



comune
Carsoli



regione
Abruzzo

provincia
L'Aquila



PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO SEDE DEL MUNICIPIO DI CARSOLI (AQ)

localizzazione

CARSOLI,
P.zza della Libertà, n°1
Fg. 69 - Part.IIIa 16

data

Ottobre 2015

tavola

R3A_STR

scale

-

descrizione

elaborato

Allegato alla Relazione geotecnica

committente

COMUNE DI CARSOLI
P.zza della Libertà n°1
67061 - CARSOLI (AQ)

Revisione elaborato:	data



Studio Tecnico Associato Progetto Integrato, Via Silvio Spaventa n°10, SULMONA (AQ)
tel.0864-51619 - fax. 0864-950372 - email: studiotechnico@progettointegrato.it - www.progettointegrato.it

Ing. Massimo Gerosolimo Porziella

COMUNE DI CARSOLI
PROVINCIA DI L'AQUILA

**ADEGUAMENTO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO SEDE DEL
MUNICIPIO DI CARSOLI (AQ)**

-Progetto Esecutivo-

Allegato alla Relazione Geotecnica

NORMATIVE DI RIFERIMENTO :	3
SIMBOLOGIA ADOTTATA NEI TABULATI DI CALCOLO :	3
DATI DI CARICO DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE FONDAZIONI SUPERFICIALI :	4
VALORI DI CALCOLO DELLA PORTANZA PER FONDAZIONI SUPERFICIALI :	5
TABULATI DI CALCOLO :	6
DATI GEOMETRICI DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE FONDAZIONI SUPERFICIALI :	7
VALORI DI CALCOLO DELLA PORTANZA PER FONDAZIONI SUPERFICIALI :	13
VALORI DI CALCOLO DEI CEDIMENTI PER FONDAZIONI SUPERFICIALI :	86

NORMATIVE DI RIFERIMENTO :

In quanto di seguito riportato viene fatto esplicito riferimento alle seguenti Normative:

- **LEGGE n° 64 del 02/02/1974.** "Provvedimenti per le costruzioni, con particolari prescrizioni per le zone sismiche.";
- **D.M. LL.PP. del 11/03/1988.** "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.";
- **D.M. LL.PP. del 16/01/1996.** "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.";
- **Circolare Ministeriale LL.PP. n° 65/AA.GG. del 10/04/1997.** "Istruzioni per l'applicazione delle "Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M. 16/01/1996.";
- **Eurocodice 1 - Parte 1** - "Basi di calcolo ed azioni sulle strutture - Basi di calcolo -.";
- **Eurocodice 7 - Parte 1** - "Progettazione geotecnica - Regole generali -.";
- **Eurocodice 8 - Parte 5** - "Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici -.";
- **D.M. 14/01/2008 - NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI**
- **Circolare n. 617 del 02/02/2008**

SIMBOLOGIA ADOTTATA NEI TABULATI DI CALCOLO :

Di seguito, per maggior chiarezza nella lettura dei tabulati di calcolo, viene riportata la descrizione dei simboli principali utilizzati nella stesura degli stessi. Per comodità di lettura la legenda è suddivisa in paragrafi con la stessa modalità in cui sono stampati i tabulati di calcolo.

Dati geometrici degli elementi costituenti le fondazioni superficiali :

per tipologie travi e plinti superficiali:

- **Indice Strat.** indice della stratigrafia associata all'elemento;
- **Prof. Fon.** profondità del piano di posa dell'elemento dal piano campagna;
- **Base** larghezza della sezione trasversale dell'elemento;
- **Altezza** altezza della sezione trasversale dell'elemento;
- **Lung. Elem.** dimensione dello sviluppo longitudinale dell'elemento;
- **Lung. Travata** nel caso in cui l'elemento è un sottoinsieme di elementi costituenti lo stesso allineamento, rappresenta la dimensione dello sviluppo longitudinale dell'insieme.

per tipologia platea:

- **Indice Strat.** indice della stratigrafia associata all'elemento;
- **Prof. Fon.** profondità del piano di posa dell'elemento dal piano campagna;
- **Dia. Eq.** diametro del cerchio equivalente alla superficie dell'elemento;
- **Spessore** spessore dell'elemento;
- **Superficie** superficie dell'elemento;
- **Vert. Elem.** Numero dei vertici che costituiscono l'elemento;
- **Macro** nel caso in cui l'elemento è un sottoinsieme di elementi costituenti un'unica macrostruttura, rappresenta il numero identificativo della stessa.

Nel caso in cui si è scelto di determinare la portanza anche per gli elementi platea viene riportata un ulteriore elemento nel quale sono riportate le caratteristiche geometriche del plinto equivalente alla Macro in esame.

DATI DI CARICO DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE FONDAZIONI SUPERFICIALI :

per tipologie travi e plinti superficiali:

- Cmb numero della combinazione di carico (nel caso che essa sia di S.L.U. è riportata la tipologia);
- Tipologia tipologia della combinazione di carico;
- Sismica flag per l'applicazione della riduzione sismica alle caratteristiche meccaniche del terreno di fondazione per la combinazione di carico in esame;
- Ecc. B valore dell'eccentricità del carico Normale agente sul piano di fondazione nella direzione parallela alla sezione trasversale dell'elemento;
- Ecc. L valore dell'eccentricità del carico Normale agente sul piano di fondazione nella direzione parallela allo sviluppo longitudinale dell'elemento;
- S.Taglio B valore dello sforzo di taglio agente sul piano di fondazione nella direzione parallela alla sezione trasversale dell'elemento;
- S.Taglio L valore dello sforzo di taglio agente sul piano di fondazione nella direzione parallela allo sviluppo longitudinale dell'elemento;
- S.Normale valore del carico Normale agente sul piano di fondazione;
- T.T.min minimo valore della distribuzione tensionale di contatto tra terreno ed elemento fondale;
- T.T.max massimo valore della distribuzione tensionale di contatto tra terreno ed elemento fondale.

per tipologia platea:

- Cmb numero della combinazione di carico (nel caso che essa sia di S.L.U. è riportata la tipologia);
- Tipologia tipologia della combinazione di carico;
- Sismica flag per l'applicazione della riduzione sismica alle caratteristiche meccaniche del terreno di fondazione per la combinazione di carico in esame;
- Press. N1 valore della tensione di contatto tra terreno e fondazione nel vertice n° 1 dell'elemento;
- Press. N2 valore della tensione di contatto tra terreno e fondazione nel vertice n° 2 dell'elemento;
- Press. N3 valore della tensione di contatto tra terreno e fondazione nel vertice n° 3 dell'elemento;
- Press. N4 valore della tensione di contatto tra terreno e fondazione nel vertice n° 4 dell'elemento;
- S.Taglio X valore dello sforzo di taglio agente sul piano di fondazione nella direzione parallela all'asse X del riferimento globale;
- S.Taglio Y valore dello sforzo di taglio agente sul piano di fondazione nella direzione parallela all'asse Y del riferimento globale.

Nel caso in cui si è scelto di determinare la portanza anche per gli elementi platea viene riportata un ulteriore elemento nel quale sono riportate le Macro Azioni (integrale delle azioni applicate sui singoli elementi platea) del plinto equivalente alla Macro in esame.

VALORI DI CALCOLO DELLA PORTANZA PER FONDAZIONI SUPERFICIALI :

- Cmb numero della combinazione di carico (nel caso che essa sia di S.L.U. è riportata la tipologia);
- Strato Rot. strato nel quale si attinge il minor valore di portanza rispetto al numero di strati interessati dal cuneo di rottura;
- Ver.TB valore limite della resistenza a scorrimento nella direzione parallela alla sezione trasversale dell'elemento;
- S.T.B / TB rapporto tra lo sforzo di taglio agente e il valore limite della resistenza a scorrimento nella direzione parallela alla sezione trasversale dell'elemento (verifica positiva se il rapporto è < 1.0);
- Ver.TL valore limite della resistenza a scorrimento nella direzione parallela allo sviluppo longitudinale dell'elemento;
- S.T.L / TL rapporto tra lo sforzo di taglio agente e il valore limite della resistenza a scorrimento nella direzione parallela allo sviluppo longitudinale dell'elemento (verifica positiva se il rapporto è < 1.0);
- Sgm. Lt. tensione litostatica agente alla quota del piano di posa dell'elemento fondale;
- Qlim q valore del termine relativo al sovraccarico nella formula trinomia per il calcolo della capacità portante (nel caso in cui si operi alle tensioni ammissibili corrisponde alla relativa parte della portanza ammissibile);
- Qlim g valore del termine relativo alla larghezza della base di fondazione nella formula trinomia per il calcolo della capacità portante (nel caso in cui si operi alle tensioni ammissibili corrisponde alla relativa parte della portanza ammissibile);
- Qlim c valore del termine relativo alla coesione nella formula trinomia per il calcolo della capacità portante (nel caso in cui si operi alle tensioni ammissibili corrisponde alla relativa parte della portanza ammissibile);
- Qres T valore della capacità portante relativo alla resistenza al punzonamento del terreno sovrastante lo strato di rottura. Tale valore risulta non nullo nel caso di terreni stratificati dove lo strato di rottura è diverso dal primo (nel caso in cui si operi alle tensioni ammissibili corrisponde alla relativa parte della portanza ammissibile);
- QLIM valore della capacità portante totale quale somma di Qlim q, Qlim g, Qlim c e di Qres T (nel caso in cui si operi alle tensioni ammissibili corrisponde alla portanza ammissibile);
- T.T. / QLIM rapporto tra il massimo valore della distribuzione tensionale di contatto tra terreno ed elemento fondale e il valore della capacità portante (verifica positiva se il rapporto è < 1.0).

Nel caso in cui si è scelto di determinare la portanza anche per gli elementi platea viene riportata un ulteriore elemento nel quale sono riportate le verifiche di portanza del plinto equivalente alla Macro in esame.

Valori di calcolo dei cedimenti per fondazioni superficiali :

- Cmb numero della combinazione di carico e tipologia;
- Nodo vertice dell'elemento in cui viene calcolato il cedimento;
- Car. Netto valore del carico netto applicato sulla superficie del terreno;
- Cedimento/i valore del cedimento (nel caso di calcolo di cedimenti elastici i valori riportati sono due, il primo corrisponde al cedimento $w_{Imp.}$, mentre il secondo al cedimento $w_{Lib.}$).

TABULATI DI CALCOLO :

PARAMETRI DI CALCOLO :

Metodi di calcolo della portanza per fondazioni superficiali :

Per terreni sciolti: Vesic
Per terreni lapidei: Terzaghi

Combinazioni di carico da approccio progettuale tipo 2

Fattori utilizzati per il calcolo della portanza per fondazioni superficiali :

Riduzione dimensioni per eccentricità : Si
Fattori di forma della fondazione : Si
Fattori di profondità del piano di posa : Si
Fattori di inclinazione del carico : Si
Fattori di punzonamento (Vesic) : Si
Fattore riduzione effetto piastra (Bowles) : Si
Fattore di riduzione dimensione Base equivalente platea : 20,00 %
Fattore di riduzione dimensione Lunghezza equivalente platea : 20,00 %

Coefficienti parziali di sicurezza per Tensioni Ammissibili, SLE e SLD nel calcolo della portanza per fondazioni superficiali :

Coeff. parziale di sicurezza Fc (statico) : 2,50
Coeff. parziale di sicurezza Fq (statico) : 2,50
Coeff. parziale di sicurezza Fg (statico) : 2,50
Coeff. parziale di sicurezza Fc (sismico) : 3,00
Coeff. parziale di sicurezza Fq (sismico) : 3,00
Coeff. parziale di sicurezza Fg (sismico) : 3,00

Coefficienti parziali di sicurezza per SLU nel calcolo della portanza per fondazioni superficiali :

Coeff. parz. di sicurezza Prop. Materiali per Tan(fi) (statico) : 1,25
Coeff. parz. di sicurezza Prop. Materiali per c' (statico) : 1,25
Coeff. parz. di sicurezza Prop. Materiali per Cu (statico) : 1,40
Coeff. parz. di sicurezza Prop. Materiali per Tan(fi) (sismico) : 1,00
Coeff. parz. di sicurezza Prop. Materiali per c' (sismico) : 1,25
Coeff. parz. di sicurezza Prop. Materiali per Cu (sismico) : 1,40
Coeff. R1 capacità portante : 1,00
Coeff. R2 capacità portante : 1,80
Coeff. R3 capacità portante : 2,30
Coeff. R1 scorrimento : 1,00
Coeff. R2 scorrimento : 1,10
Coeff. R3 scorrimento : 1,10

Parametri per la verifica a scorrimento delle fondazioni superficiali :

Fattore per l'adesione $6 < Ca < 10$: 8
Fattore per attrito ter.-fond. $5 < Delta < 10$: 7
Frazione di spinta passiva tSp : 30,00 %

Metodi e parametri per il calcolo dei cedimenti delle fondazioni superficiali :

Metodo di calcolo tensioni superficiali : Boussinesq
Modalità d'interferenza dei bulbi tensionali : Bulbi isolati
Metodo di calcolo dei cedimenti del terreno : Cedimenti edometrici

ARCHIVIO STRATIGRAFIE :

Indice / Descrizione : 001 / Nuova stratigrafia n° 1
Numero strati : 2
Profondità falda : 360,00 cm.

Strato n°	Quota di riferimento	Spessore	Indice / Descrizione terreno	Effetto Attr. Neg.
1	da 0,0 a -520,0 cm.	520,0 cm.	001 / Depositi alluvionali	Assente
2	da -520,0 a -3520,0 cm.	3000,0 cm.	002 / Unità arenacea-pelitica	Assente

ARCHIVIO TERRENI :

Indice / Descrizione terreno : 001 / Depositi alluvionali
Comportamento del terreno : Condizione drenata

Peso Spec.	Peso Spec. Sat.	Angolo Res.	Coesione	Coes. non Dren.	Mod. Edo.	Mod. Ela.	Poisson	D.R.	RQD	C. Ades.
daN/cm ²	daN/cm ²	Gradi (°)	daN/cm ²	daN/cm ²	daN/cm ²	daN/cm ²		%	%	
1,850 E-3	2,000 E-3	34,00	0,050	0,000	520,000	379,681	0,306	61,0	0,0	0,95

Indice / Descrizione terreno : 002 / Unità arenacea-pelitica
Comportamento del terreno : Condizione drenata

Peso Spec.	Peso Spec. Sat.	Angolo Res.	Coesione	Coes. non Dren.	Mod. Edo.	Mod. Ela.	Poisson	D.R.	RQD	C. Ades.
daN/cm ²	daN/cm ²	Gradi (°)	daN/cm ²	daN/cm ²	daN/cm ²	daN/cm ²		%	%	
2,300 E-3	2,600 E-3	23,00	0,100	0,000	39020,000	20968,880	0,379	60,0	0,0	0,90

DATI GEOMETRICI DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE FONDAZIONI SUPERFICIALI :

Elemento	Tipologia	Indice Strat. n°	Prof. Fon. cm	Base cm	Altezza cm	Lung. Elem. cm	Lung. Travata cm
TRAVE N° 2	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 3	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 4	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 5	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 6	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 7	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 8	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 9	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 10	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 11	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 12	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 13	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 14	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 15	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 16	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 17	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 18	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 19	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 20	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 22	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 23	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 24	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 25	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 26	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 27	Trave	001	25,00	60,00	50,00	650,00	650,00
TRAVE N° 29	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 30	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 31	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 32	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 33	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 34	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 35	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 46	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 59	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 60	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 100	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 101	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 102	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 103	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 104	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 111	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 114	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 115	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 121	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 124	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 125	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 131	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 132	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 133	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 134	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 135	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 136	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 137	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 138	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 139	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 140	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 141	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 142	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 143	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 144	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 145	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 159	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 160	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 179	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 180	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 181	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 182	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 183	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 184	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 185	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 199	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 209	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 210	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 211	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 212	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 213	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00

TRAVE N° 214	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 215	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 223	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 224	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 225	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 226	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 227	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 228	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 229	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 236	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 243	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 253	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 254	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 255	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 256	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 257	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 258	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 259	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 267	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 268	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 269	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 270	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 271	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 272	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 273	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 274	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 276	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 277	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 278	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 279	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 280	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 281	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 282	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 283	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 284	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 286	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 305	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 306	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 307	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 308	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 309	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 310	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 313	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 316	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 323	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 324	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 325	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 327	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 328	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 329	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 330	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 331	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 332	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 343	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 344	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 345	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 346	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 347	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 348	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 349	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 351	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 354	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 361	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 362	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 363	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 365	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 366	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 367	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 368	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 369	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 370	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 393	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 394	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 419	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 459	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 460	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 461	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 462	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 463	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 464	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 585	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 586	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00

TRAVE N° 587	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 588	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 606	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 613	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 618	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 634	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 643	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 644	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 645	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 646	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 671	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 672	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 717	Trave	001	25,00	60,00	50,00	650,00	1400,00
TRAVE N° 784	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 785	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 786	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 787	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 788	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 789	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 804	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 823	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 836	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 837	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 838	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 840	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 841	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 862	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 863	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 934	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 935	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 936	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 937	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 938	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 939	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 940	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 941	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 942	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 943	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 944	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 945	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 946	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 947	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 948	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 949	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 950	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 951	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 952	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 954	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 955	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 956	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 957	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 958	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 960	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 961	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 962	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 963	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 964	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 965	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 966	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 984	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 989	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 990	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1029	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1030	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1031	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1034	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1039	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1042	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1043	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1046	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1049	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1052	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1053	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1056	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1059	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1060	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1061	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1062	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1063	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1064	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1065	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 1066	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00

TRAVE N° 1067	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1068	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1069	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1070	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1071	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1072	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 1073	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1080	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1087	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1088	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1107	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1108	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1109	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1110	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1111	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1112	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 1113	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1120	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1127	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1137	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1138	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1139	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1140	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1141	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1142	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1143	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1151	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1152	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1153	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1154	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1155	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1156	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 1157	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1164	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1171	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1181	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1182	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1183	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1184	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1185	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1186	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1187	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1195	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1196	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1197	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1198	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1199	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1200	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1201	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1202	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1204	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1205	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1206	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1207	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1208	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1209	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1210	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1233	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1234	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1235	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1236	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1237	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1238	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1240	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1241	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1242	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1243	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1244	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1251	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1252	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1253	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1255	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1256	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1257	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1258	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1259	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1260	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1271	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1272	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1273	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1274	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1275	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00

TRAVE N° 1276	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1277	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 1278	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1282	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1289	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1290	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1291	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1293	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1294	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1295	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1296	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1297	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1298	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1345	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1375	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 1381	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1383	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1385	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1490	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1491	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1492	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 1509	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1516	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1521	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1541	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1552	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1568	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1574	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1575	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1576	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1589	Trave	001	30,00	60,00	60,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1594	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1595	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1612	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1613	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1615	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1616	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1617	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1632	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1633	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1634	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1645	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1736	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1759	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 1760	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1808	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1814	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1830	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1856	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1857	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 1892	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1893	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1894	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1896	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1897	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 1907	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1908	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1916	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1923	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 1959	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1960	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1961	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 1969	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 1974	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 1975	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 2014	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 2019	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2033	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2034	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 2035	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 2036	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2037	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2038	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 2039	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2040	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2041	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 2042	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	2955,00
TRAVE N° 2043	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	2955,00
TRAVE N° 2044	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2045	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	2955,00
TRAVE N° 2046	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 2047	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00

TRAVE N° 2048	Trave	001	25,00	60,00	50,00	33,75	1055,00
TRAVE N° 2049	Trave	001	25,00	60,00	50,00	27,08	1055,00
TRAVE N° 2050	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 2051	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 2052	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 2053	Trave	001	25,00	60,00	50,00	16,67	1400,00
TRAVE N° 2054	Trave	001	25,00	60,00	50,00	39,58	950,00
TRAVE N° 2055	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1300,00
TRAVE N° 2056	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 2058	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 2059	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	650,00
TRAVE N° 2060	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 2061	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 2062	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 2063	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 2064	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
TRAVE N° 2066	Trave	001	25,00	60,00	50,00	62,50	1400,00
TRAVE N° 2069	Trave	001	25,00	60,00	50,00	54,17	1400,00
PLINTO N° 2	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 3	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 4	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 5	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 6	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 7	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 8	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 9	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 10	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 11	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 12	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 13	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 14	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 15	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 16	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 17	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 18	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 19	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 20	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 21	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 22	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 23	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 24	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 25	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 26	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00
PLINTO N° 1022	Plinto	001	65,00	140,00	65,00	140,00	140,00

VALORI DI CALCOLO DELLA PORTANZA PER FONDAZIONI SUPERFICIALI :

N.B. La relazione è redatta in forma sintetica. Verranno riportate le sole combinazioni maggiormente gravose per ogni verifica.

ELEMENTO : TRAVE N° 2

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	34,4	-341,8	-3936,8	-1,624	-1,691
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-239,8	25,4	-4981,0	-2,090	-2,114
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	308,1	-59,0	-3592,0	-1,471	-1,556

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1737,1	0,020	1774,7	0,193	-0,046	-0,573	-2,523	-0,935	0,000	-4,030	0,420
029/SLV A1	1 di 1	2156,2	0,111	2193,8	0,012	-0,046	-0,616	-2,833	-1,009	0,000	-4,458	0,474
032/SLV A1	1 di 1	1598,6	0,193	1636,2	0,036	-0,046	-0,584	-2,569	-0,954	0,000	-4,107	0,379

ELEMENTO : TRAVE N° 3

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	39,7	-232,2	-2903,0	-1,782	-1,791
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-180,4	23,6	-3547,4	-2,155	-2,214
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	211,6	-39,3	-2600,5	-1,583	-1,619

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1272,8	0,031	1333,4	0,174	-0,046	-0,575	-2,561	-0,939	0,000	-4,075	0,440
029/SLV A1	1 di 1	1531,0	0,118	1591,6	0,015	-0,046	-0,617	-2,818	-1,009	0,000	-4,443	0,498
032/SLV A1	1 di 1	1151,4	0,184	1212,0	0,032	-0,046	-0,592	-2,625	-0,967	0,000	-4,185	0,387

ELEMENTO : TRAVE N° 4

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	60,5	-217,0	-3206,9	-1,961	-1,990
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-185,1	117,2	-3900,4	-2,362	-2,448
024	SLV A1	Si	0,1	0,0	185,8	-96,4	-2906,5	-1,763	-1,805

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1394,7	0,043	1455,2	0,149	-0,046	-0,588	-2,649	-0,960	0,000	-4,197	0,474
017/SLV A1	1 di 1	1672,5	0,111	1733,0	0,068	-0,046	-0,619	-2,838	-1,014	0,000	-4,471	0,548
024/SLV A1	1 di 1	1274,1	0,146	1334,7	0,072	-0,046	-0,606	-2,737	-0,991	0,000	-4,335	0,416

ELEMENTO : TRAVE N° 5

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,6	0,1	-66,4	326,6	-4733,1	-1,853	-2,130
004	SLV A1	Si	0,8	0,1	81,3	-309,1	-4275,2	-1,647	-1,951
022	SLV A1	Si	0,9	0,1	222,8	-14,2	-4030,1	-1,518	-1,875

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2055,0	0,032	2092,6	0,156	-0,046	-0,590	-2,606	-0,963	0,000	-4,159	0,512
004/SLV A1	1 di 1	1871,0	0,043	1908,5	0,162	-0,046	-0,587	-2,567	-0,958	0,000	-4,112	0,474
022/SLV A1	1 di 1	1772,1	0,126	1809,6	0,008	-0,046	-0,610	-2,703	-0,998	0,000	-4,312	0,435

ELEMENTO : TRAVE N° 6

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,5	0,0	-36,3	336,3	-4954,6	-1,955	-2,206
004	SLV A1	Si	0,8	0,0	62,7	-291,8	-4084,4	-1,569	-1,880
020	SLV A1	Si	1,0	0,0	135,8	-146,3	-3948,9	-1,490	-1,838

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2144,1	0,017	2181,6	0,154	-0,046	-0,591	-2,615	-0,965	0,000	-4,171	0,529
004/SLV A1	1 di 1	1794,4	0,035	1832,0	0,159	-0,046	-0,588	-2,566	-0,960	0,000	-4,113	0,457
020/SLV A1	1 di 1	1739,6	0,078	1777,2	0,082	-0,046	-0,622	-2,797	-1,018	0,000	-4,436	0,414

ELEMENTO : TRAVE N° 7

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,2	-367,6	-374,6	-6023,9	-1,806	-1,895
017	SLV A1	Si	-0,2	0,1	251,7	636,9	-8355,2	-2,513	-2,627
020	SLV A1	Si	-0,1	0,3	-166,9	-753,3	-5938,9	-1,752	-1,895

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
-----------	-------------------	----------------	------------	----------------	------------	--------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------------	-------------

004/SLV A1	1 di 1	2632,2	0,140	2643,0	0,142	-0,046	-0,610	-2,689	-0,997	0,000	-4,296	0,441
017/SLV A1	1 di 1	3567,0	0,071	3577,8	0,178	-0,046	-0,596	-2,576	-0,973	0,000	-4,145	0,634
020/SLV A1	1 di 1	2597,5	0,064	2608,3	0,289	-0,046	-0,549	-2,254	-0,894	0,000	-3,697	0,513

ELEMENTO : TRAVE N° 8

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,7	0,1	-40,5	226,6	-5298,0	-2,051	-2,398
004	SLV A1	Si	-0,6	0,0	62,4	-231,4	-4718,1	-1,850	-2,126
020	SLV A1	Si	-0,6	0,0	136,1	-72,7	-4853,9	-1,905	-2,172

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2281,2	0,018	2318,8	0,098	-0,046	-0,616	-2,781	-1,007	0,000	-4,404	0,544
004/SLV A1	1 di 1	2049,1	0,030	2086,6	0,111	-0,046	-0,610	-2,741	-0,997	0,000	-4,348	0,489
020/SLV A1	1 di 1	2103,5	0,065	2141,1	0,034	-0,046	-0,634	-2,918	-1,039	0,000	-4,591	0,473

ELEMENTO : TRAVE N° 9

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	89,2	-250,3	-4821,2	-1,920	-2,136
017	SLV A1	Si	-0,6	0,1	-218,1	59,6	-5247,7	-2,068	-2,351
020	SLV A1	Si	-0,5	0,0	237,1	-91,9	-4724,8	-1,885	-2,088

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2090,8	0,043	2128,3	0,118	-0,046	-0,607	-2,733	-0,992	0,000	-4,332	0,493
017/SLV A1	1 di 1	2261,5	0,096	2299,0	0,026	-0,046	-0,622	-2,827	-1,018	0,000	-4,467	0,526
020/SLV A1	1 di 1	2052,2	0,116	2089,7	0,044	-0,046	-0,615	-2,778	-1,006	0,000	-4,399	0,475

ELEMENTO : TRAVE N° 10

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	46,0	-176,5	-3069,4	-1,852	-1,918
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-197,5	38,1	-3152,6	-1,925	-1,963
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-198,8	-48,2	-3128,0	-1,907	-1,948

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1339,3	0,034	1399,9	0,126	-0,046	-0,598	-2,717	-0,978	0,000	-4,293	0,447
017/SLV A1	1 di 1	1372,8	0,144	1433,4	0,027	-0,046	-0,607	-2,751	-0,993	0,000	-4,351	0,451
023/SLV A1	1 di 1	1363,0	0,146	1423,5	0,034	-0,046	-0,606	-2,745	-0,991	0,000	-4,343	0,449

ELEMENTO : TRAVE N° 11

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-60,9	190,3	-3747,1	-1,831	-1,869
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	30,6	-207,2	-3607,5	-1,754	-1,812
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-227,9	-56,9	-3705,0	-1,823	-1,839

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1637,9	0,037	1686,2	0,113	-0,046	-0,607	-2,776	-0,992	0,000	-4,375	0,427
004/SLV A1	1 di 1	1581,8	0,019	1630,1	0,127	-0,046	-0,600	-2,722	-0,981	0,000	-4,303	0,421
027/SLV A1	1 di 1	1621,2	0,141	1669,5	0,034	-0,046	-0,606	-2,749	-0,991	0,000	-4,347	0,423

ELEMENTO : TRAVE N° 12

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	41,9	-161,3	-3096,1	-1,891	-1,923
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-17,9	154,7	-3217,2	-1,950	-2,013
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	213,7	-49,3	-3106,7	-1,905	-1,917

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1350,2	0,031	1410,7	0,114	-0,046	-0,604	-2,762	-0,987	0,000	-4,353	0,442
005/SLV A1	1 di 1	1398,6	0,013	1459,1	0,106	-0,046	-0,608	-2,786	-0,994	0,000	-4,388	0,459
032/SLV A1	1 di 1	1354,5	0,158	1415,1	0,035	-0,046	-0,602	-2,712	-0,984	0,000	-4,298	0,446

ELEMENTO : TRAVE N° 13

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	38,7	228,9	-4609,0	-1,921	-1,965
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	35,8	-233,1	-4286,8	-1,795	-1,817
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	317,5	-69,8	-4384,1	-1,832	-1,863

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2006,9	0,019	2044,5	0,112	-0,046	-0,609	-2,790	-0,996	0,000	-4,394	0,447

004/SLV A1	1 di 1	1877,8	0,019	1915,4	0,122	-0,046	-0,604	-2,762	-0,988	0,000	-4,355	0,417
032/SLV A1	1 di 1	1916,8	0,166	1954,4	0,036	-0,046	-0,595	-2,666	-0,973	0,000	-4,235	0,440

ELEMENTO : TRAVE N° 14

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	43,9	220,1	-5525,7	-2,319	-2,337
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-55,5	-234,7	-4275,8	-1,770	-1,831
032	SLV A1	Si	0,1	0,1	349,0	-73,7	-4720,3	-1,952	-2,024

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2374,6	0,018	2412,2	0,091	-0,046	-0,619	-2,867	-1,012	0,000	-4,498	0,520
004/SLV A1	1 di 1	1873,1	0,030	1910,7	0,123	-0,046	-0,604	-2,756	-0,987	0,000	-4,348	0,421
032/SLV A1	1 di 1	2051,3	0,170	2088,9	0,035	-0,046	-0,594	-2,652	-0,970	0,000	-4,216	0,480

ELEMENTO : TRAVE N° 15

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	8,0	245,3	-2852,4	-1,707	-1,800
029	SLV A1	Si	0,1	0,0	-200,2	83,2	-3405,6	-2,072	-2,114
032	SLV A1	Si	0,4	0,0	187,7	-72,7	-2392,9	-1,405	-1,537

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1252,1	0,006	1312,7	0,187	-0,046	-0,583	-2,464	-0,952	0,000	-3,998	0,450
029/SLV A1	1 di 1	1474,2	0,136	1534,8	0,054	-0,046	-0,625	-2,730	-1,023	0,000	-4,378	0,483
032/SLV A1	1 di 1	1067,5	0,176	1128,1	0,064	-0,046	-0,609	-2,580	-0,996	0,000	-4,186	0,367

ELEMENTO : TRAVE N° 16

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	142,5	-5,3	-1881,4	-1,848	-1,920
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	53,3	122,0	-2145,7	-2,125	-2,173
032	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-40,1	-116,6	-1636,7	-1,614	-1,664

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	821,2	0,174	900,9	0,006	-0,046	-0,610	-2,651	-0,997	0,000	-4,258	0,451
029/SLV A1	1 di 1	927,2	0,057	1007,0	0,121	-0,046	-0,605	-2,684	-0,988	0,000	-4,276	0,508
032/SLV A1	1 di 1	723,1	0,055	802,8	0,145	-0,046	-0,589	-2,581	-0,962	0,000	-4,133	0,403

ELEMENTO : TRAVE N° 17

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	59,8	308,7	-3542,6	-1,743	-1,760
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-207,7	86,7	-4162,9	-2,019	-2,096
026	SLV A1	Si	0,2	0,0	207,6	49,3	-3110,2	-1,508	-1,567

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1556,1	0,038	1604,4	0,192	-0,046	-0,584	-2,483	-0,954	0,000	-4,022	0,438
025/SLV A1	1 di 1	1804,4	0,115	1852,7	0,047	-0,046	-0,631	-2,773	-1,033	0,000	-4,437	0,472
026/SLV A1	1 di 1	1382,3	0,150	1430,6	0,034	-0,046	-0,617	-2,666	-1,009	0,000	-4,292	0,365

ELEMENTO : TRAVE N° 18

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	58,1	248,6	-2876,3	-1,761	-1,784
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-186,8	-11,7	-3417,0	-2,065	-2,140
022	SLV A1	Si	0,2	0,0	177,7	135,1	-2543,1	-1,535	-1,600

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1262,1	0,046	1322,7	0,188	-0,046	-0,583	-2,475	-0,951	0,000	-4,008	0,445
017/SLV A1	1 di 1	1478,6	0,126	1539,2	0,008	-0,046	-0,629	-2,749	-1,029	0,000	-4,407	0,486
022/SLV A1	1 di 1	1128,2	0,158	1188,8	0,114	-0,046	-0,616	-2,651	-1,008	0,000	-4,275	0,374

ELEMENTO : TRAVE N° 19

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,4	0,1	205,0	-308,0	-3977,2	-1,576	-1,767
029	SLV A1	Si	0,1	0,1	-377,0	114,8	-5367,4	-2,215	-2,297
032	SLV A1	Si	0,4	0,1	325,5	-114,5	-3761,7	-1,488	-1,676

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1752,3	0,117	1789,8	0,172	-0,046	-0,599	-2,522	-0,978	0,000	-4,098	0,431
029/SLV A1	1 di 1	2310,8	0,163	2348,3	0,049	-0,046	-0,614	-2,632	-1,004	0,000	-4,250	0,541

032/SLV A1 1 di 1 1665,8 0,195 1703,4 0,067 -0,046 -0,600 -2,500 -0,981 0,000 -4,081 0,411

ELEMENTO : TRAVE N° 20

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	299,5	-60,8	-7656,5	-2,347	-2,376
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	-319,7	81,6	-5846,6	-1,756	-1,844
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-104,3	-485,7	-6508,6	-1,968	-2,030

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	3287,5	0,091	3298,2	0,018	-0,046	-0,633	-2,858	-1,037	0,000	-4,528	0,525
004/SLV A1	1 di 1	2561,1	0,125	2571,9	0,032	-0,046	-0,619	-2,733	-1,013	0,000	-4,364	0,422
032/SLV A1	1 di 1	2826,9	0,037	2837,6	0,171	-0,046	-0,598	-2,594	-0,977	0,000	-4,168	0,487

ELEMENTO : TRAVE N° 22

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,1	80,4	342,7	-4848,7	-1,967	-2,113
017	SLV A1	Si	0,1	0,1	-263,0	-25,1	-5577,5	-2,305	-2,385
022	SLV A1	Si	0,4	0,1	221,9	193,5	-4389,9	-1,755	-1,941

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2102,3	0,038	2139,8	0,160	-0,046	-0,605	-2,576	-0,989	0,000	-4,170	0,507
017/SLV A1	1 di 1	2395,0	0,110	2432,6	0,010	-0,046	-0,635	-2,786	-1,040	0,000	-4,461	0,535
022/SLV A1	1 di 1	1917,9	0,116	1955,5	0,099	-0,046	-0,632	-2,735	-1,035	0,000	-4,402	0,441

ELEMENTO : TRAVE N° 23

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	143,3	-32,1	-1982,6	-1,959	-2,011
023	SLV A1	Si	0,1	0,0	-74,7	115,1	-2279,6	-2,251	-2,313

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	861,8	0,166	941,5	0,034	-0,046	-0,612	-2,678	-1,002	0,000	-4,291	0,469
023/SLV A1	1 di 1	980,9	0,076	1060,6	0,109	-0,046	-0,611	-2,729	-1,000	0,000	-4,341	0,533

ELEMENTO : TRAVE N° 24

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	64,4	359,9	-5257,0	-2,188	-2,243
013	SLV A1	Si	0,0	0,0	-8,1	327,0	-5569,7	-2,321	-2,373
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-182,2	-167,7	-5745,4	-2,385	-2,458

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2266,7	0,028	2304,2	0,156	-0,046	-0,607	-2,607	-0,992	0,000	-4,207	0,533
013/SLV A1	1 di 1	2392,1	0,003	2429,7	0,135	-0,046	-0,617	-2,678	-1,009	0,000	-4,304	0,551
023/SLV A1	1 di 1	2462,4	0,074	2500,0	0,067	-0,046	-0,647	-2,889	-1,061	0,000	-4,597	0,535

ELEMENTO : TRAVE N° 25

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
003	SLV A1	Si	0,1	0,1	-290,0	26,5	-6782,2	-2,065	-2,121
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-65,7	-730,9	-7348,3	-2,246	-2,268
022	SLV A1	Si	0,0	0,0	99,5	-755,4	-7783,4	-2,369	-2,411

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
003/SLV A1	1 di 1	2936,7	0,099	2947,4	0,009	-0,046	-0,630	-2,827	-1,031	0,000	-4,488	0,473
020/SLV A1	1 di 1	3164,1	0,021	3174,8	0,230	-0,046	-0,574	-2,434	-0,936	0,000	-3,944	0,575
022/SLV A1	1 di 1	3338,4	0,030	3349,1	0,226	-0,046	-0,576	-2,445	-0,940	0,000	-3,961	0,609

ELEMENTO : TRAVE N° 26

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-380,9	-56,8	-6661,0	-1,745	-1,805
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	97,1	415,8	-6958,9	-1,844	-1,870
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-104,6	426,4	-6905,3	-1,837	-1,850

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2921,4	0,130	2916,8	0,019	-0,046	-0,614	-2,729	-1,004	0,000	-4,348	0,415
025/SLV A1	1 di 1	3041,3	0,032	3036,7	0,137	-0,046	-0,612	-2,713	-1,001	0,000	-4,327	0,432
027/SLV A1	1 di 1	3019,9	0,035	3015,3	0,141	-0,046	-0,610	-2,702	-0,998	0,000	-4,311	0,429

ELEMENTO : TRAVE N° 27

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	6,7	4810,4	609,7	-51475,1	-0,728	-2,323
004	SLV A1	Si	0,1	12,5	-4484,6	-1011,7	-44710,4	-0,645	-2,086
022	SLV A1	Si	0,0	14,5	380,7	-2283,8	-46065,3	-0,668	-2,181

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	23218,4	0,207	22132,8	0,028	-0,046	-0,577	-2,340	-0,942	0,000	-3,859	0,602
004/SLV A1	1 di 1	20483,2	0,219	19397,6	0,052	-0,046	-0,570	-2,299	-0,929	0,000	-3,798	0,549
022/SLV A1	1 di 1	21019,0	0,018	19933,4	0,115	-0,046	-0,655	-2,788	-1,075	0,000	-4,518	0,483

ELEMENTO : TRAVE N° 29

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,4	-340,9	-120,7	-6958,1	-2,021	-2,256
017	SLV A1	Si	0,0	0,3	83,0	309,9	-7454,2	-2,210	-2,367
022	SLV A1	Si	0,0	0,4	43,2	-336,4	-6921,5	-2,012	-2,239

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3005,6	0,113	3016,3	0,040	-0,046	-0,623	-2,783	-1,019	0,000	-4,425	0,510
017/SLV A1	1 di 1	3205,3	0,026	3216,0	0,096	-0,046	-0,628	-2,838	-1,028	0,000	-4,495	0,527
022/SLV A1	1 di 1	2991,0	0,014	3001,7	0,112	-0,046	-0,621	-2,785	-1,017	0,000	-4,423	0,506

ELEMENTO : TRAVE N° 30

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-476,0	-45,6	-5542,6	-1,682	-1,727
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	35,9	343,7	-6987,9	-2,113	-2,188
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-83,2	-442,4	-5090,7	-1,558	-1,572

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2439,7	0,195	2450,4	0,019	-0,046	-0,608	-2,487	-0,994	0,000	-4,089	0,422
029/SLV A1	1 di 1	3019,0	0,012	3029,7	0,113	-0,046	-0,641	-2,726	-1,050	0,000	-4,417	0,495
032/SLV A1	1 di 1	2258,8	0,037	2269,6	0,195	-0,046	-0,604	-2,475	-0,988	0,000	-4,068	0,386

ELEMENTO : TRAVE N° 31

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-402,4	-104,2	-7013,8	-1,819	-1,921
017	SLV A1	Si	0,1	0,0	87,3	461,8	-7252,7	-1,922	-1,957
023	SLV A1	Si	0,1	0,0	-111,3	464,7	-7188,1	-1,899	-1,944

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3062,4	0,131	3057,8	0,034	-0,046	-0,614	-2,716	-1,004	0,000	-4,333	0,443
017/SLV A1	1 di 1	3159,0	0,028	3154,4	0,146	-0,046	-0,608	-2,685	-0,995	0,000	-4,288	0,456
023/SLV A1	1 di 1	3133,0	0,036	3128,4	0,149	-0,046	-0,608	-2,675	-0,993	0,000	-4,276	0,455

ELEMENTO : TRAVE N° 32

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,0	0,1	-321,8	-104,0	-6344,6	-1,921	-1,984
026	SLV A1	Si	-0,1	0,2	70,0	-427,0	-6462,2	-1,940	-2,031
032	SLV A1	Si	0,0	0,2	-100,3	-432,2	-6399,1	-1,925	-2,006

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2761,1	0,117	2771,9	0,038	-0,046	-0,621	-2,782	-1,016	0,000	-4,419	0,449
026/SLV A1	1 di 1	2808,0	0,025	2818,7	0,152	-0,046	-0,605	-2,661	-0,988	0,000	-4,254	0,477
032/SLV A1	1 di 1	2782,8	0,036	2793,5	0,155	-0,046	-0,603	-2,653	-0,986	0,000	-4,243	0,473

ELEMENTO : TRAVE N° 33

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-459,5	-78,3	-5876,0	-1,790	-1,828
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	46,9	365,0	-7107,6	-2,170	-2,205
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-78,8	-428,7	-5312,2	-1,610	-1,657

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2573,5	0,179	2584,2	0,030	-0,046	-0,596	-2,590	-0,973	0,000	-4,159	0,439
029/SLV A1	1 di 1	3067,4	0,015	3078,1	0,119	-0,046	-0,619	-2,767	-1,012	0,000	-4,398	0,501
032/SLV A1	1 di 1	2347,3	0,034	2358,0	0,182	-0,046	-0,591	-2,567	-0,966	0,000	-4,124	0,402

ELEMENTO : TRAVE N° 34

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-453,7	-73,3	-6384,2	-1,914	-2,016
026	SLV A1	Si	0,1	0,2	124,0	-347,6	-5806,9	-1,730	-1,841
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	53,5	335,5	-7693,7	-2,351	-2,384

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2776,6	0,163	2787,3	0,026	-0,046	-0,602	-2,632	-0,984	0,000	-4,218	0,478
026/SLV A1	1 di 1	2544,9	0,049	2555,7	0,136	-0,046	-0,611	-2,705	-0,999	0,000	-4,315	0,427
029/SLV A1	1 di 1	3302,4	0,016	3313,1	0,101	-0,046	-0,626	-2,821	-1,025	0,000	-4,472	0,533

ELEMENTO : TRAVE N° 35

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-429,8	-119,4	-6585,1	-1,993	-2,059
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	231,0	374,5	-7900,9	-2,406	-2,458
024	SLV A1	Si	0,0	0,2	-190,8	-374,2	-6007,1	-1,800	-1,896

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2857,5	0,150	2868,3	0,042	-0,046	-0,607	-2,679	-0,993	0,000	-4,280	0,481
017/SLV A1	1 di 1	3385,4	0,068	3396,1	0,110	-0,046	-0,622	-2,789	-1,019	0,000	-4,430	0,555
024/SLV A1	1 di 1	2625,4	0,073	2636,2	0,142	-0,046	-0,608	-2,690	-0,995	0,000	-4,294	0,442

ELEMENTO : TRAVE N° 46

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	0,1	-403,6	57,7	-5776,9	-1,704	-1,847
029	SLV A1	Si	0,1	0,1	52,5	478,0	-7853,0	-2,385	-2,442
032	SLV A1	Si	0,2	0,2	-119,1	-507,0	-5835,7	-1,723	-1,861

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2532,6	0,159	2543,3	0,023	-0,046	-0,605	-2,626	-0,989	0,000	-4,219	0,438
029/SLV A1	1 di 1	3366,1	0,016	3376,8	0,142	-0,046	-0,611	-2,691	-0,999	0,000	-4,301	0,568
032/SLV A1	1 di 1	2556,2	0,047	2566,9	0,198	-0,046	-0,586	-2,508	-0,957	0,000	-4,052	0,459

ELEMENTO : TRAVE N° 59

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	54,8	-285,0	-3902,3	-1,902	-1,950
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-208,0	52,3	-4757,4	-2,293	-2,406
026	SLV A1	Si	0,0	0,0	211,2	80,1	-3519,5	-1,728	-1,750

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1700,1	0,032	1748,4	0,163	-0,046	-0,584	-2,613	-0,954	0,000	-4,152	0,470
025/SLV A1	1 di 1	2042,7	0,102	2091,0	0,025	-0,046	-0,621	-2,852	-1,017	0,000	-4,490	0,536
026/SLV A1	1 di 1	1546,8	0,137	1595,1	0,050	-0,046	-0,608	-2,763	-0,994	0,000	-4,364	0,401

ELEMENTO : TRAVE N° 60

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	-7,5	332,4	-4604,0	-1,928	-1,954
013	SLV A1	Si	0,0	0,0	-101,3	320,6	-4899,3	-2,051	-2,078
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	245,9	-105,8	-3959,7	-1,608	-1,729

