 518	3 381	0,13404	35,66		0	0	0,13404	-		1 212	1 646	0,13404	72,15	
	P		0	0	0,13404	-		15 028	4 314	0,13404	27,16		0	0	0,13404	-	
P	A	00162	-48 964	1 158	0,13404	NS	00163	0	0	0,13404	-	00164	0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		-56 102	871	0,13404	NS		-43 430	3 368	0,13404	36,79	
S	A		38 431	2 534	0,13404	45,16		43 596	522	0,13404	NS		0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		157 289	1 440	0,13404	69,75	
P	A	00656	-19 207	2 593	0,13404	46,71	00657	0	0	0,13404	-	00658	-53 852	1 066	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		-20 490	2 006	0,13404	60,45		0	0	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		14 231	2 688	0,13404	43,62	
	P		962	864	0,13404	NS		138 132	6 888	0,13404	14,91		0	0	0,13404	-	
P	A	00659	-47 613	1 709	0,13404	72,78	00660	-31 002	2 112	0,13404	57,99	00661	-57 395	535	0,13404	NS	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		-11 657	1 358	0,13404	88,55		10 438	1 082	0,13404	NS		36 848	1 875	0,13404	61,14	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00662	-40 857	859	0,13404	NS											
	P		0	0	0,13404	-											
S	A		0	0	0,13404	-											
	P		40 058	109	0,13404	NS											
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P2-P5</b>									<b>Parete P2-P5</b>					
P	A	00001	0	0	0,13404	-	00003	0	0	0,13404	-	00055	0	0	0,13404	-	
	P		-36 884	1 403	0,13404	87,78		-19 302	2 484	0,13404	48,77		-64 990	8 893	0,13404	14,21	
S	A		0	0	0,13404	-		370 236	9 915	0,13404	7,52		0	0	0,13404	-	
	P		31 209	6 031	0,13404	19,12		0	0	0,13404	-		-32 512	3 873	0,13404	31,67	
P	A	00086	0	0	0,13404	-	00184	-37 168	2 324	0,13404	53,01	00185	-52 622	4 802	0,13404	26,02	
	P		-46 728	570	0,13404	NS		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		-52 632	912	0,13404	NS		45 445	2 109	0,13404	53,88		51 623	5 677	0,13404	19,89	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
P	A	00186	-44 996	3 086	0,13404	40,21	00209	12 553	2 191	0,13404	53,61	00213	0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-28 858	9 303	0,13404	13,14	
S	A		188 618	3 572	0,13404	27,07		27 127	777	0,13404	NS		0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		-6 311	3 788	0,13404	31,58	
P	A	00214	0	0	0,13404	-	00215	0	0	0,13404	-	00216	0	0	0,13404	-	
	P		-37 949	12 371	0,13404	9,97		-20 463	9 743	0,13404	12,45		-62 580	310	0,13404	NS	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
	P		3 880	5 202	0,13404	22,77		-12 877	4 299	0,13404	28,00		1 299	2 324	0,13404	51,10	
P	A	00727	0	0	0,13404	-	00728	-28 481	1 861	0,13404	65,66	00729	-40 778	475	0,13404	NS	
	P		-13 209	1 251	0,13404	96,27		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-	
S	A		8 452	983	0,13404	NS		169 262	4 615	0,13404	21,46		0	0	0,13404	-	
	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		23 342	1 025	0,13404	NS	
P	A	00730	0	0	0,13404	-	00731	0	0	0,13404	-	00732	-49 199	2 039	0,13404	61,09	
	P		-43 433	2 186	0,13404	56,68		-19 789	3 666	0,13404	33,06		0	0	0,13404	-	
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		35 871	2 478	0,13404	46,30	
	P		-4 829	985	0,13404	NS		12 379	252	0,13404	NS		0	0	0,13404	-	

PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS		
P	A	00733	-42 013	1 112	0,13404	NS												
P	P		0	0	0,13404	-												
S	A		52 245	2 446	0,13404	46,13												
S	P		0	0	0,13404	-												
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P18-P21</b>									<b>Parete P18-P21</b>						
P	A	00069	3 879	11 128	0,13404	17,42	00070	5 366	8 503	0,13404	22,76	00081	-844	5 934	0,13404	32,81		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-5 923	4 785	0,13404	40,88		-11 112	3 411	0,13404	57,63		-5 260	2 135	0,13404	91,57		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00082	-509	6 072	0,13404	32,05	00132	-4 452	2 331	0,13404	83,81	00135	7 187	7 434	0,13404	25,99		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-4 723	2 181	0,13404	89,60		-19 011	630	0,13404	NS		-2 831	3 082	0,13404	63,29		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00136	-4 817	2 358	0,13404	82,88	00137	10 856	7 720	0,13404	24,94	00669	3 279	3 359	0,13404	57,74		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-17 997	475	0,13404	NS		-2 628	2 782	0,13404	70,10		-10 363	798	0,13404	NS		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00670	6 010	4 375	0,13404	44,21	00671	5 149	4 576	0,13404	42,31	00672	2 627	3 595	0,13404	53,98		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-10 549	1 119	0,13404	NS		-12 024	1 240	0,13404	NS		-9 670	968	0,13404	NS		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00673	4 316	3 244	0,13404	59,72	00674	5 360	4 375	0,13404	44,24							
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-							
S	A		-11 901	1 268	0,13404	NS		-13 144	1 460	0,13404	NS							
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-							
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P19-P22</b>									<b>Parete P19-P22</b>						
P	A	00064	0	0	0,13404	-	00065	0	0	0,13404	-	00076	0	0	0,13404	-		
P	P		189	11 765	0,13404	16,53		1 986	11 317	0,13404	17,16		-4 365	5 872	0,13404	33,27		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	P		-5 763	4 845	0,13404	40,37		-11 095	4 661	0,13404	42,17		-7 399	2 135	0,13404	91,76		
P	A	00077	0	0	0,13404	-	00271	0	0	0,13404	-	00284	0	0	0,13404	-		
P	P		-5 421	5 844	0,13404	33,46		-8 628	2 906	0,13404	67,49		-7 009	2 722	0,13404	71,94		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	P		-7 961	2 082	0,13404	94,14		-22 323	708	0,13404	NS		-21 928	585	0,13404	NS		
P	A	00285	0	0	0,13404	-	00286	0	0	0,13404	-	00890	0	0	0,13404	-		
P	P		2 941	6 675	0,13404	29,06		15 750	9 103	0,13404	21,05		-1 295	3 663	0,13404	53,17		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	P		-5 350	2 929	0,13404	66,75		-3 214	3 370	0,13404	57,90		-13 269	912	0,13404	NS		
P	A	00891	0	0	0,13404	-	00892	0	0	0,13404	-	00893	0	0	0,13404	-		
P	P		5 505	5 514	0,13404	35,10		5 850	5 486	0,13404	35,26		-1 383	3 649	0,13404	53,38		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	P		-11 758	1 513	0,13404	NS		-13 257	1 495	0,13404	NS		-13 079	912	0,13404	NS		
P	A	00894	0	0	0,13404	-	00895	0	0	0,13404	-							
P	P		-60	3 527	0,13404	55,16		6 226	5 298	0,13404	36,50							
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-							
S	P		-12 404	1 448	0,13404	NS		-16 809	1 857	0,13404	NS							
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P21-P24</b>									<b>Parete P21-P24</b>						
P	A	00070	-45	9 697	0,13404	20,06	00071	4 803	8 229	0,13404	23,53	00082	-318	5 990	0,13404	32,49		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-1 742	4 043	0,13404	48,20		-6 733	3 242	0,13404	60,39		-4 550	2 176	0,13404	89,79		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00083	-1 090	5 966	0,13404	32,64	00122	-4 025	2 292	0,13404	85,20	00136	-3 785	2 116	0,13404	92,27		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-4 974	2 159	0,13404	90,53		-16 856	422	0,13404	NS		-17 192	434	0,13404	NS		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00138	7 861	7 397	0,13404	26,10	00139	12 195	7 696	0,13404	24,99	00675	3 388	3 291	0,13404	58,92		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-2 589	3 066	0,13404	63,61		-2 000	2 948	0,13404	66,11		-9 887	781	0,13404	NS		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00676	6 451	4 122	0,13404	46,91	00677	4 784	4 344	0,13404	44,58	00678	3 279	3 324	0,13404	58,34		
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	A		-9 057	1 034	0,13404	NS		-7 834	1 133	0,13404	NS		-10 054	812	0,13404	NS		
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
P	A	00679	4 483	3 167	0,13404	61,17	00680	5 908	3 950	0,13404	48,98							
P	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-							
S	A		-9 471	1 337	0,13404	NS		-12 549	1 362	0,13404	NS							
S	P		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-							
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P22-P25</b>									<b>Parete P22-P25</b>						
P	A	00063	0	0	0,13404	-	00064	0	0	0,13404	-	00075	0	0	0,13404	-		
P	P		3 394	12 495	0,13404	15,52		4 086	11 212	0,13404	17,28		-4 849	6 000	0,13404	32,57		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	P		-13 258	5 432	0,13404	36,26		-12 656	4 651	0,13404	42,33		-7 143	2 151	0,13404	91,05		
P	A	00076	0	0	0,13404	-	00281	0	0	0,13404	-	00282	0	0	0,13404	-		
P	P		-5 374	5 823	0,13404	33,58		-8 118	2 804	0,13404	69,91		3 487	6 629	0,13404	29,25		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	P		-7 901	2 052	0,13404	95,51		-22 144	885	0,13404	NS		-5 082	2 938	0,13404	66,53		
P	A	00283	0	0	0,13404	-	00284	0	0	0,13404	-	00884	0	0	0,13404	-		
P	P		12 187	8 258	0,13404	23,29		-8 034	2 881	0,13404	68,04		-1 192	3 677	0,13404	52,97		
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		
S	P		-3 754	2 856	0,13404	68,36		-22 359	655	0,13404	NS		-13 018	947	0,13404	NS		
P	A	00885	0	0	0,13404	-	00886	0	0	0,13404	-	00887	0	0	0,13404	-		

**PARETI (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD**

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS
	P		5 476	5 596	0,13404	34,58		5 745	5 331	0,13404	36,29		-1 260	3 679	0,13404	52,94
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-
	P		-13 568	1 523	0,13404	NS		-14 170	1 391	0,13404	NS		-13 235	883	0,13404	NS
P	A	00888	0	0	0,13404	-	00889	0	0	0,13404	-					
	P		-78	3 555	0,13404	54,73		4 939	5 292	0,13404	36,59					
S	A		0	0	0,13404	-		0	0	0,13404	-					
	P		-12 519	1 444	0,13404	NS		-17 373	1 732	0,13404	NS					

**LEGENDA:**

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

**Pos** Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore.

**A<sub>s</sub>** 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<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto (N<sub>Ed</sub> < 0: compressione).

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

Pareti (CA) - Verifica a Taglio nel piano allo SLD										
Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg@	
<b>sommità</b>					<b>Parete P1-P2</b>					
00001	-9 779	16,49	161 286	0	-27 830	0	0	0	0,00	
00002	-13 667	11,80	161 286	0	-813	0	0	0	0,00	
00051	-755	NS	162 323	0	6 915	0	0	0	0,00	
00052	3 211	50,23	161 286	0	-11 527	0	0	0	0,00	
00176	8 023	20,10	161 286	0	-7 134	0	0	0	0,00	
00177	7 879	20,47	161 286	0	-4 693	0	0	0	0,00	
00178	9 106	17,71	161 286	0	-7 058	0	0	0	0,00	
00179	5 166	31,22	161 286	0	-8 788	0	0	0	0,00	
00180	1 221	NS	161 286	0	-10 669	0	0	0	0,00	
00181	-6 642	24,28	161 286	0	-10 487	0	0	0	0,00	
00182	-11 597	13,91	161 286	0	-7 864	0	0	0	0,00	
00183	-13 569	11,89	161 286	0	-4 130	0	0	0	0,00	
00198	-1 510	NS	161 620	0	2 228	0	0	0	0,00	
00199	-1 716	93,99	161 286	0	-3 294	0	0	0	0,00	
00200	-1 024	NS	161 286	0	-10 464	0	0	0	0,00	
00201	-888	NS	161 286	0	-14 210	0	0	0	0,00	
00202	4 290	37,60	161 286	0	-25 320	0	0	0	0,00	
00203	3 236	49,84	161 286	0	-29 577	0	0	0	0,00	
00204	2 845	56,69	161 286	0	-30 545	0	0	0	0,00	
00205	-697	NS	161 286	0	-23 821	0	0	0	0,00	
00220	-16 727	9,64	161 286	0	-8 282	0	0	0	0,00	
00221	-15 589	10,35	161 286	0	-5 138	0	0	0	0,00	
00222	-16 257	9,92	161 286	0	-3 812	0	0	0	0,00	
00287	-997	NS	162 213	0	6 180	0	0	0	0,00	
00288	1 329	NS	161 751	0	3 096	0	0	0	0,00	
00289	3 173	50,83	161 286	0	-4 468	0	0	0	0,00	
00896	-10 349	15,58	161 286	0	-20 047	0	0	0	0,00	
00897	-1 297	NS	161 816	0	3 532	0	0	0	0,00	
00898	5 788	27,87	161 286	0	-7 892	0	0	0	0,00	
00899	-14 734	10,95	161 286	0	-4 700	0	0	0	0,00	
00900	-14 642	11,02	161 286	0	-9 660	0	0	0	0,00	
00901	-5 379	29,98	161 286	0	-15 702	0	0	0	0,00	
00902	4 676	34,49	161 286	0	-13 880	0	0	0	0,00	
00903	9 343	17,26	161 286	0	-8 360	0	0	0	0,00	
00904	8 000	20,16	161 286	0	-4 616	0	0	0	0,00	
00905	-3 371	47,85	161 286	0	-21 536	0	0	0	0,00	
00906	3 638	44,33	161 286	0	-20 296	0	0	0	0,00	
00907	4 547	35,47	161 286	0	-12 533	0	0	0	0,00	
00908	2 669	60,43	161 286	0	-3 380	0	0	0	0,00	
<b>sommità</b>					<b>Parete P3-P7</b>					
00023	-9 266	17,41	161 286	0	-7 983	0	0	0	0,00	
00024	2 966	54,38	161 286	0	-18 177	0	0	0	0,00	
00025	1 202	NS	161 286	0	-7 562	0	0	0	0,00	
00026	3 279	49,19	161 286	0	-50 711	0	0	0	0,00	
00304	8 875	18,17	161 286	0	-49 707	0	0	0	0,00	
00305	12 799	12,60	161 286	0	-69 179	0	0	0	0,00	
00306	16 591	9,72	161 286	0	-92 170	0	0	0	0,00	
00307	15 478	10,42	161 286	0	-119 697	0	0	0	0,00	
00308	14 483	11,14	161 286	0	-139 293	0	0	0	0,00	
00309	5 648	28,56	161 286	0	-146 532	0	0	0	0,00	
00310	2 741	58,84	161 286	0	-134 811	0	0	0	0,00	
00311	-9 147	17,63	161 286	0	-101 559	0	0	0	0,00	
00359	-7 998	20,17	161 286	0	-74 227	0	0	0	0,00	
00360	-4 178	38,60	161 286	0	-106 317	0	0	0	0,00	
00361	-2 270	71,05	161 286	0	-124 865	0	0	0	0,00	
00362	9 207	17,52	161 286	0	-122 594	0	0	0	0,00	
00363	12 119	13,31	161 286	0	-108 473	0	0	0	0,00	
00364	15 807	10,20	161 286	0	-93 975	0	0	0	0,00	

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ
00365	12 371	13,04	161 286	0	-77 473	0	0	0	0,00
00366	9 072	17,78	161 286	0	-62 099	0	0	0	0,00
00376	-5 246	30,94	162 326	0	6 932	0	0	0	0,00
00377	-11 027	14,63	161 286	0	-11 929	0	0	0	0,00
00378	-21 917	7,47	163 673	0	15 910	0	0	0	0,00
00379	5 418	29,77	161 286	0	-21 071	0	0	0	0,00
00380	5 306	30,40	161 286	0	-37 211	0	0	0	0,00
00381	4 245	37,99	161 286	0	-45 696	0	0	0	0,00
00964	-10 467	15,41	161 286	0	-30 281	0	0	0	0,00
00965	2 937	54,92	161 286	0	-31 426	0	0	0	0,00
00966	6 188	26,06	161 286	0	-55 185	0	0	0	0,00
00967	-3 286	49,08	161 286	0	-35 940	0	0	0	0,00
00968	-5 230	30,84	161 286	0	-66 215	0	0	0	0,00
00969	-889	NS	161 286	0	-126 271	0	0	0	0,00
00970	11 469	14,06	161 286	0	-121 999	0	0	0	0,00
00971	15 540	10,38	161 286	0	-92 945	0	0	0	0,00
00972	9 976	16,17	161 286	0	-59 455	0	0	0	0,00
00973	-3 755	42,95	161 286	0	-110 457	0	0	0	0,00
00974	12 377	13,03	161 286	0	-136 830	0	0	0	0,00
00975	18 553	8,69	161 286	0	-111 395	0	0	0	0,00
00976	14 158	11,39	161 286	0	-67 238	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P4-P3</b>					<b>Parete P4-P3</b>		
00025	-3 105	51,94	161 286	0	-7 976	0	0	0	0,00
00026	2 201	73,28	161 286	0	-50 820	0	0	0	0,00
00117	-14 230	11,33	161 286	0	-262 859	0	0	0	0,00
00358	2 388	68,14	162 710	0	9 493	0	0	0	0,00
00359	2 035	79,26	161 286	0	-76 318	0	0	0	0,00
00360	-3 396	47,49	161 286	0	-106 471	0	0	0	0,00
00361	3 659	44,08	161 286	0	-123 895	0	0	0	0,00
00362	9 195	17,54	161 286	0	-118 901	0	0	0	0,00
00363	13 710	11,76	161 286	0	-106 563	0	0	0	0,00
00364	13 917	11,59	161 286	0	-94 633	0	0	0	0,00
00365	12 673	12,73	161 286	0	-81 224	0	0	0	0,00
00366	6 850	23,55	161 286	0	-64 013	0	0	0	0,00
00367	640	NS	161 286	0	-54 482	0	0	0	0,00
00368	8 602	18,75	161 286	0	-74 522	0	0	0	0,00
00369	9 473	17,03	161 286	0	-82 235	0	0	0	0,00
00370	11 405	14,14	161 286	0	-96 943	0	0	0	0,00
00371	10 842	14,88	161 286	0	-103 212	0	0	0	0,00
00372	8 553	18,86	161 286	0	-115 609	0	0	0	0,00
00373	4 358	37,01	161 286	0	-111 328	0	0	0	0,00
00374	-1 875	86,02	161 286	0	-98 802	0	0	0	0,00
00375	1 948	92,86	180 892	0	130 703	0	0	0	0,00
00956	1 946	82,88	161 286	0	-37 321	0	0	0	0,00
00957	3 657	44,10	161 286	0	-60 528	0	0	0	0,00
00958	4 692	34,37	161 286	0	-64 808	0	0	0	0,00
00959	-2 642	61,05	161 286	0	-81 181	0	0	0	0,00
00960	4 062	39,71	161 286	0	-114 713	0	0	0	0,00
00961	10 943	14,74	161 286	0	-112 981	0	0	0	0,00
00962	14 246	11,32	161 286	0	-96 137	0	0	0	0,00
00963	9 448	17,07	161 286	0	-73 309	0	0	0	0,00
01216	-3 154	51,14	161 286	0	-573 692	0	0	0	0,00
01222	-236	NS	161 286	0	-59 191	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P4-P5</b>					<b>Parete P4-P5</b>		
00140	24 403	6,61	161 248	0	-18 523	0	0	0	0,00
00141	-489	NS	161 248	0	-21 059	0	0	0	0,00
00142	-15 829	10,76	170 276	0	60 183	0	0	0	0,00
00143	-48 635	3,32	161 248	0	-68 254	0	0	0	0,00
00144	-19 450	8,29	161 248	0	-96 430	0	0	0	0,00
00145	-6 093	26,46	161 248	0	-114 040	0	0	0	0,00
00146	2 966	54,37	161 248	0	-110 829	0	0	0	0,00
00147	5 755	28,02	161 248	0	-103 098	0	0	0	0,00
00148	7 992	20,18	161 248	0	-87 909	0	0	0	0,00
00149	5 633	28,63	161 248	0	-75 595	0	0	0	0,00
00150	4 545	35,48	161 248	0	-67 206	0	0	0	0,00
00151	467	NS	161 248	0	-57 644	0	0	0	0,00
00152	1 423	NS	161 248	0	-57 922	0	0	0	0,00
00153	3 286	49,07	161 248	0	-58 282	0	0	0	0,00
00154	-3 957	40,75	161 248	0	-59 399	0	0	0	0,00
00155	-8 387	19,23	161 248	0	-71 311	0	0	0	0,00
00156	-8 395	19,21	161 248	0	-84 784	0	0	0	0,00
00157	-11 022	14,63	161 248	0	-95 284	0	0	0	0,00
00158	-8 295	19,44	161 248	0	-105 300	0	0	0	0,00
00159	-6 918	23,31	161 248	0	-104 400	0	0	0	0,00
00160	3 023	53,34	161 248	0	-92 974	0	0	0	0,00
00161	17 679	9,12	161 248	0	-77 103	0	0	0	0,00
00681	-38 313	4,21	161 361	0	749	0	0	0	0,00
00682	457	NS	161 248	0	-58 019	0	0	0	0,00
00683	-365	NS	161 248	0	-56 799	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ
00684	24 950	6,46	161 248	0	-49 465	0	0	0	0,00
00685	9 645	16,72	161 248	0	-62 187	0	0	0	0,00
00686	-6 843	23,56	161 248	0	-101 673	0	0	0	0,00
00687	-8 391	19,22	161 248	0	-104 287	0	0	0	0,00
00688	-6 077	26,53	161 248	0	-85 712	0	0	0	0,00
00689	-2 588	62,31	161 248	0	-62 711	0	0	0	0,00
00690	-21 072	7,65	161 248	0	-80 625	0	0	0	0,00
00691	-5 465	29,51	161 248	0	-109 081	0	0	0	0,00
00692	3 380	47,71	161 248	0	-99 471	0	0	0	0,00
00693	3 339	48,29	161 248	0	-73 597	0	0	0	0,00
01211	-53 231	3,29	175 298	0	93 662	0	0	0	0,00
01214	37 699	4,28	161 248	0	-35 369	0	0	0	0,00
01217	229	NS	161 248	0	-53 562	0	0	0	0,00
01220	2 272	70,97	161 248	0	-52 536	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P5-P6</b>				<b>Parete P5-P6</b>			
00027	-22 071	7,33	161 684	0	2 653	0	0	0	0,00
00028	2 125	75,90	161 286	0	-42 710	0	0	0	0,00
00118	-27 671	6,59	182 246	0	139 731	0	0	0	0,00
00340	-25 363	6,42	162 880	0	10 624	0	0	0	0,00
00341	-16 457	9,80	161 286	0	-50 051	0	0	0	0,00
00342	-13 443	12,00	161 286	0	-81 026	0	0	0	0,00
00343	-5 520	29,22	161 286	0	-103 870	0	0	0	0,00
00344	2 160	74,67	161 286	0	-99 880	0	0	0	0,00
00345	8 193	19,69	161 286	0	-90 991	0	0	0	0,00
00346	10 095	15,98	161 286	0	-81 202	0	0	0	0,00
00347	9 593	16,81	161 286	0	-68 205	0	0	0	0,00
00348	5 471	29,48	161 286	0	-53 533	0	0	0	0,00
00349	1 573	NS	161 286	0	-46 500	0	0	0	0,00
00350	5 632	28,64	161 286	0	-59 859	0	0	0	0,00
00351	7 480	21,56	161 286	0	-69 340	0	0	0	0,00
00352	7 339	21,98	161 286	0	-80 596	0	0	0	0,00
00353	6 150	26,23	161 286	0	-87 609	0	0	0	0,00
00354	1 676	96,23	161 286	0	-94 085	0	0	0	0,00
00355	-7 828	20,60	161 286	0	-84 732	0	0	0	0,00
00356	-15 565	10,36	161 286	0	-76 876	0	0	0	0,00
00357	-29 598	5,45	161 286	0	-172 231	0	0	0	0,00
00948	-21 035	7,67	161 286	0	-19 629	0	0	0	0,00
00949	2 947	54,73	161 286	0	-50 357	0	0	0	0,00
00950	3 848	41,91	161 286	0	-53 426	0	0	0	0,00
00951	-18 794	8,58	161 286	0	-38 781	0	0	0	0,00
00952	-7 389	21,83	161 286	0	-92 685	0	0	0	0,00
00953	4 999	32,26	161 286	0	-95 219	0	0	0	0,00
00954	9 531	16,92	161 286	0	-80 220	0	0	0	0,00
00955	6 264	25,75	161 286	0	-59 928	0	0	0	0,00
01212	-32 344	6,85	221 523	0	401 580	0	0	0	0,00
01218	1 784	90,41	161 286	0	-49 724	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P6-P8</b>				<b>Parete P6-P8</b>			
00027	-20 993	7,68	161 286	0	-8 373	0	0	0	0,00
00028	3 171	50,86	161 286	0	-42 792	0	0	0	0,00
00029	-22 134	7,29	161 286	0	-2 285	0	0	0	0,00
00030	2 867	56,26	161 286	0	-9 501	0	0	0	0,00
00341	-28 132	5,73	161 286	0	-55 126	0	0	0	0,00
00342	-14 947	10,79	161 286	0	-82 141	0	0	0	0,00
00343	-10 231	15,76	161 286	0	-103 138	0	0	0	0,00
00344	3 002	53,73	161 286	0	-102 940	0	0	0	0,00
00345	7 564	21,32	161 286	0	-92 144	0	0	0	0,00
00346	12 548	12,85	161 286	0	-79 406	0	0	0	0,00
00347	10 159	15,88	161 286	0	-64 709	0	0	0	0,00
00348	8 316	19,39	161 286	0	-51 506	0	0	0	0,00
00578	8 543	18,88	161 286	0	-39 929	0	0	0	0,00
00579	11 867	13,59	161 286	0	-59 343	0	0	0	0,00
00580	14 049	11,48	161 286	0	-82 851	0	0	0	0,00
00581	10 327	15,62	161 286	0	-114 276	0	0	0	0,00
00582	7 517	21,46	161 286	0	-136 414	0	0	0	0,00
00583	-5 754	28,03	161 286	0	-135 018	0	0	0	0,00
00584	-12 445	12,96	161 286	0	-123 145	0	0	0	0,00
00585	-24 124	6,69	161 286	0	-90 786	0	0	0	0,00
00586	-24 886	6,53	162 531	0	8 297	0	0	0	0,00
00587	-24 437	6,60	161 286	0	-7 588	0	0	0	0,00
00588	-32 992	4,95	163 446	0	14 402	0	0	0	0,00
00589	4 989	32,33	161 286	0	-13 607	0	0	0	0,00
00590	5 308	30,39	161 286	0	-28 899	0	0	0	0,00
00591	4 115	39,19	161 286	0	-37 948	0	0	0	0,00
01159	-25 664	6,28	161 286	0	-25 768	0	0	0	0,00
01160	2 977	54,18	161 286	0	-22 961	0	0	0	0,00
01161	5 921	27,24	161 286	0	-46 225	0	0	0	0,00
01162	-25 788	6,25	161 286	0	-24 948	0	0	0	0,00
01163	-24 866	6,49	161 286	0	-53 429	0	0	0	0,00
01164	-10 998	14,67	161 286	0	-107 583	0	0	0	0,00



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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
01165	6 254	25,79	161 286	0	-106 527	0	0	0	0,00
01166	13 142	12,27	161 286	0	-80 195	0	0	0	0,00
01167	9 476	17,02	161 286	0	-49 404	0	0	0	0,00
01168	-18 242	8,84	161 286	0	-97 466	0	0	0	0,00
01169	4 347	37,10	161 286	0	-122 563	0	0	0	0,00
01170	14 699	10,97	161 286	0	-96 852	0	0	0	0,00
01171	13 465	11,98	161 286	0	-56 935	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P7-P9</b>					<b>Parete P7-P9</b>		
00021	-1 047	NS	161 286	0	-14 660	0	0	0	0,00
00022	1 478	NS	162 098	0	5 413	0	0	0	0,00
00023	-3 974	40,59	161 286	0	-13 096	0	0	0	0,00
00024	3 314	48,67	161 286	0	-13 833	0	0	0	0,00
00290	789	NS	161 930	0	4 290	0	0	0	0,00
00291	-4 334	37,21	161 286	0	-13 465	0	0	0	0,00
00292	-15 042	10,89	163 879	0	17 283	0	0	0	0,00
00293	2 900	55,62	161 286	0	-114 429	0	0	0	0,00
00294	9 555	16,88	161 286	0	-148 920	0	0	0	0,00
00295	6 407	25,17	161 286	0	-159 433	0	0	0	0,00
00296	10 954	14,72	161 286	0	-148 013	0	0	0	0,00
00297	8 745	18,44	161 286	0	-123 260	0	0	0	0,00
00298	9 029	17,86	161 286	0	-89 423	0	0	0	0,00
00299	5 778	27,91	161 286	0	-59 174	0	0	0	0,00
00300	4 045	39,87	161 286	0	-33 882	0	0	0	0,00
00301	5 222	31,13	162 542	0	8 373	0	0	0	0,00
00302	3 537	45,60	161 286	0	-6 575	0	0	0	0,00
00303	3 348	48,17	161 286	0	-7 770	0	0	0	0,00
00304	9 156	17,62	161 286	0	-38 460	0	0	0	0,00
00305	11 885	13,57	161 286	0	-63 833	0	0	0	0,00
00306	13 836	11,66	161 286	0	-92 251	0	0	0	0,00
00307	10 942	14,74	161 286	0	-119 743	0	0	0	0,00
00308	10 116	15,94	161 286	0	-143 967	0	0	0	0,00
00309	-1 303	NS	161 286	0	-157 699	0	0	0	0,00
00310	1 616	99,81	161 286	0	-136 093	0	0	0	0,00
00311	-7 819	20,63	161 286	0	-87 610	0	0	0	0,00
00909	4 928	32,73	161 286	0	-37 425	0	0	0	0,00
00910	-1 131	NS	161 286	0	-4 376	0	0	0	0,00
00911	5 250	30,72	161 286	0	-24 667	0	0	0	0,00
00912	-1 460	NS	161 286	0	-43 764	0	0	0	0,00
00913	3 830	42,11	161 286	0	-78 804	0	0	0	0,00
00914	2 427	66,45	161 286	0	-150 458	0	0	0	0,00
00915	7 620	21,17	161 286	0	-135 326	0	0	0	0,00
00916	10 393	15,52	161 286	0	-88 327	0	0	0	0,00
00917	6 918	23,31	161 286	0	-36 468	0	0	0	0,00
00918	5 468	29,50	161 286	0	-126 765	0	0	0	0,00
00919	11 040	14,61	161 286	0	-152 547	0	0	0	0,00
00920	11 775	13,70	161 286	0	-115 544	0	0	0	0,00
00921	7 742	20,83	161 286	0	-54 767	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P8-P10</b>					<b>Parete P8-P10</b>		
00029	-14 901	10,82	161 286	0	-15 175	0	0	0	0,00
00030	3 615	44,62	161 286	0	-5 726	0	0	0	0,00
00031	-6 716	24,02	161 286	0	-8 234	0	0	0	0,00
00032	1 455	NS	162 987	0	11 337	0	0	0	0,00
00564	2 865	56,30	161 286	0	-28 149	0	0	0	0,00
00565	3 555	45,37	161 286	0	-53 909	0	0	0	0,00
00566	5 367	30,05	161 286	0	-85 205	0	0	0	0,00
00567	3 924	41,10	161 286	0	-119 417	0	0	0	0,00
00568	4 537	35,55	161 286	0	-144 259	0	0	0	0,00
00569	-2 735	58,97	161 286	0	-155 224	0	0	0	0,00
00570	-1 381	NS	161 286	0	-143 264	0	0	0	0,00
00571	-8 449	19,09	161 286	0	-108 228	0	0	0	0,00
00572	-10 490	15,46	162 180	0	5 956	0	0	0	0,00
00573	-11 804	13,66	161 286	0	-11 706	0	0	0	0,00
00574	-19 712	8,32	163 940	0	17 692	0	0	0	0,00
00575	4 989	32,77	163 496	0	14 730	0	0	0	0,00
00576	3 152	51,21	161 421	0	901	0	0	0	0,00
00577	3 389	47,59	161 286	0	-21	0	0	0	0,00
00578	8 627	18,70	161 286	0	-29 373	0	0	0	0,00
00579	10 250	15,74	161 286	0	-55 106	0	0	0	0,00
00580	10 867	14,84	161 286	0	-83 700	0	0	0	0,00
00581	6 439	25,05	161 286	0	-111 886	0	0	0	0,00
00582	4 193	38,47	161 286	0	-135 165	0	0	0	0,00
00583	-11 182	14,42	161 286	0	-149 410	0	0	0	0,00
00584	-12 227	13,19	161 286	0	-128 369	0	0	0	0,00
00585	-21 770	7,41	161 286	0	-80 596	0	0	0	0,00
01146	-5 543	29,10	161 286	0	-33 936	0	0	0	0,00
01147	-1 712	94,34	161 506	0	1 465	0	0	0	0,00
01148	5 099	31,63	161 286	0	-16 363	0	0	0	0,00
01149	-14 403	11,20	161 286	0	-39 093	0	0	0	0,00
01150	-10 655	15,14	161 286	0	-73 329	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
01151	-9 007	17,91	161 286	0	-143 046	0	0	0	0,00
01152	1 166	NS	161 286	0	-128 870	0	0	0	0,00
01153	7 072	22,81	161 286	0	-80 768	0	0	0	0,00
01154	5 923	27,23	161 286	0	-28 360	0	0	0	0,00
01155	-6 919	23,31	161 286	0	-121 257	0	0	0	0,00
01156	3 417	47,20	161 286	0	-147 064	0	0	0	0,00
01157	7 065	22,83	161 286	0	-110 346	0	0	0	0,00
01158	5 612	28,74	161 286	0	-48 600	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P33-P35</b>				<b>Parete P33-P35</b>			
00005	-5 478	29,44	161 286	0	-8 890	0	0	0	0,00
00008	491	NS	163 024	0	11 588	0	0	0	0,00
00009	1 941	83,09	161 286	0	-9 748	0	0	0	0,00
00010	926	NS	163 520	0	14 892	0	0	0	0,00
00385	-3 856	41,83	161 286	0	-86 860	0	0	0	0,00
00386	-1 052	NS	161 286	0	-136 608	0	0	0	0,00
00387	-6 442	25,04	161 286	0	-161 142	0	0	0	0,00
00388	-2 038	79,14	161 286	0	-147 372	0	0	0	0,00
00389	-3 799	42,45	161 286	0	-115 502	0	0	0	0,00
00390	-1 048	NS	161 286	0	-84 348	0	0	0	0,00
00391	-1 419	NS	161 286	0	-48 178	0	0	0	0,00
00392	2 084	77,39	161 286	0	-18 267	0	0	0	0,00
00404	1 259	NS	162 055	0	5 123	0	0	0	0,00
00405	-4 064	39,69	161 286	0	-14 522	0	0	0	0,00
00406	-16 861	9,72	163 925	0	17 594	0	0	0	0,00
00407	-5 306	30,40	161 286	0	-108 166	0	0	0	0,00
00408	2 942	54,82	161 286	0	-143 858	0	0	0	0,00
00409	-2 113	76,33	161 286	0	-154 910	0	0	0	0,00
00410	3 187	50,61	161 286	0	-143 980	0	0	0	0,00
00411	-822	NS	161 286	0	-118 738	0	0	0	0,00
00412	1 565	NS	161 286	0	-83 681	0	0	0	0,00
00413	-1 457	NS	161 286	0	-49 869	0	0	0	0,00
00414	-425	NS	161 286	0	-23 279	0	0	0	0,00
00415	3 891	42,09	163 771	0	16 566	0	0	0	0,00
00416	1 109	NS	162 432	0	7 640	0	0	0	0,00
00417	1 478	NS	163 637	0	15 672	0	0	0	0,00
00990	-1 527	NS	161 286	0	-32 334	0	0	0	0,00
00991	-3 720	43,49	161 793	0	3 379	0	0	0	0,00
00992	713	NS	161 286	0	-1 815	0	0	0	0,00
00993	2 875	56,10	161 286	0	-42 533	0	0	0	0,00
00994	3 446	46,80	161 286	0	-78 302	0	0	0	0,00
00995	-4 325	37,29	161 286	0	-150 865	0	0	0	0,00
00996	-4 202	38,38	161 286	0	-133 821	0	0	0	0,00
00997	-2 333	69,13	161 286	0	-79 749	0	0	0	0,00
00998	-1 316	NS	161 286	0	-16 425	0	0	0	0,00
00999	-1 288	NS	161 286	0	-122 810	0	0	0	0,00
01000	2 987	54,00	161 286	0	-150 973	0	0	0	0,00
01001	2 454	65,72	161 286	0	-111 790	0	0	0	0,00
01002	-547	NS	161 286	0	-43 482	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P34-P36</b>				<b>Parete P34-P36</b>			
00043	2 807	57,46	161 286	0	-13 484	0	0	0	0,00
00044	1 237	NS	163 505	0	14 794	0	0	0	0,00
00045	-2 753	58,59	161 286	0	-10 429	0	0	0	0,00
00046	742	NS	163 198	0	12 744	0	0	0	0,00
00466	4 624	35,00	161 831	0	3 632	0	0	0	0,00
00467	-3 783	42,63	161 286	0	-14 215	0	0	0	0,00
00468	-15 908	10,32	164 183	0	19 313	0	0	0	0,00
00469	-2 463	65,48	161 286	0	-113 821	0	0	0	0,00
00470	5 260	30,66	161 286	0	-149 527	0	0	0	0,00
00471	797	NS	161 286	0	-159 757	0	0	0	0,00
00472	4 140	38,96	161 286	0	-146 401	0	0	0	0,00
00473	1 129	NS	161 286	0	-120 763	0	0	0	0,00
00474	1 922	83,92	161 286	0	-84 422	0	0	0	0,00
00475	-1 297	NS	161 286	0	-50 126	0	0	0	0,00
00476	403	NS	161 286	0	-26 096	0	0	0	0,00
00477	4 100	39,99	163 940	0	17 690	0	0	0	0,00
00478	1 237	NS	162 525	0	8 256	0	0	0	0,00
00479	1 619	NS	163 671	0	15 900	0	0	0	0,00
00480	2 462	65,51	161 286	0	-18 182	0	0	0	0,00
00481	-1 044	NS	161 286	0	-48 444	0	0	0	0,00
00482	-643	NS	161 286	0	-85 226	0	0	0	0,00
00483	-2 712	59,47	161 286	0	-117 762	0	0	0	0,00
00484	1 049	NS	161 286	0	-151 086	0	0	0	0,00
00485	-5 427	29,72	161 286	0	-165 903	0	0	0	0,00
00486	1 633	98,77	161 286	0	-143 165	0	0	0	0,00
00487	-3 007	53,64	161 286	0	-93 817	0	0	0	0,00
01055	2 561	62,98	161 286	0	-35 369	0	0	0	0,00
01056	-3 628	44,62	161 887	0	4 005	0	0	0	0,00
01057	998	NS	161 286	0	-1 783	0	0	0	0,00
01058	4 991	32,32	161 286	0	-47 508	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
01059	5 634	28,63	161 286	0	-82 301	0	0	0	0,00
01060	-3 486	46,27	161 286	0	-155 621	0	0	0	0,00
01061	-3 687	43,74	161 286	0	-136 819	0	0	0	0,00
01062	-1 974	81,71	161 286	0	-80 473	0	0	0	0,00
01063	-1 052	NS	161 286	0	-16 350	0	0	0	0,00
01064	1 677	96,18	161 286	0	-128 801	0	0	0	0,00
01065	4 066	39,67	161 286	0	-154 413	0	0	0	0,00
01066	2 976	54,20	161 286	0	-113 371	0	0	0	0,00
01067	588	NS	161 286	0	-46 076	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P35-P37</b>					<b>Parete P35-P37</b>		
00005	657	NS	161 286	0	-12 335	0	0	0	0,00
00006	-6 316	25,54	161 286	0	-7 206	0	0	0	0,00
00007	532	NS	163 101	0	12 099	0	0	0	0,00
00008	942	NS	163 535	0	14 994	0	0	0	0,00
00407	-5 182	31,12	161 286	0	-90 072	0	0	0	0,00
00408	-1 224	NS	161 286	0	-138 544	0	0	0	0,00
00409	-6 456	24,98	161 286	0	-162 369	0	0	0	0,00
00410	-1 989	81,09	161 286	0	-148 267	0	0	0	0,00
00411	-3 748	43,03	161 286	0	-116 147	0	0	0	0,00
00412	-993	NS	161 286	0	-84 970	0	0	0	0,00
00413	-1 374	NS	161 286	0	-48 856	0	0	0	0,00
00414	2 176	74,12	161 286	0	-18 303	0	0	0	0,00
00418	1 774	91,35	162 047	0	5 074	0	0	0	0,00
00419	-3 289	49,04	161 286	0	-14 941	0	0	0	0,00
00420	-16 493	9,93	163 825	0	16 926	0	0	0	0,00
00421	-6 051	26,65	161 286	0	-108 831	0	0	0	0,00
00422	3 157	51,09	161 286	0	-145 381	0	0	0	0,00
00423	-1 784	90,41	161 286	0	-156 335	0	0	0	0,00
00424	3 564	45,25	161 286	0	-144 778	0	0	0	0,00
00425	851	NS	161 286	0	-119 846	0	0	0	0,00
00426	1 832	88,04	161 286	0	-83 898	0	0	0	0,00
00427	-1 316	NS	161 286	0	-50 424	0	0	0	0,00
00428	-345	NS	161 286	0	-23 900	0	0	0	0,00
00429	3 946	41,50	163 741	0	16 363	0	0	0	0,00
00430	1 171	NS	162 511	0	8 168	0	0	0	0,00
00431	1 499	NS	163 684	0	15 985	0	0	0	0,00
01003	-1 629	99,01	161 286	0	-31 806	0	0	0	0,00
01004	-3 672	44,04	161 699	0	2 753	0	0	0	0,00
01005	769	NS	161 286	0	-1 790	0	0	0	0,00
01006	2 490	64,77	161 286	0	-44 928	0	0	0	0,00
01007	3 696	43,64	161 286	0	-79 760	0	0	0	0,00
01008	-4 327	37,27	161 286	0	-152 148	0	0	0	0,00
01009	-4 089	39,44	161 286	0	-134 668	0	0	0	0,00
01010	-2 195	73,48	161 286	0	-80 385	0	0	0	0,00
01011	-1 245	NS	161 286	0	-17 140	0	0	0	0,00
01012	879	NS	161 286	0	-124 360	0	0	0	0,00
01013	3 379	47,73	161 286	0	-152 019	0	0	0	0,00
01014	2 760	58,44	161 286	0	-112 271	0	0	0	0,00
01015	569	NS	161 286	0	-45 883	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P36-P39</b>					<b>Parete P36-P39</b>		
00045	3 033	53,18	161 286	0	-12 491	0	0	0	0,00
00046	1 211	NS	163 524	0	14 918	0	0	0	0,00
00047	-1 770	91,12	161 286	0	-10 190	0	0	0	0,00
00048	767	NS	163 275	0	13 261	0	0	0	0,00
00469	-2 052	78,60	161 286	0	-93 751	0	0	0	0,00
00470	2 267	71,15	161 286	0	-143 224	0	0	0	0,00
00471	-5 185	31,11	161 286	0	-165 848	0	0	0	0,00
00472	-1 183	NS	161 286	0	-150 782	0	0	0	0,00
00473	-3 150	51,20	161 286	0	-117 322	0	0	0	0,00
00474	-674	NS	161 286	0	-85 484	0	0	0	0,00
00475	-1 149	NS	161 286	0	-48 927	0	0	0	0,00
00476	2 466	65,40	161 286	0	-18 075	0	0	0	0,00
00536	513	NS	161 286	0	-25 692	0	0	0	0,00
00537	-1 102	NS	161 286	0	-50 359	0	0	0	0,00
00538	2 192	73,58	161 286	0	-84 519	0	0	0	0,00
00539	942	NS	161 286	0	-128 014	0	0	0	0,00
00540	5 260	30,66	161 286	0	-157 867	0	0	0	0,00
00541	993	NS	161 286	0	-158 593	0	0	0	0,00
00542	5 383	29,96	161 286	0	-148 887	0	0	0	0,00
00543	-1 984	81,29	161 286	0	-112 997	0	0	0	0,00
00544	5 982	27,05	161 818	0	3 548	0	0	0	0,00
00545	-2 998	53,80	161 286	0	-14 248	0	0	0	0,00
00546	-16 972	9,68	164 215	0	19 526	0	0	0	0,00
00547	4 119	39,79	163 894	0	17 387	0	0	0	0,00
00548	1 313	NS	162 597	0	8 742	0	0	0	0,00
00549	1 627	NS	163 710	0	16 156	0	0	0	0,00
01120	-1 202	NS	161 286	0	-34 306	0	0	0	0,00
01121	-3 548	45,60	161 803	0	3 444	0	0	0	0,00
01122	1 011	NS	161 286	0	-1 696	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ
01123	6 173	26,13	161 286	0	-47 544	0	0	0	0,00
01124	7 120	22,65	161 286	0	-81 746	0	0	0	0,00
01125	-2 945	54,77	161 286	0	-155 317	0	0	0	0,00
01126	-3 528	45,72	161 286	0	-136 118	0	0	0	0,00
01127	-1 920	84,00	161 286	0	-80 951	0	0	0	0,00
01128	-1 018	NS	161 286	0	-16 950	0	0	0	0,00
01129	2 191	73,61	161 286	0	-127 968	0	0	0	0,00
01130	4 292	37,58	161 286	0	-152 548	0	0	0	0,00
01131	3 117	51,74	161 286	0	-109 203	0	0	0	0,00
01132	896	NS	161 286	0	-45 854	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P37-P38</b>				<b>Parete P37-P38</b>			
00006	1 569	NS	161 286	0	-12 594	0	0	0	0,00
00007	964	NS	163 620	0	15 561	0	0	0	0,00
00049	-6 409	25,17	161 286	0	-8 396	0	0	0	0,00
00050	493	NS	163 368	0	13 878	0	0	0	0,00
00421	-5 036	32,03	161 286	0	-90 550	0	0	0	0,00
00422	-1 031	NS	161 286	0	-140 311	0	0	0	0,00
00423	-6 213	25,96	161 286	0	-163 786	0	0	0	0,00
00424	-1 699	94,93	161 286	0	-149 253	0	0	0	0,00
00425	-3 467	46,52	161 286	0	-116 752	0	0	0	0,00
00426	-797	NS	161 286	0	-85 436	0	0	0	0,00
00427	-1 206	NS	161 286	0	-49 345	0	0	0	0,00
00428	2 299	70,15	161 286	0	-17 992	0	0	0	0,00
00516	2 870	56,45	162 016	0	4 864	0	0	0	0,00
00517	-3 311	48,71	161 286	0	-14 185	0	0	0	0,00
00518	-19 288	8,50	163 935	0	17 660	0	0	0	0,00
00519	-5 647	28,56	161 286	0	-111 529	0	0	0	0,00
00520	3 945	40,88	161 286	0	-147 526	0	0	0	0,00
00521	-1 410	NS	161 286	0	-157 882	0	0	0	0,00
00522	5 018	32,14	161 286	0	-143 270	0	0	0	0,00
00523	-1 116	NS	161 286	0	-118 481	0	0	0	0,00
00524	2 557	63,08	161 286	0	-83 508	0	0	0	0,00
00525	-1 623	99,38	161 286	0	-49 822	0	0	0	0,00
00526	400	NS	161 286	0	-26 161	0	0	0	0,00
00527	4 010	40,86	163 864	0	17 188	0	0	0	0,00
00528	1 266	NS	162 644	0	9 053	0	0	0	0,00
00529	1 519	NS	163 788	0	16 681	0	0	0	0,00
01094	-3 824	42,18	161 286	0	-33 027	0	0	0	0,00
01095	-3 577	45,20	161 668	0	2 546	0	0	0	0,00
01096	825	NS	161 286	0	-1 304	0	0	0	0,00
01097	2 709	59,54	161 286	0	-44 620	0	0	0	0,00
01098	3 900	41,36	161 286	0	-80 699	0	0	0	0,00
01099	-4 033	39,99	161 286	0	-153 617	0	0	0	0,00
01100	-3 859	41,79	161 286	0	-135 371	0	0	0	0,00
01101	-2 014	80,08	161 286	0	-80 910	0	0	0	0,00
01102	-1 133	NS	161 286	0	-17 612	0	0	0	0,00
01103	-988	NS	161 286	0	-126 745	0	0	0	0,00
01104	3 798	42,47	161 286	0	-152 935	0	0	0	0,00
01105	2 679	60,20	161 286	0	-113 334	0	0	0	0,00
01106	-522	NS	161 286	0	-44 928	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P39-P38</b>				<b>Parete P39-P38</b>			
00047	6 893	23,40	161 286	0	-13 732	0	0	0	0,00
00048	1 227	NS	163 614	0	15 519	0	0	0	0,00
00049	-3 001	53,74	161 286	0	-9 272	0	0	0	0,00
00050	702	NS	163 470	0	14 557	0	0	0	0,00
00519	-2 601	62,01	161 286	0	-112 284	0	0	0	0,00
00520	5 435	29,68	161 286	0	-148 035	0	0	0	0,00
00521	-760	NS	161 286	0	-158 293	0	0	0	0,00
00522	5 236	30,80	161 286	0	-143 318	0	0	0	0,00
00523	-1 102	NS	161 286	0	-118 496	0	0	0	0,00
00524	2 459	65,59	161 286	0	-83 543	0	0	0	0,00
00525	-1 751	92,11	161 286	0	-49 817	0	0	0	0,00
00526	394	NS	161 286	0	-26 163	0	0	0	0,00
00530	8 746	18,49	161 727	0	2 940	0	0	0	0,00
00531	-4 500	35,84	161 286	0	-13 249	0	0	0	0,00
00532	-17 679	9,29	164 181	0	19 298	0	0	0	0,00
00533	4 131	39,69	163 967	0	17 871	0	0	0	0,00
00534	1 313	NS	162 712	0	9 503	0	0	0	0,00
00535	1 620	NS	163 812	0	16 842	0	0	0	0,00
00536	2 517	64,08	161 286	0	-17 597	0	0	0	0,00
00537	-1 037	NS	161 286	0	-49 077	0	0	0	0,00
00538	682	NS	161 286	0	-86 210	0	0	0	0,00
00539	-2 584	62,42	161 286	0	-117 608	0	0	0	0,00
00540	1 417	NS	161 286	0	-150 513	0	0	0	0,00
00541	-4 738	34,04	161 286	0	-164 876	0	0	0	0,00
00542	2 732	59,04	161 286	0	-141 929	0	0	0	0,00
00543	1 032	NS	161 286	0	-91 994	0	0	0	0,00
01107	-776	NS	161 286	0	-34 939	0	0	0	0,00
01108	-3 545	45,62	161 717	0	2 874	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ	
01109	1 020	NS	161 286	0	-1 128	0	0	0	0,00	
01110	8 467	19,05	161 286	0	-46 911	0	0	0	0,00	
01111	7 789	20,71	161 286	0	-80 685	0	0	0	0,00	
01112	-2 700	59,74	161 286	0	-154 711	0	0	0	0,00	
01113	-3 467	46,52	161 286	0	-136 308	0	0	0	0,00	
01114	-1 949	82,75	161 286	0	-80 801	0	0	0	0,00	
01115	-1 035	NS	161 286	0	-17 324	0	0	0	0,00	
01116	-795	NS	161 286	0	-128 208	0	0	0	0,00	
01117	4 145	38,91	161 286	0	-153 235	0	0	0	0,00	
01118	2 711	59,49	161 286	0	-113 539	0	0	0	0,00	
01119	-595	NS	161 286	0	-44 867	0	0	0	0,00	
<b>sommità</b>		<b>Parete P1-P4</b>					<b>Parete P1-P4</b>			
00002	17 764	9,08	161 286	0	-33 014	0	0	0	0,00	
00052	-5 051	31,93	161 286	0	-3 700	0	0	0	0,00	
00162	24 231	6,66	161 286	0	-35 285	0	0	0	0,00	
00163	34 976	4,61	161 286	0	-56 562	0	0	0	0,00	
00164	48 405	3,33	161 286	0	-162 357	0	0	0	0,00	
00165	47 662	3,43	163 493	0	14 714	0	0	0	0,00	
00166	11 635	14,45	168 072	0	45 239	0	0	0	0,00	
00167	1 948	85,92	167 370	0	40 556	0	0	0	0,00	
00168	787	NS	164 100	0	18 756	0	0	0	0,00	
00169	-1 447	NS	162 072	0	5 237	0	0	0	0,00	
00170	648	NS	161 286	0	-3 775	0	0	0	0,00	
00171	-664	NS	161 286	0	-13 601	0	0	0	0,00	
00172	3 478	46,37	161 286	0	-28 279	0	0	0	0,00	
00173	-1 908	84,53	161 286	0	-34 913	0	0	0	0,00	
00174	-4 269	37,78	161 286	0	-22 635	0	0	0	0,00	
00175	-5 829	27,67	161 286	0	-6 943	0	0	0	0,00	
00176	-7 458	21,63	161 286	0	-13 433	0	0	0	0,00	
00177	-11 490	14,04	161 286	0	-11 729	0	0	0	0,00	
00178	-11 727	13,75	161 286	0	-12 400	0	0	0	0,00	
00179	-9 039	17,84	161 286	0	-14 310	0	0	0	0,00	
00180	-564	NS	161 286	0	-18 643	0	0	0	0,00	
00181	10 007	16,12	161 286	0	-19 303	0	0	0	0,00	
00182	16 454	9,80	161 286	0	-25 648	0	0	0	0,00	
00183	23 046	7,00	161 286	0	-27 365	0	0	0	0,00	
00694	56 476	2,86	161 286	0	-78 976	0	0	0	0,00	
00695	962	NS	161 286	0	-31 704	0	0	0	0,00	
00696	-7 015	22,99	161 286	0	-8 781	0	0	0	0,00	
00697	24 207	6,66	161 286	0	-30 537	0	0	0	0,00	
00698	30 349	5,31	161 286	0	-26 471	0	0	0	0,00	
00699	17 393	9,27	161 286	0	-5 856	0	0	0	0,00	
00700	-3 995	40,37	161 286	0	-5 684	0	0	0	0,00	
00701	-13 713	11,76	161 286	0	-10 075	0	0	0	0,00	
00702	-10 992	14,67	161 286	0	-14 060	0	0	0	0,00	
00703	38 315	4,24	162 481	0	7 967	0	0	0	0,00	
00704	2 513	64,67	162 511	0	8 169	0	0	0	0,00	
00705	-8 979	17,96	161 286	0	-3 760	0	0	0	0,00	
00706	-8 439	19,11	161 286	0	-16 691	0	0	0	0,00	
01215	70 849	2,28	161 286	0	-204 045	0	0	0	0,00	
01221	4 773	33,79	161 286	0	-33 785	0	0	0	0,00	
<b>sommità</b>		<b>Parete P2-P5</b>					<b>Parete P2-P5</b>			
00001	2 602	61,99	161 286	0	-35 659	0	0	0	0,00	
00051	-1 089	NS	161 887	0	4 006	0	0	0	0,00	
00184	12 247	13,17	161 286	0	-40 893	0	0	0	0,00	
00185	28 795	5,60	161 286	0	-65 462	0	0	0	0,00	
00186	46 881	3,44	161 286	0	-195 828	0	0	0	0,00	
00187	49 467	3,32	164 094	0	18 720	0	0	0	0,00	
00188	8 094	20,77	168 118	0	45 544	0	0	0	0,00	
00189	-679	NS	167 690	0	42 694	0	0	0	0,00	
00190	-8 253	19,89	164 159	0	19 150	0	0	0	0,00	
00191	-5 534	29,32	162 264	0	6 520	0	0	0	0,00	
00192	-5 839	27,62	161 286	0	-1 107	0	0	0	0,00	
00193	-5 011	32,19	161 286	0	-10 357	0	0	0	0,00	
00194	-1 556	NS	161 286	0	-20 704	0	0	0	0,00	
00195	-3 548	45,46	161 286	0	-30 636	0	0	0	0,00	
00196	-5 002	32,24	161 286	0	-12 414	0	0	0	0,00	
00197	-2 702	59,69	161 286	0	-2 089	0	0	0	0,00	
00198	-6 714	24,02	161 286	0	-1 049	0	0	0	0,00	
00199	-9 197	17,54	161 286	0	-3 776	0	0	0	0,00	
00200	-10 600	15,22	161 286	0	-7 814	0	0	0	0,00	
00201	-8 113	19,88	161 286	0	-13 340	0	0	0	0,00	
00202	-1 110	NS	161 286	0	-17 574	0	0	0	0,00	
00203	5 136	31,40	161 286	0	-23 890	0	0	0	0,00	
00204	9 741	16,56	161 286	0	-32 123	0	0	0	0,00	
00205	12 723	12,68	161 286	0	-34 764	0	0	0	0,00	
00707	58 477	2,76	161 286	0	-95 949	0	0	0	0,00	
00708	-2 713	59,45	161 286	0	-27 500	0	0	0	0,00	
00709	-4 657	34,63	161 286	0	-84	0	0	0	0,00	

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
00710	12 793	12,61	161 286	0	-34 038	0	0	0	0,00
00711	23 677	6,81	161 286	0	-32 216	0	0	0	0,00
00712	11 734	13,75	161 286	0	-6 788	0	0	0	0,00
00713	-8 589	18,78	161 286	0	-3 816	0	0	0	0,00
00714	-16 057	10,04	161 286	0	-4 688	0	0	0	0,00
00715	-10 926	14,76	161 286	0	-5 511	0	0	0	0,00
00716	35 799	4,53	162 225	0	6 256	0	0	0	0,00
00717	-4 657	34,98	162 890	0	10 690	0	0	0	0,00
00718	-15 005	10,75	161 286	0	-607	0	0	0	0,00
00719	-12 097	13,33	161 286	0	-11 140	0	0	0	0,00
01213	78 124	2,06	161 286	0	-242 285	0	0	0	0,00
01219	1 689	95,49	161 286	0	-32 804	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P9-P11</b>				<b>Parete P9-P11</b>			
00019	1 774	90,92	161 286	0	-12 928	0	0	0	0,00
00020	525	NS	163 196	0	12 731	0	0	0	0,00
00021	6 094	26,47	161 286	0	-13 215	0	0	0	0,00
00022	1 567	NS	162 856	0	10 466	0	0	0	0,00
00293	3 401	47,42	161 286	0	-94 860	0	0	0	0,00
00294	6 857	23,52	161 286	0	-143 779	0	0	0	0,00
00295	1 238	NS	161 286	0	-167 372	0	0	0	0,00
00296	6 477	24,90	161 286	0	-152 119	0	0	0	0,00
00297	4 632	34,82	161 286	0	-121 723	0	0	0	0,00
00298	6 658	24,22	161 286	0	-90 400	0	0	0	0,00
00299	5 121	31,50	161 286	0	-55 994	0	0	0	0,00
00300	5 084	31,72	161 286	0	-23 831	0	0	0	0,00
00312	7 653	21,10	161 503	0	1 448	0	0	0	0,00
00313	2 267	71,15	161 286	0	-17 531	0	0	0	0,00
00314	-14 207	11,54	163 881	0	17 302	0	0	0	0,00
00315	2 129	75,76	161 286	0	-114 967	0	0	0	0,00
00316	8 095	19,92	161 286	0	-149 535	0	0	0	0,00
00317	4 047	39,85	161 286	0	-160 213	0	0	0	0,00
00318	7 264	22,20	161 286	0	-147 657	0	0	0	0,00
00319	3 803	42,41	161 286	0	-122 107	0	0	0	0,00
00320	4 109	39,25	161 286	0	-85 980	0	0	0	0,00
00321	1 205	NS	161 286	0	-53 695	0	0	0	0,00
00322	1 071	NS	161 286	0	-26 963	0	0	0	0,00
00323	4 290	38,22	163 967	0	17 875	0	0	0	0,00
00324	1 642	98,86	162 325	0	6 925	0	0	0	0,00
00325	1 773	92,13	163 351	0	13 766	0	0	0	0,00
00922	2 634	61,23	161 286	0	-36 122	0	0	0	0,00
00923	-3 453	46,87	161 845	0	3 729	0	0	0	0,00
00924	2 156	74,81	161 286	0	-5 902	0	0	0	0,00
00925	8 832	18,26	161 286	0	-48 080	0	0	0	0,00
00926	10 187	15,83	161 286	0	-83 099	0	0	0	0,00
00927	2 957	54,54	161 286	0	-156 792	0	0	0	0,00
00928	2 844	56,71	161 286	0	-138 681	0	0	0	0,00
00929	3 637	44,35	161 286	0	-85 203	0	0	0	0,00
00930	1 835	87,89	161 286	0	-23 637	0	0	0	0,00
00931	5 680	28,40	161 286	0	-128 967	0	0	0	0,00
00932	7 722	20,89	161 286	0	-155 483	0	0	0	0,00
00933	6 226	25,91	161 286	0	-115 064	0	0	0	0,00
00934	2 476	65,14	161 286	0	-48 205	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P10-P12</b>				<b>Parete P10-P12</b>			
00031	-992	NS	161 286	0	-14 339	0	0	0	0,00
00032	1 826	89,47	163 374	0	13 918	0	0	0	0,00
00033	-6 123	26,34	161 286	0	-9 469	0	0	0	0,00
00034	855	NS	163 393	0	14 044	0	0	0	0,00
00550	-1 354	NS	161 950	0	4 424	0	0	0	0,00
00551	-6 271	25,72	161 286	0	-13 544	0	0	0	0,00
00552	-19 656	8,35	164 212	0	19 507	0	0	0	0,00
00553	-4 735	34,06	161 286	0	-113 148	0	0	0	0,00
00554	3 594	44,88	161 286	0	-149 674	0	0	0	0,00
00555	-1 137	NS	161 286	0	-160 578	0	0	0	0,00
00556	3 912	41,23	161 286	0	-147 253	0	0	0	0,00
00557	1 055	NS	161 286	0	-121 749	0	0	0	0,00
00558	1 986	81,21	161 286	0	-85 335	0	0	0	0,00
00559	-1 275	NS	161 286	0	-50 699	0	0	0	0,00
00560	402	NS	161 286	0	-26 123	0	0	0	0,00
00561	4 380	37,49	164 219	0	19 550	0	0	0	0,00
00562	1 378	NS	162 669	0	9 220	0	0	0	0,00
00563	1 860	88,02	163 725	0	16 258	0	0	0	0,00
00564	4 012	40,20	161 286	0	-19 327	0	0	0	0,00
00565	2 545	63,37	161 286	0	-52 286	0	0	0	0,00
00566	3 222	50,06	161 286	0	-87 603	0	0	0	0,00
00567	-1 601	NS	161 286	0	-118 352	0	0	0	0,00
00568	-808	NS	161 286	0	-149 724	0	0	0	0,00
00569	-7 440	21,68	161 286	0	-164 542	0	0	0	0,00
00570	-2 918	55,27	161 286	0	-139 793	0	0	0	0,00
00571	-7 840	20,57	161 286	0	-90 332	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
01133	-3 080	52,37	161 286	0	-35 256	0	0	0	0,00
01134	-3 678	44,05	162 019	0	4 888	0	0	0	0,00
01135	1 812	89,01	161 286	0	-2 401	0	0	0	0,00
01136	-1 577	NS	161 286	0	-44 633	0	0	0	0,00
01137	-828	NS	161 286	0	-80 971	0	0	0	0,00
01138	-5 239	30,79	161 286	0	-154 645	0	0	0	0,00
01139	-3 308	48,76	161 286	0	-136 633	0	0	0	0,00
01140	-649	NS	161 286	0	-81 465	0	0	0	0,00
01141	616	NS	161 286	0	-20 340	0	0	0	0,00
01142	-2 274	70,93	161 286	0	-128 070	0	0	0	0,00
01143	3 457	46,65	161 286	0	-154 554	0	0	0	0,00
01144	3 160	51,04	161 286	0	-114 086	0	0	0	0,00
01145	896	NS	161 286	0	-46 600	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P11-P13</b>					<b>Parete P11-P13</b>		
00017	1 273	NS	161 286	0	-13 105	0	0	0	0,00
00018	243	NS	163 399	0	14 083	0	0	0	0,00
00019	6 498	24,82	161 286	0	-13 370	0	0	0	0,00
00020	771	NS	163 917	0	17 538	0	0	0	0,00
00315	2 677	60,25	161 286	0	-96 399	0	0	0	0,00
00316	5 213	30,94	161 286	0	-145 169	0	0	0	0,00
00317	-2 160	74,67	161 286	0	-167 274	0	0	0	0,00
00318	3 157	51,09	161 286	0	-152 013	0	0	0	0,00
00319	-738	NS	161 286	0	-118 644	0	0	0	0,00
00320	2 456	65,67	161 286	0	-87 439	0	0	0	0,00
00321	1 242	NS	161 286	0	-51 548	0	0	0	0,00
00322	2 754	58,56	161 286	0	-18 614	0	0	0	0,00
00326	8 941	18,11	161 880	0	3 959	0	0	0	0,00
00327	4 245	37,99	161 286	0	-16 876	0	0	0	0,00
00328	-11 199	14,62	163 759	0	16 489	0	0	0	0,00
00329	2 825	57,09	161 286	0	-111 848	0	0	0	0,00
00330	8 591	18,77	161 286	0	-146 741	0	0	0	0,00
00331	2 918	55,27	161 286	0	-156 874	0	0	0	0,00
00332	5 772	27,94	161 286	0	-145 260	0	0	0	0,00
00333	2 099	76,84	161 286	0	-119 699	0	0	0	0,00
00334	2 451	65,80	161 286	0	-83 405	0	0	0	0,00
00335	-1 169	NS	161 286	0	-49 446	0	0	0	0,00
00336	-403	NS	161 286	0	-22 238	0	0	0	0,00
00337	3 778	43,43	164 084	0	18 655	0	0	0	0,00
00338	1 086	NS	162 855	0	10 461	0	0	0	0,00
00339	1 308	NS	164 164	0	19 187	0	0	0	0,00
00935	7 759	20,79	161 286	0	-34 083	0	0	0	0,00
00936	-3 937	41,15	162 009	0	4 819	0	0	0	0,00
00937	833	NS	161 286	0	-61	0	0	0	0,00
00938	9 519	16,94	161 286	0	-48 430	0	0	0	0,00
00939	10 756	14,99	161 286	0	-83 291	0	0	0	0,00
00940	1 757	91,80	161 286	0	-156 076	0	0	0	0,00
00941	-1 269	NS	161 286	0	-136 644	0	0	0	0,00
00942	-683	NS	161 286	0	-81 126	0	0	0	0,00
00943	-908	NS	161 286	0	-16 298	0	0	0	0,00
00944	7 059	22,85	161 286	0	-126 810	0	0	0	0,00
00945	6 730	23,97	161 286	0	-153 708	0	0	0	0,00
00946	4 250	37,95	161 286	0	-112 752	0	0	0	0,00
00947	871	NS	161 286	0	-45 129	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P12-P17</b>					<b>Parete P12-P17</b>		
00033	3 314	48,67	161 286	0	-12 811	0	0	0	0,00
00034	1 224	NS	163 667	0	15 873	0	0	0	0,00
00035	-6 478	24,90	161 286	0	-10 496	0	0	0	0,00
00036	830	NS	163 314	0	13 518	0	0	0	0,00
00553	-2 984	54,05	161 286	0	-94 851	0	0	0	0,00
00554	1 400	NS	161 286	0	-145 554	0	0	0	0,00
00555	-5 463	29,52	161 286	0	-167 301	0	0	0	0,00
00556	-1 307	NS	161 286	0	-152 435	0	0	0	0,00
00557	-3 211	50,23	161 286	0	-118 595	0	0	0	0,00
00558	-679	NS	161 286	0	-86 525	0	0	0	0,00
00559	-1 237	NS	161 286	0	-49 505	0	0	0	0,00
00560	2 367	68,14	161 286	0	-18 566	0	0	0	0,00
00612	406	NS	161 286	0	-25 993	0	0	0	0,00
00613	-1 279	NS	161 286	0	-50 816	0	0	0	0,00
00614	2 099	76,84	161 286	0	-85 078	0	0	0	0,00
00615	885	NS	161 286	0	-128 763	0	0	0	0,00
00616	5 141	31,37	161 286	0	-158 668	0	0	0	0,00
00617	-997	NS	161 286	0	-158 560	0	0	0	0,00
00618	4 257	37,89	161 286	0	-148 829	0	0	0	0,00
00619	-5 080	31,75	161 286	0	-113 489	0	0	0	0,00
00620	7 182	22,55	161 989	0	4 687	0	0	0	0,00
00621	1 400	NS	161 286	0	-15 791	0	0	0	0,00
00622	-17 509	9,35	163 750	0	16 427	0	0	0	0,00
00623	4 225	38,81	163 978	0	17 947	0	0	0	0,00
00624	1 253	NS	162 668	0	9 211	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ
00625	1 581	NS	163 846	0	17 064	0	0	0	0,00
01198	-1 653	97,57	161 286	0	-33 957	0	0	0	0,00
01199	-3 646	44,38	161 825	0	3 592	0	0	0	0,00
01200	937	NS	161 286	0	-1 171	0	0	0	0,00
01201	5 970	27,02	161 286	0	-47 086	0	0	0	0,00
01202	7 536	21,40	161 286	0	-82 978	0	0	0	0,00
01203	-2 469	65,32	161 286	0	-156 378	0	0	0	0,00
01204	-3 438	46,91	161 286	0	-137 237	0	0	0	0,00
01205	-2 035	79,26	161 286	0	-81 767	0	0	0	0,00
01206	-1 214	NS	161 286	0	-16 884	0	0	0	0,00
01207	2 969	54,32	161 286	0	-127 904	0	0	0	0,00
01208	4 488	35,94	161 286	0	-153 633	0	0	0	0,00
01209	3 072	52,50	161 286	0	-110 060	0	0	0	0,00
01210	715	NS	161 286	0	-46 232	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P13-P20</b>				<b>Parete P13-P20</b>			
00015	-553	NS	161 286	0	-9 675	0	0	0	0,00
00016	201	NS	163 402	0	14 106	0	0	0	0,00
00017	6 922	23,30	161 286	0	-12 565	0	0	0	0,00
00018	681	NS	164 087	0	18 673	0	0	0	0,00
00329	2 585	62,39	161 286	0	-90 886	0	0	0	0,00
00330	4 980	32,39	161 286	0	-139 163	0	0	0	0,00
00331	-3 270	49,32	161 286	0	-163 352	0	0	0	0,00
00332	1 631	98,89	161 286	0	-148 665	0	0	0	0,00
00333	-2 381	67,74	161 286	0	-116 177	0	0	0	0,00
00334	901	NS	161 286	0	-85 154	0	0	0	0,00
00335	-1 070	NS	161 286	0	-47 973	0	0	0	0,00
00336	2 148	75,09	161 286	0	-16 059	0	0	0	0,00
00432	6 229	25,96	161 716	0	2 869	0	0	0	0,00
00433	-1 780	90,61	161 286	0	-14 210	0	0	0	0,00
00434	-13 471	12,18	164 085	0	18 661	0	0	0	0,00
00435	1 021	NS	161 286	0	-109 048	0	0	0	0,00
00436	6 200	26,01	161 286	0	-144 309	0	0	0	0,00
00437	1 238	NS	161 286	0	-155 328	0	0	0	0,00
00438	4 048	39,84	161 286	0	-143 207	0	0	0	0,00
00439	812	NS	161 286	0	-118 179	0	0	0	0,00
00440	1 531	NS	161 286	0	-82 204	0	0	0	0,00
00441	-1 638	98,47	161 286	0	-48 987	0	0	0	0,00
00442	-639	NS	161 286	0	-22 258	0	0	0	0,00
00443	3 600	45,55	163 992	0	18 037	0	0	0	0,00
00444	960	NS	162 942	0	11 036	0	0	0	0,00
00445	1 305	NS	164 249	0	19 754	0	0	0	0,00
01016	3 975	40,58	161 286	0	-33 691	0	0	0	0,00
01017	-3 991	40,57	161 900	0	4 094	0	0	0	0,00
01018	573	NS	161 474	0	1 255	0	0	0	0,00
01019	8 016	20,12	161 286	0	-45 652	0	0	0	0,00
01020	7 770	20,76	161 286	0	-80 079	0	0	0	0,00
01021	-1 894	85,16	161 286	0	-152 554	0	0	0	0,00
01022	-2 959	54,51	161 286	0	-134 310	0	0	0	0,00
01023	-1 932	83,48	161 286	0	-79 544	0	0	0	0,00
01024	-1 414	NS	161 286	0	-15 708	0	0	0	0,00
01025	2 828	57,03	161 286	0	-124 635	0	0	0	0,00
01026	4 336	37,20	161 286	0	-150 910	0	0	0	0,00
01027	2 843	56,73	161 286	0	-110 939	0	0	0	0,00
01028	-712	NS	161 286	0	-42 769	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P17-P23</b>				<b>Parete P17-P23</b>			
00035	1 045	NS	161 286	0	-14 215	0	0	0	0,00
00036	1 250	NS	163 606	0	15 464	0	0	0	0,00
00037	-2 813	57,34	161 286	0	-10 707	0	0	0	0,00
00038	829	NS	163 357	0	13 803	0	0	0	0,00
00598	581	NS	161 286	0	-25 575	0	0	0	0,00
00599	-992	NS	161 286	0	-51 000	0	0	0	0,00
00600	2 372	68,00	161 286	0	-84 756	0	0	0	0,00
00601	1 120	NS	161 286	0	-128 762	0	0	0	0,00
00602	5 314	30,35	161 286	0	-158 757	0	0	0	0,00
00603	710	NS	161 286	0	-159 359	0	0	0	0,00
00604	4 805	33,57	161 286	0	-149 693	0	0	0	0,00
00605	-3 433	46,98	161 286	0	-114 586	0	0	0	0,00
00606	5 218	31,04	161 944	0	4 385	0	0	0	0,00
00607	-1 676	96,23	161 286	0	-15 173	0	0	0	0,00
00608	-16 234	10,10	164 018	0	18 213	0	0	0	0,00
00609	4 172	39,29	163 901	0	17 432	0	0	0	0,00
00610	1 329	NS	162 674	0	9 252	0	0	0	0,00
00611	1 636	NS	163 796	0	16 731	0	0	0	0,00
00612	2 495	64,64	161 286	0	-17 856	0	0	0	0,00
00613	-1 120	NS	161 286	0	-49 492	0	0	0	0,00
00614	-687	NS	161 286	0	-86 049	0	0	0	0,00
00615	-2 670	60,41	161 286	0	-118 423	0	0	0	0,00
00616	1 245	NS	161 286	0	-151 463	0	0	0	0,00
00617	-5 607	28,77	161 286	0	-166 749	0	0	0	0,00