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2005,0	0,004	2042,6	0,163	-0,046	-0,603	-2,584	-0,986	0,000	-4,174	0,468
013/SLV A1	1 di 1	2123,4	0,048	2161,0	0,148	-0,046	-0,610	-2,631	-0,998	0,000	-4,239	0,490
032/SLV A1	1 di 1	1745,8	0,141	1783,4	0,059	-0,046	-0,622	-2,667	-1,018	0,000	-4,307	0,402

ELEMENTO : TRAVE N° 100

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-214,8	-48,5	-6096,1	-1,818	-1,924
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	61,3	404,2	-6719,8	-2,045	-2,090
032	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-69,3	-427,5	-6157,8	-1,857	-1,926

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2688,2	0,080	2701,9	0,018	-0,056	-0,803	-2,781	-1,107	0,000	-4,690	0,410
029/SLV A1	1 di 1	2938,9	0,021	2952,6	0,137	-0,056	-0,771	-2,613	-1,061	0,000	-4,445	0,470
032/SLV A1	1 di 1	2713,3	0,026	2727,0	0,157	-0,056	-0,760	-2,555	-1,045	0,000	-4,360	0,442

ELEMENTO : TRAVE N° 101

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	210,1	-285,2	-4595,0	-1,907	-1,971
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-372,0	196,9	-6219,2	-2,572	-2,652
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	439,3	-144,0	-4385,8	-1,806	-1,898

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
004/SLV A1	1 di 1	2001,1	0,105	2038,7	0,140	-0,046	-0,597	-2,700	-0,975	0,000	-4,272	0,462
017/SLV A1	1 di 1	2652,4	0,140	2690,0	0,073	-0,046	-0,606	-2,742	-0,991	0,000	-4,339	0,611
020/SLV A1	1 di 1	1917,0	0,229	1954,6	0,074	-0,046	-0,572	-2,475	-0,932	0,000	-3,979	0,477

ELEMENTO : TRAVE N° 102

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>
002	SLV A1	Si	-0,1	0,1	372,8	-105,7	-8486,5	-2,549	-2,668
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	110,5	648,6	-8708,8	-2,644	-2,710
020	SLV A1	Si	0,0	0,1	0,1	-754,4	-6860,8	-2,077	-2,144

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
002/SLV A1	1 di 1	3619,7	0,103	3630,4	0,029	-0,046	-0,628	-2,811	-1,029	0,000	-4,468	0,597
017/SLV A1	1 di 1	3709,2	0,030	3720,0	0,174	-0,046	-0,597	-2,593	-0,976	0,000	-4,166	0,650
020/SLV A1	1 di 1	2968,1	0,000	2978,9	0,253	-0,046	-0,564	-2,365	-0,920	0,000	-3,849	0,557

ELEMENTO : TRAVE N° 103

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	317,0	-426,3	-8584,9	-2,607	-2,675
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	70,4	686,1	-8498,1	-2,579	-2,649
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-7,1	-723,3	-7436,3	-2,282	-2,292

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
010/SLV A1	1 di 1	3659,5	0,087	3670,3	0,116	-0,046	-0,621	-2,767	-1,017	0,000	-4,405	0,607
017/SLV A1	1 di 1	3624,7	0,019	3635,4	0,189	-0,046	-0,591	-2,554	-0,966	0,000	-4,111	0,644
020/SLV A1	1 di 1	3199,4	0,002	3210,1	0,225	-0,046	-0,576	-2,447	-0,940	0,000	-3,962	0,579

ELEMENTO : TRAVE N° 104

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	-0,1	0,1	-15,1	-343,9	-4107,2	-1,688	-1,763
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-304,8	17,1	-5700,7	-2,333	-2,460
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	340,1	-62,5	-3855,8	-1,603	-1,640

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
004/SLV A1	1 di 1	1805,4	0,008	1842,9	0,187	-0,046	-0,576	-2,546	-0,939	0,000	-4,061	0,434
029/SLV A1	1 di 1	2444,2	0,125	2481,7	0,007	-0,046	-0,612	-2,779	-1,000	0,000	-4,391	0,560
032/SLV A1	1 di 1	1704,9	0,199	1742,5	0,036	-0,046	-0,582	-2,570	-0,950	0,000	-4,102	0,400

ELEMENTO : TRAVE N° 111

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>
001	SLV A1	Si	0,1	0,1	-93,8	336,8	-5789,8	-2,373	-2,487
004	SLV A1	Si	0,3	0,1	142,6	-288,5	-4594,8	-1,856	-1,996
020	SLV A1	Si	0,4	0,1	304,6	-146,1	-4363,8	-1,740	-1,919

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
001/SLV A1	1 di 1	2480,0	0,038	2517,5	0,134	-0,046	-0,600	-2,722	-0,981	0,000	-4,303	0,578
004/SLV A1	1 di 1	2000,5	0,071	2038,0	0,142	-0,046	-0,596	-2,677	-0,974	0,000	-4,246	0,470
020/SLV A1	1 di 1	1907,5	0,160	1945,0	0,075	-0,046	-0,598	-2,653	-0,977	0,000	-4,227	0,454

ELEMENTO : TRAVE N° 114

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>
006	SLV A1	Si	-0,1	0,0	329,1	-20,2	-8740,7	-2,652	-2,724
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	155,4	660,6	-8716,0	-2,658	-2,706
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-61,3	-750,1	-7264,6	-2,216	-2,253

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
006/SLV A1	1 di 1	3722,0	0,088	3732,7	0,005	-0,046	-0,634	-2,858	-1,039	0,000	-4,531	0,601
017/SLV A1	1 di 1	3712,2	0,042	3723,0	0,177	-0,046	-0,596	-2,586	-0,974	0,000	-4,156	0,651
020/SLV A1	1 di 1	3130,3	0,020	3141,1	0,239	-0,046	-0,570	-2,406	-0,930	0,000	-3,907	0,577

ELEMENTO : TRAVE N° 115

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>

010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	335,1	-415,4	-8542,0	-2,585	-2,668
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	90,2	694,3	-8710,7	-2,660	-2,702
020	SLV A1	Si	0,0	-0,1	6,8	-711,2	-7222,4	-2,201	-2,242

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3642,2	0,092	3652,9	0,114	-0,046	-0,622	-2,773	-1,019	0,000	-4,414	0,605
017/SLV A1	1 di 1	3710,1	0,024	3720,9	0,187	-0,046	-0,592	-2,559	-0,968	0,000	-4,119	0,656
020/SLV A1	1 di 1	3113,4	0,002	3124,1	0,228	-0,046	-0,575	-2,440	-0,938	0,000	-3,953	0,567

ELEMENTO : TRAVE N° 121

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,3	0,1	-55,8	336,9	-5315,6	-2,133	-2,330
004	SLV A1	Si	0,5	0,1	92,8	-289,9	-4269,1	-1,673	-1,908
020	SLV A1	Si	0,7	0,1	197,6	-146,0	-4115,4	-1,591	-1,861

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2289,3	0,024	2326,8	0,145	-0,046	-0,595	-2,668	-0,972	0,000	-4,235	0,550
004/SLV A1	1 di 1	1869,0	0,050	1906,6	0,152	-0,046	-0,591	-2,618	-0,965	0,000	-4,174	0,457
020/SLV A1	1 di 1	1807,1	0,109	1844,6	0,079	-0,046	-0,617	-2,773	-1,009	0,000	-4,399	0,423

ELEMENTO : TRAVE N° 124

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-281,6	-355,6	-6895,1	-2,085	-2,159
017	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	149,0	669,9	-8346,8	-2,523	-2,611
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-98,9	-740,8	-7307,4	-2,236	-2,261

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2981,8	0,094	2992,5	0,119	-0,046	-0,620	-2,755	-1,014	0,000	-4,389	0,492
017/SLV A1	1 di 1	3563,9	0,042	3574,6	0,187	-0,046	-0,592	-2,557	-0,967	0,000	-4,116	0,635
020/SLV A1	1 di 1	3147,6	0,031	3158,3	0,235	-0,046	-0,572	-2,419	-0,933	0,000	-3,924	0,576

ELEMENTO : TRAVE N° 125

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,2	-0,1	403,3	-403,8	-8101,3	-2,408	-2,568
017	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	77,6	697,7	-8579,3	-2,586	-2,685
020	SLV A1	Si	-0,1	-0,2	25,6	-697,1	-6615,5	-1,971	-2,090

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3464,9	0,116	3475,6	0,116	-0,046	-0,621	-2,760	-1,017	0,000	-4,399	0,584
017/SLV A1	1 di 1	3657,0	0,021	3667,8	0,190	-0,046	-0,591	-2,544	-0,965	0,000	-4,100	0,655
020/SLV A1	1 di 1	2869,2	0,009	2880,0	0,242	-0,046	-0,569	-2,392	-0,927	0,000	-3,887	0,538

ELEMENTO : TRAVE N° 131

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	17,2	-341,7	-4015,1	-1,664	-1,714
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	-244,3	23,7	-5229,3	-2,157	-2,252
032	SLV A1	Si	0,2	-0,1	306,3	-58,6	-3706,9	-1,518	-1,601

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1768,6	0,010	1806,2	0,189	-0,046	-0,574	-2,540	-0,937	0,000	-4,051	0,423
029/SLV A1	1 di 1	2255,3	0,108	2292,9	0,010	-0,046	-0,618	-2,837	-1,011	0,000	-4,466	0,504
032/SLV A1	1 di 1	1644,7	0,186	1682,3	0,035	-0,046	-0,587	-2,594	-0,959	0,000	-4,139	0,387

ELEMENTO : TRAVE N° 132

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	46,5	-341,1	-4309,7	-1,802	-1,828
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-256,1	32,8	-5300,8	-2,195	-2,267
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	303,7	-58,1	-3906,4	-1,614	-1,676

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1887,0	0,025	1924,6	0,177	-0,046	-0,580	-2,583	-0,947	0,000	-4,110	0,445
029/SLV A1	1 di 1	2284,1	0,112	2321,7	0,014	-0,046	-0,616	-2,824	-1,008	0,000	-4,448	0,510
032/SLV A1	1 di 1	1725,0	0,176	1762,5	0,033	-0,046	-0,591	-2,628	-0,965	0,000	-4,184	0,401

ELEMENTO : TRAVE N° 133

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	34,9	-230,7	-3089,8	-1,889	-1,915

026	SLV A1	Si	0,0	0,0	179,8	63,0	-2789,3	-1,708	-1,722
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-165,3	25,6	-3771,8	-2,278	-2,366

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1347,7	0,026	1408,2	0,164	-0,046	-0,581	-2,594	-0,948	0,000	-4,123	0,465
026/SLV A1	1 di 1	1227,2	0,147	1287,8	0,049	-0,046	-0,606	-2,739	-0,991	0,000	-4,335	0,397
029/SLV A1	1 di 1	1620,9	0,102	1681,4	0,015	-0,046	-0,622	-2,859	-1,019	0,000	-4,500	0,526

ELEMENTO : TRAVE N° 134

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,4	0,0	-47,8	222,9	-3205,4	-1,876	-2,059
004	SLV A1	Si	0,6	0,0	61,5	-213,0	-2926,4	-1,682	-1,908
020	SLV A1	Si	0,8	0,0	164,4	-108,8	-2689,8	-1,518	-1,785

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1393,2	0,034	1453,8	0,153	-0,046	-0,586	-2,599	-0,956	0,000	-4,141	0,497
004/SLV A1	1 di 1	1281,0	0,048	1341,6	0,159	-0,046	-0,583	-2,562	-0,951	0,000	-4,096	0,466
020/SLV A1	1 di 1	1185,8	0,139	1246,4	0,087	-0,046	-0,609	-2,693	-0,995	0,000	-4,297	0,415

ELEMENTO : TRAVE N° 135

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,5	-0,1	-39,0	336,6	-5143,8	-2,037	-2,288
004	SLV A1	Si	0,7	-0,1	46,4	-296,5	-4405,2	-1,689	-2,013
020	SLV A1	Si	0,9	-0,1	116,1	-148,6	-4212,2	-1,588	-1,953

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2220,0	0,018	2257,6	0,149	-0,046	-0,593	-2,639	-0,969	0,000	-4,201	0,545
004/SLV A1	1 di 1	1923,0	0,024	1960,5	0,151	-0,046	-0,592	-2,605	-0,966	0,000	-4,163	0,484
020/SLV A1	1 di 1	1845,2	0,063	1882,7	0,079	-0,046	-0,623	-2,820	-1,020	0,000	-4,464	0,438

ELEMENTO : TRAVE N° 136

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	11,6	246,6	-2929,2	-1,770	-1,831
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-197,2	83,7	-3478,6	-2,136	-2,149
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	178,8	-72,7	-2470,8	-1,465	-1,572

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1283,1	0,009	1343,6	0,184	-0,046	-0,585	-2,482	-0,955	0,000	-4,021	0,455
029/SLV A1	1 di 1	1503,6	0,131	1564,2	0,054	-0,046	-0,627	-2,748	-1,026	0,000	-4,401	0,488
032/SLV A1	1 di 1	1098,9	0,163	1159,5	0,063	-0,046	-0,614	-2,625	-1,005	0,000	-4,244	0,371

ELEMENTO : TRAVE N° 137

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	147,0	-4,7	-1799,8	-1,782	-1,823
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	51,5	122,2	-2103,1	-2,095	-2,114
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-42,0	-115,9	-1537,6	-1,513	-1,557

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	788,6	0,186	868,3	0,005	-0,046	-0,605	-2,623	-0,989	0,000	-4,217	0,432
029/SLV A1	1 di 1	910,2	0,057	990,0	0,123	-0,046	-0,603	-2,681	-0,986	0,000	-4,270	0,495
032/SLV A1	1 di 1	683,4	0,061	763,1	0,152	-0,046	-0,585	-2,553	-0,955	0,000	-4,093	0,380

ELEMENTO : TRAVE N° 138

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	49,8	311,0	-3642,4	-1,782	-1,815
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-218,9	-13,8	-4299,1	-2,083	-2,163
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	215,1	28,8	-3214,8	-1,548	-1,627

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1596,0	0,031	1644,3	0,189	-0,046	-0,586	-2,493	-0,957	0,000	-4,036	0,450
017/SLV A1	1 di 1	1859,0	0,118	1907,3	0,007	-0,046	-0,630	-2,766	-1,032	0,000	-4,428	0,488
020/SLV A1	1 di 1	1424,1	0,151	1472,4	0,020	-0,046	-0,617	-2,661	-1,009	0,000	-4,287	0,380

ELEMENTO : TRAVE N° 139

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	49,1	248,2	-3018,4	-1,814	-1,896
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-188,3	-11,7	-3677,3	-2,258	-2,267

022	SLV A1	Si	0,4	0,0	153,1	135,4	-2611,3	-1,540	-1,670			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1318,7	0,037	1379,3	0,180	-0,046	-0,587	-2,491	-0,958	0,000	-4,035	0,470
017/SLV A1	1 di 1	1583,4	0,119	1643,9	0,007	-0,046	-0,631	-2,785	-1,034	0,000	-4,450	0,510
022/SLV A1	1 di 1	1155,1	0,133	1215,7	0,111	-0,046	-0,619	-2,697	-1,013	0,000	-4,329	0,386

ELEMENTO : TRAVE N° 140

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>			
016	SLV A1	Si	0,3	0,1	167,8	-307,6	-4339,5	-1,759	-1,891			
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-310,6	117,8	-5654,2	-2,369	-2,394			
032	SLV A1	Si	0,3	0,1	280,6	-112,9	-4058,6	-1,634	-1,780			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1898,1	0,088	1935,7	0,159	-0,046	-0,605	-2,574	-0,989	0,000	-4,167	0,454
029/SLV A1	1 di 1	2426,1	0,128	2463,7	0,048	-0,046	-0,628	-2,738	-1,028	0,000	-4,393	0,545
032/SLV A1	1 di 1	1785,3	0,157	1822,9	0,062	-0,046	-0,615	-2,618	-1,007	0,000	-4,240	0,420

ELEMENTO : TRAVE N° 141

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>			
008	SLV A1	Si	0,2	0,0	-290,7	22,4	-6046,5	-1,816	-1,903			
029	SLV A1	Si	0,0	0,1	76,5	514,8	-7484,1	-2,274	-2,329			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-104,4	-479,2	-6592,9	-2,005	-2,050			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2641,3	0,110	2652,0	0,008	-0,046	-0,625	-2,779	-1,023	0,000	-4,427	0,430
029/SLV A1	1 di 1	3218,2	0,024	3228,9	0,159	-0,046	-0,603	-2,639	-0,986	0,000	-4,228	0,551
032/SLV A1	1 di 1	2860,9	0,037	2871,6	0,167	-0,046	-0,600	-2,607	-0,980	0,000	-4,187	0,490

ELEMENTO : TRAVE N° 142

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>			
004	SLV A1	Si	0,2	0,1	-375,6	60,1	-5930,3	-1,761	-1,884			
029	SLV A1	Si	0,1	0,0	48,9	481,7	-7909,6	-2,414	-2,448			
032	SLV A1	Si	0,1	0,1	-114,1	-506,0	-6062,6	-1,807	-1,918			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2594,3	0,145	2605,0	0,023	-0,046	-0,611	-2,671	-0,999	0,000	-4,280	0,440
029/SLV A1	1 di 1	3389,0	0,014	3399,7	0,142	-0,046	-0,611	-2,692	-0,999	0,000	-4,301	0,569
032/SLV A1	1 di 1	2647,5	0,043	2658,2	0,190	-0,046	-0,590	-2,532	-0,963	0,000	-4,084	0,470

ELEMENTO : TRAVE N° 143

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>			
010	SLV A1	Si	0,2	0,1	83,0	347,2	-5202,0	-2,133	-2,242			
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	-225,7	-22,6	-5937,2	-2,475	-2,529			
023	SLV A1	Si	0,0	0,1	-244,6	-177,8	-5872,1	-2,452	-2,497			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2244,3	0,037	2281,8	0,152	-0,046	-0,609	-2,611	-0,995	0,000	-4,215	0,532
017/SLV A1	1 di 1	2539,4	0,089	2577,0	0,009	-0,046	-0,643	-2,852	-1,054	0,000	-4,549	0,556
023/SLV A1	1 di 1	2513,4	0,097	2551,0	0,070	-0,046	-0,640	-2,829	-1,048	0,000	-4,516	0,553

ELEMENTO : TRAVE N° 144

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>			
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	148,2	-31,7	-1893,6	-1,873	-1,909			
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-8,1	113,2	-2256,4	-2,249	-2,268			
022	SLV A1	Si	0,0	0,0	81,9	-92,2	-1668,3	-1,647	-1,695			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	826,2	0,179	905,9	0,035	-0,046	-0,608	-2,645	-0,994	0,000	-4,246	0,450
017/SLV A1	1 di 1	971,7	0,008	1051,4	0,108	-0,046	-0,612	-2,741	-1,001	0,000	-4,353	0,521
022/SLV A1	1 di 1	735,8	0,111	815,5	0,113	-0,046	-0,607	-2,704	-0,992	0,000	-4,303	0,394

ELEMENTO : TRAVE N° 145

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>			
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-11,4	364,2	-5540,8	-2,300	-2,366			
017	SLV A1	Si	-0,1	0,1	-230,9	-10,0	-6209,5	-2,561	-2,664			
020	SLV A1	Si	0,3	0,0	199,3	61,7	-4684,6	-1,897	-2,047			

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2380,4	0,005	2418,0	0,151	-0,046	-0,610	-2,625	-0,997	0,000	-4,232	0,559
017/SLV A1	1 di 1	2648,4	0,087	2686,0	0,004	-0,046	-0,644	-2,850	-1,055	0,000	-4,549	0,586
020/SLV A1	1 di 1	2036,4	0,098	2074,0	0,030	-0,046	-0,639	-2,793	-1,047	0,000	-4,479	0,457

ELEMENTO : TRAVE N° 159

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	68,4	-275,2	-4114,1	-2,019	-2,042
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-222,4	144,8	-4981,5	-2,414	-2,504
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	222,6	-142,6	-3700,8	-1,810	-1,845

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1785,2	0,038	1833,5	0,150	-0,046	-0,590	-2,662	-0,964	0,000	-4,217	0,484
017/SLV A1	1 di 1	2132,6	0,104	2180,9	0,066	-0,046	-0,620	-2,849	-1,015	0,000	-4,484	0,558
020/SLV A1	1 di 1	1619,4	0,137	1667,7	0,085	-0,046	-0,608	-2,755	-0,993	0,000	-4,356	0,424

ELEMENTO : TRAVE N° 160

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-3,8	335,9	-4785,1	-1,990	-2,041
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-195,6	107,5	-5431,8	-2,257	-2,314
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	242,9	-103,8	-4156,3	-1,685	-1,814

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2077,5	0,002	2115,0	0,159	-0,046	-0,605	-2,596	-0,990	0,000	-4,191	0,487
025/SLV A1	1 di 1	2336,8	0,084	2374,3	0,045	-0,046	-0,645	-2,863	-1,057	0,000	-4,565	0,507
032/SLV A1	1 di 1	1824,6	0,133	1862,2	0,056	-0,046	-0,625	-2,692	-1,023	0,000	-4,340	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 179

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	5,4	-342,3	-4210,0	-1,763	-1,783
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	-257,8	21,4	-5615,2	-2,312	-2,418
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	308,0	-59,2	-3904,6	-1,617	-1,666

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1847,1	0,003	1884,6	0,182	-0,046	-0,578	-2,570	-0,943	0,000	-4,091	0,436
029/SLV A1	1 di 1	2410,0	0,107	2447,6	0,009	-0,046	-0,618	-2,837	-1,012	0,000	-4,467	0,541
032/SLV A1	1 di 1	1724,4	0,179	1761,9	0,034	-0,046	-0,590	-2,623	-0,964	0,000	-4,177	0,399

ELEMENTO : TRAVE N° 180

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	41,7	-343,1	-4353,9	-1,821	-1,843
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-242,0	30,2	-5370,6	-2,236	-2,286
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	292,7	-59,2	-3971,6	-1,644	-1,698

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1904,8	0,022	1942,3	0,177	-0,046	-0,580	-2,584	-0,947	0,000	-4,111	0,448
029/SLV A1	1 di 1	2312,3	0,105	2349,8	0,013	-0,046	-0,619	-2,848	-1,013	0,000	-4,480	0,510
032/SLV A1	1 di 1	1751,2	0,167	1788,7	0,033	-0,046	-0,595	-2,652	-0,971	0,000	-4,218	0,402

ELEMENTO : TRAVE N° 181

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	37,9	-232,0	-3046,3	-1,864	-1,886
026	SLV A1	Si	0,1	0,0	190,5	62,3	-2758,3	-1,682	-1,712
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-169,5	24,7	-3716,9	-2,245	-2,331

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1330,2	0,028	1390,8	0,167	-0,046	-0,579	-2,586	-0,945	0,000	-4,110	0,459
026/SLV A1	1 di 1	1214,7	0,157	1275,3	0,049	-0,046	-0,602	-2,707	-0,984	0,000	-4,293	0,399
029/SLV A1	1 di 1	1598,9	0,106	1659,4	0,015	-0,046	-0,621	-2,849	-1,016	0,000	-4,487	0,520

ELEMENTO : TRAVE N° 182

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,2	0,0	-54,0	223,1	-3326,7	-1,977	-2,107
004	SLV A1	Si	0,4	0,0	64,3	-214,1	-3007,9	-1,766	-1,925
024	SLV A1	Si	0,5	0,0	176,2	-94,6	-2750,4	-1,588	-1,785

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1442,2	0,037	1502,7	0,148	-0,046	-0,588	-2,633	-0,961	0,000	-4,182	0,504
004/SLV A1	1 di 1	1314,1	0,049	1374,7	0,156	-0,046	-0,584	-2,592	-0,954	0,000	-4,130	0,466
024/SLV A1	1 di 1	1210,6	0,146	1271,1	0,074	-0,046	-0,606	-2,696	-0,991	0,000	-4,293	0,416

ELEMENTO : TRAVE N° 183

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,4	0,0	-52,7	334,9	-5365,4	-2,162	-2,352
004	SLV A1	Si	0,6	0,0	45,2	-301,8	-4671,5	-1,836	-2,093
020	SLV A1	Si	0,8	0,0	130,5	-151,9	-4446,0	-1,717	-2,023

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2309,3	0,023	2346,9	0,143	-0,046	-0,596	-2,666	-0,974	0,000	-4,236	0,555
004/SLV A1	1 di 1	2030,4	0,022	2068,0	0,146	-0,046	-0,594	-2,632	-0,971	0,000	-4,197	0,499
020/SLV A1	1 di 1	1939,5	0,067	1977,1	0,077	-0,046	-0,625	-2,837	-1,022	0,000	-4,484	0,451

ELEMENTO : TRAVE N° 184

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	62,7	311,1	-3725,4	-1,830	-1,848
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-204,6	-13,5	-4363,3	-2,123	-2,186
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	206,6	27,9	-3293,9	-1,595	-1,656

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1629,4	0,038	1677,7	0,185	-0,046	-0,588	-2,505	-0,960	0,000	-4,053	0,456
017/SLV A1	1 di 1	1884,9	0,109	1933,2	0,007	-0,046	-0,634	-2,794	-1,038	0,000	-4,465	0,490
020/SLV A1	1 di 1	1456,0	0,142	1504,3	0,019	-0,046	-0,620	-2,689	-1,015	0,000	-4,324	0,383

ELEMENTO : TRAVE N° 185

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	52,4	248,5	-3021,3	-1,831	-1,890
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-190,1	-12,2	-3651,3	-2,224	-2,265
022	SLV A1	Si	0,3	0,0	161,7	135,4	-2635,3	-1,571	-1,673

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1320,0	0,040	1380,6	0,180	-0,046	-0,587	-2,495	-0,958	0,000	-4,040	0,468
017/SLV A1	1 di 1	1572,8	0,121	1633,3	0,007	-0,046	-0,631	-2,774	-1,033	0,000	-4,437	0,511
022/SLV A1	1 di 1	1165,0	0,139	1225,5	0,110	-0,046	-0,623	-2,694	-1,020	0,000	-4,338	0,386

ELEMENTO : TRAVE N° 199

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	64,4	-279,6	-4130,0	-2,030	-2,047
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	211,8	-146,2	-3722,0	-1,824	-1,852
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-205,6	56,6	-5013,0	-2,433	-2,517

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1791,6	0,036	1839,9	0,152	-0,046	-0,590	-2,656	-0,963	0,000	-4,208	0,487
020/SLV A1	1 di 1	1627,9	0,130	1676,2	0,087	-0,046	-0,610	-2,777	-0,998	0,000	-4,385	0,422
025/SLV A1	1 di 1	2145,3	0,096	2193,6	0,026	-0,046	-0,624	-2,874	-1,021	0,000	-4,518	0,557

ELEMENTO : TRAVE N° 209

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	16,1	247,5	-2927,9	-1,781	-1,824
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-187,4	70,3	-3469,8	-2,112	-2,154
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	172,4	-72,5	-2499,2	-1,498	-1,578

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1282,6	0,013	1343,2	0,184	-0,046	-0,585	-2,483	-0,954	0,000	-4,022	0,454
025/SLV A1	1 di 1	1500,0	0,125	1560,5	0,045	-0,046	-0,629	-2,760	-1,030	0,000	-4,419	0,487
032/SLV A1	1 di 1	1110,5	0,155	1171,1	0,062	-0,046	-0,617	-2,652	-1,009	0,000	-4,278	0,369

ELEMENTO : TRAVE N° 210

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,2	0,0	149,0	-306,1	-4421,0	-1,815	-1,908
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-251,8	120,9	-5624,5	-2,340	-2,392
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	251,5	-110,4	-4127,4	-1,680	-1,796

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
-----	-------------	---------	------------	---------	------------	----------	--------	--------	--------	--------	------	-------------

n°	n°	daN		daN		daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	
016/SLV A1	1 di 1	1931,1	0,077	1968,7	0,155	-0,046	-0,607	-2,588	-0,992	0,000	-4,186	0,456
029/SLV A1	1 di 1	2414,1	0,104	2451,6	0,049	-0,046	-0,637	-2,803	-1,043	0,000	-4,483	0,534
032/SLV A1	1 di 1	1813,2	0,139	1850,7	0,060	-0,046	-0,623	-2,674	-1,019	0,000	-4,316	0,416

ELEMENTO : TRAVE N° 211

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
011	SLV A1	Si	0,2	0,0	-310,9	-124,3	-6468,4	-1,946	-2,031
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	51,0	521,6	-7703,3	-2,358	-2,383
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-88,6	-469,4	-6406,6	-1,927	-2,012

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2810,6	0,111	2821,3	0,044	-0,046	-0,625	-2,779	-1,023	0,000	-4,426	0,459
029/SLV A1	1 di 1	3306,3	0,015	3317,1	0,157	-0,046	-0,604	-2,646	-0,988	0,000	-4,238	0,562
032/SLV A1	1 di 1	2785,8	0,032	2796,5	0,168	-0,046	-0,599	-2,602	-0,979	0,000	-4,180	0,481

ELEMENTO : TRAVE N° 212

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	-323,9	67,6	-6143,0	-1,847	-1,931
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	45,9	492,2	-7840,9	-2,394	-2,431
032	SLV A1	Si	0,1	0,1	-101,5	-501,3	-6439,6	-1,948	-2,012

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2680,0	0,121	2690,8	0,025	-0,046	-0,621	-2,746	-1,015	0,000	-4,382	0,441
029/SLV A1	1 di 1	3361,4	0,014	3372,2	0,146	-0,046	-0,609	-2,680	-0,996	0,000	-4,285	0,567
032/SLV A1	1 di 1	2799,2	0,036	2810,0	0,178	-0,046	-0,595	-2,572	-0,972	0,000	-4,139	0,486

ELEMENTO : TRAVE N° 213

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	69,4	352,0	-5364,2	-2,229	-2,284
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-185,6	-19,2	-6091,2	-2,541	-2,589
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-202,6	-174,8	-6010,9	-2,511	-2,549

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2309,7	0,030	2347,2	0,150	-0,046	-0,610	-2,623	-0,997	0,000	-4,230	0,540
017/SLV A1	1 di 1	2601,2	0,071	2638,8	0,007	-0,046	-0,650	-2,900	-1,065	0,000	-4,615	0,561
023/SLV A1	1 di 1	2569,1	0,079	2606,7	0,067	-0,046	-0,647	-2,879	-1,060	0,000	-4,586	0,556

ELEMENTO : TRAVE N° 214

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-12,5	367,7	-5674,8	-2,367	-2,411
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-320,5	-6,7	-6422,3	-2,677	-2,724
024	SLV A1	Si	0,4	0,0	298,4	48,2	-4738,8	-1,914	-2,074

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2434,3	0,005	2471,9	0,149	-0,046	-0,611	-2,630	-0,998	0,000	-4,239	0,569
017/SLV A1	1 di 1	2734,0	0,117	2771,6	0,002	-0,046	-0,632	-2,766	-1,035	0,000	-4,434	0,614
024/SLV A1	1 di 1	2058,1	0,145	2095,7	0,023	-0,046	-0,621	-2,654	-1,016	0,000	-4,291	0,483

ELEMENTO : TRAVE N° 215

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-6,0	339,0	-4860,1	-2,020	-2,069
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	-220,6	109,5	-5517,2	-2,316	-2,332
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	250,5	-100,8	-4248,4	-1,734	-1,842

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2107,6	0,003	2145,1	0,158	-0,046	-0,606	-2,595	-0,990	0,000	-4,191	0,494
025/SLV A1	1 di 1	2371,2	0,093	2408,8	0,045	-0,046	-0,641	-2,839	-1,051	0,000	-4,531	0,515
032/SLV A1	1 di 1	1861,8	0,135	1899,3	0,053	-0,046	-0,625	-2,689	-1,022	0,000	-4,335	0,425

ELEMENTO : TRAVE N° 223

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-8,3	-343,6	-4190,2	-1,736	-1,786
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-290,4	18,2	-5748,0	-2,367	-2,466
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	329,5	-61,6	-3914,0	-1,636	-1,662

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
--------------------	----------------------------	----------------	------------	----------------	------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------

004/SLV A1	1 di 1	1838,9	0,005	1876,4	0,183	-0,046	-0,577	-2,560	-0,942	0,000	-4,079	0,438
029/SLV A1	1 di 1	2463,3	0,118	2500,9	0,007	-0,046	-0,614	-2,801	-1,005	0,000	-4,420	0,558
032/SLV A1	1 di 1	1728,3	0,191	1765,9	0,035	-0,046	-0,586	-2,594	-0,956	0,000	-4,136	0,402

ELEMENTO : TRAVE N° 224

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	41,1	-343,3	-4208,0	-1,741	-1,800
029	SLV A1	Si	-0,1	0,1	-236,5	27,6	-5219,0	-2,165	-2,231
032	SLV A1	Si	0,2	0,1	296,2	-59,5	-3832,9	-1,569	-1,656

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1845,9	0,022	1883,5	0,182	-0,046	-0,578	-2,562	-0,943	0,000	-4,083	0,441
029/SLV A1	1 di 1	2251,4	0,105	2288,9	0,012	-0,046	-0,619	-2,848	-1,013	0,000	-4,480	0,498
032/SLV A1	1 di 1	1695,3	0,175	1732,8	0,034	-0,046	-0,592	-2,627	-0,966	0,000	-4,185	0,396

ELEMENTO : TRAVE N° 225

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	41,2	-232,4	-2971,0	-1,819	-1,839
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-177,4	24,1	-3624,1	-2,190	-2,272
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	203,5	-39,4	-2655,0	-1,612	-1,655

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1300,1	0,032	1360,6	0,171	-0,046	-0,577	-2,573	-0,942	0,000	-4,092	0,449
029/SLV A1	1 di 1	1561,7	0,114	1622,2	0,015	-0,046	-0,618	-2,828	-1,012	0,000	-4,458	0,510
032/SLV A1	1 di 1	1173,2	0,173	1233,8	0,032	-0,046	-0,596	-2,656	-0,974	0,000	-4,225	0,392

ELEMENTO : TRAVE N° 226

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	64,5	-215,2	-3115,3	-1,866	-1,956
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-178,7	118,1	-3774,5	-2,302	-2,349
020	SLV A1	Si	0,3	0,0	183,0	-109,9	-2838,6	-1,680	-1,801

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1357,6	0,048	1418,1	0,152	-0,046	-0,586	-2,624	-0,957	0,000	-4,168	0,469
017/SLV A1	1 di 1	1622,1	0,110	1682,7	0,070	-0,046	-0,620	-2,851	-1,014	0,000	-4,484	0,524
020/SLV A1	1 di 1	1246,4	0,147	1307,0	0,084	-0,046	-0,606	-2,714	-0,990	0,000	-4,310	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 227

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,4	0,1	-63,2	331,0	-5208,8	-2,070	-2,310
004	SLV A1	Si	0,6	0,1	60,5	-306,4	-4593,9	-1,792	-2,072
020	SLV A1	Si	0,8	0,1	172,3	-155,3	-4344,4	-1,660	-1,994

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2246,1	0,028	2283,7	0,145	-0,046	-0,595	-2,655	-0,972	0,000	-4,223	0,547
004/SLV A1	1 di 1	1999,1	0,030	2036,7	0,150	-0,046	-0,592	-2,616	-0,967	0,000	-4,176	0,496
020/SLV A1	1 di 1	1898,5	0,091	1936,1	0,080	-0,046	-0,624	-2,818	-1,021	0,000	-4,464	0,447

ELEMENTO : TRAVE N° 228

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	60,5	310,1	-3674,0	-1,799	-1,829
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-198,7	86,5	-4304,0	-2,081	-2,168
026	SLV A1	Si	0,2	0,0	204,5	49,9	-3242,6	-1,564	-1,639

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1608,7	0,038	1657,0	0,187	-0,046	-0,587	-2,500	-0,959	0,000	-4,046	0,452
025/SLV A1	1 di 1	1861,0	0,107	1909,3	0,045	-0,046	-0,634	-2,798	-1,039	0,000	-4,471	0,485
026/SLV A1	1 di 1	1435,3	0,142	1483,6	0,034	-0,046	-0,620	-2,688	-1,014	0,000	-4,322	0,379

ELEMENTO : TRAVE N° 229

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	57,7	248,6	-2955,1	-1,795	-1,845
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-185,6	-12,2	-3536,7	-2,138	-2,211
022	SLV A1	Si	0,2	0,0	172,4	135,3	-2597,1	-1,554	-1,646

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1293,5	0,045	1354,1	0,184	-0,046	-0,585	-2,486	-0,955	0,000	-4,026	0,458

017/SLV A1	1 di 1	1526,6	0,122	1587,2	0,008	-0,046	-0,630	-2,767	-1,032	0,000	-4,429	0,499
022/SLV A1	1 di 1	1149,7	0,150	1210,2	0,112	-0,046	-0,619	-2,668	-1,013	0,000	-4,300	0,383

ELEMENTO : TRAVE N° 236

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	258,8	-282,7	-4345,9	-1,778	-1,867			
017	SLV A1	Si	-0,2	-0,1	-443,6	198,0	-6061,7	-2,468	-2,624			
020	SLV A1	Si	0,0	-0,1	524,9	-142,3	-4214,2	-1,749	-1,808			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1901,0	0,136	1938,6	0,146	-0,046	-0,594	-2,679	-0,970	0,000	-4,243	0,440
017/SLV A1	1 di 1	2588,8	0,171	2626,4	0,075	-0,046	-0,594	-2,643	-0,971	0,000	-4,208	0,624
020/SLV A1	1 di 1	1848,5	0,284	1886,1	0,075	-0,046	-0,551	-2,336	-0,897	0,000	-3,784	0,478

ELEMENTO : TRAVE N° 243

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	62,0	-282,7	-4040,9	-1,976	-2,013			
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-205,3	54,5	-4923,2	-2,378	-2,482			
028	SLV A1	Si	0,0	0,0	207,1	-62,1	-3618,6	-1,769	-1,806			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1755,7	0,035	1804,0	0,157	-0,046	-0,587	-2,638	-0,959	0,000	-4,185	0,481
025/SLV A1	1 di 1	2109,2	0,097	2157,5	0,025	-0,046	-0,623	-2,868	-1,020	0,000	-4,511	0,550
028/SLV A1	1 di 1	1586,4	0,131	1634,7	0,038	-0,046	-0,610	-2,776	-0,998	0,000	-4,384	0,412

ELEMENTO : TRAVE N° 253

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	23,7	247,8	-2864,0	-1,748	-1,780			
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-178,7	70,1	-3384,5	-2,046	-2,116			
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	169,0	-72,3	-2471,7	-1,488	-1,557			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1257,1	0,019	1317,7	0,188	-0,046	-0,583	-2,474	-0,951	0,000	-4,007	0,444
025/SLV A1	1 di 1	1465,6	0,122	1526,2	0,046	-0,046	-0,630	-2,764	-1,032	0,000	-4,426	0,478
032/SLV A1	1 di 1	1099,5	0,154	1160,1	0,062	-0,046	-0,618	-2,660	-1,010	0,000	-4,288	0,363

ELEMENTO : TRAVE N° 254

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
005	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-2,3	256,0	-5267,3	-2,193	-2,244			
016	SLV A1	Si	0,2	0,0	146,9	-304,3	-4318,6	-1,769	-1,869			
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	244,8	-107,9	-4023,2	-1,630	-1,758			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
005/SLV A1	1 di 1	2270,8	0,001	2308,4	0,111	-0,046	-0,627	-2,755	-1,027	0,000	-4,409	0,509
016/SLV A1	1 di 1	1890,0	0,078	1927,5	0,158	-0,046	-0,605	-2,582	-0,990	0,000	-4,177	0,448
032/SLV A1	1 di 1	1771,2	0,138	1808,8	0,060	-0,046	-0,623	-2,675	-1,019	0,000	-4,317	0,407

ELEMENTO : TRAVE N° 255

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
011	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-371,8	-116,1	-6242,9	-1,852	-1,984			
029	SLV A1	Si	0,1	-0,1	66,2	525,0	-7612,4	-2,307	-2,371			
032	SLV A1	Si	0,2	-0,2	-95,3	-458,4	-5871,0	-1,730	-1,876			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2719,7	0,137	2730,4	0,043	-0,046	-0,614	-2,696	-1,005	0,000	-4,315	0,460
029/SLV A1	1 di 1	3269,6	0,020	3280,3	0,160	-0,046	-0,603	-2,635	-0,985	0,000	-4,223	0,561
032/SLV A1	1 di 1	2570,3	0,037	2581,0	0,178	-0,046	-0,595	-2,566	-0,972	0,000	-4,132	0,454

ELEMENTO : TRAVE N° 256

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-324,0	75,4	-6033,4	-1,805	-1,907			
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	49,1	500,9	-7462,2	-2,257	-2,333			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-88,6	-493,5	-6493,1	-1,972	-2,022			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2635,9	0,123	2646,6	0,028	-0,046	-0,620	-2,740	-1,014	0,000	-4,374	0,436
029/SLV A1	1 di 1	3209,2	0,015	3219,9	0,156	-0,046	-0,605	-2,650	-0,989	0,000	-4,243	0,550

032/SLV A1 1 di 1 2820,8 0,031 2831,5 0,174 -0,046 -0,597 -2,585 -0,975 0,000 -4,156 0,486

ELEMENTO : TRAVE N° 257

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	58,7	356,4	-5297,9	-2,204	-2,259
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-165,1	-15,6	-5983,5	-2,473	-2,563
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-175,4	-171,0	-5883,1	-2,434	-2,517

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2283,1	0,026	2320,6	0,154	-0,046	-0,608	-2,614	-0,994	0,000	-4,217	0,536
017/SLV A1	1 di 1	2557,8	0,065	2595,4	0,006	-0,046	-0,653	-2,916	-1,070	0,000	-4,638	0,553
023/SLV A1	1 di 1	2517,6	0,070	2555,1	0,067	-0,046	-0,647	-2,891	-1,061	0,000	-4,599	0,547

ELEMENTO : TRAVE N° 258

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	-0,1	224,0	369,9	-5550,0	-2,285	-2,383
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-430,3	-3,3	-6328,0	-2,641	-2,687
020	SLV A1	Si	0,4	-0,1	414,4	70,5	-4459,5	-1,777	-1,974

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2383,9	0,094	2421,5	0,153	-0,046	-0,609	-2,613	-0,995	0,000	-4,217	0,565
017/SLV A1	1 di 1	2696,2	0,160	2733,8	0,001	-0,046	-0,616	-2,650	-1,007	0,000	-4,273	0,629
020/SLV A1	1 di 1	1945,8	0,213	1983,3	0,036	-0,046	-0,594	-2,460	-0,970	0,000	-4,025	0,491

ELEMENTO : TRAVE N° 259

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-1,8	340,6	-4724,9	-1,938	-2,036
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-269,0	128,5	-5366,5	-2,233	-2,280
032	SLV A1	Si	0,3	-0,1	269,6	-97,7	-4142,7	-1,673	-1,813

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2053,0	0,001	2090,5	0,163	-0,046	-0,604	-2,574	-0,986	0,000	-4,164	0,489
029/SLV A1	1 di 1	2310,6	0,116	2348,2	0,055	-0,046	-0,632	-2,770	-1,035	0,000	-4,437	0,514
032/SLV A1	1 di 1	1819,1	0,148	1856,7	0,053	-0,046	-0,619	-2,646	-1,013	0,000	-4,278	0,424

ELEMENTO : TRAVE N° 267

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	216,7	-218,2	-5051,3	-2,104	-2,156
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-413,9	74,6	-5719,2	-2,347	-2,463
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	455,3	-62,1	-5368,6	-2,254	-2,268

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2184,2	0,099	2221,8	0,098	-0,046	-0,615	-2,837	-1,007	0,000	-4,459	0,483
017/SLV A1	1 di 1	2451,7	0,169	2489,2	0,030	-0,046	-0,595	-2,649	-0,972	0,000	-4,216	0,584
020/SLV A1	1 di 1	2311,7	0,197	2349,3	0,026	-0,046	-0,584	-2,586	-0,954	0,000	-4,124	0,550

ELEMENTO : TRAVE N° 268

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,6	0,0	-26,2	224,9	-5376,9	-2,108	-2,411
004	SLV A1	Si	-0,5	-0,1	59,4	-237,1	-4974,7	-1,957	-2,222
020	SLV A1	Si	-0,5	0,0	129,8	-77,6	-5014,3	-1,990	-2,222

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2313,2	0,011	2350,7	0,096	-0,046	-0,617	-2,797	-1,009	0,000	-4,422	0,545
004/SLV A1	1 di 1	2152,0	0,028	2189,6	0,108	-0,046	-0,611	-2,762	-0,999	0,000	-4,372	0,508
020/SLV A1	1 di 1	2168,1	0,060	2205,7	0,035	-0,046	-0,636	-2,945	-1,042	0,000	-4,623	0,481

ELEMENTO : TRAVE N° 269

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,3	0,0	58,5	-174,1	-3334,0	-1,969	-2,123
017	SLV A1	Si	-0,4	0,0	-160,1	39,9	-3547,8	-2,083	-2,285
022	SLV A1	Si	-0,3	0,0	170,8	20,5	-3280,1	-1,947	-2,080

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1445,0	0,041	1505,6	0,116	-0,046	-0,604	-2,734	-0,987	0,000	-4,324	0,491
017/SLV A1	1 di 1	1530,6	0,105	1591,2	0,025	-0,046	-0,621	-2,826	-1,017	0,000	-4,464	0,512
022/SLV A1	1 di 1	1423,5	0,120	1484,0	0,014	-0,046	-0,616	-2,794	-1,007	0,000	-4,417	0,471

ELEMENTO : TRAVE N° 270

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-89,1	184,0	-3915,4	-1,921	-1,946
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	48,8	-218,5	-3714,9	-1,809	-1,861
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-243,9	-59,0	-3810,2	-1,877	-1,885