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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ
00618	987	NS	161 286	0	-144 925	0	0	0	0,00
00619	-4 603	35,04	161 286	0	-95 498	0	0	0	0,00
01185	1 043	NS	161 286	0	-34 596	0	0	0	0,00
01186	-3 526	45,86	161 712	0	2 842	0	0	0	0,00
01187	1 024	NS	161 286	0	-1 299	0	0	0	0,00
01188	4 350	37,08	161 286	0	-48 128	0	0	0	0,00
01189	6 157	26,20	161 286	0	-82 871	0	0	0	0,00
01190	-3 305	48,80	161 286	0	-156 269	0	0	0	0,00
01191	-3 629	44,44	161 286	0	-137 325	0	0	0	0,00
01192	-1 958	82,37	161 286	0	-81 436	0	0	0	0,00
01193	-1 036	NS	161 286	0	-17 596	0	0	0	0,00
01194	2 440	66,10	161 286	0	-128 689	0	0	0	0,00
01195	4 330	37,25	161 286	0	-153 447	0	0	0	0,00
01196	3 193	50,51	161 286	0	-109 718	0	0	0	0,00
01197	912	NS	161 286	0	-45 836	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P20-P26</b>				<b>Parete P20-P26</b>			
00013	-5 446	29,62	161 286	0	-6 981	0	0	0	0,00
00014	290	NS	163 215	0	12 862	0	0	0	0,00
00015	4 678	34,48	161 286	0	-10 068	0	0	0	0,00
00016	720	NS	164 032	0	18 307	0	0	0	0,00
00435	2 257	71,46	161 286	0	-88 807	0	0	0	0,00
00436	3 617	44,59	161 286	0	-137 357	0	0	0	0,00
00437	-4 361	36,98	161 286	0	-160 477	0	0	0	0,00
00438	-1 210	NS	161 286	0	-147 018	0	0	0	0,00
00439	-3 473	46,44	161 286	0	-115 018	0	0	0	0,00
00440	-1 133	NS	161 286	0	-83 872	0	0	0	0,00
00441	-1 587	NS	161 286	0	-47 806	0	0	0	0,00
00442	1 920	84,00	161 286	0	-15 806	0	0	0	0,00
00446	7 069	22,88	161 750	0	3 091	0	0	0	0,00
00447	-2 132	75,65	161 286	0	-13 863	0	0	0	0,00
00448	-16 369	10,01	163 796	0	16 732	0	0	0	0,00
00449	-4 398	36,67	161 286	0	-102 228	0	0	0	0,00
00450	3 105	51,94	161 286	0	-140 184	0	0	0	0,00
00451	-1 888	85,43	161 286	0	-152 462	0	0	0	0,00
00452	3 155	51,12	161 286	0	-142 295	0	0	0	0,00
00453	-1 010	NS	161 286	0	-117 580	0	0	0	0,00
00454	1 351	NS	161 286	0	-82 405	0	0	0	0,00
00455	-1 699	94,93	161 286	0	-49 036	0	0	0	0,00
00456	-623	NS	161 286	0	-22 431	0	0	0	0,00
00457	3 632	45,18	164 095	0	18 727	0	0	0	0,00
00458	992	NS	162 827	0	10 272	0	0	0	0,00
00459	1 361	NS	164 133	0	18 981	0	0	0	0,00
01029	-912	NS	161 286	0	-30 405	0	0	0	0,00
01030	-3 892	41,59	161 852	0	3 773	0	0	0	0,00
01031	545	NS	161 439	0	1 022	0	0	0	0,00
01032	8 170	19,74	161 286	0	-44 898	0	0	0	0,00
01033	8 677	18,59	161 286	0	-77 318	0	0	0	0,00
01034	-2 289	70,46	161 286	0	-149 704	0	0	0	0,00
01035	-3 768	42,80	161 286	0	-132 967	0	0	0	0,00
01036	-2 448	65,88	161 286	0	-79 137	0	0	0	0,00
01037	-1 531	NS	161 286	0	-16 093	0	0	0	0,00
01038	1 397	NS	161 286	0	-120 670	0	0	0	0,00
01039	3 171	50,86	161 286	0	-149 350	0	0	0	0,00
01040	2 319	69,55	161 286	0	-110 504	0	0	0	0,00
01041	-799	NS	161 286	0	-42 809	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P23-P30</b>				<b>Parete P23-P30</b>			
00037	2 011	80,20	161 286	0	-13 069	0	0	0	0,00
00038	1 289	NS	163 671	0	15 899	0	0	0	0,00
00039	-3 410	47,30	161 286	0	-12 674	0	0	0	0,00
00040	825	NS	163 337	0	13 674	0	0	0	0,00
00508	618	NS	161 286	0	-25 475	0	0	0	0,00
00509	-920	NS	161 286	0	-50 406	0	0	0	0,00
00510	2 461	65,54	161 286	0	-84 608	0	0	0	0,00
00511	1 251	NS	161 286	0	-128 242	0	0	0	0,00
00512	5 673	28,43	161 286	0	-158 650	0	0	0	0,00
00513	1 232	NS	161 286	0	-159 223	0	0	0	0,00
00514	6 114	26,38	161 286	0	-150 272	0	0	0	0,00
00515	-2 008	80,32	161 286	0	-115 051	0	0	0	0,00
00592	3 478	46,58	162 019	0	4 886	0	0	0	0,00
00593	-2 102	76,73	161 286	0	-14 973	0	0	0	0,00
00594	-15 532	10,56	163 996	0	18 063	0	0	0	0,00
00595	4 171	39,36	164 185	0	19 326	0	0	0	0,00
00596	1 383	NS	162 718	0	9 549	0	0	0	0,00
00597	1 690	96,95	163 851	0	17 100	0	0	0	0,00
00598	2 644	61,00	161 286	0	-17 427	0	0	0	0,00
00599	-831	NS	161 286	0	-49 472	0	0	0	0,00
00600	910	NS	161 286	0	-86 467	0	0	0	0,00
00601	-2 310	69,82	161 286	0	-118 289	0	0	0	0,00
00602	1 505	NS	161 286	0	-151 673	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
00603	-5 176	31,16	161 286	0	-166 808	0	0	0	0,00
00604	1 619	99,62	161 286	0	-144 357	0	0	0	0,00
00605	-3 584	45,00	161 286	0	-95 305	0	0	0	0,00
01172	4 076	39,57	161 286	0	-35 405	0	0	0	0,00
01173	-3 490	46,37	161 826	0	3 601	0	0	0	0,00
01174	1 131	NS	161 286	0	-906	0	0	0	0,00
01175	4 255	37,91	161 286	0	-47 527	0	0	0	0,00
01176	5 672	28,44	161 286	0	-83 609	0	0	0	0,00
01177	-2 846	56,67	161 286	0	-156 386	0	0	0	0,00
01178	-3 158	51,07	161 286	0	-137 122	0	0	0	0,00
01179	-1 623	99,38	161 286	0	-81 208	0	0	0	0,00
01180	-841	NS	161 286	0	-17 553	0	0	0	0,00
01181	3 595	44,86	161 286	0	-129 068	0	0	0	0,00
01182	4 979	32,39	161 286	0	-153 395	0	0	0	0,00
01183	3 530	45,69	161 286	0	-109 541	0	0	0	0,00
01184	1 085	NS	161 286	0	-45 653	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P26-P31</b>				<b>Parete P26-P31</b>			
00011	-4 353	37,05	161 286	0	-8 386	0	0	0	0,00
00012	404	NS	163 079	0	11 954	0	0	0	0,00
00013	3 837	42,03	161 286	0	-7 565	0	0	0	0,00
00014	791	NS	163 791	0	16 700	0	0	0	0,00
00396	-313	NS	161 286	0	-23 440	0	0	0	0,00
00397	-1 343	NS	161 286	0	-49 098	0	0	0	0,00
00398	1 593	NS	161 286	0	-83 336	0	0	0	0,00
00399	-862	NS	161 286	0	-124 784	0	0	0	0,00
00400	4 093	39,41	161 286	0	-153 803	0	0	0	0,00
00401	-1 488	NS	161 286	0	-152 477	0	0	0	0,00
00402	3 411	47,28	161 286	0	-141 871	0	0	0	0,00
00403	-3 598	44,83	161 286	0	-105 277	0	0	0	0,00
00449	-1 866	86,43	161 286	0	-83 191	0	0	0	0,00
00450	1 296	NS	161 286	0	-135 020	0	0	0	0,00
00451	-5 806	27,78	161 286	0	-159 562	0	0	0	0,00
00452	-1 905	84,66	161 286	0	-146 427	0	0	0	0,00
00453	-3 850	41,89	161 286	0	-114 790	0	0	0	0,00
00454	-1 281	NS	161 286	0	-83 885	0	0	0	0,00
00455	-1 683	95,83	161 286	0	-47 939	0	0	0	0,00
00456	1 932	83,48	161 286	0	-16 892	0	0	0	0,00
00460	2 953	54,87	162 046	0	5 064	0	0	0	0,00
00461	-4 517	35,71	161 286	0	-12 704	0	0	0	0,00
00462	-16 795	9,77	164 076	0	18 598	0	0	0	0,00
00463	3 730	43,95	163 917	0	17 541	0	0	0	0,00
00464	1 085	NS	162 626	0	8 935	0	0	0	0,00
00465	1 409	NS	163 884	0	17 320	0	0	0	0,00
01042	-785	NS	161 286	0	-31 933	0	0	0	0,00
01043	-3 714	43,58	161 857	0	3 806	0	0	0	0,00
01044	596	NS	161 286	0	-349	0	0	0	0,00
01045	4 694	34,36	161 286	0	-40 260	0	0	0	0,00
01046	4 694	34,36	161 286	0	-75 761	0	0	0	0,00
01047	-3 646	44,24	161 286	0	-149 132	0	0	0	0,00
01048	-4 095	39,39	161 286	0	-132 638	0	0	0	0,00
01049	-2 514	64,16	161 286	0	-79 292	0	0	0	0,00
01050	-1 462	NS	161 286	0	-16 257	0	0	0	0,00
01051	-1 130	NS	161 286	0	-120 853	0	0	0	0,00
01052	3 140	51,37	161 286	0	-148 028	0	0	0	0,00
01053	2 471	65,27	161 286	0	-106 971	0	0	0	0,00
01054	510	NS	161 286	0	-44 938	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P30-P32</b>				<b>Parete P30-P32</b>			
00039	3 205	50,32	161 286	0	-13 258	0	0	0	0,00
00040	1 282	NS	163 660	0	15 824	0	0	0	0,00
00041	-1 270	NS	161 286	0	-10 075	0	0	0	0,00
00042	779	NS	163 275	0	13 258	0	0	0	0,00
00494	379	NS	161 286	0	-24 713	0	0	0	0,00
00495	-1 142	NS	161 286	0	-49 986	0	0	0	0,00
00496	1 921	83,96	161 286	0	-84 236	0	0	0	0,00
00497	640	NS	161 286	0	-128 560	0	0	0	0,00
00498	4 732	34,08	161 286	0	-158 487	0	0	0	0,00
00499	-889	NS	161 286	0	-158 734	0	0	0	0,00
00500	4 451	36,24	161 286	0	-149 901	0	0	0	0,00
00501	-2 927	55,10	161 286	0	-114 409	0	0	0	0,00
00502	4 233	38,21	161 762	0	3 175	0	0	0	0,00
00503	-3 031	53,21	161 286	0	-14 593	0	0	0	0,00
00504	-15 928	10,30	164 094	0	18 720	0	0	0	0,00
00505	4 140	39,65	164 131	0	18 966	0	0	0	0,00
00506	1 314	NS	162 692	0	9 370	0	0	0	0,00
00507	1 666	98,34	163 837	0	17 006	0	0	0	0,00
00508	2 630	61,33	161 286	0	-17 471	0	0	0	0,00
00509	-838	NS	161 286	0	-48 820	0	0	0	0,00
00510	885	NS	161 286	0	-86 275	0	0	0	0,00
00511	-2 335	69,07	161 286	0	-117 898	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ
00512	1 609	NS	161 286	0	-151 007	0	0	0	0,00
00513	-4 959	32,52	161 286	0	-166 057	0	0	0	0,00
00514	2 490	64,77	161 286	0	-143 404	0	0	0	0,00
00515	-2 337	69,01	161 286	0	-94 566	0	0	0	0,00
01081	-1 024	NS	161 286	0	-34 638	0	0	0	0,00
01082	-3 565	45,42	161 931	0	4 296	0	0	0	0,00
01083	1 102	NS	161 286	0	-974	0	0	0	0,00
01084	5 033	32,05	161 286	0	-47 545	0	0	0	0,00
01085	5 659	28,50	161 286	0	-82 953	0	0	0	0,00
01086	-3 158	51,07	161 286	0	-155 830	0	0	0	0,00
01087	-3 510	45,95	161 286	0	-136 760	0	0	0	0,00
01088	-1 833	87,99	161 286	0	-80 700	0	0	0	0,00
01089	-921	NS	161 286	0	-16 735	0	0	0	0,00
01090	1 569	NS	161 286	0	-128 984	0	0	0	0,00
01091	3 965	40,68	161 286	0	-153 069	0	0	0	0,00
01092	3 007	53,64	161 286	0	-109 420	0	0	0	0,00
01093	836	NS	161 286	0	-45 746	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P31-P33</b>					<b>Parete P31-P33</b>		
00009	-5 879	27,43	161 286	0	-8 275	0	0	0	0,00
00010	444	NS	163 008	0	11 477	0	0	0	0,00
00011	3 527	45,73	161 286	0	-10 370	0	0	0	0,00
00012	917	NS	163 624	0	15 589	0	0	0	0,00
00382	4 396	36,82	161 877	0	3 936	0	0	0	0,00
00383	-5 796	27,83	161 286	0	-13 279	0	0	0	0,00
00384	-17 494	9,37	163 968	0	17 876	0	0	0	0,00
00385	-5 101	31,62	161 286	0	-105 513	0	0	0	0,00
00386	2 472	65,25	161 286	0	-142 322	0	0	0	0,00
00387	-2 234	72,20	161 286	0	-153 769	0	0	0	0,00
00388	3 002	53,73	161 286	0	-143 198	0	0	0	0,00
00389	-822	NS	161 286	0	-118 076	0	0	0	0,00
00390	1 478	NS	161 286	0	-83 312	0	0	0	0,00
00391	-1 434	NS	161 286	0	-49 200	0	0	0	0,00
00392	-439	NS	161 286	0	-22 539	0	0	0	0,00
00393	3 822	42,87	163 857	0	17 138	0	0	0	0,00
00394	1 112	NS	162 536	0	8 331	0	0	0	0,00
00395	1 494	NS	163 741	0	16 367	0	0	0	0,00
00396	2 130	75,72	161 286	0	-17 583	0	0	0	0,00
00397	-1 331	NS	161 286	0	-47 813	0	0	0	0,00
00398	-986	NS	161 286	0	-83 841	0	0	0	0,00
00399	-3 092	52,16	161 286	0	-115 314	0	0	0	0,00
00400	-725	NS	161 286	0	-146 333	0	0	0	0,00
00401	-5 565	28,98	161 286	0	-159 258	0	0	0	0,00
00402	1 401	NS	161 286	0	-135 563	0	0	0	0,00
00403	-2 131	75,69	161 286	0	-85 525	0	0	0	0,00
00977	-1 295	NS	161 286	0	-32 366	0	0	0	0,00
00978	-3 736	43,34	161 902	0	4 109	0	0	0	0,00
00979	737	NS	161 286	0	-1 219	0	0	0	0,00
00980	5 378	29,99	161 286	0	-43 266	0	0	0	0,00
00981	5 413	29,80	161 286	0	-76 546	0	0	0	0,00
00982	-3 609	44,69	161 286	0	-149 385	0	0	0	0,00
00983	-3 946	40,87	161 286	0	-133 423	0	0	0	0,00
00984	-2 257	71,46	161 286	0	-79 089	0	0	0	0,00
00985	-1 260	NS	161 286	0	-16 145	0	0	0	0,00
00986	-1 992	80,97	161 286	0	-121 580	0	0	0	0,00
00987	2 797	57,66	161 286	0	-149 790	0	0	0	0,00
00988	2 461	65,54	161 286	0	-111 225	0	0	0	0,00
00989	-527	NS	161 286	0	-42 944	0	0	0	0,00
<b>sommità</b>		<b>Parete P32-P34</b>					<b>Parete P32-P34</b>		
00041	3 547	45,47	161 286	0	-14 038	0	0	0	0,00
00042	1 249	NS	163 592	0	15 370	0	0	0	0,00
00043	-3 394	47,52	161 286	0	-11 301	0	0	0	0,00
00044	761	NS	163 190	0	12 690	0	0	0	0,00
00480	420	NS	161 286	0	-26 050	0	0	0	0,00
00481	-1 130	NS	161 286	0	-49 765	0	0	0	0,00
00482	2 012	80,16	161 286	0	-84 802	0	0	0	0,00
00483	727	NS	161 286	0	-128 389	0	0	0	0,00
00484	4 972	32,44	161 286	0	-158 441	0	0	0	0,00
00485	-865	NS	161 286	0	-158 271	0	0	0	0,00
00486	5 032	32,05	161 286	0	-149 465	0	0	0	0,00
00487	-2 951	54,65	161 286	0	-113 912	0	0	0	0,00
00488	4 769	33,95	161 930	0	4 294	0	0	0	0,00
00489	-1 459	NS	161 286	0	-15 639	0	0	0	0,00
00490	-15 357	10,68	163 974	0	17 916	0	0	0	0,00
00491	4 123	39,79	164 035	0	18 323	0	0	0	0,00
00492	1 289	NS	162 608	0	8 811	0	0	0	0,00
00493	1 639	99,91	163 757	0	16 473	0	0	0	0,00
00494	2 509	64,28	161 286	0	-17 794	0	0	0	0,00
00495	-1 051	NS	161 286	0	-48 545	0	0	0	0,00
00496	-664	NS	161 286	0	-85 261	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctgθ
00497	-2 704	59,65	161 286	0	-117 835	0	0	0	0,00
00498	1 081	NS	161 286	0	-151 460	0	0	0	0,00
00499	-5 517	29,23	161 286	0	-166 340	0	0	0	0,00
00500	1 594	NS	161 286	0	-143 829	0	0	0	0,00
00501	-3 133	51,48	161 286	0	-94 620	0	0	0	0,00
01068	2 859	56,41	161 286	0	-34 844	0	0	0	0,00
01069	-3 592	45,10	161 986	0	4 667	0	0	0	0,00
01070	1 025	NS	161 286	0	-1 389	0	0	0	0,00
01071	4 985	32,35	161 286	0	-47 600	0	0	0	0,00
01072	5 766	27,97	161 286	0	-83 104	0	0	0	0,00
01073	-3 230	49,93	161 286	0	-155 876	0	0	0	0,00
01074	-3 638	44,33	161 286	0	-136 744	0	0	0	0,00
01075	-1 973	81,75	161 286	0	-80 583	0	0	0	0,00
01076	-1 000	NS	161 286	0	-16 346	0	0	0	0,00
01077	2 396	67,31	161 286	0	-128 507	0	0	0	0,00
01078	4 160	38,77	161 286	0	-153 132	0	0	0	0,00
01079	2 970	54,31	161 286	0	-109 556	0	0	0	0,00
01080	757	NS	161 286	0	-46 035	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P1-P2</b>					<b>Parete P1-P2</b>		
00001	-15 723	10,26	161 286	0	-12 779	0	0	0	0,00
00002	-9 168	17,59	161 286	0	-5	0	0	0	0,00
00055	-20 401	8,26	168 501	0	48 097	0	0	0	0,00
00056	1 973	84,25	166 223	0	32 914	0	0	0	0,00
00130	2 282	71,65	163 495	0	14 727	0	0	0	0,00
00216	-30 017	5,42	162 780	0	9 959	0	0	0	0,00
00217	-15 245	10,66	162 565	0	8 525	0	0	0	0,00
00218	-15 164	10,68	162 002	0	4 775	0	0	0	0,00
00219	-14 124	11,57	163 390	0	14 027	0	0	0	0,00
00220	-20 498	7,87	161 286	0	-10 489	0	0	0	0,00
00221	-19 555	8,26	161 511	0	1 497	0	0	0	0,00
00222	-15 589	10,36	161 500	0	1 429	0	0	0	0,00
00734	-27 713	5,93	164 284	0	19 985	0	0	0	0,00
00735	-28 139	5,73	161 286	0	-2 813	0	0	0	0,00
00736	-9 953	16,24	161 637	0	2 338	0	0	0	0,00
00737	-8 289	19,75	163 746	0	16 399	0	0	0	0,00
00738	-16 401	9,97	163 491	0	14 702	0	0	0	0,00
00739	-15 795	10,31	162 862	0	10 506	0	0	0	0,00
00740	-26 642	6,12	162 962	0	11 175	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P4-P5</b>					<b>Parete P4-P5</b>		
00003	27 652	6,25	172 747	0	76 406	0	0	0	0,00
00004	25 395	6,35	161 286	0	-11 378	0	0	0	0,00
00085	8 749	19,20	167 982	0	44 641	0	0	0	0,00
00086	18 267	9,01	164 566	0	21 866	0	0	0	0,00
00129	9 211	17,74	163 384	0	13 990	0	0	0	0,00
00206	7 354	22,08	162 382	0	7 310	0	0	0	0,00
00207	18 990	8,54	162 183	0	5 977	0	0	0	0,00
00208	28 177	5,77	162 569	0	8 554	0	0	0	0,00
00209	46 239	3,50	161 977	0	4 606	0	0	0	0,00
00210	10 507	15,80	165 969	0	31 223	0	0	0	0,00
00211	12 513	12,89	161 286	0	-13 379	0	0	0	0,00
00212	32 938	4,90	161 286	0	-18 701	0	0	0	0,00
00720	33 388	4,89	163 164	0	12 521	0	0	0	0,00
00721	33 250	5,01	166 424	0	34 252	0	0	0	0,00
00722	23 938	6,74	161 286	0	-2 562	0	0	0	0,00
00723	23 166	7,06	163 622	0	15 571	0	0	0	0,00
00724	25 601	6,38	163 389	0	14 022	0	0	0	0,00
00725	27 499	5,87	161 286	0	-837	0	0	0	0,00
00726	29 666	5,49	162 806	0	10 133	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P14-P18</b>					<b>Parete P14-P18</b>		
00068	4 539	46,79	212 367	0	6 817	0	0	0	0,00
00069	3 585	59,36	212 793	0	9 655	0	0	0	0,00
00080	3 714	57,17	212 329	0	6 560	0	0	0	0,00
00081	2 080	NS	212 071	0	4 844	0	0	0	0,00
00131	2 751	77,02	211 872	0	3 513	0	0	0	0,00
00132	6 130	34,96	214 305	0	19 739	0	0	0	0,00
00133	3 416	62,00	211 793	0	2 990	0	0	0	0,00
00134	4 553	47,14	214 634	0	21 927	0	0	0	0,00
00663	3 365	63,33	213 105	0	11 737	0	0	0	0,00
00664	3 645	58,46	213 079	0	11 561	0	0	0	0,00
00665	4 849	43,96	213 177	0	12 216	0	0	0	0,00
00666	4 085	52,20	213 233	0	12 588	0	0	0	0,00
00667	3 812	55,89	213 065	0	11 468	0	0	0	0,00
00668	4 227	50,56	213 706	0	15 744	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P15-P14</b>					<b>Parete P15-P14</b>		
00067	5 570	38,17	212 585	0	8 268	0	0	0	0,00
00068	3 538	60,31	213 373	0	13 522	0	0	0	0,00
00079	5 009	42,39	212 345	0	6 670	0	0	0	0,00
00080	2 685	78,97	212 031	0	4 574	0	0	0	0,00
00134	7 454	28,78	214 560	0	21 438	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
00276	5 726	37,52	214 827	0	23 219	0	0	0	0,00
00277	4 668	45,40	211 909	0	3 760	0	0	0	0,00
00278	4 330	48,95	211 971	0	4 175	0	0	0	0,00
00872	5 249	40,62	213 227	0	12 549	0	0	0	0,00
00873	5 166	41,30	213 334	0	13 262	0	0	0	0,00
00874	6 585	32,41	213 444	0	13 999	0	0	0	0,00
00875	6 020	35,43	213 282	0	12 913	0	0	0	0,00
00876	5 758	37,02	213 152	0	12 049	0	0	0	0,00
00877	5 933	36,06	213 947	0	17 352	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P15-P16</b>					<b>Parete P15-P16</b>		
00066	-4 639	45,87	212 783	0	9 592	0	0	0	0,00
00067	-5 730	37,32	213 848	0	16 687	0	0	0	0,00
00078	-4 425	48,06	212 655	0	8 733	0	0	0	0,00
00079	-4 655	45,64	212 452	0	7 383	0	0	0	0,00
00273	-4 187	51,28	214 692	0	22 313	0	0	0	0,00
00274	-5 736	36,99	212 156	0	5 406	0	0	0	0,00
00275	3 889	54,47	211 841	0	3 309	0	0	0	0,00
00276	-10 010	21,50	215 165	0	25 470	0	0	0	0,00
00866	-5 973	35,73	213 404	0	13 729	0	0	0	0,00
00867	-4 620	46,10	212 985	0	10 934	0	0	0	0,00
00868	-4 490	47,69	214 143	0	18 659	0	0	0	0,00
00869	-6 441	33,15	213 529	0	14 565	0	0	0	0,00
00870	-6 362	33,53	213 300	0	13 037	0	0	0	0,00
00871	-4 332	49,42	214 089	0	18 293	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P16-P19</b>					<b>Parete P16-P19</b>		
00065	2 375	89,38	212 285	0	6 271	0	0	0	0,00
00066	-3 051	69,76	212 843	0	9 987	0	0	0	0,00
00077	-2 972	71,53	212 574	0	8 195	0	0	0	0,00
00078	-3 307	64,25	212 478	0	7 555	0	0	0	0,00
00270	-3 736	56,78	212 137	0	5 284	0	0	0	0,00
00271	2 905	73,84	214 491	0	20 979	0	0	0	0,00
00272	2 478	85,46	211 772	0	2 848	0	0	0	0,00
00273	-6 026	35,64	214 776	0	22 873	0	0	0	0,00
00860	-3 476	61,36	213 293	0	12 990	0	0	0	0,00
00861	-2 948	72,29	213 117	0	11 819	0	0	0	0,00
00862	-3 305	64,55	213 330	0	13 234	0	0	0	0,00
00863	-4 147	51,46	213 425	0	13 870	0	0	0	0,00
00864	-3 952	53,96	213 233	0	12 590	0	0	0	0,00
00865	-3 052	70,07	213 869	0	16 827	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P24-P27</b>					<b>Parete P24-P27</b>		
00071	2 931	72,39	212 176	0	5 541	0	0	0	0,00
00072	3 574	59,24	211 722	0	2 519	0	0	0	0,00
00083	1 876	NS	212 030	0	4 571	0	0	0	0,00
00084	-3 731	56,91	212 320	0	6 502	0	0	0	0,00
00119	-2 966	71,44	211 887	0	3 614	0	0	0	0,00
00120	-3 450	62,03	214 007	0	17 752	0	0	0	0,00
00121	-3 271	64,72	211 696	0	2 340	0	0	0	0,00
00122	-2 647	80,79	213 840	0	16 638	0	0	0	0,00
00644	-3 848	55,33	212 896	0	10 343	0	0	0	0,00
00645	-4 124	51,62	212 868	0	10 158	0	0	0	0,00
00646	-3 533	60,11	212 370	0	6 838	0	0	0	0,00
00647	-3 149	67,60	212 884	0	10 261	0	0	0	0,00
00648	-3 474	61,28	212 884	0	10 265	0	0	0	0,00
00649	-3 924	54,36	213 312	0	13 114	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P25-P29</b>					<b>Parete P25-P29</b>		
00062	3 625	58,78	213 080	0	11 569	0	0	0	0,00
00063	4 480	47,43	212 495	0	7 672	0	0	0	0,00
00073	2 896	73,23	212 086	0	4 942	0	0	0	0,00
00075	3 946	53,80	212 311	0	6 440	0	0	0	0,00
00261	7 143	29,99	214 253	0	19 387	0	0	0	0,00
00279	3 964	53,46	211 921	0	3 840	0	0	0	0,00
00280	3 576	59,23	211 796	0	3 010	0	0	0	0,00
00281	4 203	51,02	214 445	0	20 668	0	0	0	0,00
00878	4 623	46,09	213 089	0	11 632	0	0	0	0,00
00879	4 471	47,67	213 123	0	11 853	0	0	0	0,00
00880	5 409	39,41	213 165	0	12 133	0	0	0	0,00
00881	4 901	43,49	213 134	0	11 931	0	0	0	0,00
00882	4 776	44,60	213 006	0	11 073	0	0	0	0,00
00883	4 881	43,77	213 637	0	15 281	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P27-P28</b>					<b>Parete P27-P28</b>		
00061	-4 938	42,98	212 217	0	5 815	0	0	0	0,00
00072	-3 166	67,12	212 514	0	7 794	0	0	0	0,00
00074	-4 555	46,63	212 380	0	6 901	0	0	0	0,00
00084	2 123	99,85	211 976	0	4 211	0	0	0	0,00
00120	-4 609	46,42	213 965	0	17 470	0	0	0	0,00
00123	-4 324	48,99	211 847	0	3 352	0	0	0	0,00
00124	-5 442	39,33	214 035	0	17 935	0	0	0	0,00
00125	-4 338	48,82	211 782	0	2 916	0	0	0	0,00
00650	-5 505	38,68	212 932	0	10 581	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
00651	-5 724	37,17	212 757	0	9 413	0	0	0	0,00
00652	-4 361	48,77	212 703	0	9 057	0	0	0	0,00
00653	-4 446	47,90	212 942	0	10 646	0	0	0	0,00
00654	-5 124	41,55	212 897	0	10 348	0	0	0	0,00
00655	-5 133	41,57	213 376	0	13 540	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P29-P28</b>				<b>Parete P29-P28</b>			
00061	3 746	56,82	212 863	0	10 124	0	0	0	0,00
00062	3 545	59,76	211 857	0	3 414	0	0	0	0,00
00073	4 267	49,72	212 144	0	5 328	0	0	0	0,00
00074	3 306	64,13	212 012	0	4 448	0	0	0	0,00
00124	7 256	29,51	214 116	0	18 476	0	0	0	0,00
00259	4 294	49,33	211 804	0	3 060	0	0	0	0,00
00260	2 600	81,41	211 656	0	2 078	0	0	0	0,00
00261	5 087	42,11	214 238	0	19 289	0	0	0	0,00
00854	4 941	43,09	212 903	0	10 391	0	0	0	0,00
00855	4 676	45,54	212 967	0	10 818	0	0	0	0,00
00856	5 197	40,95	212 818	0	9 823	0	0	0	0,00
00857	5 146	41,39	213 000	0	11 038	0	0	0	0,00
00858	5 083	41,88	212 883	0	10 253	0	0	0	0,00
00859	4 929	43,31	213 458	0	14 091	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P1-P4</b>				<b>Parete P1-P4</b>			
00002	13 814	11,68	161 286	0	-25 616	0	0	0	0,00
00004	-63 476	2,54	161 286	0	-303 419	0	0	0	0,00
00056	7 146	23,27	166 311	0	33 496	0	0	0	0,00
00085	-18 719	9,04	169 218	0	52 878	0	0	0	0,00
00126	-11 438	14,21	162 551	0	8 430	0	0	0	0,00
00127	-21 650	7,45	161 286	0	-69	0	0	0	0,00
00128	-21 718	7,53	163 596	0	15 401	0	0	0	0,00
00129	-86 775	1,86	161 286	0	-14 043	0	0	0	0,00
00130	15 560	10,37	161 286	0	-1 212	0	0	0	0,00
00162	16 518	9,76	161 286	0	-38 431	0	0	0	0,00
00163	15 409	10,47	161 286	0	-43 596	0	0	0	0,00
00164	10 401	15,51	161 286	0	-157 467	0	0	0	0,00
00656	-54 588	2,95	161 286	0	-474	0	0	0	0,00
00657	-59 565	2,71	161 286	0	-132 895	0	0	0	0,00
00658	11 022	14,63	161 286	0	-14 231	0	0	0	0,00
00659	4 638	35,15	163 035	0	11 657	0	0	0	0,00
00660	-7 307	22,07	161 286	0	-9 603	0	0	0	0,00
00661	3 318	48,61	161 286	0	-36 848	0	0	0	0,00
00662	-37 439	4,31	161 286	0	-39 464	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P2-P5</b>				<b>Parete P2-P5</b>			
00001	-3 357	48,04	161 286	0	-30 897	0	0	0	0,00
00003	-86 877	1,86	161 286	0	-358 566	0	0	0	0,00
00055	-5 949	27,93	166 163	0	32 512	0	0	0	0,00
00086	-35 610	4,76	169 335	0	53 660	0	0	0	0,00
00184	2 178	74,05	161 286	0	-45 445	0	0	0	0,00
00185	5 187	31,09	161 286	0	-51 623	0	0	0	0,00
00186	-2 574	62,66	161 286	0	-182 183	0	0	0	0,00
00209	121 594	1,33	161 286	0	-25 870	0	0	0	2,50
00213	-26 548	6,11	162 307	0	6 807	0	0	0	0,00
00214	-36 426	4,43	161 286	0	-2 846	0	0	0	0,00
00215	-39 370	4,15	163 278	0	13 282	0	0	0	0,00
00216	-3 657	44,10	161 286	0	-1 076	0	0	0	0,00
00727	-80 605	2,00	161 286	0	-7 406	0	0	0	0,00
00728	-85 941	1,88	161 286	0	-163 768	0	0	0	0,00
00729	-9 576	16,84	161 286	0	-22 958	0	0	0	0,00
00730	-15 077	10,75	162 032	0	4 970	0	0	0	0,00
00731	-23 437	6,88	161 286	0	-11 986	0	0	0	0,00
00732	-14 352	11,24	161 286	0	-34 579	0	0	0	0,00
00733	-58 185	2,77	161 286	0	-50 259	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P18-P21</b>				<b>Parete P18-P21</b>			
00069	4 010	52,93	212 233	0	5 923	0	0	0	0,00
00070	2 239	95,14	213 011	0	11 112	0	0	0	0,00
00081	3 871	54,80	212 134	0	5 260	0	0	0	0,00
00082	-2 014	NS	212 359	0	6 763	0	0	0	0,00
00132	4 068	52,65	214 196	0	19 011	0	0	0	0,00
00135	3 436	61,64	211 780	0	2 902	0	0	0	0,00
00136	5 369	39,87	214 044	0	17 997	0	0	0	0,00
00137	2 684	78,88	211 727	0	2 549	0	0	0	0,00
00669	3 601	59,12	212 895	0	10 339	0	0	0	0,00
00670	2 090	NS	212 927	0	10 549	0	0	0	0,00
00671	4 896	43,54	213 158	0	12 086	0	0	0	0,00
00672	4 513	47,15	212 775	0	9 533	0	0	0	0,00
00673	4 084	52,19	213 140	0	11 967	0	0	0	0,00
00674	3 808	56,03	213 364	0	13 464	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P19-P22</b>				<b>Parete P19-P22</b>			
00064	4 183	50,69	212 055	0	4 735	0	0	0	0,00
00065	-2 947	72,29	213 047	0	11 351	0	0	0	0,00
00076	2 059	NS	212 201	0	5 707	0	0	0	0,00

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

Nodo	V <sub>Ed,2</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	V <sub>Rsd,p</sub> [N]	V <sub>R1</sub> [N]	V <sub>Rd,f</sub> [N]	Ctg $\theta$
00077	-1 956	NS	212 539	0	7 961	0	0	0	0,00
00271	-5 340	40,20	214 693	0	22 323	0	0	0	0,00
00284	4 247	50,52	214 548	0	21 357	0	0	0	0,00
00285	2 752	77,04	212 001	0	4 375	0	0	0	0,00
00286	4 246	49,87	211 732	0	2 585	0	0	0	0,00
00890	3 011	70,82	213 240	0	12 638	0	0	0	0,00
00891	3 455	61,66	213 051	0	11 378	0	0	0	0,00
00892	2 873	74,23	213 273	0	12 857	0	0	0	0,00
00893	-2 942	72,51	213 330	0	13 236	0	0	0	0,00
00894	3 174	67,14	213 089	0	11 628	0	0	0	0,00
00895	3 186	67,09	213 750	0	16 034	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P21-P24</b>				<b>Parete P21-P24</b>			
00070	-2 202	96,20	211 837	0	3 281	0	0	0	0,00
00071	-2 677	79,40	212 550	0	8 033	0	0	0	0,00
00082	2 680	79,11	212 027	0	4 550	0	0	0	0,00
00083	-3 051	69,59	212 334	0	6 593	0	0	0	0,00
00122	3 107	68,84	213 873	0	16 856	0	0	0	0,00
00136	3 707	57,71	213 923	0	17 192	0	0	0	0,00
00138	-2 894	73,22	211 892	0	3 647	0	0	0	0,00
00139	-4 165	50,84	211 736	0	2 607	0	0	0	0,00
00675	-3 579	59,50	212 946	0	10 676	0	0	0	0,00
00676	-2 453	86,74	212 767	0	9 481	0	0	0	0,00
00677	-2 584	82,26	212 568	0	8 155	0	0	0	0,00
00678	2 739	77,71	212 843	0	9 990	0	0	0	0,00
00679	-3 309	64,34	212 897	0	10 351	0	0	0	0,00
00680	-3 158	67,55	213 336	0	13 279	0	0	0	0,00
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P22-P25</b>				<b>Parete P22-P25</b>			
00063	3 429	62,16	213 143	0	11 989	0	0	0	0,00
00064	3 239	65,78	213 074	0	11 529	0	0	0	0,00
00075	2 892	73,36	212 144	0	5 328	0	0	0	0,00
00076	3 206	66,21	212 273	0	6 190	0	0	0	0,00
00281	7 009	30,61	214 549	0	21 362	0	0	0	0,00
00282	3 944	53,74	211 963	0	4 120	0	0	0	0,00
00283	4 187	50,59	211 816	0	3 143	0	0	0	0,00
00284	-3 633	59,10	214 698	0	22 359	0	0	0	0,00
00884	4 616	46,18	213 190	0	12 301	0	0	0	0,00
00885	4 293	49,69	213 317	0	13 151	0	0	0	0,00
00886	4 855	43,96	213 414	0	13 795	0	0	0	0,00
00887	4 489	47,50	213 221	0	12 507	0	0	0	0,00
00888	4 686	45,47	213 096	0	11 674	0	0	0	0,00
00889	4 646	46,02	213 825	0	16 539	0	0	0	0,00

LEGENDA:

- V<sub>Ed,2</sub>** 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<sub>Rcd</sub>** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V<sub>Rsd,s</sub>** Resistenza a taglio trazione delle staffe.
- N<sub>Ed</sub>** Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di  $\alpha_c$ .
- V<sub>Rsd,p</sub>** Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati.
- V<sub>R1</sub>** Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata.
- V<sub>Rd,f</sub>** Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
- Ctg $\theta$**  Cotangente dell'angolo  $\theta$  utilizzata nella verifica.

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

PARETI (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp <sub>ref</sub>	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id <sub>Cmb</sub>	$\sigma_{cc}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$\sigma_{cd,amm}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	CS	Verificato	Id <sub>Cmb</sub>	$\sigma_{at}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$\sigma_{td,amm}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	CS	Verificato
<b>sommità</b>		<b>Parete P1-P2</b>							<b>Parete P1-P2</b>						
00204	P	RAR	0,075	19,92	-12 939	-1 993	NS	SI	RAR	1,747	360,00	-14 538	-1 955	NS	SI
		QPR	0,066	14,94	-15 071	-1 942	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
00204	S	RAR	0,396	19,92	-29 397	-8 532	50,28	SI	RAR	6,122	360,00	-29 397	-8 532	58,81	SI
		QPR	0,394	14,94	-29 694	-8 504	37,95	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>		<b>Parete P3-P7</b>							<b>Parete P3-P7</b>						
00973	P	RAR	0,707	19,92	27 508	-11 079	28,16	SI	RAR	5,059	360,00	26 983	-11 049	71,15	SI
		QPR	0,703	14,94	26 807	-11 039	21,25	SI	-	-	-	-	-	-	-
00973	S	RAR	0,019	19,92	-108 244	-5 963	NS	SI	RAR	8,145	360,00	-108 244	-5 963	44,20	SI
		QPR	0,019	14,94	-107 835	-5 933	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>		<b>Parete P4-P3</b>							<b>Parete P4-P3</b>						
01216	P	RAR	3,902	19,92	-177 166	43 076	5,11	SI	RAR	214,229	360,00	-177 166	43 076	1,68	SI
		QPR	3,714	14,94	-168 052	40 986	4,02	SI	-	-	-	-	-	-	-
01216	S	RAR	1,461	19,92	-600 160	51 497	13,64	SI	RAR	206,611	360,00	-600 160	51 497	1,74	SI
		QPR	1,309	14,94	-580 195	48 787	11,41	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>		<b>Parete P4-P5</b>							<b>Parete P4-P5</b>						
01211	P	RAR	0,985	19,92	40 350	-15 312	20,22	SI	RAR	6,885	360,00	40 350	-15 312	52,29	SI
		QPR	0,961	14,94	44 113	-14 682	15,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
01211	S	RAR	0,433	19,92	86 688	-3 141	46,04	SI	RAR	0,000	360,00	85 590	-3 135	-	SI

PARETI (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ T <sub>prnf</sub>	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		IdCmb	σ <sub>cc</sub>	σ <sub>cd,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verificato	IdCmb	σ <sub>at</sub>	σ <sub>td,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verificato
	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]					[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]			
		QPR	0,428	14,94	85 224	-3 133	34,91	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P5-P6</b>							<b>Parete P5-P6</b>				
01212	P	RAR	3,708	19,92	195 092	-55 415	5,37	SI	RAR	22,740	360,00	195 092	-55 415	15,83	SI
		QPR	3,617	14,94	204 287	-53 333	4,13	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	7,472	19,92	401 712	-74 584	2,67	SI	RAR	113,490	360,00	401 712	-74 584	3,17	SI
		QPR	7,173	14,94	421 841	-71 916	2,08	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P6-P8</b>							<b>Parete P6-P8</b>				
01163	P	RAR	0,717	19,92	37 958	10 696	27,80	SI	RAR	4,376	360,00	37 958	10 696	82,27	SI
		QPR	0,710	14,94	37 164	10 622	21,04	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,150	19,92	-53 122	5 415	NS	SI	RAR	5,405	360,00	-53 122	5 415	66,61	SI
		QPR	0,150	14,94	-52 660	5 384	99,78	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P7-P9</b>							<b>Parete P7-P9</b>				
00918	P	RAR	0,724	19,92	24 962	-11 500	27,52	SI	RAR	5,404	360,00	24 962	-11 500	66,62	SI
		QPR	0,720	14,94	24 431	-11 456	20,76	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-123 760	-5 418	-	SI	RAR	8,543	360,00	-124 014	-5 437	42,14	SI
		QPR	0,000	14,94	-123 675	-5 412	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P8-P10</b>							<b>Parete P8-P10</b>				
01155	P	RAR	0,719	19,92	27 327	11 293	27,70	SI	RAR	5,182	360,00	27 327	11 293	69,47	SI
		QPR	0,715	14,94	26 787	11 250	20,89	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-119 036	5 474	-	SI	RAR	8,367	360,00	-119 298	5 493	43,03	SI
		QPR	0,000	14,94	-118 949	5 468	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P33-P35</b>							<b>Parete P33-P35</b>				
00999	P	RAR	0,704	19,92	30 808	-10 854	28,28	SI	RAR	4,781	360,00	30 808	-10 854	75,31	SI
		QPR	0,705	14,94	30 821	-10 863	21,19	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-120 333	-5 398	-	SI	RAR	8,359	360,00	-120 333	-5 398	43,07	SI
		QPR	0,000	14,94	-120 424	-5 401	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P34-P36</b>							<b>Parete P34-P36</b>				
01064	P	RAR	0,735	19,92	31 744	11 351	27,09	SI	RAR	5,020	360,00	31 744	11 351	71,71	SI
		QPR	0,736	14,94	31 756	11 361	20,30	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-125 659	5 635	-	SI	RAR	8,727	360,00	-125 659	5 635	41,25	SI
		QPR	0,000	14,94	-125 751	5 638	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P35-P37</b>							<b>Parete P35-P37</b>				
01012	P	RAR	0,709	19,92	30 849	-10 925	28,11	SI	RAR	4,819	360,00	30 849	-10 925	74,71	SI
		QPR	0,709	14,94	30 861	-10 937	21,06	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-121 374	-5 316	-	SI	RAR	8,358	360,00	-121 374	-5 316	43,07	SI
		QPR	0,000	14,94	-121 492	-5 320	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P36-P39</b>							<b>Parete P36-P39</b>				
01129	P	RAR	0,728	19,92	31 025	11 251	27,38	SI	RAR	4,995	360,00	31 025	11 251	72,06	SI
		QPR	0,728	14,94	31 036	11 263	20,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-124 893	5 515	-	SI	RAR	8,626	360,00	-124 893	5 515	41,74	SI
		QPR	0,000	14,94	-125 011	5 519	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P37-P38</b>							<b>Parete P37-P38</b>				
01103	P	RAR	0,726	19,92	30 782	-11 228	27,46	SI	RAR	4,993	360,00	30 782	-11 228	72,10	SI
		QPR	0,726	14,94	30 794	-11 240	20,57	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-123 972	-5 541	-	SI	RAR	8,600	360,00	-123 972	-5 541	41,86	SI
		QPR	0,000	14,94	-124 102	-5 545	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P39-P38</b>							<b>Parete P39-P38</b>				
01116	P	RAR	0,729	19,92	30 722	11 299	27,31	SI	RAR	5,036	360,00	30 722	11 299	71,49	SI
		QPR	0,730	14,94	30 734	11 312	20,46	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-125 421	5 529	-	SI	RAR	8,657	360,00	-125 421	5 529	41,59	SI
		QPR	0,000	14,94	-125 551	5 533	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P1-P4</b>							<b>Parete P1-P4</b>				
01215	P	RAR	0,257	19,92	-577	-4 571	77,56	SI	RAR	2,742	360,00	-4 470	-4 499	NS	SI
		QPR	0,262	14,94	721	-4 595	57,02	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,405	19,92	-195 284	-17 304	49,22	SI	RAR	19,085	360,00	-205 662	-17 712	18,86	SI
		QPR	0,407	14,94	-191 825	-17 167	36,70	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P2-P5</b>							<b>Parete P2-P5</b>				
00188	P	RAR	0,373	19,92	101 347	-1 330	53,39	SI	RAR	0,000	360,00	101 347	-1 330	-	SI
		QPR	0,375	14,94	101 725	-1 337	39,88	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,774	19,92	45 438	-11 328	25,73	SI	RAR	4,409	360,00	45 271	-11 324	81,66	SI
		QPR	0,775	14,94	45 493	-11 330	19,29	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P9-P11</b>							<b>Parete P9-P11</b>				
00931	P	RAR	0,719	19,92	25 783	-11 377	27,70	SI	RAR	5,298	360,00	25 783	-11 377	67,95	SI
		QPR	0,715	14,94	25 465	-11 327	20,88	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-126 051	-5 386	-	SI	RAR	8,624	360,00	-126 381	-5 396	41,74	SI
		QPR	0,000	14,94	-125 942	-5 382	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P10-P12</b>							<b>Parete P10-P12</b>				
01142	P	RAR	0,732	19,92	30 912	11 336	27,21	SI	RAR	5,049	360,00	30 912	11 336	71,31	SI
		QPR	0,728	14,94	30 587	11 286	20,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-125 621	5 501	-	SI	RAR	8,671	360,00	-125 953	5 512	41,52	SI
		QPR	0,000	14,94	-125 510	5 498	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P11-P13</b>							<b>Parete P11-P13</b>				
00944	P	RAR	0,716	19,92	28 517	-11 169	27,84	SI	RAR	5,060	360,00	28 517	-11 169	71,15	SI
		QPR	0,712	14,94	28 342	-11 119	20,98	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-124 077	-5 420	-	SI	RAR	8,557	360,00	-124 441	-5 428	42,07	SI
		QPR	0,000	14,94	-123 956	-5 417	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>sommità</b>				<b>Parete P12-P17</b>							<b>Parete P12-P17</b>				
01207	P	RAR	0,733	19,92	29 499	11 419	27,19	SI	RAR	5,158	360,00	29 499	11 419	69,80	SI



PARETI (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp <sub>mf</sub>	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id <sub>cmb</sub>	σ <sub>cc</sub>	σ <sub>cd,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verificato	Id <sub>cmb</sub>	σ <sub>at</sub>	σ <sub>td,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verificato		
	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]					[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]					
		QPR	0,729	14,94	29 335	11 368	20,49	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-125 084	5 560	-	SI	RAR	8,680	360,00	-125 443	5 568	41,47	SI		
		QPR	0,000	14,94	-124 964	5 557	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P13-P20</b>									<b>Parete P13-P20</b>				
01025	P	RAR	0,710	19,92	30 201	-10 992	28,04	SI	RAR	4,885	360,00	30 201	-10 992	73,69	SI		
		QPR	0,708	14,94	30 124	-10 952	21,10	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-121 962	-5 546	-	SI	RAR	8,530	360,00	-122 267	-5 551	42,20	SI		
		QPR	0,000	14,94	-121 860	-5 544	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P17-P23</b>									<b>Parete P17-P23</b>				
01194	P	RAR	0,738	19,92	31 377	11 410	27,01	SI	RAR	5,070	360,00	31 377	11 410	71,01	SI		
		QPR	0,735	14,94	31 307	11 371	20,32	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-125 783	5 525	-	SI	RAR	8,686	360,00	-126 081	5 529	41,45	SI		
		QPR	0,000	14,94	-125 683	5 523	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P20-P26</b>									<b>Parete P20-P26</b>				
01038	P	RAR	0,682	19,92	28 675	-10 572	29,20	SI	RAR	4,715	360,00	28 675	-10 572	76,35	SI		
		QPR	0,681	14,94	28 668	-10 551	21,94	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-117 956	-5 307	-	SI	RAR	8,211	360,00	-118 130	-5 309	43,84	SI		
		QPR	0,000	14,94	-117 898	-5 307	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P23-P30</b>									<b>Parete P23-P30</b>				
01181	P	RAR	0,740	19,92	31 173	11 457	26,93	SI	RAR	5,105	360,00	31 173	11 457	70,51	SI		
		QPR	0,738	14,94	31 165	11 437	20,23	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-126 060	5 647	-	SI	RAR	8,760	360,00	-126 228	5 648	41,10	SI		
		QPR	0,000	14,94	-126 004	5 646	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P26-P31</b>									<b>Parete P26-P31</b>				
01051	P	RAR	0,691	19,92	31 143	-10 599	28,83	SI	RAR	4,623	360,00	31 114	-10 599	77,87	SI		
		QPR	0,691	14,94	31 152	-10 599	21,62	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-118 672	-5 365	-	SI	RAR	8,267	360,00	-118 672	-5 365	43,55	SI		
		QPR	0,000	14,94	-118 670	-5 365	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P30-P32</b>									<b>Parete P30-P32</b>				
01090	P	RAR	0,734	19,92	30 506	11 396	27,13	SI	RAR	5,101	360,00	30 473	11 395	70,57	SI		
		QPR	0,734	14,94	30 517	11 397	20,35	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-125 788	5 592	-	SI	RAR	8,709	360,00	-125 788	5 592	41,34	SI		
		QPR	0,000	14,94	-125 787	5 592	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P31-P33</b>									<b>Parete P31-P33</b>				
00986	P	RAR	0,698	19,92	29 837	-10 790	28,54	SI	RAR	4,787	360,00	29 837	-10 790	75,20	SI		
		QPR	0,698	14,94	29 850	-10 795	21,40	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-119 224	-5 489	-	SI	RAR	8,361	360,00	-119 224	-5 489	43,06	SI		
		QPR	0,000	14,94	-119 273	-5 491	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>sommità</b>				<b>Parete P32-P34</b>									<b>Parete P32-P34</b>				
01077	P	RAR	0,734	19,92	31 005	11 360	27,15	SI	RAR	5,058	360,00	31 005	11 360	71,17	SI		
		QPR	0,734	14,94	31 019	11 366	20,35	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,000	19,92	-125 334	5 584	-	SI	RAR	8,684	360,00	-125 334	5 584	41,45	SI		
		QPR	0,000	14,94	-125 385	5 586	-	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Piano platea grande</b>				<b>Parete P1-P2</b>									<b>Parete P1-P2</b>				
00218	P	RAR	0,562	19,92	17 982	-9 009	35,42	SI	RAR	4,303	360,00	17 982	-9 009	83,67	SI		
		QPR	0,564	14,94	18 150	-9 032	26,48	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,226	19,92	4 578	-3 760	88,10	SI	RAR	1,925	360,00	4 578	-3 760	NS	SI		
		QPR	0,227	14,94	4 616	-3 768	65,91	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Piano platea grande</b>				<b>Parete P4-P5</b>									<b>Parete P4-P5</b>				
00003	P	RAR	1,979	19,92	-32 843	-36 694	10,07	SI	RAR	22,202	360,00	-32 843	-36 694	16,22	SI		
		QPR	1,910	14,94	-25 841	-35 107	7,82	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,942	19,92	76 253	-12 694	21,14	SI	RAR	3,818	360,00	76 253	-12 694	94,30	SI		
		QPR	0,919	14,94	76 762	-12 255	16,26	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Piano platea grande</b>				<b>Parete P14-P18</b>									<b>Parete P14-P18</b>				
00068	P	RAR	0,328	19,92	-760	12 907	60,82	SI	RAR	3,862	360,00	-760	12 907	93,21	SI		
		QPR	0,337	14,94	-206	13 228	44,36	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,165	19,92	7 422	5 869	NS	SI	RAR	1,519	360,00	7 422	5 869	NS	SI		
		QPR	0,169	14,94	7 653	6 006	88,54	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Piano platea grande</b>				<b>Parete P15-P14</b>									<b>Parete P15-P14</b>				
00067	P	RAR	0,418	19,92	606	16 328	47,71	SI	RAR	4,838	360,00	606	16 328	74,41	SI		
		QPR	0,427	14,94	1 054	16 656	35,01	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,203	19,92	8 808	7 276	97,90	SI	RAR	1,895	360,00	8 808	7 276	NS	SI		
		QPR	0,208	14,94	9 194	7 422	71,83	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Piano platea grande</b>				<b>Parete P15-P16</b>									<b>Parete P15-P16</b>				
00067	P	RAR	0,364	19,92	-5 478	-14 700	54,79	SI	RAR	4,540	360,00	-5 478	-14 700	79,29	SI		
		QPR	0,373	14,94	-5 072	-15 031	40,07	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,196	19,92	15 633	-6 431	NS	SI	RAR	1,434	360,00	15 633	-6 431	NS	SI		
		QPR	0,200	14,94	15 925	-6 573	74,68	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Piano platea grande</b>				<b>Parete P16-P19</b>									<b>Parete P16-P19</b>				
00065	P	RAR	0,290	19,92	24	-11 354	68,80	SI	RAR	3,376	360,00	24	-11 354	NS	SI		
		QPR	0,297	14,94	497	-11 612	50,29	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,132	19,92	6 830	-4 645	NS	SI	RAR	1,173	360,00	6 830	-4 645	NS	SI		
		QPR	0,136	14,94	7 166	-4 746	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Piano platea grande</b>				<b>Parete P24-P27</b>									<b>Parete P24-P27</b>				
00121	P	RAR	0,210	19,92	-12 336	9 230	94,79	SI	RAR	3,123	360,00	-12 336	9 230	NS	SI		
		QPR	0,218	14,94	-12 326	9 525	68,63	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,103	19,92	1 845	3 902	NS	SI	RAR	1,104	360,00	1 845	3 902	NS	SI		
		QPR	0,107	14,94	2 048	4 021	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-		

PARETI (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ T <sub>prf</sub>	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id <sub>cmb</sub>	σ <sub>cc</sub>	σ <sub>cd,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verificato	Id <sub>cmb</sub>	σ <sub>at</sub>	σ <sub>td,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verificato
	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]					[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]			
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P25-P29</b>							<b>Parete P25-P29</b>						
00063	P	RAR	0,320	19,92	-1 913	-12 717	62,19	SI	RAR	3,841	360,00	-1 913	-12 717	93,72	SI
		QPR	0,330	14,94	-1 459	-13 075	45,22	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,159	19,92	8 169	-5 601	NS	SI	RAR	1,416	360,00	8 169	-5 601	NS	SI
		QPR	0,164	14,94	8 573	-5 756	90,97	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P27-P28</b>							<b>Parete P27-P28</b>						
00061	P	RAR	0,257	19,92	-3 656	10 365	77,57	SI	RAR	3,195	360,00	-3 656	10 365	NS	SI
		QPR	0,266	14,94	-3 237	10 696	56,15	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,123	19,92	4 655	4 440	NS	SI	RAR	1,178	360,00	4 655	4 440	NS	SI
		QPR	0,127	14,94	5 117	4 578	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P29-P28</b>							<b>Parete P29-P28</b>						
00062	P	RAR	0,264	19,92	-1 496	-10 485	75,38	SI	RAR	3,164	360,00	-1 496	-10 485	NS	SI
		QPR	0,274	14,94	-961	-10 820	54,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,123	19,92	3 977	-4 496	NS	SI	RAR	1,216	360,00	3 977	-4 496	NS	SI
		QPR	0,127	14,94	4 253	-4 635	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P1-P4</b>							<b>Parete P1-P4</b>						
00004	P	RAR	0,738	19,92	-6 655	-13 389	27,00	SI	RAR	7,866	360,00	-6 655	-13 389	45,77	SI
		QPR	0,726	14,94	648	-12 811	20,57	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,589	19,92	-318 058	-26 939	33,83	SI	RAR	29,259	360,00	-318 058	-26 939	12,30	SI
		QPR	0,580	14,94	-300 248	-25 861	25,75	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P2-P5</b>							<b>Parete P2-P5</b>						
00003	P	RAR	0,138	19,92	16 066	-1 608	NS	SI	RAR	0,201	360,00	16 066	-1 608	NS	SI
		QPR	0,152	14,94	17 862	-1 752	98,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	19,92	-356 307	9 496	-	SI	RAR	22,130	360,00	-369 714	10 307	16,27	SI
		QPR	0,000	14,94	-351 838	9 226	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P18-P21</b>							<b>Parete P18-P21</b>						
00069	P	RAR	0,262	19,92	-3 857	10 580	76,07	SI	RAR	3,265	360,00	-3 857	10 580	NS	SI
		QPR	0,271	14,94	-3 403	10 902	55,13	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,129	19,92	6 393	4 530	NS	SI	RAR	1,152	360,00	6 393	4 530	NS	SI
		QPR	0,133	14,94	6 778	4 664	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P19-P22</b>							<b>Parete P19-P22</b>						
00064	P	RAR	0,283	19,92	-949	-11 186	70,33	SI	RAR	3,356	360,00	-949	-11 186	NS	SI
		QPR	0,293	14,94	-377	-11 519	51,01	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,128	19,92	5 329	-4 604	NS	SI	RAR	1,206	360,00	5 329	-4 604	NS	SI
		QPR	0,132	14,94	5 547	-4 744	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P21-P24</b>							<b>Parete P21-P24</b>						
00070	P	RAR	0,234	19,92	-196	9 188	85,18	SI	RAR	2,739	360,00	-196	9 188	NS	SI
		QPR	0,243	14,94	307	9 496	61,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,102	19,92	2 336	3 812	NS	SI	RAR	1,062	360,00	2 336	3 812	NS	SI
		QPR	0,106	14,94	2 609	3 936	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Piano platea grande</b>		<b>Parete P22-P25</b>							<b>Parete P22-P25</b>						
00063	P	RAR	0,296	19,92	-3 948	-11 907	67,41	SI	RAR	3,662	360,00	-3 948	-11 907	98,29	SI
		QPR	0,306	14,94	-3 500	-12 268	48,88	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,157	19,92	12 469	-5 154	NS	SI	RAR	1,151	360,00	12 469	-5 154	NS	SI
		QPR	0,162	14,94	12 855	-5 311	92,43	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<sub>cmb</sub>** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ<sub>cc</sub>** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ<sub>cd,amm</sub>** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ<sub>at</sub>** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ<sub>td,amm</sub>** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (=  $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$  ;  $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$ ). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = La verifica è soddisfatta ( $\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}$  ;  $\sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}$ ). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ( $\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$  ;  $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$ ).
- 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 <sub>cmb</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato	
			[N]	[N-m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]			
<b>sommità</b>		<b>Parete P1-P2</b>							<b>AA= PCA</b>					
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>														
00204	P	FRQ	-15 071	-1 942	0,15	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-15 071	-1 942	0,15	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-29 620	-8 511	0,57	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-29 694	-8 504	0,57	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI	
<b>sommità</b>		<b>Parete P3-P7</b>							<b>AA= PCA</b>					
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>														
00969	P	FRQ	32 397	-7 986	0,36	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	32 317	-7 981	0,36	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-122 703	-6 690	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-122 599	-6 682	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI	

PARETI (CA) - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	IdCmb	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]		
<b>sommità</b>			<b>Parete P4-P3</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P4-P3</b>				
<b>NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W<sub>d</sub> ≠ 0)</b>													
00117	P	FRQ	-46 178	4 434	0,39	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-45 021	4 163	0,37	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-267 083	39 331	2,81	2,58	3,4259 E-04	1250	274	0,094	0,400	4,26	SI
		QPR	-264 479	38 740	2,77	2,58	3,3825 E-04	1250	274	0,093	0,300	3,24	SI
01216	P	FRQ	-170 330	41 509	2,85	2,58	5,8938 E-04	1250	406	0,239	0,400	1,67	SI
		QPR	-168 052	40 986	2,81	2,58	5,818 E-04	1250	406	0,236	0,300	1,27	SI
	S	FRQ	-585 186	49 465	3,97	2,58	7,7828 E-04	1250	216	0,168	0,400	2,38	SI
		QPR	-580 195	48 787	3,92	2,58	7,6807 E-04	1250	216	0,166	0,300	1,81	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P4-P5</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P4-P5</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00159	P	FRQ	32 009	-3 058	0,08	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	32 265	-3 060	0,08	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-101 286	-11 075	0,92	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-101 286	-11 075	0,92	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P5-P6</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P5-P6</b>				
<b>NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W<sub>d</sub> ≠ 0)</b>													
00118	P	FRQ	104 893	-12 865	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	106 060	-12 593	0,40	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	115 969	-56 942	2,88	2,58	4,2839 E-04	1250	406	0,174	0,400	2,30	SI
		QPR	118 570	-56 347	2,84	2,58	4,2002 E-04	1250	406	0,170	0,300	1,76	SI
01212	P	FRQ	201 988	-53 854	2,45	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	204 287	-53 333	2,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	416 808	-72 583	2,88	2,58	2,9376 E-04	1250	406	0,119	0,400	3,35	SI
		QPR	421 841	-71 916	2,83	2,58	2,8375 E-04	1250	406	0,115	0,300	2,60	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P6-P8</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P6-P8</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01164	P	FRQ	32 793	8 113	0,36	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	32 715	8 108	0,36	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-104 906	6 703	0,69	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-104 801	6 695	0,69	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P7-P9</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P7-P9</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00914	P	FRQ	18 624	-9 345	0,47	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	18 624	-9 345	0,47	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-146 228	-5 076	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-146 150	-5 069	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P8-P10</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P8-P10</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01151	P	FRQ	17 392	9 569	0,49	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	17 392	9 569	0,49	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-139 644	5 644	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-139 565	5 638	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P33-P35</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P33-P35</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00995	P	FRQ	26 894	-8 874	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	26 894	-8 874	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-147 209	-5 015	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-147 209	-5 015	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P34-P36</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P34-P36</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01060	P	FRQ	26 733	9 019	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	26 733	9 019	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-151 833	5 174	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-151 833	5 174	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P35-P37</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P35-P37</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01008	P	FRQ	27 275	-8 897	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	27 275	-8 897	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-148 376	-5 033	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-148 376	-5 033	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P36-P39</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P36-P39</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01125	P	FRQ	27 148	9 052	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	27 148	9 052	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-151 474	5 057	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-151 474	5 057	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P37-P38</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P37-P38</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01099	P	FRQ	27 144	-8 958	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI

PARETI (CA) - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	IdCmb	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]		
		QPR	27 144	-8 958	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-149 730	-5 047	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-149 730	-5 047	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P39-P38</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P39-P38</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01112	P	FRQ	26 251	8 973	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	26 251	8 973	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-150 796	5 120	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-150 796	5 120	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P1-P4</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P1-P4</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01215	P	FRQ	-577	-4 571	0,26	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	721	-4 595	0,26	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-195 284	-17 304	1,55	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-191 825	-17 167	1,53	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P2-P5</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P2-P5</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00186	P	FRQ	-14 367	3 217	0,22	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-13 330	3 183	0,22	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-189 017	5 435	0,86	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-186 433	5 395	0,85	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P9-P11</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P9-P11</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00295	P	FRQ	-24 368	-4 575	0,33	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-24 368	-4 575	0,33	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-162 789	4 676	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-162 699	4 675	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P10-P12</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P10-P12</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01138	P	FRQ	22 520	9 143	0,45	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	22 444	9 138	0,45	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-150 945	4 972	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-150 850	4 971	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P11-P13</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P11-P13</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00317	P	FRQ	-17 621	-4 349	0,30	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-17 621	-4 349	0,30	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-163 169	4 534	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-163 054	4 526	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P12-P17</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P12-P17</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01203	P	FRQ	27 428	9 060	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	27 389	9 055	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-152 528	5 003	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-152 415	5 005	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P13-P20</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P13-P20</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01021	P	FRQ	24 975	-8 923	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	24 961	-8 920	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-148 859	-5 101	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-148 756	-5 103	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P17-P23</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P17-P23</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01190	P	FRQ	27 284	9 024	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	27 269	9 021	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-152 385	5 072	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-152 283	5 075	0,73	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P20-P26</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P20-P26</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01034	P	FRQ	25 919	-8 817	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	25 919	-8 815	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-146 101	-5 104	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-146 034	-5 106	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P23-P30</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P23-P30</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01177	P	FRQ	27 518	9 060	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	27 518	9 059	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-152 536	5 168	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-152 471	5 170	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P26-P31</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P26-P31</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01047	P	FRQ	27 153	-8 767	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	27 162	-8 767	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-145 522	-4 948	0,71	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-145 522	-4 948	0,71	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P30-P32</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P30-P32</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01086	P	FRQ	25 936	9 048	0,44	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	25 944	9 048	0,44	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-151 976	5 155	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-151 976	5 155	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI

PARETI (CA) - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	IdCmb	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]		
<b>sommità</b>			<b>Parete P31-P33</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P31-P33</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00982	P	FRQ	26 281	-8 817	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	26 281	-8 817	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-145 770	-5 219	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-145 770	-5 219	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>sommità</b>			<b>Parete P32-P34</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P32-P34</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
01073	P	FRQ	27 071	9 034	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	27 071	9 034	0,43	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-152 073	5 143	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-152 073	5 143	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P2</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P1-P2</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00218	P	FRQ	18 150	-9 032	0,46	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	18 150	-9 032	0,46	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	4 616	-3 768	0,20	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	4 616	-3 768	0,20	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P4-P5</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P4-P5</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00003	P	FRQ	-27 591	-35 504	2,09	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-25 841	-35 107	2,06	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	76 634	-12 365	0,47	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	76 762	-12 255	0,47	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P14-P18</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P14-P18</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00068	P	FRQ	-206	13 228	0,34	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-206	13 228	0,34	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	7 653	6 006	0,14	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	7 653	6 006	0,14	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P14</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P15-P14</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00067	P	FRQ	1 054	16 656	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	1 054	16 656	0,42	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	9 194	7 422	0,17	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	9 194	7 422	0,17	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P15-P16</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P15-P16</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00067	P	FRQ	-5 072	-15 031	0,39	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-5 072	-15 031	0,39	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	15 925	-6 573	0,14	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	15 925	-6 573	0,14	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P16-P19</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P16-P19</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00065	P	FRQ	497	-11 612	0,30	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	497	-11 612	0,30	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	7 166	-4 746	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	7 166	-4 746	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P24-P27</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P24-P27</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00121	P	FRQ	-12 326	9 525	0,27	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-12 326	9 525	0,27	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	2 048	4 021	0,10	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	2 048	4 021	0,10	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P25-P29</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P25-P29</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00063	P	FRQ	-1 459	-13 075	0,34	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1 459	-13 075	0,34	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	8 573	-5 756	0,13	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	8 573	-5 756	0,13	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P27-P28</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P27-P28</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00061	P	FRQ	-3 237	10 696	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3 237	10 696	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	5 117	4 578	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	5 117	4 578	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P29-P28</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P29-P28</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00062	P	FRQ	-961	-10 820	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-961	-10 820	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	4 253	-4 635	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	4 253	-4 635	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P1-P4</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P1-P4</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00004	P	FRQ	-1 178	-12 956	0,74	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	648	-12 811	0,72	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-304 701	-26 131	2,37	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-300 248	-25 861	2,35	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P2-P5</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P2-P5</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00003	P	FRQ	17 862	-1 752	0,05	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI

PARETI (CA) - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id <sub>Cmb</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]		
		QPR	17 862	-1 752	0,05	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-356 307	9 496	1,58	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-351 838	9 226	1,56	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P18-P21</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P18-P21</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00069	P	FRQ	-3 403	10 902	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3 403	10 902	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	6 778	4 664	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	6 778	4 664	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P19-P22</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P19-P22</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00064	P	FRQ	-377	-11 519	0,29	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-377	-11 519	0,29	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	5 547	-4 744	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	5 547	-4 744	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P21-P24</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P21-P24</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00070	P	FRQ	307	9 496	0,24	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	307	9 496	0,24	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	2 609	3 936	0,10	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	2 609	3 936	0,10	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Piano platea grande</b>			<b>Parete P22-P25</b>				<b>AA= PCA</b>		<b>Parete P22-P25</b>				
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00063	P	FRQ	-3 500	-12 268	0,32	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3 500	-12 268	0,32	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	12 855	-5 311	0,11	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	12 855	-5 311	0,11	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<sub>Cmb</sub>** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto.
- σ<sub>ct,f</sub>** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ<sub>t</sub> la sezione è soggetta a fessurazione.
- σ<sub>t</sub>** N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- ε<sub>sm</sub>** 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<sub>e</sub>** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- Δ<sub>sm</sub>** Area efficace del calcestruzzo teso.
- W<sub>d</sub>** Distanza media tra le fessure.
- W<sub>amm</sub>** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- CS** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- Verificato** Coefficiente di Sicurezza (=W<sub>d</sub> / W<sub>amm</sub>). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W<sub>d</sub> = 0).
- [SI] = W<sub>d</sub> ≤ W<sub>amm</sub>; [NO] = W<sub>d</sub> > W<sub>amm</sub>

PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)

<b>REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA</b>													
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
<b>La struttura è regolare in pianta.</b>													
<b>REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA</b>													
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 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;												SI
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
<b>La struttura non è regolare in altezza.</b>													

Piani - Verifiche Regolarità

IdPiano	Q <sub>Lv</sub>	H <sub>Lv</sub>	Rd <sub>Tmp</sub>	IR <sub>Tmp</sub>	MSLU	K <sub>SLU</sub>		R <sub>eff</sub>		R <sub>ric</sub>	
						X	Y	X	Y	X	Y
	[m]	[m]			[N·s <sup>2</sup> /m]	[N/cm]	[N/cm]	[N]	[N]	[N]	[N]
sommità	-3,05	4,30	NO	NO	85 838	599 485	601 447	0	0	0	0
Piano platea grande	-3,90	0,85	NO		851 741	6 873 563	6 993 166	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.
- M<sub>SLU</sub>** Massa eccitabile della struttura allo S.L. Ultimo, nelle direzioni X, Y, Z.
- K<sub>SLU</sub>** Valori delle Rigidezze di Piano, valutate allo SLU, riferite agli assi X ed Y del riferimento globale.
- R<sub>eff</sub>** Valori delle Resistenze Effettive di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
- R<sub>ric</sub>** 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	δ <sub>d,x</sub>	δ <sub>d,y</sub>	P <sub>θ,x</sub>	P <sub>θ,y</sub>	T <sub>θ,x</sub>	T <sub>θ,y</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>
	[m]	[m]	[cm]	[cm]	[N]	[N]	[N]	[N]		
sommità	-3,05	4,30	0,0756	0,0745	425 116	425 116	45 311	44 811	1,65 E-03	1,64 E-03
Piano platea grande	-3,90	0,85	0,0066	0,0064	425 116	425 116	45 311	44 811	7,28 E-04	7,15 E-04

**LEGENDA:**

- IdPiano** Identificativo del livello o piano.
- HLv** Altezza del livello o piano.
- δ<sub>d,x</sub>, δ<sub>d,y</sub>** Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.
- P<sub>θ,x</sub>, P<sub>θ,z</sub>** Valori del carico verticale del piano utilizzato per il calcolo di "θ".
- T<sub>θ,x</sub>, T<sub>θ,y</sub>** Valori del tagliante di piano utilizzati per il calcolo di "θ".
- Θ<sub>x</sub>, Θ<sub>y</sub>** 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	δ <sub>amm,SLO</sub>	δ <sub>d,SLO</sub>		Δδ <sub>SLO</sub>		C <sub>lgTmp</sub>	Note	
				X	Y	X	Y			
	[m]	[m]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
sommità	-3,05	4,30	1,4333	0,0357	0,0352	1,3977	1,3981	RF	Verificato	
Piano platea grande	-3,90	0,85	0,2833	0,0031	0,0035	0,2802	0,2798	RF	Verificato	

**LEGENDA:**

- IdPiano** Identificativo del livello o piano.
- QLv** Quota del livello o piano.
- HLv** Altezza del livello o piano.
- δ<sub>amm,SLO</sub>** Spostamento Differenziale ammissibile per SLO.
- δ<sub>d,SLO</sub>** Spostamento Differenziale di progetto allo SLO.
- Δδ<sub>SLO</sub>** Differenza fra spostamento limite e quello di calcolo nelle direzioni X e Y.
- C<sub>lgTmp</sub>** 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	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
<b>Piano platea grande</b>																			
<b>Platea 1</b>																			
P	S	00005	0	1 231	0,075 40	0,075 40	87,2 4	00006	0	2 453	0,075 40	0,075 40	43,7 8	00009	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 764	0,075 40	0,075 40	38,8 6		0	1 826	0,075 40	0,075 40	58,8 2		0	5 952	0,075 40	0,075 40	18,04
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	9 009	0,075 40	0,075 40	11,9 2		0	11 670	0,075 40	0,075 40	9,20		0	7 159	0,075 40	0,075 40	15,00
P	S	00011	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00013	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00015	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	7 267	0,075 40	0,075 40	14,7 8		0	12 505	0,075 40	0,075 40	8,59		0	10 762	0,075 40	0,075 40	9,98
S	S		0	2 089	0,075 40	0,075 40	51,4 1		0	2 248	0,075 40	0,075 40	47,7 7		0	4 242	0,075 40	0,075 40	25,32
	I		0	1 905	0,075 40	0,075 40	56,3 8		0	2 641	0,075 40	0,075 40	40,6 7		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00017	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00019	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00021	0	195	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	10 215	0,075 40	0,075 40	10,5 1		0	8 560	0,075 40	0,075 40	12,5 5		0	4 726	0,075 40	0,075 40	22,72
S	S		0	3 144	0,075 40	0,075 40	34,1 6		0	1 856	0,075 40	0,075 40	57,8 7		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	788	0,075 40	0,075 40	NS		0	2 438	0,075 40	0,075 40	44,0 5		0	5 592	0,075 40	0,075 40	19,21
P	S	00023	0	1 830	0,075 40	0,075 40	58,6 9	00025	0	1 507	0,075 40	0,075 40	71,2 7	00027	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	1 713	0,075 40	0,075 40	62,7 0		0	2 354	0,075 40	0,075 40	45,6 2		0	4 846	0,075 40	0,075 40	22,16

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
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	8 254	0,075 40	0,075 40	13,0 1		0	14 515	0,075 40	0,075 40	7,40		0	16 959	0,075 40	0,075 40	6,33
P	S	00029	0	1 686	0,075 40	0,075 40	63,7 0	00031	0	453	0,075 40	0,075 40	NS	00033	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 215	0,075 40	0,075 40	48,4 9		0	4 933	0,075 40	0,075 40	21,7 7		0	7 505	0,075 40	0,075 40	14,31
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 929	0,075 40	0,075 40	55,6 8		0	2 709	0,075 40	0,075 40	39,64
	I		0	7 638	0,075 40	0,075 40	14,0 6		0	2 645	0,075 40	0,075 40	40,6 0		0	1 382	0,075 40	0,075 40	77,71
P	S	00035	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00037	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00039	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	8 639	0,075 40	0,075 40	12,4 3		0	10 701	0,075 40	0,075 40	10,0 4		0	9 928	0,075 40	0,075 40	10,82
S	S		0	4 359	0,075 40	0,075 40	24,6 4		0	4 285	0,075 40	0,075 40	25,0 6		0	3 809	0,075 40	0,075 40	28,20
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	190	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00041	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00043	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00045	0	1 895	0,075 40	0,075 40	56,67
	I		0	8 648	0,075 40	0,075 40	12,4 2		0	4 633	0,075 40	0,075 40	23,1 8		0	1 639	0,075 40	0,075 40	65,53
S	S		0	1 617	0,075 40	0,075 40	66,4 2		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 536	0,075 40	0,075 40	42,3 5		0	5 390	0,075 40	0,075 40	19,9 3		0	8 249	0,075 40	0,075 40	13,02
P	S	00047	0	4 506	0,075 40	0,075 40	23,8 3	00049	0	4 557	0,075 40	0,075 40	23,5 7	00061	0	5 129	0,075 40	0,075 40	20,94
	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	6 593	0,075 40	0,075 40	16,29
	I		0	8 632	0,075 40	0,075 40	12,4 4		0	10 601	0,075 40	0,075 40	10,1 3		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00062	0	5 136	0,075 40	0,075 40	20,9 1	00063	0	5 763	0,075 40	0,075 40	18,6 4	00064	0	6 950	0,075 40	0,075 40	15,45
	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	5 694	0,075 40	0,075 40	18,8 6		0	5 383	0,075 40	0,075 40	19,9 5		0	5 220	0,075 40	0,075 40	20,57
	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	-
P	S	00065	0	7 187	0,075 40	0,075 40	14,9 4	00066	0	5 135	0,075 40	0,075 40	20,9 1	00067	0	5 524	0,075 40	0,075 40	19,44
	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	6 068	0,075 40	0,075 40	17,7 0		0	5 790	0,075 40	0,075 40	18,5 5		0	5 367	0,075 40	0,075 40	20,01
	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	00068	0	4 593	0,075 40	0,075 40	23,3 8	00069	0	5 475	0,075 40	0,075 40	19,6 2	00070	0	6 037	0,075 40	0,075 40	17,79
	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	5 245	0,075 40	0,075 40	20,4 8		0	4 911	0,075 40	0,075 40	21,8 7		0	4 570	0,075 40	0,075 40	23,50
	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	00071	0	5 478	0,075 40	0,075 40	19,6 1	00072	0	4 092	0,075 40	0,075 40	26,2 5	00101	0	6 498	0,075 40	0,075 40	16,53
	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	4 736	0,075 40	0,075 40	22,6 8		0	4 514	0,075 40	0,075 40	23,7 9		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	1 240	0,075 40	0,075 40	86,61
P	S	00102	0	4 611	0,075 40	0,075 40	23,2 9	00103	0	975	0,075 40	0,075 40	NS	00104	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	269	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 428	0,075 40	0,075 40	75,21
S	S		0	1 002	0,075 40	0,075 40	NS		0	4 598	0,075 40	0,075 40	23,3 6		0	6 550	0,075 40	0,075 40	16,40
	I		0	551	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	00105	0	891	0,075 40	0,075 40	NS	00106	0	3 830	0,075 40	0,075 40	28,0 4	00107	0	5 004	0,075 40	0,075 40	21,46
	I		0	29	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	5 945	0,075 40	0,075 40	18,0 7		0	1 117	0,075 40	0,075 40	96,1 5		0	0	0,075 40	0,075 40	-



Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	602	0,075 40	0,075 40	NS		0	3 561	0,075 40	0,075 40	30,16
P	S	00108	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00109	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00110	0	8 970	0,075 40	0,075 40	11,97
	I		0	13 308	0,075 40	0,075 40	8,07		0	12 348	0,075 40	0,075 40	8,70		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	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	34 758	0,075 40	0,075 40	3,09		0	30 099	0,075 40	0,075 40	3,57		0	4 147	0,075 40	0,075 40	25,90
P	S	00111	0	3 986	0,075 40	0,075 40	26,9 4	00112	0	1 117	0,075 40	0,075 40	96,1 5	00113	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	429	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 448	0,075 40	0,075 40	74,17
S	S		0	1 311	0,075 40	0,075 40	81,9 2		0	5 000	0,075 40	0,075 40	21,4 8		0	6 031	0,075 40	0,075 40	17,81
	I		0	901	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	00114	0	451	0,075 40	0,075 40	NS	00115	0	3 993	0,075 40	0,075 40	26,9 0	00117	0	1 513	0,075 40	0,075 40	70,98
	I		0	636	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	9 893	0,075 40	0,075 40	10,86
S	S		0	4 597	0,075 40	0,075 40	23,3 6		0	649	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	684	0,075 40	0,075 40	NS		0	37 001	0,075 40	0,075 40	2,90
P	S	00118	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00121	0	5 920	0,075 40	0,075 40	18,1 4	00125	0	3 793	0,075 40	0,075 40	28,31
	I		0	12 052	0,075 40	0,075 40	8,91		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	5 763	0,075 40	0,075 40	18,6 4		0	4 732	0,075 40	0,075 40	22,70
	I		0	39 610	0,075 40	0,075 40	2,71		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00133	0	3 498	0,075 40	0,075 40	30,7 0	00137	0	4 272	0,075 40	0,075 40	25,1 4	00139	0	5 236	0,075 40	0,075 40	20,51
	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	3 598	0,075 40	0,075 40	29,8 5		0	3 755	0,075 40	0,075 40	28,6 0		0	3 958	0,075 40	0,075 40	27,13
	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	00223	0	2 473	0,075 40	0,075 40	43,4 3	00224	0	3 591	0,075 40	0,075 40	29,9 1	00225	0	346	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	368	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	1 362	0,075 40	0,075 40	78,8 5		0	3 208	0,075 40	0,075 40	33,4 8		0	2 046	0,075 40	0,075 40	52,49
	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	00226	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00227	0	1 201	0,075 40	0,075 40	89,4 2	00228	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	724	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 120	0,075 40	0,075 40	95,89
S	S		0	3 968	0,075 40	0,075 40	27,0 7		0	6 278	0,075 40	0,075 40	17,1 1		0	3 496	0,075 40	0,075 40	30,72
	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	00229	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00230	0	1 059	0,075 40	0,075 40	NS	00231	0	451	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	929	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	86	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	4 027	0,075 40	0,075 40	26,6 7		0	5 682	0,075 40	0,075 40	18,9 0		0	3 790	0,075 40	0,075 40	28,34
	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	00232	0	1 084	0,075 40	0,075 40	99,0 8	00233	0	3 247	0,075 40	0,075 40	33,0 8	00234	0	1 859	0,075 40	0,075 40	57,77
	I		0	53	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	2 853	0,075 40	0,075 40	37,6 4		0	4 830	0,075 40	0,075 40	22,2 4		0	1 787	0,075 40	0,075 40	60,10
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	611	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00235	0	3 077	0,075 40	0,075 40	34,9 0	00236	0	5 201	0,075 40	0,075 40	20,6 5	00237	0	16 196	0,075 40	0,075 40	6,63
	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	184	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 347	0,075 40	0,075 40	79,73
	I		0	439	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 103	0,075 40	0,075 40	97,3 7		0	0	0,075 40	0,075 40	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
P	S	00238	0	14 396	0,075 40	0,075 40	7,46	00239	0	4 609	0,075 40	0,075 40	23,3 0	00240	0	2 879	0,075 40	0,075 40	37,30
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	00241	0	760	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	3 037	0,075 40	0,075 40	35,3 6		0	1 278	0,075 40	0,075 40	84,0 4		0	1 117	0,075 40	0,075 40	96,15
P	S	00242	0	2 399	0,075 40	0,075 40	44,7 7	00242	0	2 843	0,075 40	0,075 40	37,7 8	00243	0	640	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	34	0,075 40	0,075 40	NS
S	S	00244	0	1 790	0,075 40	0,075 40	60,0 0		0	4 260	0,075 40	0,075 40	25,2 1		0	3 267	0,075 40	0,075 40	32,87
I			0	50	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	00245	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00245	0	616	0,075 40	0,075 40	NS	00246	0	0	0,075 40	0,075 40	-
I			0	504	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	711	0,075 40	0,075 40	NS
S	S	00247	0	3 852	0,075 40	0,075 40	27,8 8		0	6 914	0,075 40	0,075 40	15,5 3		0	4 654	0,075 40	0,075 40	23,08
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	00248	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00248	0	826	0,075 40	0,075 40	NS	00249	0	0	0,075 40	0,075 40	-
I			0	1 047	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	206	0,075 40	0,075 40	NS
S	S	00250	0	4 559	0,075 40	0,075 40	23,5 6		0	6 033	0,075 40	0,075 40	17,8 0		0	3 671	0,075 40	0,075 40	29,26
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	00251	0	869	0,075 40	0,075 40	NS	00251	0	3 166	0,075 40	0,075 40	33,9 2	00252	0	2 287	0,075 40	0,075 40	46,96
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	00253	0	2 851	0,075 40	0,075 40	37,6 7		0	3 574	0,075 40	0,075 40	30,0 5		0	1 170	0,075 40	0,075 40	91,79
I			0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	259	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00254	0	3 196	0,075 40	0,075 40	33,6 0	00254	0	6 328	0,075 40	0,075 40	16,9 7	00255	0	3 678	0,075 40	0,075 40	29,20
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	00255	0	177	0,075 40	0,075 40	NS		0	965	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
I			0	470	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 131	0,075 40	0,075 40	94,96
P	S	00256	0	3 728	0,075 40	0,075 40	28,8 1	00257	0	6 008	0,075 40	0,075 40	17,8 8	00258	0	4 001	0,075 40	0,075 40	26,84
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	00258	0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 035	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
I			0	1 153	0,075 40	0,075 40	93,1 5		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	324	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00260	0	3 888	0,075 40	0,075 40	27,6 2	00272	0	5 327	0,075 40	0,075 40	20,1 6	00275	0	4 659	0,075 40	0,075 40	23,05
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	00278	0	4 905	0,075 40	0,075 40	21,9 0		0	5 261	0,075 40	0,075 40	20,4 1		0	5 818	0,075 40	0,075 40	18,46
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	00278	0	3 578	0,075 40	0,075 40	30,0 2	00280	0	4 286	0,075 40	0,075 40	25,0 6	00283	0	4 156	0,075 40	0,075 40	25,84
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	00286	0	3 614	0,075 40	0,075 40	29,7 2		0	3 820	0,075 40	0,075 40	28,1 1		0	4 251	0,075 40	0,075 40	25,26
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	00286	0	6 363	0,075 40	0,075 40	16,8 8	00290	0	114	0,075 40	0,075 40	NS	00291	0	0	0,075 40	0,075 40	-
I			0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 946	0,075 40	0,075 40	21,7 1		0	6 832	0,075 40	0,075 40	15,72
S	S	00292	0	4 752	0,075 40	0,075 40	22,6 0		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	9 838	0,075 40	0,075 40	10,9 2		0	9 473	0,075 40	0,075 40	11,34
P	S	00292	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00312	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00313	0	0	0,075 40	0,075 40	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	I		0	6 735	0,075 40	0,075 40	15,9 5		0	6 847	0,075 40	0,075 40	15,6 9		0	10 698	0,075 40	0,075 40	10,04
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	6 996	0,075 40	0,075 40	15,3 5		0	5 362	0,075 40	0,075 40	20,0 3		0	6 482	0,075 40	0,075 40	16,57
P	S	00314	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00326	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00327	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 547	0,075 40	0,075 40	11,2 5		0	11 601	0,075 40	0,075 40	9,26		0	13 736	0,075 40	0,075 40	7,82
S	S		0	382	0,075 40	0,075 40	NS		0	549	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	5 149	0,075 40	0,075 40	20,8 6		0	3 637	0,075 40	0,075 40	29,5 3		0	5 386	0,075 40	0,075 40	19,94
P	S	00328	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00340	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00358	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 161	0,075 40	0,075 40	11,7 2		0	5 976	0,075 40	0,075 40	17,9 7		0	5 665	0,075 40	0,075 40	18,96
S	S		0	1 706	0,075 40	0,075 40	62,9 5		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 305	0,075 40	0,075 40	46,5 9		0	23 716	0,075 40	0,075 40	4,53		0	22 490	0,075 40	0,075 40	4,78
P	S	00376	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00377	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00378	0	977	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	3 791	0,075 40	0,075 40	28,3 3		0	6 316	0,075 40	0,075 40	17,0 0		0	3 688	0,075 40	0,075 40	29,12
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	11 218	0,075 40	0,075 40	9,57		0	13 865	0,075 40	0,075 40	7,75		0	10 806	0,075 40	0,075 40	9,94
P	S	00382	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00383	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00384	0	397	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	9 237	0,075 40	0,075 40	11,6 3		0	9 932	0,075 40	0,075 40	10,8 1		0	5 253	0,075 40	0,075 40	20,45
S	S		0	541	0,075 40	0,075 40	NS		0	201	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	4 868	0,075 40	0,075 40	22,0 6		0	5 429	0,075 40	0,075 40	19,7 8		0	5 201	0,075 40	0,075 40	20,65
P	S	00404	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00405	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00406	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	5 101	0,075 40	0,075 40	21,0 5		0	8 482	0,075 40	0,075 40	12,6 6		0	6 276	0,075 40	0,075 40	17,11
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	6 535	0,075 40	0,075 40	16,4 3		0	10 756	0,075 40	0,075 40	9,98		0	8 942	0,075 40	0,075 40	12,01
P	S	00418	0	873	0,075 40	0,075 40	NS	00419	0	682	0,075 40	0,075 40	NS	00420	0	2 401	0,075 40	0,075 40	44,73
	I		0	3 444	0,075 40	0,075 40	31,1 8		0	5 120	0,075 40	0,075 40	20,9 8		0	1 893	0,075 40	0,075 40	56,73
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	12 061	0,075 40	0,075 40	8,90		0	14 094	0,075 40	0,075 40	7,62		0	9 320	0,075 40	0,075 40	11,52
P	S	00432	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00433	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00434	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	10 273	0,075 40	0,075 40	10,4 5		0	14 801	0,075 40	0,075 40	7,26		0	12 734	0,075 40	0,075 40	8,43
S	S		0	1 813	0,075 40	0,075 40	59,2 4		0	1 363	0,075 40	0,075 40	78,8 0		0	2 623	0,075 40	0,075 40	40,94
	I		0	1 497	0,075 40	0,075 40	71,7 4		0	3 602	0,075 40	0,075 40	29,8 2		0	1 150	0,075 40	0,075 40	93,39
P	S	00446	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00447	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00448	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	12 573	0,075 40	0,075 40	8,54		0	13 767	0,075 40	0,075 40	7,80		0	9 899	0,075 40	0,075 40	10,85
S	S		0	1 894	0,075 40	0,075 40	56,7 0		0	1 640	0,075 40	0,075 40	65,4 9		0	2 373	0,075 40	0,075 40	45,26
	I		0	2 393	0,075 40	0,075 40	44,8 8		0	3 209	0,075 40	0,075 40	33,4 7		0	1 950	0,075 40	0,075 40	55,08
P	S	00460	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00461	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00462	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 933	0,075 40	0,075 40	10,8 1		0	14 125	0,075 40	0,075 40	7,60		0	11 163	0,075 40	0,075 40	9,62
S	S		0	2 216	0,075 40	0,075 40	48,4 6		0	1 232	0,075 40	0,075 40	87,1 7		0	1 617	0,075 40	0,075 40	66,42
	I		0	1 891	0,075 40	0,075 40	56,7 9		0	4 737	0,075 40	0,075 40	22,6 7		0	3 074	0,075 40	0,075 40	34,94
P	S	00466	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00467	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00468	0	422	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	6 311	0,075 40	0,075 40	17,0 2		0	6 874	0,075 40	0,075 40	15,6 2		0	4 411	0,075 40	0,075 40	24,35