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1705,5	0,052	1753,8	0,105	-0,046	-0,611	-2,808	-0,999	0,000	-4,417	0,441
004/SLV A1	1 di 1	1624,9	0,030	1673,2	0,131	-0,046	-0,599	-2,714	-0,978	0,000	-4,291	0,434
023/SLV A1	1 di 1	1663,4	0,147	1711,7	0,034	-0,046	-0,604	-2,734	-0,988	0,000	-4,326	0,436

ELEMENTO : TRAVE N° 271

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-17,3	154,6	-3154,0	-1,926	-1,960
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	38,6	-162,7	-3053,0	-1,875	-1,885
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	201,0	-50,3	-3076,4	-1,879	-1,905

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1373,4	0,013	1433,9	0,108	-0,046	-0,607	-2,784	-0,993	0,000	-4,384	0,447
004/SLV A1	1 di 1	1333,0	0,029	1393,5	0,117	-0,046	-0,603	-2,758	-0,985	0,000	-4,346	0,434
032/SLV A1	1 di 1	1342,3	0,150	1402,9	0,036	-0,046	-0,605	-2,729	-0,989	0,000	-4,323	0,441

ELEMENTO : TRAVE N° 272

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	58,2	-236,1	-4569,5	-1,915	-1,933
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-251,1	63,4	-4790,3	-1,980	-2,052
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	313,1	-72,1	-4589,7	-1,923	-1,940

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1991,3	0,029	2028,8	0,116	-0,046	-0,607	-2,779	-0,993	0,000	-4,379	0,441
029/SLV A1	1 di 1	2079,4	0,121	2117,0	0,030	-0,046	-0,613	-2,790	-1,002	0,000	-4,405	0,466
032/SLV A1	1 di 1	1999,4	0,157	2036,9	0,035	-0,046	-0,599	-2,696	-0,979	0,000	-4,274	0,454

ELEMENTO : TRAVE N° 273

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	39,6	224,6	-5543,9	-2,319	-2,347
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	-32,9	-234,3	-4544,0	-1,895	-1,929
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	327,6	-71,9	-4893,5	-2,033	-2,086

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2381,9	0,017	2419,5	0,093	-0,046	-0,618	-2,861	-1,011	0,000	-4,489	0,523
004/SLV A1	1 di 1	1980,9	0,017	2018,5	0,116	-0,046	-0,607	-2,781	-0,993	0,000	-4,381	0,440
032/SLV A1	1 di 1	2120,9	0,154	2158,5	0,033	-0,046	-0,600	-2,698	-0,981	0,000	-4,279	0,487

ELEMENTO : TRAVE N° 274

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-323,7	-65,8	-6013,1	-1,557	-1,648
025	SLV A1	Si	0,0	-0,1	79,1	415,2	-6704,7	-1,758	-1,816
027	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-86,9	425,6	-6659,8	-1,748	-1,800

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2661,1	0,122	2656,5	0,025	-0,046	-0,617	-2,751	-1,010	0,000	-4,378	0,376
025/SLV A1	1 di 1	2938,9	0,027	2934,3	0,141	-0,046	-0,610	-2,700	-0,998	0,000	-4,308	0,422
027/SLV A1	1 di 1	2921,0	0,030	2916,4	0,146	-0,046	-0,608	-2,688	-0,995	0,000	-4,291	0,420

ELEMENTO : TRAVE N° 276

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,1	0,0	-300,0	-94,9	-8001,0	-2,423	-2,494
022	SLV A1	Si	0,0	0,0	46,2	-331,0	-8067,5	-2,467	-2,493
023	SLV A1	Si	0,0	0,1	-88,8	335,4	-8176,7	-2,476	-2,552

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	3425,3	0,088	3436,1	0,028	-0,046	-0,633	-2,864	-1,037	0,000	-4,534	0,550
022/SLV A1	1 di 1	3452,4	0,013	3463,1	0,096	-0,046	-0,629	-2,840	-1,029	0,000	-4,498	0,554
023/SLV A1	1 di 1	3495,7	0,025	3506,5	0,096	-0,046	-0,629	-2,839	-1,029	0,000	-4,497	0,568

ELEMENTO : TRAVE N° 277

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-323,6	-50,6	-5864,6	-1,775	-1,832
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	68,5	349,5	-6460,9	-1,974	-2,002
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-86,1	-457,3	-5827,3	-1,766	-1,821

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2568,7	0,126	2579,4	0,020	-0,046	-0,637	-2,690	-1,043	0,000	-4,371	0,419
029/SLV A1	1 di 1	2808,1	0,024	2818,8	0,124	-0,046	-0,636	-2,691	-1,042	0,000	-4,369	0,458
032/SLV A1	1 di 1	2553,7	0,034	2564,5	0,178	-0,046	-0,612	-2,529	-1,001	0,000	-4,143	0,439

ELEMENTO : TRAVE N° 278

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-328,1	-48,8	-6382,4	-1,641	-1,764
017	SLV A1	Si	0,0	-0,1	63,9	460,7	-7014,2	-1,840	-1,898
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-106,8	463,8	-6960,4	-1,819	-1,890

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2808,8	0,117	2804,2	0,017	-0,046	-0,620	-2,760	-1,014	0,000	-4,393	0,402
017/SLV A1	1 di 1	3063,1	0,021	3058,5	0,151	-0,046	-0,607	-2,674	-0,992	0,000	-4,272	0,444
023/SLV A1	1 di 1	3041,3	0,035	3036,7	0,153	-0,046	-0,606	-2,664	-0,990	0,000	-4,260	0,444

ELEMENTO : TRAVE N° 279

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,0	0,0	-285,3	-187,1	-6817,0	-2,080	-2,112
029	SLV A1	Si	-0,1	0,1	97,1	372,5	-7291,3	-2,202	-2,280
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-96,7	-420,7	-6728,1	-2,065	-2,073

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2950,9	0,097	2961,6	0,063	-0,046	-0,629	-2,841	-1,030	0,000	-4,501	0,469
029/SLV A1	1 di 1	3140,7	0,031	3151,4	0,118	-0,046	-0,619	-2,765	-1,013	0,000	-4,397	0,518
032/SLV A1	1 di 1	2915,5	0,033	2926,2	0,144	-0,046	-0,608	-2,690	-0,994	0,000	-4,292	0,483

ELEMENTO : TRAVE N° 280

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-382,3	-80,4	-5954,6	-1,817	-1,847
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	49,1	368,2	-6856,7	-2,089	-2,130
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-70,2	-434,2	-5564,7	-1,703	-1,721

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2605,1	0,147	2615,8	0,031	-0,046	-0,609	-2,682	-0,995	0,000	-4,286	0,431
029/SLV A1	1 di 1	2966,7	0,017	2977,4	0,124	-0,046	-0,616	-2,750	-1,009	0,000	-4,375	0,487
032/SLV A1	1 di 1	2448,9	0,029	2459,6	0,177	-0,046	-0,594	-2,585	-0,970	0,000	-4,149	0,415

ELEMENTO : TRAVE N° 281

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-379,1	-67,3	-6908,8	-2,087	-2,161
026	SLV A1	Si	0,0	0,1	86,2	-343,2	-6551,9	-1,980	-2,047
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-109,0	352,8	-7777,4	-2,381	-2,403

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2987,3	0,127	2998,0	0,022	-0,046	-0,617	-2,744	-1,010	0,000	-4,370	0,494
026/SLV A1	1 di 1	2844,2	0,030	2855,0	0,120	-0,046	-0,618	-2,761	-1,011	0,000	-4,389	0,466
027/SLV A1	1 di 1	3336,1	0,033	3346,8	0,105	-0,046	-0,624	-2,808	-1,022	0,000	-4,455	0,540

ELEMENTO : TRAVE N° 282

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-364,4	-113,8	-7192,3	-2,179	-2,248
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	177,7	384,1	-8094,9	-2,476	-2,501
020	SLV A1	Si	0,0	0,1	-178,9	-369,0	-6798,5	-2,056	-2,127

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3101,0	0,118	3111,8	0,037	-0,046	-0,621	-2,776	-1,016	0,000	-4,413	0,509
017/SLV A1	1 di 1	3463,4	0,051	3474,1	0,111	-0,046	-0,622	-2,793	-1,018	0,000	-4,433	0,564
020/SLV A1	1 di 1	2943,1	0,061	2953,8	0,125	-0,046	-0,616	-2,747	-1,008	0,000	-4,371	0,487

ELEMENTO : TRAVE N° 283

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
006	SLV A1	Si	-0,1	0,0	340,5	-23,0	-8697,9	-2,632	-2,717
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	157,5	656,8	-8745,1	-2,670	-2,712
020	SLV A1	Si	0,0	0,1	-53,6	-752,2	-7170,0	-2,183	-2,229

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
006/SLV A1	1 di 1	3704,7	0,092	3715,4	0,006	-0,046	-0,633	-2,846	-1,037	0,000	-4,516	0,602
017/SLV A1	1 di 1	3724,0	0,042	3734,7	0,176	-0,046	-0,597	-2,590	-0,975	0,000	-4,162	0,652
020/SLV A1	1 di 1	3092,3	0,017	3103,0	0,242	-0,046	-0,569	-2,396	-0,928	0,000	-3,892	0,573

ELEMENTO : TRAVE N° 284

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	324,8	-419,2	-8594,5	-2,608	-2,677
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	84,0	692,1	-8682,7	-2,649	-2,695
020	SLV A1	Si	0,0	-0,1	4,5	-715,5	-7331,6	-2,240	-2,272

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3663,4	0,089	3674,1	0,114	-0,046	-0,622	-2,772	-1,018	0,000	-4,413	0,607
017/SLV A1	1 di 1	3698,9	0,023	3709,6	0,187	-0,046	-0,592	-2,559	-0,968	0,000	-4,119	0,654
020/SLV A1	1 di 1	3157,2	0,001	3168,0	0,226	-0,046	-0,576	-2,445	-0,939	0,000	-3,960	0,574

ELEMENTO : TRAVE N° 286

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-332,2	-50,0	-5944,4	-1,796	-1,869
025	SLV A1	Si	0,0	-0,1	86,9	359,4	-6102,7	-1,852	-1,913
027	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-90,5	368,7	-6054,8	-1,843	-1,892

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2600,5	0,128	2611,2	0,019	-0,046	-0,616	-2,744	-1,008	0,000	-4,369	0,428
025/SLV A1	1 di 1	2664,1	0,033	2674,9	0,134	-0,046	-0,612	-2,713	-1,000	0,000	-4,325	0,442
027/SLV A1	1 di 1	2645,1	0,034	2655,8	0,139	-0,046	-0,610	-2,702	-0,997	0,000	-4,309	0,439

ELEMENTO : TRAVE N° 305

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-121,2	229,6	-5841,7	-2,366	-2,541
004	SLV A1	Si	-0,2	0,0	155,5	-222,8	-5012,6	-2,046	-2,163
020	SLV A1	Si	-0,2	0,0	326,5	-65,6	-5260,9	-2,161	-2,257

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2500,4	0,048	2538,0	0,090	-0,046	-0,619	-2,845	-1,013	0,000	-4,477	0,568
004/SLV A1	1 di 1	2168,2	0,072	2205,8	0,101	-0,046	-0,614	-2,814	-1,005	0,000	-4,433	0,488
020/SLV A1	1 di 1	2268,0	0,144	2305,6	0,028	-0,046	-0,604	-2,725	-0,988	0,000	-4,317	0,523

ELEMENTO : TRAVE N° 306

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-33,2	222,7	-5467,1	-2,178	-2,425
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	72,3	-241,9	-5083,3	-2,038	-2,243
020	SLV A1	Si	-0,4	0,0	161,5	-82,4	-5062,5	-2,039	-2,225

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2349,7	0,014	2387,3	0,093	-0,046	-0,618	-2,812	-1,011	0,000	-4,441	0,546
004/SLV A1	1 di 1	2196,0	0,033	2233,6	0,108	-0,046	-0,611	-2,769	-0,999	0,000	-4,379	0,512
020/SLV A1	1 di 1	2187,8	0,074	2225,4	0,037	-0,046	-0,631	-2,910	-1,033	0,000	-4,574	0,487

ELEMENTO : TRAVE N° 307

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,2	0,0	55,5	-176,3	-3343,8	-2,019	-2,105
017	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-173,6	39,0	-3496,8	-2,082	-2,231
022	SLV A1	Si	-0,1	0,0	174,4	18,8	-3304,6	-2,005	-2,065

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1449,2	0,038	1509,8	0,117	-0,046	-0,603	-2,745	-0,986	0,000	-4,334	0,486
017/SLV A1	1 di 1	1510,3	0,115	1570,9	0,025	-0,046	-0,618	-2,809	-1,011	0,000	-4,438	0,503
022/SLV A1	1 di 1	1433,7	0,122	1494,2	0,013	-0,046	-0,615	-2,805	-1,006	0,000	-4,427	0,467

ELEMENTO : TRAVE N° 308

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-84,9	186,3	-3817,3	-1,864	-1,906
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	41,6	-215,2	-3695,7	-1,803	-1,847
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-232,2	-56,8	-3771,7	-1,858	-1,868

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1666,0	0,051	1714,3	0,109	-0,046	-0,609	-2,794	-0,996	0,000	-4,399	0,433
004/SLV A1	1 di 1	1617,2	0,026	1665,5	0,129	-0,046	-0,599	-2,718	-0,979	0,000	-4,297	0,430
023/SLV A1	1 di 1	1647,9	0,141	1696,2	0,033	-0,046	-0,606	-2,751	-0,991	0,000	-4,348	0,430

ELEMENTO : TRAVE N° 309

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	51,1	-235,5	-4509,4	-1,891	-1,908
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	1,3	227,7	-4739,0	-1,970	-2,022
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	305,2	-71,5	-4532,4	-1,894	-1,922

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1967,2	0,026	2004,7	0,117	-0,046	-0,607	-2,777	-0,992	0,000	-4,375	0,436
005/SLV A1	1 di 1	2058,9	0,001	2096,5	0,109	-0,046	-0,611	-2,800	-0,999	0,000	-4,409	0,459
032/SLV A1	1 di 1	1976,3	0,154	2013,9	0,036	-0,046	-0,600	-2,701	-0,980	0,000	-4,281	0,449

ELEMENTO : TRAVE N° 310

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-327,1	-49,5	-5582,6	-1,691	-1,745
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	46,1	349,4	-6425,6	-1,966	-1,989
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-73,8	-455,7	-5364,5	-1,629	-1,672

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2455,6	0,133	2466,3	0,020	-0,046	-0,634	-2,666	-1,038	0,000	-4,338	0,402
029/SLV A1	1 di 1	2794,0	0,016	2804,7	0,125	-0,046	-0,636	-2,689	-1,041	0,000	-4,367	0,455
032/SLV A1	1 di 1	2368,3	0,031	2379,0	0,192	-0,046	-0,606	-2,488	-0,991	0,000	-4,085	0,409

ELEMENTO : TRAVE N° 313

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	186,2	-286,4	-4652,2	-1,930	-1,996
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-332,9	196,1	-6219,7	-2,595	-2,650
020	SLV A1	Si	0,3	0,0	393,4	-144,9	-4421,9	-1,809	-1,918

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2024,0	0,092	2061,6	0,139	-0,046	-0,597	-2,697	-0,976	0,000	-4,270	0,467
017/SLV A1	1 di 1	2652,7	0,126	2690,3	0,073	-0,046	-0,611	-2,789	-1,000	0,000	-4,401	0,602
020/SLV A1	1 di 1	1931,4	0,204	1969,0	0,074	-0,046	-0,581	-2,541	-0,949	0,000	-4,070	0,471

ELEMENTO : TRAVE N° 316

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	331,0	282,0	-8887,8	-2,687	-2,781
017	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	153,9	667,3	-8523,6	-2,585	-2,659
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-88,1	-744,3	-7334,8	-2,248	-2,265

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	3780,8	0,088	3791,5	0,074	-0,046	-0,635	-2,861	-1,040	0,000	-4,535	0,613
017/SLV A1	1 di 1	3634,9	0,042	3645,6	0,183	-0,046	-0,594	-2,570	-0,970	0,000	-4,134	0,643
020/SLV A1	1 di 1	3158,7	0,028	3169,4	0,235	-0,046	-0,572	-2,418	-0,933	0,000	-3,923	0,577

ELEMENTO : TRAVE N° 323

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	-28,7	154,2	-3119,5	-1,913	-1,929
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	32,2	-164,0	-3020,1	-1,844	-1,869
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	183,6	-51,3	-3044,1	-1,844	-1,899

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1359,6	0,021	1420,2	0,109	-0,046	-0,607	-2,786	-0,992	0,000	-4,385	0,440
004/SLV A1	1 di 1	1319,7	0,024	1380,3	0,119	-0,046	-0,602	-2,747	-0,983	0,000	-4,332	0,432
032/SLV A1	1 di 1	1329,2	0,138	1389,8	0,037	-0,046	-0,609	-2,757	-0,996	0,000	-4,362	0,435

ELEMENTO : TRAVE N° 324

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>			
001	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	37,6	228,7	-5350,8	-2,217	-2,286			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	-4,6	-233,0	-4571,5	-1,914	-1,935			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	313,6	-69,6	-4839,4	-2,004	-2,070			
Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
001/SLV A1	1 di 1	2304,2	0,016	2341,8	0,098	-0,046	-0,616	-2,843	-1,007	0,000	-4,466	0,512
004/SLV A1	1 di 1	1992,0	0,002	2029,6	0,115	-0,046	-0,608	-2,786	-0,994	0,000	-4,388	0,441
032/SLV A1	1 di 1	2099,1	0,149	2136,7	0,033	-0,046	-0,602	-2,713	-0,984	0,000	-4,299	0,481

ELEMENTO : TRAVE N° 325

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
011	SLV A1	Si	0,1	0,0	-335,0	136,7	-5745,7	-1,518	-1,551
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	80,7	402,2	-6166,5	-1,639	-1,654
026	SLV A1	Si	0,0	0,1	52,0	-378,1	-5319,1	-1,412	-1,431

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2554,7	0,131	2550,1	0,054	-0,046	-0,613	-2,720	-1,003	0,000	-4,336	0,358
025/SLV A1	1 di 1	2723,8	0,030	2719,2	0,148	-0,046	-0,607	-2,679	-0,993	0,000	-4,280	0,387
026/SLV A1	1 di 1	2383,8	0,022	2379,2	0,159	-0,046	-0,602	-2,643	-0,984	0,000	-4,229	0,338

ELEMENTO : TRAVE N° 327

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
011	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-318,7	154,6	-7903,6	-2,379	-2,483
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-153,5	352,4	-8177,3	-2,481	-2,549

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	3386,0	0,094	3396,7	0,046	-0,046	-0,631	-2,843	-1,033	0,000	-4,506	0,551
023/SLV A1	1 di 1	3496,1	0,044	3506,8	0,100	-0,046	-0,627	-2,822	-1,026	0,000	-4,475	0,570

ELEMENTO : TRAVE N° 328

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	332,1	-123,4	-5931,5	-1,576	-1,591
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	-22,0	-401,7	-5581,2	-1,471	-1,511
023	SLV A1	Si	0,1	0,0	-138,3	449,1	-6396,4	-1,693	-1,724

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2629,5	0,126	2624,9	0,047	-0,046	-0,615	-2,740	-1,007	0,000	-4,362	0,365
020/SLV A1	1 di 1	2488,6	0,009	2484,0	0,162	-0,046	-0,601	-2,629	-0,983	0,000	-4,213	0,359
023/SLV A1	1 di 1	2815,7	0,049	2811,1	0,160	-0,046	-0,603	-2,641	-0,985	0,000	-4,229	0,408

ELEMENTO : TRAVE N° 329

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	313,3	-40,6	-7077,6	-2,152	-2,203
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	130,4	382,4	-7489,2	-2,286	-2,323
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-96,4	-406,1	-6580,9	-2,013	-2,037

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3055,2	0,103	3065,9	0,013	-0,046	-0,627	-2,817	-1,026	0,000	-4,470	0,493
029/SLV A1	1 di 1	3220,4	0,041	3231,1	0,118	-0,046	-0,619	-2,766	-1,013	0,000	-4,397	0,528
032/SLV A1	1 di 1	2856,3	0,034	2867,0	0,142	-0,046	-0,609	-2,695	-0,996	0,000	-4,300	0,474

ELEMENTO : TRAVE N° 330

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-321,5	-84,4	-5987,3	-1,823	-1,861
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	61,1	367,0	-6646,5	-2,030	-2,060
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-65,8	-439,2	-5729,8	-1,752	-1,774

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2618,1	0,123	2628,8	0,032	-0,046	-0,618	-2,755	-1,012	0,000	-4,385	0,424
029/SLV A1	1 di 1	2882,5	0,021	2893,2	0,127	-0,046	-0,615	-2,738	-1,006	0,000	-4,360	0,473
032/SLV A1	1 di 1	2515,0	0,026	2525,7	0,174	-0,046	-0,595	-2,595	-0,972	0,000	-4,161	0,426

ELEMENTO : TRAVE N° 331

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-320,4	-58,7	-6991,1	-2,123	-2,177
025	SLV A1	Si	0,0	-0,1	84,0	352,3	-7530,9	-2,284	-2,346

026	SLV A1	Si	0,0	0,0	70,7	-334,9	-6857,7	-2,107	-2,112			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3020,5	0,106	3031,2	0,019	-0,046	-0,626	-2,808	-1,024	0,000	-4,458	0,488
025/SLV A1	1 di 1	3236,9	0,026	3247,6	0,108	-0,046	-0,623	-2,801	-1,020	0,000	-4,444	0,528
026/SLV A1	1 di 1	2967,5	0,024	2978,2	0,112	-0,046	-0,621	-2,787	-1,017	0,000	-4,425	0,477

ELEMENTO : TRAVE N° 332

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-329,1	-104,1	-7327,9	-2,221	-2,282
017	SLV A1	Si	0,0	-0,1	116,6	394,2	-7836,7	-2,381	-2,440
023	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-36,5	396,2	-7801,8	-2,363	-2,432

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3155,5	0,104	3166,2	0,033	-0,046	-0,626	-2,813	-1,025	0,000	-4,465	0,511
017/SLV A1	1 di 1	3359,6	0,035	3370,3	0,117	-0,046	-0,620	-2,776	-1,014	0,000	-4,409	0,553
023/SLV A1	1 di 1	3345,4	0,011	3356,2	0,118	-0,046	-0,619	-2,770	-1,013	0,000	-4,402	0,553

ELEMENTO : TRAVE N° 343

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
001	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-72,8	228,9	-5637,8	-2,239	-2,493
004	SLV A1	Si	-0,4	0,0	97,9	-226,9	-4865,9	-1,950	-2,135
020	SLV A1	Si	-0,3	0,0	207,3	-68,7	-5079,4	-2,047	-2,217

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2418,2	0,030	2455,8	0,093	-0,046	-0,618	-2,820	-1,011	0,000	-4,448	0,561
004/SLV A1	1 di 1	2108,9	0,046	2146,5	0,106	-0,046	-0,612	-2,782	-1,001	0,000	-4,394	0,486
020/SLV A1	1 di 1	2194,7	0,094	2232,3	0,031	-0,046	-0,623	-2,855	-1,019	0,000	-4,497	0,493

ELEMENTO : TRAVE N° 344

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
001	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-53,0	221,1	-5428,2	-2,164	-2,407
004	SLV A1	Si	-0,4	0,0	87,2	-245,8	-4980,3	-1,995	-2,199
020	SLV A1	Si	-0,4	0,0	207,4	-86,5	-4929,3	-1,983	-2,167

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2334,1	0,023	2371,7	0,093	-0,046	-0,618	-2,816	-1,011	0,000	-4,445	0,542
004/SLV A1	1 di 1	2154,7	0,040	2192,3	0,112	-0,046	-0,609	-2,758	-0,996	0,000	-4,363	0,504
020/SLV A1	1 di 1	2134,4	0,097	2171,9	0,040	-0,046	-0,622	-2,841	-1,018	0,000	-4,480	0,484

ELEMENTO : TRAVE N° 345

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	50,9	-177,2	-3235,3	-1,970	-2,020
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-188,5	38,3	-3338,6	-2,005	-2,113
023	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-190,5	-48,3	-3323,7	-1,997	-2,104

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1405,9	0,036	1466,4	0,121	-0,046	-0,601	-2,742	-0,982	0,000	-4,326	0,467
017/SLV A1	1 di 1	1447,0	0,130	1507,6	0,025	-0,046	-0,612	-2,777	-1,001	0,000	-4,390	0,481
023/SLV A1	1 di 1	1441,1	0,132	1501,6	0,032	-0,046	-0,611	-2,772	-1,000	0,000	-4,383	0,480

ELEMENTO : TRAVE N° 346

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-81,8	189,0	-3775,2	-1,852	-1,877
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	42,0	-211,0	-3645,2	-1,770	-1,830
031	SLV A1	Si	0,0	0,0	-226,4	-55,9	-3736,3	-1,842	-1,849

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1649,3	0,050	1697,6	0,111	-0,046	-0,608	-2,784	-0,993	0,000	-4,385	0,428
004/SLV A1	1 di 1	1596,9	0,026	1645,2	0,128	-0,046	-0,600	-2,720	-0,980	0,000	-4,300	0,426
031/SLV A1	1 di 1	1633,8	0,139	1682,1	0,033	-0,046	-0,607	-2,758	-0,993	0,000	-4,358	0,424

ELEMENTO : TRAVE N° 347

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	43,6	-234,7	-4449,3	-1,862	-1,884
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	11,1	228,4	-4672,8	-1,943	-1,992
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	308,1	-70,9	-4491,4	-1,872	-1,909

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1943,0	0,022	1980,6	0,119	-0,046	-0,606	-2,774	-0,991	0,000	-4,370	0,431
005/SLV A1	1 di 1	2032,4	0,005	2070,0	0,110	-0,046	-0,610	-2,794	-0,997	0,000	-4,401	0,453
032/SLV A1	1 di 1	1959,8	0,157	1997,3	0,035	-0,046	-0,599	-2,691	-0,978	0,000	-4,268	0,447

ELEMENTO : TRAVE N° 348

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-389,1	-47,4	-5440,9	-1,658	-1,693
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	37,3	347,6	-6571,3	-2,002	-2,042
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-75,2	-450,0	-5068,2	-1,550	-1,570

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2399,0	0,162	2409,7	0,020	-0,046	-0,622	-2,580	-1,017	0,000	-4,218	0,401
029/SLV A1	1 di 1	2852,3	0,013	2863,0	0,121	-0,046	-0,637	-2,700	-1,044	0,000	-4,381	0,466
032/SLV A1	1 di 1	2249,7	0,033	2260,4	0,199	-0,046	-0,603	-2,463	-0,985	0,000	-4,051	0,388

ELEMENTO : TRAVE N° 349

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	374,0	-407,7	-8316,8	-2,493	-2,618
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	89,3	697,0	-8670,2	-2,629	-2,699
020	SLV A1	Si	0,0	-0,1	15,0	-701,9	-6882,7	-2,072	-2,155

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3551,6	0,105	3562,3	0,114	-0,046	-0,622	-2,768	-1,018	0,000	-4,408	0,594
017/SLV A1	1 di 1	3693,7	0,024	3704,5	0,188	-0,046	-0,592	-2,552	-0,967	0,000	-4,110	0,657
020/SLV A1	1 di 1	2976,7	0,005	2987,5	0,235	-0,046	-0,572	-2,415	-0,932	0,000	-3,920	0,550

ELEMENTO : TRAVE N° 351

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-355,7	-91,8	-6218,3	-1,860	-1,972
017	SLV A1	Si	0,1	-0,2	76,9	399,5	-6421,5	-1,932	-2,023
023	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-95,8	402,0	-6368,2	-1,910	-2,013

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2710,0	0,131	2720,7	0,034	-0,046	-0,615	-2,723	-1,006	0,000	-4,344	0,454
017/SLV A1	1 di 1	2791,7	0,028	2802,4	0,143	-0,046	-0,608	-2,688	-0,995	0,000	-4,291	0,471
023/SLV A1	1 di 1	2770,2	0,035	2780,9	0,145	-0,046	-0,608	-2,680	-0,993	0,000	-4,280	0,470

ELEMENTO : TRAVE N° 354

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,2	0,1	-79,5	336,7	-5632,7	-2,289	-2,439
004	SLV A1	Si	0,4	0,1	123,8	-289,0	-4495,3	-1,794	-1,976
020	SLV A1	Si	0,5	0,1	264,6	-146,2	-4284,9	-1,689	-1,904

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2416,7	0,033	2454,3	0,137	-0,046	-0,599	-2,705	-0,978	0,000	-4,282	0,570
004/SLV A1	1 di 1	1960,2	0,063	1997,8	0,145	-0,046	-0,595	-2,659	-0,971	0,000	-4,225	0,468
020/SLV A1	1 di 1	1875,5	0,141	1913,1	0,076	-0,046	-0,605	-2,699	-0,989	0,000	-4,292	0,444

ELEMENTO : TRAVE N° 361

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	-39,9	153,8	-3048,3	-1,858	-1,890
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	26,6	-165,0	-2963,1	-1,796	-1,847
031	SLV A1	Si	0,0	0,0	-181,8	-42,0	-3023,5	-1,852	-1,873

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1331,0	0,030	1391,6	0,110	-0,046	-0,606	-2,776	-0,990	0,000	-4,372	0,432
004/SLV A1	1 di 1	1296,7	0,020	1357,3	0,122	-0,046	-0,600	-2,732	-0,981	0,000	-4,313	0,428
031/SLV A1	1 di 1	1321,1	0,138	1381,7	0,030	-0,046	-0,609	-2,767	-0,996	0,000	-4,373	0,428

ELEMENTO : TRAVE N° 362

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	37,9	230,1	-4941,2	-2,034	-2,127
004	SLV A1	Si	0,0	-0,1	21,1	-232,3	-4387,2	-1,831	-1,865
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	315,4	-68,8	-4574,0	-1,888	-1,965

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2139,8	0,018	2177,3	0,106	-0,046	-0,612	-2,813	-1,001	0,000	-4,426	0,481
004/SLV A1	1 di 1	1918,0	0,011	1955,6	0,119	-0,046	-0,606	-2,773	-0,990	0,000	-4,370	0,427
032/SLV A1	1 di 1	1992,6	0,158	2030,2	0,034	-0,046	-0,598	-2,687	-0,978	0,000	-4,263	0,461

ELEMENTO : TRAVE N° 363

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,2	450,8	-110,7	-6258,9	-1,635	-1,699
025	SLV A1	Si	0,0	0,3	74,4	389,7	-6874,4	-1,785	-1,881
026	SLV A1	Si	0,0	0,1	118,5	-384,0	-5793,3	-1,529	-1,557

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2760,0	0,163	2755,4	0,040	-0,046	-0,600	-2,627	-0,981	0,000	-4,208	0,404
025/SLV A1	1 di 1	3006,5	0,025	3001,9	0,130	-0,046	-0,615	-2,738	-1,006	0,000	-4,359	0,431
026/SLV A1	1 di 1	2573,8	0,046	2569,2	0,149	-0,046	-0,606	-2,674	-0,991	0,000	-4,272	0,364

ELEMENTO : TRAVE N° 365

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	-0,2	380,9	-112,4	-7263,4	-2,193	-2,271
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-218,6	366,1	-7845,6	-2,373	-2,450

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3129,5	0,122	3140,2	0,036	-0,046	-0,619	-2,768	-1,013	0,000	-4,401	0,516
023/SLV A1	1 di 1	3363,0	0,065	3373,7	0,109	-0,046	-0,623	-2,795	-1,020	0,000	-4,438	0,552

ELEMENTO : TRAVE N° 366

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,1	470,0	-131,8	-6438,7	-1,688	-1,742
017	SLV A1	Si	0,0	0,2	-1,0	431,3	-7079,6	-1,841	-1,933
020	SLV A1	Si	0,1	0,1	33,7	-406,9	-5990,3	-1,577	-1,612

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2832,3	0,166	2827,7	0,047	-0,046	-0,599	-2,621	-0,979	0,000	-4,199	0,415
017/SLV A1	1 di 1	3088,9	0,000	3084,3	0,140	-0,046	-0,611	-2,708	-0,999	0,000	-4,319	0,448
020/SLV A1	1 di 1	2652,7	0,013	2648,1	0,154	-0,046	-0,605	-2,658	-0,989	0,000	-4,252	0,379

ELEMENTO : TRAVE N° 367

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	394,0	-26,9	-6837,3	-2,048	-2,155
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	169,6	392,1	-7447,6	-2,256	-2,321
032	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-113,1	-391,2	-6184,0	-1,857	-1,943

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2958,3	0,133	2969,0	0,009	-0,046	-0,615	-2,723	-1,005	0,000	-4,342	0,496
029/SLV A1	1 di 1	3203,5	0,053	3214,2	0,122	-0,046	-0,617	-2,754	-1,010	0,000	-4,381	0,530
032/SLV A1	1 di 1	2696,5	0,042	2707,2	0,144	-0,046	-0,607	-2,684	-0,993	0,000	-4,285	0,453

ELEMENTO : TRAVE N° 368

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	-314,7	-86,6	-6109,3	-1,864	-1,893
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	84,5	364,0	-6567,1	-2,002	-2,037
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-83,7	-439,4	-5975,7	-1,824	-1,855

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2667,1	0,118	2677,8	0,032	-0,046	-0,620	-2,773	-1,015	0,000	-4,409	0,429
029/SLV A1	1 di 1	2850,6	0,030	2861,4	0,127	-0,046	-0,615	-2,735	-1,006	0,000	-4,356	0,468
032/SLV A1	1 di 1	2613,5	0,032	2624,3	0,167	-0,046	-0,598	-2,615	-0,977	0,000	-4,189	0,443

ELEMENTO : TRAVE N° 369

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-319,0	-51,9	-6459,1	-1,935	-2,041
025	SLV A1	Si	0,0	-0,2	86,1	358,4	-6689,6	-1,998	-2,117
027	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-85,4	367,9	-6640,2	-1,989	-2,099

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2806,6	0,114	2817,4	0,018	-0,046	-0,622	-2,786	-1,018	0,000	-4,427	0,461

025/SLV A1	1 di 1	2899,0	0,030	2909,7	0,123	-0,046	-0,617	-2,751	-1,009	0,000	-4,377	0,484
027/SLV A1	1 di 1	2879,2	0,030	2890,0	0,127	-0,046	-0,615	-2,740	-1,006	0,000	-4,361	0,481

ELEMENTO : TRAVE N° 370

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-344,4	-95,2	-6757,6	-2,005	-2,150			
017	SLV A1	Si	0,0	-0,2	82,3	399,8	-7019,0	-2,100	-2,216			
023	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-80,6	402,0	-6976,8	-2,080	-2,211			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2926,0	0,118	2936,7	0,032	-0,046	-0,621	-2,768	-1,016	0,000	-4,405	0,488
017/SLV A1	1 di 1	3031,1	0,027	3041,9	0,131	-0,046	-0,613	-2,727	-1,003	0,000	-4,343	0,510
023/SLV A1	1 di 1	3014,0	0,027	3024,8	0,133	-0,046	-0,613	-2,719	-1,002	0,000	-4,334	0,510

ELEMENTO : TRAVE N° 393

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-297,7	-349,2	-6727,7	-2,052	-2,095			
017	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	117,7	673,3	-7936,0	-2,405	-2,483			
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-91,0	-733,5	-7263,5	-2,228	-2,249			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2915,0	0,102	2925,7	0,119	-0,046	-0,620	-2,755	-1,014	0,000	-4,388	0,477
017/SLV A1	1 di 1	3399,2	0,035	3410,0	0,197	-0,046	-0,588	-2,525	-0,960	0,000	-4,073	0,610
020/SLV A1	1 di 1	3130,1	0,029	3140,8	0,234	-0,046	-0,573	-2,423	-0,934	0,000	-3,930	0,572

ELEMENTO : TRAVE N° 394

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
010	SLV A1	Si	-0,2	-0,3	479,8	-397,3	-7391,3	-2,156	-2,385			
017	SLV A1	Si	-0,2	-0,1	19,2	697,1	-8230,8	-2,458	-2,602			
020	SLV A1	Si	-0,2	-0,4	77,9	-688,7	-5821,3	-1,687	-1,884			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3179,5	0,151	3190,2	0,125	-0,046	-0,609	-2,658	-0,996	0,000	-4,263	0,560
017/SLV A1	1 di 1	3516,9	0,005	3527,7	0,198	-0,046	-0,588	-2,516	-0,960	0,000	-4,064	0,640
020/SLV A1	1 di 1	2549,8	0,031	2560,5	0,269	-0,046	-0,557	-2,303	-0,907	0,000	-3,768	0,500

ELEMENTO : TRAVE N° 419

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-317,4	-40,7	-6147,1	-1,875	-1,924			
005	SLV A1	Si	-0,1	0,1	313,3	-8,6	-6674,0	-2,016	-2,107			
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-96,1	-451,7	-6308,4	-1,928	-1,946			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2709,2	0,117	2722,9	0,015	-0,056	-0,784	-2,679	-1,079	0,000	-4,541	0,424
005/SLV A1	1 di 1	2920,1	0,107	2933,8	0,003	-0,056	-0,789	-2,705	-1,087	0,000	-4,580	0,460
032/SLV A1	1 di 1	2774,3	0,035	2788,0	0,162	-0,056	-0,757	-2,543	-1,041	0,000	-4,341	0,448

ELEMENTO : TRAVE N° 459

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	28,4	-341,5	-3909,7	-1,624	-1,669			
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-241,3	24,8	-4998,6	-2,091	-2,131			
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	309,2	-58,8	-3582,3	-1,471	-1,546			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1726,4	0,016	1764,0	0,194	-0,046	-0,572	-2,520	-0,934	0,000	-4,026	0,415
029/SLV A1	1 di 1	2163,2	0,112	2200,7	0,011	-0,046	-0,616	-2,832	-1,008	0,000	-4,457	0,478
032/SLV A1	1 di 1	1594,8	0,194	1632,4	0,036	-0,046	-0,584	-2,566	-0,953	0,000	-4,103	0,377

ELEMENTO : TRAVE N° 460

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	54,2	-339,6	-4239,7	-1,782	-1,792			
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-263,1	34,1	-5192,2	-2,156	-2,220			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	309,7	-57,6	-3809,7	-1,583	-1,630			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1859,1	0,029	1896,6	0,179	-0,046	-0,579	-2,578	-0,945	0,000	-4,102	0,437
029/SLV A1	1 di 1	2240,6	0,117	2278,2	0,015	-0,046	-0,614	-2,807	-1,005	0,000	-4,426	0,502

032/SLV A1 1 di 1 1686,3 0,184 1723,9 0,033 -0,046 -0,588 -2,606 -0,960 0,000 -4,155 0,392

ELEMENTO : TRAVE N° 461

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	35,9	-229,3	-3110,4	-1,897	-1,935
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-165,4	41,5	-3789,9	-2,284	-2,384
026	SLV A1	Si	0,0	0,0	173,8	63,7	-2804,0	-1,721	-1,732

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1355,9	0,026	1416,4	0,162	-0,046	-0,582	-2,599	-0,949	0,000	-4,130	0,469
025/SLV A1	1 di 1	1628,1	0,102	1688,7	0,025	-0,046	-0,623	-2,859	-1,019	0,000	-4,501	0,530
026/SLV A1	1 di 1	1233,2	0,141	1293,7	0,049	-0,046	-0,608	-2,758	-0,994	0,000	-4,360	0,397

ELEMENTO : TRAVE N° 462

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,6	0,0	-45,7	223,0	-3188,6	-1,852	-2,085
004	SLV A1	Si	0,7	0,0	58,4	-212,0	-2900,3	-1,647	-1,926
022	SLV A1	Si	0,9	0,0	158,7	-10,0	-2712,3	-1,517	-1,834

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1386,3	0,033	1446,8	0,154	-0,046	-0,585	-2,584	-0,956	0,000	-4,125	0,505
004/SLV A1	1 di 1	1270,3	0,046	1330,9	0,159	-0,046	-0,582	-2,547	-0,951	0,000	-4,080	0,472
022/SLV A1	1 di 1	1194,6	0,133	1255,1	0,008	-0,046	-0,611	-2,697	-0,999	0,000	-4,306	0,426

ELEMENTO : TRAVE N° 463

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,6	0,0	-34,7	336,3	-4947,1	-1,955	-2,208
004	SLV A1	Si	0,9	-0,1	56,1	-292,9	-4139,5	-1,569	-1,911
020	SLV A1	Si	1,0	-0,1	125,3	-146,8	-3985,1	-1,490	-1,863

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2141,0	0,016	2178,6	0,154	-0,046	-0,591	-2,613	-0,965	0,000	-4,168	0,530
004/SLV A1	1 di 1	1816,1	0,031	1853,7	0,158	-0,046	-0,588	-2,569	-0,961	0,000	-4,118	0,464
020/SLV A1	1 di 1	1753,8	0,071	1791,4	0,082	-0,046	-0,622	-2,797	-1,018	0,000	-4,437	0,420

ELEMENTO : TRAVE N° 464

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	14,3	247,3	-2937,9	-1,787	-1,831
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-192,2	84,0	-3480,9	-2,126	-2,154
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	174,1	-72,6	-2497,4	-1,492	-1,579

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1286,7	0,011	1347,2	0,184	-0,046	-0,585	-2,485	-0,955	0,000	-4,024	0,455
029/SLV A1	1 di 1	1504,5	0,128	1565,1	0,054	-0,046	-0,628	-2,754	-1,028	0,000	-4,410	0,488
032/SLV A1	1 di 1	1109,7	0,157	1170,3	0,062	-0,046	-0,616	-2,645	-1,008	0,000	-4,270	0,370

ELEMENTO : TRAVE N° 585

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	149,2	-4,5	-1746,2	-1,727	-1,760
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	50,9	122,2	-2077,3	-2,061	-2,089
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-43,8	-115,6	-1470,9	-1,437	-1,500

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	767,1	0,195	846,8	0,005	-0,046	-0,602	-2,602	-0,985	0,000	-4,188	0,420
029/SLV A1	1 di 1	899,9	0,057	979,6	0,125	-0,046	-0,602	-2,672	-0,985	0,000	-4,259	0,491
032/SLV A1	1 di 1	656,6	0,067	736,3	0,157	-0,046	-0,582	-2,525	-0,949	0,000	-4,056	0,370

ELEMENTO : TRAVE N° 586

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	58,7	310,1	-3580,0	-1,761	-1,778
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-229,2	-14,3	-4245,8	-2,064	-2,131
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	219,1	29,0	-3149,4	-1,523	-1,590

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1571,0	0,037	1619,3	0,192	-0,046	-0,585	-2,485	-0,955	0,000	-4,025	0,442
017/SLV A1	1 di 1	1837,7	0,125	1886,0	0,008	-0,046	-0,627	-2,746	-1,027	0,000	-4,400	0,484
020/SLV A1	1 di 1	1398,0	0,157	1446,3	0,020	-0,046	-0,614	-2,644	-1,005	0,000	-4,264	0,373

ELEMENTO : TRAVE N° 587

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	50,7	247,8	-2987,5	-1,787	-1,886
017	SLV A1	Si	0,1	0,0	-186,2	-11,3	-3653,4	-2,230	-2,260
022	SLV A1	Si	0,4	0,0	150,8	135,2	-2575,3	-1,511	-1,655

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1306,3	0,039	1366,8	0,181	-0,046	-0,586	-2,481	-0,957	0,000	-4,024	0,469
017/SLV A1	1 di 1	1573,7	0,118	1634,2	0,007	-0,046	-0,632	-2,781	-1,034	0,000	-4,447	0,508
022/SLV A1	1 di 1	1140,6	0,132	1201,2	0,113	-0,046	-0,619	-2,687	-1,012	0,000	-4,317	0,383

ELEMENTO : TRAVE N° 588

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,2	0,0	153,0	-306,7	-4421,1	-1,811	-1,909
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-269,3	120,0	-5666,5	-2,366	-2,400
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	258,5	-111,2	-4128,5	-1,678	-1,796

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1931,1	0,079	1968,7	0,156	-0,046	-0,606	-2,587	-0,991	0,000	-4,184	0,456
029/SLV A1	1 di 1	2431,0	0,111	2468,6	0,049	-0,046	-0,634	-2,786	-1,039	0,000	-4,459	0,538
032/SLV A1	1 di 1	1813,6	0,143	1851,1	0,060	-0,046	-0,621	-2,662	-1,017	0,000	-4,300	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 606

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,2	0,1	-274,9	-123,6	-6382,5	-1,901	-2,015
029	SLV A1	Si	-0,1	0,2	99,0	279,4	-7023,7	-2,111	-2,205
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-93,5	-425,5	-6011,5	-1,827	-1,872

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2803,0	0,098	2816,6	0,044	-0,056	-0,794	-2,727	-1,093	0,000	-4,614	0,437
029/SLV A1	1 di 1	3060,4	0,032	3074,0	0,091	-0,056	-0,796	-2,756	-1,096	0,000	-4,648	0,474
032/SLV A1	1 di 1	2654,9	0,035	2668,5	0,159	-0,056	-0,758	-2,544	-1,043	0,000	-4,345	0,431

ELEMENTO : TRAVE N° 613

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,3	0,1	-103,9	-107,1	-5601,7	-1,663	-1,806
029	SLV A1	Si	-0,1	0,1	27,0	324,7	-6026,1	-1,822	-1,910
032	SLV A1	Si	0,1	0,3	-36,3	-441,3	-5499,0	-1,634	-1,764

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2489,4	0,042	2503,1	0,043	-0,056	-0,822	-2,885	-1,133	0,000	-4,840	0,373
029/SLV A1	1 di 1	2660,3	0,010	2674,0	0,121	-0,056	-0,779	-2,657	-1,072	0,000	-4,508	0,424
032/SLV A1	1 di 1	2448,3	0,015	2462,0	0,179	-0,056	-0,747	-2,481	-1,027	0,000	-4,255	0,414

ELEMENTO : TRAVE N° 618

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,2	-0,2	-159,7	-39,7	-5945,2	-1,749	-1,899
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	43,2	411,5	-6723,2	-2,037	-2,091
032	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-53,9	-416,3	-5933,9	-1,769	-1,876

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2627,2	0,061	2640,9	0,015	-0,056	-0,813	-2,835	-1,121	0,000	-4,769	0,398
029/SLV A1	1 di 1	2940,2	0,015	2953,9	0,139	-0,056	-0,770	-2,606	-1,059	0,000	-4,434	0,471
032/SLV A1	1 di 1	2623,1	0,021	2636,8	0,158	-0,056	-0,759	-2,549	-1,044	0,000	-4,352	0,431

ELEMENTO : TRAVE N° 634

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,2	0,0	-300,5	-127,1	-6477,5	-1,954	-2,031
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	50,7	519,7	-7665,2	-2,342	-2,374
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-86,2	-472,8	-6504,4	-1,964	-2,036

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2814,3	0,107	2825,0	0,045	-0,046	-0,626	-2,791	-1,025	0,000	-4,443	0,457
029/SLV A1	1 di 1	3291,0	0,015	3301,7	0,157	-0,046	-0,604	-2,646	-0,987	0,000	-4,237	0,560
032/SLV A1	1 di 1	2825,1	0,031	2835,8	0,167	-0,046	-0,600	-2,606	-0,980	0,000	-4,186	0,486

ELEMENTO : TRAVE N° 643

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	-334,6	65,0	-6104,4	-1,829	-1,925
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	45,6	488,8	-7891,8	-2,413	-2,443
032	SLV A1	Si	0,1	0,1	-105,1	-503,2	-6350,7	-1,914	-1,991

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2664,4	0,126	2675,2	0,024	-0,046	-0,619	-2,731	-1,012	0,000	-4,362	0,441
029/SLV A1	1 di 1	3381,9	0,013	3392,6	0,144	-0,046	-0,610	-2,686	-0,997	0,000	-4,292	0,569
032/SLV A1	1 di 1	2763,4	0,038	2774,2	0,181	-0,046	-0,593	-2,562	-0,969	0,000	-4,125	0,483

ELEMENTO : TRAVE N° 644

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	74,4	350,4	-5336,9	-2,208	-2,281
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-198,1	-20,4	-6069,7	-2,532	-2,582
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-216,1	-175,9	-5994,2	-2,505	-2,545

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2298,6	0,032	2336,2	0,150	-0,046	-0,610	-2,621	-0,997	0,000	-4,228	0,539
017/SLV A1	1 di 1	2592,6	0,076	2630,2	0,008	-0,046	-0,648	-2,886	-1,062	0,000	-4,596	0,562
023/SLV A1	1 di 1	2562,4	0,084	2599,9	0,068	-0,046	-0,645	-2,864	-1,057	0,000	-4,565	0,557

ELEMENTO : TRAVE N° 645

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	150,7	-31,5	-1835,3	-1,806	-1,860
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-7,1	113,4	-2233,0	-2,218	-2,243
022	SLV A1	Si	0,0	0,0	82,4	-92,0	-1588,6	-1,561	-1,612

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	802,8	0,188	882,5	0,036	-0,046	-0,605	-2,617	-0,989	0,000	-4,211	0,442
017/SLV A1	1 di 1	962,3	0,007	1042,1	0,109	-0,046	-0,611	-2,734	-1,000	0,000	-4,345	0,516
022/SLV A1	1 di 1	703,8	0,117	783,5	0,117	-0,046	-0,604	-2,683	-0,987	0,000	-4,274	0,377

ELEMENTO : TRAVE N° 646

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-12,0	366,7	-5657,0	-2,357	-2,407
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-287,3	-7,9	-6379,2	-2,648	-2,718
024	SLV A1	Si	0,4	0,0	262,0	46,7	-4757,7	-1,928	-2,076

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2427,1	0,005	2464,7	0,149	-0,046	-0,611	-2,631	-0,998	0,000	-4,240	0,568
017/SLV A1	1 di 1	2716,6	0,106	2754,2	0,003	-0,046	-0,637	-2,798	-1,043	0,000	-4,478	0,607
024/SLV A1	1 di 1	2065,8	0,127	2103,3	0,022	-0,046	-0,628	-2,707	-1,028	0,000	-4,363	0,476

ELEMENTO : TRAVE N° 671

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	72,6	-271,8	-4036,5	-1,974	-2,011
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-229,4	145,6	-4901,0	-2,370	-2,470
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	228,8	-139,8	-3641,1	-1,783	-1,816

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1754,0	0,041	1802,3	0,151	-0,046	-0,590	-2,658	-0,964	0,000	-4,212	0,477
017/SLV A1	1 di 1	2100,3	0,109	2148,6	0,068	-0,046	-0,619	-2,834	-1,012	0,000	-4,464	0,553
020/SLV A1	1 di 1	1595,4	0,143	1643,7	0,085	-0,046	-0,605	-2,739	-0,990	0,000	-4,334	0,419

ELEMENTO : TRAVE N° 672

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-5,3	338,1	-4858,7	-2,025	-2,068
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	-210,1	108,8	-5512,2	-2,305	-2,332
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	246,3	-101,8	-4239,3	-1,728	-1,841

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2107,0	0,003	2144,6	0,158	-0,046	-0,606	-2,597	-0,991	0,000	-4,194	0,493
025/SLV A1	1 di 1	2369,2	0,089	2406,7	0,045	-0,046	-0,643	-2,851	-1,054	0,000	-4,548	0,513
032/SLV A1	1 di 1	1858,0	0,133	1895,6	0,054	-0,046	-0,625	-2,695	-1,023	0,000	-4,343	0,424

ELEMENTO : TRAVE N° 717

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	11,4	4498,9	1142,9	-50600,1	-0,788	-2,171
004	SLV A1	Si	0,2	12,7	-4639,4	-1425,1	-46855,1	-0,711	-2,065
022	SLV A1	Si	0,1	15,2	149,9	-3912,0	-45302,2	-0,701	-2,033

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	22852,0	0,197	21766,4	0,053	-0,046	-0,564	-2,430	-0,920	0,000	-3,914	0,555
004/SLV A1	1 di 1	21336,5	0,217	20250,9	0,070	-0,046	-0,553	-2,344	-0,901	0,000	-3,798	0,544
022/SLV A1	1 di 1	20706,9	0,007	19621,3	0,199	-0,046	-0,610	-2,625	-0,997	0,000	-4,232	0,480

ELEMENTO : TRAVE N° 784

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	-0,1	12,8	-341,9	-4090,0	-1,699	-1,741
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	-247,1	23,0	-5369,9	-2,211	-2,315
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	305,1	-58,6	-3784,1	-1,554	-1,629

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1798,8	0,007	1836,3	0,186	-0,046	-0,576	-2,552	-0,940	0,000	-4,068	0,428
029/SLV A1	1 di 1	2311,6	0,107	2349,2	0,010	-0,046	-0,618	-2,840	-1,012	0,000	-4,470	0,518
032/SLV A1	1 di 1	1675,8	0,182	1713,4	0,034	-0,046	-0,589	-2,608	-0,961	0,000	-4,158	0,392

ELEMENTO : TRAVE N° 785

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	44,1	-341,8	-4342,9	-1,818	-1,839
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-251,1	32,0	-5348,6	-2,219	-2,282
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	299,2	-58,5	-3949,5	-1,634	-1,692

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1900,3	0,023	1937,9	0,176	-0,046	-0,581	-2,585	-0,948	0,000	-4,113	0,447
029/SLV A1	1 di 1	2303,4	0,109	2340,9	0,014	-0,046	-0,617	-2,834	-1,010	0,000	-4,461	0,512
032/SLV A1	1 di 1	1742,3	0,172	1779,9	0,033	-0,046	-0,593	-2,640	-0,968	0,000	-4,201	0,403

ELEMENTO : TRAVE N° 786

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	35,5	-231,3	-3078,9	-1,884	-1,907
026	SLV A1	Si	0,0	0,0	183,2	62,7	-2782,2	-1,701	-1,721
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-165,0	25,2	-3758,3	-2,270	-2,357

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1343,3	0,026	1403,9	0,165	-0,046	-0,580	-2,592	-0,947	0,000	-4,119	0,463
026/SLV A1	1 di 1	1224,4	0,150	1284,9	0,049	-0,046	-0,605	-2,729	-0,989	0,000	-4,322	0,398
029/SLV A1	1 di 1	1615,5	0,102	1676,0	0,015	-0,046	-0,622	-2,859	-1,019	0,000	-4,500	0,524

ELEMENTO : TRAVE N° 787

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,4	0,0	-49,6	222,9	-3236,8	-1,904	-2,069
004	SLV A1	Si	0,5	0,0	62,7	-213,5	-2950,7	-1,708	-1,912
020	SLV A1	Si	0,7	0,0	168,2	-109,1	-2705,7	-1,539	-1,780

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1405,9	0,035	1466,5	0,152	-0,046	-0,586	-2,609	-0,958	0,000	-4,153	0,498
004/SLV A1	1 di 1	1290,9	0,049	1351,5	0,158	-0,046	-0,583	-2,572	-0,952	0,000	-4,106	0,466
020/SLV A1	1 di 1	1192,4	0,141	1252,9	0,087	-0,046	-0,608	-2,694	-0,994	0,000	-4,295	0,414

ELEMENTO : TRAVE N° 788

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,4	-0,1	-43,3	336,3	-5249,1	-2,091	-2,323
004	SLV A1	Si	0,7	-0,1	44,0	-298,3	-4528,5	-1,752	-2,054
020	SLV A1	Si	0,8	-0,1	117,1	-149,7	-4321,3	-1,643	-1,990

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2262,3	0,019	2299,9	0,146	-0,046	-0,594	-2,651	-0,971	0,000	-4,217	0,551
004/SLV A1	1 di 1	1972,7	0,022	2010,2	0,148	-0,046	-0,593	-2,619	-0,969	0,000	-4,180	0,491
020/SLV A1	1 di 1	1889,1	0,062	1926,7	0,078	-0,046	-0,624	-2,829	-1,021	0,000	-4,475	0,445

ELEMENTO : TRAVE N° 789

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	51,6	311,2	-3680,3	-1,802	-1,833
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-213,5	-13,6	-4332,8	-2,101	-2,178
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	212,2	28,6	-3251,9	-1,568	-1,643

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1611,2	0,032	1659,5	0,188	-0,046	-0,587	-2,498	-0,958	0,000	-4,043	0,453
017/SLV A1	1 di 1	1872,6	0,114	1920,9	0,007	-0,046	-0,632	-2,778	-1,034	0,000	-4,443	0,490
020/SLV A1	1 di 1	1439,0	0,147	1487,3	0,019	-0,046	-0,618	-2,672	-1,011	0,000	-4,301	0,382

ELEMENTO : TRAVE N° 804

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	49,6	248,3	-3027,9	-1,826	-1,896
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-189,1	-11,9	-3679,8	-2,256	-2,270
022	SLV A1	Si	0,3	0,0	155,4	135,4	-2626,1	-1,554	-1,674

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1322,6	0,038	1383,2	0,180	-0,046	-0,587	-2,494	-0,958	0,000	-4,039	0,469
017/SLV A1	1 di 1	1584,3	0,119	1644,9	0,007	-0,046	-0,631	-2,781	-1,034	0,000	-4,446	0,511
022/SLV A1	1 di 1	1161,2	0,134	1221,7	0,111	-0,046	-0,619	-2,701	-1,014	0,000	-4,334	0,386

ELEMENTO : TRAVE N° 823

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	67,0	-276,8	-4133,6	-2,033	-2,048
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-218,2	144,3	-5001,3	-2,428	-2,510
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	219,0	-143,9	-3718,9	-1,821	-1,851

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1793,1	0,037	1841,4	0,150	-0,046	-0,590	-2,661	-0,964	0,000	-4,216	0,486
017/SLV A1	1 di 1	2140,7	0,102	2189,0	0,066	-0,046	-0,621	-2,856	-1,017	0,000	-4,494	0,559
020/SLV A1	1 di 1	1626,6	0,135	1674,9	0,086	-0,046	-0,609	-2,763	-0,995	0,000	-4,367	0,424

ELEMENTO : TRAVE N° 836

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	555,7	-132,0	-6588,2	-1,753	-1,760
017	SLV A1	Si	0,0	0,2	-21,0	426,2	-7679,7	-2,013	-2,083
020	SLV A1	Si	0,1	-0,2	51,6	-404,6	-5871,7	-1,533	-1,595

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2892,9	0,192	2888,3	0,046	-0,046	-0,588	-2,545	-0,961	0,000	-4,094	0,430
017/SLV A1	1 di 1	3329,8	0,006	3325,2	0,128	-0,046	-0,616	-2,745	-1,008	0,000	-4,369	0,477
020/SLV A1	1 di 1	2604,7	0,020	2600,1	0,156	-0,046	-0,604	-2,652	-0,987	0,000	-4,243	0,376

ELEMENTO : TRAVE N° 837

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	-0,2	449,1	-19,3	-6307,0	-1,869	-2,012
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	176,1	395,8	-7089,2	-2,133	-2,229
032	SLV A1	Si	-0,1	-0,3	-127,1	-381,5	-5551,7	-1,642	-1,771

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2745,2	0,164	2756,0	0,007	-0,046	-0,602	-2,629	-0,984	0,000	-4,215	0,477
029/SLV A1	1 di 1	3059,5	0,058	3070,2	0,129	-0,046	-0,614	-2,730	-1,005	0,000	-4,349	0,513
032/SLV A1	1 di 1	2442,4	0,052	2453,1	0,156	-0,046	-0,602	-2,645	-0,985	0,000	-4,232	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 838

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-323,7	-85,3	-6210,4	-1,898	-1,930
026	SLV A1	Si	-0,1	0,1	74,7	-430,0	-6254,7	-1,893	-1,962
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-95,9	-435,0	-6191,8	-1,879	-1,939

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2707,7	0,120	2718,4	0,031	-0,046	-0,620	-2,772	-1,014	0,000	-4,406	0,438
026/SLV A1	1 di 1	2725,0	0,027	2735,7	0,157	-0,046	-0,602	-2,643	-0,984	0,000	-4,230	0,464
032/SLV A1	1 di 1	2699,9	0,036	2710,6	0,160	-0,046	-0,601	-2,635	-0,982	0,000	-4,218	0,460

ELEMENTO : TRAVE N° 840

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq			
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	62,2	-283,5	-3994,9	-1,950	-1,993			
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-206,7	53,8	-4871,3	-2,349	-2,460			
028	SLV A1	Si	0,0	0,0	208,4	-62,9	-3575,1	-1,748	-1,785			
Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
004/SLV A1	1 di 1	1737,3	0,036	1785,6	0,159	-0,046	-0,586	-2,630	-0,957	0,000	-4,174	0,478
025/SLV A1	1 di 1	2088,3	0,099	2136,6	0,025	-0,046	-0,622	-2,862	-1,018	0,000	-4,503	0,546
028/SLV A1	1 di 1	1569,0	0,133	1617,3	0,039	-0,046	-0,609	-2,770	-0,996	0,000	-4,376	0,408

ELEMENTO : TRAVE N° 841

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-3,8	334,7	-4720,1	-1,962	-2,014
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-191,9	106,8	-5364,5	-2,225	-2,290
032	SLV A1	Si	0,3	0,1	243,3	-104,6	-4088,9	-1,654	-1,789

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
010/SLV A1	1 di 1	2051,4	0,002	2088,9	0,160	-0,046	-0,605	-2,592	-0,988	0,000	-4,185	0,481
025/SLV A1	1 di 1	2309,7	0,083	2347,3	0,046	-0,046	-0,645	-2,864	-1,057	0,000	-4,566	0,502
032/SLV A1	1 di 1	1797,6	0,135	1835,1	0,057	-0,046	-0,624	-2,685	-1,021	0,000	-4,330	0,413

ELEMENTO : TRAVE N° 862

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
004	SLV A1	Si	0,3	0,2	-461,9	54,1	-5319,2	-1,547	-1,723
029	SLV A1	Si	0,1	0,1	25,9	471,9	-7575,0	-2,281	-2,377
032	SLV A1	Si	0,2	0,3	-93,0	-507,4	-5179,6	-1,494	-1,686

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
004/SLV A1	1 di 1	2348,5	0,197	2359,2	0,023	-0,046	-0,589	-2,509	-0,962	0,000	-4,061	0,424
029/SLV A1	1 di 1	3254,3	0,008	3265,0	0,145	-0,046	-0,609	-2,678	-0,996	0,000	-4,284	0,555
032/SLV A1	1 di 1	2292,3	0,041	2303,0	0,220	-0,046	-0,576	-2,430	-0,940	0,000	-3,947	0,427

ELEMENTO : TRAVE N° 863

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
004	SLV A1	Si	-0,2	0,1	-33,3	-344,0	-3838,3	-1,552	-1,673
029	SLV A1	Si	-0,3	0,1	-333,8	15,5	-5489,4	-2,223	-2,394
032	SLV A1	Si	-0,1	0,1	361,7	-63,8	-3665,6	-1,503	-1,576

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
004/SLV A1	1 di 1	1697,1	0,020	1734,7	0,198	-0,046	-0,570	-2,500	-0,930	0,000	-4,000	0,418
029/SLV A1	1 di 1	2359,2	0,141	2396,7	0,006	-0,046	-0,605	-2,724	-0,989	0,000	-4,319	0,554
032/SLV A1	1 di 1	1628,3	0,222	1665,8	0,038	-0,046	-0,573	-2,496	-0,935	0,000	-4,005	0,394

ELEMENTO : TRAVE N° 934

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	38,4	-342,5	-4019,4	-1,654	-1,729
029	SLV A1	Si	0,0	0,1	-238,2	26,0	-5040,9	-2,099	-2,152
032	SLV A1	Si	0,2	0,1	304,7	-59,3	-3660,2	-1,493	-1,589

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
004/SLV A1	1 di 1	1770,2	0,022	1807,7	0,189	-0,046	-0,574	-2,535	-0,937	0,000	-4,047	0,427
029/SLV A1	1 di 1	2180,0	0,109	2217,6	0,012	-0,046	-0,617	-2,838	-1,010	0,000	-4,465	0,482
032/SLV A1	1 di 1	1625,9	0,187	1663,5	0,036	-0,046	-0,587	-2,586	-0,958	0,000	-4,130	0,385

ELEMENTO : TRAVE N° 935

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	41,1	-232,3	-2919,7	-1,790	-1,804
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-179,7	23,8	-3564,1	-2,159	-2,230
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	209,8	-39,4	-2612,1	-1,587	-1,628

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
004/SLV A1	1 di 1	1279,5	0,032	1340,1	0,173	-0,046	-0,576	-2,564	-0,939	0,000	-4,079	0,442
029/SLV A1	1 di 1	1537,7	0,117	1598,2	0,015	-0,046	-0,617	-2,820	-1,010	0,000	-4,446	0,501
032/SLV A1	1 di 1	1156,0	0,182	1216,6	0,032	-0,046	-0,593	-2,632	-0,969	0,000	-4,194	0,388

ELEMENTO : TRAVE N° 936

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max	
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq	

004	SLV A1	Si	0,1	0,0	62,4	-216,4	-3179,4	-1,932	-1,970
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-184,4	117,6	-3868,5	-2,350	-2,420
024	SLV A1	Si	0,2	0,0	185,9	-95,9	-2890,2	-1,739	-1,806

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1383,5	0,045	1444,1	0,150	-0,046	-0,587	-2,643	-0,959	0,000	-4,189	0,470
017/SLV A1	1 di 1	1659,7	0,111	1720,3	0,068	-0,046	-0,619	-2,840	-1,013	0,000	-4,473	0,541
024/SLV A1	1 di 1	1267,4	0,147	1328,0	0,072	-0,046	-0,606	-2,728	-0,991	0,000	-4,325	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 937

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,5	0,1	-66,0	327,9	-4889,3	-1,916	-2,196
004	SLV A1	Si	0,7	0,1	75,0	-308,5	-4376,6	-1,687	-1,995
022	SLV A1	Si	0,9	0,1	209,1	-13,6	-4164,1	-1,571	-1,932

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2117,6	0,031	2155,2	0,152	-0,046	-0,592	-2,624	-0,966	0,000	-4,182	0,525
004/SLV A1	1 di 1	1911,6	0,039	1949,2	0,158	-0,046	-0,588	-2,584	-0,961	0,000	-4,134	0,483
022/SLV A1	1 di 1	1825,9	0,115	1863,4	0,007	-0,046	-0,615	-2,743	-1,006	0,000	-4,363	0,443

ELEMENTO : TRAVE N° 938

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,5	0,1	-40,5	336,7	-5048,2	-1,998	-2,240
004	SLV A1	Si	0,7	0,0	70,8	-291,1	-4109,7	-1,585	-1,862
020	SLV A1	Si	0,9	0,0	151,0	-146,1	-3981,9	-1,509	-1,830

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2181,7	0,019	2219,3	0,152	-0,046	-0,592	-2,631	-0,967	0,000	-4,190	0,535
004/SLV A1	1 di 1	1804,7	0,039	1842,3	0,158	-0,046	-0,588	-2,580	-0,961	0,000	-4,129	0,451
020/SLV A1	1 di 1	1753,0	0,086	1790,6	0,082	-0,046	-0,622	-2,810	-1,018	0,000	-4,450	0,411

ELEMENTO : TRAVE N° 939

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
006	SLV A1	Si	-0,2	0,2	413,6	-32,3	-8060,5	-2,390	-2,564
017	SLV A1	Si	-0,1	0,1	214,2	640,3	-8497,7	-2,556	-2,667
020	SLV A1	Si	0,0	0,2	-116,5	-754,4	-6303,5	-1,874	-1,996

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
006/SLV A1	1 di 1	3448,4	0,120	3459,1	0,009	-0,046	-0,622	-2,756	-1,017	0,000	-4,395	0,583
017/SLV A1	1 di 1	3624,2	0,059	3635,0	0,176	-0,046	-0,597	-2,584	-0,975	0,000	-4,155	0,642
020/SLV A1	1 di 1	2744,1	0,042	2754,8	0,274	-0,046	-0,555	-2,302	-0,905	0,000	-3,762	0,531

ELEMENTO : TRAVE N° 940

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,6	0,1	-49,2	227,5	-5411,7	-2,106	-2,436
004	SLV A1	Si	-0,6	0,0	70,9	-230,0	-4752,9	-1,872	-2,116
020	SLV A1	Si	-0,5	0,1	152,9	-71,4	-4920,4	-1,943	-2,183

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2327,0	0,021	2364,5	0,096	-0,046	-0,616	-2,795	-1,008	0,000	-4,420	0,551
004/SLV A1	1 di 1	2063,2	0,034	2100,7	0,109	-0,046	-0,610	-2,755	-0,998	0,000	-4,363	0,485
020/SLV A1	1 di 1	2130,4	0,072	2168,0	0,033	-0,046	-0,632	-2,907	-1,034	0,000	-4,573	0,477

ELEMENTO : TRAVE N° 941

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	90,6	-248,9	-4869,4	-1,940	-2,157
017	SLV A1	Si	-0,5	0,1	-206,5	60,4	-5340,9	-2,105	-2,391
020	SLV A1	Si	-0,4	0,1	231,0	-90,1	-4789,2	-1,913	-2,115

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2110,1	0,043	2147,7	0,116	-0,046	-0,607	-2,743	-0,993	0,000	-4,343	0,497
017/SLV A1	1 di 1	2298,8	0,090	2336,4	0,026	-0,046	-0,625	-2,849	-1,023	0,000	-4,496	0,532
020/SLV A1	1 di 1	2078,0	0,111	2115,6	0,043	-0,046	-0,616	-2,796	-1,008	0,000	-4,421	0,478

ELEMENTO : TRAVE N° 942

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	47,6	-176,9	-3122,2	-1,890	-1,944

017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-195,7	38,1	-3206,1	-1,947	-2,011
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-197,2	-48,4	-3186,0	-1,934	-1,999

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1360,5	0,035	1421,1	0,125	-0,046	-0,599	-2,728	-0,979	0,000	-4,306	0,451
017/SLV A1	1 di 1	1394,1	0,140	1454,7	0,026	-0,046	-0,608	-2,756	-0,995	0,000	-4,360	0,461
023/SLV A1	1 di 1	1386,1	0,142	1446,6	0,033	-0,046	-0,608	-2,751	-0,994	0,000	-4,353	0,459

ELEMENTO : TRAVE N° 943

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-64,5	190,1	-3762,3	-1,839	-1,875
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	30,6	-208,4	-3606,5	-1,754	-1,808
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-227,7	-57,7	-3709,9	-1,826	-1,837

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1644,0	0,039	1692,3	0,112	-0,046	-0,607	-2,779	-0,993	0,000	-4,379	0,428
004/SLV A1	1 di 1	1581,4	0,019	1629,7	0,128	-0,046	-0,600	-2,720	-0,980	0,000	-4,300	0,420
027/SLV A1	1 di 1	1623,2	0,140	1671,5	0,035	-0,046	-0,606	-2,751	-0,992	0,000	-4,349	0,422

ELEMENTO : TRAVE N° 944

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	41,4	-161,7	-3080,5	-1,885	-1,910
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-20,1	154,6	-3193,5	-1,940	-1,994
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	210,5	-49,6	-3094,2	-1,894	-1,911

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1343,9	0,031	1404,5	0,115	-0,046	-0,604	-2,760	-0,987	0,000	-4,350	0,439
005/SLV A1	1 di 1	1389,1	0,014	1449,7	0,107	-0,046	-0,608	-2,785	-0,994	0,000	-4,387	0,455
032/SLV A1	1 di 1	1349,5	0,156	1410,1	0,035	-0,046	-0,603	-2,715	-0,985	0,000	-4,303	0,444

ELEMENTO : TRAVE N° 945

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	37,8	228,8	-4609,8	-1,921	-1,963
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	38,6	-233,9	-4340,9	-1,812	-1,844
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	314,9	-70,3	-4413,2	-1,837	-1,880

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2007,2	0,019	2044,8	0,112	-0,046	-0,609	-2,790	-0,996	0,000	-4,395	0,447
004/SLV A1	1 di 1	1899,5	0,020	1937,0	0,121	-0,046	-0,605	-2,766	-0,989	0,000	-4,360	0,423
032/SLV A1	1 di 1	1928,4	0,163	1965,9	0,036	-0,046	-0,596	-2,673	-0,974	0,000	-4,244	0,443

ELEMENTO : TRAVE N° 946

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	42,3	221,6	-5542,1	-2,323	-2,345
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-49,2	-234,8	-4385,1	-1,818	-1,873
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	342,6	-73,3	-4794,2	-1,983	-2,054

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2381,2	0,018	2418,8	0,092	-0,046	-0,618	-2,865	-1,012	0,000	-4,496	0,522
004/SLV A1	1 di 1	1917,0	0,026	1954,6	0,120	-0,046	-0,605	-2,766	-0,989	0,000	-4,361	0,430
032/SLV A1	1 di 1	2081,0	0,165	2118,5	0,035	-0,046	-0,596	-2,668	-0,974	0,000	-4,238	0,485

ELEMENTO : TRAVE N° 947

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	9,3	245,7	-2882,7	-1,729	-1,814
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-200,0	83,4	-3434,6	-2,095	-2,126
032	SLV A1	Si	0,4	0,0	184,7	-72,7	-2419,7	-1,424	-1,550

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1264,3	0,007	1324,8	0,185	-0,046	-0,584	-2,471	-0,953	0,000	-4,008	0,453
029/SLV A1	1 di 1	1485,9	0,135	1546,5	0,054	-0,046	-0,626	-2,736	-1,024	0,000	-4,386	0,485
032/SLV A1	1 di 1	1078,3	0,171	1138,9	0,064	-0,046	-0,611	-2,596	-0,999	0,000	-4,206	0,369

ELEMENTO : TRAVE N° 948

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	144,1	-5,1	-1854,5	-1,826	-1,888
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	52,6	122,1	-2131,5	-2,116	-2,153

032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-40,5	-116,3	-1603,9	-1,586	-1,627			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	810,4	0,178	890,1	0,006	-0,046	-0,608	-2,642	-0,995	0,000	-4,244	0,445
029/SLV A1	1 di 1	921,6	0,057	1001,3	0,122	-0,046	-0,604	-2,683	-0,987	0,000	-4,274	0,504
032/SLV A1	1 di 1	710,0	0,057	789,7	0,147	-0,046	-0,588	-2,574	-0,960	0,000	-4,122	0,395

ELEMENTO : TRAVE N° 949

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	59,3	309,2	-3581,3	-1,755	-1,784
026	SLV A1	Si	0,2	0,0	206,8	49,4	-3147,6	-1,520	-1,591
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-205,3	103,6	-4199,9	-2,030	-2,119

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1571,5	0,038	1619,8	0,191	-0,046	-0,585	-2,488	-0,955	0,000	-4,029	0,443
026/SLV A1	1 di 1	1397,2	0,148	1445,5	0,034	-0,046	-0,618	-2,672	-1,011	0,000	-4,300	0,370
029/SLV A1	1 di 1	1819,2	0,113	1867,5	0,056	-0,046	-0,632	-2,780	-1,035	0,000	-4,446	0,477

ELEMENTO : TRAVE N° 950

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	59,0	248,7	-2896,9	-1,767	-1,803
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-186,4	-11,9	-3447,8	-2,081	-2,161
022	SLV A1	Si	0,2	0,0	177,2	135,2	-2556,5	-1,537	-1,614

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1270,3	0,046	1330,8	0,187	-0,046	-0,583	-2,478	-0,952	0,000	-4,013	0,449
017/SLV A1	1 di 1	1491,0	0,125	1551,6	0,008	-0,046	-0,629	-2,754	-1,030	0,000	-4,413	0,490
022/SLV A1	1 di 1	1133,5	0,156	1194,1	0,113	-0,046	-0,617	-2,653	-1,009	0,000	-4,278	0,377

ELEMENTO : TRAVE N° 951

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,3	0,1	191,2	-308,1	-4125,9	-1,648	-1,821
029	SLV A1	Si	0,0	0,1	-355,6	115,6	-5490,5	-2,276	-2,339
032	SLV A1	Si	0,4	0,1	310,4	-114,1	-3880,4	-1,543	-1,720

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1812,1	0,105	1849,6	0,167	-0,046	-0,601	-2,544	-0,982	0,000	-4,127	0,441
029/SLV A1	1 di 1	2360,2	0,151	2397,8	0,048	-0,046	-0,619	-2,671	-1,013	0,000	-4,302	0,544
032/SLV A1	1 di 1	1713,5	0,181	1751,1	0,065	-0,046	-0,606	-2,544	-0,991	0,000	-4,141	0,415

ELEMENTO : TRAVE N° 952

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
005	SLV A1	Si	0,0	0,1	291,3	7,8	-7779,8	-2,367	-2,424
008	SLV A1	Si	0,2	0,1	-311,9	17,4	-5909,5	-1,770	-1,867
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-106,8	-484,0	-6543,7	-1,987	-2,040

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
005/SLV A1	1 di 1	3336,7	0,087	3347,5	0,002	-0,046	-0,635	-2,869	-1,039	0,000	-4,543	0,534
008/SLV A1	1 di 1	2586,3	0,121	2597,0	0,007	-0,046	-0,621	-2,746	-1,015	0,000	-4,382	0,426
032/SLV A1	1 di 1	2841,1	0,038	2851,8	0,170	-0,046	-0,598	-2,599	-0,978	0,000	-4,175	0,489

ELEMENTO : TRAVE N° 954

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,1	84,5	344,1	-4971,3	-2,019	-2,162
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	-250,3	-24,5	-5702,8	-2,363	-2,431
022	SLV A1	Si	0,4	0,1	217,4	194,5	-4497,8	-1,799	-1,986

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2151,5	0,039	2189,1	0,157	-0,046	-0,606	-2,589	-0,991	0,000	-4,187	0,516
017/SLV A1	1 di 1	2445,3	0,102	2482,9	0,010	-0,046	-0,638	-2,812	-1,045	0,000	-4,494	0,541
022/SLV A1	1 di 1	1961,2	0,111	1998,8	0,097	-0,046	-0,634	-2,752	-1,038	0,000	-4,424	0,449

ELEMENTO : TRAVE N° 955

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm		
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	145,0	-31,9	-1953,1	-1,934	-1,977		
017	SLV A1	Si	0,1	0,0	-9,4	112,9	-2281,3	-2,264	-2,303		
022	SLV A1	Si	0,1	0,0	81,0	-92,5	-1748,5	-1,716	-1,786		

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	850,0	0,171	929,7	0,034	-0,046	-0,611	-2,668	-0,999	0,000	-4,277	0,462
017/SLV A1	1 di 1	981,6	0,010	1061,4	0,106	-0,046	-0,613	-2,742	-1,002	0,000	-4,356	0,529
022/SLV A1	1 di 1	767,8	0,106	847,6	0,109	-0,046	-0,609	-2,716	-0,996	0,000	-4,322	0,413

ELEMENTO : TRAVE N° 956

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,1	27,9	361,3	-5345,3	-2,217	-2,286
013	SLV A1	Si	0,0	0,1	-49,4	328,3	-5666,7	-2,353	-2,419
020	SLV A1	Si	0,3	0,0	157,9	58,2	-4590,4	-1,857	-2,010

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2302,0	0,012	2339,6	0,154	-0,046	-0,608	-2,613	-0,994	0,000	-4,215	0,542
013/SLV A1	1 di 1	2430,9	0,020	2468,5	0,133	-0,046	-0,618	-2,683	-1,010	0,000	-4,311	0,561
020/SLV A1	1 di 1	1998,6	0,079	2036,2	0,029	-0,046	-0,647	-2,849	-1,060	0,000	-4,555	0,441

ELEMENTO : TRAVE N° 957

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
003	SLV A1	Si	0,1	0,1	-281,1	29,4	-6912,9	-2,087	-2,169
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	73,9	679,2	-8106,3	-2,446	-2,541
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-38,6	-729,0	-7384,9	-2,265	-2,282

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
003/SLV A1	1 di 1	2988,9	0,094	2999,6	0,010	-0,046	-0,632	-2,841	-1,034	0,000	-4,507	0,481
017/SLV A1	1 di 1	3467,4	0,021	3478,1	0,195	-0,046	-0,589	-2,533	-0,961	0,000	-4,083	0,622
020/SLV A1	1 di 1	3178,7	0,012	3189,5	0,229	-0,046	-0,575	-2,438	-0,937	0,000	-3,950	0,578

ELEMENTO : TRAVE N° 958

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-367,0	-63,7	-6481,1	-1,692	-1,760
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	91,3	416,9	-6923,8	-1,833	-1,859
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-100,7	427,4	-6872,6	-1,825	-1,839

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2849,1	0,129	2844,5	0,022	-0,046	-0,615	-2,732	-1,005	0,000	-4,352	0,405
025/SLV A1	1 di 1	3027,2	0,030	3022,6	0,138	-0,046	-0,612	-2,711	-1,000	0,000	-4,323	0,430
027/SLV A1	1 di 1	3006,8	0,033	3002,2	0,142	-0,046	-0,610	-2,700	-0,997	0,000	-4,308	0,427

ELEMENTO : TRAVE N° 960

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,3	-327,8	-118,4	-7489,7	-2,207	-2,394
017	SLV A1	Si	0,0	0,2	81,0	315,8	-7854,2	-2,363	-2,459
022	SLV A1	Si	0,0	0,3	41,7	-335,9	-7517,4	-2,221	-2,395

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3219,3	0,102	3230,0	0,037	-0,046	-0,627	-2,820	-1,027	0,000	-4,474	0,535
017/SLV A1	1 di 1	3366,3	0,024	3377,0	0,094	-0,046	-0,629	-2,849	-1,031	0,000	-4,508	0,545
022/SLV A1	1 di 1	3230,5	0,013	3241,3	0,104	-0,046	-0,625	-2,813	-1,023	0,000	-4,462	0,537

ELEMENTO : TRAVE N° 961

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-450,4	-46,2	-5476,4	-1,664	-1,707
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	36,1	345,0	-6802,6	-2,063	-2,126
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-80,9	-445,0	-5055,6	-1,548	-1,565

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2413,2	0,187	2423,9	0,019	-0,046	-0,611	-2,510	-1,000	0,000	-4,121	0,414
029/SLV A1	1 di 1	2944,8	0,012	2955,6	0,117	-0,046	-0,639	-2,716	-1,047	0,000	-4,402	0,483
032/SLV A1	1 di 1	2244,7	0,036	2255,4	0,197	-0,046	-0,603	-2,468	-0,986	0,000	-4,058	0,386

ELEMENTO : TRAVE N° 962

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-382,5	-93,4	-6837,6	-1,769	-1,877
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	82,3	462,9	-7226,0	-1,914	-1,940
023	SLV A1	Si	0,1	0,0	-109,3	465,9	-7162,6	-1,891	-1,929

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2991,6	0,128	2987,0	0,031	-0,046	-0,615	-2,727	-1,006	0,000	-4,348	0,432
017/SLV A1	1 di 1	3148,4	0,026	3143,8	0,147	-0,046	-0,608	-2,683	-0,994	0,000	-4,286	0,453
023/SLV A1	1 di 1	3122,8	0,035	3118,2	0,149	-0,046	-0,607	-2,674	-0,993	0,000	-4,273	0,451

ELEMENTO : TRAVE N° 963

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-311,0	-81,3	-6539,7	-1,980	-2,047
029	SLV A1	Si	-0,1	0,2	87,3	365,9	-6783,1	-2,023	-2,149
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-101,0	-429,3	-6571,5	-1,997	-2,045

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2839,3	0,110	2850,1	0,029	-0,046	-0,624	-2,803	-1,021	0,000	-4,448	0,460
029/SLV A1	1 di 1	2936,4	0,030	2947,1	0,124	-0,046	-0,616	-2,745	-1,008	0,000	-4,369	0,492
032/SLV A1	1 di 1	2852,3	0,035	2863,0	0,150	-0,046	-0,605	-2,670	-0,990	0,000	-4,265	0,479

ELEMENTO : TRAVE N° 964

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-437,9	-78,7	-5924,7	-1,806	-1,841
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	46,5	366,6	-7031,4	-2,146	-2,181
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-76,8	-430,4	-5428,3	-1,652	-1,686

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2593,0	0,169	2603,8	0,030	-0,046	-0,600	-2,617	-0,980	0,000	-4,197	0,439
029/SLV A1	1 di 1	3036,8	0,015	3047,6	0,120	-0,046	-0,618	-2,762	-1,011	0,000	-4,391	0,497
032/SLV A1	1 di 1	2394,0	0,032	2404,7	0,179	-0,046	-0,593	-2,577	-0,968	0,000	-4,137	0,408

ELEMENTO : TRAVE N° 965

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-433,3	-71,8	-6586,8	-1,975	-2,077
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	80,3	337,2	-7752,4	-2,367	-2,401
026	SLV A1	Si	0,1	0,2	114,0	-346,8	-6085,8	-1,819	-1,922

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2857,9	0,152	2868,6	0,025	-0,046	-0,607	-2,668	-0,992	0,000	-4,267	0,487
025/SLV A1	1 di 1	3326,0	0,024	3336,7	0,101	-0,046	-0,626	-2,823	-1,025	0,000	-4,474	0,537
026/SLV A1	1 di 1	2656,9	0,043	2667,7	0,130	-0,046	-0,614	-2,726	-1,003	0,000	-4,343	0,442

ELEMENTO : TRAVE N° 966

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,2	-409,8	-118,2	-6802,2	-2,057	-2,134
017	SLV A1	Si	-0,1	0,1	217,7	377,4	-7971,1	-2,421	-2,481
020	SLV A1	Si	0,0	0,2	-207,5	-372,1	-6284,5	-1,885	-1,978

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2944,5	0,139	2955,2	0,040	-0,046	-0,612	-2,713	-1,001	0,000	-4,327	0,493
017/SLV A1	1 di 1	3413,4	0,064	3424,2	0,110	-0,046	-0,622	-2,791	-1,019	0,000	-4,432	0,560
020/SLV A1	1 di 1	2736,7	0,076	2747,4	0,135	-0,046	-0,611	-2,714	-1,000	0,000	-4,325	0,457

ELEMENTO : TRAVE N° 984

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	20,8	247,8	-2887,9	-1,760	-1,797
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-181,5	70,2	-3416,5	-2,069	-2,132
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	169,9	-72,4	-2484,2	-1,493	-1,567

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1266,6	0,016	1327,2	0,187	-0,046	-0,583	-2,477	-0,952	0,000	-4,013	0,448
025/SLV A1	1 di 1	1478,5	0,123	1539,1	0,046	-0,046	-0,630	-2,763	-1,031	0,000	-4,424	0,482
032/SLV A1	1 di 1	1104,5	0,154	1165,1	0,062	-0,046	-0,618	-2,658	-1,010	0,000	-4,286	0,366

ELEMENTO : TRAVE N° 989

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	63,2	-284,3	-3946,1	-1,924	-1,972
028	SLV A1	Si	0,0	0,0	210,5	-63,8	-3528,6	-1,729	-1,760
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-208,6	34,2	-4815,3	-2,320	-2,434

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
-----	-------------	---------	------------	---------	------------	----------	--------	--------	--------	--------	------	-------------

n°	n°	daN		daN		daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	
004/SLV A1	1 di 1	1717,6	0,037	1765,9	0,161	-0,046	-0,585	-2,622	-0,956	0,000	-4,163	0,474
028/SLV A1	1 di 1	1550,3	0,136	1598,6	0,040	-0,046	-0,608	-2,763	-0,994	0,000	-4,365	0,403
029/SLV A1	1 di 1	2065,9	0,101	2114,2	0,016	-0,046	-0,622	-2,856	-1,017	0,000	-4,494	0,542

ELEMENTO : TRAVE N° 990

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	-4,8	333,5	-4651,4	-1,938	-1,983
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-200,4	123,9	-5261,8	-2,180	-2,251
032	SLV A1	Si	0,3	0,1	244,6	-105,3	-4016,8	-1,625	-1,758

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2023,9	0,002	2061,4	0,162	-0,046	-0,604	-2,587	-0,987	0,000	-4,178	0,475
029/SLV A1	1 di 1	2268,5	0,088	2306,0	0,054	-0,046	-0,643	-2,846	-1,054	0,000	-4,543	0,496
032/SLV A1	1 di 1	1768,6	0,138	1806,2	0,058	-0,046	-0,623	-2,675	-1,019	0,000	-4,318	0,407

ELEMENTO : TRAVE N° 1029

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
004	SLV A1	Si	0,0	-0,1	234,5	-283,9	-4487,4	-1,856	-1,923
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-409,5	197,6	-6159,2	-2,525	-2,648
020	SLV A1	Si	0,1	-0,1	483,8	-143,1	-4311,3	-1,784	-1,860

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1958,0	0,120	1995,6	0,142	-0,046	-0,596	-2,697	-0,973	0,000	-4,266	0,451
017/SLV A1	1 di 1	2628,1	0,156	2665,7	0,074	-0,046	-0,600	-2,692	-0,981	0,000	-4,273	0,620
020/SLV A1	1 di 1	1887,2	0,256	1924,8	0,074	-0,046	-0,561	-2,406	-0,915	0,000	-3,882	0,479

ELEMENTO : TRAVE N° 1030

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
006	SLV A1	Si	-0,1	0,1	356,0	-25,6	-8621,4	-2,601	-2,700
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	135,6	652,8	-8743,4	-2,664	-2,712
020	SLV A1	Si	0,0	0,1	-26,1	-753,6	-7039,0	-2,138	-2,193

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
006/SLV A1	1 di 1	3673,9	0,097	3684,6	0,007	-0,046	-0,631	-2,830	-1,033	0,000	-4,494	0,601
017/SLV A1	1 di 1	3723,2	0,036	3734,0	0,175	-0,046	-0,597	-2,592	-0,976	0,000	-4,165	0,651
020/SLV A1	1 di 1	3039,7	0,009	3050,4	0,247	-0,046	-0,567	-2,383	-0,924	0,000	-3,874	0,566

ELEMENTO : TRAVE N° 1031

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	319,4	-422,8	-8611,5	-2,621	-2,678
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	76,5	689,3	-8615,7	-2,623	-2,679
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	0,4	-719,6	-7405,0	-2,266	-2,289

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3670,3	0,087	3681,0	0,115	-0,046	-0,622	-2,771	-1,018	0,000	-4,410	0,607
017/SLV A1	1 di 1	3672,0	0,021	3682,7	0,187	-0,046	-0,592	-2,558	-0,967	0,000	-4,117	0,651
020/SLV A1	1 di 1	3186,7	0,000	3197,5	0,225	-0,046	-0,576	-2,447	-0,940	0,000	-3,963	0,578

ELEMENTO : TRAVE N° 1034

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
016	SLV A1	Si	0,2	0,0	146,4	-304,9	-4364,1	-1,787	-1,888
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	-224,9	122,2	-5473,1	-2,264	-2,342
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	245,1	-108,7	-4070,3	-1,651	-1,777

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1908,2	0,077	1945,8	0,157	-0,046	-0,606	-2,585	-0,991	0,000	-4,182	0,452
029/SLV A1	1 di 1	2353,2	0,096	2390,8	0,051	-0,046	-0,640	-2,826	-1,049	0,000	-4,516	0,519
032/SLV A1	1 di 1	1790,2	0,137	1827,7	0,059	-0,046	-0,623	-2,679	-1,020	0,000	-4,323	0,411