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
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	7 454	0,075 40	0,075 40	14,4 1		0	8 108	0,075 40	0,075 40	13,2 5		0	9 221	0,075 40	0,075 40	11,65
P	S	00488	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00489	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00490	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 034	0,075 40	0,075 40	11,8 9		0	11 011	0,075 40	0,075 40	9,75		0	6 557	0,075 40	0,075 40	16,38
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	5 963	0,075 40	0,075 40	18,0 1		0	7 913	0,075 40	0,075 40	13,5 7		0	4 612	0,075 40	0,075 40	23,29
P	S	00502	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00503	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00504	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 664	0,075 40	0,075 40	11,1 1		0	11 508	0,075 40	0,075 40	9,33		0	11 785	0,075 40	0,075 40	9,11
S	S		0	1 641	0,075 40	0,075 40	65,4 5		0	288	0,075 40	0,075 40	NS		0	785	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	2 204	0,075 40	0,075 40	48,7 3		0	4 883	0,075 40	0,075 40	21,9 9		0	4 439	0,075 40	0,075 40	24,19
P	S	00516	0	2 159	0,075 40	0,075 40	49,7 4	00517	0	2 021	0,075 40	0,075 40	53,1 4	00518	0	2 483	0,075 40	0,075 40	43,25
	I		0	1 293	0,075 40	0,075 40	83,0 6		0	2 311	0,075 40	0,075 40	46,4 7		0	1 931	0,075 40	0,075 40	55,62
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	9 414	0,075 40	0,075 40	11,4 1		0	13 177	0,075 40	0,075 40	8,15		0	11 571	0,075 40	0,075 40	9,28
P	S	00530	0	2 147	0,075 40	0,075 40	50,0 2	00531	0	1 106	0,075 40	0,075 40	97,1 0	00532	0	2 597	0,075 40	0,075 40	41,35
	I		0	904	0,075 40	0,075 40	NS		0	3 757	0,075 40	0,075 40	28,5 9		0	1 284	0,075 40	0,075 40	83,64
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	9 174	0,075 40	0,075 40	11,7 1		0	13 721	0,075 40	0,075 40	7,83		0	12 525	0,075 40	0,075 40	8,57
P	S	00544	0	384	0,075 40	0,075 40	NS	00545	0	594	0,075 40	0,075 40	NS	00546	0	1 943	0,075 40	0,075 40	55,27
	I		0	3 888	0,075 40	0,075 40	27,6 2		0	4 185	0,075 40	0,075 40	25,6 6		0	2 351	0,075 40	0,075 40	45,68
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	11 019	0,075 40	0,075 40	9,75		0	12 542	0,075 40	0,075 40	8,56		0	10 642	0,075 40	0,075 40	10,09
P	S	00550	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00551	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00552	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	6 933	0,075 40	0,075 40	15,4 9		0	9 587	0,075 40	0,075 40	11,2 0		0	9 433	0,075 40	0,075 40	11,39
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	924	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	6 036	0,075 40	0,075 40	17,7 9		0	6 571	0,075 40	0,075 40	16,3 4		0	4 903	0,075 40	0,075 40	21,90
P	S	00572	0	154	0,075 40	0,075 40	NS	00573	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00574	0	1 099	0,075 40	0,075 40	97,72
	I		0	5 610	0,075 40	0,075 40	19,1 4		0	7 454	0,075 40	0,075 40	14,4 1		0	4 270	0,075 40	0,075 40	25,15
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	600	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	8 487	0,075 40	0,075 40	12,6 5		0	10 312	0,075 40	0,075 40	10,4 1		0	4 805	0,075 40	0,075 40	22,35
P	S	00586	0	1 944	0,075 40	0,075 40	55,2 5	00587	0	920	0,075 40	0,075 40	NS	00588	0	1 094	0,075 40	0,075 40	98,17
	I		0	2 025	0,075 40	0,075 40	53,0 4		0	4 890	0,075 40	0,075 40	21,9 6		0	4 637	0,075 40	0,075 40	23,16
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	12 065	0,075 40	0,075 40	8,90		0	13 021	0,075 40	0,075 40	8,25		0	10 273	0,075 40	0,075 40	10,45
P	S	00592	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00593	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00594	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	12 735	0,075 40	0,075 40	8,43		0	13 506	0,075 40	0,075 40	7,95		0	11 147	0,075 40	0,075 40	9,63
S	S		0	2 046	0,075 40	0,075 40	52,4 9		0	2 254	0,075 40	0,075 40	47,6 5		0	2 245	0,075 40	0,075 40	47,84
	I		0	1 747	0,075 40	0,075 40	61,4 8		0	1 910	0,075 40	0,075 40	56,2 3		0	2 068	0,075 40	0,075 40	51,93
P	S	00606	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00607	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00608	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 824	0,075 40	0,075 40	10,9 3		0	14 899	0,075 40	0,075 40	7,21		0	12 429	0,075 40	0,075 40	8,64
S	S		0	2 809	0,075 40	0,075 40	38,2 3		0	1 347	0,075 40	0,075 40	79,7 3		0	2 604	0,075 40	0,075 40	41,24

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	I		0	328	0,075 40	0,075 40	NS		0	3 581	0,075 40	0,075 40	29,9 9		0	1 696	0,075 40	0,075 40	63,32
P	S	00620	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00621	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00622	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	11 084	0,075 40	0,075 40	9,69		0	12 762	0,075 40	0,075 40	8,42		0	10 570	0,075 40	0,075 40	10,16
S	S		0	826	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 397	0,075 40	0,075 40	76,8 8		0	2 303	0,075 40	0,075 40	46,63
	I		0	3 623	0,075 40	0,075 40	29,6 4		0	3 432	0,075 40	0,075 40	31,2 9		0	2 611	0,075 40	0,075 40	41,13
P	S	00626	0	2 058	0,075 40	0,075 40	52,1 9	00627	0	1 879	0,075 40	0,075 40	57,1 6	00628	0	568	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	261	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 059	0,075 40	0,075 40	NS		0	2 160	0,075 40	0,075 40	49,72
	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	00629	0	113	0,075 40	0,075 40	NS	00630	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00631	0	952	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	195	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	2 112	0,075 40	0,075 40	50,8 5		0	2 568	0,075 40	0,075 40	41,8 2		0	2 377	0,075 40	0,075 40	45,18
	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	00632	0	1 105	0,075 40	0,075 40	97,1 9	00633	0	2 578	0,075 40	0,075 40	41,6 6	00634	0	3 934	0,075 40	0,075 40	27,30
	I		0	29	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	1 240	0,075 40	0,075 40	86,6 1		0	195	0,075 40	0,075 40	NS		0	507	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	00635	0	2 282	0,075 40	0,075 40	47,0 6	00636	0	1 674	0,075 40	0,075 40	64,1 6	00637	0	843	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	392	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 117	0,075 40	0,075 40	96,1 5		0	2 474	0,075 40	0,075 40	43,41
	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	00638	0	313	0,075 40	0,075 40	NS	00639	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00640	0	1 109	0,075 40	0,075 40	96,84
	I		0	60	0,075 40	0,075 40	NS		0	206	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	2 755	0,075 40	0,075 40	38,9 8		0	2 983	0,075 40	0,075 40	36,0 0		0	2 565	0,075 40	0,075 40	41,87
	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	00641	0	1 691	0,075 40	0,075 40	63,5 1	00642	0	2 180	0,075 40	0,075 40	49,2 7	00643	0	3 063	0,075 40	0,075 40	35,06
	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	997	0,075 40	0,075 40	NS		0	247	0,075 40	0,075 40	NS		0	227	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	113	0,075 40	0,075 40	NS		0	20	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00755	0	703	0,075 40	0,075 40	NS	00756	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00757	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 720	0,075 40	0,075 40	11,0 5		0	13 732	0,075 40	0,075 40	7,82		0	11 080	0,075 40	0,075 40	9,69
S	S		0	4 611	0,075 40	0,075 40	23,2 9		0	5 590	0,075 40	0,075 40	19,2 1		0	2 494	0,075 40	0,075 40	43,06
	I		0	1 922	0,075 40	0,075 40	55,8 8		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	3 204	0,075 40	0,075 40	33,52
P	S	00758	0	2 116	0,075 40	0,075 40	50,7 6	00759	0	3 714	0,075 40	0,075 40	28,9 2	00760	0	1 946	0,075 40	0,075 40	55,19
	I		0	3 253	0,075 40	0,075 40	33,0 2		0	3 114	0,075 40	0,075 40	34,4 9		0	8 710	0,075 40	0,075 40	12,33
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 962	0,075 40	0,075 40	21,64
	I		0	11 460	0,075 40	0,075 40	9,37		0	10 821	0,075 40	0,075 40	9,92		0	1 380	0,075 40	0,075 40	77,82
P	S	00761	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00762	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00763	0	3 025	0,075 40	0,075 40	35,50
	I		0	14 592	0,075 40	0,075 40	7,36		0	11 159	0,075 40	0,075 40	9,62		0	2 750	0,075 40	0,075 40	39,05
S	S		0	4 898	0,075 40	0,075 40	21,9 3		0	3 869	0,075 40	0,075 40	27,7 6		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 963	0,075 40	0,075 40	54,7 1		0	10 119	0,075 40	0,075 40	10,61

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
P	S	00764	0	7 438	0,075 40	0,075 40	14,4 4	00765	0	3 828	0,075 40	0,075 40	28,0 6	00766	0	6 010	0,075 40	0,075 40	17,87
I			0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	2 209	0,075 40	0,075 40	48,6 2		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S	00764	0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	1 086	0,075 40	0,075 40	98,89
I			0	11 958	0,075 40	0,075 40	8,98		0	11 131	0,075 40	0,075 40	9,65		0	10 427	0,075 40	0,075 40	10,30
P	S	00767	0	7 402	0,075 40	0,075 40	14,5 1	00768	0	5 309	0,075 40	0,075 40	20,2 3	00769	0	9 981	0,075 40	0,075 40	10,76
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	00767	0	1 726	0,075 40	0,075 40	62,2 2		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	7 429	0,075 40	0,075 40	14,46
I			0	9 666	0,075 40	0,075 40	11,1 1		0	11 523	0,075 40	0,075 40	9,32		0	1 209	0,075 40	0,075 40	88,83
P	S	00770	0	12 932	0,075 40	0,075 40	8,30	00771	0	13 101	0,075 40	0,075 40	8,20	00772	0	11 833	0,075 40	0,075 40	9,08
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	00770	0	11 822	0,075 40	0,075 40	9,08		0	13 993	0,075 40	0,075 40	7,68		0	12 868	0,075 40	0,075 40	8,35
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	00773	0	11 434	0,075 40	0,075 40	9,39	00774	0	4 921	0,075 40	0,075 40	21,8 2	00775	0	2 572	0,075 40	0,075 40	41,76
I			0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	822	0,075 40	0,075 40	NS		0	6 297	0,075 40	0,075 40	17,06
S	S	00773	0	9 727	0,075 40	0,075 40	11,0 4		0	3 595	0,075 40	0,075 40	29,8 7		0	3 963	0,075 40	0,075 40	27,10
I			0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 999	0,075 40	0,075 40	21,4 8		0	4 150	0,075 40	0,075 40	25,88
P	S	00776	0	11 728	0,075 40	0,075 40	9,16	00777	0	13 517	0,075 40	0,075 40	7,95	00778	0	13 015	0,075 40	0,075 40	8,25
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	00776	0	12 340	0,075 40	0,075 40	8,70		0	15 925	0,075 40	0,075 40	6,74		0	17 260	0,075 40	0,075 40	6,22
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	00779	0	12 107	0,075 40	0,075 40	8,87	00780	0	13 062	0,075 40	0,075 40	8,22	00781	0	12 674	0,075 40	0,075 40	8,47
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	00779	0	17 200	0,075 40	0,075 40	6,24		0	16 234	0,075 40	0,075 40	6,62		0	13 591	0,075 40	0,075 40	7,90
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	00782	0	8 325	0,075 40	0,075 40	12,9 0	00783	0	1 254	0,075 40	0,075 40	85,6 4	00784	0	12 608	0,075 40	0,075 40	8,52
I			0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	8 899	0,075 40	0,075 40	12,0 7		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S	00782	0	8 775	0,075 40	0,075 40	12,2 4		0	5 265	0,075 40	0,075 40	20,4 0		0	13 342	0,075 40	0,075 40	8,05
I			0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	785	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00785	0	14 620	0,075 40	0,075 40	7,35	00786	0	11 881	0,075 40	0,075 40	9,04	00787	0	9 956	0,075 40	0,075 40	10,79
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	00785	0	14 850	0,075 40	0,075 40	7,23		0	14 499	0,075 40	0,075 40	7,41		0	13 942	0,075 40	0,075 40	7,70
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	00788	0	10 587	0,075 40	0,075 40	10,1 4	00789	0	13 101	0,075 40	0,075 40	8,20	00790	0	14 180	0,075 40	0,075 40	7,57
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	00788	0	14 021	0,075 40	0,075 40	7,66		0	14 431	0,075 40	0,075 40	7,44		0	13 847	0,075 40	0,075 40	7,76
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	00791	0	8 947	0,075 40	0,075 40	12,0 0	00792	0	11 635	0,075 40	0,075 40	9,23	00793	0	15 439	0,075 40	0,075 40	6,96
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	00791	0	11 130	0,075 40	0,075 40	9,65		0	12 880	0,075 40	0,075 40	8,34		0	13 217	0,075 40	0,075 40	8,13
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	00794	0	11 519	0,075 40	0,075 40	9,32	00795	0	9 738	0,075 40	0,075 40	11,0 3	00796	0	8 433	0,075 40	0,075 40	12,74

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	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	11 204	0,075 40	0,075 40	9,59		0	11 938	0,075 40	0,075 40	9,00		0	12 899	0,075 40	0,075 40	8,33
	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	00797	0	10 390	0,075 40	0,075 40	10,3 4	00798	0	14 206	0,075 40	0,075 40	7,56	00799	0	14 977	0,075 40	0,075 40	7,17
	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	10 801	0,075 40	0,075 40	9,94		0	12 264	0,075 40	0,075 40	8,76		0	13 222	0,075 40	0,075 40	8,12
	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	00800	0	6 152	0,075 40	0,075 40	17,4 6	00801	0	7 208	0,075 40	0,075 40	14,9 0	00802	0	15 789	0,075 40	0,075 40	6,80
	I		0	822	0,075 40	0,075 40	NS		0	652	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	10 986	0,075 40	0,075 40	9,78		0	11 654	0,075 40	0,075 40	9,22		0	12 402	0,075 40	0,075 40	8,66
	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	00803	0	13 317	0,075 40	0,075 40	8,06	00804	0	12 895	0,075 40	0,075 40	8,33	00805	0	11 766	0,075 40	0,075 40	9,13
	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	10 096	0,075 40	0,075 40	10,6 4		0	9 503	0,075 40	0,075 40	11,3 0		0	9 615	0,075 40	0,075 40	11,17
	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	00806	0	16 007	0,075 40	0,075 40	6,71	00807	0	13 870	0,075 40	0,075 40	7,74	00808	0	1 843	0,075 40	0,075 40	58,27
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	8 469	0,075 40	0,075 40	12,68
S	S		0	11 705	0,075 40	0,075 40	9,18		0	12 447	0,075 40	0,075 40	8,63		0	7 436	0,075 40	0,075 40	14,44
	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	00809	0	1 751	0,075 40	0,075 40	61,3 4	00810	0	13 081	0,075 40	0,075 40	8,21	00811	0	15 149	0,075 40	0,075 40	7,09
	I		0	8 947	0,075 40	0,075 40	12,0 0		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	7 342	0,075 40	0,075 40	14,6 3		0	11 665	0,075 40	0,075 40	9,21		0	10 605	0,075 40	0,075 40	10,13
	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	00812	0	11 538	0,075 40	0,075 40	9,31	00813	0	13 895	0,075 40	0,075 40	7,73	00814	0	14 072	0,075 40	0,075 40	7,63
	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	8 907	0,075 40	0,075 40	12,0 6		0	8 407	0,075 40	0,075 40	12,7 7		0	9 619	0,075 40	0,075 40	11,17
	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	00815	0	16 517	0,075 40	0,075 40	6,50	00816	0	8 249	0,075 40	0,075 40	13,0 2	00817	0	5 843	0,075 40	0,075 40	18,38
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	981	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	12 749	0,075 40	0,075 40	8,42		0	12 510	0,075 40	0,075 40	8,58		0	10 732	0,075 40	0,075 40	10,01
	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	00818	0	14 302	0,075 40	0,075 40	7,51	00819	0	13 334	0,075 40	0,075 40	8,05	00820	0	10 821	0,075 40	0,075 40	9,92
	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	12 400	0,075 40	0,075 40	8,66		0	10 761	0,075 40	0,075 40	9,98		0	9 479	0,075 40	0,075 40	11,33
	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	00821	0	10 513	0,075 40	0,075 40	10,2 2	00822	0	11 776	0,075 40	0,075 40	9,12	00823	0	16 497	0,075 40	0,075 40	6,51
	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	11 852	0,075 40	0,075 40	9,06		0	10 251	0,075 40	0,075 40	10,4 8		0	13 353	0,075 40	0,075 40	8,04
	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	00824	0	12 649	0,075 40	0,075 40	8,49	00825	0	804	0,075 40	0,075 40	NS	00826	0	8 975	0,075 40	0,075 40	11,97
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	10 575	0,075 40	0,075 40	10,1 6		0	0	0,075 40	0,075 40	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
S	S		0	12 862	0,075 40	0,075 40	8,35		0	6 567	0,075 40	0,075 40	16,3 5		0	11 456	0,075 40	0,075 40	9,37
	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	00827	0	14 002	0,075 40	0,075 40	7,67	00828	0	12 175	0,075 40	0,075 40	8,82	00829	0	9 611	0,075 40	0,075 40	11,17
	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	13 856	0,075 40	0,075 40	7,75		0	13 993	0,075 40	0,075 40	7,68		0	13 383	0,075 40	0,075 40	8,02
	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	00830	0	9 342	0,075 40	0,075 40	11,5 0	00831	0	11 111	0,075 40	0,075 40	9,67	00832	0	15 482	0,075 40	0,075 40	6,94
	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	13 384	0,075 40	0,075 40	8,02		0	14 297	0,075 40	0,075 40	7,51		0	15 610	0,075 40	0,075 40	6,88
	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	00833	0	14 213	0,075 40	0,075 40	7,56	00834	0	3 317	0,075 40	0,075 40	32,3 8	00835	0	8 906	0,075 40	0,075 40	12,06
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 839	0,075 40	0,075 40	22,1 9		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	14 988	0,075 40	0,075 40	7,17		0	7 500	0,075 40	0,075 40	14,3 2		0	10 514	0,075 40	0,075 40	10,21
	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	-
P	S	00836	0	12 684	0,075 40	0,075 40	8,47	00837	0	12 607	0,075 40	0,075 40	8,52	00838	0	12 276	0,075 40	0,075 40	8,75
	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	15 361	0,075 40	0,075 40	6,99		0	17 461	0,075 40	0,075 40	6,15		0	18 047	0,075 40	0,075 40	5,95
	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	00839	0	12 675	0,075 40	0,075 40	8,47	00840	0	14 613	0,075 40	0,075 40	7,35	00841	0	13 372	0,075 40	0,075 40	8,03
	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	18 272	0,075 40	0,075 40	5,88		0	17 634	0,075 40	0,075 40	6,09		0	14 473	0,075 40	0,075 40	7,42
	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	00842	0	4 771	0,075 40	0,075 40	22,5 1	00843	0	6 922	0,075 40	0,075 40	15,5 2	00844	0	11 418	0,075 40	0,075 40	9,41
	I		0	2 964	0,075 40	0,075 40	36,2 3		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	7 389	0,075 40	0,075 40	14,5 3		0	6 378	0,075 40	0,075 40	16,8 4		0	12 715	0,075 40	0,075 40	8,45
	I		0	867	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 928	0,075 40	0,075 40	55,7 0		0	0	0,075 40	0,075 40	-
P	S	00845	0	12 426	0,075 40	0,075 40	8,64	00846	0	14 875	0,075 40	0,075 40	7,22	00847	0	12 604	0,075 40	0,075 40	8,52
	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	15 845	0,075 40	0,075 40	6,78		0	16 434	0,075 40	0,075 40	6,54		0	15 794	0,075 40	0,075 40	6,80
	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	00848	0	12 094	0,075 40	0,075 40	8,88	00849	0	3 588	0,075 40	0,075 40	29,9 3	00850	0	5 109	0,075 40	0,075 40	21,02
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	4 495	0,075 40	0,075 40	23,8 9		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	11 964	0,075 40	0,075 40	8,98		0	3 827	0,075 40	0,075 40	28,0 6		0	1 904	0,075 40	0,075 40	56,41
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	5 370	0,075 40	0,075 40	20,0 0		0	6 412	0,075 40	0,075 40	16,75
P	S	00851	0	15 382	0,075 40	0,075 40	6,98	00852	0	9 111	0,075 40	0,075 40	11,7 9	00853	0	5 356	0,075 40	0,075 40	20,05
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	574	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	7 533	0,075 40	0,075 40	14,2 6		0	6 539	0,075 40	0,075 40	16,4 2		0	1 217	0,075 40	0,075 40	88,25
	I		0	709	0,075 40	0,075 40	NS		0	2 022	0,075 40	0,075 40	53,1 1		0	8 877	0,075 40	0,075 40	12,10
P	S	01223	0	2 256	0,075 40	0,075 40	47,6 1	01224	0	2 071	0,075 40	0,075 40	51,8 6	01225	0	1 119	0,075 40	0,075 40	95,98
	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	98	0,075 40	0,075 40	NS		0	621	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 379	0,075 40	0,075 40	77,88



Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	I		0	34	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	01226	0	152	0,075 40	0,075 40	NS	01227	0	232	0,075 40	0,075 40	NS	01228	0	97	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	23	0,075 40	0,075 40	NS		0	43	0,075 40	0,075 40	NS
S	S		0	2 160	0,075 40	0,075 40	49,7 2		0	2 866	0,075 40	0,075 40	37,4 7		0	2 338	0,075 40	0,075 40	45,94
	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	01229	0	1 064	0,075 40	0,075 40	NS	01230	0	2 491	0,075 40	0,075 40	43,1 1	01231	0	2 763	0,075 40	0,075 40	38,87
	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	1 546	0,075 40	0,075 40	69,4 7		0	1 161	0,075 40	0,075 40	92,5 0		0	280	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	01232	0	3 718	0,075 40	0,075 40	28,8 9	01233	0	2 370	0,075 40	0,075 40	45,3 2	01234	0	1 329	0,075 40	0,075 40	80,81
	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	289	0,075 40	0,075 40	NS		0	927	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 517	0,075 40	0,075 40	70,80
	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	01235	0	338	0,075 40	0,075 40	NS	01236	0	356	0,075 40	0,075 40	NS	01237	0	122	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	93	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	2 838	0,075 40	0,075 40	37,8 4		0	3 402	0,075 40	0,075 40	31,5 7		0	2 803	0,075 40	0,075 40	38,32
	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	01238	0	1 478	0,075 40	0,075 40	72,6 6	01239	0	2 392	0,075 40	0,075 40	44,9 0	01240	0	2 681	0,075 40	0,075 40	40,06
	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	1 268	0,075 40	0,075 40	84,7 0		0	1 076	0,075 40	0,075 40	99,8 1		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	131	0,075 40	0,075 40	NS
<b>Fondazione</b>			<b>Platea 1</b>																
P	S	00073	0	1 249	0,037 70	0,037 70	45,3 4	00074	0	404	0,037 70	0,037 70	NS	00075	0	2 719	0,037 70	0,037 70	20,83
	I		0	692	0,037 70	0,037 70	81,8 3		0	1 346	0,037 70	0,037 70	42,0 7		0	0	0,037 70	0,037 70	-
S	S		0	2 783	0,037 70	0,037 70	20,3 5		0	3 375	0,037 70	0,037 70	16,7 8		0	1 166	0,037 70	0,037 70	48,57
	I		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	803	0,037 70	0,037 70	70,52
P	S	00076	0	3 492	0,037 70	0,037 70	16,2 2	00077	0	2 686	0,037 70	0,037 70	21,0 8	00078	0	1 165	0,037 70	0,037 70	48,61
	I		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	667	0,037 70	0,037 70	84,90
S	S		0	382	0,037 70	0,037 70	NS		0	1 135	0,037 70	0,037 70	49,8 9		0	2 599	0,037 70	0,037 70	21,79
	I		0	1 382	0,037 70	0,037 70	40,9 8		0	740	0,037 70	0,037 70	76,5 3		0	0	0,037 70	0,037 70	-
P	S	00079	0	239	0,037 70	0,037 70	NS	00080	0	1 704	0,037 70	0,037 70	33,2 3	00081	0	3 452	0,037 70	0,037 70	16,40
	I		0	1 418	0,037 70	0,037 70	39,9 4		0	318	0,037 70	0,037 70	NS		0	0	0,037 70	0,037 70	-
S	S		0	3 218	0,037 70	0,037 70	17,6 0		0	3 281	0,037 70	0,037 70	17,2 6		0	1 755	0,037 70	0,037 70	32,27
	I		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	257	0,037 70	0,037 70	NS
P	S	00082	0	3 557	0,037 70	0,037 70	15,9 2	00083	0	2 763	0,037 70	0,037 70	20,5 0	00084	0	1 178	0,037 70	0,037 70	48,07
	I		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	690	0,037 70	0,037 70	82,07
S	S		0	399	0,037 70	0,037 70	NS		0	1 244	0,037 70	0,037 70	45,5 2		0	2 778	0,037 70	0,037 70	20,39
	I		0	1 368	0,037 70	0,037 70	41,4 0		0	670	0,037 70	0,037 70	84,5 2		0	0	0,037 70	0,037 70	-
P	S	00087	0	0	0,037 70	0,037 70	-	00088	0	0	0,037 70	0,037 70	-	00089	0	0	0,037 70	0,037 70	-
	I		0	1 444	0,037 70	0,037 70	39,2 2		0	1 072	0,037 70	0,037 70	52,8 3		0	230	0,037 70	0,037 70	NS
S	S		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	0	0,037 70	0,037 70	-
	I		0	129	0,037 70	0,037 70	NS		0	191	0,037 70	0,037 70	NS		0	1 044	0,037 70	0,037 70	54,24

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
					70	70					70	70					70	70	
P	S	00090	0	0	0,037	0,037	-	00091	0	0	0,037	0,037	-	00092	0	0	0,037	0,037	-
	I		0	0	0,037	0,037	-		0	225	0,037	0,037	NS		0	1 028	0,037	0,037	55,09
S	S		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
	I		0	1 424	0,037	0,037	39,7		0	1 036	0,037	0,037	54,6		0	359	0,037	0,037	NS
P	S	00093	0	0	0,037	0,037	-	00094	0	0	0,037	0,037	-	00095	0	0	0,037	0,037	-
	I		0	1 378	0,037	0,037	41,1		0	1 098	0,037	0,037	51,5		0	207	0,037	0,037	NS
S	S		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
	I		0	102	0,037	0,037	NS		0	377	0,037	0,037	NS		0	1 094	0,037	0,037	51,76
P	S	00096	0	0	0,037	0,037	-	00097	0	0	0,037	0,037	-	00098	0	0	0,037	0,037	-
	I		0	17	0,037	0,037	NS		0	337	0,037	0,037	NS		0	1 059	0,037	0,037	53,47
S	S		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
	I		0	1 489	0,037	0,037	38,0		0	1 023	0,037	0,037	55,3		0	217	0,037	0,037	NS
P	S	00100	0	0	0,037	0,037	-	00119	0	2 213	0,037	0,037	25,5	00123	0	647	0,037	0,037	87,53
	I		0	21	0,037	0,037	2,65		0	0	0,037	0,037	-		0	851	0,037	0,037	66,54
S	S		0	0	0,037	0,037	-		0	2 255	0,037	0,037	25,1		0	3 621	0,037	0,037	15,64
	I		0	21	0,037	0,037	2,65		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
P	S	00131	0	1 491	0,037	0,037	37,9	00135	0	3 753	0,037	0,037	15,0	00138	0	3 703	0,037	0,037	15,29
	I		0	287	0,037	0,037	NS		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
S	S		0	1 300	0,037	0,037	43,5		0	683	0,037	0,037	82,9		0	847	0,037	0,037	66,86
	I		0	339	0,037	0,037	NS		0	818	0,037	0,037	69,2		0	793	0,037	0,037	71,41
P	S	00259	0	703	0,037	0,037	80,5	00270	0	2 245	0,037	0,037	25,2	00274	0	629	0,037	0,037	90,03
	I		0	838	0,037	0,037	67,5		0	0	0,037	0,037	-		0	752	0,037	0,037	75,31
S	S		0	3 682	0,037	0,037	15,3		0	2 166	0,037	0,037	26,1		0	3 476	0,037	0,037	16,29
	I		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
P	S	00277	0	514	0,037	0,037	NS	00279	0	2 253	0,037	0,037	25,1	00282	0	3 708	0,037	0,037	15,27
	I		0	961	0,037	0,037	58,9		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
S	S		0	3 092	0,037	0,037	15,8		0	2 262	0,037	0,037	25,0		0	663	0,037	0,037	85,41
	I		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-		0	886	0,037	0,037	63,92
P	S	00285	0	3 710	0,037	0,037	15,2	00741	0	1 615	0,037	0,037	30,3	00742	0	3 221	0,037	0,037	15,23
	I		0	0	0,037	0,037	-		0	721	0,037	0,037	78,5		0	0	0,037	0,037	-
S	S		0	690	0,037	0,037	82,0		0	0	0,037	0,037	-		0	0	0,037	0,037	-
	I		0	787	0,037	0,037	71,9		0	2 776	0,037	0,037	20,4		0	4 118	0,037	0,037	13,75
P	S	00743	0	2 403	0,037	0,037	20,4	00744	0	90	0,037	0,037	NS	00745	0	0	0,037	0,037	-
	I		0	1 033	0,037	0,037	47,4		0	3 472	0,037	0,037	14,1		0	3 903	0,037	0,037	14,51
S	S		0	225	0,037	0,037	NS		0	2 369	0,037	0,037	20,7		0	3 000	0,037	0,037	16,35
	I		0	3 022	0,037	0,037	16,2		0	1 429	0,037	0,037	34,3		0	0	0,037	0,037	-
P	S	00746	0	619	0,037	0,037	79,2	00747	0	2 843	0,037	0,037	17,2	00748	0	3 351	0,037	0,037	14,64
	I		0	3 038	0,037	0,037	16,1		0	717	0,037	0,037	68,4		0	0	0,037	0,037	-
S	S		0	2 489	0,037	0,037	19,7		0	605	0,037	0,037	81,0		0	0	0,037	0,037	-
	I		0	847	0,037	0,037	57,9		0	2 804	0,037	0,037	17,4		0	3 820	0,037	0,037	14,82
P	S	00749	0	2 486	0,037	0,037	19,7	00750	0	353	0,037	0,037	NS	00751	0	0	0,037	0,037	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	I		0	738	0,037 70	0,037 70	66,4 6		0	3 519	0,037 70	0,037 70	13,9 4		0	4 015	0,037 70	0,037 70	14,10
S	S		0	169	0,037 70	0,037 70	NS		0	3 725	0,037 70	0,037 70	13,1 7		0	2 263	0,037 70	0,037 70	25,02
	I		0	2 890	0,037 70	0,037 70	16,9 7		0	1 699	0,037 70	0,037 70	28,8 7		0	0	0,037 70	0,037 70	-
P	S	00752	0	0	0,037 70	0,037 70	-	00753	0	0	0,037 70	0,037 70	-	00754	0	2 056	0,037 70	0,037 70	27,54
	I		0	2 976	0,037 70	0,037 70	19,0 3		0	11 607	0,037 70	0,037 70	4,88		0	0	0,037 70	0,037 70	-
S	S		0	1 631	0,037 70	0,037 70	30,0 7		0	0	0,037 70	0,037 70	-		0	1 751	0,037 70	0,037 70	32,34
	I		0	678	0,037 70	0,037 70	83,5 2		0	12 496	0,037 70	0,037 70	3,92		0	34	0,037 70	0,037 70	NS
<b>Fondazione</b>			<b>Platea 2</b>																
P	S	00055	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00056	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00057	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 977	0,075 40	0,075 40	10,7 6		0	9 992	0,075 40	0,075 40	10,7 5		0	3 134	0,075 40	0,075 40	34,27
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	10 232	0,075 40	0,075 40	10,5 0		0	9 619	0,075 40	0,075 40	11,1 7		0	2 414	0,075 40	0,075 40	44,49
P	S	00058	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00059	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00060	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	1 930	0,075 40	0,075 40	55,6 5		0	1 754	0,075 40	0,075 40	61,2 3		0	1 557	0,075 40	0,075 40	68,98
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	1 759	0,075 40	0,075 40	61,0 6		0	1 451	0,075 40	0,075 40	74,0 2		0	1 461	0,075 40	0,075 40	73,51
P	S	00085	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00086	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00126	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	9 843	0,075 40	0,075 40	10,9 1		0	8 616	0,075 40	0,075 40	12,4 6		0	7 904	0,075 40	0,075 40	13,59
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	8 938	0,075 40	0,075 40	12,0 2		0	7 469	0,075 40	0,075 40	14,3 8		0	4 680	0,075 40	0,075 40	22,95
P	S	00127	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00128	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00206	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	4 959	0,075 40	0,075 40	21,6 6		0	6 722	0,075 40	0,075 40	15,9 8		0	4 085	0,075 40	0,075 40	26,29
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	3 209	0,075 40	0,075 40	33,4 7		0	4 176	0,075 40	0,075 40	25,7 2		0	5 514	0,075 40	0,075 40	19,48
P	S	00207	0	393	0,075 40	0,075 40	NS	00208	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00213	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 881	0,075 40	0,075 40	37,2 8		0	4 190	0,075 40	0,075 40	25,6 3		0	7 094	0,075 40	0,075 40	15,14
S	S		0	90	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	4 095	0,075 40	0,075 40	26,2 3		0	5 360	0,075 40	0,075 40	20,0 4		0	4 708	0,075 40	0,075 40	22,81
P	S	00214	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00215	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00217	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	5 032	0,075 40	0,075 40	21,3 4		0	6 805	0,075 40	0,075 40	15,7 8		0	4 985	0,075 40	0,075 40	21,54
S	S		0	804	0,075 40	0,075 40	NS		0	500	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	3 283	0,075 40	0,075 40	32,7 1		0	4 276	0,075 40	0,075 40	25,1 2		0	6 673	0,075 40	0,075 40	16,09
P	S	00218	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00219	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00262	0	0	0,075 40	0,075 40	-
	I		0	2 798	0,075 40	0,075 40	38,3 8		0	4 893	0,075 40	0,075 40	21,9 5		0	1 865	0,075 40	0,075 40	57,59
S	S		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	324	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	3 881	0,075 40	0,075 40	27,6 7		0	7 602	0,075 40	0,075 40	14,1 3		0	31	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00263	0	0	0,075 40	0,075 40	-	00264	0	286	0,075 40	0,075 40	NS	00265	0	608	0,075 40	0,075 40	NS
	I		0	1 485	0,075 40	0,075 40	72,3 2		0	508	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	340	0,075 40	0,075 40	NS		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	2 212	0,075 40	0,075 40	48,55
	I		0	153	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 443	0,075 40	0,075 40	74,4 3		0	494	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00266	0	673	0,075 40	0,075 40	NS	00267	0	181	0,075 40	0,075 40	NS	00268	0	577	0,075 40	0,075 40	NS

**Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU**

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	A <sub>df</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]	[cm <sup>2</sup> /cm]	
	I		0	1 936	0,075 40	0,075 40	55,4 7		0	1 873	0,075 40	0,075 40	57,3 4		0	0	0,075 40	0,075 40	-
S	S		0	562	0,075 40	0,075 40	NS		0	463	0,075 40	0,075 40	NS		0	1 525	0,075 40	0,075 40	70,42
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	0	0,075 40	0,075 40	-		0	419	0,075 40	0,075 40	NS
P	S	00269	0	452	0,075 40	0,075 40	NS												
	I		0	0	0,075 40	0,075 40	-												
S	S		0	722	0,075 40	0,075 40	NS												
	I		0	1 103	0,075 40	0,075 40	97,3 7												

**LEGENDA:**

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).  
**Pos** Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.  
**A<sub>s</sub>** Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.  
**A<sub>df</sub>** 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<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto.