ELEMENTO : TRAVE N° 1039

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	163,5	-287,6	-4651,7	-1,904	-1,999
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	-293,8	195,2	-6152,5	-2,564	-2,624
020	SLV A1	Si	0,3	0,0	348,0	-145,7	-4413,6	-1,782	-1,921

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
--------------------	----------------------------	----------------	------------	----------------	------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------

004/SLV A1	1 di 1	2023,6	0,081	2061,2	0,140	-0,046	-0,597	-2,690	-0,975	0,000	-4,262	0,469
017/SLV A1	1 di 1	2625,7	0,112	2663,3	0,073	-0,046	-0,617	-2,834	-1,009	0,000	-4,459	0,589
020/SLV A1	1 di 1	1927,8	0,181	1965,4	0,074	-0,046	-0,590	-2,600	-0,963	0,000	-4,153	0,462

ELEMENTO : TRAVE N° 1042

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	331,1	279,0	-8966,3	-2,718	-2,798
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	155,1	664,1	-8645,9	-2,630	-2,689
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-74,1	-747,4	-7321,4	-2,239	-2,264

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	3812,4	0,087	3823,1	0,073	-0,046	-0,635	-2,863	-1,040	0,000	-4,538	0,617
017/SLV A1	1 di 1	3684,1	0,042	3694,8	0,180	-0,046	-0,595	-2,580	-0,972	0,000	-4,147	0,648
020/SLV A1	1 di 1	3153,2	0,024	3163,9	0,236	-0,046	-0,571	-2,414	-0,932	0,000	-3,917	0,578

ELEMENTO : TRAVE N° 1043

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	351,3	-411,6	-8454,6	-2,549	-2,649
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	92,7	695,9	-8708,1	-2,652	-2,702
020	SLV A1	Si	0,0	-0,1	9,6	-706,7	-7077,3	-2,146	-2,203

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3607,0	0,097	3617,8	0,114	-0,046	-0,622	-2,771	-1,019	0,000	-4,412	0,600
017/SLV A1	1 di 1	3709,1	0,025	3719,8	0,187	-0,046	-0,592	-2,556	-0,967	0,000	-4,116	0,656
020/SLV A1	1 di 1	3055,0	0,003	3065,8	0,231	-0,046	-0,574	-2,430	-0,936	0,000	-3,940	0,559

ELEMENTO : TRAVE N° 1046

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-347,6	-118,8	-6360,1	-1,899	-2,011
029	SLV A1	Si	0,1	0,0	58,4	524,2	-7690,0	-2,344	-2,383
032	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-93,5	-462,1	-6103,4	-1,815	-1,935

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2766,8	0,126	2777,6	0,043	-0,046	-0,619	-2,731	-1,012	0,000	-4,362	0,461
029/SLV A1	1 di 1	3300,9	0,018	3311,6	0,158	-0,046	-0,604	-2,641	-0,987	0,000	-4,232	0,563
032/SLV A1	1 di 1	2663,8	0,035	2674,5	0,173	-0,046	-0,597	-2,583	-0,975	0,000	-4,155	0,466

ELEMENTO : TRAVE N° 1049

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,2	0,1	-66,7	336,8	-5468,5	-2,208	-2,384
004	SLV A1	Si	0,4	0,1	107,2	-289,4	-4378,7	-1,731	-1,942
020	SLV A1	Si	0,6	0,1	228,7	-146,1	-4197,0	-1,638	-1,882

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2350,7	0,028	2388,3	0,141	-0,046	-0,597	-2,686	-0,975	0,000	-4,259	0,560
004/SLV A1	1 di 1	1913,2	0,056	1950,8	0,148	-0,046	-0,593	-2,638	-0,968	0,000	-4,200	0,463
020/SLV A1	1 di 1	1840,0	0,124	1877,6	0,078	-0,046	-0,611	-2,739	-0,999	0,000	-4,349	0,433

ELEMENTO : TRAVE N° 1052

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-294,5	-352,4	-6795,7	-2,058	-2,128
017	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	137,6	671,9	-8133,1	-2,456	-2,549
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-101,6	-737,2	-7263,0	-2,228	-2,246

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2942,0	0,100	2952,7	0,119	-0,046	-0,620	-2,754	-1,014	0,000	-4,387	0,485
017/SLV A1	1 di 1	3478,1	0,040	3488,9	0,193	-0,046	-0,590	-2,541	-0,963	0,000	-4,094	0,623
020/SLV A1	1 di 1	3129,9	0,032	3140,6	0,235	-0,046	-0,572	-2,419	-0,933	0,000	-3,924	0,572

ELEMENTO : TRAVE N° 1053

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,2	-0,2	438,8	-400,2	-7788,2	-2,292	-2,491
017	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	54,9	697,8	-8423,4	-2,523	-2,652
020	SLV A1	Si	-0,1	-0,3	45,1	-692,6	-6258,7	-1,840	-2,000

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3338,9	0,131	3349,7	0,119	-0,046	-0,617	-2,720	-1,009	0,000	-4,346	0,573

017/SLV A1	1 di 1	3594,3	0,015	3605,0	0,194	-0,046	-0,589	-2,532	-0,963	0,000	-4,084	0,649
020/SLV A1	1 di 1	2725,7	0,017	2736,4	0,253	-0,046	-0,564	-2,355	-0,919	0,000	-3,838	0,521

ELEMENTO : TRAVE N° 1056

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	-320,5	72,9	-6110,2	-1,833	-1,925			
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	42,6	498,4	-7632,7	-2,316	-2,378			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-88,3	-496,3	-6512,3	-1,983	-2,024			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2666,8	0,120	2677,5	0,027	-0,046	-0,621	-2,748	-1,016	0,000	-4,385	0,439
029/SLV A1	1 di 1	3277,7	0,013	3288,4	0,152	-0,046	-0,606	-2,663	-0,991	0,000	-4,261	0,558
032/SLV A1	1 di 1	2828,6	0,031	2839,3	0,175	-0,046	-0,596	-2,584	-0,974	0,000	-4,154	0,487

ELEMENTO : TRAVE N° 1059

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	22,3	-341,6	-3947,0	-1,634	-1,687			
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	-242,6	24,3	-5095,9	-2,112	-2,188			
032	SLV A1	Si	0,2	-0,1	308,1	-58,6	-3632,1	-1,486	-1,571			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1741,3	0,013	1778,9	0,192	-0,046	-0,573	-2,528	-0,935	0,000	-4,036	0,418
029/SLV A1	1 di 1	2201,9	0,110	2239,5	0,011	-0,046	-0,617	-2,834	-1,009	0,000	-4,460	0,491
032/SLV A1	1 di 1	1614,7	0,191	1652,3	0,035	-0,046	-0,585	-2,577	-0,955	0,000	-4,118	0,381

ELEMENTO : TRAVE N° 1060

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	49,8	-340,3	-4268,9	-1,787	-1,810			
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-260,5	33,6	-5240,9	-2,169	-2,244			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	307,6	-57,8	-3853,1	-1,593	-1,653			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1870,7	0,027	1908,2	0,178	-0,046	-0,580	-2,580	-0,946	0,000	-4,105	0,441
029/SLV A1	1 di 1	2260,1	0,115	2297,7	0,015	-0,046	-0,615	-2,814	-1,006	0,000	-4,435	0,506
032/SLV A1	1 di 1	1703,6	0,181	1741,2	0,033	-0,046	-0,589	-2,615	-0,962	0,000	-4,167	0,397

ELEMENTO : TRAVE N° 1061

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	35,0	-230,0	-3099,2	-1,893	-1,924			
026	SLV A1	Si	0,0	0,0	176,7	63,3	-2795,3	-1,714	-1,724			
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-165,7	25,9	-3782,8	-2,283	-2,375			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1351,4	0,026	1412,0	0,163	-0,046	-0,581	-2,597	-0,948	0,000	-4,126	0,466
026/SLV A1	1 di 1	1229,7	0,144	1290,2	0,049	-0,046	-0,607	-2,749	-0,992	0,000	-4,348	0,396
029/SLV A1	1 di 1	1625,3	0,102	1685,9	0,015	-0,046	-0,623	-2,859	-1,019	0,000	-4,500	0,528

ELEMENTO : TRAVE N° 1062

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
001	SLV A1	Si	0,5	0,0	-46,5	222,9	-3186,4	-1,857	-2,061			
004	SLV A1	Si	0,7	0,0	60,0	-212,5	-2907,3	-1,660	-1,911			
022	SLV A1	Si	0,8	0,0	162,7	-10,2	-2704,9	-1,520	-1,809			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1385,6	0,034	1446,1	0,154	-0,046	-0,585	-2,590	-0,956	0,000	-4,131	0,499
004/SLV A1	1 di 1	1273,3	0,047	1333,8	0,159	-0,046	-0,582	-2,553	-0,951	0,000	-4,086	0,468
022/SLV A1	1 di 1	1191,8	0,137	1252,4	0,008	-0,046	-0,609	-2,694	-0,997	0,000	-4,299	0,421

ELEMENTO : TRAVE N° 1063

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
001	SLV A1	Si	0,5	-0,1	-35,9	336,6	-5029,9	-1,985	-2,245			
004	SLV A1	Si	0,8	-0,1	50,6	-294,7	-4264,3	-1,622	-1,962			
020	SLV A1	Si	0,9	-0,1	118,8	-147,6	-4089,4	-1,531	-1,908			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2174,2	0,016	2211,8	0,152	-0,046	-0,592	-2,624	-0,967	0,000	-4,183	0,537
004/SLV A1	1 di 1	1866,3	0,027	1903,8	0,155	-0,046	-0,590	-2,587	-0,963	0,000	-4,140	0,474

020/SLV A1 1 di 1 1795,7 0,066 1833,3 0,081 -0,046 -0,623 -2,808 -1,019 0,000 -4,450 0,429

ELEMENTO : TRAVE N° 1064

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	12,8	247,0	-2938,7	-1,782	-1,832
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-194,9	83,9	-3485,5	-2,136	-2,154
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	176,3	-72,6	-2487,9	-1,481	-1,578

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1286,9	0,010	1347,5	0,183	-0,046	-0,585	-2,484	-0,955	0,000	-4,024	0,455
029/SLV A1	1 di 1	1506,4	0,129	1567,0	0,054	-0,046	-0,627	-2,751	-1,027	0,000	-4,406	0,489
032/SLV A1	1 di 1	1105,8	0,159	1166,4	0,062	-0,046	-0,615	-2,636	-1,007	0,000	-4,258	0,370

ELEMENTO : TRAVE N° 1065

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	148,2	-4,6	-1772,6	-1,758	-1,790
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	51,2	122,2	-2089,5	-2,077	-2,097
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-42,9	-115,7	-1504,2	-1,475	-1,529

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	777,7	0,191	857,4	0,005	-0,046	-0,604	-2,614	-0,987	0,000	-4,204	0,426
029/SLV A1	1 di 1	904,8	0,057	984,5	0,124	-0,046	-0,603	-2,677	-0,985	0,000	-4,265	0,492
032/SLV A1	1 di 1	669,9	0,064	749,7	0,154	-0,046	-0,583	-2,539	-0,952	0,000	-4,075	0,375

ELEMENTO : TRAVE N° 1066

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	47,3	310,7	-3604,4	-1,766	-1,795
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-224,3	-14,0	-4264,9	-2,068	-2,146
024	SLV A1	Si	0,2	0,0	218,1	11,9	-3179,5	-1,533	-1,609

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1580,7	0,030	1629,0	0,191	-0,046	-0,585	-2,488	-0,956	0,000	-4,028	0,446
017/SLV A1	1 di 1	1845,3	0,122	1893,6	0,007	-0,046	-0,629	-2,755	-1,029	0,000	-4,413	0,486
024/SLV A1	1 di 1	1410,0	0,155	1458,3	0,008	-0,046	-0,615	-2,650	-1,006	0,000	-4,272	0,377

ELEMENTO : TRAVE N° 1067

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	49,5	248,0	-3002,9	-1,800	-1,892
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-187,3	-11,5	-3666,7	-2,244	-2,263
022	SLV A1	Si	0,4	0,0	151,6	135,3	-2592,6	-1,524	-1,663

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1312,5	0,038	1373,0	0,181	-0,046	-0,586	-2,486	-0,958	0,000	-4,030	0,469
017/SLV A1	1 di 1	1579,0	0,119	1639,6	0,007	-0,046	-0,632	-2,783	-1,034	0,000	-4,449	0,509
022/SLV A1	1 di 1	1147,6	0,132	1208,2	0,112	-0,046	-0,619	-2,692	-1,012	0,000	-4,323	0,385

ELEMENTO : TRAVE N° 1068

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,3	0,0	159,2	-307,2	-4395,6	-1,792	-1,905
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-289,1	118,9	-5678,3	-2,381	-2,400
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	268,3	-112,1	-4106,7	-1,662	-1,793

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1920,8	0,083	1958,3	0,157	-0,046	-0,606	-2,582	-0,990	0,000	-4,178	0,456
029/SLV A1	1 di 1	2435,8	0,119	2473,4	0,048	-0,046	-0,631	-2,764	-1,034	0,000	-4,429	0,542
032/SLV A1	1 di 1	1804,7	0,149	1842,3	0,061	-0,046	-0,619	-2,644	-1,012	0,000	-4,275	0,419

ELEMENTO : TRAVE N° 1069

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
003	SLV A1	Si	0,2	0,0	-286,6	204,5	-6232,0	-1,874	-1,960
029	SLV A1	Si	0,0	0,1	61,8	517,4	-7595,0	-2,315	-2,357
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-93,9	-476,2	-6568,1	-1,990	-2,049

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
003/SLV A1	1 di 1	2715,7	0,106	2726,4	0,075	-0,046	-0,627	-2,794	-1,026	0,000	-4,447	0,441
029/SLV A1	1 di 1	3262,8	0,019	3273,5	0,158	-0,046	-0,604	-2,644	-0,987	0,000	-4,234	0,557
032/SLV A1	1 di 1	2850,8	0,033	2861,6	0,166	-0,046	-0,600	-2,608	-0,980	0,000	-4,188	0,489

ELEMENTO : TRAVE N° 1070

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	0,1	-352,0	62,5	-6035,2	-1,802	-1,909
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	46,8	485,3	-7916,7	-2,423	-2,448
032	SLV A1	Si	0,1	0,1	-109,5	-504,8	-6228,4	-1,869	-1,960

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2636,6	0,134	2647,3	0,024	-0,046	-0,615	-2,706	-1,007	0,000	-4,328	0,441
029/SLV A1	1 di 1	3391,9	0,014	3402,6	0,143	-0,046	-0,610	-2,690	-0,998	0,000	-4,298	0,570
032/SLV A1	1 di 1	2714,3	0,040	2725,0	0,185	-0,046	-0,592	-2,549	-0,967	0,000	-4,108	0,477

ELEMENTO : TRAVE N° 1071

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	79,2	348,8	-5282,9	-2,176	-2,267
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-211,8	-21,6	-6018,2	-2,509	-2,562
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-230,4	-176,9	-5947,5	-2,484	-2,527

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2276,8	0,035	2314,4	0,151	-0,046	-0,609	-2,617	-0,997	0,000	-4,223	0,537
017/SLV A1	1 di 1	2571,9	0,082	2609,5	0,008	-0,046	-0,646	-2,870	-1,058	0,000	-4,574	0,560
023/SLV A1	1 di 1	2543,6	0,091	2581,2	0,069	-0,046	-0,642	-2,847	-1,052	0,000	-4,542	0,556

ELEMENTO : TRAVE N° 1072

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	149,5	-31,6	-1864,0	-1,839	-1,884
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-7,6	113,3	-2244,1	-2,234	-2,251
022	SLV A1	Si	0,0	0,0	82,2	-92,1	-1628,1	-1,605	-1,650

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	814,3	0,184	894,0	0,035	-0,046	-0,606	-2,631	-0,991	0,000	-4,228	0,446
017/SLV A1	1 di 1	966,8	0,008	1046,5	0,108	-0,046	-0,612	-2,739	-1,000	0,000	-4,350	0,517
022/SLV A1	1 di 1	719,7	0,114	799,4	0,115	-0,046	-0,605	-2,696	-0,990	0,000	-4,291	0,384

ELEMENTO : TRAVE N° 1073

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-11,6	365,5	-5611,8	-2,334	-2,392
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-257,2	-8,9	-6306,7	-2,609	-2,697
020	SLV A1	Si	0,3	0,0	226,9	63,4	-4709,1	-1,911	-2,054

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2409,0	0,005	2446,5	0,149	-0,046	-0,610	-2,629	-0,998	0,000	-4,237	0,564
017/SLV A1	1 di 1	2687,4	0,096	2725,0	0,003	-0,046	-0,640	-2,826	-1,049	0,000	-4,516	0,597
020/SLV A1	1 di 1	2046,3	0,111	2083,9	0,030	-0,046	-0,634	-2,755	-1,038	0,000	-4,427	0,464

ELEMENTO : TRAVE N° 1080

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	61,0	355,0	-5341,1	-2,223	-2,276
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-166,4	-16,8	-6044,6	-2,504	-2,582
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-181,5	-172,3	-5952,4	-2,469	-2,540

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2300,4	0,027	2338,0	0,152	-0,046	-0,609	-2,619	-0,996	0,000	-4,224	0,539
017/SLV A1	1 di 1	2582,4	0,064	2619,9	0,006	-0,046	-0,653	-2,918	-1,070	0,000	-4,640	0,556
023/SLV A1	1 di 1	2545,4	0,071	2583,0	0,067	-0,046	-0,648	-2,893	-1,061	0,000	-4,601	0,552

ELEMENTO : TRAVE N° 1087

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	70,1	-273,5	-4080,3	-1,999	-2,029
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-226,3	145,2	-4946,0	-2,393	-2,490
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	226,0	-141,2	-3673,1	-1,796	-1,833

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1771,6	0,040	1819,9	0,150	-0,046	-0,590	-2,661	-0,964	0,000	-4,215	0,481
017/SLV A1	1 di 1	2118,4	0,107	2166,7	0,067	-0,046	-0,619	-2,841	-1,014	0,000	-4,474	0,557
020/SLV A1	1 di 1	1608,2	0,140	1656,5	0,085	-0,046	-0,606	-2,747	-0,991	0,000	-4,344	0,422

ELEMENTO : TRAVE N° 1088

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-4,5	337,1	-4833,2	-2,012	-2,059
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-201,7	108,1	-5483,0	-2,285	-2,328
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	243,8	-102,8	-4208,0	-1,710	-1,832

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2096,8	0,002	2134,3	0,158	-0,046	-0,606	-2,598	-0,990	0,000	-4,194	0,491
025/SLV A1	1 di 1	2357,4	0,086	2394,9	0,045	-0,046	-0,644	-2,859	-1,056	0,000	-4,559	0,511
032/SLV A1	1 di 1	1845,4	0,132	1883,0	0,055	-0,046	-0,625	-2,696	-1,024	0,000	-4,345	0,422

ELEMENTO : TRAVE N° 1107

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	9,0	-342,1	-4158,1	-1,733	-1,764
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	-251,4	22,3	-5502,0	-2,264	-2,372
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	305,5	-58,8	-3852,3	-1,588	-1,651

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1826,2	0,005	1863,7	0,184	-0,046	-0,577	-2,563	-0,942	0,000	-4,082	0,432
029/SLV A1	1 di 1	2364,6	0,106	2402,2	0,009	-0,046	-0,618	-2,841	-1,012	0,000	-4,471	0,531
032/SLV A1	1 di 1	1703,2	0,179	1740,8	0,034	-0,046	-0,590	-2,619	-0,963	0,000	-4,172	0,396

ELEMENTO : TRAVE N° 1108

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	42,5	-342,5	-4358,8	-1,827	-1,843
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-246,2	31,1	-5372,9	-2,236	-2,286
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	295,3	-58,9	-3972,4	-1,647	-1,698

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1906,8	0,022	1944,3	0,176	-0,046	-0,581	-2,586	-0,948	0,000	-4,114	0,448
029/SLV A1	1 di 1	2313,2	0,106	2350,8	0,013	-0,046	-0,618	-2,842	-1,012	0,000	-4,472	0,511
032/SLV A1	1 di 1	1751,5	0,169	1789,1	0,033	-0,046	-0,594	-2,649	-0,970	0,000	-4,213	0,403

ELEMENTO : TRAVE N° 1109

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	36,6	-231,7	-3064,7	-1,875	-1,898
026	SLV A1	Si	0,1	0,0	186,8	62,5	-2772,2	-1,693	-1,717
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-164,8	25,0	-3740,2	-2,259	-2,345

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1337,6	0,027	1398,2	0,166	-0,046	-0,580	-2,589	-0,946	0,000	-4,115	0,461
026/SLV A1	1 di 1	1220,3	0,153	1280,9	0,049	-0,046	-0,603	-2,718	-0,987	0,000	-4,308	0,399
029/SLV A1	1 di 1	1608,2	0,102	1668,8	0,015	-0,046	-0,622	-2,859	-1,018	0,000	-4,500	0,521

ELEMENTO : TRAVE N° 1110

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,3	0,0	-51,7	223,0	-3277,4	-1,938	-2,086
004	SLV A1	Si	0,4	0,0	63,6	-213,8	-2977,8	-1,736	-1,917
020	SLV A1	Si	0,6	0,0	171,8	-109,2	-2725,6	-1,563	-1,780

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1422,3	0,036	1482,9	0,150	-0,046	-0,587	-2,621	-0,959	0,000	-4,167	0,501
004/SLV A1	1 di 1	1301,9	0,049	1362,5	0,157	-0,046	-0,584	-2,581	-0,953	0,000	-4,118	0,466
020/SLV A1	1 di 1	1200,5	0,143	1261,1	0,087	-0,046	-0,607	-2,696	-0,993	0,000	-4,295	0,414

ELEMENTO : TRAVE N° 1111

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,4	0,0	-48,0	335,7	-5325,9	-2,135	-2,345
004	SLV A1	Si	0,6	-0,1	43,6	-300,1	-4619,0	-1,803	-2,081
020	SLV A1	Si	0,8	0,0	122,0	-150,8	-4401,2	-1,687	-2,014

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2293,3	0,021	2330,9	0,144	-0,046	-0,595	-2,660	-0,973	0,000	-4,229	0,555
004/SLV A1	1 di 1	2009,1	0,022	2046,7	0,147	-0,046	-0,594	-2,628	-0,970	0,000	-4,192	0,496
020/SLV A1	1 di 1	1921,4	0,064	1958,9	0,077	-0,046	-0,624	-2,835	-1,022	0,000	-4,481	0,449

ELEMENTO : TRAVE N° 1112

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	57,8	311,3	-3709,6	-1,819	-1,844
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-208,5	-13,5	-4356,1	-2,115	-2,185
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	209,2	28,3	-3279,9	-1,584	-1,654

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1623,0	0,036	1671,3	0,186	-0,046	-0,588	-2,503	-0,959	0,000	-4,050	0,455
017/SLV A1	1 di 1	1882,0	0,111	1930,3	0,007	-0,046	-0,633	-2,787	-1,036	0,000	-4,456	0,490
020/SLV A1	1 di 1	1450,3	0,144	1498,6	0,019	-0,046	-0,619	-2,682	-1,013	0,000	-4,314	0,383

ELEMENTO : TRAVE N° 1113

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	50,8	248,4	-3029,1	-1,834	-1,896
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-189,7	-12,0	-3671,3	-2,243	-2,270
022	SLV A1	Si	0,3	0,0	158,3	135,4	-2634,5	-1,565	-1,674

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1323,1	0,038	1383,7	0,180	-0,046	-0,587	-2,495	-0,958	0,000	-4,041	0,469
017/SLV A1	1 di 1	1580,8	0,120	1641,4	0,007	-0,046	-0,631	-2,778	-1,033	0,000	-4,442	0,511
022/SLV A1	1 di 1	1164,6	0,136	1225,2	0,111	-0,046	-0,620	-2,704	-1,014	0,000	-4,337	0,386

ELEMENTO : TRAVE N° 1120

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	197,0	369,4	-5622,3	-2,326	-2,403
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-393,2	-4,4	-6400,7	-2,678	-2,715
020	SLV A1	Si	0,4	-0,1	373,3	69,3	-4563,7	-1,829	-2,011

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2413,0	0,082	2450,6	0,151	-0,046	-0,610	-2,621	-0,997	0,000	-4,228	0,568
017/SLV A1	1 di 1	2725,4	0,144	2763,0	0,002	-0,046	-0,622	-2,692	-1,017	0,000	-4,331	0,627
020/SLV A1	1 di 1	1987,7	0,188	2025,3	0,034	-0,046	-0,604	-2,532	-0,987	0,000	-4,123	0,488

ELEMENTO : TRAVE N° 1127

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	65,7	-278,3	-4138,5	-2,038	-2,049
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-213,9	143,8	-5004,7	-2,432	-2,510
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	215,3	-145,1	-3725,8	-1,827	-1,852

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1795,0	0,037	1843,3	0,151	-0,046	-0,590	-2,659	-0,964	0,000	-4,213	0,486
017/SLV A1	1 di 1	2142,0	0,100	2190,3	0,066	-0,046	-0,622	-2,862	-1,018	0,000	-4,502	0,558
020/SLV A1	1 di 1	1629,5	0,132	1677,8	0,086	-0,046	-0,610	-2,771	-0,997	0,000	-4,377	0,423

ELEMENTO : TRAVE N° 1137

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	18,2	247,7	-2910,3	-1,772	-1,813
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-184,4	70,3	-3446,2	-2,092	-2,146
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	171,0	-72,4	-2494,3	-1,498	-1,574

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1275,6	0,014	1336,2	0,185	-0,046	-0,584	-2,481	-0,953	0,000	-4,018	0,451
025/SLV A1	1 di 1	1490,5	0,124	1551,0	0,045	-0,046	-0,630	-2,762	-1,031	0,000	-4,422	0,485
032/SLV A1	1 di 1	1108,5	0,154	1169,1	0,062	-0,046	-0,617	-2,656	-1,010	0,000	-4,283	0,368

ELEMENTO : TRAVE N° 1138

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,2	0,0	146,9	-305,5	-4400,3	-1,804	-1,902
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-236,9	121,6	-5558,1	-2,305	-2,372
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	247,1	-109,5	-4106,8	-1,668	-1,790

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1922,8	0,076	1960,3	0,156	-0,046	-0,606	-2,588	-0,991	0,000	-4,185	0,454
029/SLV A1	1 di 1	2387,4	0,099	2424,9	0,050	-0,046	-0,639	-2,817	-1,047	0,000	-4,502	0,527
032/SLV A1	1 di 1	1804,8	0,137	1842,4	0,059	-0,046	-0,623	-2,679	-1,020	0,000	-4,323	0,414

ELEMENTO : TRAVE N° 1139

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,2	0,0	-326,8	-121,5	-6430,7	-1,929	-2,025
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	53,0	523,0	-7714,1	-2,361	-2,384
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-90,7	-465,8	-6276,2	-1,879	-1,979

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2795,3	0,117	2806,1	0,043	-0,046	-0,622	-2,759	-1,018	0,000	-4,399	0,460
029/SLV A1	1 di 1	3310,7	0,016	3321,4	0,157	-0,046	-0,604	-2,645	-0,987	0,000	-4,236	0,563
032/SLV A1	1 di 1	2733,3	0,033	2744,0	0,170	-0,046	-0,598	-2,594	-0,978	0,000	-4,170	0,475

ELEMENTO : TRAVE N° 1140

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	-319,7	70,2	-6146,9	-1,850	-1,931
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	43,1	495,5	-7757,8	-2,362	-2,410
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-94,1	-498,9	-6495,0	-1,971	-2,023

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2681,6	0,119	2692,4	0,026	-0,046	-0,621	-2,751	-1,017	0,000	-4,389	0,440
029/SLV A1	1 di 1	3328,0	0,013	3338,7	0,148	-0,046	-0,608	-2,673	-0,994	0,000	-4,274	0,564
032/SLV A1	1 di 1	2821,6	0,033	2832,3	0,176	-0,046	-0,596	-2,580	-0,973	0,000	-4,148	0,488

ELEMENTO : TRAVE N° 1141

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	64,8	353,5	-5365,1	-2,235	-2,284
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-174,8	-18,0	-6082,4	-2,528	-2,589
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-190,8	-173,6	-5996,7	-2,496	-2,549

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2310,1	0,028	2347,6	0,151	-0,046	-0,610	-2,622	-0,997	0,000	-4,228	0,540
017/SLV A1	1 di 1	2597,6	0,067	2635,2	0,007	-0,046	-0,652	-2,910	-1,068	0,000	-4,630	0,559
023/SLV A1	1 di 1	2563,3	0,074	2600,9	0,067	-0,046	-0,648	-2,894	-1,061	0,000	-4,602	0,554

ELEMENTO : TRAVE N° 1142

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	85,5	368,6	-5663,8	-2,353	-2,411
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-356,2	-5,5	-6431,1	-2,693	-2,724
020	SLV A1	Si	0,4	0,0	332,8	68,0	-4639,9	-1,868	-2,036

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2429,8	0,035	2467,4	0,149	-0,046	-0,610	-2,627	-0,998	0,000	-4,235	0,569
017/SLV A1	1 di 1	2737,6	0,130	2775,2	0,002	-0,046	-0,627	-2,731	-1,027	0,000	-4,385	0,621
020/SLV A1	1 di 1	2018,3	0,165	2055,9	0,033	-0,046	-0,613	-2,598	-1,002	0,000	-4,213	0,483

ELEMENTO : TRAVE N° 1143

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-5,8	339,7	-4837,5	-2,002	-2,067
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-243,5	127,6	-5478,0	-2,299	-2,317
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	256,2	-99,8	-4234,9	-1,723	-1,841

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2098,4	0,003	2135,9	0,159	-0,046	-0,605	-2,590	-0,990	0,000	-4,185	0,494
029/SLV A1	1 di 1	2355,5	0,103	2393,1	0,053	-0,046	-0,637	-2,810	-1,044	0,000	-4,491	0,516
032/SLV A1	1 di 1	1856,3	0,138	1893,8	0,053	-0,046	-0,623	-2,678	-1,020	0,000	-4,321	0,426

ELEMENTO : TRAVE N° 1151

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	-2,9	-343,1	-4232,8	-1,766	-1,792
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-277,4	19,3	-5746,7	-2,375	-2,465
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	320,2	-60,7	-3940,2	-1,650	-1,670

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1856,2	0,002	1893,7	0,181	-0,046	-0,578	-2,568	-0,944	0,000	-4,090	0,438
029/SLV A1	1 di 1	2462,8	0,113	2500,4	0,008	-0,046	-0,616	-2,818	-1,008	0,000	-4,442	0,555
032/SLV A1	1 di 1	1738,8	0,184	1776,4	0,034	-0,046	-0,588	-2,611	-0,960	0,000	-4,159	0,402

ELEMENTO : TRAVE N° 1152

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	41,3	-343,4	-4278,8	-1,777	-1,823			
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-237,1	28,5	-5291,6	-2,197	-2,259			
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	293,2	-59,4	-3900,5	-1,603	-1,679			
Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	
004/SLV A1	1 di 1	1874,4	0,022	1912,0	0,180	-0,046	-0,579	-2,572	-0,945	0,000	-4,096	0,445
029/SLV A1	1 di 1	2280,5	0,104	2318,1	0,012	-0,046	-0,619	-2,851	-1,013	0,000	-4,483	0,504
032/SLV A1	1 di 1	1722,5	0,170	1760,0	0,034	-0,046	-0,593	-2,641	-0,969	0,000	-4,204	0,399

ELEMENTO : TRAVE N° 1153

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	40,4	-232,4	-2998,4	-1,835	-1,856
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-176,1	24,3	-3657,4	-2,209	-2,294
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	199,5	-39,3	-2678,5	-1,627	-1,668

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	
004/SLV A1	1 di 1	1311,0	0,031	1371,6	0,169	-0,046	-0,578	-2,578	-0,943	0,000	-4,098	0,453
029/SLV A1	1 di 1	1575,0	0,112	1635,6	0,015	-0,046	-0,619	-2,833	-1,013	0,000	-4,465	0,514
032/SLV A1	1 di 1	1182,6	0,169	1243,2	0,032	-0,046	-0,598	-2,670	-0,977	0,000	-4,244	0,393

ELEMENTO : TRAVE N° 1154

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	64,8	-214,8	-3078,4	-1,831	-1,946
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-174,5	118,2	-3712,5	-2,252	-2,306
020	SLV A1	Si	0,4	0,0	180,8	-109,6	-2808,5	-1,648	-1,796

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	
004/SLV A1	1 di 1	1342,6	0,048	1403,2	0,153	-0,046	-0,586	-2,614	-0,956	0,000	-4,155	0,468
017/SLV A1	1 di 1	1597,2	0,109	1657,8	0,071	-0,046	-0,620	-2,851	-1,014	0,000	-4,486	0,514
020/SLV A1	1 di 1	1234,2	0,147	1294,7	0,085	-0,046	-0,606	-2,708	-0,991	0,000	-4,305	0,417

ELEMENTO : TRAVE N° 1155

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>
001	SLV A1	Si	0,4	0,0	-60,5	332,5	-5310,6	-2,126	-2,341
004	SLV A1	Si	0,6	0,0	54,0	-305,0	-4659,3	-1,830	-2,090
020	SLV A1	Si	0,8	0,0	156,4	-154,2	-4419,3	-1,702	-2,017

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	
001/SLV A1	1 di 1	2287,1	0,026	2324,7	0,143	-0,046	-0,596	-2,664	-0,974	0,000	-4,233	0,553
004/SLV A1	1 di 1	2025,5	0,027	2063,0	0,148	-0,046	-0,593	-2,627	-0,969	0,000	-4,189	0,499
020/SLV A1	1 di 1	1928,7	0,081	1966,3	0,078	-0,046	-0,624	-2,832	-1,021	0,000	-4,477	0,450

ELEMENTO : TRAVE N° 1156

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	61,1	310,5	-3707,3	-1,818	-1,843
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-197,5	86,5	-4345,3	-2,105	-2,185
026	SLV A1	Si	0,2	0,0	203,5	50,2	-3279,8	-1,584	-1,654

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	
010/SLV A1	1 di 1	1622,0	0,038	1670,3	0,186	-0,046	-0,588	-2,504	-0,960	0,000	-4,052	0,455
025/SLV A1	1 di 1	1877,6	0,105	1925,9	0,045	-0,046	-0,635	-2,803	-1,040	0,000	-4,478	0,488
026/SLV A1	1 di 1	1450,3	0,140	1498,6	0,034	-0,046	-0,621	-2,694	-1,016	0,000	-4,331	0,382

ELEMENTO : TRAVE N° 1157

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	56,1	248,6	-2982,7	-1,810	-1,864
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-185,6	-12,2	-3581,5	-2,170	-2,235
022	SLV A1	Si	0,3	0,0	169,0	135,4	-2615,4	-1,563	-1,659

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>	
010/SLV A1	1 di 1	1304,6	0,043	1365,1	0,182	-0,046	-0,586	-2,490	-0,956	0,000	-4,032	0,462
017/SLV A1	1 di 1	1544,7	0,120	1605,2	0,008	-0,046	-0,631	-2,773	-1,033	0,000	-4,437	0,504
022/SLV A1	1 di 1	1157,0	0,146	1217,6	0,111	-0,046	-0,621	-2,677	-1,015	0,000	-4,313	0,385

ELEMENTO : TRAVE N° 1164

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
<i>n°</i>			<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN</i>	<i>daN/cm</i>	<i>daN/cm</i>

010	SLV A1	Si	0,1	0,0	-4,6	340,3	-4791,4	-1,974	-2,056			
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-256,3	128,1	-5433,8	-2,271	-2,299			
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	262,8	-98,7	-4199,0	-1,702	-1,831			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2079,8	0,002	2117,3	0,161	-0,046	-0,605	-2,583	-0,988	0,000	-4,176	0,492
029/SLV A1	1 di 1	2337,7	0,110	2375,3	0,054	-0,046	-0,635	-2,792	-1,040	0,000	-4,466	0,515
032/SLV A1	1 di 1	1841,8	0,143	1879,3	0,053	-0,046	-0,621	-2,664	-1,017	0,000	-4,302	0,426
ELEMENTO : TRAVE N° 1171												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	62,5	-281,7	-4079,8	-1,999	-2,029			
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-204,6	55,3	-4964,5	-2,402	-2,499			
028	SLV A1	Si	0,1	0,0	206,6	-61,2	-3655,2	-1,787	-1,824			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1771,4	0,035	1819,7	0,155	-0,046	-0,588	-2,645	-0,961	0,000	-4,194	0,484
025/SLV A1	1 di 1	2125,8	0,096	2174,1	0,025	-0,046	-0,623	-2,872	-1,020	0,000	-4,515	0,553
028/SLV A1	1 di 1	1601,1	0,129	1649,4	0,037	-0,046	-0,611	-2,780	-0,999	0,000	-4,390	0,415
ELEMENTO : TRAVE N° 1181												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	27,2	247,7	-2843,5	-1,741	-1,763			
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-176,1	69,9	-3355,7	-2,028	-2,100			
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	168,2	-72,3	-2460,6	-1,486	-1,546			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1248,9	0,022	1309,5	0,189	-0,046	-0,582	-2,471	-0,950	0,000	-4,003	0,440
025/SLV A1	1 di 1	1454,1	0,121	1514,6	0,046	-0,046	-0,630	-2,764	-1,032	0,000	-4,427	0,474
032/SLV A1	1 di 1	1095,1	0,154	1155,7	0,063	-0,046	-0,618	-2,662	-1,010	0,000	-4,290	0,360
ELEMENTO : TRAVE N° 1182												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
010	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-17,7	331,2	-4678,6	-1,947	-1,995			
013	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-110,7	319,6	-4984,9	-2,072	-2,127			
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	245,6	-107,1	-3975,6	-1,613	-1,737			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2034,8	0,009	2072,3	0,160	-0,046	-0,605	-2,594	-0,989	0,000	-4,188	0,476
013/SLV A1	1 di 1	2157,5	0,051	2195,1	0,146	-0,046	-0,612	-2,640	-1,000	0,000	-4,252	0,500
032/SLV A1	1 di 1	1752,2	0,140	1789,8	0,060	-0,046	-0,622	-2,669	-1,018	0,000	-4,309	0,403
ELEMENTO : TRAVE N° 1183												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
011	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-397,2	-113,8	-6070,1	-1,788	-1,942			
029	SLV A1	Si	0,1	-0,1	96,7	525,4	-7468,0	-2,248	-2,340			
032	SLV A1	Si	0,2	-0,3	-116,1	-454,9	-5567,2	-1,621	-1,797			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2650,1	0,150	2660,8	0,043	-0,046	-0,609	-2,655	-0,995	0,000	-4,259	0,456
029/SLV A1	1 di 1	3211,4	0,030	3222,2	0,163	-0,046	-0,602	-2,624	-0,983	0,000	-4,209	0,556
032/SLV A1	1 di 1	2448,0	0,047	2458,8	0,185	-0,046	-0,591	-2,539	-0,966	0,000	-4,096	0,439
ELEMENTO : TRAVE N° 1184												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,2	-0,1	-327,2	77,6	-5932,1	-1,773	-1,878			
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	56,3	502,9	-7258,2	-2,191	-2,275			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-88,5	-490,6	-6455,4	-1,961	-2,012			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2595,2	0,126	2606,0	0,030	-0,046	-0,618	-2,730	-1,012	0,000	-4,360	0,431
029/SLV A1	1 di 1	3127,3	0,018	3138,1	0,160	-0,046	-0,603	-2,635	-0,985	0,000	-4,223	0,539
032/SLV A1	1 di 1	2805,7	0,032	2816,4	0,174	-0,046	-0,597	-2,585	-0,975	0,000	-4,156	0,484
ELEMENTO : TRAVE N° 1185												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	58,3	357,6	-5249,2	-2,188	-2,236			

013	SLV A1	Si	0,0	0,0	-10,6	324,9	-5561,0	-2,323	-2,359			
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-173,1	-169,8	-5803,4	-2,401	-2,486			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2263,6	0,026	2301,2	0,155	-0,046	-0,607	-2,609	-0,993	0,000	-4,209	0,531
013/SLV A1	1 di 1	2388,7	0,004	2426,3	0,134	-0,046	-0,617	-2,681	-1,010	0,000	-4,307	0,548
023/SLV A1	1 di 1	2485,6	0,070	2523,2	0,067	-0,046	-0,647	-2,889	-1,061	0,000	-4,597	0,541
ELEMENTO : TRAVE N° 1186												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
010	SLV A1	Si	0,2	-0,1	251,8	370,2	-5452,7	-2,235	-2,351			
017	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-466,0	-2,4	-6215,9	-2,579	-2,646			
020	SLV A1	Si	0,4	-0,1	454,2	71,5	-4331,2	-1,717	-1,927			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2344,8	0,107	2382,3	0,155	-0,046	-0,608	-2,602	-0,993	0,000	-4,203	0,559
017/SLV A1	1 di 1	2651,1	0,176	2688,7	0,001	-0,046	-0,610	-2,603	-0,997	0,000	-4,209	0,629
020/SLV A1	1 di 1	1894,2	0,240	1931,7	0,037	-0,046	-0,584	-2,384	-0,953	0,000	-3,921	0,491
ELEMENTO : TRAVE N° 1187												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
010	SLV A1	Si	0,2	-0,1	2,9	340,7	-4646,4	-1,900	-2,009			
029	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-280,3	128,8	-5283,6	-2,190	-2,253			
032	SLV A1	Si	0,3	-0,1	275,6	-96,9	-4072,2	-1,640	-1,787			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2021,4	0,001	2059,0	0,165	-0,046	-0,602	-2,563	-0,984	0,000	-4,150	0,484
029/SLV A1	1 di 1	2277,3	0,123	2314,9	0,056	-0,046	-0,630	-2,747	-1,031	0,000	-4,407	0,511
032/SLV A1	1 di 1	1790,8	0,154	1828,3	0,053	-0,046	-0,617	-2,628	-1,009	0,000	-4,254	0,420
ELEMENTO : TRAVE N° 1195												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	233,2	-216,6	-4995,1	-2,082	-2,130			
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-448,6	75,4	-5716,7	-2,361	-2,457			
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	490,6	-60,8	-5347,8	-2,235	-2,259			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2161,7	0,108	2199,3	0,098	-0,046	-0,615	-2,840	-1,006	0,000	-4,461	0,477
017/SLV A1	1 di 1	2450,8	0,183	2488,4	0,030	-0,046	-0,590	-2,613	-0,963	0,000	-4,165	0,590
020/SLV A1	1 di 1	2303,3	0,213	2340,8	0,026	-0,046	-0,578	-2,540	-0,944	0,000	-4,062	0,556
ELEMENTO : TRAVE N° 1196												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
001	SLV A1	Si	-0,7	0,0	-28,7	225,6	-5307,4	-2,070	-2,391			
004	SLV A1	Si	-0,6	-0,1	57,5	-235,1	-4862,7	-1,898	-2,187			
020	SLV A1	Si	-0,5	-0,1	126,1	-75,8	-4931,8	-1,941	-2,200			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2285,2	0,013	2322,7	0,097	-0,046	-0,616	-2,787	-1,008	0,000	-4,411	0,542
004/SLV A1	1 di 1	2106,9	0,027	2144,5	0,110	-0,046	-0,610	-2,752	-0,998	0,000	-4,360	0,502
020/SLV A1	1 di 1	2134,8	0,059	2172,4	0,035	-0,046	-0,636	-2,941	-1,042	0,000	-4,620	0,476
ELEMENTO : TRAVE N° 1197												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	-0,4	0,0	59,1	-173,2	-3313,7	-1,942	-2,124			
017	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-156,6	40,1	-3550,2	-2,073	-2,299			
022	SLV A1	Si	-0,4	0,0	169,2	21,2	-3263,8	-1,923	-2,086			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1436,7	0,041	1497,3	0,116	-0,046	-0,604	-2,727	-0,987	0,000	-4,317	0,492
017/SLV A1	1 di 1	1531,4	0,102	1592,0	0,025	-0,046	-0,622	-2,827	-1,018	0,000	-4,468	0,515
022/SLV A1	1 di 1	1416,8	0,119	1477,4	0,014	-0,046	-0,616	-2,789	-1,008	0,000	-4,412	0,473
ELEMENTO : TRAVE N° 1198												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
002	SLV A1	Si	0,1	0,0	35,7	177,5	-3917,5	-1,913	-1,957			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	51,9	-219,1	-3735,1	-1,817	-1,874			

023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-246,6	-59,5	-3822,2	-1,883	-1,893			
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
002/SLV A1	1 di 1	1706,2	0,021	1754,5	0,101	-0,046	-0,612	-2,816	-1,002	0,000	-4,430	0,442
004/SLV A1	1 di 1	1633,0	0,032	1681,3	0,130	-0,046	-0,599	-2,715	-0,979	0,000	-4,292	0,437
023/SLV A1	1 di 1	1668,2	0,148	1716,5	0,035	-0,046	-0,604	-2,731	-0,987	0,000	-4,322	0,438

ELEMENTO : TRAVE N° 1199

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-21,0	154,5	-3141,9	-1,922	-1,948
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	36,6	-163,2	-3042,4	-1,865	-1,876
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	195,3	-50,6	-3070,9	-1,871	-1,905

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1368,6	0,015	1429,1	0,108	-0,046	-0,607	-2,785	-0,992	0,000	-4,384	0,444
004/SLV A1	1 di 1	1328,8	0,028	1389,3	0,117	-0,046	-0,602	-2,755	-0,985	0,000	-4,342	0,432
032/SLV A1	1 di 1	1340,0	0,146	1400,6	0,036	-0,046	-0,606	-2,739	-0,991	0,000	-4,337	0,439

ELEMENTO : TRAVE N° 1200

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	59,8	-235,9	-4567,6	-1,910	-1,933
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-257,1	63,3	-4771,7	-1,966	-2,050
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	315,1	-72,0	-4584,2	-1,923	-1,939

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1990,4	0,030	2028,0	0,116	-0,046	-0,607	-2,779	-0,993	0,000	-4,378	0,442
029/SLV A1	1 di 1	2071,8	0,124	2109,4	0,030	-0,046	-0,611	-2,780	-1,000	0,000	-4,392	0,467
032/SLV A1	1 di 1	1997,2	0,158	2034,7	0,035	-0,046	-0,599	-2,694	-0,978	0,000	-4,271	0,454

ELEMENTO : TRAVE N° 1201

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	38,6	226,2	-5508,4	-2,297	-2,339
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	-23,7	-233,9	-4582,3	-1,918	-1,938
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	321,2	-71,1	-4904,2	-2,042	-2,087

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2367,6	0,016	2405,1	0,094	-0,046	-0,617	-2,856	-1,010	0,000	-4,484	0,522
004/SLV A1	1 di 1	1996,4	0,012	2033,9	0,115	-0,046	-0,608	-2,785	-0,994	0,000	-4,386	0,442
032/SLV A1	1 di 1	2125,3	0,151	2162,8	0,033	-0,046	-0,601	-2,708	-0,983	0,000	-4,292	0,486

ELEMENTO : TRAVE N° 1202

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
016	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-312,9	-67,9	-5761,2	-1,494	-1,581
026	SLV A1	Si	0,0	-0,2	47,6	-373,7	-5539,1	-1,443	-1,517
029	SLV A1	Si	0,0	-0,2	79,6	412,1	-6500,8	-1,699	-1,768

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2560,1	0,122	2555,5	0,027	-0,046	-0,617	-2,747	-1,009	0,000	-4,374	0,361
026/SLV A1	1 di 1	2471,2	0,019	2466,6	0,151	-0,046	-0,605	-2,665	-0,990	0,000	-4,261	0,356
029/SLV A1	1 di 1	2857,0	0,028	2852,4	0,144	-0,046	-0,609	-2,691	-0,996	0,000	-4,295	0,412

ELEMENTO : TRAVE N° 1204

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
016	SLV A1	Si	0,1	0,0	-297,3	-19,8	-8009,5	-2,425	-2,498
022	SLV A1	Si	0,0	-0,1	63,2	-327,5	-7968,8	-2,419	-2,480
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-105,1	341,8	-8295,0	-2,530	-2,569

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cm</i>	Qlim q <i>daN/cm</i>	Qlim g <i>daN/cm</i>	Qlim c <i>daN/cm</i>	Qres T <i>daN/cm</i>	QLIM <i>daN/cm</i>	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	3428,7	0,087	3439,5	0,006	-0,046	-0,634	-2,867	-1,038	0,000	-4,538	0,550
022/SLV A1	1 di 1	3412,5	0,019	3423,2	0,096	-0,046	-0,629	-2,840	-1,029	0,000	-4,497	0,551
023/SLV A1	1 di 1	3543,5	0,030	3554,2	0,096	-0,046	-0,628	-2,837	-1,029	0,000	-4,494	0,572

ELEMENTO : TRAVE N° 1205

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cm</i>	T.T. max <i>daN/cm</i>
001	SLV A1	Si	-0,1	0,1	315,4	-56,7	-6504,3	-1,965	-2,037
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-328,7	-50,2	-5964,2	-1,808	-1,859
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-95,1	-456,5	-5995,0	-1,817	-1,874

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2825,1	0,112	2835,8	0,020	-0,046	-0,643	-2,730	-1,054	0,000	-4,427	0,460
004/SLV A1	1 di 1	2608,7	0,126	2619,4	0,019	-0,046	-0,637	-2,691	-1,043	0,000	-4,372	0,425
032/SLV A1	1 di 1	2621,0	0,036	2631,7	0,173	-0,046	-0,615	-2,544	-1,005	0,000	-4,164	0,450

ELEMENTO : TRAVE N° 1206

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-313,2	-50,9	-6113,7	-1,575	-1,690
017	SLV A1	Si	0,0	-0,2	48,4	456,9	-6794,8	-1,775	-1,848
023	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-115,0	460,1	-6749,2	-1,757	-1,842

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2701,1	0,116	2696,5	0,019	-0,046	-0,620	-2,762	-1,014	0,000	-4,396	0,384
017/SLV A1	1 di 1	2974,9	0,016	2970,3	0,154	-0,046	-0,605	-2,664	-0,989	0,000	-4,259	0,434
023/SLV A1	1 di 1	2956,4	0,039	2951,8	0,156	-0,046	-0,604	-2,654	-0,988	0,000	-4,246	0,434

ELEMENTO : TRAVE N° 1207

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	287,1	-49,4	-7109,7	-2,163	-2,211
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	105,9	376,0	-7408,8	-2,253	-2,302
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-94,9	-415,7	-6703,9	-2,052	-2,072

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3068,1	0,094	3078,9	0,016	-0,046	-0,631	-2,845	-1,033	0,000	-4,508	0,491
029/SLV A1	1 di 1	3188,0	0,033	3198,8	0,118	-0,046	-0,619	-2,768	-1,013	0,000	-4,400	0,523
032/SLV A1	1 di 1	2905,6	0,033	2916,4	0,143	-0,046	-0,609	-2,693	-0,995	0,000	-4,297	0,482

ELEMENTO : TRAVE N° 1208

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-356,6	-81,6	-5955,9	-1,817	-1,848
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	52,2	368,3	-6769,4	-2,064	-2,102
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-67,6	-436,1	-5612,8	-1,718	-1,736

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2605,6	0,137	2616,3	0,031	-0,046	-0,613	-2,712	-1,002	0,000	-4,326	0,427
029/SLV A1	1 di 1	2931,7	0,018	2942,4	0,125	-0,046	-0,616	-2,745	-1,007	0,000	-4,368	0,481
032/SLV A1	1 di 1	2468,2	0,027	2478,9	0,176	-0,046	-0,594	-2,588	-0,970	0,000	-4,152	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 1209

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-353,9	-64,5	-6994,9	-2,123	-2,178
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	90,2	346,1	-7787,9	-2,384	-2,407
026	SLV A1	Si	0,0	0,1	71,5	-340,7	-6712,2	-2,040	-2,086

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3022,0	0,117	3032,7	0,021	-0,046	-0,621	-2,774	-1,016	0,000	-4,411	0,494
025/SLV A1	1 di 1	3340,3	0,027	3351,0	0,103	-0,046	-0,625	-2,818	-1,024	0,000	-4,467	0,539
026/SLV A1	1 di 1	2908,7	0,025	2919,4	0,117	-0,046	-0,619	-2,773	-1,013	0,000	-4,406	0,473

ELEMENTO : TRAVE N° 1210

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-346,5	-110,8	-7305,7	-2,220	-2,276
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	155,8	387,6	-8074,4	-2,469	-2,499
020	SLV A1	Si	0,0	0,1	-166,5	-366,4	-6976,7	-2,117	-2,175

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3146,6	0,110	3157,4	0,035	-0,046	-0,624	-2,798	-1,021	0,000	-4,443	0,512
017/SLV A1	1 di 1	3455,1	0,045	3465,8	0,112	-0,046	-0,622	-2,790	-1,018	0,000	-4,429	0,564
020/SLV A1	1 di 1	3014,7	0,055	3025,4	0,121	-0,046	-0,618	-2,759	-1,010	0,000	-4,387	0,496

ELEMENTO : TRAVE N° 1233

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-139,3	229,9	-5916,9	-2,410	-2,561
004	SLV A1	Si	-0,2	0,0	176,8	-221,5	-5055,6	-2,079	-2,166
020	SLV A1	Si	-0,1	0,0	371,0	-64,6	-5320,3	-2,200	-2,267

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2530,7	0,055	2568,3	0,090	-0,046	-0,620	-2,853	-1,014	0,000	-4,487	0,571
004/SLV A1	1 di 1	2185,7	0,081	2223,3	0,100	-0,046	-0,615	-2,824	-1,006	0,000	-4,444	0,487
020/SLV A1	1 di 1	2292,0	0,162	2329,6	0,028	-0,046	-0,597	-2,678	-0,976	0,000	-4,252	0,533

ELEMENTO : TRAVE N° 1234

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-28,8	223,3	-5460,2	-2,167	-2,425
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	67,2	-240,5	-5090,1	-2,037	-2,245
020	SLV A1	Si	-0,4	0,0	148,3	-80,9	-5084,0	-2,050	-2,231

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2346,9	0,012	2384,4	0,094	-0,046	-0,618	-2,809	-1,010	0,000	-4,437	0,547
004/SLV A1	1 di 1	2198,7	0,031	2236,3	0,108	-0,046	-0,611	-2,770	-1,000	0,000	-4,381	0,512
020/SLV A1	1 di 1	2196,5	0,068	2234,0	0,036	-0,046	-0,633	-2,928	-1,037	0,000	-4,598	0,485

ELEMENTO : TRAVE N° 1235

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,2	0,0	56,7	-175,7	-3353,2	-2,010	-2,117
017	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-168,7	39,3	-3525,3	-2,093	-2,254
022	SLV A1	Si	-0,2	0,0	173,5	19,3	-3305,4	-1,991	-2,073

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1452,9	0,039	1513,5	0,116	-0,046	-0,603	-2,743	-0,986	0,000	-4,333	0,489
017/SLV A1	1 di 1	1521,7	0,111	1582,3	0,025	-0,046	-0,619	-2,817	-1,013	0,000	-4,449	0,507
022/SLV A1	1 di 1	1433,9	0,121	1494,4	0,013	-0,046	-0,615	-2,802	-1,007	0,000	-4,425	0,469

ELEMENTO : TRAVE N° 1236

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	-86,5	185,5	-3862,2	-1,887	-1,926
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	43,4	-216,6	-3696,9	-1,803	-1,848
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-236,4	-57,7	-3786,4	-1,864	-1,875

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1684,1	0,051	1732,4	0,107	-0,046	-0,610	-2,800	-0,997	0,000	-4,407	0,437
004/SLV A1	1 di 1	1617,7	0,027	1666,0	0,130	-0,046	-0,599	-2,716	-0,979	0,000	-4,294	0,430
023/SLV A1	1 di 1	1653,9	0,143	1702,2	0,034	-0,046	-0,606	-2,745	-0,990	0,000	-4,340	0,432

ELEMENTO : TRAVE N° 1237

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	53,7	-235,8	-4530,8	-1,898	-1,919
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-3,1	227,4	-4773,7	-1,982	-2,038
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	307,2	-71,9	-4553,3	-1,902	-1,931

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1975,7	0,027	2013,3	0,117	-0,046	-0,607	-2,777	-0,992	0,000	-4,376	0,438
005/SLV A1	1 di 1	2072,9	0,001	2110,4	0,108	-0,046	-0,611	-2,803	-0,999	0,000	-4,413	0,462
032/SLV A1	1 di 1	1984,6	0,155	2022,2	0,036	-0,046	-0,600	-2,700	-0,980	0,000	-4,280	0,451

ELEMENTO : TRAVE N° 1238

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-320,3	-50,2	-5665,7	-1,714	-1,772
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	51,2	349,5	-6422,7	-1,966	-1,988
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-75,7	-456,8	-5507,1	-1,671	-1,718

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2488,9	0,129	2499,6	0,020	-0,046	-0,636	-2,680	-1,041	0,000	-4,357	0,407
029/SLV A1	1 di 1	2792,9	0,018	2803,6	0,125	-0,046	-0,636	-2,689	-1,041	0,000	-4,366	0,455
032/SLV A1	1 di 1	2425,4	0,031	2436,1	0,188	-0,046	-0,608	-2,501	-0,994	0,000	-4,103	0,419

ELEMENTO : TRAVE N° 1240

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	1,6	-342,7	-4237,5	-1,778	-1,792
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-266,5	20,4	-5699,9	-2,351	-2,451
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	312,9	-59,8	-3935,7	-1,639	-1,670

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
-----	-------------	---------	------------	---------	------------	----------	--------	--------	--------	--------	------	-------------

<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
004/SLV A1	1 di 1	1858,1	0,001	1895,7	0,181	-0,046	-0,578	-2,571	-0,944	0,000	-4,094	0,438
029/SLV A1	1 di 1	2444,0	0,109	2481,6	0,008	-0,046	-0,618	-2,830	-1,010	0,000	-4,458	0,550
032/SLV A1	1 di 1	1737,0	0,180	1774,5	0,034	-0,046	-0,590	-2,620	-0,963	0,000	-4,173	0,400

ELEMENTO : TRAVE N° 1241

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	41,4	-343,3	-4327,4	-1,804	-1,838
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-238,9	29,3	-5342,9	-2,221	-2,278
032	SLV A1	Si	0,2	0,0	292,0	-59,4	-3947,2	-1,628	-1,693

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1894,0	0,022	1931,6	0,178	-0,046	-0,580	-2,579	-0,946	0,000	-4,106	0,448
029/SLV A1	1 di 1	2301,1	0,104	2338,7	0,013	-0,046	-0,619	-2,851	-1,014	0,000	-4,483	0,508
032/SLV A1	1 di 1	1741,3	0,168	1778,9	0,033	-0,046	-0,594	-2,650	-0,971	0,000	-4,215	0,402

ELEMENTO : TRAVE N° 1242

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	39,2	-232,3	-3024,0	-1,850	-1,872
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-174,8	24,5	-3688,9	-2,228	-2,314
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	195,3	-39,3	-2700,3	-1,642	-1,680

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1321,3	0,030	1381,9	0,168	-0,046	-0,578	-2,582	-0,944	0,000	-4,105	0,456
029/SLV A1	1 di 1	1587,6	0,110	1648,2	0,015	-0,046	-0,620	-2,838	-1,014	0,000	-4,471	0,517
032/SLV A1	1 di 1	1191,4	0,164	1252,0	0,031	-0,046	-0,599	-2,684	-0,980	0,000	-4,263	0,394

ELEMENTO : TRAVE N° 1243

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
001	SLV A1	Si	0,2	0,0	-56,3	223,2	-3383,3	-2,021	-2,132
004	SLV A1	Si	0,3	0,0	64,7	-214,5	-3041,7	-1,797	-1,934
020	SLV A1	Si	0,4	0,0	178,1	-109,5	-2777,7	-1,617	-1,789

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1464,9	0,038	1525,5	0,146	-0,046	-0,589	-2,646	-0,962	0,000	-4,198	0,508
004/SLV A1	1 di 1	1327,8	0,049	1388,4	0,154	-0,046	-0,585	-2,603	-0,955	0,000	-4,143	0,467
020/SLV A1	1 di 1	1221,7	0,146	1282,2	0,085	-0,046	-0,606	-2,703	-0,991	0,000	-4,300	0,416

ELEMENTO : TRAVE N° 1244

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
001	SLV A1	Si	0,4	0,0	-56,9	333,8	-5362,0	-2,160	-2,352
004	SLV A1	Si	0,6	0,0	48,7	-303,5	-4685,2	-1,850	-2,094
020	SLV A1	Si	0,8	0,0	142,1	-153,1	-4452,8	-1,725	-2,023

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2307,9	0,025	2345,5	0,142	-0,046	-0,596	-2,667	-0,974	0,000	-4,237	0,555
004/SLV A1	1 di 1	2036,0	0,024	2073,6	0,146	-0,046	-0,594	-2,632	-0,970	0,000	-4,196	0,499
020/SLV A1	1 di 1	1942,3	0,073	1979,9	0,077	-0,046	-0,624	-2,837	-1,022	0,000	-4,483	0,451

ELEMENTO : TRAVE N° 1251

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	-32,6	154,1	-3101,0	-1,899	-1,916
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	30,1	-164,4	-3005,1	-1,831	-1,864
027	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-179,9	-44,3	-3059,7	-1,869	-1,900

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1352,2	0,024	1412,8	0,109	-0,046	-0,606	-2,785	-0,991	0,000	-4,383	0,437
004/SLV A1	1 di 1	1313,7	0,023	1374,2	0,120	-0,046	-0,601	-2,742	-0,983	0,000	-4,326	0,431
027/SLV A1	1 di 1	1335,6	0,135	1396,1	0,032	-0,046	-0,610	-2,772	-0,998	0,000	-4,381	0,434

ELEMENTO : TRAVE N° 1252

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	4,7	-232,6	-4526,6	-1,891	-1,920
005	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	5,2	229,2	-5232,7	-2,160	-2,244
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	312,8	-69,1	-4767,8	-1,971	-2,044

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
-------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------

004/SLV A1	1 di 1	1973,9	0,002	2011,5	0,116	-0,046	-0,607	-2,784	-0,993	0,000	-4,384	0,438
005/SLV A1	1 di 1	2256,7	0,002	2294,3	0,100	-0,046	-0,615	-2,834	-1,006	0,000	-4,454	0,504
032/SLV A1	1 di 1	2070,3	0,151	2107,9	0,033	-0,046	-0,601	-2,708	-0,983	0,000	-4,292	0,476

ELEMENTO : TRAVE N° 1253

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,1	0,2	-363,6	132,6	-5855,2	-1,527	-1,602
025	SLV A1	Si	0,0	0,2	72,8	397,4	-6262,5	-1,645	-1,703
026	SLV A1	Si	0,0	0,2	75,0	-380,7	-5449,9	-1,429	-1,480

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2598,0	0,140	2593,4	0,051	-0,046	-0,610	-2,693	-0,997	0,000	-4,299	0,372
025/SLV A1	1 di 1	2761,6	0,026	2757,0	0,144	-0,046	-0,609	-2,692	-0,996	0,000	-4,296	0,396
026/SLV A1	1 di 1	2435,7	0,031	2431,1	0,157	-0,046	-0,603	-2,651	-0,986	0,000	-4,240	0,349

ELEMENTO : TRAVE N° 1255

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-338,4	159,0	-7752,6	-2,334	-2,436
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-176,1	357,0	-8054,4	-2,445	-2,511

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	3325,5	0,102	3336,2	0,048	-0,046	-0,627	-2,819	-1,027	0,000	-4,474	0,545
023/SLV A1	1 di 1	3446,8	0,051	3457,5	0,103	-0,046	-0,625	-2,813	-1,024	0,000	-4,462	0,563

ELEMENTO : TRAVE N° 1256

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,2	370,1	-126,9	-6027,5	-1,582	-1,638
020	SLV A1	Si	0,1	0,2	-0,7	-404,2	-5698,6	-1,486	-1,554
023	SLV A1	Si	0,1	0,1	-159,3	443,5	-6473,7	-1,697	-1,763

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2667,3	0,139	2662,7	0,048	-0,046	-0,610	-2,702	-0,998	0,000	-4,310	0,380
020/SLV A1	1 di 1	2535,2	0,000	2530,6	0,160	-0,046	-0,602	-2,637	-0,984	0,000	-4,223	0,368
023/SLV A1	1 di 1	2846,2	0,056	2841,6	0,156	-0,046	-0,604	-2,653	-0,988	0,000	-4,245	0,415

ELEMENTO : TRAVE N° 1257

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	336,1	-36,1	-7054,9	-2,140	-2,199
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	144,7	385,7	-7523,8	-2,297	-2,331
032	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-100,1	-401,4	-6510,3	-1,985	-2,019

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3046,0	0,110	3056,8	0,012	-0,046	-0,624	-2,793	-1,021	0,000	-4,437	0,496
029/SLV A1	1 di 1	3234,3	0,045	3245,0	0,119	-0,046	-0,619	-2,764	-1,012	0,000	-4,395	0,530
032/SLV A1	1 di 1	2827,9	0,035	2838,6	0,141	-0,046	-0,609	-2,696	-0,996	0,000	-4,300	0,469

ELEMENTO : TRAVE N° 1258

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-313,7	-85,6	-6023,2	-1,833	-1,872
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	71,3	366,0	-6614,5	-2,021	-2,049
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-72,2	-440,1	-5805,8	-1,774	-1,799

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2632,5	0,119	2643,2	0,032	-0,046	-0,620	-2,767	-1,014	0,000	-4,401	0,425
029/SLV A1	1 di 1	2869,7	0,025	2880,4	0,127	-0,046	-0,615	-2,737	-1,006	0,000	-4,358	0,470
032/SLV A1	1 di 1	2545,4	0,028	2556,2	0,172	-0,046	-0,596	-2,600	-0,973	0,000	-4,169	0,432

ELEMENTO : TRAVE N° 1259

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-314,0	-56,0	-6888,3	-2,082	-2,155
025	SLV A1	Si	0,0	-0,2	83,7	354,9	-7309,3	-2,205	-2,289
027	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-82,9	364,6	-7258,9	-2,189	-2,276

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2979,1	0,105	2989,8	0,019	-0,046	-0,626	-2,811	-1,024	0,000	-4,461	0,483
025/SLV A1	1 di 1	3147,8	0,027	3158,5	0,112	-0,046	-0,621	-2,788	-1,017	0,000	-4,426	0,517
027/SLV A1	1 di 1	3127,6	0,026	3138,3	0,116	-0,046	-0,620	-2,775	-1,014	0,000	-4,409	0,516

ELEMENTO : TRAVE N° 1260

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-330,0	-100,7	-7222,9	-2,174	-2,265
023	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-52,5	398,9	-7584,9	-2,284	-2,379

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3113,1	0,106	3123,9	0,032	-0,046	-0,626	-2,807	-1,024	0,000	-4,457	0,508
023/SLV A1	1 di 1	3258,3	0,016	3269,0	0,122	-0,046	-0,617	-2,756	-1,010	0,000	-4,384	0,543

ELEMENTO : TRAVE N° 1271

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,4	0,0	-87,5	229,2	-5709,9	-2,288	-2,508
004	SLV A1	Si	-0,3	0,0	115,3	-225,4	-4912,6	-1,983	-2,143
020	SLV A1	Si	-0,3	0,0	243,1	-67,6	-5139,5	-2,087	-2,228

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2447,3	0,036	2484,9	0,092	-0,046	-0,618	-2,829	-1,012	0,000	-4,458	0,562
004/SLV A1	1 di 1	2127,8	0,054	2165,4	0,104	-0,046	-0,613	-2,793	-1,002	0,000	-4,408	0,486
020/SLV A1	1 di 1	2219,0	0,110	2256,5	0,030	-0,046	-0,617	-2,816	-1,010	0,000	-4,443	0,502

ELEMENTO : TRAVE N° 1272

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-45,9	221,7	-5456,8	-2,181	-2,417
004	SLV A1	Si	-0,4	0,0	82,8	-244,4	-5019,7	-2,013	-2,216
020	SLV A1	Si	-0,4	0,0	192,1	-85,1	-4979,3	-2,006	-2,188

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2345,6	0,020	2383,2	0,093	-0,046	-0,618	-2,816	-1,011	0,000	-4,445	0,544
004/SLV A1	1 di 1	2170,5	0,038	2208,1	0,111	-0,046	-0,610	-2,762	-0,997	0,000	-4,369	0,507
020/SLV A1	1 di 1	2154,4	0,089	2192,0	0,039	-0,046	-0,625	-2,865	-1,023	0,000	-4,513	0,485

ELEMENTO : TRAVE N° 1273

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	52,5	-177,0	-3283,2	-1,993	-2,056
017	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-183,7	38,5	-3401,5	-2,036	-2,159
023	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-186,0	-48,1	-3387,4	-2,028	-2,150

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1425,1	0,037	1485,6	0,119	-0,046	-0,602	-2,744	-0,984	0,000	-4,330	0,475
017/SLV A1	1 di 1	1472,2	0,125	1532,8	0,025	-0,046	-0,614	-2,789	-1,005	0,000	-4,408	0,490
023/SLV A1	1 di 1	1466,5	0,127	1527,1	0,032	-0,046	-0,613	-2,783	-1,003	0,000	-4,400	0,489

ELEMENTO : TRAVE N° 1274

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	40,9	-212,3	-3674,1	-1,784	-1,843
025	SLV A1	Si	0,0	0,0	-226,9	50,4	-3770,2	-1,860	-1,865

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1608,5	0,025	1656,8	0,128	-0,046	-0,600	-2,721	-0,980	0,000	-4,301	0,429
025/SLV A1	1 di 1	1647,4	0,138	1695,7	0,030	-0,046	-0,607	-2,760	-0,993	0,000	-4,361	0,428

ELEMENTO : TRAVE N° 1275

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	29,1	228,7	-4695,2	-1,956	-1,998
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	46,1	-234,9	-4477,8	-1,878	-1,893
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	305,7	-71,0	-4511,0	-1,884	-1,914

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2041,5	0,014	2079,0	0,110	-0,046	-0,610	-2,796	-0,997	0,000	-4,404	0,454
004/SLV A1	1 di 1	1954,5	0,024	1992,0	0,118	-0,046	-0,606	-2,775	-0,991	0,000	-4,373	0,433
032/SLV A1	1 di 1	1967,7	0,155	2005,3	0,035	-0,046	-0,599	-2,697	-0,980	0,000	-4,276	0,448

ELEMENTO : TRAVE N° 1276

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-362,0	-48,0	-5468,1	-1,662	-1,705
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	39,0	348,5	-6500,5	-1,983	-2,018
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-73,4	-452,2	-5138,7	-1,567	-1,597

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2409,8	0,150	2420,6	0,020	-0,046	-0,627	-2,615	-1,026	0,000	-4,267	0,400
029/SLV A1	1 di 1	2823,9	0,014	2834,7	0,123	-0,046	-0,637	-2,695	-1,043	0,000	-4,374	0,461
032/SLV A1	1 di 1	2277,9	0,032	2288,6	0,198	-0,046	-0,603	-2,468	-0,986	0,000	-4,058	0,394

ELEMENTO : TRAVE N° 1277

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	61,7	310,9	-3724,9	-1,830	-1,848
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	202,8	27,5	-3291,7	-1,594	-1,656
025	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-198,7	86,5	-4370,3	-2,122	-2,192

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1629,1	0,038	1677,4	0,185	-0,046	-0,588	-2,506	-0,960	0,000	-4,054	0,456
020/SLV A1	1 di 1	1455,1	0,139	1503,4	0,018	-0,046	-0,621	-2,696	-1,017	0,000	-4,334	0,382
025/SLV A1	1 di 1	1887,6	0,105	1935,9	0,045	-0,046	-0,635	-2,803	-1,040	0,000	-4,478	0,490

ELEMENTO : TRAVE N° 1278

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	54,2	248,6	-3005,4	-1,822	-1,879
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-187,9	-12,2	-3620,7	-2,199	-2,253
022	SLV A1	Si	0,3	0,0	165,3	135,4	-2628,7	-1,570	-1,668

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1313,7	0,041	1374,2	0,181	-0,046	-0,586	-2,494	-0,957	0,000	-4,037	0,465
017/SLV A1	1 di 1	1560,4	0,120	1621,0	0,008	-0,046	-0,631	-2,773	-1,033	0,000	-4,437	0,508
022/SLV A1	1 di 1	1162,3	0,142	1222,9	0,111	-0,046	-0,622	-2,686	-1,018	0,000	-4,326	0,386

ELEMENTO : TRAVE N° 1282

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	63,3	-280,7	-4110,0	-2,017	-2,041
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	208,7	-147,2	-3708,4	-1,816	-1,847
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-204,7	55,9	-4994,4	-2,421	-2,511

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1783,5	0,036	1831,8	0,153	-0,046	-0,589	-2,651	-0,962	0,000	-4,202	0,486
020/SLV A1	1 di 1	1622,4	0,129	1670,7	0,088	-0,046	-0,611	-2,782	-0,999	0,000	-4,391	0,421
025/SLV A1	1 di 1	2137,8	0,096	2186,1	0,026	-0,046	-0,624	-2,874	-1,021	0,000	-4,518	0,556

ELEMENTO : TRAVE N° 1289

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-43,2	153,5	-3022,6	-1,841	-1,877
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	25,4	-165,3	-2936,9	-1,776	-1,835
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-182,3	-44,9	-3001,5	-1,838	-1,856

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1320,7	0,033	1381,3	0,111	-0,046	-0,605	-2,772	-0,990	0,000	-4,367	0,430
004/SLV A1	1 di 1	1286,2	0,020	1346,7	0,123	-0,046	-0,600	-2,725	-0,980	0,000	-4,305	0,426
027/SLV A1	1 di 1	1312,3	0,139	1372,9	0,033	-0,046	-0,609	-2,765	-0,996	0,000	-4,369	0,425

ELEMENTO : TRAVE N° 1290

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	38,3	229,9	-4792,8	-1,974	-2,063
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	27,6	-232,4	-4317,1	-1,805	-1,832
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	317,3	-68,9	-4475,2	-1,852	-1,920

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2080,3	0,018	2117,8	0,109	-0,046	-0,611	-2,803	-0,999	0,000	-4,412	0,468
004/SLV A1	1 di 1	1890,0	0,015	1927,5	0,121	-0,046	-0,605	-2,767	-0,989	0,000	-4,361	0,420
032/SLV A1	1 di 1	1953,0	0,162	1990,6	0,035	-0,046	-0,597	-2,675	-0,975	0,000	-4,246	0,452

ELEMENTO : TRAVE N° 1291

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,1	504,2	-111,4	-6414,4	-1,688	-1,726

025	SLV A1	Si	0,0	0,2	111,4	387,3	-7211,4	-1,878	-1,965
026	SLV A1	Si	0,0	0,0	106,6	-383,8	-5835,6	-1,549	-1,560

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2822,8	0,179	2818,2	0,040	-0,046	-0,594	-2,583	-0,970	0,000	-4,147	0,416
025/SLV A1	1 di 1	3141,8	0,035	3137,2	0,123	-0,046	-0,618	-2,759	-1,011	0,000	-4,387	0,448
026/SLV A1	1 di 1	2591,1	0,041	2586,5	0,148	-0,046	-0,607	-2,677	-0,992	0,000	-4,276	0,365

ELEMENTO : TRAVE N° 1293

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	-0,2	417,9	-108,9	-6985,6	-2,093	-2,198
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-233,6	369,9	-7695,0	-2,317	-2,414

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3017,8	0,138	3028,6	0,036	-0,046	-0,612	-2,715	-1,002	0,000	-4,329	0,508
023/SLV A1	1 di 1	3302,4	0,071	3313,1	0,112	-0,046	-0,622	-2,784	-1,018	0,000	-4,423	0,546

ELEMENTO : TRAVE N° 1294

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,1	519,3	-132,4	-6560,2	-1,733	-1,760
017	SLV A1	Si	0,0	0,2	-10,7	428,3	-7401,7	-1,932	-2,013
022	SLV A1	Si	0,0	0,0	279,3	-409,5	-6025,8	-1,593	-1,615

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2881,4	0,180	2876,8	0,046	-0,046	-0,593	-2,579	-0,969	0,000	-4,141	0,425
017/SLV A1	1 di 1	3218,2	0,003	3213,6	0,133	-0,046	-0,614	-2,729	-1,004	0,000	-4,347	0,463
022/SLV A1	1 di 1	2667,1	0,105	2662,5	0,154	-0,046	-0,605	-2,661	-0,989	0,000	-4,254	0,380

ELEMENTO : TRAVE N° 1295

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	-0,2	423,6	-22,8	-6601,0	-1,963	-2,095
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	176,1	394,4	-7290,0	-2,196	-2,286
032	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-120,8	-386,2	-5897,2	-1,756	-1,868

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2863,3	0,148	2874,0	0,008	-0,046	-0,608	-2,677	-0,995	0,000	-4,281	0,489
029/SLV A1	1 di 1	3140,0	0,056	3150,7	0,125	-0,046	-0,616	-2,743	-1,008	0,000	-4,367	0,524
032/SLV A1	1 di 1	2581,1	0,047	2591,9	0,149	-0,046	-0,605	-2,668	-0,990	0,000	-4,264	0,438

ELEMENTO : TRAVE N° 1296

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	-319,7	-86,3	-6150,7	-1,879	-1,902
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	87,2	363,2	-6531,0	-1,988	-2,029
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-89,5	-437,7	-6067,9	-1,850	-1,888

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2683,8	0,119	2694,5	0,032	-0,046	-0,620	-2,772	-1,014	0,000	-4,406	0,432
029/SLV A1	1 di 1	2836,1	0,031	2846,8	0,128	-0,046	-0,615	-2,733	-1,006	0,000	-4,354	0,466
032/SLV A1	1 di 1	2650,4	0,034	2661,2	0,164	-0,046	-0,599	-2,623	-0,979	0,000	-4,201	0,449

ELEMENTO : TRAVE N° 1297

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-326,3	-50,8	-6181,4	-1,855	-1,954
025	SLV A1	Si	0,0	-0,2	87,2	359,0	-6345,6	-1,897	-2,010
027	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-88,1	368,4	-6296,9	-1,889	-1,989

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2695,3	0,121	2706,0	0,019	-0,046	-0,619	-2,764	-1,013	0,000	-4,396	0,444
025/SLV A1	1 di 1	2761,0	0,032	2771,7	0,130	-0,046	-0,614	-2,730	-1,004	0,000	-4,348	0,462
027/SLV A1	1 di 1	2741,6	0,032	2752,3	0,134	-0,046	-0,612	-2,719	-1,001	0,000	-4,332	0,459

ELEMENTO : TRAVE N° 1298

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-352,5	-93,3	-6454,5	-1,915	-2,059
017	SLV A1	Si	0,0	-0,2	78,1	399,8	-6691,2	-2,003	-2,115
023	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-90,5	402,2	-6643,4	-1,982	-2,108

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2804,4	0,126	2815,1	0,033	-0,046	-0,617	-2,742	-1,010	0,000	-4,369	0,471
017/SLV A1	1 di 1	2899,7	0,027	2910,4	0,137	-0,046	-0,611	-2,706	-0,999	0,000	-4,316	0,490
023/SLV A1	1 di 1	2880,3	0,031	2891,1	0,139	-0,046	-0,610	-2,698	-0,997	0,000	-4,306	0,490

ELEMENTO : TRAVE N° 1345

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,2	0,0	-273,6	-62,6	-6160,4	-1,857	-1,925
029	SLV A1	Si	-0,1	0,1	80,1	387,9	-6643,2	-2,013	-2,074
032	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-85,0	-440,8	-6283,0	-1,913	-1,946

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2714,4	0,101	2728,1	0,023	-0,056	-0,792	-2,722	-1,091	0,000	-4,605	0,418
029/SLV A1	1 di 1	2908,1	0,028	2921,7	0,133	-0,056	-0,773	-2,626	-1,064	0,000	-4,463	0,465
032/SLV A1	1 di 1	2763,9	0,031	2777,6	0,159	-0,056	-0,759	-2,551	-1,044	0,000	-4,354	0,447

ELEMENTO : TRAVE N° 1375

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	38,8	247,6	-2833,2	-1,740	-1,749
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-171,5	69,7	-3337,4	-2,019	-2,088
028	SLV A1	Si	0,2	0,0	164,7	-58,6	-2453,0	-1,483	-1,536

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1244,9	0,031	1305,4	0,190	-0,046	-0,582	-2,471	-0,949	0,000	-4,002	0,437
025/SLV A1	1 di 1	1446,7	0,119	1507,3	0,046	-0,046	-0,631	-2,770	-1,034	0,000	-4,435	0,471
028/SLV A1	1 di 1	1092,1	0,151	1152,7	0,051	-0,046	-0,619	-2,671	-1,012	0,000	-4,302	0,357

ELEMENTO : TRAVE N° 1381

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	-11,9	331,7	-4613,3	-1,929	-1,960
013	SLV A1	Si	0,0	0,0	-105,2	319,9	-4912,4	-2,051	-2,090
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	246,2	-106,4	-3945,8	-1,607	-1,718

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2008,7	0,006	2046,2	0,162	-0,046	-0,604	-2,587	-0,987	0,000	-4,178	0,469
013/SLV A1	1 di 1	2128,6	0,049	2166,2	0,148	-0,046	-0,611	-2,633	-0,998	0,000	-4,242	0,493
032/SLV A1	1 di 1	1740,3	0,141	1777,9	0,060	-0,046	-0,622	-2,665	-1,017	0,000	-4,304	0,399

ELEMENTO : TRAVE N° 1383

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,3	-0,2	-404,3	-288,4	-5410,7	-1,571	-1,754
029	SLV A1	Si	0,1	-0,1	139,0	525,2	-7278,7	-2,184	-2,291
032	SLV A1	Si	0,3	-0,3	-146,0	-452,1	-5204,4	-1,498	-1,698

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2385,2	0,170	2395,9	0,120	-0,046	-0,600	-2,588	-0,981	0,000	-4,170	0,421
029/SLV A1	1 di 1	3135,4	0,044	3146,1	0,167	-0,046	-0,600	-2,609	-0,980	0,000	-4,189	0,547
032/SLV A1	1 di 1	2302,2	0,063	2312,9	0,195	-0,046	-0,587	-2,501	-0,958	0,000	-4,046	0,420

ELEMENTO : TRAVE N° 1385

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,2	0,0	-326,3	79,5	-5848,4	-1,756	-1,846
005	SLV A1	Si	0,0	-0,1	298,5	3,4	-7668,6	-2,348	-2,381
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-95,2	-487,8	-6447,1	-1,960	-2,015

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2561,8	0,127	2572,5	0,031	-0,046	-0,618	-2,725	-1,011	0,000	-4,354	0,424
005/SLV A1	1 di 1	3292,3	0,091	3303,1	0,001	-0,046	-0,633	-2,859	-1,037	0,000	-4,530	0,526
032/SLV A1	1 di 1	2802,3	0,034	2813,1	0,173	-0,046	-0,597	-2,587	-0,975	0,000	-4,159	0,485

ELEMENTO : TRAVE N° 1490

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	60,1	358,7	-5222,7	-2,184	-2,216
013	SLV A1	Si	0,0	0,0	-9,5	325,8	-5532,6	-2,318	-2,342
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-175,2	-168,6	-5742,5	-2,385	-2,455

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
-----	-------------	---------	------------	---------	------------	----------	--------	--------	--------	--------	------	-------------

n°	n°	daN		daN		daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	daN/cm q	
010/SLV A1	1 di 1	2253,1	0,027	2290,7	0,157	-0,046	-0,607	-2,606	-0,992	0,000	-4,204	0,527
013/SLV A1	1 di 1	2377,4	0,004	2415,0	0,135	-0,046	-0,617	-2,677	-1,009	0,000	-4,302	0,544
023/SLV A1	1 di 1	2461,3	0,071	2498,9	0,067	-0,046	-0,647	-2,887	-1,060	0,000	-4,595	0,534

ELEMENTO : TRAVE N° 1491

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	0,2	-0,1	279,0	370,2	-5347,4	-2,186	-2,312
017	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-498,6	-1,7	-6079,7	-2,510	-2,600
020	SLV A1	Si	0,5	-0,1	490,2	72,2	-4191,5	-1,654	-1,872

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2302,5	0,121	2340,0	0,158	-0,046	-0,606	-2,590	-0,991	0,000	-4,187	0,552
017/SLV A1	1 di 1	2596,4	0,192	2634,0	0,001	-0,046	-0,603	-2,553	-0,986	0,000	-4,143	0,628
020/SLV A1	1 di 1	1838,1	0,267	1875,6	0,038	-0,046	-0,573	-2,308	-0,935	0,000	-3,816	0,491

ELEMENTO : TRAVE N° 1492

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	9,4	340,5	-4575,9	-1,871	-1,980
029	SLV A1	Si	0,1	0,0	-289,2	128,8	-5203,4	-2,153	-2,224
032	SLV A1	Si	0,4	-0,1	279,3	-96,2	-4001,3	-1,610	-1,758

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1993,1	0,005	2030,7	0,168	-0,046	-0,601	-2,553	-0,983	0,000	-4,137	0,479
029/SLV A1	1 di 1	2245,1	0,129	2282,6	0,056	-0,046	-0,627	-2,727	-1,027	0,000	-4,381	0,508
032/SLV A1	1 di 1	1762,3	0,159	1799,9	0,053	-0,046	-0,615	-2,613	-1,006	0,000	-4,233	0,415

ELEMENTO : TRAVE N° 1509

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	370,0	-8,6	-6642,9	-2,010	-2,083
029	SLV A1	Si	0,0	0,1	134,0	282,6	-7205,4	-2,185	-2,241
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-121,0	-397,5	-5896,0	-1,779	-1,848

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2907,8	0,127	2921,5	0,003	-0,056	-0,779	-2,646	-1,072	0,000	-4,497	0,463
029/SLV A1	1 di 1	3133,6	0,043	3147,3	0,090	-0,056	-0,796	-2,761	-1,097	0,000	-4,655	0,481
032/SLV A1	1 di 1	2608,3	0,046	2622,0	0,152	-0,056	-0,763	-2,568	-1,049	0,000	-4,379	0,422

ELEMENTO : TRAVE N° 1516

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
011	SLV A1	Si	0,2	0,3	-139,9	-130,6	-5894,5	-1,715	-1,913
029	SLV A1	Si	-0,1	0,3	42,3	292,9	-6363,6	-1,880	-2,037
032	SLV A1	Si	0,1	0,2	-48,2	-453,0	-5847,1	-1,735	-1,855

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2606,3	0,054	2620,0	0,050	-0,056	-0,817	-2,856	-1,126	0,000	-4,799	0,399
029/SLV A1	1 di 1	2795,0	0,015	2808,6	0,104	-0,056	-0,788	-2,711	-1,086	0,000	-4,585	0,444
032/SLV A1	1 di 1	2588,2	0,019	2601,8	0,174	-0,056	-0,750	-2,498	-1,032	0,000	-4,280	0,433

ELEMENTO : TRAVE N° 1521

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
008	SLV A1	Si	0,3	-0,3	-115,9	-42,6	-5668,0	-1,647	-1,840
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,2	29,4	403,1	-6535,1	-1,938	-2,072
032	SLV A1	Si	0,1	-0,3	-41,3	-412,4	-5607,5	-1,662	-1,792

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2515,5	0,046	2529,1	0,017	-0,056	-0,821	-2,878	-1,132	0,000	-4,831	0,381
029/SLV A1	1 di 1	2864,0	0,010	2877,7	0,140	-0,056	-0,769	-2,602	-1,058	0,000	-4,430	0,468
032/SLV A1	1 di 1	2491,9	0,017	2505,6	0,165	-0,056	-0,755	-2,526	-1,038	0,000	-4,320	0,415

ELEMENTO : TRAVE N° 1541

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm q	T.T. max daN/cm q
010	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	440,4	6,0	-6529,2	-1,977	-2,056
013	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	425,2	141,1	-6905,4	-2,104	-2,162
032	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-141,8	-363,9	-5675,2	-1,698	-1,795

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm q	Qlim q daN/cm q	Qlim g daN/cm q	Qlim c daN/cm q	Qres T daN/cm q	QLIM daN/cm q	T.T. / QLIM
--------------------	----------------------------	----------------	------------	----------------	------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------

010/SLV A1	1 di 1	2862,2	0,154	2875,8	0,002	-0,056	-0,765	-2,573	-1,052	0,000	-4,390	0,468
013/SLV A1	1 di 1	3013,2	0,141	3026,9	0,047	-0,056	-0,772	-2,611	-1,062	0,000	-4,444	0,486
032/SLV A1	1 di 1	2519,5	0,056	2533,1	0,144	-0,056	-0,767	-2,591	-1,055	0,000	-4,413	0,407

ELEMENTO : TRAVE N° 1552

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	-0,1	246,1	-215,0	-4913,0	-2,047	-2,092
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-475,9	76,0	-5700,5	-2,367	-2,441
020	SLV A1	Si	0,1	0,0	517,9	-59,7	-5307,2	-2,209	-2,253

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2128,8	0,116	2166,4	0,099	-0,046	-0,615	-2,822	-1,006	0,000	-4,442	0,471
017/SLV A1	1 di 1	2444,4	0,195	2482,0	0,031	-0,046	-0,585	-2,583	-0,956	0,000	-4,124	0,592
020/SLV A1	1 di 1	2286,9	0,226	2324,5	0,026	-0,046	-0,573	-2,499	-0,935	0,000	-4,008	0,562

ELEMENTO : TRAVE N° 1568

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,2	0,2	-199,3	-133,7	-6199,6	-1,822	-1,983
029	SLV A1	Si	-0,1	0,2	67,2	280,5	-6744,1	-2,008	-2,136
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-68,0	-445,7	-6026,2	-1,826	-1,873

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2729,2	0,073	2742,8	0,049	-0,056	-0,807	-2,799	-1,112	0,000	-4,718	0,420
029/SLV A1	1 di 1	2947,9	0,023	2961,6	0,095	-0,056	-0,794	-2,742	-1,093	0,000	-4,629	0,461
032/SLV A1	1 di 1	2660,8	0,026	2674,5	0,167	-0,056	-0,755	-2,522	-1,037	0,000	-4,314	0,434

ELEMENTO : TRAVE N° 1574

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,7	0,0	-33,5	226,0	-5261,2	-2,051	-2,380
004	SLV A1	Si	-0,7	-0,1	58,1	-233,1	-4757,3	-1,850	-2,148
020	SLV A1	Si	-0,6	0,0	127,5	-74,2	-4858,9	-1,905	-2,176

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2266,6	0,015	2304,2	0,098	-0,046	-0,616	-2,778	-1,007	0,000	-4,401	0,541
004/SLV A1	1 di 1	2064,5	0,028	2102,1	0,111	-0,046	-0,610	-2,741	-0,997	0,000	-4,347	0,494
020/SLV A1	1 di 1	2105,5	0,061	2143,1	0,035	-0,046	-0,636	-2,929	-1,041	0,000	-4,606	0,472