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

**Platee - Taglio fuori piano allo SLU**

Id <sub>nd</sub>	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg <sup>o</sup>	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm <sup>2</sup> /cm]
<b>Piano platea grande</b>		<b>Platea 1</b>						
00005	P	4 623	38,72	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 848	26,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
00006	P	4 450	40,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 658	12,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
00009	P	11 706	15,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 277	15,88	179 023	0	0	0,00	0,00000
00011	P	13 809	12,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 232	21,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
00013	P	14 799	12,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 779	47,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
00015	P	11 793	15,18	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	546	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00017	P	10 656	16,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 004	89,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00019	P	11 541	15,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 174	34,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00021	P	7 474	23,95	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 665	23,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
00023	P	4 190	42,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 016	19,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
00025	P	1 880	95,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 549	13,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
00027	P	3 944	45,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	19 242	9,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
00029	P	3 361	53,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 892	16,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
00031	P	9 547	18,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 267	17,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
00033	P	18 718	9,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 877	16,46	179 023	0	0	0,00	0,00000
00035	P	15 425	11,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 701	38,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00037	P	10 047	17,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	481	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00039	P	10 948	16,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 572	69,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00041	P	7 261	24,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 862	30,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00043	P	7 932	22,57	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 093	22,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
00045	P	5 750	31,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 001	17,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
00047	P	2 397	74,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	16 989	10,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00049	P	727	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	20 366	8,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
00061	P	1 097	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 422	33,02	179 023	0	0	0,00	0,00000
00062	P	1 241	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 270	41,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
00063	P	3 993	44,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 582	69,34	179 023	0	0	0,00	0,00000
00064	P	4 630	38,67	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00065	S	3 534	50,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 078	35,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 321	53,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
00066	P	2 030	88,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 724	37,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
00067	P	351	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 608	27,09	179 023	0	0	0,00	0,00000
00068	P	4 740	37,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 269	41,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
00069	P	4 308	41,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 696	66,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
00070	P	3 995	44,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 794	47,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00071	P	4 757	37,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 886	62,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
00072	P	1 820	98,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 540	70,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00101	P	405	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 748	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00102	P	1 320	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 514	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00103	P	1 904	94,02	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	567	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00104	P	1 872	95,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	916	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00105	P	1 974	90,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 027	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00106	P	3 277	54,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 326	53,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
00107	P	10 249	17,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 043	19,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
00108	P	5 836	30,68	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	112 574	1,59	179 023	0	0	0,00	0,00000
00109	P	6 811	26,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	95 864	1,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
00110	P	8 881	20,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 897	20,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
00111	P	1 706	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 336	76,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
00112	P	831	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 094	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00113	P	2 187	81,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 263	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00114	P	3 189	56,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	131	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00115	P	2 315	77,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 907	45,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
00117	P	22 576	7,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	150 815	1,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00118	P	6 954	25,74	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	126 224	1,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
00121	P	5 119	34,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 655	48,98	179 023	0	0	0,00	0,00000
00125	P	1 959	91,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 224	42,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00133	P	1 946	92,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 945	60,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
00137	P	3 107	57,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 606	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00139	P	4 541	39,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 064	86,74	179 023	0	0	0,00	0,00000
00223	P	4 829	37,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 754	31,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00224	P	1 255	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 916	61,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
00225	P	6 856	26,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 157	25,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00226	P	7 959	22,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 328	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00227	P	3 174	56,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	430	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00228	P	9 537	18,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 785	47,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
00229	P	7 584	23,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 081	86,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
00230	P	3 074	58,24	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 194	56,05	179 023	0	0	0,00	0,00000
00231	P	7 171	24,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 332	53,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
00232	P	7 006	25,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 424	33,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00233	P	2 204	81,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 016	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg@	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]	[cm <sup>2</sup> /cm]		
00234	P	8 085	22,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 905	30,32	179 023	0	0	0,00	0,00000
00235	P	5 405	33,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 482	23,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
00236	P	2 357	75,95	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 789	22,98	179 023	0	0	0,00	0,00000
00237	P	17 375	10,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 581	23,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
00238	P	13 192	13,57	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 306	12,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
00239	P	1 042	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 775	20,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
00240	P	4 363	41,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 481	17,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00241	P	7 262	24,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 295	33,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
00242	P	4 004	44,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 879	62,18	179 023	0	0	0,00	0,00000
00243	P	8 393	21,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 808	37,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
00244	P	8 937	20,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 579	69,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
00245	P	2 640	67,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	412	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00246	P	8 461	21,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 584	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00247	P	7 935	22,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 930	92,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00248	P	3 344	53,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	856	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00249	P	7 533	23,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 746	47,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
00250	P	6 120	29,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 688	38,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00251	P	2 443	73,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 965	91,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00252	P	5 292	33,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 944	25,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
00253	P	2 464	72,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 133	22,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00254	P	1 636	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 465	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00255	P	1 970	90,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 158	21,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
00256	P	2 362	75,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 858	18,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
00257	P	1 388	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	411	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00258	P	1 050	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 446	32,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
00260	P	1 630	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 547	32,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
00272	P	2 741	65,31	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 319	53,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
00275	P	2 253	79,46	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 264	34,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00278	P	1 045	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 668	38,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
00280	P	2 681	66,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 622	68,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
00283	P	3 712	48,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 594	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00286	P	5 663	31,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 638	67,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
00290	P	7 331	24,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 159	19,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
00291	P	4 108	43,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 425	17,17	179 023	0	0	0,00	0,00000
00292	P	4 551	39,34	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 319	21,52	179 023	0	0	0,00	0,00000
00312	P	6 991	25,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 214	80,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
00313	P	5 809	30,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 450	40,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
00314	P	6 839	26,18	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 889	22,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
00326	P	11 455	15,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 493	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00327	P	9 533	18,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 058	58,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00328	P	5 231	34,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 217	42,45	179 023	0	0	0,00	0,00000
00340	P	9 765	18,33	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg@	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
	S	35 046	5,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00358	P	5 892	30,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	23 600	7,59	179 023	0	0	0,00	0,00000
00376	P	1 650	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 216	19,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
00377	P	2 557	70,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 718	15,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
00378	P	2 234	80,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 241	19,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
00382	P	7 867	22,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 744	20,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
00383	P	10 944	16,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 148	29,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
00384	P	13 702	13,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 365	41,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00404	P	2 295	78,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 761	31,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00405	P	7 685	23,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 735	26,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
00406	P	8 840	20,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 364	28,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
00418	P	2 950	60,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 174	17,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00419	P	3 943	45,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 731	18,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
00420	P	5 287	33,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 926	45,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00432	P	6 646	26,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 107	57,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
00433	P	11 339	15,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 044	44,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
00434	P	14 827	12,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 418	52,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00446	P	8 289	21,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 446	51,95	179 023	0	0	0,00	0,00000
00447	P	6 272	28,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 215	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00448	P	8 091	22,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 177	42,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
00460	P	4 236	42,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 096	35,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
00461	P	10 171	17,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 281	78,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00462	P	13 626	13,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 020	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00466	P	5 694	31,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 868	20,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00467	P	10 238	17,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 478	15,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00468	P	10 814	16,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 327	15,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
00488	P	6 530	27,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 432	21,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
00489	P	8 835	20,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 008	29,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
00490	P	7 929	22,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 818	63,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00502	P	6 296	28,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 276	33,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
00503	P	9 101	19,67	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 714	65,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
00504	P	11 677	15,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 227	55,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00516	P	2 248	79,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 222	13,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00517	P	2 044	87,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 449	14,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00518	P	5 920	30,24	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 639	15,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00530	P	3 717	48,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 760	16,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
00531	P	2 216	80,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 702	15,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
00532	P	8 091	22,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	15 044	11,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
00544	P	1 503	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 734	18,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
00545	P	3 305	54,17	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 333	28,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
00546	P	9 544	18,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 170	17,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00550	P	8 350	21,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 165	42,98	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg <sup>o</sup>	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00551	P	8 554	20,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 480	21,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00552	P	8 499	21,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 101	13,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
00572	P	7 431	24,09	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 415	24,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
00573	P	5 891	30,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 435	13,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00574	P	6 567	27,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	15 287	11,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
00586	P	5 064	35,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	15 775	11,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
00587	P	6 174	29,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	18 570	9,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
00588	P	3 409	52,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	15 694	11,41	179 023	0	0	0,00	0,00000
00592	P	13 434	13,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 232	80,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
00593	P	17 207	10,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 155	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00594	P	10 953	16,34	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 249	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00606	P	14 566	12,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	579	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00607	P	13 061	13,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	480	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00608	P	8 881	20,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 327	41,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
00620	P	15 379	11,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 387	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00621	P	10 490	17,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 826	63,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
00622	P	7 924	22,59	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 149	25,04	179 023	0	0	0,00	0,00000
00626	P	1 156	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 317	77,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
00627	P	1 603	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	192	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00628	P	1 981	90,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 984	90,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
00629	P	1 649	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 371	75,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
00630	P	278	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 123	84,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00631	P	4 638	38,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 871	46,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
00632	P	7 759	23,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 415	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00633	P	667	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	633	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00634	P	2 246	79,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 318	19,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
00635	P	3 225	55,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 634	67,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
00636	P	1 745	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	508	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00637	P	3 727	48,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 703	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00638	P	1 624	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 184	81,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
00639	P	846	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 543	50,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00640	P	7 292	24,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 783	64,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00641	P	1 497	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	315	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00642	P	2 207	81,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 254	42,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00643	P	1 498	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 804	30,84	179 023	0	0	0,00	0,00000
00755	P	25 064	7,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 861	16,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00756	P	24 515	7,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 759	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00757	P	21 159	8,46	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 331	14,52	179 023	0	0	0,00	0,00000
00758	P	9 463	18,92	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	18 475	9,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
00759	P	11 738	15,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	21 935	8,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
00760	P	26 870	6,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 780	12,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00761	P	21 655	8,27	179 023	0	0	0,00	0,00000



Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg <sup>o</sup>	A <sub>Sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
	S	3 192	56,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00762	P	18 621	9,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 646	14,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
00763	P	10 632	16,84	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	22 997	7,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
00764	P	295	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	32 256	5,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
00765	P	12 281	14,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	20 185	8,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
00766	P	5 848	30,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	27 645	6,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00767	P	2 939	60,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	24 839	7,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
00768	P	10 679	16,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	26 950	6,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
00769	P	10 870	16,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	19 309	9,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
00770	P	4 514	39,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 086	14,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
00771	P	1 844	97,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 602	15,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
00772	P	1 921	93,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 222	13,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00773	P	7 054	25,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 889	12,02	179 023	0	0	0,00	0,00000
00774	P	15 817	11,32	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	26 695	6,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
00775	P	21 515	8,32	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	18 718	9,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
00776	P	8 125	22,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 263	17,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
00777	P	3 707	48,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 527	27,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
00778	P	395	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 230	80,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
00779	P	572	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 492	71,84	179 023	0	0	0,00	0,00000
00780	P	1 141	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 575	50,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00781	P	6 407	27,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 042	22,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
00782	P	14 505	12,34	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 073	14,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
00783	P	20 058	8,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 495	27,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
00784	P	10 584	16,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 137	22,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
00785	P	1 828	97,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 615	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00786	P	1 853	96,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 572	50,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
00787	P	837	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 714	31,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00788	P	1 645	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 840	36,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
00789	P	1 090	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 475	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00790	P	5 051	35,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 529	39,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00791	P	16 471	10,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 773	20,41	179 023	0	0	0,00	0,00000
00792	P	9 127	19,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 605	49,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
00793	P	1 408	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 014	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00794	P	3 898	45,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 728	48,02	179 023	0	0	0,00	0,00000
00795	P	4 022	44,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 113	19,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
00796	P	1 985	90,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 172	14,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
00797	P	4 549	39,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 192	34,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00798	P	2 058	86,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 380	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00799	P	5 340	33,52	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 337	76,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00800	P	18 962	9,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 288	28,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
00801	P	16 373	10,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 966	45,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
00802	P	4 296	41,67	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 134	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00803	P	4 515	39,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 315	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00804	P	12 439	14,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 202	28,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
00805	P	7 108	25,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 466	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00806	P	1 571	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	370	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00807	P	7 610	23,52	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 117	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00808	P	30 494	5,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 620	68,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00809	P	27 731	6,46	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 344	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00810	P	9 490	18,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 299	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00811	P	1 678	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	495	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00812	P	7 230	24,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 553	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00813	P	13 328	13,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 524	70,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
00814	P	5 236	34,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 195	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00815	P	3 860	46,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	753	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00816	P	15 314	11,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 227	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00817	P	15 077	11,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 834	37,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
00818	P	5 231	34,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 951	91,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00819	P	2 363	75,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 243	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00820	P	7 288	24,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 280	28,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
00821	P	7 478	23,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 300	17,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00822	P	2 815	63,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 318	77,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
00823	P	2 072	86,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 404	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00824	P	9 887	18,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 337	53,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
00825	P	27 801	6,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 748	37,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
00826	P	12 684	14,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 700	20,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
00827	P	3 797	47,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 901	94,17	179 023	0	0	0,00	0,00000
00828	P	1 108	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 879	62,18	179 023	0	0	0,00	0,00000
00829	P	1 023	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 096	35,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
00830	P	2 239	79,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 894	25,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
00831	P	3 118	57,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 002	35,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
00832	P	1 002	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 131	84,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00833	P	7 365	24,31	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 820	37,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
00834	P	20 490	8,74	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 104	14,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
00835	P	13 142	13,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 739	15,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
00836	P	3 746	47,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 030	35,59	179 023	0	0	0,00	0,00000
00837	P	1 039	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 001	59,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
00838	P	348	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 387	75,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
00839	P	854	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 731	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00840	P	2 363	75,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 800	47,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00841	P	8 424	21,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 164	21,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
00842	P	19 756	9,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 543	13,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
00843	P	14 603	12,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	18 932	9,46	179 023	0	0	0,00	0,00000
00844	P	4 888	36,63	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub> [N]	CS	V <sub>Rcd</sub> [N]	V <sub>Rsd,s</sub> [N]	N <sub>Ed</sub> [N]	Ctg <sup>o</sup>	A <sub>Sw</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]
00845	S	12 351	14,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 770	64,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 203	19,45	179 023	0	0	0,00	0,00000
00846	P	1 196	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 506	32,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
00847	P	4 149	43,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 590	16,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
00848	P	7 666	23,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 821	12,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00849	P	16 464	10,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	23 851	7,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
00850	P	9 196	19,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	28 585	6,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
00851	P	7 462	23,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 787	12,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00852	P	7 904	22,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	30 554	5,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
00853	P	11 835	15,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	31 957	5,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
01223	P	3 133	57,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	506	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01224	P	1 406	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	780	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01225	P	441	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 057	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01226	P	1 742	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 632	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01227	P	3 452	51,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	947	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01228	P	3 200	55,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 668	48,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
01229	P	824	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 924	45,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
01230	P	1 494	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 285	24,57	179 023	0	0	0,00	0,00000
01231	P	8 408	21,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 585	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01232	P	7 228	24,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 771	47,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
01233	P	777	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 716	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01234	P	652	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 807	63,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
01235	P	1 386	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 872	95,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
01236	P	4 395	40,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 071	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01237	P	2 891	61,92	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 281	41,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
01238	P	2 701	66,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 205	28,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
01239	P	3 993	44,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 520	71,04	179 023	0	0	0,00	0,00000
01240	P	1 911	93,68	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	223	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 1</b>						
00073	P	5 224	31,44	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	7 694	21,35	164 235	0	0	0,00	0,00000
00074	P	1 401	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	9 695	16,94	164 235	0	0	0,00	0,00000
00075	P	8 053	20,39	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	4 178	39,31	164 235	0	0	0,00	0,00000
00076	P	9 161	17,93	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	390	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00077	P	7 561	21,72	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	4 247	38,67	164 235	0	0	0,00	0,00000
00078	P	5 220	31,46	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	7 558	21,73	164 235	0	0	0,00	0,00000
00079	P	941	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	9 471	17,34	164 235	0	0	0,00	0,00000
00080	P	5 595	29,35	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	8 797	18,67	164 235	0	0	0,00	0,00000
00081	P	7 910	20,76	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	6 439	25,51	164 235	0	0	0,00	0,00000
00082	P	10 126	16,22	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	212	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00083	P	8 083	20,32	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	4 827	34,02	164 235	0	0	0,00	0,00000
00084	P	4 641	35,39	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	8 363	19,64	164 235	0	0	0,00	0,00000
00087	P	130	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 706	44,32	164 235	0	0	0,00	0,00000
00088	P	2 036	80,67	164 235	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg@	A <sub>Sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00089	S	3 290	49,92	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	5 981	27,46	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 376	48,65	164 235	0	0	0,00	0,00000
00090	P	7 012	23,42	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	38	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00091	P	6 082	27,00	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 510	46,79	164 235	0	0	0,00	0,00000
00092	P	3 568	46,03	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	6 280	26,15	164 235	0	0	0,00	0,00000
00093	P	74	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 633	45,21	164 235	0	0	0,00	0,00000
00094	P	3 347	49,07	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	6 139	26,75	164 235	0	0	0,00	0,00000
00095	P	6 008	27,34	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 636	45,17	164 235	0	0	0,00	0,00000
00096	P	6 988	23,50	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	94	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00097	P	5 992	27,41	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 473	47,29	164 235	0	0	0,00	0,00000
00098	P	1 932	85,01	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 346	49,08	164 235	0	0	0,00	0,00000
00100	P	17 842	9,20	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	18 424	8,91	164 235	0	0	0,00	0,00000
00119	P	7 564	21,71	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	7 820	21,00	164 235	0	0	0,00	0,00000
00123	P	3 198	51,36	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	11 071	14,83	164 235	0	0	0,00	0,00000
00131	P	6 862	23,93	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	6 993	23,49	164 235	0	0	0,00	0,00000
00135	P	10 285	15,97	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 102	52,94	164 235	0	0	0,00	0,00000
00138	P	10 315	15,92	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	3 071	53,48	164 235	0	0	0,00	0,00000
00259	P	3 100	52,98	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	9 605	17,10	164 235	0	0	0,00	0,00000
00270	P	7 346	22,36	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	6 767	24,27	164 235	0	0	0,00	0,00000
00274	P	3 697	44,42	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	10 189	16,12	164 235	0	0	0,00	0,00000
00277	P	3 477	47,23	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	10 630	15,45	164 235	0	0	0,00	0,00000
00279	P	6 454	25,45	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	6 256	26,25	164 235	0	0	0,00	0,00000
00282	P	9 862	16,65	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	2 320	70,79	164 235	0	0	0,00	0,00000
00285	P	9 533	17,23	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	2 772	59,25	164 235	0	0	0,00	0,00000
00741	P	15 942	10,30	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	11 641	14,11	164 235	0	0	0,00	0,00000
00742	P	21 934	7,49	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	8 107	20,26	164 235	0	0	0,00	0,00000
00743	P	18 327	8,96	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	13 156	12,48	164 235	0	0	0,00	0,00000
00744	P	13 745	11,95	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	19 552	8,40	164 235	0	0	0,00	0,00000
00745	P	6 629	24,78	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	20 633	7,96	164 235	0	0	0,00	0,00000
00746	P	11 857	13,85	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	16 907	9,71	164 235	0	0	0,00	0,00000
00747	P	17 267	9,51	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	13 431	12,23	164 235	0	0	0,00	0,00000
00748	P	21 210	7,74	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	2 590	63,41	164 235	0	0	0,00	0,00000
00749	P	18 357	8,95	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	13 505	12,16	164 235	0	0	0,00	0,00000
00750	P	5 706	28,78	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	19 888	8,26	164 235	0	0	0,00	0,00000
00751	P	2 297	71,50	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	16 806	9,77	164 235	0	0	0,00	0,00000
00752	P	10 870	15,11	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	16 285	10,09	164 235	0	0	0,00	0,00000
00753	P	18 102	9,07	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	28 415	5,78	164 235	0	0	0,00	0,00000
00754	P	12 636	13,00	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	12 246	13,41	164 235	0	0	0,00	0,00000
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 2</b>						
00055	P	6 679	26,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 309	28,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00056	P	6 123	29,24	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 286	28,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00057	P	9 276	19,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 755	16,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
00058	P	8 829	20,28	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00059	S	10 720	16,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	12 135	14,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
00060	S	10 946	16,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	12 143	14,74	179 023	0	0	0,00	0,00000
00085	S	11 016	16,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 404	27,95	179 023	0	0	0,00	0,00000
00086	S	8 273	21,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 093	29,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00126	S	9 536	18,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 618	31,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
00127	S	7 974	22,45	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 956	45,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
00128	S	5 570	32,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	8 917	20,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00206	S	7 188	24,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 908	61,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
00207	S	7 955	22,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 383	75,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
00208	S	3 980	44,98	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	9 331	19,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00213	S	8 203	21,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	9 497	18,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
00214	S	13 126	13,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	7 238	24,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
00215	S	6 873	26,05	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	10 901	16,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
00217	S	4 565	39,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	8 484	21,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
00218	S	13 779	12,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 192	42,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
00219	S	4 178	42,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 634	67,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
00262	S	10 298	17,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 933	92,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
00263	S	17 464	10,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 892	94,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
00264	S	17 575	10,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	21 498	8,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00265	S	4 750	37,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	18 337	9,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00266	S	3 347	53,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 708	38,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
00267	S	10 199	17,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 536	39,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
00268	S	13 885	12,89	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	20 426	8,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00269	S	4 105	43,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	19 251	9,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 335	53,68	179 023	0	0	0,00	0,00000

LEGENDA:

- IdNd** Identificativo del nodo.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- V<sub>Ed</sub>** 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<sub>Rcd</sub>** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V<sub>Rsd,s</sub>** Resistenza a taglio trazione delle cuciture verticali
- N<sub>Ed</sub>** Sforzo normale di progetto.
- Ctgθ** Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
- A<sub>sw</sub>** Area delle armature a taglio.

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

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD																
Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> ]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> ]	
<b>Piano platea grande</b>																
P	S	00005	0	458	0,07540	NS	00006	0	1 551	0,07540	62,66	00009	0	0	0,07540	-
			0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	1 207	0,07540	80,52
S	S	0	0	0	0,07540	-	0	0	0	0,07540	-	0	0	0	0,07540	-
			0	4 071	0,07540	23,87		0	5 094	0,07540	19,08		0	1 929	0,07540	50,38
P	S	00011	0	0	0,07540	-	00013	0	0	0,07540	-	00015	0	0	0,07540	-
			0	2 896	0,07540	33,56		0	5 438	0,07540	17,87		0	5 108	0,07540	19,03
S	S	0	0	1 349	0,07540	72,04	0	0	1 244	0,07540	78,13	0	0	3 092	0,07540	31,43
			0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00017	0	0	0,07540	-	00019	0	0	0,07540	-	00021	0	0	0,07540	-
			0	4 328	0,07540	22,46		0	3 191	0,07540	30,46		0	803	0,07540	NS
S	S	0	0	2 056	0,07540	47,27	0	0	917	0,07540	NS	0	0	0	0,07540	-
			0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	1 175	0,07540	82,71
P	S	00023	0	1 029	0,07540	94,45	00025	0	832	0,07540	NS	00027	0	0	0,07540	-
			0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	1 431	0,07540	67,92
S	S	0	0	0,07540	-	0	0	0,07540	-	0	0	0,07540	-			

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS
	I		0	3 156	0,07540	30,79		0	7 995	0,07540	12,16		0	9 611	0,07540	10,11
P	S	00029	0	920	0,07540	NS	00031	0	0	0,07540	-	00033	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	998	0,07540	97,38		0	3 126	0,07540	31,09
S	S		0	0	0,07540	-		0	1 064	0,07540	91,34		0	1 788	0,07540	54,36
	I		0	3 306	0,07540	29,40		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00035	0	0	0,07540	-	00037	0	0	0,07540	-	00039	0	0	0,07540	-
	I		0	3 593	0,07540	27,05		0	5 729	0,07540	16,96		0	4 974	0,07540	19,54
S	S		0	3 160	0,07540	30,76		0	3 102	0,07540	31,33		0	2 796	0,07540	34,76
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00041	0	0	0,07540	-	00043	0	0	0,07540	-	00045	0	1 195	0,07540	81,33
	I		0	3 938	0,07540	24,68		0	1 046	0,07540	92,91		0	0	0,07540	-
S	S		0	843	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	1 241	0,07540	78,31		0	3 503	0,07540	27,74
P	S	00047	0	3 547	0,07540	27,40	00049	0	3 484	0,07540	27,90	00061	0	2 289	0,07540	42,46
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	3 380	0,07540	28,75
	I		0	3 710	0,07540	26,20		0	5 470	0,07540	17,77		0	0	0,07540	-
P	S	00062	0	2 407	0,07540	40,38	00063	0	2 857	0,07540	34,02	00064	0	3 667	0,07540	26,50
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	2 749	0,07540	35,35		0	2 492	0,07540	39,00		0	2 519	0,07540	38,58
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00065	0	3 832	0,07540	25,36	00066	0	2 728	0,07540	35,63	00067	0	2 785	0,07540	34,90
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	3 136	0,07540	30,99		0	3 286	0,07540	29,58		0	3 060	0,07540	31,76
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00068	0	2 095	0,07540	46,39	00069	0	2 553	0,07540	38,07	00070	0	2 896	0,07540	33,56
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	2 849	0,07540	34,11		0	2 259	0,07540	43,02		0	1 883	0,07540	51,61
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00071	0	2 639	0,07540	36,83	00072	0	1 883	0,07540	51,61	00101	0	4 844	0,07540	20,06
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	2 318	0,07540	41,93		0	2 122	0,07540	45,80		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	747	0,07540	NS
P	S	00102	0	3 355	0,07540	28,97	00103	0	474	0,07540	NS	00104	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	957	0,07540	NS
S	S		0	407	0,07540	NS		0	3 190	0,07540	30,47		0	4 622	0,07540	21,03
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00105	0	473	0,07540	NS	00106	0	2 605	0,07540	37,31	00107	0	2 446	0,07540	39,73
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	3 973	0,07540	24,46		0	312	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 560	0,07540	37,96
P	S	00108	0	0	0,07540	-	00109	0	0	0,07540	-	00110	0	5 877	0,07540	16,54
	I		0	6 191	0,07540	15,70		0	7 928	0,07540	12,26		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	19 185	0,07540	5,07		0	16 955	0,07540	5,73		0	2 990	0,07540	32,50
P	S	00111	0	2 817	0,07540	34,50	00112	0	547	0,07540	NS	00113	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	989	0,07540	98,27
S	S		0	450	0,07540	NS		0	3 227	0,07540	30,12		0	4 205	0,07540	23,11
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00114	0	22	0,07540	NS	00115	0	2 752	0,07540	35,32	00117	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	1 369	0,07540	70,99
S	S		0	3 250	0,07540	29,90		0	141	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	23 408	0,07540	4,15
P	S	00118	0	0	0,07540	-	00121	0	2 713	0,07540	35,82	00125	0	1 533	0,07540	63,40
	I		0	8 371	0,07540	11,61		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	2 647	0,07540	36,72		0	2 308	0,07540	42,11
	I		0	24 679	0,07540	3,94		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00133	0	1 428	0,07540	68,06	00137	0	1 812	0,07540	53,64	00139	0	2 525	0,07540	38,49
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	1 794	0,07540	54,17		0	1 645	0,07540	59,08		0	1 744	0,07540	55,73
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00223	0	1 947	0,07540	49,92	00224	0	2 720	0,07540	35,73	00225	0	180	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	1 030	0,07540	94,36		0	2 263	0,07540	42,95		0	1 426	0,07540	68,15
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00226	0	0	0,07540	-	00227	0	835	0,07540	NS	00228	0	0	0,07540	-
	I		0	538	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	823	0,07540	NS
S	S		0	3 022	0,07540	32,16		0	4 795	0,07540	20,27		0	2 421	0,07540	40,14
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00229	0	0	0,07540	-	00230	0	677	0,07540	NS	00231	0	347	0,07540	NS
	I		0	472	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	3 039	0,07540	31,98		0	3 719	0,07540	26,13		0	2 715	0,07540	35,80
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00232	0	802	0,07540	NS	00233	0	2 466	0,07540	39,41	00234	0	1 457	0,07540	66,70
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	1 719	0,07540	56,54		0	3 148	0,07540	30,87		0	987	0,07540	98,47
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00235	0	2 346	0,07540	41,43	00236	0	3 500	0,07540	27,77	00237	0	11 408	0,07540	8,52
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	479	0,07540	NS
	I		0	84	0,07540	NS		0	541	0,07540	NS		0	0	0,07540	-

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	Nodo				Nodo				Nodo					
			N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS		
P	S	00238	0	10 268	0,07540	9,47	00239	0	3 144	0,07540	30,91	00240	0	2 110	0,07540	46,06
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S	00241	0	0	0,07540	-	00242	0	0	0,07540	-	00243	0	0	0,07540	-
I	I		0	161	0,07540	NS		0	882	0,07540	NS		0	735	0,07540	NS
P	S	00244	0	1 798	0,07540	54,05	00245	0	2 120	0,07540	45,84	00246	0	357	0,07540	NS
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S	00247	0	1 093	0,07540	88,92	00248	0	2 679	0,07540	36,28	00249	0	2 102	0,07540	46,24
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00250	0	0	0,07540	-	00251	0	418	0,07540	NS	00252	0	0	0,07540	-
I	I		0	328	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	584	0,07540	NS
S	S	00253	0	2 627	0,07540	37,00	00254	0	4 858	0,07540	20,01	00255	0	3 447	0,07540	28,20
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00256	0	0	0,07540	-	00257	0	551	0,07540	NS	00258	0	0	0,07540	-
I	I		0	765	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	43	0,07540	NS
S	S	00260	0	3 480	0,07540	27,93	00272	0	4 406	0,07540	22,06	00275	0	2 699	0,07540	36,01
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00278	0	698	0,07540	NS	00280	0	2 308	0,07540	42,11	00283	0	1 776	0,07540	54,72
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S	00286	0	2 180	0,07540	44,58	00290	0	2 577	0,07540	37,71	00291	0	795	0,07540	NS
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00292	0	2 463	0,07540	39,46	00312	0	4 817	0,07540	20,18	00313	0	2 764	0,07540	35,16
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S	00314	0	18	0,07540	NS	00326	0	721	0,07540	NS	00327	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	746	0,07540	NS
P	S	00328	0	2 807	0,07540	34,62	00340	0	4 519	0,07540	21,51	00358	0	3 076	0,07540	31,60
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S	00376	0	0	0,07540	-	00377	0	756	0,07540	NS	00378	0	0	0,07540	-
I	I		0	841	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	69	0,07540	NS
P	S	00382	0	1 916	0,07540	50,72	00383	0	2 934	0,07540	33,12	00384	0	2 373	0,07540	40,96
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S	00404	0	2 267	0,07540	42,87	00405	0	2 777	0,07540	35,00	00406	0	3 305	0,07540	29,41
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00418	0	1 683	0,07540	57,75	00433	0	2 009	0,07540	48,38	00434	0	1 955	0,07540	49,71
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S	00432	0	2 004	0,07540	48,50	00447	0	1 657	0,07540	58,65	00448	0	1 942	0,07540	50,05
I	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00446	0	3 329	0,07540	29,19	00461	0	0	0,07540	-	00462	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	1 028	0,07540	94,54		0	2 291	0,07540	42,42
S	S	00466	0	2 479	0,07540	39,20	00467	0	0	0,07540	-	00468	0	0	0,07540	-
I	I		0	0	0,07540	-		0	4 125	0,07540	23,56		0	3 442	0,07540	28,24

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	Nodo				Nodo				Nodo					
			N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS		
S	I	00488	0	2 144	0,07540	45,33	00489	0	2 122	0,07540	45,80	00490	0	340	0,07540	NS
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	2 421	0,07540	40,14		0	2 931	0,07540	33,16		0	3 835	0,07540	25,34
P	S	00502	0	0	0,07540	-	00503	0	0	0,07540	-	00504	0	0	0,07540	-
	I		0	4 242	0,07540	22,91		0	4 759	0,07540	20,42		0	2 417	0,07540	40,21
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I	00516	0	1 607	0,07540	60,48	00517	0	2 501	0,07540	38,86	00518	0	896	0,07540	NS
	S		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	-
P	S	00530	0	0	0,07540	-	00531	0	0	0,07540	-	00532	0	0	0,07540	-
	I		0	5 166	0,07540	18,81		0	5 635	0,07540	17,25		0	5 344	0,07540	18,19
	S		0	942	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I	00544	0	0	0,07540	-	00545	0	0	0,07540	-	00546	0	0	0,07540	-
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	5 054	0,07540	19,23		0	6 011	0,07540	16,17		0	4 691	0,07540	20,72
P	S	00550	0	0	0,07540	-	00551	0	0	0,07540	-	00552	0	0	0,07540	-
	I		0	2 145	0,07540	45,31		0	3 822	0,07540	25,43		0	3 992	0,07540	24,35
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I	00572	0	1 493	0,07540	65,10	00573	0	1 591	0,07540	61,09	00574	0	211	0,07540	NS
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	1 858	0,07540	52,31		0	265	0,07540	NS
P	S	00586	0	0	0,07540	-	00587	0	0	0,07540	-	00588	0	0	0,07540	-
	I		0	1 123	0,07540	86,54		0	462	0,07540	NS		0	104	0,07540	NS
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I	00592	0	6 951	0,07540	13,98	00593	0	6 313	0,07540	15,39	00594	0	4 236	0,07540	22,94
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	6 653	0,07540	14,61		0	6 707	0,07540	14,49		0	5 089	0,07540	19,10
P	S	00606	0	0	0,07540	-	00607	0	0	0,07540	-	00608	0	0	0,07540	-
	I		0	4 979	0,07540	19,52		0	7 362	0,07540	13,20		0	6 357	0,07540	15,29
	S		0	2 221	0,07540	43,76		0	513	0,07540	NS		0	1 784	0,07540	54,48
S	I	00620	0	0	0,07540	-	00621	0	0	0,07540	-	00622	0	0	0,07540	-
	S		0	3 112	0,07540	31,23		0	3 343	0,07540	29,07		0	384	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00626	0	0	0,07540	-	00627	0	0	0,07540	-	00628	0	0	0,07540	-
	I		0	6 951	0,07540	13,98		0	6 313	0,07540	15,39		0	4 236	0,07540	22,94
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I	00629	0	0	0,07540	-	00630	0	0	0,07540	-	00631	0	0	0,07540	-
	S		0	142	0,07540	NS		0	646	0,07540	NS		0	1 368	0,07540	71,04
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00632	0	783	0,07540	NS	00633	0	831	0,07540	NS	00634	0	191	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	S		0	98	0,07540	NS		0	393	0,07540	NS		0	921	0,07540	NS
S	I	00635	0	0	0,07540	-	00636	0	0	0,07540	-	00637	0	0	0,07540	-
	S		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	-
P	S	00638	0	1 076	0,07540	90,32	00639	0	851	0,07540	NS	00640	0	371	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	S		0	243	0,07540	NS		0	544	0,07540	NS		0	1 214	0,07540	80,06
S	I	00641	0	0	0,07540	-	00642	0	0	0,07540	-	00643	0	0	0,07540	-
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	123	0,07540	NS		0	533	0,07540	NS
P	S	00755	0	98	0,07540	NS	00756	0	0	0,07540	-	00757	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	S		0	1 335	0,07540	72,80		0	1 391	0,07540	69,87		0	1 200	0,07540	80,99
S	I	00758	0	0	0,07540	-	00759	0	0	0,07540	-	00760	0	0	0,07540	-
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	585	0,07540	NS
P	S	00761	0	3 005	0,07540	32,34	00762	0	1 862	0,07540	52,20	00763	0	3 610	0,07540	26,92
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	I	00761	0	0	0,07540	-	00762	0	0	0,07540	-	00763	0	1 975	0,07540	49,21
	S		0	5 039	0,07540	19,29		0	3 316	0,07540	29,31		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-



Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS
S	S		0	3 720	0,07540	26,13		0	2 652	0,07540	36,65		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	2 159	0,07540	45,02
P	S	00764	0	5 807	0,07540	16,74	00765	0	2 684	0,07540	36,21	00766	0	4 697	0,07540	20,69
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
	I		0	2 387	0,07540	40,72		0	2 473	0,07540	39,30		0	1 145	0,07540	84,88
P	S	00767	0	5 716	0,07540	17,00	00768	0	4 086	0,07540	23,79	00769	0	7 765	0,07540	12,52
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	5 232	0,07540	18,58
	I		0	578	0,07540	-		0	2 243	0,07540	43,33		0	0	0,07540	-
P	S	00770	0	9 801	0,07540	9,92	00771	0	10 039	0,07540	9,68	00772	0	8 859	0,07540	10,97
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	8 093	0,07540	12,01		0	9 862	0,07540	9,85		0	8 904	0,07540	10,92
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00773	0	8 743	0,07540	11,12	00774	0	3 771	0,07540	25,77	00775	0	1 045	0,07540	93,00
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	6 710	0,07540	14,48		0	1 858	0,07540	52,31		0	2 416	0,07540	40,23
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00776	0	8 812	0,07540	11,03	00777	0	10 341	0,07540	9,40	00778	0	10 011	0,07540	9,71
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	8 922	0,07540	10,89		0	11 716	0,07540	8,30		0	12 577	0,07540	7,73
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00779	0	9 325	0,07540	10,42	00780	0	10 027	0,07540	9,69	00781	0	9 592	0,07540	10,13
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	12 542	0,07540	7,75		0	11 777	0,07540	8,25		0	9 851	0,07540	9,87
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00782	0	6 380	0,07540	15,23	00783	0	0	0,07540	-	00784	0	9 404	0,07540	10,33
	I		0	0	0,07540	-		0	453	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	6 396	0,07540	15,20		0	4 079	0,07540	23,83		0	10 081	0,07540	9,64
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00785	0	11 156	0,07540	8,71	00786	0	9 054	0,07540	10,73	00787	0	7 295	0,07540	13,32
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	11 262	0,07540	8,63		0	10 908	0,07540	8,91		0	10 427	0,07540	9,32
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00788	0	7 886	0,07540	12,32	00789	0	10 084	0,07540	9,64	00790	0	10 583	0,07540	9,18
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	10 494	0,07540	9,26		0	10 848	0,07540	8,96		0	10 429	0,07540	9,32
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00791	0	6 869	0,07540	14,15	00792	0	8 404	0,07540	11,56	00793	0	11 529	0,07540	8,43
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	8 502	0,07540	11,43		0	9 728	0,07540	9,99		0	10 270	0,07540	9,46
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00794	0	8 894	0,07540	10,93	00795	0	6 214	0,07540	15,64	00796	0	4 897	0,07540	19,85
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	8 551	0,07540	11,37		0	8 183	0,07540	11,88		0	8 230	0,07540	11,81
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00797	0	7 582	0,07540	12,82	00798	0	10 659	0,07540	9,12	00799	0	11 073	0,07540	8,78
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	8 007	0,07540	12,14		0	9 448	0,07540	10,29		0	10 156	0,07540	9,57
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00800	0	4 748	0,07540	20,47	00801	0	5 197	0,07540	18,70	00802	0	11 619	0,07540	8,36
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	8 499	0,07540	11,44		0	8 965	0,07540	10,84		0	9 544	0,07540	10,18
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00803	0	9 979	0,07540	9,74	00804	0	7 719	0,07540	12,59	00805	0	8 948	0,07540	10,86
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	7 392	0,07540	13,15		0	5 431	0,07540	17,90		0	6 624	0,07540	14,67
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00806	0	11 720	0,07540	8,29	00807	0	10 194	0,07540	9,53	00808	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	173	0,07540	NS
S	S		0	8 990	0,07540	10,81		0	9 462	0,07540	10,27		0	5 798	0,07540	16,76
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00809	0	0	0,07540	-	00810	0	9 493	0,07540	10,24	00811	0	10 918	0,07540	8,90
	I		0	241	0,07540	NS		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	5 607	0,07540	17,33		0	8 646	0,07540	11,24		0	8 123	0,07540	11,96
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00812	0	8 160	0,07540	11,91	00813	0	8 391	0,07540	11,58	00814	0	10 376	0,07540	9,37
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	5 735	0,07540	16,95		0	4 823	0,07540	20,15		0	7 262	0,07540	13,38
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00815	0	12 001	0,07540	8,10	00816	0	6 114	0,07540	15,90	00817	0	4 330	0,07540	22,45
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	9 733	0,07540	9,99		0	9 462	0,07540	10,27		0	7 846	0,07540	12,39
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00818	0	10 251	0,07540	9,48	00819	0	9 574	0,07540	10,15	00820	0	7 069	0,07540	13,75
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	8 939	0,07540	10,87		0	7 834	0,07540	12,41		0	6 623	0,07540	14,67
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00821	0	6 556	0,07540	14,82	00822	0	8 884	0,07540	10,94	00823	0	11 974	0,07540	8,12
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	7 867	0,07540	12,35		0	7 952	0,07540	12,22		0	9 829	0,07540	9,89

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00824	0	9 151	0,07540	10,62	00825	0	0	0,07540	-	00826	0	6 512	0,07540	14,92
	I		0	0	0,07540	-		0	1 656	0,07540	58,69		0	0	0,07540	-
S	S		0	9 288	0,07540	10,46		0	4 943	0,07540	19,66		0	8 073	0,07540	12,04
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00827	0	9 970	0,07540	9,75	00828	0	8 689	0,07540	11,19	00829	0	6 746	0,07540	14,41
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	9 539	0,07540	10,19		0	9 640	0,07540	10,08		0	8 962	0,07540	10,84
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00830	0	6 795	0,07540	14,30	00831	0	8 247	0,07540	11,78	00832	0	11 191	0,07540	8,68
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	9 126	0,07540	10,65		0	9 786	0,07540	9,93		0	10 885	0,07540	8,93
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00833	0	10 236	0,07540	9,49	00834	0	1 825	0,07540	53,25	00835	0	6 370	0,07540	15,26
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	10 593	0,07540	9,17		0	5 557	0,07540	17,49		0	6 857	0,07540	14,17
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00836	0	8 837	0,07540	11,00	00837	0	9 033	0,07540	10,76	00838	0	8 767	0,07540	11,09
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	10 100	0,07540	9,62		0	11 341	0,07540	8,57		0	11 578	0,07540	8,39
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00839	0	9 068	0,07540	10,72	00840	0	10 422	0,07540	9,33	00841	0	9 570	0,07540	10,16
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	11 795	0,07540	8,24		0	11 589	0,07540	8,39		0	9 539	0,07540	10,19
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00842	0	3 204	0,07540	30,33	00843	0	5 108	0,07540	19,03	00844	0	7 784	0,07540	12,49
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	5 134	0,07540	18,93		0	3 871	0,07540	25,11		0	7 584	0,07540	12,81
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00845	0	8 486	0,07540	11,45	00846	0	10 288	0,07540	9,45	00847	0	8 726	0,07540	11,14
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	9 644	0,07540	10,08		0	9 994	0,07540	9,72		0	9 869	0,07540	9,85
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00848	0	8 687	0,07540	11,19	00849	0	2 050	0,07540	47,41	00850	0	3 581	0,07540	27,14
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	7 733	0,07540	12,57		0	2 009	0,07540	48,38		0	48	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00851	0	10 662	0,07540	9,12	00852	0	6 538	0,07540	14,87	00853	0	4 119	0,07540	23,60
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	4 171	0,07540	23,30		0	3 685	0,07540	26,37		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	578	0,07540	NS
P	S	01223	0	867	0,07540	NS	01224	0	861	0,07540	NS	01225	0	414	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	66	0,07540	NS		0	235	0,07540	NS		0	543	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	01226	0	47	0,07540	NS	01227	0	69	0,07540	NS	01228	0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	22	0,07540	NS
S	S		0	954	0,07540	NS		0	1 138	0,07540	85,40		0	1 002	0,07540	96,99
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	01229	0	378	0,07540	NS	01230	0	1 114	0,07540	87,24	01231	0	1 247	0,07540	77,94
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	730	0,07540	NS		0	714	0,07540	NS		0	159	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	01232	0	1 841	0,07540	52,79	01233	0	1 139	0,07540	85,33	01234	0	624	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	168	0,07540	NS		0	510	0,07540	NS		0	724	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	01235	0	86	0,07540	NS	01236	0	166	0,07540	NS	01237	0	38	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	1 420	0,07540	68,44		0	1 603	0,07540	60,63		0	1 292	0,07540	75,22
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	01238	0	675	0,07540	NS	01239	0	1 078	0,07540	90,16	01240	0	1 235	0,07540	78,69
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
S	S		0	507	0,07540	NS		0	451	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	37	0,07540	NS
<b>Fondazione</b>			<b>Platea 1</b>													
P	S	00073	0	599	0,03770	82,83	00074	0	0	0,03770	-	00075	0	1 855	0,03770	26,75
	I		0	0	0,03770	-		0	204	0,03770	NS		0	0	0,03770	-
S	S		0	1 824	0,03770	27,20		0	2 371	0,03770	20,93		0	549	0,03770	90,38
	I		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-
P	S	00076	0	2 485	0,03770	19,97	00077	0	1 808	0,03770	27,44	00078	0	541	0,03770	91,71
	I		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-
S	S		0	0	0,03770	-		0	535	0,03770	92,74		0	1 655	0,03770	29,98
	I		0	262	0,03770	NS		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-
P	S	00079	0	0	0,03770	-	00080	0	995	0,03770	49,87	00081	0	2 456	0,03770	20,20
	I		0	360	0,03770	NS		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-
S	S		0	2 312	0,03770	21,46		0	2 299	0,03770	21,58		0	1 063	0,03770	46,68
	I		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-
P	S	00082	0	2 549	0,03770	19,47	00083	0	1 886	0,03770	26,31	00084	0	549	0,03770	90,38
	I		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-
S	S		0	0	0,03770	-		0	636	0,03770	78,01		0	1 942	0,03770	25,55