ELEMENTO : TRAVE N° 1575

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	59,9	-172,3	-3296,7	-1,920	-2,132
017	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-153,7	40,4	-3557,4	-2,068	-2,320
022	SLV A1	Si	-0,4	0,0	167,5	21,9	-3256,3	-1,907	-2,103

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1429,8	0,042	1490,3	0,116	-0,046	-0,604	-2,720	-0,987	0,000	-4,311	0,495
017/SLV A1	1 di 1	1534,2	0,100	1594,7	0,025	-0,046	-0,623	-2,828	-1,020	0,000	-4,471	0,519
022/SLV A1	1 di 1	1413,7	0,118	1474,2	0,015	-0,046	-0,616	-2,784	-1,008	0,000	-4,408	0,477

ELEMENTO : TRAVE N° 1576

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	54,8	-219,6	-3770,9	-1,829	-1,898
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-246,6	47,7	-3886,0	-1,912	-1,931
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-248,0	-59,8	-3847,6	-1,891	-1,915

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1647,3	0,033	1695,6	0,129	-0,046	-0,599	-2,718	-0,979	0,000	-4,296	0,442
017/SLV A1	1 di 1	1693,7	0,146	1742,0	0,027	-0,046	-0,605	-2,737	-0,988	0,000	-4,331	0,446
023/SLV A1	1 di 1	1678,3	0,148	1726,6	0,035	-0,046	-0,604	-2,731	-0,987	0,000	-4,321	0,443

ELEMENTO : TRAVE N° 1589

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,2	-0,2	-97,5	-72,4	-5661,0	-1,665	-1,835
029	SLV A1	Si	-0,1	-0,3	23,0	370,1	-6141,9	-1,826	-1,972
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-34,4	-421,6	-5359,7	-1,627	-1,687

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2512,9	0,039	2526,6	0,029	-0,056	-0,825	-2,902	-1,138	0,000	-4,864	0,377

029/SLV A1	1 di 1	2706,1	0,008	2719,8	0,136	-0,056	-0,771	-2,613	-1,061	0,000	-4,445	0,444
032/SLV A1	1 di 1	2393,4	0,014	2407,1	0,175	-0,056	-0,749	-2,492	-1,030	0,000	-4,272	0,395

ELEMENTO : TRAVE N° 1594

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	-24,8	154,3	-3132,0	-1,919	-1,938
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	34,5	-163,7	-3032,0	-1,855	-1,873
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	189,4	-51,0	-3060,7	-1,859	-1,904

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1364,6	0,018	1425,2	0,108	-0,046	-0,607	-2,786	-0,992	0,000	-4,385	0,442
004/SLV A1	1 di 1	1324,5	0,026	1385,1	0,118	-0,046	-0,602	-2,751	-0,984	0,000	-4,337	0,432
032/SLV A1	1 di 1	1335,9	0,142	1396,5	0,036	-0,046	-0,608	-2,749	-0,994	0,000	-4,350	0,438

ELEMENTO : TRAVE N° 1595

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	60,9	-235,6	-4548,5	-1,897	-1,930
029	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-261,3	63,1	-4728,5	-1,943	-2,037
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	314,9	-71,8	-4562,8	-1,915	-1,930

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1982,7	0,031	2020,3	0,117	-0,046	-0,607	-2,776	-0,992	0,000	-4,375	0,441
029/SLV A1	1 di 1	2054,4	0,127	2092,0	0,030	-0,046	-0,610	-2,770	-0,998	0,000	-4,379	0,465
032/SLV A1	1 di 1	1988,6	0,158	2026,1	0,035	-0,046	-0,598	-2,694	-0,978	0,000	-4,270	0,452

ELEMENTO : TRAVE N° 1612

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	-14,1	-233,4	-4591,1	-1,927	-1,938
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	1,7	227,2	-5445,2	-2,262	-2,321
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	316,4	-70,3	-4885,8	-2,029	-2,084

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1999,9	0,007	2037,5	0,115	-0,046	-0,608	-2,787	-0,994	0,000	-4,389	0,442
005/SLV A1	1 di 1	2342,1	0,001	2379,7	0,095	-0,046	-0,617	-2,850	-1,009	0,000	-4,476	0,519
032/SLV A1	1 di 1	2117,8	0,149	2155,4	0,033	-0,046	-0,602	-2,713	-0,984	0,000	-4,299	0,485

ELEMENTO : TRAVE N° 1613

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-312,1	-70,9	-5568,4	-1,458	-1,518
025	SLV A1	Si	0,0	-0,2	76,1	407,3	-6273,4	-1,647	-1,704
026	SLV A1	Si	0,0	-0,1	48,4	-375,7	-5348,9	-1,412	-1,449

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2483,1	0,126	2478,5	0,029	-0,046	-0,615	-2,736	-1,007	0,000	-4,358	0,348
025/SLV A1	1 di 1	2766,0	0,028	2761,4	0,148	-0,046	-0,608	-2,681	-0,993	0,000	-4,282	0,398
026/SLV A1	1 di 1	2395,5	0,020	2390,9	0,157	-0,046	-0,603	-2,648	-0,986	0,000	-4,236	0,342

ELEMENTO : TRAVE N° 1615

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-305,0	149,8	-8043,4	-2,428	-2,517
023	SLV A1	Si	0,1	0,0	-132,5	347,5	-8282,2	-2,522	-2,569

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	3442,2	0,089	3453,0	0,043	-0,046	-0,633	-2,861	-1,036	0,000	-4,530	0,556
023/SLV A1	1 di 1	3538,3	0,037	3549,0	0,098	-0,046	-0,628	-2,831	-1,028	0,000	-4,486	0,573

ELEMENTO : TRAVE N° 1616

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-331,5	-49,5	-6051,6	-1,839	-1,881
026	SLV A1	Si	-0,1	0,1	77,0	-444,6	-6296,5	-1,900	-1,974
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-98,0	-455,0	-6164,8	-1,868	-1,927

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2643,8	0,125	2654,6	0,019	-0,046	-0,637	-2,695	-1,044	0,000	-4,376	0,430
026/SLV A1	1 di 1	2741,7	0,028	2752,4	0,162	-0,046	-0,620	-2,577	-1,014	0,000	-4,211	0,469
032/SLV A1	1 di 1	2689,1	0,036	2699,8	0,169	-0,046	-0,617	-2,559	-1,009	0,000	-4,185	0,460

ELEMENTO : TRAVE N° 1617

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-308,3	-54,1	-5906,5	-1,538	-1,621
017	SLV A1	Si	0,0	-0,2	37,9	451,6	-6554,8	-1,719	-1,782
020	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-45,1	-399,5	-5626,2	-1,472	-1,538

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	2618,4	0,118	2613,8	0,021	-0,046	-0,619	-2,756	-1,013	0,000	-4,388	0,369
017/SLV A1	1 di 1	2878,8	0,013	2874,2	0,157	-0,046	-0,604	-2,653	-0,987	0,000	-4,244	0,420
020/SLV A1	1 di 1	2506,2	0,018	2501,6	0,160	-0,046	-0,602	-2,634	-0,984	0,000	-4,221	0,364

ELEMENTO : TRAVE N° 1632

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	296,8	-44,9	-7096,5	-2,157	-2,210
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	117,2	379,2	-7456,6	-2,276	-2,312
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-94,7	-410,8	-6642,7	-2,031	-2,056

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3062,7	0,097	3073,5	0,015	-0,046	-0,629	-2,834	-1,030	0,000	-4,494	0,492
029/SLV A1	1 di 1	3207,3	0,037	3218,0	0,118	-0,046	-0,619	-2,767	-1,013	0,000	-4,399	0,525
032/SLV A1	1 di 1	2881,1	0,033	2891,8	0,142	-0,046	-0,609	-2,694	-0,995	0,000	-4,298	0,478

ELEMENTO : TRAVE N° 1633

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-335,9	-83,0	-5964,7	-1,818	-1,853
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	56,3	367,8	-6697,4	-2,044	-2,078
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-66,0	-437,8	-5665,6	-1,734	-1,753

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2609,1	0,129	2619,8	0,032	-0,046	-0,616	-2,736	-1,008	0,000	-4,360	0,425
029/SLV A1	1 di 1	2902,9	0,019	2913,6	0,126	-0,046	-0,615	-2,741	-1,007	0,000	-4,363	0,476
032/SLV A1	1 di 1	2489,3	0,027	2500,0	0,175	-0,046	-0,594	-2,590	-0,971	0,000	-4,156	0,422

ELEMENTO : TRAVE N° 1634

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-333,9	-61,6	-7024,1	-2,141	-2,180
025	SLV A1	Si	0,0	-0,1	86,1	349,3	-7689,6	-2,343	-2,384
026	SLV A1	Si	0,0	0,0	70,5	-337,9	-6816,6	-2,083	-2,107

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3033,9	0,110	3044,6	0,020	-0,046	-0,624	-2,796	-1,021	0,000	-4,441	0,491
025/SLV A1	1 di 1	3300,7	0,026	3311,5	0,105	-0,046	-0,624	-2,811	-1,022	0,000	-4,457	0,535
026/SLV A1	1 di 1	2950,8	0,024	2961,5	0,114	-0,046	-0,621	-2,782	-1,015	0,000	-4,418	0,477

ELEMENTO : TRAVE N° 1645

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-334,5	-107,5	-7352,8	-2,242	-2,282
017	SLV A1	Si	0,0	-0,1	135,0	391,0	-7988,2	-2,436	-2,480
020	SLV A1	Si	0,0	0,1	-156,9	-363,3	-7090,9	-2,161	-2,201

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3165,7	0,106	3176,4	0,034	-0,046	-0,626	-2,810	-1,024	0,000	-4,460	0,512
017/SLV A1	1 di 1	3420,4	0,039	3431,2	0,114	-0,046	-0,621	-2,784	-1,016	0,000	-4,421	0,561
020/SLV A1	1 di 1	3060,6	0,051	3071,4	0,118	-0,046	-0,619	-2,767	-1,012	0,000	-4,398	0,501

ELEMENTO : TRAVE N° 1736

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	197,5	-219,9	-5071,8	-2,103	-2,166
017	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-374,8	73,8	-5697,6	-2,322	-2,463
020	SLV A1	Si	-0,1	0,0	414,7	-63,3	-5359,5	-2,233	-2,269

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2192,4	0,090	2230,0	0,099	-0,046	-0,615	-2,832	-1,006	0,000	-4,453	0,486
017/SLV A1	1 di 1	2442,8	0,153	2480,4	0,030	-0,046	-0,601	-2,690	-0,982	0,000	-4,272	0,577
020/SLV A1	1 di 1	2307,9	0,180	2345,5	0,027	-0,046	-0,591	-2,632	-0,965	0,000	-4,187	0,542

ELEMENTO : TRAVE N° 1759

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,3	0,2	-433,4	55,6	-5567,3	-1,628	-1,793
029	SLV A1	Si	0,1	0,1	42,9	474,7	-7734,0	-2,335	-2,418
032	SLV A1	Si	0,2	0,3	-109,7	-507,5	-5536,9	-1,616	-1,784

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2448,2	0,177	2458,9	0,023	-0,046	-0,597	-2,571	-0,976	0,000	-4,144	0,433
029/SLV A1	1 di 1	3318,1	0,013	3328,9	0,143	-0,046	-0,610	-2,686	-0,998	0,000	-4,294	0,563
032/SLV A1	1 di 1	2436,0	0,045	2446,7	0,207	-0,046	-0,582	-2,474	-0,950	0,000	-4,006	0,445

ELEMENTO : TRAVE N° 1760

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,1	0,1	-23,4	-344,1	-3986,4	-1,625	-1,725
029	SLV A1	Si	-0,2	0,1	-319,7	16,2	-5609,0	-2,281	-2,435
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	351,1	-63,3	-3769,2	-1,556	-1,611

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1756,7	0,013	1794,3	0,192	-0,046	-0,573	-2,526	-0,935	0,000	-4,034	0,428
029/SLV A1	1 di 1	2407,2	0,133	2444,8	0,007	-0,046	-0,609	-2,752	-0,995	0,000	-4,356	0,559
032/SLV A1	1 di 1	1670,0	0,210	1707,6	0,037	-0,046	-0,578	-2,535	-0,943	0,000	-4,056	0,397

ELEMENTO : TRAVE N° 1808

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,6	0,0	-26,3	224,1	-5432,0	-2,143	-2,423
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	62,8	-238,9	-5055,6	-2,007	-2,242
020	SLV A1	Si	-0,4	0,0	137,5	-79,3	-5069,8	-2,029	-2,231

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2335,4	0,011	2373,0	0,094	-0,046	-0,617	-2,804	-1,010	0,000	-4,431	0,547
004/SLV A1	1 di 1	2184,7	0,029	2222,3	0,108	-0,046	-0,611	-2,768	-1,000	0,000	-4,379	0,512
020/SLV A1	1 di 1	2190,6	0,063	2228,2	0,036	-0,046	-0,635	-2,940	-1,040	0,000	-4,615	0,483

ELEMENTO : TRAVE N° 1814

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	-0,3	0,0	57,8	-175,0	-3349,0	-1,993	-2,122
017	SLV A1	Si	-0,4	0,0	-164,2	39,6	-3541,4	-2,092	-2,272
022	SLV A1	Si	-0,2	0,0	172,3	19,9	-3296,0	-1,971	-2,077

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1451,1	0,040	1511,7	0,116	-0,046	-0,604	-2,739	-0,987	0,000	-4,329	0,490
017/SLV A1	1 di 1	1528,1	0,107	1588,6	0,025	-0,046	-0,620	-2,822	-1,015	0,000	-4,458	0,510
022/SLV A1	1 di 1	1430,0	0,120	1490,5	0,013	-0,046	-0,616	-2,798	-1,007	0,000	-4,421	0,470

ELEMENTO : TRAVE N° 1830

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLV A1	Si	0,1	0,0	33,6	179,1	-3885,4	-1,892	-1,944
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	45,9	-217,7	-3703,1	-1,805	-1,853
023	SLV A1	Si	0,0	0,0	-240,4	-58,5	-3799,6	-1,871	-1,881

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLV A1	1 di 1	1693,3	0,020	1741,6	0,103	-0,046	-0,612	-2,810	-1,000	0,000	-4,422	0,440
004/SLV A1	1 di 1	1620,2	0,028	1668,5	0,130	-0,046	-0,599	-2,714	-0,978	0,000	-4,292	0,432
023/SLV A1	1 di 1	1659,2	0,145	1707,5	0,034	-0,046	-0,605	-2,739	-0,989	0,000	-4,332	0,434

ELEMENTO : TRAVE N° 1856

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	56,1	-236,1	-4554,4	-1,907	-1,929
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-7,8	227,1	-4805,1	-1,997	-2,048
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	310,1	-72,1	-4576,7	-1,913	-1,939

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1985,2	0,028	2022,7	0,117	-0,046	-0,607	-2,779	-0,992	0,000	-4,378	0,441
005/SLV A1	1 di 1	2085,5	0,004	2123,1	0,107	-0,046	-0,611	-2,805	-1,000	0,000	-4,416	0,464
032/SLV A1	1 di 1	1994,1	0,156	2031,6	0,035	-0,046	-0,599	-2,699	-0,980	0,000	-4,278	0,453

ELEMENTO : TRAVE N° 1857

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-319,8	-50,5	-5761,9	-1,743	-1,802
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	56,7	349,5	-6438,2	-1,968	-1,995
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-77,9	-457,4	-5663,1	-1,718	-1,769

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2527,5	0,127	2538,2	0,020	-0,046	-0,637	-2,687	-1,043	0,000	-4,367	0,413
029/SLV A1	1 di 1	2799,0	0,020	2809,8	0,124	-0,046	-0,636	-2,690	-1,042	0,000	-4,367	0,457
032/SLV A1	1 di 1	2487,9	0,031	2498,7	0,183	-0,046	-0,610	-2,515	-0,998	0,000	-4,123	0,429

ELEMENTO : TRAVE N° 1892

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,0	0,0	-36,3	154,0	-3076,4	-1,879	-1,903
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	28,2	-164,7	-2986,2	-1,814	-1,857
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-180,7	-44,5	-3044,1	-1,861	-1,888

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1342,3	0,027	1402,9	0,110	-0,046	-0,606	-2,781	-0,991	0,000	-4,378	0,435
004/SLV A1	1 di 1	1306,0	0,022	1366,6	0,120	-0,046	-0,601	-2,737	-0,982	0,000	-4,320	0,430
027/SLV A1	1 di 1	1329,3	0,136	1389,9	0,032	-0,046	-0,610	-2,770	-0,997	0,000	-4,377	0,431

ELEMENTO : TRAVE N° 1893

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	37,6	230,0	-5092,4	-2,099	-2,188
004	SLV A1	Si	0,0	-0,1	13,3	-232,4	-4462,0	-1,862	-1,896
032	SLV A1	Si	0,1	-0,1	313,6	-68,8	-4676,3	-1,930	-2,008

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2200,4	0,017	2238,0	0,103	-0,046	-0,613	-2,824	-1,003	0,000	-4,441	0,493
004/SLV A1	1 di 1	1948,0	0,007	1985,6	0,117	-0,046	-0,607	-2,779	-0,992	0,000	-4,378	0,433
032/SLV A1	1 di 1	2033,6	0,154	2071,2	0,033	-0,046	-0,600	-2,699	-0,981	0,000	-4,279	0,469

ELEMENTO : TRAVE N° 1894

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,1	0,2	-403,0	129,0	-6091,7	-1,578	-1,672
025	SLV A1	Si	0,0	0,3	65,7	393,1	-6531,2	-1,698	-1,788
026	SLV A1	Si	0,0	0,2	102,8	-382,9	-5646,4	-1,479	-1,530

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	2692,6	0,150	2688,0	0,048	-0,046	-0,606	-2,665	-0,990	0,000	-4,260	0,392
025/SLV A1	1 di 1	2868,9	0,023	2864,3	0,137	-0,046	-0,612	-2,714	-1,001	0,000	-4,327	0,413
026/SLV A1	1 di 1	2514,6	0,041	2510,0	0,153	-0,046	-0,605	-2,665	-0,989	0,000	-4,259	0,359

ELEMENTO : TRAVE N° 1896

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-362,8	163,6	-7612,2	-2,289	-2,393
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-198,6	361,6	-7953,1	-2,414	-2,478

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	3269,1	0,111	3279,9	0,050	-0,046	-0,624	-2,790	-1,021	0,000	-4,435	0,540
023/SLV A1	1 di 1	3406,2	0,058	3416,9	0,106	-0,046	-0,624	-2,804	-1,022	0,000	-4,450	0,557

ELEMENTO : TRAVE N° 1897

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,2	417,8	-130,0	-6238,1	-1,628	-1,698
022	SLV A1	Si	0,0	0,1	211,9	-409,5	-5901,2	-1,546	-1,597
023	SLV A1	Si	0,0	0,2	-185,5	438,6	-6723,6	-1,745	-1,843

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2751,6	0,152	2747,0	0,047	-0,046	-0,605	-2,663	-0,989	0,000	-4,256	0,399
022/SLV A1	1 di 1	2616,7	0,081	2612,1	0,157	-0,046	-0,604	-2,651	-0,986	0,000	-4,241	0,377
023/SLV A1	1 di 1	2946,0	0,063	2941,4	0,149	-0,046	-0,607	-2,675	-0,993	0,000	-4,275	0,431

ELEMENTO : TRAVE N° 1907

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	363,8	-31,5	-6986,6	-2,108	-2,188

029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	158,4	389,1	-7523,2	-2,294	-2,331			
032	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-105,9	-396,3	-6387,7	-1,935	-1,991			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	3018,4	0,121	3029,2	0,010	-0,046	-0,620	-2,761	-1,014	0,000	-4,395	0,498
029/SLV A1	1 di 1	3234,0	0,049	3244,7	0,120	-0,046	-0,618	-2,761	-1,012	0,000	-4,391	0,531
032/SLV A1	1 di 1	2778,5	0,038	2789,2	0,142	-0,046	-0,609	-2,693	-0,995	0,000	-4,297	0,463
ELEMENTO : TRAVE N° 1908												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-311,9	-86,3	-6066,4	-1,848	-1,883			
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	80,9	365,0	-6592,2	-2,013	-2,042			
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-79,8	-440,2	-5889,4	-1,799	-1,827			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2649,8	0,118	2660,6	0,032	-0,046	-0,621	-2,772	-1,015	0,000	-4,408	0,427
029/SLV A1	1 di 1	2860,8	0,028	2871,5	0,127	-0,046	-0,615	-2,736	-1,006	0,000	-4,357	0,469
032/SLV A1	1 di 1	2578,9	0,031	2589,7	0,170	-0,046	-0,597	-2,607	-0,975	0,000	-4,179	0,437
ELEMENTO : TRAVE N° 1916												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-314,0	-53,7	-6708,8	-2,017	-2,110			
025	SLV A1	Si	0,0	-0,2	84,6	357,0	-7024,9	-2,107	-2,212			
027	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-83,4	366,6	-6974,9	-2,094	-2,197			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2906,9	0,108	2917,7	0,018	-0,046	-0,625	-2,803	-1,022	0,000	-4,450	0,474
025/SLV A1	1 di 1	3033,6	0,028	3044,3	0,117	-0,046	-0,619	-2,771	-1,013	0,000	-4,404	0,502
027/SLV A1	1 di 1	3013,5	0,028	3024,3	0,121	-0,046	-0,618	-2,759	-1,010	0,000	-4,387	0,501
ELEMENTO : TRAVE N° 1923												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-335,8	-97,7	-7030,4	-2,099	-2,221			
017	SLV A1	Si	0,0	-0,2	90,0	398,8	-7343,1	-2,206	-2,308			
023	SLV A1	Si	0,0	-0,2	-67,5	400,9	-7305,1	-2,187	-2,304			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3035,6	0,111	3046,4	0,032	-0,046	-0,624	-2,791	-1,021	0,000	-4,436	0,501
017/SLV A1	1 di 1	3161,2	0,028	3172,0	0,126	-0,046	-0,616	-2,746	-1,007	0,000	-4,369	0,528
023/SLV A1	1 di 1	3145,8	0,021	3156,6	0,127	-0,046	-0,615	-2,739	-1,006	0,000	-4,361	0,528
ELEMENTO : TRAVE N° 1959												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
001	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-103,7	229,4	-5772,3	-2,327	-2,523			
004	SLV A1	Si	-0,3	0,0	134,7	-224,1	-4960,7	-2,013	-2,153			
020	SLV A1	Si	-0,2	0,0	283,2	-66,6	-5197,7	-2,123	-2,242			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2472,5	0,042	2510,1	0,091	-0,046	-0,619	-2,837	-1,012	0,000	-4,468	0,565
004/SLV A1	1 di 1	2147,3	0,063	2184,8	0,103	-0,046	-0,613	-2,803	-1,003	0,000	-4,420	0,487
020/SLV A1	1 di 1	2242,5	0,126	2280,0	0,029	-0,046	-0,611	-2,772	-0,999	0,000	-4,381	0,512
ELEMENTO : TRAVE N° 1960												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
001	SLV A1	Si	-0,5	0,0	-39,2	222,1	-5465,0	-2,182	-2,422			
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	77,6	-243,1	-5054,4	-2,026	-2,232			
020	SLV A1	Si	-0,4	0,0	176,4	-83,7	-5023,2	-2,023	-2,209			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2348,9	0,017	2386,5	0,093	-0,046	-0,618	-2,814	-1,011	0,000	-4,443	0,545
004/SLV A1	1 di 1	2184,4	0,036	2222,0	0,109	-0,046	-0,610	-2,766	-0,998	0,000	-4,375	0,510
020/SLV A1	1 di 1	2172,0	0,081	2209,6	0,038	-0,046	-0,628	-2,888	-1,028	0,000	-4,544	0,486
ELEMENTO : TRAVE N° 1961												
Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	-0,1	0,0	54,1	-176,7	-3320,2	-2,010	-2,084			
017	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-178,7	38,7	-3455,2	-2,062	-2,199			

022	SLV A1	Si	-0,1	0,0	175,0	18,4	-3292,2	-2,009	-2,051			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1439,8	0,038	1500,4	0,118	-0,046	-0,603	-2,745	-0,985	0,000	-4,333	0,481
017/SLV A1	1 di 1	1493,7	0,120	1554,2	0,025	-0,046	-0,616	-2,800	-1,008	0,000	-4,424	0,497
022/SLV A1	1 di 1	1428,8	0,122	1489,3	0,012	-0,046	-0,615	-2,807	-1,006	0,000	-4,428	0,463

ELEMENTO : TRAVE N° 1969

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	40,7	-213,8	-3693,5	-1,799	-1,847			
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-228,6	51,6	-3776,1	-1,860	-1,871			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1616,3	0,025	1664,6	0,128	-0,046	-0,600	-2,721	-0,980	0,000	-4,300	0,430
017/SLV A1	1 di 1	1649,7	0,139	1698,0	0,030	-0,046	-0,607	-2,757	-0,993	0,000	-4,357	0,429

ELEMENTO : TRAVE N° 1974

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	48,6	-235,2	-4494,0	-1,886	-1,899			
005	SLV A1	Si	-0,1	0,0	5,2	228,0	-4714,6	-1,962	-2,009			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	304,7	-71,3	-4520,6	-1,890	-1,916			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1961,0	0,025	1998,5	0,118	-0,046	-0,606	-2,776	-0,991	0,000	-4,374	0,434
005/SLV A1	1 di 1	2049,2	0,003	2086,8	0,109	-0,046	-0,610	-2,798	-0,998	0,000	-4,406	0,456
032/SLV A1	1 di 1	1971,6	0,155	2009,1	0,035	-0,046	-0,600	-2,700	-0,980	0,000	-4,280	0,448

ELEMENTO : TRAVE N° 1975

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-341,0	-48,8	-5516,1	-1,673	-1,722			
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	42,0	349,1	-6451,5	-1,971	-2,000			
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-72,9	-454,1	-5240,0	-1,594	-1,631			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2429,0	0,140	2439,7	0,020	-0,046	-0,631	-2,644	-1,033	0,000	-4,307	0,400
029/SLV A1	1 di 1	2804,3	0,015	2815,1	0,124	-0,046	-0,636	-2,691	-1,042	0,000	-4,369	0,458
032/SLV A1	1 di 1	2318,4	0,031	2329,1	0,195	-0,046	-0,605	-2,477	-0,988	0,000	-4,070	0,401

ELEMENTO : TRAVE N° 2014

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-46,1	153,1	-3006,6	-1,831	-1,867			
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	24,8	-165,6	-2911,7	-1,759	-1,822			
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-182,7	-45,2	-2982,3	-1,824	-1,843			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1314,2	0,035	1374,8	0,111	-0,046	-0,605	-2,769	-0,989	0,000	-4,364	0,428
004/SLV A1	1 di 1	1276,1	0,019	1336,6	0,124	-0,046	-0,599	-2,719	-0,979	0,000	-4,297	0,424
027/SLV A1	1 di 1	1304,6	0,140	1365,2	0,033	-0,046	-0,608	-2,759	-0,995	0,000	-4,362	0,422

ELEMENTO : TRAVE N° 2019

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
001	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	38,7	229,3	-4671,0	-1,932	-2,005			
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	32,4	-232,6	-4274,8	-1,795	-1,807			
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	318,4	-69,3	-4402,5	-1,834	-1,880			
Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2031,5	0,019	2069,1	0,111	-0,046	-0,610	-2,794	-0,997	0,000	-4,400	0,456
004/SLV A1	1 di 1	1873,1	0,017	1910,7	0,122	-0,046	-0,604	-2,762	-0,988	0,000	-4,355	0,415
032/SLV A1	1 di 1	1924,0	0,165	1961,6	0,035	-0,046	-0,596	-2,666	-0,973	0,000	-4,235	0,444

ELEMENTO : TRAVE N° 2033

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm			
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	40,4	-343,0	-4117,9	-1,698	-1,767			
029	SLV A1	Si	-0,1	0,1	-237,0	26,8	-5130,6	-2,129	-2,194			
032	SLV A1	Si	0,2	0,1	300,3	-59,4	-3748,9	-1,530	-1,625			
Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM

<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
004/SLV A1	1 di 1	1809,7	0,022	1847,3	0,186	-0,046	-0,576	-2,550	-0,940	0,000	-4,066	0,435
029/SLV A1	1 di 1	2215,9	0,107	2253,5	0,012	-0,046	-0,618	-2,843	-1,011	0,000	-4,473	0,491
032/SLV A1	1 di 1	1661,5	0,181	1699,0	0,035	-0,046	-0,589	-2,608	-0,962	0,000	-4,159	0,391

ELEMENTO : TRAVE N° 2034

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	41,5	-232,4	-2943,8	-1,804	-1,821
029	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-178,7	23,9	-3591,6	-2,172	-2,250
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	207,0	-39,4	-2631,8	-1,597	-1,641

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1289,2	0,032	1349,7	0,172	-0,046	-0,576	-2,569	-0,940	0,000	-4,085	0,446
029/SLV A1	1 di 1	1548,7	0,115	1609,2	0,015	-0,046	-0,618	-2,824	-1,011	0,000	-4,452	0,505
032/SLV A1	1 di 1	1163,9	0,178	1224,5	0,032	-0,046	-0,594	-2,643	-0,971	0,000	-4,208	0,390

ELEMENTO : TRAVE N° 2035

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	63,7	-215,7	-3149,4	-1,900	-1,964
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-182,1	117,9	-3827,3	-2,332	-2,388
020	SLV A1	Si	0,2	0,0	184,6	-110,2	-2864,4	-1,710	-1,803

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1371,4	0,046	1431,9	0,151	-0,046	-0,587	-2,634	-0,958	0,000	-4,179	0,470
017/SLV A1	1 di 1	1643,3	0,111	1703,8	0,069	-0,046	-0,619	-2,845	-1,013	0,000	-4,478	0,533
020/SLV A1	1 di 1	1256,9	0,147	1317,5	0,084	-0,046	-0,606	-2,721	-0,990	0,000	-4,317	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 2036

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
001	SLV A1	Si	0,5	0,1	-65,0	329,4	-5061,8	-1,995	-2,260
004	SLV A1	Si	0,7	0,1	67,8	-307,6	-4494,3	-1,741	-2,038
020	SLV A1	Si	0,8	0,1	189,0	-156,3	-4232,6	-1,604	-1,956

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2187,0	0,030	2224,5	0,148	-0,046	-0,594	-2,642	-0,970	0,000	-4,205	0,538
004/SLV A1	1 di 1	1959,0	0,035	1996,5	0,154	-0,046	-0,590	-2,602	-0,964	0,000	-4,157	0,490
020/SLV A1	1 di 1	1853,5	0,102	1891,0	0,083	-0,046	-0,620	-2,781	-1,014	0,000	-4,415	0,443

ELEMENTO : TRAVE N° 2037

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
001	SLV A1	Si	0,4	0,1	-47,1	336,9	-5175,8	-2,063	-2,283
004	SLV A1	Si	0,6	0,1	80,8	-290,4	-4177,5	-1,624	-1,880
020	SLV A1	Si	0,8	0,1	171,6	-146,0	-4043,4	-1,547	-1,843

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2233,0	0,021	2270,6	0,148	-0,046	-0,594	-2,649	-0,970	0,000	-4,212	0,542
004/SLV A1	1 di 1	1832,1	0,044	1869,7	0,155	-0,046	-0,590	-2,598	-0,963	0,000	-4,150	0,453
020/SLV A1	1 di 1	1777,9	0,097	1815,5	0,080	-0,046	-0,622	-2,802	-1,017	0,000	-4,441	0,415

ELEMENTO : TRAVE N° 2038

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
006	SLV A1	Si	-0,2	0,1	394,5	-30,4	-8317,5	-2,483	-2,629
017	SLV A1	Si	-0,1	0,1	154,0	644,3	-8628,4	-2,607	-2,696
020	SLV A1	Si	0,0	0,2	-47,4	-754,7	-6618,3	-1,987	-2,078

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
006/SLV A1	1 di 1	3551,7	0,111	3562,4	0,009	-0,046	-0,625	-2,785	-1,023	0,000	-4,433	0,593
017/SLV A1	1 di 1	3676,8	0,042	3687,5	0,175	-0,046	-0,597	-2,590	-0,976	0,000	-4,163	0,648
020/SLV A1	1 di 1	2870,6	0,016	2881,4	0,262	-0,046	-0,561	-2,339	-0,913	0,000	-3,813	0,545

ELEMENTO : TRAVE N° 2039

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
001	SLV A1	Si	-0,5	0,1	-60,0	228,3	-5537,2	-2,176	-2,471
004	SLV A1	Si	-0,5	0,0	82,9	-228,4	-4811,6	-1,911	-2,127
020	SLV A1	Si	-0,4	0,1	177,0	-70,0	-5005,5	-1,997	-2,202

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
-------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------

001/SLV A1	1 di 1	2377,6	0,025	2415,1	0,095	-0,046	-0,617	-2,809	-1,010	0,000	-4,436	0,557
004/SLV A1	1 di 1	2086,9	0,040	2124,5	0,108	-0,046	-0,611	-2,769	-0,999	0,000	-4,380	0,486
020/SLV A1	1 di 1	2164,8	0,082	2202,4	0,032	-0,046	-0,628	-2,886	-1,028	0,000	-4,541	0,485

ELEMENTO : TRAVE N° 2040

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,5	0,1	-60,0	220,2	-5362,4	-2,128	-2,385
004	SLV A1	Si	-0,4	0,0	90,0	-247,3	-4929,7	-1,969	-2,180
020	SLV A1	Si	-0,4	0,0	220,9	-88,3	-4865,1	-1,951	-2,143

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2307,6	0,026	2345,2	0,094	-0,046	-0,617	-2,814	-1,010	0,000	-4,441	0,537
004/SLV A1	1 di 1	2134,3	0,042	2171,9	0,114	-0,046	-0,608	-2,751	-0,995	0,000	-4,354	0,501
020/SLV A1	1 di 1	2108,5	0,105	2146,1	0,041	-0,046	-0,619	-2,817	-1,013	0,000	-4,449	0,482

ELEMENTO : TRAVE N° 2041

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	49,3	-177,1	-3179,9	-1,934	-1,979
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-192,5	38,1	-3271,2	-1,974	-2,063
023	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-194,3	-48,4	-3254,3	-1,964	-2,052

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1383,7	0,036	1444,3	0,123	-0,046	-0,600	-2,739	-0,981	0,000	-4,320	0,458
017/SLV A1	1 di 1	1420,1	0,136	1480,7	0,026	-0,046	-0,610	-2,766	-0,998	0,000	-4,374	0,472
023/SLV A1	1 di 1	1413,3	0,137	1473,9	0,033	-0,046	-0,610	-2,761	-0,997	0,000	-4,367	0,470

ELEMENTO : TRAVE N° 2042

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,1	0,0	-73,8	189,6	-3774,6	-1,849	-1,877
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	36,7	-209,7	-3621,1	-1,759	-1,817
027	SLV A1	Si	0,0	0,0	-225,7	-58,5	-3722,5	-1,833	-1,842

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1649,0	0,045	1697,3	0,112	-0,046	-0,607	-2,782	-0,993	0,000	-4,383	0,428
004/SLV A1	1 di 1	1587,2	0,023	1635,5	0,128	-0,046	-0,600	-2,720	-0,980	0,000	-4,299	0,423
027/SLV A1	1 di 1	1628,2	0,139	1676,5	0,035	-0,046	-0,607	-2,757	-0,993	0,000	-4,357	0,423

ELEMENTO : TRAVE N° 2043

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-13,9	154,7	-3171,0	-1,931	-1,975
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	40,3	-162,2	-3065,4	-1,879	-1,897
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	206,2	-49,9	-3083,6	-1,885	-1,907

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	1380,1	0,010	1440,7	0,107	-0,046	-0,607	-2,784	-0,993	0,000	-4,385	0,451
004/SLV A1	1 di 1	1337,9	0,030	1398,5	0,116	-0,046	-0,603	-2,759	-0,986	0,000	-4,348	0,436
032/SLV A1	1 di 1	1345,2	0,153	1405,8	0,036	-0,046	-0,604	-2,721	-0,987	0,000	-4,312	0,442

ELEMENTO : TRAVE N° 2044

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,1	0,0	35,8	228,8	-4639,4	-1,930	-1,978
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	41,1	-234,4	-4401,9	-1,839	-1,867
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	311,4	-70,7	-4456,3	-1,854	-1,898

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	2019,0	0,018	2056,6	0,111	-0,046	-0,609	-2,792	-0,996	0,000	-4,398	0,450
004/SLV A1	1 di 1	1924,0	0,021	1961,5	0,120	-0,046	-0,606	-2,770	-0,990	0,000	-4,366	0,428
032/SLV A1	1 di 1	1945,6	0,160	1983,2	0,036	-0,046	-0,598	-2,682	-0,977	0,000	-4,257	0,446

ELEMENTO : TRAVE N° 2045

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-41,5	-234,7	-4477,1	-1,861	-1,907
005	SLV A1	Si	0,0	0,0	-2,2	222,8	-5554,9	-2,328	-2,350
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	335,0	-72,7	-4855,3	-2,012	-2,075

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	1954,0	0,021	1991,5	0,118	-0,046	-0,606	-2,775	-0,991	0,000	-4,372	0,436

005/SLV A1	1 di 1	2386,4	0,001	2423,9	0,092	-0,046	-0,618	-2,863	-1,012	0,000	-4,494	0,523
032/SLV A1	1 di 1	2105,5	0,159	2143,1	0,034	-0,046	-0,598	-2,684	-0,978	0,000	-4,260	0,487

ELEMENTO : TRAVE N° 2046

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,0	10,4	246,2	-2909,8	-1,751	-1,826
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-198,9	83,6	-3460,7	-2,118	-2,137
032	SLV A1	Si	0,3	0,0	181,7	-72,7	-2447,2	-1,445	-1,563

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1275,2	0,008	1335,8	0,184	-0,046	-0,584	-2,477	-0,954	0,000	-4,016	0,455
029/SLV A1	1 di 1	1496,5	0,133	1557,0	0,054	-0,046	-0,626	-2,743	-1,025	0,000	-4,394	0,486
032/SLV A1	1 di 1	1089,4	0,167	1149,9	0,063	-0,046	-0,613	-2,611	-1,002	0,000	-4,226	0,370

ELEMENTO : TRAVE N° 2047

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,0	145,6	-4,9	-1827,3	-1,804	-1,856
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	52,0	122,2	-2117,3	-2,106	-2,133
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-41,2	-116,1	-1570,9	-1,551	-1,589

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	799,5	0,182	879,3	0,006	-0,046	-0,607	-2,632	-0,992	0,000	-4,231	0,439
029/SLV A1	1 di 1	915,9	0,057	995,6	0,123	-0,046	-0,604	-2,682	-0,987	0,000	-4,272	0,499
032/SLV A1	1 di 1	696,8	0,059	776,5	0,150	-0,046	-0,587	-2,566	-0,958	0,000	-4,110	0,387

ELEMENTO : TRAVE N° 2048

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	59,8	309,7	-3629,4	-1,777	-1,809
025	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-200,9	86,5	-4252,2	-2,054	-2,145
026	SLV A1	Si	0,2	0,0	205,7	49,6	-3195,9	-1,541	-1,617

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1590,7	0,038	1639,0	0,189	-0,046	-0,586	-2,494	-0,957	0,000	-4,038	0,448
025/SLV A1	1 di 1	1840,1	0,109	1888,5	0,046	-0,046	-0,633	-2,791	-1,037	0,000	-4,461	0,481
026/SLV A1	1 di 1	1416,6	0,145	1464,9	0,034	-0,046	-0,619	-2,680	-1,013	0,000	-4,311	0,375

ELEMENTO : TRAVE N° 2049

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,0	58,7	248,7	-2925,1	-1,779	-1,824
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-185,2	-12,0	-3490,2	-2,107	-2,186
022	SLV A1	Si	0,2	0,0	175,3	135,3	-2576,2	-1,544	-1,630

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	1281,5	0,046	1342,1	0,185	-0,046	-0,584	-2,482	-0,953	0,000	-4,019	0,454
017/SLV A1	1 di 1	1508,0	0,123	1568,6	0,008	-0,046	-0,630	-2,762	-1,031	0,000	-4,423	0,494
022/SLV A1	1 di 1	1141,3	0,154	1201,9	0,113	-0,046	-0,618	-2,659	-1,011	0,000	-4,287	0,380

ELEMENTO : TRAVE N° 2050

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	0,3	0,1	178,5	-308,0	-4249,4	-1,710	-1,863
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	-333,1	116,7	-5590,7	-2,331	-2,371
032	SLV A1	Si	0,4	0,1	295,0	-113,6	-3982,5	-1,594	-1,755

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	1861,8	0,096	1899,4	0,162	-0,046	-0,603	-2,561	-0,986	0,000	-4,151	0,449
029/SLV A1	1 di 1	2400,6	0,139	2438,2	0,048	-0,046	-0,624	-2,708	-1,020	0,000	-4,352	0,545
032/SLV A1	1 di 1	1754,6	0,168	1792,2	0,063	-0,046	-0,611	-2,584	-0,999	0,000	-4,195	0,418

ELEMENTO : TRAVE N° 2051

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,2	0,1	-301,1	19,8	-5988,7	-1,794	-1,890
029	SLV A1	Si	0,0	0,1	82,7	512,0	-7330,0	-2,220	-2,289
032	SLV A1	Si	0,1	0,0	-106,5	-481,9	-6579,5	-1,999	-2,049

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2618,1	0,115	2628,8	0,008	-0,046	-0,623	-2,764	-1,019	0,000	-4,406	0,429
029/SLV A1	1 di 1	3156,2	0,026	3167,0	0,162	-0,046	-0,602	-2,632	-0,984	0,000	-4,218	0,543

032/SLV A1 1 di 1 2855,4 0,037 2866,2 0,168 -0,046 -0,599 -2,604 -0,979 0,000 -4,182 0,490

ELEMENTO : TRAVE N° 2052

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,2	0,1	85,1	345,6	-5095,8	-2,079	-2,207
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	-239,0	-23,6	-5829,3	-2,426	-2,483
022	SLV A1	Si	0,4	0,1	208,4	195,8	-4607,5	-1,849	-2,029

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2201,5	0,039	2239,1	0,154	-0,046	-0,608	-2,601	-0,994	0,000	-4,202	0,525
017/SLV A1	1 di 1	2496,2	0,096	2533,7	0,009	-0,046	-0,640	-2,834	-1,049	0,000	-4,524	0,549
022/SLV A1	1 di 1	2005,3	0,104	2042,9	0,096	-0,046	-0,634	-2,769	-1,038	0,000	-4,440	0,457

ELEMENTO : TRAVE N° 2053

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	146,7	-31,8	-1923,4	-1,908	-1,942
017	SLV A1	Si	0,0	0,0	-8,7	113,1	-2269,0	-2,257	-2,286
022	SLV A1	Si	0,1	0,0	81,5	-92,3	-1708,4	-1,682	-1,741

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	838,1	0,175	917,9	0,035	-0,046	-0,609	-2,658	-0,996	0,000	-4,263	0,456
017/SLV A1	1 di 1	976,7	0,009	1056,4	0,107	-0,046	-0,612	-2,741	-1,001	0,000	-4,355	0,525
022/SLV A1	1 di 1	751,8	0,108	831,6	0,111	-0,046	-0,608	-2,710	-0,994	0,000	-4,312	0,404

ELEMENTO : TRAVE N° 2054

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	0,1	-11,4	362,8	-5448,1	-2,259	-2,329
017	SLV A1	Si	-0,1	0,1	-208,7	-11,0	-6095,0	-2,509	-2,621
024	SLV A1	Si	0,4	0,0	179,0	41,7	-4677,6	-1,889	-2,051

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2343,2	0,005	2380,8	0,152	-0,046	-0,609	-2,620	-0,995	0,000	-4,224	0,551
017/SLV A1	1 di 1	2602,4	0,080	2640,0	0,004	-0,046	-0,646	-2,870	-1,059	0,000	-4,576	0,573
024/SLV A1	1 di 1	2033,5	0,088	2071,1	0,020	-0,046	-0,643	-2,821	-1,054	0,000	-4,518	0,454

ELEMENTO : TRAVE N° 2055

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
003	SLV A1	Si	0,1	0,1	-264,7	32,6	-7054,2	-2,131	-2,209
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	68,5	682,7	-8324,7	-2,518	-2,603
020	SLV A1	Si	0,0	0,0	-19,8	-726,4	-7424,3	-2,276	-2,292

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
003/SLV A1	1 di 1	3045,6	0,087	3056,3	0,011	-0,046	-0,635	-2,863	-1,039	0,000	-4,537	0,487
017/SLV A1	1 di 1	3555,1	0,019	3565,8	0,191	-0,046	-0,590	-2,545	-0,964	0,000	-4,100	0,635
020/SLV A1	1 di 1	3194,5	0,006	3205,3	0,227	-0,046	-0,575	-2,443	-0,939	0,000	-3,957	0,579

ELEMENTO : TRAVE N° 2056

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,1	-0,2	-343,9	-63,9	-6277,5	-1,631	-1,714
027	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-94,1	427,3	-6800,8	-1,796	-1,827
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	83,7	417,1	-6854,2	-1,807	-1,846

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2767,3	0,124	2762,7	0,023	-0,046	-0,616	-2,744	-1,008	0,000	-4,369	0,392
027/SLV A1	1 di 1	2977,8	0,032	2973,2	0,144	-0,046	-0,609	-2,696	-0,996	0,000	-4,301	0,425
029/SLV A1	1 di 1	2999,1	0,028	2994,5	0,139	-0,046	-0,611	-2,707	-1,000	0,000	-4,318	0,428