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> /cm]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub> [N]	M <sub>Ed</sub> [N-m]	A <sub>s</sub> [cm <sup>2</sup> ]	CS
	I		0	232	0,03770	NS		0	0	0,03770	-		0	0	0,03770	-
P	S	00087	0	0	0,03770	-	00088	0	0	0,03770	-	00089	0	0	0,03770	-
I			0	718	0,03770	69,10			0	581	0,03770		85,40		0	228
S	S	00090	0	0	0,03770	-	00091	0	0	0,03770	-	00092	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	188	0,03770		NS		0	548
P	S	00093	0	33	0,03770	NS	00094	0	0	0,03770	-	00095	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	211	0,03770		NS		0	550
S	S	00096	0	0	0,03770	-	00097	0	0	0,03770	-	00098	0	0	0,03770	-
I			0	756	0,03770	65,63			0	548	0,03770		90,54		0	168
P	S	00100	0	0	0,03770	-	00109	0	0	0,03770	-	00119	0	0	0,03770	-
I			0	753	0,03770	65,89			0	596	0,03770		83,25		0	206
S	S	00131	0	0	0,03770	-	00135	0	0	0,03770	-	00138	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	191	0,03770		NS		0	585
P	S	00259	0	0	0,03770	-	00270	0	0	0,03770	-	00274	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	235	0,03770		NS		0	551
S	S	00277	0	0	0,03770	-	00279	0	0	0,03770	-	00282	0	0	0,03770	-
I			0	782	0,03770	63,45			0	516	0,03770		96,16		0	131
P	S	001131	0	0	0,03770	-	001135	0	1 479	0,03770	33,55	001123	0	243	0,03770	NS
I			0	21 221	0,03770	2,34			0	0	0,03770		-		0	20
S	S	00131	0	0	0,03770	-	00135	0	1 559	0,03770	31,83	00138	0	2 603	0,03770	19,06
I			0	21 054	0,03770	2,36			0	0	0,03770		-		0	0
P	S	00259	0	825	0,03770	60,14	00270	0	2 792	0,03770	17,77	00274	0	2 755	0,03770	18,01
I			0	0	0,03770	-			0	0	0,03770		-		0	0
S	S	00277	0	766	0,03770	64,77	00279	0	341	0,03770	NS	00282	0	366	0,03770	NS
I			0	0	0,03770	-			0	0	0,03770		-		0	0
P	S	00285	0	319	0,03770	NS	00270	0	1 504	0,03770	32,99	00274	0	252	0,03770	NS
I			0	0	0,03770	-			0	0	0,03770		-		0	0
S	S	00277	0	2 599	0,03770	19,09	00279	0	1 467	0,03770	33,82	00282	0	2 509	0,03770	19,78
I			0	0	0,03770	-			0	0	0,03770		-		0	0
P	S	00285	0	112	0,03770	NS	00279	0	1 476	0,03770	33,62	00282	0	2 745	0,03770	18,08
I			0	131	0,03770	NS			0	0	0,03770		-		0	0
S	S	00743	0	2 522	0,03770	19,67	00744	0	1 541	0,03770	32,20	00745	0	316	0,03770	NS
I			0	0	0,03770	-			0	0	0,03770		-		0	0
P	S	00743	0	2 727	0,03770	18,19	00741	0	874	0,03770	56,77	00742	0	2 521	0,03770	19,68
I			0	0	0,03770	-			0	55	0,03770		NS		0	0
S	S	00743	0	359	0,03770	NS	00744	0	0	0,03770	-	00745	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	1 934	0,03770		25,66		0	3 537
P	S	00743	0	1 350	0,03770	36,75	00744	0	0	0,03770	-	00745	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	2 380	0,03770		20,85		0	3 093
S	S	00746	0	0	0,03770	-	00747	0	1 203	0,03770	41,24	00748	0	2 257	0,03770	21,98
I			0	2 026	0,03770	24,49			0	263	0,03770		NS		0	0
P	S	00746	0	0	0,03770	-	00747	0	1 752	0,03770	28,32	00748	0	2 555	0,03770	19,42
I			0	1 915	0,03770	25,91			0	0	0,03770		-		0	0
S	S	00749	0	1 532	0,03770	32,39	00750	0	0	0,03770	-	00751	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	1 756	0,03770		28,26		0	3 013
P	S	00749	0	1 554	0,03770	31,93	00750	0	0	0,03770	-	00751	0	0	0,03770	-
I			0	0	0,03770	-			0	2 379	0,03770		20,86		0	2 865
S	S	00752	0	0	0,03770	-	00753	0	2 058	0,03770	24,11	00754	0	1 689	0,03770	29,38
I			0	1 952	0,03770	25,42			0	32	0,03770		NS		0	0
P	S	00752	0	0	0,03770	-	00753	0	0	0,03770	-	00754	0	1 340	0,03770	37,03
I			0	2 171	0,03770	22,85			0	10 207	0,03770		4,86		0	0
S	S	00752	0	918	0,03770	54,05	00753	0	0	0,03770	-	00754	0	1 078	0,03770	46,03
I			0	0	0,03770	-			0	9 907	0,03770		5,01		0	0
<b>Fondazione</b>			<b>Platea 2</b>													
P	S	00055	0	0	0,07540	-	00056	0	0	0,07540	-	00057	0	0	0,07540	-
I			0	7 144	0,07540	13,60			0	6 763	0,07540		14,37		0	2 241
S	S	00058	0	0	0,07540	-	00059	0	0	0,07540	-	00060	0	0	0,07540	-
I			0	7 447	0,07540	13,05			0	6 077	0,07540		15,99		0	1 767
P	S	00085	0	0	0,07540	-	00086	0	0	0,07540	-	00126	0	0	0,07540	-
I			0	1 029	0,07540	94,45			0	1 156	0,07540		84,07		0	782
S	S	00127	0	0	0,07540	-	00128	0	0	0,07540	-	00206	0	0	0,07540	-
I			0	1 225	0,07540	79,34			0	857	0,07540		NS		0	608
P	S	00207	0	0	0,07540	-	00208	0	0	0,07540	-	00213	0	0	0,07540	-
I			0	7 035	0,07540	13,81			0	5 703	0,07540		17,04		0	5 418
S	S	00214	0	0	0,07540	-	00215	0	0	0,07540	-	00217	0	0	0,07540	-
I			0	6 124	0,07540	15,87			0	4 557	0,07540		21,33		0	2 840
P	S	00218	0	0	0,07540	-	00219	0	0	0,07540	-	00262	0	0	0,07540	-
I			0	3 222	0,07540	30,16			0	3 624	0,07540		26,82		0	2 023
S	S	00218	0	0	0,07540	-	00219	0	0	0,07540	-	00262	0	0	0,07540	-
I			0	929	0,07540	NS			0	1 410	0,07540		68,93		0	3 235
P	S	00218	0	0	0,07540	-	00219	0	0	0,07540	-	00262	0	0	0,07540	-
I			0	912	0,07540	NS			0	2 055	0,07540		47,29		0	3 664
S	S	00218	0	0	0,07540	-	00219	0	0	0,07540	-	00262	0	0	0,07540	-
I			0	1 793	0,07540	54,20			0	3 212	0,07540		30,26		0	2 053
P	S	00218	0	0	0,07540	-	00219	0	0	0,07540	-	00262	0	0	0,07540	-
I			0	1 783	0,07540	54,51			0	3 132	0,07540		31,03		0	3 587
S	S	00218	0	0	0,07540	-	00219	0	0	0,07540	-	00262	0	0	0,07540	-
I			0	177	0,07540	NS			0	970	0,07540		NS		0	4 305
P	S	00218	0	0	0,07540	-	00219	0	0	0,07540	-	00262	0			

Platee (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS	Nodo	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	A <sub>s</sub>	CS
			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> /cm]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> ]			[N]	[N-m]	[cm <sup>2</sup> ]	
	I		0	2 658	0,07540	36,56		0	5 696	0,07540	17,06		0	0	0,07540	-
P	S	00263	0	0	0,07540	-	00264	0	0	0,07540	-	00265	0	425	0,07540	NS
	I		0	922	0,07540	NS		0	251	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	1 155	0,07540	84,15
	I		0	0	0,07540	-		0	1 007	0,07540	96,51		0	0	0,07540	-
P	S	00266	0	35	0,07540	NS	00267	0	0	0,07540	-	00268	0	206	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	309	0,07540	NS		0	0	0,07540	-
S	S		0	448	0,07540	NS		0	351	0,07540	NS		0	688	0,07540	NS
	I		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-		0	0	0,07540	-
P	S	00269	0	294	0,07540	NS										
	I		0	0	0,07540	-										
S	S		0	303	0,07540	NS										
	I		0	0	0,07540	-										

LEGENDA:

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

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

A<sub>s</sub> 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<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub> Sollecitazioni di progetto.

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

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg@	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
<b>Piano platea grande</b>		<b>Platea 1</b>						
00005	P	3 511	50,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 949	36,17	179 023	0	0	0,00	0,00000
00006	P	3 046	58,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 488	17,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
00009	P	8 397	21,32	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 616	23,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
00011	P	10 703	16,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 709	31,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
00013	P	9 543	18,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 065	86,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
00015	P	8 926	20,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	317	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00017	P	6 401	27,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	798	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00019	P	8 926	20,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 171	56,46	179 023	0	0	0,00	0,00000
00021	P	5 085	35,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 696	38,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
00023	P	2 549	70,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 132	29,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00025	P	1 280	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 421	21,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
00027	P	2 879	62,18	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 326	12,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
00029	P	335	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 360	24,32	179 023	0	0	0,00	0,00000
00031	P	6 456	27,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 949	25,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00033	P	13 874	12,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 383	21,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
00035	P	11 189	16,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 599	49,74	179 023	0	0	0,00	0,00000
00037	P	7 381	24,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00039	P	7 181	24,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 447	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00041	P	4 913	36,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 427	40,44	179 023	0	0	0,00	0,00000
00043	P	5 557	32,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 462	32,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
00045	P	4 402	40,67	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 683	23,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
00047	P	1 840	97,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 952	12,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
00049	P	552	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	15 579	11,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
00061	P	607	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 101	35,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
00062	P	645	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 107	43,59	179 023	0	0	0,00	0,00000
00063	P	3 764	47,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 449	73,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
00064	P	3 961	45,20	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 269	78,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
00065	P	3 667	48,82	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>Sw</sub>
		[N]		[N]	[N]	[cm <sup>2</sup> /cm]		
	S	2 414	74,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
00066	P	1 539	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 743	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00067	P	271	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 905	36,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
00068	P	3 249	55,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 821	63,46	179 023	0	0	0,00	0,00000
00069	P	3 387	52,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 190	81,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
00070	P	3 214	55,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 537	70,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
00071	P	2 564	69,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 917	93,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
00072	P	1 457	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	625	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00101	P	381	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 818	98,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
00102	P	946	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 186	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00103	P	1 450	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	378	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00104	P	1 347	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	667	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00105	P	1 303	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	468	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00106	P	2 317	77,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 750	65,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
00107	P	4 670	38,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 211	28,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
00108	P	2 377	75,31	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	74 219	2,41	179 023	0	0	0,00	0,00000
00109	P	3 364	53,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	65 757	2,72	179 023	0	0	0,00	0,00000
00110	P	2 786	64,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 026	29,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
00111	P	598	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 674	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00112	P	7	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	544	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00113	P	1 630	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	976	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00114	P	2 446	73,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	36	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00115	P	1 903	94,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 074	58,24	179 023	0	0	0,00	0,00000
00117	P	18 072	9,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	102 263	1,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
00118	P	1 651	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	82 994	2,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
00121	P	4 900	36,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 712	66,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00125	P	628	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 565	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00133	P	314	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	427	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00137	P	170	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	476	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00139	P	2 484	72,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 944	92,09	179 023	0	0	0,00	0,00000
00223	P	2 993	59,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 085	43,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
00224	P	734	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 271	78,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
00225	P	5 199	34,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 349	33,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
00226	P	5 968	30,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	911	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00227	P	389	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	56	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00228	P	7 027	25,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 969	90,92	179 023	0	0	0,00	0,00000
00229	P	5 383	33,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 516	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00230	P	2 073	86,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 169	82,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00231	P	3 627	49,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 511	71,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
00232	P	4 850	36,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 719	48,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
00233	P	873	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	367	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00234	P	5 315	33,68	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 852	46,48	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]	[cm <sup>2</sup> /cm]		
00235	P	3 679	48,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 486	39,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
00236	P	1 883	95,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 914	25,89	179 023	0	0	0,00	0,00000
00237	P	14 472	12,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 049	25,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
00238	P	8 615	20,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 536	16,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
00239	P	601	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 521	32,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
00240	P	2 923	61,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 945	22,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00241	P	4 593	38,98	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 478	51,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
00242	P	2 627	68,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 919	93,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
00243	P	5 985	29,91	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 010	59,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00244	P	6 605	27,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 712	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00245	P	2 032	88,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	43	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00246	P	6 367	28,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	373	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00247	P	6 129	29,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 446	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00248	P	2 539	70,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	609	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00249	P	5 937	30,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 059	58,52	179 023	0	0	0,00	0,00000
00250	P	4 441	40,31	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 513	50,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
00251	P	1 978	90,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 418	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00252	P	4 055	44,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 421	33,02	179 023	0	0	0,00	0,00000
00253	P	2 001	89,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 382	28,05	179 023	0	0	0,00	0,00000
00254	P	1 502	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 436	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00255	P	1 261	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 825	26,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
00256	P	1 125	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 697	23,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
00257	P	1 164	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 400	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00258	P	610	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 127	34,92	179 023	0	0	0,00	0,00000
00260	P	560	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 084	85,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
00272	P	2 155	83,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 441	73,34	179 023	0	0	0,00	0,00000
00275	P	1 956	91,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 136	83,81	179 023	0	0	0,00	0,00000
00278	P	811	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 153	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00280	P	242	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	497	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00283	P	342	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	373	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00286	P	3 459	51,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 991	89,92	179 023	0	0	0,00	0,00000
00290	P	4 472	40,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 770	31,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
00291	P	1 275	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 550	32,26	179 023	0	0	0,00	0,00000
00292	P	2 607	68,67	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 240	28,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
00312	P	4 607	38,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	266	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00313	P	2 729	65,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	980	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00314	P	4 942	36,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 101	35,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
00326	P	8 318	21,52	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	529	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00327	P	5 131	34,89	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 096	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00328	P	3 861	46,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 733	65,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
00340	P	5 857	30,57	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	25 284	7,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00358	P	1 132	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00376	S	15 466	11,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 360	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00377	S	4 302	41,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	652	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00378	S	6 408	27,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 604	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00382	S	6 808	26,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 448	32,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
00383	S	5 428	32,98	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 282	28,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
00384	S	1 707	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	10 480	17,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00404	S	2 646	67,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 424	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00405	S	3 257	54,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 559	39,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
00406	S	2 823	63,42	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 856	26,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
00418	S	4 493	39,84	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 320	77,17	179 023	0	0	0,00	0,00000
00419	S	7 296	24,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 667	67,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
00420	S	4 941	36,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 068	44,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00432	S	2 648	67,61	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 417	52,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
00433	S	2 066	86,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 827	30,72	179 023	0	0	0,00	0,00000
00434	S	2 800	63,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	11 317	15,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
00446	S	2 463	72,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 264	34,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00447	S	2 478	72,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 417	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00448	S	839	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 038	35,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00460	S	3 111	57,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 147	83,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00461	S	2 756	64,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 033	35,57	179 023	0	0	0,00	0,00000
00462	S	894	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	11 201	15,98	179 023	0	0	0,00	0,00000
00466	S	86	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 567	50,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00467	S	5 982	29,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 704	26,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
00468	S	6 324	28,31	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	8 270	21,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
00488	S	8 586	20,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 286	41,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
00489	S	6 293	28,45	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 786	37,41	179 023	0	0	0,00	0,00000
00490	S	2 854	62,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 939	30,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
00502	S	1 784	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 687	48,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
00503	S	3 383	52,92	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 004	35,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
00504	S	1 112	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	8 409	21,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
00516	S	1 770	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 241	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00517	S	9 679	18,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 878	95,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
00518	S	6 966	25,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 591	38,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
00530	S	8 844	20,24	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 951	60,67	179 023	0	0	0,00	0,00000
00531	S	7 139	25,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 755	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00532	S	5 138	34,84	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 039	29,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
00544	S	11 641	15,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	897	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00545	S	6 813	26,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 104	85,09	179 023	0	0	0,00	0,00000
00546	S	2 313	77,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	7 172	24,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
00550	S	7 485	23,92	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 303	33,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00551	S	2 899	61,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 569	50,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 698	31,42	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00552	P	6 580	27,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 125	17,68	179 023	0	0	0,00	0,00000
00572	P	3 834	46,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 607	31,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
00573	P	296	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 437	18,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
00574	P	3 670	48,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 384	15,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
00586	P	600	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 266	15,89	179 023	0	0	0,00	0,00000
00587	P	4 226	42,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 217	13,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00588	P	2 297	77,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 679	16,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00592	P	9 687	18,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 107	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00593	P	11 229	15,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	266	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00594	P	7 883	22,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	694	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00606	P	10 712	16,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	340	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00607	P	7 362	24,32	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	34	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00608	P	6 639	26,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 286	54,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
00620	P	11 473	15,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	955	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00621	P	5 560	32,20	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 411	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00622	P	4 872	36,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 182	34,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
00626	P	1 098	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	913	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00627	P	480	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	297	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00628	P	806	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 100	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00629	P	1 134	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 033	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00630	P	203	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	976	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00631	P	1 700	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 361	75,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
00632	P	5 601	31,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 007	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00633	P	406	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	289	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00634	P	1 783	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 625	31,83	179 023	0	0	0,00	0,00000
00635	P	1 797	99,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 361	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00636	P	1 027	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	269	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00637	P	2 205	81,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	810	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00638	P	822	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	957	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00639	P	529	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 223	80,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00640	P	4 298	41,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 483	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00641	P	294	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	96	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00642	P	1 682	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 321	77,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
00643	P	1 645	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 048	58,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
00755	P	19 073	9,39	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 482	23,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
00756	P	18 598	9,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 454	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00757	P	14 900	12,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 227	21,76	179 023	0	0	0,00	0,00000
00758	P	5 056	35,41	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	13 217	13,54	179 023	0	0	0,00	0,00000
00759	P	8 258	21,68	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 326	12,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
00760	P	20 578	8,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	11 513	15,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
00761	P	16 035	11,16	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 114	84,68	179 023	0	0	0,00	0,00000
00762	P	13 858	12,92	179 023	0	0	0,00	0,00000



Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00763	S	9 534	18,78	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	7 915	22,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	17 306	10,34	179 023	0	0	0,00	0,00000
00764	P	22	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	24 325	7,36	179 023	0	0	0,00	0,00000
00765	P	9 498	18,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	15 660	11,43	179 023	0	0	0,00	0,00000
00766	P	4 327	41,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	18 608	9,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
00767	P	1 805	99,18	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	17 270	10,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
00768	P	7 909	22,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	19 904	8,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
00769	P	7 771	23,04	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	14 129	12,67	179 023	0	0	0,00	0,00000
00770	P	2 464	72,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 782	23,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
00771	P	1 277	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 165	24,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
00772	P	1 245	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 129	22,02	179 023	0	0	0,00	0,00000
00773	P	4 656	38,45	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 610	18,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
00774	P	10 611	16,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	18 180	9,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
00775	P	14 284	12,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 308	14,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
00776	P	5 154	34,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 252	28,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
00777	P	1 831	97,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 079	58,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
00778	P	135	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	48	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00779	P	421	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	102	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00780	P	503	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 350	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00781	P	3 838	46,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 543	39,41	179 023	0	0	0,00	0,00000
00782	P	10 249	17,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 668	20,65	179 023	0	0	0,00	0,00000
00783	P	15 069	11,88	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 972	36,01	179 023	0	0	0,00	0,00000
00784	P	6 434	27,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 871	36,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
00785	P	237	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	186	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00786	P	1 110	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 041	87,71	179 023	0	0	0,00	0,00000
00787	P	539	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 309	54,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
00788	P	991	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 684	66,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
00789	P	498	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	687	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00790	P	2 441	73,34	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 205	81,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00791	P	11 662	15,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 859	30,56	179 023	0	0	0,00	0,00000
00792	P	6 265	28,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 208	81,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
00793	P	443	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	300	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00794	P	2 375	75,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 409	74,31	179 023	0	0	0,00	0,00000
00795	P	1 696	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 982	44,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
00796	P	782	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 757	26,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
00797	P	2 015	88,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 322	77,10	179 023	0	0	0,00	0,00000
00798	P	1 300	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	948	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00799	P	2 613	68,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 202	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00800	P	13 174	13,59	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	4 340	41,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
00801	P	9 514	18,82	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 563	69,85	179 023	0	0	0,00	0,00000
00802	P	1 349	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	923	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00803	P	2 757	64,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 016	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00804	P	6 581	27,20	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 220	55,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
00805	P	2 948	60,73	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 198	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00806	P	1 058	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	312	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00807	P	5 458	32,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	830	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00808	P	21 603	8,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 580	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00809	P	18 851	9,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	123	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00810	P	5 297	33,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	951	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00811	P	1 148	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	335	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00812	P	2 815	63,60	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	204	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00813	P	8 613	20,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	637	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00814	P	3 304	54,18	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	673	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00815	P	1 207	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	154	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00816	P	9 960	17,97	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	563	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00817	P	10 218	17,52	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 583	49,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
00818	P	2 272	78,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 021	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00819	P	1 922	93,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	760	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00820	P	4 249	42,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 577	69,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
00821	P	4 444	40,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 106	35,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
00822	P	1 700	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 411	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00823	P	124	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	750	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00824	P	7 091	25,25	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 275	78,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
00825	P	21 535	8,31	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 528	50,74	179 023	0	0	0,00	0,00000
00826	P	8 790	20,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 510	27,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
00827	P	1 627	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	588	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00828	P	560	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 701	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00829	P	214	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 476	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00830	P	1 157	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 813	63,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
00831	P	2 033	88,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 599	68,88	179 023	0	0	0,00	0,00000
00832	P	611	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	109	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00833	P	4 041	44,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 646	67,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
00834	P	13 552	13,21	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	9 409	19,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
00835	P	7 648	23,41	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 939	25,80	179 023	0	0	0,00	0,00000
00836	P	2 467	72,57	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	3 177	56,35	179 023	0	0	0,00	0,00000
00837	P	405	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	726	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00838	P	93	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	947	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00839	P	248	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	499	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00840	P	546	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 237	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00841	P	5 265	34,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	5 012	35,72	179 023	0	0	0,00	0,00000
00842	P	14 215	12,59	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	8 177	21,89	179 023	0	0	0,00	0,00000
00843	P	9 284	19,28	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	12 188	14,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
00844	P	2 559	69,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	6 682	26,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
00845	P	1 400	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>Sw</sub>
		[N]		[N]				[N]
00846	S	6 219	28,79	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	47	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00847	S	3 178	56,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 505	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00848	S	6 889	25,99	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 103	43,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
00849	S	9 193	19,47	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	11 555	15,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
00850	S	17 709	10,11	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 476	40,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
00851	S	19 588	9,14	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 304	33,75	179 023	0	0	0,00	0,00000
00852	S	10 396	17,22	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 158	43,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
00853	S	21 039	8,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 476	27,64	179 023	0	0	0,00	0,00000
01223	S	21 979	8,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 559	50,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
01224	S	212	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	157	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01225	S	266	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01226	S	318	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	907	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01227	S	1 185	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 588	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01228	S	709	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 193	81,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
01229	S	2 207	81,12	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	602	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01230	S	1 758	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 504	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01231	S	4 602	38,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 669	31,58	179 023	0	0	0,00	0,00000
01232	S	595	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 104	43,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
01233	S	2 268	78,93	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	187	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01234	S	919	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	413	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01235	S	1 775	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	755	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01236	S	1 312	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 391	74,87	179 023	0	0	0,00	0,00000
01237	S	653	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 386	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
01238	S	2 454	72,95	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 866	95,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
01239	S	3 407	52,55	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 672	67,00	179 023	0	0	0,00	0,00000
01240	S	1 276	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 256	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	94	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 1</b>						
00073	P	4 121	39,85	164 235	0	0	0,00	0,00000
00074	S	5 964	27,54	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	898	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00075	S	8 370	19,62	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	6 861	23,94	164 235	0	0	0,00	0,00000
00076	S	3 805	43,16	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	7 803	21,05	164 235	0	0	0,00	0,00000
00077	S	438	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	6 563	25,02	164 235	0	0	0,00	0,00000
00078	S	3 595	45,68	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	4 192	39,18	164 235	0	0	0,00	0,00000
00079	S	6 314	26,01	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	1 018	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00080	S	7 459	22,02	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	4 729	34,73	164 235	0	0	0,00	0,00000
00081	S	7 368	22,29	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	7 028	23,37	164 235	0	0	0,00	0,00000
00082	S	4 805	34,18	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	8 160	20,13	164 235	0	0	0,00	0,00000
00083	S	285	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	6 807	24,13	164 235	0	0	0,00	0,00000
00084	S	4 268	38,48	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 862	42,53	164 235	0	0	0,00	0,00000
00087	S	6 920	23,73	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	182	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00088	S	4 329	37,94	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	2 494	65,85	164 235	0	0	0,00	0,00000
00089	S	3 969	41,38	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 796	43,27	164 235	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctg@	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]				[N]
00090	S	2 119	77,51	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	4 456	36,86	164 235	0	0	0,00	0,00000
00091	S	57	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 862	42,53	164 235	0	0	0,00	0,00000
00092	S	2 221	73,95	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	2 291	71,69	164 235	0	0	0,00	0,00000
00093	S	3 822	42,97	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	120	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
00094	S	4 071	40,34	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	1 972	83,28	164 235	0	0	0,00	0,00000
00095	S	3 711	44,26	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 794	43,29	164 235	0	0	0,00	0,00000
00096	S	2 311	71,07	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	4 447	36,93	164 235	0	0	0,00	0,00000
00097	S	87	NS	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 776	43,49	164 235	0	0	0,00	0,00000
00098	S	2 219	74,01	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	2 121	77,43	164 235	0	0	0,00	0,00000
00100	S	3 915	41,95	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	7 489	21,93	164 235	0	0	0,00	0,00000
00119	S	7 473	21,98	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	6 362	25,81	164 235	0	0	0,00	0,00000
00123	S	6 858	23,95	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	2 753	59,66	164 235	0	0	0,00	0,00000
00131	S	8 611	19,07	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	5 655	29,04	164 235	0	0	0,00	0,00000
00135	S	5 853	28,06	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	8 263	19,88	164 235	0	0	0,00	0,00000
00138	S	2 363	69,50	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	8 775	18,72	164 235	0	0	0,00	0,00000
00259	S	2 805	58,55	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	2 716	60,47	164 235	0	0	0,00	0,00000
00270	S	8 552	19,20	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	6 277	26,16	164 235	0	0	0,00	0,00000
00274	S	5 916	27,76	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 191	51,47	164 235	0	0	0,00	0,00000
00277	S	8 258	19,89	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	2 381	68,98	164 235	0	0	0,00	0,00000
00279	S	8 571	19,16	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	6 387	25,71	164 235	0	0	0,00	0,00000
00282	S	6 319	25,99	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	8 704	18,87	164 235	0	0	0,00	0,00000
00285	S	2 350	69,89	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	8 506	19,31	164 235	0	0	0,00	0,00000
00741	S	2 330	70,49	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	12 581	13,05	164 235	0	0	0,00	0,00000
00742	S	8 920	18,41	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	16 852	9,75	164 235	0	0	0,00	0,00000
00743	S	5 909	27,79	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	14 365	11,43	164 235	0	0	0,00	0,00000
00744	S	9 255	17,75	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	9 702	16,93	164 235	0	0	0,00	0,00000
00745	S	14 610	11,24	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 669	44,76	164 235	0	0	0,00	0,00000
00746	S	15 568	10,55	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	8 576	19,15	164 235	0	0	0,00	0,00000
00747	S	13 510	12,16	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	13 374	12,28	164 235	0	0	0,00	0,00000
00748	S	9 209	17,83	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	15 911	10,32	164 235	0	0	0,00	0,00000
00749	S	2 666	61,60	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	13 748	11,95	164 235	0	0	0,00	0,00000
00750	S	9 328	17,61	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	7 135	23,02	164 235	0	0	0,00	0,00000
00751	S	15 653	10,49	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	3 224	50,94	164 235	0	0	0,00	0,00000
00752	S	14 861	11,05	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	8 260	19,88	164 235	0	0	0,00	0,00000
00753	S	12 674	12,96	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	12 405	13,24	164 235	0	0	0,00	0,00000
00754	S	20 109	8,17	164 235	0	0	0,00	0,00000
	P	10 153	16,18	164 235	0	0	0,00	0,00000
	S	10 749	15,28	164 235	0	0	0,00	0,00000
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 2</b>						
00055	P	4 936	36,27	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 447	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00056	P	2 827	63,33	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	2 223	80,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00057	P	8 127	22,03	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	10 491	17,06	179 023	0	0	0,00	0,00000
00058	P	6 473	27,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	7 946	22,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00059	P	7 939	22,55	179 023	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLD

IdNd	Dir	V <sub>Ed</sub>	CS	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd,s</sub>	N <sub>Ed</sub>	Ctgθ	A <sub>sw</sub>
		[N]		[N]	[N]			[cm <sup>2</sup> /cm]
00060	S	8 735	20,49	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	8 407	21,29	179 023	0	0	0,00	0,00000
00085	S	5 387	33,23	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 434	40,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
00086	S	6 279	28,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	213	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00126	S	7 313	24,48	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 398	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00127	S	3 881	46,13	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 298	77,90	179 023	0	0	0,00	0,00000
00128	S	1 953	91,67	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 657	26,89	179 023	0	0	0,00	0,00000
00206	S	2 492	71,84	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	1 799	99,51	179 023	0	0	0,00	0,00000
00207	S	1 872	95,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	2 223	80,53	179 023	0	0	0,00	0,00000
00208	S	1 240	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	7 887	22,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
00213	S	1 838	97,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	6 846	26,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
00214	S	8 789	20,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 087	35,19	179 023	0	0	0,00	0,00000
00215	S	4 581	39,08	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	8 516	21,02	179 023	0	0	0,00	0,00000
00217	S	1 069	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	5 786	30,94	179 023	0	0	0,00	0,00000
00218	S	9 399	19,05	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 246	55,15	179 023	0	0	0,00	0,00000
00219	S	2 592	69,07	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	371	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00262	S	6 661	26,88	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	631	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00263	S	14 971	11,96	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	433	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000
00264	S	15 213	11,77	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	16 799	10,66	179 023	0	0	0,00	0,00000
00265	S	3 664	48,86	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	12 190	14,69	179 023	0	0	0,00	0,00000
00266	S	2 367	75,63	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	3 485	51,37	179 023	0	0	0,00	0,00000
00267	S	9 575	18,70	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	4 519	39,62	179 023	0	0	0,00	0,00000
00268	S	10 287	17,40	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	13 460	13,30	179 023	0	0	0,00	0,00000
00269	S	2 959	60,50	179 023	0	0	0,00	0,00000
	P	11 640	15,38	179 023	0	0	0,00	0,00000
	S	1 319	NS	179 023	0	0	0,00	0,00000

LEGENDA:

<b>IdNd</b>	Identificativo del nodo.
<b>Dir</b>	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
<b>V<sub>Ed</sub></b>	Taglio di progetto
<b>CS</b>	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).
<b>V<sub>Rcd</sub></b>	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
<b>V<sub>Rsd,s</sub></b>	Resistenza a taglio trazione delle cuciture verticali
<b>N<sub>Ed</sub></b>	Sforzo normale di progetto.
<b>Ctgθ</b>	Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
<b>A<sub>sw</sub></b>	Area delle armature a taglio.

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

PLATEE (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp <sub>mf</sub>	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		IdCmb	σ <sub>cc</sub>	σ <sub>cd,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verific ato	IdCmb	σ <sub>at</sub>	σ <sub>td,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verific ato
	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]					[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]			
<b>Piano platea grande</b>		<b>Platea 1</b>													
00118	P	RAR	0,288	19,92	0	-8 422	69,09	SI	RAR	3,244	360,00	0	-8 422	NS	SI
		QPR	0,282	14,94	0	-8 250	52,90	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,867	19,92	0	-25 316	22,99	SI	RAR	9,750	360,00	0	-25 316	36,92	SI
		QPR	0,848	14,94	0	-24 763	17,62	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 1</b>													
00100	P	RAR	0,567	19,92	0	-15 854	35,10	SI	RAR	6,384	360,00	0	-15 854	56,39	SI
		QPR	0,555	14,94	0	-15 499	26,93	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,568	19,92	0	-15 878	35,05	SI	RAR	6,393	360,00	0	-15 878	56,31	SI
		QPR	0,556	14,94	0	-15 528	26,88	SI	-	-	-	-	-	-	-
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 2</b>													
00055	P	RAR	0,241	19,92	0	-7 047	82,57	SI	RAR	2,714	360,00	0	-7 047	NS	SI
		QPR	0,242	14,94	0	-7 065	61,77	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,251	19,92	0	-7 346	79,21	SI	RAR	2,829	360,00	0	-7 346	NS	SI
		QPR	0,252	14,94	0	-7 354	59,34	SI	-	-	-	-	-	-	-

**PLATEE (CA) - verifiche delle tensioni di esercizio**

Nodo/ T <sub>prnf</sub>	Dir	Compressione calcestruzzo						Verificato	Trazione acciaio						Verificato
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id <sub>cmb</sub>	σ <sub>cc</sub>	σ <sub>cd,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Id <sub>cmb</sub>	σ <sub>at</sub>	σ <sub>td,amm</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS		
			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N-m]			

**LEGENDA:**

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id<sub>cmb</sub>** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ<sub>cc</sub>** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ<sub>cd,amm</sub>** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ<sub>at</sub>** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ<sub>td,amm</sub>** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto.
- M<sub>Ed</sub>**
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ<sub>cd,amm</sub>/σ<sub>cc</sub> ; σ<sub>td,amm</sub>/σ<sub>at</sub>). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = La verifica è soddisfatta (σ<sub>cc</sub> ≤ σ<sub>cd,amm</sub> ; σ<sub>at</sub> ≤ σ<sub>td,amm</sub>). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ<sub>cc</sub> > σ<sub>cd,amm</sub> ; σ<sub>at</sub> > σ<sub>td,amm</sub>).
- 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)**

**PLATEE (CA) - verifica allo stato limite di fessurazione**

Nodo	Dir	Id <sub>cmb</sub>	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	σ <sub>ct,f</sub>	σ <sub>t</sub>	ε <sub>sm</sub>	A <sub>e</sub>	Δ <sub>sm</sub>	W <sub>d</sub>	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]		
<b>Piano platea grande</b>		<b>Platea 1</b>			<b>AA= PCA</b>								
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00118	P	FRQ	-	-8 293	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-8 250	0,28	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-24 901	0,85	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-24 763	0,85	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 1</b>			<b>AA= PCA</b>								
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00100	P	FRQ	-	-15 588	0,56	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-15 499	0,55	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-15 615	0,56	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-15 528	0,56	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
<b>Fondazione</b>		<b>Platea 2</b>			<b>AA= PCA</b>								
<b>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<sub>ct,f</sub>)</b>													
00055	P	FRQ	-	-7 065	0,24	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-7 065	0,24	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-7 354	0,25	2,58	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-7 354	0,25	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<sub>cmb</sub>** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub>** Sollecitazioni di progetto.
- σ<sub>ct,f</sub>** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ<sub>t</sub> la sezione è soggetta a fessurazione.
- σ<sub>t</sub>** 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<sub>sm</sub>** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A<sub>e</sub>** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ<sub>sm</sub>** Distanza media tra le fessure.
- W<sub>d</sub>** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W<sub>amm</sub>** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (=W<sub>d</sub> / W<sub>amm</sub>). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W<sub>d</sub> = 0).
- Verificato** [SI] = W<sub>d</sub> ≤ W<sub>amm</sub> ; [NO] = W<sub>d</sub> > W<sub>amm</sub>

**VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE (Fondazione)**

**Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU**

Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>x</sub>	L <sub>y</sub>	R <sub>tz</sub>	Z <sub>p,cmp</sub>	Z <sub>fld</sub>	Cmp T	C. Terzaghi						Q <sub>Ed</sub>	Q <sub>Rd</sub>	R <sub>f</sub>
								per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>γ</sub>	N <sub>q</sub>	N <sub>c</sub>	N <sub>γ</sub>			
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	16,74	13,91	13,91	45,00	3,55	4,00	NON Coesivo	1,57	1,62	0,45	12,85	23,50	13,96	0,066	1,109	NO
Platea 1	15,73	3,19	3,19	165,00	4,40	4,00	NON Coesivo	1,88	1,98	0,55	11,73	22,10	12,36	0,059	0,927	NO
Platea 2	6,50	2,70	2,70	0,00	4,40	4,00	NON Coesivo	1,15	1,13	0,25	11,49	21,78	12,02	0,078	0,505	NO

**LEGENDA:**

- Id<sub>Fnd</sub>** 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<sub>x</sub>/L<sub>y</sub>** Dimensioni dell'elemento di fondazione.
- R<sub>tz</sub>** Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.
- Z<sub>p,cmp</sub>** Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.
- Z<sub>fld</sub>** 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.

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU

Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>x</sub>	L <sub>y</sub>	R <sub>tz</sub>	Z <sub>p.cmp</sub>	Z <sub>Fid</sub>	Cmp T	C. Terzaghi						Q <sub>Ed</sub>	Q <sub>Rd</sub>	R <sub>f</sub>
								per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>γ</sub>	N <sub>q</sub>	N <sub>c</sub>	N <sub>γ</sub>			

Terzaghi

Q<sub>Ed</sub> Carico di progetto sul terreno.  
 Q<sub>Rd</sub> Resistenza di progetto del terreno.  
 R<sub>f</sub> [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 <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>x</sub>	L <sub>y</sub>	R <sub>tz</sub>	Z <sub>p.cmp</sub>	Z <sub>Fid</sub>	Cmp T	C. Terzaghi						Q <sub>Ed</sub>	Q <sub>Rd</sub>	R <sub>f</sub>
								per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>γ</sub>	N <sub>q</sub>	N <sub>c</sub>	N <sub>γ</sub>			
Platea 1	29,85	13,91	13,91	45,00	3,55	4,00	NON Coesivo	1,52	1,60	0,43	12,85	23,50	13,96	0,046	1,378	NO
Platea 1	28,78	3,19	3,19	165,00	4,40	4,00	NON Coesivo	1,83	1,96	0,53	11,73	22,10	12,36	0,040	1,154	NO
Platea 2	12,77	2,70	2,70	0,00	4,40	4,00	NON Coesivo	1,62	1,71	0,44	11,49	21,78	12,02	0,072	0,920	NO

LEGENDA:

Id<sub>Fnd</sub> 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<sub>x</sub>/L<sub>y</sub> Dimensioni dell'elemento di fondazione.  
 R<sub>tz</sub> Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.  
 Z<sub>p.cmp</sub> Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.  
 Z<sub>Fid</sub> 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<sub>Ed</sub> Carico di progetto sul terreno.  
 Q<sub>Rd</sub> Resistenza di progetto del terreno.  
 R<sub>f</sub> [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)

Geotecnica - Verifiche a scorrimento

Elm	Dir	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	V <sub>Ed</sub>	F <sub>RD1</sub>	F <sub>RD2</sub>	F <sub>RD3</sub>	F <sub>RD</sub>	CS
		[N]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	
Platea 1	B	9 136 337	-266 125	311 031	0	12512005	913363	13425368	43,16
	L	9 136 337	3 018 274	249 590	0	12512005	913371	13425376	53,79
Platea 1	B	399 341	-1 632	-3 967	0	684355	230347	914702	NS
	L	402 497	7 026	642	0	682999	230347	913345	NS
Platea 2	B	293 253	10	-1 232	0	493678	213926	707605	NS
	L	302 312	3 253	965	0	492886	213926	706812	NS

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.  
 F<sub>RD1</sub> Aliquota di resistenza allo scorrimento per attrito terra-fondazione.  
 F<sub>RD2</sub> Aliquota di resistenza allo scorrimento per adesione.  
 F<sub>RD3</sub> Aliquota di resistenza allo scorrimento per affondamento.  
 F<sub>RD</sub> 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<sub>Ed</sub>, M<sub>Ed</sub>, V<sub>Ed</sub> Sollecitazioni di progetto.

GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Id <sub>w</sub>	N <sub>ps</sub>	N <sub>id</sub>	W <sub>ed</sub>	W <sub>0</sub>	W <sub>c</sub>	W <sub>f</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
<b>SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>						
C0001	00037	P23	0,03	0,00	0,02	0,02
C0002	00021	P9	0,08	0,00	0,06	0,06
C0003	00013	P26	0,00	0,00	0,00	0,00
C0004	00029	P8	0,10	0,00	0,06	0,06
C0005	00045	P36	0,00	0,00	0,00	0,00
C0006	00017	P13	0,03	0,00	0,02	0,02
C0007	00025	P3	0,01	0,00	0,01	0,01
C0008	00033	P12	0,09	0,00	0,06	0,06
C0009	00041	P32	0,00	0,00	0,00	0,00
C0010	00049	P38	0,00	0,00	0,00	0,00
C0011	00015	P20	0,01	0,00	0,01	0,01
C0012	00019	P11	0,07	0,00	0,04	0,04
C0013	00023	P7	0,08	0,00	0,06	0,06
C0014	00027	P6	0,01	0,00	0,01	0,01
C0015	00031	P10	0,10	0,00	0,07	0,07
C0016	00035	P17	0,05	0,00	0,04	0,04
C0017	00039	P30	0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00043	P34	0,00	0,00	0,00	0,00
C0019	00047	P39	0,00	0,00	0,00	0,00

## Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Idw	Nps	Nid	W <sub>ed</sub> [cm]	W <sub>o</sub> [cm]	W <sub>c</sub> [cm]	W <sub>f</sub> [cm]
C0020	00005	P35	0,00	0,00	0,00	0,00
C0021	00006	P37	0,00	0,00	0,00	0,00
C0022	00009	P33	0,00	0,00	0,00	0,00
C0023	00011	P31	0,00	0,00	0,00	0,00
C0024	00067	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0025	00115		0,00	0,00	0,00	0,00
C0026	00114		0,00	0,00	0,00	0,00
C0027	00113		0,01	0,00	0,01	0,01
C0028	00112		0,05	0,00	0,04	0,04
C0029	00111		0,09	0,00	0,06	0,06
C0030	00110		0,00	0,00	0,00	0,00
C0031	00109		0,00	0,00	0,00	0,00
C0032	00108		0,00	0,00	0,00	0,00
C0033	00107		0,00	0,00	0,00	0,00
C0034	00106		0,10	0,00	0,07	0,07
C0035	00105		0,07	0,00	0,05	0,05
C0036	00104		0,02	0,00	0,02	0,02
C0037	00103		0,00	0,00	0,00	0,00
C0038	00102		0,00	0,00	0,00	0,00
C0039	00101		0,00	0,00	0,00	0,00
C0040	00084	P27	0,00	0,00	0,00	0,00
C0041	00074	P28	0,00	0,00	0,00	0,00
C0042	00083	P24	0,00	0,00	0,00	0,00
C0043	00082	P21	0,00	0,00	0,00	0,00
C0044	00081	P18	0,00	0,00	0,00	0,00
C0045	00080	P14	0,00	0,00	0,00	0,00
C0046	00079	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0047	00078	P16	0,00	0,00	0,00	0,00
C0048	00077	P19	0,00	0,00	0,00	0,00
C0049	00076	P22	0,00	0,00	0,00	0,00
C0050	00075	P25	0,00	0,00	0,00	0,00
C0051	00073	P29	0,00	0,00	0,00	0,00
C0052	00100	1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0053	00098		0,00	0,00	0,00	0,00
C0054	00097		0,00	0,00	0,00	0,00
C0055	00096		0,00	0,00	0,00	0,00
C0056	00095		0,00	0,00	0,00	0,00
C0057	00094		0,00	0,00	0,00	0,00
C0058	00093		0,00	0,00	0,00	0,00
C0059	00092		0,00	0,00	0,00	0,00
C0060	00091		0,00	0,00	0,00	0,00
C0061	00090		0,00	0,00	0,00	0,00
C0062	00089		0,00	0,00	0,00	0,00
C0063	00088		0,00	0,00	0,00	0,00
C0064	00087		0,00	0,00	0,00	0,00
C0065	00056	P1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0066	00055	P2	0,00	0,00	0,00	0,00
C0067	00086	P5	0,00	0,00	0,00	0,00
C0068	00085	P4	0,00	0,00	0,00	0,00
C0069	00218	P1-P2*	0,00	0,00	0,00	0,00
C0070	00060		0,00	0,00	0,00	0,00
C0071	00059		0,00	0,00	0,00	0,00
C0072	00058		0,00	0,00	0,00	0,00
C0073	00057		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.7 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>						
C0001	00037	P23	0,03	0,00	0,02	0,02
C0002	00021	P9	0,08	0,00	0,05	0,05
C0003	00013	P26	0,00	0,00	0,00	0,00
C0004	00029	P8	0,09	0,00	0,06	0,06
C0005	00045	P36	0,00	0,00	0,00	0,00
C0006	00017	P13	0,03	0,00	0,02	0,02
C0007	00025	P3	0,01	0,00	0,01	0,01
C0008	00033	P12	0,08	0,00	0,05	0,05
C0009	00041	P32	0,00	0,00	0,00	0,00
C0010	00049	P38	0,00	0,00	0,00	0,00
C0011	00015	P20	0,01	0,00	0,01	0,01
C0012	00019	P11	0,06	0,00	0,04	0,04
C0013	00023	P7	0,08	0,00	0,05	0,05
C0014	00027	P6	0,01	0,00	0,00	0,00
C0015	00031	P10	0,09	0,00	0,06	0,06
C0016	00035	P17	0,05	0,00	0,03	0,03
C0017	00039	P30	0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00043	P34	0,00	0,00	0,00	0,00
C0019	00047	P39	0,00	0,00	0,00	0,00
C0020	00005	P35	0,00	0,00	0,00	0,00
C0021	00006	P37	0,00	0,00	0,00	0,00
C0022	00009	P33	0,00	0,00	0,00	0,00
C0023	00011	P31	0,00	0,00	0,00	0,00
C0024	00067	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0025	00115		0,00	0,00	0,00	0,00
C0026	00114		0,00	0,00	0,00	0,00
C0027	00113		0,01	0,00	0,01	0,01
C0028	00112		0,05	0,00	0,03	0,03



Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Idw	Nps	Nid	W <sub>ed</sub> [cm]	W <sub>0</sub> [cm]	W <sub>c</sub> [cm]	W <sub>f</sub> [cm]
C0029	00111		0,08	0,00	0,06	0,06
C0030	00110		0,00	0,00	0,00	0,00
C0031	00109		0,00	0,00	0,00	0,00
C0032	00108		0,00	0,00	0,00	0,00
C0033	00107		0,00	0,00	0,00	0,00
C0034	00106		0,10	0,00	0,07	0,07
C0035	00105		0,07	0,00	0,05	0,05
C0036	00104		0,02	0,00	0,02	0,02
C0037	00103		0,00	0,00	0,00	0,00
C0038	00102		0,00	0,00	0,00	0,00
C0039	00101		0,00	0,00	0,00	0,00
C0040	00084	P27	0,00	0,00	0,00	0,00
C0041	00074	P28	0,00	0,00	0,00	0,00
C0042	00083	P24	0,00	0,00	0,00	0,00
C0043	00082	P21	0,00	0,00	0,00	0,00
C0044	00081	P18	0,00	0,00	0,00	0,00
C0045	00080	P14	0,00	0,00	0,00	0,00
C0046	00079	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0047	00078	P16	0,00	0,00	0,00	0,00
C0048	00077	P19	0,00	0,00	0,00	0,00
C0049	00076	P22	0,00	0,00	0,00	0,00
C0050	00075	P25	0,00	0,00	0,00	0,00
C0051	00073	P29	0,00	0,00	0,00	0,00
C0052	00100	1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0053	00098		0,00	0,00	0,00	0,00
C0054	00097		0,00	0,00	0,00	0,00
C0055	00096		0,00	0,00	0,00	0,00
C0056	00095		0,00	0,00	0,00	0,00
C0057	00094		0,00	0,00	0,00	0,00
C0058	00093		0,00	0,00	0,00	0,00
C0059	00092		0,00	0,00	0,00	0,00
C0060	00091		0,00	0,00	0,00	0,00
C0061	00090		0,00	0,00	0,00	0,00
C0062	00089		0,00	0,00	0,00	0,00
C0063	00088		0,00	0,00	0,00	0,00
C0064	00087		0,00	0,00	0,00	0,00
C0065	00056	P1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0066	00055	P2	0,00	0,00	0,00	0,00
C0067	00086	P5	0,00	0,00	0,00	0,00
C0068	00085	P4	0,00	0,00	0,00	0,00
C0069	00218	P1-P2*	0,00	0,00	0,00	0,00
C0070	00060		0,00	0,00	0,00	0,00
C0071	00059		0,00	0,00	0,00	0,00
C0072	00058		0,00	0,00	0,00	0,00
C0073	00057		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.7 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>						
C0001	00037	P23	0,03	0,00	0,02	0,02
C0002	00021	P9	0,08	0,00	0,05	0,05
C0003	00013	P26	0,00	0,00	0,00	0,00
C0004	00029	P8	0,09	0,00	0,06	0,06
C0005	00045	P36	0,00	0,00	0,00	0,00
C0006	00017	P13	0,03	0,00	0,02	0,02
C0007	00025	P3	0,01	0,00	0,01	0,01
C0008	00033	P12	0,08	0,00	0,05	0,05
C0009	00041	P32	0,00	0,00	0,00	0,00
C0010	00049	P38	0,00	0,00	0,00	0,00
C0011	00015	P20	0,01	0,00	0,01	0,01
C0012	00019	P11	0,06	0,00	0,04	0,04
C0013	00023	P7	0,08	0,00	0,05	0,05
C0014	00027	P6	0,01	0,00	0,00	0,00
C0015	00031	P10	0,09	0,00	0,06	0,06
C0016	00035	P17	0,05	0,00	0,03	0,03
C0017	00039	P30	0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00043	P34	0,00	0,00	0,00	0,00
C0019	00047	P39	0,00	0,00	0,00	0,00
C0020	00005	P35	0,00	0,00	0,00	0,00
C0021	00006	P37	0,00	0,00	0,00	0,00
C0022	00009	P33	0,00	0,00	0,00	0,00
C0023	00011	P31	0,00	0,00	0,00	0,00
C0024	00067	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0025	00115		0,00	0,00	0,00	0,00
C0026	00114		0,00	0,00	0,00	0,00
C0027	00113		0,01	0,00	0,01	0,01
C0028	00112		0,05	0,00	0,03	0,03
C0029	00111		0,08	0,00	0,06	0,06
C0030	00110		0,00	0,00	0,00	0,00
C0031	00109		0,00	0,00	0,00	0,00
C0032	00108		0,00	0,00	0,00	0,00
C0033	00107		0,00	0,00	0,00	0,00
C0034	00106		0,10	0,00	0,07	0,07
C0035	00105		0,07	0,00	0,05	0,05
C0036	00104		0,02	0,00	0,02	0,02
C0037	00103		0,00	0,00	0,00	0,00

## Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Idw	Nps	Nid	W <sub>ed</sub> [cm]	W <sub>0</sub> [cm]	W <sub>c</sub> [cm]	W <sub>f</sub> [cm]
C0038	00102		0,00	0,00	0,00	0,00
C0039	00101		0,00	0,00	0,00	0,00
C0040	00084	P27	0,00	0,00	0,00	0,00
C0041	00074	P28	0,00	0,00	0,00	0,00
C0042	00083	P24	0,00	0,00	0,00	0,00
C0043	00082	P21	0,00	0,00	0,00	0,00
C0044	00081	P18	0,00	0,00	0,00	0,00
C0045	00080	P14	0,00	0,00	0,00	0,00
C0046	00079	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0047	00078	P16	0,00	0,00	0,00	0,00
C0048	00077	P19	0,00	0,00	0,00	0,00
C0049	00076	P22	0,00	0,00	0,00	0,00
C0050	00075	P25	0,00	0,00	0,00	0,00
C0051	00073	P29	0,00	0,00	0,00	0,00
C0052	00100	1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0053	00098		0,00	0,00	0,00	0,00
C0054	00097		0,00	0,00	0,00	0,00
C0055	00096		0,00	0,00	0,00	0,00
C0056	00095		0,00	0,00	0,00	0,00
C0057	00094		0,00	0,00	0,00	0,00
C0058	00093		0,00	0,00	0,00	0,00
C0059	00092		0,00	0,00	0,00	0,00
C0060	00091		0,00	0,00	0,00	0,00
C0061	00090		0,00	0,00	0,00	0,00
C0062	00089		0,00	0,00	0,00	0,00
C0063	00088		0,00	0,00	0,00	0,00
C0064	00087		0,00	0,00	0,00	0,00
C0065	00056	P1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0066	00055	P2	0,00	0,00	0,00	0,00
C0067	00086	P5	0,00	0,00	0,00	0,00
C0068	00085	P4	0,00	0,00	0,00	0,00
C0069	00218	P1-P2*	0,00	0,00	0,00	0,00
C0070	00060		0,00	0,00	0,00	0,00
C0071	00059		0,00	0,00	0,00	0,00
C0072	00058		0,00	0,00	0,00	0,00
C0073	00057		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.6 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>						
C0001	00037	P23	0,02	0,00	0,02	0,02
C0002	00021	P9	0,08	0,00	0,05	0,05
C0003	00013	P26	0,00	0,00	0,00	0,00
C0004	00029	P8	0,09	0,00	0,06	0,06
C0005	00045	P36	0,00	0,00	0,00	0,00
C0006	00017	P13	0,03	0,00	0,02	0,02
C0007	00025	P3	0,01	0,00	0,01	0,01
C0008	00033	P12	0,08	0,00	0,05	0,05
C0009	00041	P32	0,00	0,00	0,00	0,00
C0010	00049	P38	0,00	0,00	0,00	0,00
C0011	00015	P20	0,01	0,00	0,01	0,01
C0012	00019	P11	0,06	0,00	0,04	0,04
C0013	00023	P7	0,08	0,00	0,05	0,05
C0014	00027	P6	0,01	0,00	0,00	0,00
C0015	00031	P10	0,09	0,00	0,06	0,06
C0016	00035	P17	0,05	0,00	0,03	0,03
C0017	00039	P30	0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00043	P34	0,00	0,00	0,00	0,00
C0019	00047	P39	0,00	0,00	0,00	0,00
C0020	00005	P35	0,00	0,00	0,00	0,00
C0021	00006	P37	0,00	0,00	0,00	0,00
C0022	00009	P33	0,00	0,00	0,00	0,00
C0023	00011	P31	0,00	0,00	0,00	0,00
C0024	00067	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0025	00115		0,00	0,00	0,00	0,00
C0026	00114		0,00	0,00	0,00	0,00
C0027	00113		0,01	0,00	0,01	0,01
C0028	00112		0,05	0,00	0,03	0,03
C0029	00111		0,08	0,00	0,06	0,06
C0030	00110		0,00	0,00	0,00	0,00
C0031	00109		0,00	0,00	0,00	0,00
C0032	00108		0,00	0,00	0,00	0,00
C0033	00107		0,00	0,00	0,00	0,00
C0034	00106		0,10	0,00	0,06	0,06
C0035	00105		0,07	0,00	0,04	0,04
C0036	00104		0,02	0,00	0,01	0,01
C0037	00103		0,00	0,00	0,00	0,00
C0038	00102		0,00	0,00	0,00	0,00
C0039	00101		0,00	0,00	0,00	0,00
C0040	00084	P27	0,00	0,00	0,00	0,00
C0041	00074	P28	0,00	0,00	0,00	0,00
C0042	00083	P24	0,00	0,00	0,00	0,00
C0043	00082	P21	0,00	0,00	0,00	0,00
C0044	00081	P18	0,00	0,00	0,00	0,00
C0045	00080	P14	0,00	0,00	0,00	0,00
C0046	00079	P15	0,00	0,00	0,00	0,00

## Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Idw	Nps	Nid	Wed [cm]	Wo [cm]	Wc [cm]	Wf [cm]
C0047	00078	P16	0,00	0,00	0,00	0,00
C0048	00077	P19	0,00	0,00	0,00	0,00
C0049	00076	P22	0,00	0,00	0,00	0,00
C0050	00075	P25	0,00	0,00	0,00	0,00
C0051	00073	P29	0,00	0,00	0,00	0,00
C0052	00100	1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0053	00098		0,00	0,00	0,00	0,00
C0054	00097		0,00	0,00	0,00	0,00
C0055	00096		0,00	0,00	0,00	0,00
C0056	00095		0,00	0,00	0,00	0,00
C0057	00094		0,00	0,00	0,00	0,00
C0058	00093		0,00	0,00	0,00	0,00
C0059	00092		0,00	0,00	0,00	0,00
C0060	00091		0,00	0,00	0,00	0,00
C0061	00090		0,00	0,00	0,00	0,00
C0062	00089		0,00	0,00	0,00	0,00
C0063	00088		0,00	0,00	0,00	0,00
C0064	00087		0,00	0,00	0,00	0,00
C0065	00056	P1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0066	00055	P2	0,00	0,00	0,00	0,00
C0067	00086	P5	0,00	0,00	0,00	0,00
C0068	00085	P4	0,00	0,00	0,00	0,00
C0069	00218	P1-P2*	0,00	0,00	0,00	0,00
C0070	00060		0,00	0,00	0,00	0,00
C0071	00059		0,00	0,00	0,00	0,00
C0072	00058		0,00	0,00	0,00	0,00
C0073	00057		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.6 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>						
C0001	00037	P23	0,02	0,00	0,02	0,02
C0002	00021	P9	0,08	0,00	0,05	0,05
C0003	00013	P26	0,00	0,00	0,00	0,00
C0004	00029	P8	0,09	0,00	0,06	0,06
C0005	00045	P36	0,00	0,00	0,00	0,00
C0006	00017	P13	0,03	0,00	0,02	0,02
C0007	00025	P3	0,01	0,00	0,01	0,01
C0008	00033	P12	0,08	0,00	0,05	0,05
C0009	00041	P32	0,00	0,00	0,00	0,00
C0010	00049	P38	0,00	0,00	0,00	0,00
C0011	00015	P20	0,01	0,00	0,01	0,01
C0012	00019	P11	0,06	0,00	0,04	0,04
C0013	00023	P7	0,08	0,00	0,05	0,05
C0014	00027	P6	0,01	0,00	0,00	0,00
C0015	00031	P10	0,09	0,00	0,06	0,06
C0016	00035	P17	0,05	0,00	0,03	0,03
C0017	00039	P30	0,00	0,00	0,00	0,00
C0018	00043	P34	0,00	0,00	0,00	0,00
C0019	00047	P39	0,00	0,00	0,00	0,00
C0020	00005	P35	0,00	0,00	0,00	0,00
C0021	00006	P37	0,00	0,00	0,00	0,00
C0022	00009	P33	0,00	0,00	0,00	0,00
C0023	00011	P31	0,00	0,00	0,00	0,00
C0024	00067	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0025	00115		0,00	0,00	0,00	0,00
C0026	00114		0,00	0,00	0,00	0,00
C0027	00113		0,01	0,00	0,01	0,01
C0028	00112		0,05	0,00	0,03	0,03
C0029	00111		0,08	0,00	0,06	0,06
C0030	00110		0,00	0,00	0,00	0,00
C0031	00109		0,00	0,00	0,00	0,00
C0032	00108		0,00	0,00	0,00	0,00
C0033	00107		0,00	0,00	0,00	0,00
C0034	00106		0,10	0,00	0,06	0,06
C0035	00105		0,07	0,00	0,04	0,04
C0036	00104		0,02	0,00	0,01	0,01
C0037	00103		0,00	0,00	0,00	0,00
C0038	00102		0,00	0,00	0,00	0,00
C0039	00101		0,00	0,00	0,00	0,00
C0040	00084	P27	0,00	0,00	0,00	0,00
C0041	00074	P28	0,00	0,00	0,00	0,00
C0042	00083	P24	0,00	0,00	0,00	0,00
C0043	00082	P21	0,00	0,00	0,00	0,00
C0044	00081	P18	0,00	0,00	0,00	0,00
C0045	00080	P14	0,00	0,00	0,00	0,00
C0046	00079	P15	0,00	0,00	0,00	0,00
C0047	00078	P16	0,00	0,00	0,00	0,00
C0048	00077	P19	0,00	0,00	0,00	0,00
C0049	00076	P22	0,00	0,00	0,00	0,00
C0050	00075	P25	0,00	0,00	0,00	0,00
C0051	00073	P29	0,00	0,00	0,00	0,00
C0052	00100	1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0053	00098		0,00	0,00	0,00	0,00
C0054	00097		0,00	0,00	0,00	0,00
C0055	00096		0,00	0,00	0,00	0,00

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti

Idw	Nps	Nid	W <sub>ed</sub> [cm]	W <sub>o</sub> [cm]	W <sub>c</sub> [cm]	W <sub>f</sub> [cm]
C0056	00095		0,00	0,00	0,00	0,00
C0057	00094		0,00	0,00	0,00	0,00
C0058	00093		0,00	0,00	0,00	0,00
C0059	00092		0,00	0,00	0,00	0,00
C0060	00091		0,00	0,00	0,00	0,00
C0061	00090		0,00	0,00	0,00	0,00
C0062	00089		0,00	0,00	0,00	0,00
C0063	00088		0,00	0,00	0,00	0,00
C0064	00087		0,00	0,00	0,00	0,00
C0065	00056	P1	0,00	0,00	0,00	0,00
C0066	00055	P2	0,00	0,00	0,00	0,00
C0067	00086	P5	0,00	0,00	0,00	0,00
C0068	00085	P4	0,00	0,00	0,00	0,00
C0069	00218	P1-P2*	0,00	0,00	0,00	0,00
C0070	00060		0,00	0,00	0,00	0,00
C0071	00059		0,00	0,00	0,00	0,00
C0072	00058		0,00	0,00	0,00	0,00
C0073	00057		0,00	0,00	0,00	0,00

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.
- W<sub>ed</sub>** Cedimento edometrico.
- W<sub>o</sub>** Cedimento istantaneo.
- W<sub>c</sub>** Cedimento di consolidazione.
- W<sub>f</sub>** Cedimento finale.

GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Cedimenti differenziali									
Idw	Id <sub>AW</sub>	Nodo i	Nodo f	L <sub>i-f</sub> [cm]	ΔW <sub>i-f</sub> [cm]	(L/ΔW) <sub>i-f</sub>	(L/ΔW) <sub>lim</sub>	CS	
<b>SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>									
001	C0065-C0069	00056	00218	90	0,00	NS	200	NS	
002	C0069-C0066	00218	00055	90	0,00	NS	200	NS	
003	C0007-C0013	00025	00023	174	0,05	3 500,85	200		17,50
004	C0068-C0067	00085	00086	180	0,00	NS	200	NS	
005	C0014-C0004	00027	00029	177	0,06	3 045,20	200		15,23
006	C0013-C0002	00023	00021	176	0,00	NS	200	NS	
007	C0004-C0015	00029	00031	177	0,00	NS	200	NS	
008	C0022-C0020	00009	00005	176	0,00	NS	200	NS	
009	C0018-C0005	00043	00045	176	0,00	NS	200	NS	
010	C0020-C0021	00005	00006	176	0,00	NS	200	NS	
011	C0005-C0019	00045	00047	176	0,00	NS	200	NS	
012	C0021-C0010	00006	00049	176	0,00	NS	200	NS	
013	C0019-C0010	00047	00049	176	0,00	NS	200	NS	
014	C0065-C0068	00056	00085	188	0,00	NS	200	NS	
015	C0066-C0067	00055	00086	188	0,00	NS	200	NS	
016	C0002-C0012	00021	00019	176	0,01	14 286,81	200		71,43
017	C0015-C0008	00031	00033	176	0,01	18 675,27	200		93,38
018	C0012-C0006	00019	00017	176	0,02	8 396,55	200		41,98
019	C0008-C0016	00033	00035	176	0,02	8 221,19	200		41,11
020	C0006-C0011	00017	00015	176	0,02	11 610,61	200		58,05
021	C0016-C0001	00035	00037	176	0,02	9 734,54	200		48,67
022	C0011-C0003	00015	00013	176	0,01	22 811,85	200	NS	
023	C0001-C0017	00037	00039	176	0,02	11 584,59	200		57,92
024	C0003-C0023	00013	00011	176	0,00	NS	200	NS	
025	C0017-C0009	00039	00041	176	0,00	NS	200	NS	
026	C0023-C0022	00011	00009	176	0,00	NS	200	NS	
027	C0009-C0018	00041	00043	176	0,00	NS	200	NS	
028	C0045-C0044	00080	00081	73	0,00	NS	200	NS	
029	C0046-C0045	00079	00080	73	0,00	NS	200	NS	
030	C0047-C0048	00078	00077	73	0,00	NS	200	NS	
031	C0042-C0040	00083	00084	73	0,00	NS	200	NS	
032	C0050-C0051	00075	00073	73	0,00	NS	200	NS	
033	C0040-C0041	00084	00074	73	0,00	NS	200	NS	
034	C0051-C0041	00073	00074	73	0,00	NS	200	NS	
035	C0044-C0043	00081	00082	73	0,00	NS	200	NS	
036	C0048-C0049	00077	00076	73	0,00	NS	200	NS	
037	C0043-C0042	00082	00083	73	0,00	NS	200	NS	
038	C0049-C0050	00076	00075	73	0,00	NS	200	NS	
<b>SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.7 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>									
001	C0065-C0069	00056	00218	90	0,00	NS	200	NS	
002	C0069-C0066	00218	00055	90	0,00	NS	200	NS	
003	C0007-C0013	00025	00023	174	0,05	3 652,13	200		18,26
004	C0068-C0067	00085	00086	180	0,00	NS	200	NS	
005	C0014-C0004	00027	00029	177	0,06	3 156,80	200		15,78
006	C0013-C0002	00023	00021	176	0,00	NS	200	NS	
007	C0004-C0015	00029	00031	177	0,00	NS	200	NS	
008	C0022-C0020	00009	00005	176	0,00	NS	200	NS	
009	C0018-C0005	00043	00045	176	0,00	NS	200	NS	
010	C0020-C0021	00005	00006	176	0,00	NS	200	NS	

## Geotecnica - Cedimenti differenziali

Idw	Id <sub>Δw</sub>	Nodo i	Nodo f	L <sub>i-f</sub> [cm]	ΔW <sub>i-f</sub> [cm]	(L/ΔW) <sub>i-f</sub>	(L/ΔW) <sub>lim</sub>	CS
011	C0005-C0019	00045	00047	176	0,00	NS	200	NS
012	C0021-C0010	00006	00049	176	0,00	NS	200	NS
013	C0019-C0010	00047	00049	176	0,00	NS	200	NS
014	C0065-C0068	00056	00085	188	0,00	NS	200	NS
015	C0066-C0067	00055	00086	188	0,00	NS	200	NS
016	C0002-C0012	00021	00019	176	0,01	14 897,74	200	74,49
017	C0015-C0008	00031	00033	176	0,01	19 800,70	200	99,00
018	C0012-C0006	00019	00017	176	0,02	8 870,50	200	44,35
019	C0008-C0016	00033	00035	176	0,02	8 583,52	200	42,92
020	C0006-C0011	00017	00015	176	0,01	12 438,94	200	62,19
021	C0016-C0001	00035	00037	176	0,02	10 283,38	200	51,42
022	C0011-C0003	00015	00013	176	0,01	26 684,04	200	NS
023	C0001-C0017	00037	00039	176	0,01	12 614,92	200	63,07
024	C0003-C0023	00013	00011	176	0,00	NS	200	NS
025	C0017-C0009	00039	00041	176	0,00	NS	200	NS
026	C0023-C0022	00011	00009	176	0,00	NS	200	NS
027	C0009-C0018	00041	00043	176	0,00	NS	200	NS
028	C0045-C0044	00080	00081	73	0,00	NS	200	NS
029	C0046-C0045	00079	00080	73	0,00	NS	200	NS
030	C0047-C0048	00078	00077	73	0,00	NS	200	NS
031	C0042-C0040	00083	00084	73	0,00	NS	200	NS
032	C0050-C0051	00075	00073	73	0,00	NS	200	NS
033	C0040-C0041	00084	00074	73	0,00	NS	200	NS
034	C0051-C0041	00073	00074	73	0,00	NS	200	NS
035	C0044-C0043	00081	00082	73	0,00	NS	200	NS
036	C0048-C0049	00077	00076	73	0,00	NS	200	NS
037	C0043-C0042	00082	00083	73	0,00	NS	200	NS
038	C0049-C0050	00076	00075	73	0,00	NS	200	NS
<b>SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.7 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>								
001	C0065-C0069	00056	00218	90	0,00	NS	200	NS
002	C0069-C0066	00218	00055	90	0,00	NS	200	NS
003	C0007-C0013	00025	00023	174	0,05	3 652,13	200	18,26
004	C0068-C0067	00085	00086	180	0,00	NS	200	NS
005	C0014-C0004	00027	00029	177	0,06	3 156,80	200	15,78
006	C0013-C0002	00023	00021	176	0,00	NS	200	NS
007	C0004-C0015	00029	00031	177	0,00	NS	200	NS
008	C0022-C0020	00009	00005	176	0,00	NS	200	NS
009	C0018-C0005	00043	00045	176	0,00	NS	200	NS
010	C0020-C0021	00005	00006	176	0,00	NS	200	NS
011	C0005-C0019	00045	00047	176	0,00	NS	200	NS
012	C0021-C0010	00006	00049	176	0,00	NS	200	NS
013	C0019-C0010	00047	00049	176	0,00	NS	200	NS
014	C0065-C0068	00056	00085	188	0,00	NS	200	NS
015	C0066-C0067	00055	00086	188	0,00	NS	200	NS
016	C0002-C0012	00021	00019	176	0,01	14 897,74	200	74,49
017	C0015-C0008	00031	00033	176	0,01	19 800,70	200	99,00
018	C0012-C0006	00019	00017	176	0,02	8 870,50	200	44,35
019	C0008-C0016	00033	00035	176	0,02	8 583,52	200	42,92
020	C0006-C0011	00017	00015	176	0,01	12 438,94	200	62,19
021	C0016-C0001	00035	00037	176	0,02	10 283,38	200	51,42
022	C0011-C0003	00015	00013	176	0,01	26 684,04	200	NS
023	C0001-C0017	00037	00039	176	0,01	12 614,92	200	63,07
024	C0003-C0023	00013	00011	176	0,00	NS	200	NS
025	C0017-C0009	00039	00041	176	0,00	NS	200	NS
026	C0023-C0022	00011	00009	176	0,00	NS	200	NS
027	C0009-C0018	00041	00043	176	0,00	NS	200	NS
028	C0045-C0044	00080	00081	73	0,00	NS	200	NS
029	C0046-C0045	00079	00080	73	0,00	NS	200	NS
030	C0047-C0048	00078	00077	73	0,00	NS	200	NS
031	C0042-C0040	00083	00084	73	0,00	NS	200	NS
032	C0050-C0051	00075	00073	73	0,00	NS	200	NS
033	C0040-C0041	00084	00074	73	0,00	NS	200	NS
034	C0051-C0041	00073	00074	73	0,00	NS	200	NS
035	C0044-C0043	00081	00082	73	0,00	NS	200	NS
036	C0048-C0049	00077	00076	73	0,00	NS	200	NS
037	C0043-C0042	00082	00083	73	0,00	NS	200	NS
038	C0049-C0050	00076	00075	73	0,00	NS	200	NS
<b>SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.6 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>								
001	C0065-C0069	00056	00218	90	0,00	NS	200	NS
002	C0069-C0066	00218	00055	90	0,00	NS	200	NS
003	C0007-C0013	00025	00023	174	0,05	3 705,37	200	18,53
004	C0068-C0067	00085	00086	180	0,00	NS	200	NS
005	C0014-C0004	00027	00029	177	0,06	3 195,73	200	15,98
006	C0013-C0002	00023	00021	176	0,00	NS	200	NS
007	C0004-C0015	00029	00031	177	0,00	NS	200	NS
008	C0022-C0020	00009	00005	176	0,00	NS	200	NS
009	C0018-C0005	00043	00045	176	0,00	NS	200	NS
010	C0020-C0021	00005	00006	176	0,00	NS	200	NS
011	C0005-C0019	00045	00047	176	0,00	NS	200	NS
012	C0021-C0010	00006	00049	176	0,00	NS	200	NS
013	C0019-C0010	00047	00049	176	0,00	NS	200	NS
014	C0065-C0068	00056	00085	188	0,00	NS	200	NS
015	C0066-C0067	00055	00086	188	0,00	NS	200	NS

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id <sub>w</sub>	Id <sub>Δw</sub>	Nodo i	Nodo f	L <sub>i-f</sub> [cm]	ΔW <sub>i-f</sub> [cm]	(L/ΔW) <sub>i-f</sub>	(L/ΔW) <sub>lim</sub>	CS
016	C0002-C0012	00021	00019	176	0,01	15 111,81	200	75,56
017	C0015-C0008	00031	00033	176	0,01	20 205,45	200	NS
018	C0012-C0006	00019	00017	176	0,02	9 039,98	200	45,20
019	C0008-C0016	00033	00035	176	0,02	8 710,82	200	43,55
020	C0006-C0011	00017	00015	176	0,01	12 741,26	200	63,71
021	C0016-C0001	00035	00037	176	0,02	10 479,57	200	52,40
022	C0011-C0003	00015	00013	176	0,01	28 287,23	200	NS
023	C0001-C0017	00037	00039	176	0,01	12 999,38	200	65,00
024	C0003-C0023	00013	00011	176	0,00	NS	200	NS
025	C0017-C0009	00039	00041	176	0,00	NS	200	NS
026	C0023-C0022	00011	00009	176	0,00	NS	200	NS
027	C0009-C0018	00041	00043	176	0,00	NS	200	NS
028	C0045-C0044	00080	00081	73	0,00	NS	200	NS
029	C0046-C0045	00079	00080	73	0,00	NS	200	NS
030	C0047-C0048	00078	00077	73	0,00	NS	200	NS
031	C0042-C0040	00083	00084	73	0,00	NS	200	NS
032	C0050-C0051	00075	00073	73	0,00	NS	200	NS
033	C0040-C0041	00084	00074	73	0,00	NS	200	NS
034	C0051-C0041	00073	00074	73	0,00	NS	200	NS
035	C0044-C0043	00081	00082	73	0,00	NS	200	NS
036	C0048-C0049	00077	00076	73	0,00	NS	200	NS
037	C0043-C0042	00082	00083	73	0,00	NS	200	NS
038	C0049-C0050	00076	00075	73	0,00	NS	200	NS
<b>SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Autorimessa &lt;= 30kN * 0.6 + Spinta Idrostatica (statica) * 1</b>								
001	C0065-C0069	00056	00218	90	0,00	NS	200	NS
002	C0069-C0066	00218	00055	90	0,00	NS	200	NS
003	C0007-C0013	00025	00023	174	0,05	3 705,37	200	18,53
004	C0068-C0067	00085	00086	180	0,00	NS	200	NS
005	C0014-C0004	00027	00029	177	0,06	3 195,73	200	15,98
006	C0013-C0002	00023	00021	176	0,00	NS	200	NS
007	C0004-C0015	00029	00031	177	0,00	NS	200	NS
008	C0022-C0020	00009	00005	176	0,00	NS	200	NS
009	C0018-C0005	00043	00045	176	0,00	NS	200	NS
010	C0020-C0021	00005	00006	176	0,00	NS	200	NS
011	C0005-C0019	00045	00047	176	0,00	NS	200	NS
012	C0021-C0010	00006	00049	176	0,00	NS	200	NS
013	C0019-C0010	00047	00049	176	0,00	NS	200	NS
014	C0065-C0068	00056	00085	188	0,00	NS	200	NS
015	C0066-C0067	00055	00086	188	0,00	NS	200	NS
016	C0002-C0012	00021	00019	176	0,01	15 111,81	200	75,56
017	C0015-C0008	00031	00033	176	0,01	20 205,45	200	NS
018	C0012-C0006	00019	00017	176	0,02	9 039,98	200	45,20
019	C0008-C0016	00033	00035	176	0,02	8 710,82	200	43,55
020	C0006-C0011	00017	00015	176	0,01	12 741,26	200	63,71
021	C0016-C0001	00035	00037	176	0,02	10 479,57	200	52,40
022	C0011-C0003	00015	00013	176	0,01	28 287,23	200	NS
023	C0001-C0017	00037	00039	176	0,01	12 999,38	200	65,00
024	C0003-C0023	00013	00011	176	0,00	NS	200	NS
025	C0017-C0009	00039	00041	176	0,00	NS	200	NS
026	C0023-C0022	00011	00009	176	0,00	NS	200	NS
027	C0009-C0018	00041	00043	176	0,00	NS	200	NS
028	C0045-C0044	00080	00081	73	0,00	NS	200	NS
029	C0046-C0045	00079	00080	73	0,00	NS	200	NS
030	C0047-C0048	00078	00077	73	0,00	NS	200	NS
031	C0042-C0040	00083	00084	73	0,00	NS	200	NS
032	C0050-C0051	00075	00073	73	0,00	NS	200	NS
033	C0040-C0041	00084	00074	73	0,00	NS	200	NS
034	C0051-C0041	00073	00074	73	0,00	NS	200	NS
035	C0044-C0043	00081	00082	73	0,00	NS	200	NS
036	C0048-C0049	00077	00076	73	0,00	NS	200	NS
037	C0043-C0042	00082	00083	73	0,00	NS	200	NS
038	C0049-C0050	00076	00075	73	0,00	NS	200	NS

#### LEGENDA:

<b>Id<sub>w</sub></b>	Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
<b>Id<sub>Δw</sub></b>	Identificativo del cedimento differenziale.
<b>L<sub>i-f</sub></b>	Lunghezza del tratto ai cui estremi si valuta il cedimento differenziale.
<b>ΔW<sub>i-f</sub></b>	Cedimento differenziale.
<b>(L/ΔW)<sub>i-f</sub></b>	Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW) <sub>i-f</sub> maggiori o uguali di 50.000).
<b>(L/ΔW)<sub>lim</sub></b>	Distorsione angolare limite.
<b>CS</b>	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).
<b>Nodo i, f</b>	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 <sub>w</sub>	Id <sub>Δw</sub>	(L/ΔW) <sub>i-f</sub>	(L/ΔW) <sub>lim</sub>	CS
001	C0065-C0069	NS	200	NS
002	C0069-C0066	NS	200	NS
003	C0007-C0013	3 500,85	200	17,50
004	C0068-C0067	NS	200	NS
005	C0014-C0004	3 045,20	200	15,23

Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali				
Id <sub>w</sub>	Id <sub>Δw</sub>	(L/ΔW) <sub>i-f</sub>	(L/ΔW) <sub>lim</sub>	CS
006	C0013-C0002	NS	200	NS
007	C0004-C0015	NS	200	NS
008	C0022-C0020	NS	200	NS
009	C0018-C0005	NS	200	NS
010	C0020-C0021	NS	200	NS
011	C0005-C0019	NS	200	NS
012	C0021-C0010	NS	200	NS
013	C0019-C0010	NS	200	NS
014	C0065-C0068	NS	200	NS
015	C0066-C0067	NS	200	NS
016	C0002-C0012	14 286,81	200	71,43
017	C0015-C0008	18 675,27	200	93,38
018	C0012-C0006	8 396,55	200	41,98
019	C0008-C0016	8 221,19	200	41,11
020	C0006-C0011	11 610,61	200	58,05
021	C0016-C0001	9 734,54	200	48,67
022	C0011-C0003	22 811,85	200	NS
023	C0001-C0017	11 584,59	200	57,92
024	C0003-C0023	NS	200	NS
025	C0017-C0009	NS	200	NS
026	C0023-C0022	NS	200	NS
027	C0009-C0018	NS	200	NS
028	C0045-C0044	NS	200	NS
029	C0046-C0045	NS	200	NS
030	C0047-C0048	NS	200	NS
031	C0042-C0040	NS	200	NS
032	C0050-C0051	NS	200	NS
033	C0040-C0041	NS	200	NS
034	C0051-C0041	NS	200	NS
035	C0044-C0043	NS	200	NS
036	C0048-C0049	NS	200	NS
037	C0043-C0042	NS	200	NS
038	C0049-C0050	NS	200	NS

**LEGENDA:**

- Id<sub>w</sub>** Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).  
**Id<sub>Δw</sub>** Identificativo del cedimento differenziale.  
**(L/ΔW)<sub>i-f</sub>** Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW)<sub>i-f</sub> maggiori o uguali di 50.000).  
**(L/ΔW)<sub>lim</sub>** 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).

<a href="#">PILASTRI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA (Elevazione)</a> .....	pag.2
<a href="#">PILASTRI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA (Elevazione)</a> .....	pag.2
<a href="#">PILASTRI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLD (Elevazione)</a> .....	pag.2
<a href="#">PILASTRI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLD (Elevazione)</a> .....	pag.3
<a href="#">PILASTRI - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)</a> .....	pag.3
<a href="#">PILASTRI - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)</a> .....	pag.3
<a href="#">PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Elevazione)</a> .....	pag.4
<a href="#">PARETI (CA) - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO (Elevazione)</a> .....	pag.40
<a href="#">PARETI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLD (Elevazione)</a> .....	pag.57
<a href="#">PARETI (CA) - VERIFICA A TAGLIO NEL PIANO ALLO SLD (Elevazione)</a> .....	pag.79
<a href="#">PARETI (CA) - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)</a> .....	pag.96
<a href="#">PARETI (CA) - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)</a> .....	pag.99
<a href="#">PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)</a> .....	pag.102
<a href="#">EFFETTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE PER SISMA (Elevazione)</a> .....	pag.103
<a href="#">PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI - SLO (Elevazione)</a> .....	pag.103
<a href="#">PLATEE (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA (Fondazione)</a> .....	pag.103
<a href="#">PLATEE (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO (Fondazione)</a> .....	pag.116
<a href="#">PLATEE (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLD (Fondazione)</a> .....	pag.125
<a href="#">PLATEE (CA) - VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLD (Fondazione)</a> .....	pag.131
<a href="#">PLATEE (CA) - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)</a> .....	pag.140
<a href="#">PLATEE (CA) - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)</a> .....	pag.141
<a href="#">VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE (Fondazione)</a> .....	pag.141
<a href="#">VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)</a> .....	pag.141
<a href="#">GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)</a> .....	pag.141
<a href="#">GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)</a> .....	pag.142
<a href="#">GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)</a> .....	pag.147
<a href="#">GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)</a> .....	pag.149