ELEMENTO : TRAVE N° 2058

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,2	-311,6	-114,8	-7844,6	-2,343	-2,476
017	SLV A1	Si	0,0	0,1	71,6	322,2	-8066,6	-2,457	-2,505
022	SLV A1	Si	0,0	0,2	44,8	-334,0	-7935,8	-2,380	-2,488

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3362,1	0,093	3372,8	0,034	-0,046	-0,631	-2,848	-1,033	0,000	-4,513	0,549
017/SLV A1	1 di 1	3451,9	0,021	3462,6	0,093	-0,046	-0,630	-2,851	-1,031	0,000	-4,511	0,555
022/SLV A1	1 di 1	3398,9	0,013	3409,6	0,098	-0,046	-0,628	-2,833	-1,027	0,000	-4,487	0,555

ELEMENTO : TRAVE N° 2059

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-419,7	-46,8	-5440,6	-1,658	-1,691
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	36,4	346,4	-6667,2	-2,028	-2,077
032	SLV A1	Si	0,0	0,0	-78,0	-447,6	-5038,9	-1,547	-1,555

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2398,9	0,175	2409,6	0,019	-0,046	-0,616	-2,543	-1,008	0,000	-4,167	0,406
029/SLV A1	1 di 1	2890,6	0,013	2901,4	0,119	-0,046	-0,638	-2,707	-1,045	0,000	-4,390	0,473
032/SLV A1	1 di 1	2238,1	0,035	2248,9	0,199	-0,046	-0,603	-2,463	-0,985	0,000	-4,050	0,384

ELEMENTO : TRAVE N° 2060

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
008	SLV A1	Si	0,2	-0,2	-354,8	-93,1	-6624,0	-1,707	-1,825
017	SLV A1	Si	0,0	-0,1	76,4	462,7	-7157,7	-1,888	-1,927
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-104,7	465,7	-7098,2	-1,866	-1,918

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
008/SLV A1	1 di 1	2905,8	0,122	2901,2	0,032	-0,046	-0,617	-2,744	-1,010	0,000	-4,371	0,417
017/SLV A1	1 di 1	3120,9	0,024	3116,3	0,148	-0,046	-0,608	-2,680	-0,993	0,000	-4,281	0,450
023/SLV A1	1 di 1	3096,8	0,034	3092,2	0,151	-0,046	-0,607	-2,670	-0,992	0,000	-4,269	0,449

ELEMENTO : TRAVE N° 2061

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-295,3	-78,1	-6713,5	-2,037	-2,093
029	SLV A1	Si	-0,1	0,2	90,9	369,0	-7076,2	-2,121	-2,229
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-99,1	-425,4	-6682,5	-2,039	-2,070

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2909,1	0,102	2919,9	0,027	-0,046	-0,627	-2,826	-1,027	0,000	-4,481	0,467
029/SLV A1	1 di 1	3054,1	0,030	3064,9	0,120	-0,046	-0,618	-2,758	-1,011	0,000	-4,387	0,508
032/SLV A1	1 di 1	2896,9	0,034	2907,7	0,146	-0,046	-0,607	-2,682	-0,992	0,000	-4,281	0,483

ELEMENTO : TRAVE N° 2062

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,0	-410,5	-79,4	-5948,8	-1,815	-1,846
029	SLV A1	Si	0,0	-0,1	47,2	367,7	-6947,9	-2,118	-2,157
032	SLV A1	Si	0,0	0,1	-73,6	-432,3	-5508,5	-1,682	-1,706

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2602,7	0,158	2613,5	0,030	-0,046	-0,604	-2,650	-0,988	0,000	-4,242	0,435
029/SLV A1	1 di 1	3003,3	0,016	3014,0	0,122	-0,046	-0,617	-2,756	-1,010	0,000	-4,383	0,492
032/SLV A1	1 di 1	2426,2	0,030	2437,0	0,177	-0,046	-0,593	-2,582	-0,969	0,000	-4,144	0,412

ELEMENTO : TRAVE N° 2063

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,1	0,1	-406,8	-69,8	-6769,8	-2,037	-2,127
026	SLV A1	Si	0,0	0,2	104,6	-345,3	-6340,6	-1,906	-1,992
029	SLV A1	Si	0,0	0,0	52,5	340,7	-7817,5	-2,393	-2,414

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	2931,4	0,139	2942,1	0,024	-0,046	-0,612	-2,707	-1,001	0,000	-4,321	0,492
026/SLV A1	1 di 1	2759,3	0,038	2770,0	0,125	-0,046	-0,616	-2,745	-1,007	0,000	-4,368	0,456
029/SLV A1	1 di 1	3352,2	0,016	3362,9	0,101	-0,046	-0,626	-2,823	-1,025	0,000	-4,474	0,540

ELEMENTO : TRAVE N° 2064

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
004	SLV A1	Si	0,0	0,1	-386,5	-116,3	-7018,9	-2,122	-2,200
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	199,1	380,6	-8054,0	-2,452	-2,499
020	SLV A1	Si	0,0	0,2	-193,0	-370,9	-6563,0	-1,978	-2,061

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
004/SLV A1	1 di 1	3031,4	0,127	3042,2	0,038	-0,046	-0,617	-2,747	-1,009	0,000	-4,373	0,503
017/SLV A1	1 di 1	3446,8	0,058	3457,5	0,110	-0,046	-0,623	-2,793	-1,019	0,000	-4,434	0,564
020/SLV A1	1 di 1	2848,5	0,068	2859,3	0,130	-0,046	-0,614	-2,733	-1,004	0,000	-4,351	0,474

ELEMENTO : TRAVE N° 2066

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,0	0,0	548,4	-111,2	-6483,0	-1,721	-1,731
025	SLV A1	Si	0,0	0,2	151,7	385,8	-7504,8	-1,964	-2,036
026	SLV A1	Si	0,0	-0,1	88,3	-382,7	-5765,6	-1,515	-1,554

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2850,7	0,192	2846,1	0,039	-0,046	-0,588	-2,544	-0,960	0,000	-4,093	0,423
025/SLV A1	1 di 1	3259,7	0,047	3255,1	0,119	-0,046	-0,620	-2,775	-1,014	0,000	-4,409	0,462
026/SLV A1	1 di 1	2562,6	0,034	2558,0	0,150	-0,046	-0,606	-2,672	-0,991	0,000	-4,270	0,364

ELEMENTO : TRAVE N° 2069

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	0,1	-0,2	449,3	-105,9	-6656,7	-1,983	-2,107
023	SLV A1	Si	0,1	-0,1	-241,1	372,7	-7512,8	-2,259	-2,363

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	2885,7	0,156	2886,4	0,037	-0,046	-0,605	-2,660	-0,990	0,000	-4,255	0,495
023/SLV A1	1 di 1	3229,3	0,075	3240,0	0,115	-0,046	-0,620	-2,771	-1,015	0,000	-4,407	0,536

ELEMENTO : PLINTO N° 2

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	-0,3	0,3	-130,1	2169,1	-29990,0	-1,490	-1,570
029	SLV A1	Si	0,1	0,1	1798,8	128,9	-27450,0	-1,390	-1,410
032	SLV A1	Si	-0,9	-0,2	-1790,4	-343,4	-37910,0	-1,850	-2,020

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	13725,5	0,009	13725,5	0,158	-0,120	-2,569	-1,793	-1,644	0,000	-6,007	0,261
029/SLV A1	1 di 1	12711,4	0,142	12711,4	0,010	-0,120	-2,597	-1,832	-1,663	0,000	-6,092	0,231
032/SLV A1	1 di 1	16897,2	0,106	16897,2	0,020	-0,120	-2,668	-1,894	-1,710	0,000	-6,273	0,322

ELEMENTO : PLINTO N° 3

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,3	0,2	-103,6	2288,1	-32550,0	-1,620	-1,700
026	SLV A1	Si	-0,4	0,1	-2094,4	635,0	-39070,0	-1,950	-2,030
032	SLV A1	Si	-0,4	0,0	-2095,6	-410,3	-39510,0	-1,980	-2,050

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	14752,9	0,007	14752,9	0,155	-0,120	-2,576	-1,801	-1,649	0,000	-6,027	0,282
026/SLV A1	1 di 1	17368,1	0,121	17368,1	0,037	-0,120	-2,642	-1,877	-1,693	0,000	-6,212	0,327
032/SLV A1	1 di 1	17544,6	0,119	17544,6	0,023	-0,120	-2,645	-1,879	-1,694	0,000	-6,218	0,330

ELEMENTO : PLINTO N° 4

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,5	-0,2	313,4	2597,7	-37110,0	-1,840	-1,950
018	SLV A1	Si	-0,2	-0,4	-1877,2	350,0	-43710,0	-2,170	-2,290
020	SLV A1	Si	-0,2	-0,5	-1947,1	-852,8	-43430,0	-2,150	-2,280

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	16579,6	0,019	16579,6	0,157	-0,120	-2,576	-1,795	-1,649	0,000	-6,021	0,324
018/SLV A1	1 di 1	19227,1	0,098	19227,1	0,018	-0,120	-2,685	-1,934	-1,722	0,000	-6,340	0,361
020/SLV A1	1 di 1	19114,1	0,102	19114,1	0,045	-0,120	-2,678	-1,925	-1,716	0,000	-6,319	0,361

ELEMENTO : PLINTO N° 5

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
007	SLV A1	Si	-3,6	0,3	2213,8	-2369,6	-32500,0	-1,390	-1,930
023	SLV A1	Si	-3,1	0,6	3243,8	-85,4	-30080,0	-1,290	-1,780
026	SLV A1	Si	-4,1	0,5	1358,1	507,0	-37960,0	-1,560	-2,320

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
007/SLV A1	1 di 1	14699,6	0,151	14699,6	0,161	-0,120	-2,566	-1,705	-1,642	0,000	-5,913	0,326
023/SLV A1	1 di 1	13730,7	0,236	13730,7	0,006	-0,120	-2,428	-1,567	-1,550	0,000	-5,545	0,321
026/SLV A1	1 di 1	16881,4	0,080	16881,4	0,030	-0,120	-2,715	-1,858	-1,741	0,000	-6,315	0,367

ELEMENTO : PLINTO N° 6

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
001	SLV A1	Si	-3,8	0,1	2624,6	2525,0	-35650,0	-1,520	-2,120
018	SLV A1	Si	-4,4	-0,1	2097,8	181,8	-38810,0	-1,600	-2,360
023	SLV A1	Si	-3,3	-0,4	2583,5	574,5	-30200,0	-1,300	-1,780

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
001/SLV A1	1 di 1	15962,3	0,164	15962,3	0,158	-0,120	-2,562	-1,696	-1,639	0,000	-5,897	0,360
018/SLV A1	1 di 1	17222,4	0,122	17222,4	0,011	-0,120	-2,640	-1,765	-1,692	0,000	-6,097	0,387
023/SLV A1	1 di 1	13779,0	0,187	13779,0	0,042	-0,120	-2,516	-1,657	-1,609	0,000	-5,782	0,308

ELEMENTO : PLINTO N° 7

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
001	SLV A1	Si	1,1	-0,2	609,6	2751,3	-41940,0	-2,020	-2,260
020	SLV A1	Si	0,1	-1,0	-4239,0	-350,5	-43350,0	-2,110	-2,310
022	SLV A1	Si	0,1	-0,7	-4368,0	538,3	-46030,0	-2,270	-2,430

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
001/SLV A1	1 di 1	18509,9	0,033	18509,9	0,149	-0,120	-2,593	-1,800	-1,660	0,000	-6,053	0,373
020/SLV A1	1 di 1	19077,9	0,222	19077,9	0,018	-0,120	-2,464	-1,677	-1,574	0,000	-5,715	0,404
022/SLV A1	1 di 1	20155,3	0,217	20155,3	0,027	-0,120	-2,475	-1,690	-1,582	0,000	-5,746	0,423

ELEMENTO : PLINTO N° 8

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
001	SLV A1	Si	0,3	0,3	1365,5	1536,5	-46620,0	-2,320	-2,440
020	SLV A1	Si	-0,4	-0,4	-3770,7	-186,3	-40900,0	-2,020	-2,150
022	SLV A1	Si	-0,4	-0,1	-3901,2	530,7	-43480,0	-2,180	-2,260

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
001/SLV A1	1 di 1	20394,1	0,067	20394,1	0,075	-0,120	-2,726	-1,979	-1,749	0,000	-6,454	0,378
020/SLV A1	1 di 1	18098,8	0,208	18098,8	0,010	-0,120	-2,487	-1,696	-1,589	0,000	-5,772	0,372
022/SLV A1	1 di 1	19136,3	0,204	19136,3	0,028	-0,120	-2,496	-1,707	-1,596	0,000	-5,799	0,390

ELEMENTO : PLINTO N° 9

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
003	SLV A1	Si	4,0	-0,4	-2498,5	-1516,7	-36050,0	-1,490	-2,180
010	SLV A1	Si	3,8	0,3	-3216,0	1399,0	-40230,0	-1,700	-2,410
022	SLV A1	Si	3,5	0,0	-3409,7	371,8	-39310,0	-1,710	-2,300

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
003/SLV A1	1 di 1	16117,5	0,155	16117,5	0,094	-0,120	-2,579	-1,709	-1,651	0,000	-5,938	0,367
010/SLV A1	1 di 1	17796,7	0,181	17796,7	0,079	-0,120	-2,535	-1,667	-1,622	0,000	-5,824	0,414
022/SLV A1	1 di 1	17433,5	0,196	17433,5	0,021	-0,120	-2,508	-1,645	-1,604	0,000	-5,757	0,400

ELEMENTO : PLINTO N° 10

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
004	SLV A1	Si	2,8	0,0	-2509,1	-1909,4	-37700,0	-1,690	-2,150
020	SLV A1	Si	2,4	0,3	-3509,9	-885,4	-39460,0	-1,780	-2,240
022	SLV A1	Si	2,4	0,4	-3543,4	-35,0	-39890,0	-1,790	-2,280

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
004/SLV A1	1 di 1	16795,0	0,149	16795,0	0,114	-0,120	-2,590	-1,753	-1,658	0,000	-6,001	0,358
020/SLV A1	1 di 1	17501,8	0,201	17501,8	0,051	-0,120	-2,500	-1,661	-1,598	0,000	-5,758	0,389
022/SLV A1	1 di 1	17673,0	0,200	17673,0	0,002	-0,120	-2,500	-1,662	-1,598	0,000	-5,760	0,396

ELEMENTO : PLINTO N° 11

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
004	SLV A1	Si	-0,6	0,4	-143,5	-2191,7	-35370,0	-1,730	-1,880
017	SLV A1	Si	-0,1	0,5	2280,3	125,3	-34440,0	-1,710	-1,800

Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c	Qres T	QLIM	T.T. / QLIM
n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
004/SLV A1	1 di 1	15879,6	0,009	15879,6	0,138	-0,120	-2,609	-1,832	-1,671	0,000	-6,112	0,308
017/SLV A1	1 di 1	15510,1	0,147	15510,1	0,008	-0,120	-2,592	-1,825	-1,660	0,000	-6,077	0,296

ELEMENTO : PLINTO N° 12

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
001	SLV A1	Si	-0,5	0,1	835,1	1636,6	-33480,0	-1,660	-1,760
027	SLV A1	Si	-0,2	-0,2	2170,1	-381,6	-33280,0	-1,670	-1,730

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	15124,8	0,055	15124,8	0,108	-0,120	-2,662	-1,897	-1,706	0,000	-6,266	0,281
027/SLV A1	1 di 1	15046,7	0,144	15046,7	0,025	-0,120	-2,597	-1,827	-1,663	0,000	-6,087	0,284

ELEMENTO : PLINTO N° 13

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,6	-0,1	-296,0	1806,9	-34810,0	-1,720	-1,830
026	SLV A1	Si	0,0	-0,4	-2398,6	636,5	-35650,0	-1,790	-1,850
028	SLV A1	Si	0,1	-0,5	-2297,2	-271,2	-35910,0	-1,790	-1,880

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	15657,2	0,019	15657,2	0,115	-0,120	-2,650	-1,880	-1,698	0,000	-6,228	0,294
026/SLV A1	1 di 1	15997,2	0,150	15997,2	0,040	-0,120	-2,588	-1,821	-1,657	0,000	-6,066	0,305
028/SLV A1	1 di 1	16100,1	0,143	16100,1	0,017	-0,120	-2,601	-1,836	-1,665	0,000	-6,103	0,308

ELEMENTO : PLINTO N° 14

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
001	SLV A1	Si	0,3	0,2	-484,8	1630,4	-32730,0	-1,630	-1,710
032	SLV A1	Si	-0,3	-0,3	-2247,4	-341,3	-34530,0	-1,710	-1,810

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
001/SLV A1	1 di 1	14825,2	0,033	14825,2	0,110	-0,120	-2,659	-1,898	-1,704	0,000	-6,261	0,273
032/SLV A1	1 di 1	15546,0	0,145	15546,0	0,022	-0,120	-2,597	-1,825	-1,663	0,000	-6,085	0,297

ELEMENTO : PLINTO N° 15

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
003	SLV A1	Si	0,1	0,0	971,6	-1748,3	-42060,0	-2,130	-2,160
004	SLV A1	Si	0,0	0,0	471,9	-1786,6	-42160,0	-2,150	-2,160
029	SLV A1	Si	0,5	0,6	2479,6	52,1	-35700,0	-1,730	-1,910

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
003/SLV A1	1 di 1	18570,0	0,052	18570,0	0,094	-0,120	-2,691	-1,942	-1,725	0,000	-6,358	0,340
004/SLV A1	1 di 1	18611,2	0,025	18611,2	0,096	-0,120	-2,688	-1,940	-1,723	0,000	-6,351	0,340
029/SLV A1	1 di 1	16010,0	0,155	16010,0	0,003	-0,120	-2,579	-1,799	-1,651	0,000	-6,029	0,317

ELEMENTO : PLINTO N° 16

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,1	0,3	-472,0	2560,0	-30300,0	-1,520	-1,570
027	SLV A1	Si	0,9	0,0	1332,1	-311,7	-36620,0	-1,800	-1,940
030	SLV A1	Si	-0,8	0,3	-1438,1	458,4	-27090,0	-1,320	-1,450

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	13852,0	0,034	13852,0	0,185	-0,120	-2,521	-1,742	-1,612	0,000	-5,874	0,267
027/SLV A1	1 di 1	16381,4	0,081	16381,4	0,019	-0,120	-2,713	-1,947	-1,740	0,000	-6,400	0,303
030/SLV A1	1 di 1	12558,1	0,115	12558,1	0,036	-0,120	-2,647	-1,870	-1,696	0,000	-6,213	0,233

ELEMENTO : PLINTO N° 17

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	-1,2	0,2	-169,4	-2541,5	-30920,0	-1,480	-1,670
029	SLV A1	Si	-0,5	0,4	2512,1	638,2	-36910,0	-1,810	-1,960

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	14090,4	0,012	14090,4	0,180	-0,120	-2,529	-1,724	-1,618	0,000	-5,871	0,284
029/SLV A1	1 di 1	16497,4	0,152	16497,4	0,039	-0,120	-2,584	-1,806	-1,654	0,000	-6,045	0,324

ELEMENTO : PLINTO N° 18

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-1,5	-0,1	778,3	2606,7	-32640,0	-1,550	-1,780
027	SLV A1	Si	-0,6	-0,5	2565,5	162,4	-38730,0	-1,880	-2,070
029	SLV A1	Si	-0,7	-0,3	2647,3	1196,1	-38360,0	-1,870	-2,040

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	14778,0	0,053	14778,0	0,176	-0,120	-2,538	-1,726	-1,624	0,000	-5,888	0,302
027/SLV A1	1 di 1	17225,2	0,149	17225,2	0,009	-0,120	-2,591	-1,811	-1,659	0,000	-6,061	0,342
029/SLV A1	1 di 1	17077,7	0,155	17077,7	0,070	-0,120	-2,580	-1,796	-1,652	0,000	-6,028	0,338

ELEMENTO : PLINTO N° 19

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,2	0,2	-535,7	2598,6	-31520,0	-1,580	-1,640
017	SLV A1	Si	0,8	0,2	1496,1	-264,8	-37450,0	-1,830	-2,000
022	SLV A1	Si	-1,0	0,1	-1474,5	1457,4	-27920,0	-1,360	-1,490

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	14341,2	0,037	14341,2	0,181	-0,120	-2,528	-1,749	-1,617	0,000	-5,895	0,278
017/SLV A1	1 di 1	16712,6	0,090	16712,6	0,016	-0,120	-2,698	-1,931	-1,730	0,000	-6,359	0,315
022/SLV A1	1 di 1	12891,5	0,114	12891,5	0,113	-0,120	-2,648	-1,867	-1,697	0,000	-6,212	0,240

ELEMENTO : PLINTO N° 20

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-1,4	0,1	227,0	2691,2	-33020,0	-1,580	-1,790
017	SLV A1	Si	-0,4	-0,1	2296,2	-57,8	-40130,0	-2,010	-2,090
023	SLV A1	Si	-0,4	-0,2	2392,4	-1195,8	-39690,0	-1,970	-2,080

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	14932,4	0,015	14932,4	0,180	-0,120	-2,531	-1,722	-1,619	0,000	-5,873	0,305
017/SLV A1	1 di 1	17793,1	0,129	17793,1	0,003	-0,120	-2,628	-1,860	-1,683	0,000	-6,170	0,339
023/SLV A1	1 di 1	17614,6	0,136	17614,6	0,068	-0,120	-2,615	-1,843	-1,675	0,000	-6,133	0,339

ELEMENTO : PLINTO N° 21

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
016	SLV A1	Si	-1,6	0,5	-561,2	-2647,4	-36450,0	-1,690	-2,030
027	SLV A1	Si	-0,6	0,9	3187,9	-902,2	-40360,0	-1,930	-2,190
029	SLV A1	Si	-0,5	1,2	3248,6	78,5	-37770,0	-1,790	-2,070

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
016/SLV A1	1 di 1	16300,5	0,034	16300,5	0,162	-0,120	-2,566	-1,756	-1,642	0,000	-5,964	0,340
027/SLV A1	1 di 1	17875,0	0,178	17875,0	0,050	-0,120	-2,540	-1,752	-1,625	0,000	-5,916	0,370
029/SLV A1	1 di 1	16834,2	0,193	16834,2	0,005	-0,120	-2,512	-1,722	-1,606	0,000	-5,840	0,354

ELEMENTO : PLINTO N° 22

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,9	0,3	191,1	2464,7	-39680,0	-1,910	-2,130
013	SLV A1	Si	-0,4	0,3	327,5	2203,6	-42000,0	-2,080	-2,210
023	SLV A1	Si	0,8	0,0	736,2	-1261,0	-42810,0	-2,110	-2,260

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	17604,5	0,011	17604,5	0,140	-0,120	-2,608	-1,821	-1,670	0,000	-6,099	0,349
013/SLV A1	1 di 1	18540,6	0,018	18540,6	0,119	-0,120	-2,647	-1,882	-1,696	0,000	-6,225	0,355
023/SLV A1	1 di 1	18864,2	0,039	18864,2	0,067	-0,120	-2,741	-1,983	-1,758	0,000	-6,482	0,349

ELEMENTO : PLINTO N° 23

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
011	SLV A1	Si	-1,1	0,3	1736,5	-2692,2	-37630,0	-1,800	-2,040
017	SLV A1	Si	-0,5	0,7	2383,0	-699,5	-41430,0	-2,010	-2,220
023	SLV A1	Si	-0,5	0,5	2466,5	-1740,3	-41130,0	-2,000	-2,200

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
011/SLV A1	1 di 1	16780,1	0,103	16780,1	0,160	-0,120	-2,570	-1,772	-1,645	0,000	-5,987	0,341
017/SLV A1	1 di 1	18306,9	0,130	18306,9	0,038	-0,120	-2,626	-1,855	-1,682	0,000	-6,163	0,360
023/SLV A1	1 di 1	18187,5	0,136	18187,5	0,096	-0,120	-2,616	-1,841	-1,676	0,000	-6,133	0,359

ELEMENTO : PLINTO N° 24

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-1,6	-0,6	-1011,7	3187,1	-40730,0	-1,880	-2,280
017	SLV A1	Si	-0,5	-0,9	4208,1	689,9	-45070,0	-2,170	-2,430
023	SLV A1	Si	-0,4	-1,1	4317,0	-315,7	-42450,0	-2,020	-2,310

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	18015,7	0,056	18015,7	0,177	-0,120	-2,542	-1,728	-1,626	0,000	-5,897	0,387
017/SLV A1	1 di 1	19764,9	0,213	19764,9	0,035	-0,120	-2,481	-1,688	-1,586	0,000	-5,755	0,422
023/SLV A1	1 di 1	18712,0	0,231	18712,0	0,017	-0,120	-2,448	-1,651	-1,564	0,000	-5,664	0,408

ELEMENTO : PLINTO N° 25

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
010	SLV A1	Si	-0,4	0,4	279,9	2252,8	-31720,0	-1,560	-1,670
027	SLV A1	Si	0,5	-0,1	1083,3	-146,8	-39280,0	-1,950	-2,060
032	SLV A1	Si	-1,6	0,0	-984,7	-792,5	-30320,0	-1,440	-1,650

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
010/SLV A1	1 di 1	14417,5	0,019	14417,5	0,156	-0,120	-2,574	-1,796	-1,647	0,000	-6,018	0,278
027/SLV A1	1 di 1	17450,6	0,062	17450,6	0,008	-0,120	-2,749	-2,000	-1,764	0,000	-6,513	0,316
032/SLV A1	1 di 1	13847,8	0,071	13847,8	0,057	-0,120	-2,730	-1,946	-1,751	0,000	-6,427	0,257

ELEMENTO : PLINTO N° 26

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
007	SLV A1	Si	0,8	0,2	113,0	-2523,1	-35550,0	-1,740	-1,890
026	SLV A1	Si	0,0	0,4	-1961,5	412,3	-42230,0	-2,110	-2,200

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
007/SLV A1	1 di 1	15951,3	0,007	15951,3	0,158	-0,120	-2,573	-1,784	-1,647	0,000	-6,004	0,315
026/SLV A1	1 di 1	18635,1	0,105	18635,1	0,022	-0,120	-2,671	-1,920	-1,712	0,000	-6,303	0,349

ELEMENTO : PLINTO N° 1022

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
007	SLV A1	Si	1,4	0,4	367,8	-2788,2	-37550,0	-1,770	-2,060
026	SLV A1	Si	0,5	1,1	-3020,1	-150,5	-38770,0	-1,840	-2,110
032	SLV A1	Si	0,5	0,9	-3194,6	-1108,3	-41450,0	-1,990	-2,240

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
007/SLV A1	1 di 1	16744,9	0,022	16744,9	0,167	-0,120	-2,559	-1,754	-1,638	0,000	-5,951	0,346
026/SLV A1	1 di 1	17236,1	0,175	17236,1	0,009	-0,120	-2,544	-1,759	-1,628	0,000	-5,931	0,356
032/SLV A1	1 di 1	18312,9	0,174	18312,9	0,061	-0,120	-2,547	-1,761	-1,630	0,000	-5,938	0,377

VALORI DI CALCOLO DEI CEDIMENTI PER FONDAZIONI SUPERFICIALI :**ELEMENTO : TRAVE N° 2**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	0,0	0,0	-221,9	27,3	-4935,9	-2,072	-2,094
064	SLD	Si	0,2	0,0	290,3	-60,9	-3637,1	-1,492	-1,573

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,029	-1,08	19.8 CE	-2,031	-1,52	39.6 CE	-2,041	-1,08
		0.0 SX	-2,030	-0,73	19.8 SX	-2,035	-0,97	39.6 SX	-2,047	-0,73
		0.0 DX	-2,027	-0,73	19.8 DX	-2,027	-0,97	39.6 DX	-2,035	-0,73
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,478	-0,76	19.8 CE	-1,484	-1,08	39.6 CE	-1,497	-0,76
		0.0 SX	-1,445	-0,50	19.8 SX	-1,453	-0,68	39.6 SX	-1,467	-0,50
		0.0 DX	-1,510	-0,51	19.8 DX	-1,515	-0,69	39.6 DX	-1,527	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 3

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-154,2	40,1	-3498,1	-2,127	-2,181
060	SLD	Si	0,1	0,0	185,4	-55,9	-2649,8	-1,616	-1,647

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,105	-0,91	13.5 CE	-2,106	-1,22	27.1 CE	-2,110	-0,91
		0.0 SX	-2,128	-0,59	13.5 SX	-2,130	-0,76	27.1 SX	-2,135	-0,59
		0.0 DX	-2,081	-0,59	13.5 DX	-2,082	-0,75	27.1 DX	-2,085	-0,59
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,584	-0,68	13.5 CE	-1,584	-0,92	27.1 CE	-1,587	-0,68
		0.0 SX	-1,570	-0,44	13.5 SX	-1,570	-0,56	27.1 SX	-1,573	-0,44
		0.0 DX	-1,597	-0,44	13.5 DX	-1,598	-0,57	27.1 DX	-1,600	-0,44

ELEMENTO : TRAVE N° 4

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

049	SLD	Si	-0,1	0,0	-171,9	114,4	-3862,8	-2,341	-2,423
052	SLD	Si	0,1	0,0	171,8	-108,5	-2939,2	-1,785	-1,822

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,339	-1,03	13.5 CE	-2,331	-1,38	27.1 CE	-2,322	-1,03
		0.0 SX	-2,377	-0,66	13.5 SX	-2,363	-0,84	27.1 SX	-2,349	-0,65
		0.0 DX	-2,302	-0,65	13.5 DX	-2,299	-0,83	27.1 DX	-2,295	-0,65
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,768	-0,76	13.5 CE	-1,762	-1,02	27.1 CE	-1,757	-0,76
		0.0 SX	-1,762	-0,49	13.5 SX	-1,750	-0,63	27.1 SX	-1,738	-0,49
		0.0 DX	-1,774	-0,49	13.5 DX	-1,775	-0,63	27.1 DX	-1,776	-0,49

ELEMENTO : TRAVE N° 5

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,4	0,1	-189,1	170,9	-4991,1	-1,985	-2,214
052	SLD	Si	0,9	0,1	204,0	-153,5	-4017,3	-1,515	-1,867

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,036	-1,09	19.8 CE	-2,054	-1,53	39.6 CE	-2,081	-1,09
		0.0 SX	-1,939	-0,72	19.8 SX	-1,962	-0,96	39.6 SX	-1,994	-0,73
		0.0 DX	-2,133	-0,75	19.8 DX	-2,146	-1,00	39.6 DX	-2,167	-0,75
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,627	-0,87	19.8 CE	-1,644	-1,23	39.6 CE	-1,668	-0,88
		0.0 SX	-1,469	-0,54	19.8 SX	-1,489	-0,73	39.6 SX	-1,516	-0,55
		0.0 DX	-1,786	-0,58	19.8 DX	-1,799	-0,82	39.6 DX	-1,820	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 6

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,4	0,0	-100,8	186,4	-5054,2	-2,017	-2,227
052	SLD	Si	1,0	0,0	127,3	-141,9	-3984,9	-1,507	-1,851

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,076	-1,10	19.8 CE	-2,080	-1,55	39.6 CE	-2,095	-1,11
		0.0 SX	-1,971	-0,73	19.8 SX	-1,985	-0,98	39.6 SX	-2,009	-0,74
		0.0 DX	-2,181	-0,76	19.8 DX	-2,175	-1,01	39.6 DX	-2,181	-0,76
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,633	-0,87	19.8 CE	-1,630	-1,22	39.6 CE	-1,636	-0,87
		0.0 SX	-1,461	-0,54	19.8 SX	-1,467	-0,72	39.6 SX	-1,481	-0,54
		0.0 DX	-1,804	-0,58	19.8 DX	-1,793	-0,78	39.6 DX	-1,790	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 7

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,2	0,1	456,6	246,7	-8262,8	-2,456	-2,628
036	SLD	Si	0,0	0,2	-371,8	-363,2	-6031,3	-1,809	-1,896

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,462	-1,53	27.1 CE	-2,495	-2,30	54.2 CE	-2,534	-1,54
		0.0 SX	-2,514	-1,08	27.1 SX	-2,545	-1,51	54.2 SX	-2,581	-1,08
		0.0 DX	-2,409	-1,06	27.1 DX	-2,445	-1,48	54.2 DX	-2,487	-1,07
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,773	-1,11	27.1 CE	-1,809	-1,64	54.2 CE	-1,849	-1,12
		0.0 SX	-1,782	-0,74	27.1 SX	-1,813	-1,08	54.2 SX	-1,848	-0,75
		0.0 DX	-1,763	-0,74	27.1 DX	-1,804	-1,08	54.2 DX	-1,850	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 8

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,7	0,1	-38,3	230,1	-5300,4	-2,052	-2,399
035	SLD	Si	-0,7	0,0	-2,3	-231,3	-4756,5	-1,859	-2,151

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
-----	---------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------

033/SLD	Si	0.0 CE	-2,170	-1,16	19.8 CE	-2,184	-1,63	39.6 CE	-2,207	-1,16
		0.0 SX	-2,334	-0,80	19.8 SX	-2,339	-1,07	39.6 SX	-2,352	-0,80
		0.0 DX	-2,006	-0,76	19.8 DX	-2,029	-1,01	39.6 DX	-2,061	-0,77
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,959	-1,04	19.8 CE	-1,955	-1,46	39.6 CE	-1,960	-1,04
		0.0 SX	-2,105	-0,72	19.8 SX	-2,092	-0,96	39.6 SX	-2,089	-0,72
		0.0 DX	-1,813	-0,68	19.8 DX	-1,818	-0,91	39.6 DX	-1,831	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 9

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,6	0,1	-202,0	59,9	-5229,9	-2,062	-2,342
056	SLD	Si	-0,5	0,0	207,0	-88,2	-4734,8	-1,888	-2,094

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 056

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,141	-1,14	19.8 CE	-2,155	-1,61	39.6 CE	-2,174	-1,15
		0.0 SX	-2,266	-0,79	19.8 SX	-2,278	-1,05	39.6 SX	-2,296	-0,79
		0.0 DX	-2,015	-0,76	19.8 DX	-2,032	-1,01	39.6 DX	-2,053	-0,76
056/SLD	Si	0.0 CE	-1,940	-1,03	19.8 CE	-1,946	-1,45	39.6 CE	-1,959	-1,03
		0.0 SX	-2,037	-0,71	19.8 SX	-2,039	-0,95	39.6 SX	-2,048	-0,71
		0.0 DX	-1,842	-0,68	19.8 DX	-1,853	-0,91	39.6 DX	-1,871	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 10

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	-68,1	148,7	-3179,8	-1,936	-1,971
035	SLD	Si	0,1	0,0	-52,5	-174,4	-3076,2	-1,862	-1,915

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,902	-0,82	13.5 CE	-1,910	-1,11	27.1 CE	-1,921	-0,83
		0.0 SX	-1,889	-0,53	13.5 SX	-1,902	-0,68	27.1 SX	-1,918	-0,53
		0.0 DX	-1,915	-0,53	13.5 DX	-1,918	-0,68	27.1 DX	-1,924	-0,53
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,832	-0,80	13.5 CE	-1,846	-1,07	27.1 CE	-1,864	-0,80
		0.0 SX	-1,816	-0,51	13.5 SX	-1,836	-0,66	27.1 SX	-1,858	-0,52
		0.0 DX	-1,847	-0,52	13.5 DX	-1,857	-0,66	27.1 DX	-1,869	-0,52

ELEMENTO : TRAVE N° 11

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-56,9	193,3	-3747,2	-1,831	-1,869
036	SLD	Si	0,1	0,0	26,6	-210,1	-3607,4	-1,754	-1,812

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,802	-0,86	16.9 CE	-1,804	-1,22	33.8 CE	-1,808	-0,86
		0.0 SX	-1,785	-0,57	16.9 SX	-1,787	-0,75	33.8 SX	-1,792	-0,57
		0.0 DX	-1,820	-0,57	16.9 DX	-1,820	-0,75	33.8 DX	-1,823	-0,57
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,739	-0,83	16.9 CE	-1,735	-1,15	33.8 CE	-1,733	-0,83
		0.0 SX	-1,713	-0,54	16.9 SX	-1,709	-0,72	33.8 SX	-1,708	-0,54
		0.0 DX	-1,766	-0,55	16.9 DX	-1,760	-0,73	33.8 DX	-1,758	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 12

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-4,7	157,4	-3215,6	-1,951	-2,011
035	SLD	Si	-0,1	0,0	-41,5	-160,4	-3110,5	-1,891	-1,940

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,940	-0,83	13.5 CE	-1,933	-1,12	27.1 CE	-1,925	-0,83
		0.0 SX	-1,964	-0,54	13.5 SX	-1,955	-0,69	27.1 SX	-1,946	-0,54
		0.0 DX	-1,915	-0,54	13.5 DX	-1,910	-0,69	27.1 DX	-1,904	-0,54
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,873	-0,81	13.5 CE	-1,868	-1,08	27.1 CE	-1,862	-0,81
		0.0 SX	-1,894	-0,52	13.5 SX	-1,887	-0,67	27.1 SX	-1,880	-0,52
		0.0 DX	-1,852	-0,52	13.5 DX	-1,849	-0,66	27.1 DX	-1,845	-0,52

ELEMENTO : TRAVE N° 13

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	42,7	232,4	-4611,1	-1,922	-1,966
035	SLD	Si	-0,1	0,0	-56,2	-232,1	-4297,8	-1,792	-1,830

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,903	-1,01	19.8 CE	-1,894	-1,41	39.6 CE	-1,892	-1,00
		0.0 SX	-1,919	-0,68	19.8 SX	-1,910	-0,91	39.6 SX	-1,908	-0,68
		0.0 DX	-1,887	-0,68	19.8 DX	-1,878	-0,90	39.6 DX	-1,876	-0,68
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,756	-0,93	19.8 CE	-1,763	-1,32	39.6 CE	-1,774	-0,94
		0.0 SX	-1,767	-0,63	19.8 SX	-1,773	-0,84	39.6 SX	-1,784	-0,63
		0.0 DX	-1,746	-0,63	19.8 DX	-1,752	-0,84	39.6 DX	-1,763	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 14

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	47,3	223,5	-5535,3	-2,323	-2,340
036	SLD	Si	0,0	0,1	-58,9	-238,1	-4266,2	-1,766	-1,826

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,283	-1,21	19.8 CE	-2,284	-1,71	39.6 CE	-2,287	-1,21
		0.0 SX	-2,288	-0,82	19.8 SX	-2,290	-1,09	39.6 SX	-2,294	-0,82
		0.0 DX	-2,277	-0,82	19.8 DX	-2,278	-1,09	39.6 DX	-2,281	-0,82
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,726	-0,92	19.8 CE	-1,750	-1,31	39.6 CE	-1,774	-0,93
		0.0 SX	-1,719	-0,62	19.8 SX	-1,744	-0,83	39.6 SX	-1,768	-0,63
		0.0 DX	-1,732	-0,63	19.8 DX	-1,756	-0,84	39.6 DX	-1,780	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 15

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,4	0,0	129,5	14,6	-2478,6	-1,458	-1,588
057	SLD	Si	0,1	0,0	-174,4	69,8	-3375,0	-2,053	-2,095

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,471	-0,64	13.5 CE	-1,479	-0,86	27.1 CE	-1,488	-0,64
		0.0 SX	-1,412	-0,38	13.5 SX	-1,423	-0,50	27.1 SX	-1,434	-0,39
		0.0 DX	-1,529	-0,40	13.5 DX	-1,535	-0,52	27.1 DX	-1,542	-0,40
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,024	-0,88	13.5 CE	-2,030	-1,17	27.1 CE	-2,039	-0,88
		0.0 SX	-2,007	-0,57	13.5 SX	-2,017	-0,72	27.1 SX	-2,028	-0,57
		0.0 DX	-2,040	-0,57	13.5 DX	-2,044	-0,73	27.1 DX	-2,049	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 16

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	0,0	7,2	-80,2	-1685,4	-1,664	-1,711
057	SLD	Si	-0,1	0,0	45,8	105,9	-2127,5	-2,106	-2,154

Cedimento massimo = -0.08 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,655	-0,52	8.3 CE	-1,639	-0,66	16.7 CE	-1,623	-0,52
		0.0 SX	-1,665	-0,32	8.3 SX	-1,647	-0,39	16.7 SX	-1,628	-0,32
		0.0 DX	-1,645	-0,32	8.3 DX	-1,632	-0,39	16.7 DX	-1,618	-0,32
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,089	-0,66	8.3 CE	-2,081	-0,84	16.7 CE	-2,074	-0,66
		0.0 SX	-2,108	-0,41	8.3 SX	-2,098	-0,50	16.7 SX	-2,088	-0,41
		0.0 DX	-2,069	-0,41	8.3 DX	-2,064	-0,50	16.7 DX	-2,060	-0,41

ELEMENTO : TRAVE N° 17

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,1	0,0	175,5	19,7	-3148,8	-1,529	-1,585
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-192,9	87,0	-4122,1	-2,000	-2,073

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,503	-0,72	16.9 CE	-1,508	-1,00	33.8 CE	-1,517	-0,72
		0.0 SX	-1,483	-0,47	16.9 SX	-1,487	-0,62	33.8 SX	-1,495	-0,47
		0.0 DX	-1,523	-0,48	16.9 DX	-1,529	-0,63	33.8 DX	-1,538	-0,48
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,985	-0,98	16.9 CE	-1,989	-1,35	33.8 CE	-1,996	-0,98
		0.0 SX	-2,016	-0,66	16.9 SX	-2,019	-0,86	33.8 SX	-2,027	-0,66
		0.0 DX	-1,954	-0,65	16.9 DX	-1,958	-0,85	33.8 DX	-1,966	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 18

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-173,8	-6,3	-3383,0	-2,047	-2,117
050	SLD	Si	0,2	0,0	159,1	117,6	-2580,3	-1,560	-1,620

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,030	-0,88	13.5 CE	-2,035	-1,18	27.1 CE	-2,043	-0,88
		0.0 SX	-2,060	-0,57	13.5 SX	-2,063	-0,73	27.1 SX	-2,070	-0,57
		0.0 DX	-2,000	-0,57	13.5 DX	-2,007	-0,72	27.1 DX	-2,016	-0,57
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,539	-0,66	13.5 CE	-1,541	-0,89	27.1 CE	-1,545	-0,67
		0.0 SX	-1,514	-0,40	13.5 SX	-1,514	-0,55	27.1 SX	-1,516	-0,40
		0.0 DX	-1,565	-0,41	13.5 DX	-1,569	-0,56	27.1 DX	-1,574	-0,41

ELEMENTO : TRAVE N° 19

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
036	SLD	Si	0,3	0,1	-79,6	-222,0	-3739,5	-1,489	-1,654
037	SLD	Si	0,1	0,1	-14,3	248,8	-5421,7	-2,229	-2,331

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,495	-0,78	19.8 CE	-1,528	-1,14	39.6 CE	-1,562	-0,79
		0.0 SX	-1,442	-0,51	19.8 SX	-1,479	-0,70	39.6 SX	-1,515	-0,52
		0.0 DX	-1,547	-0,53	19.8 DX	-1,578	-0,71	39.6 DX	-1,608	-0,53
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,218	-1,18	19.8 CE	-2,236	-1,67	39.6 CE	-2,256	-1,19
		0.0 SX	-2,183	-0,80	19.8 SX	-2,204	-1,06	39.6 SX	-2,228	-0,80
		0.0 DX	-2,254	-0,80	19.8 DX	-2,268	-1,07	39.6 DX	-2,284	-0,81

ELEMENTO : TRAVE N° 20

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	0,0	304,2	-65,5	-7670,6	-2,351	-2,381
035	SLD	Si	0,2	0,0	-319,4	193,8	-5850,1	-1,758	-1,848

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,306	-1,42	27.1 CE	-2,312	-2,10	54.2 CE	-2,329	-1,43
		0.0 SX	-2,307	-0,99	27.1 SX	-2,315	-1,39	54.2 SX	-2,334	-1,00
		0.0 DX	-2,305	-0,99	27.1 DX	-2,309	-1,39	54.2 DX	-2,324	-1,00
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,749	-1,05	27.1 CE	-1,752	-1,59	54.2 CE	-1,765	-1,05
		0.0 SX	-1,712	-0,72	27.1 SX	-1,715	-1,01	54.2 SX	-1,729	-0,72
		0.0 DX	-1,787	-0,73	27.1 DX	-1,789	-1,03	54.2 DX	-1,802	-0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 22

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,1	0,1	-245,8	-16,9	-5532,2	-2,284	-2,368
050	SLD	Si	0,4	0,1	193,6	169,5	-4445,8	-1,780	-1,963

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,260	-1,21	19.8 CE	-2,282	-1,70	39.6 CE	-2,308	-1,21
		0.0 SX	-2,238	-0,81	19.8 SX	-2,264	-1,09	39.6 SX	-2,295	-0,82
		0.0 DX	-2,283	-0,82	19.8 DX	-2,301	-1,09	39.6 DX	-2,322	-0,82
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,805	-0,96	19.8 CE	-1,825	-1,36	39.6 CE	-1,848	-0,97
		0.0 SX	-1,734	-0,64	19.8 SX	-1,756	-0,86	39.6 SX	-1,780	-0,65

0.0 DX -1,876 -0,66 19.8 DX -1,895 -0,89 39.6 DX -1,917 -0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 23

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,1	0,0	-6,8	105,5	-2274,0	-2,252	-2,301
052	SLD	Si	0,1	0,0	12,7	-83,1	-1793,9	-1,750	-1,843

Cedimento massimo = -0.09 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,234	-0,71	8.3 CE	-2,228	-0,92	16.7 CE	-2,221	-0,71
		0.0 SX	-2,214	-0,44	8.3 SX	-2,210	-0,53	16.7 SX	-2,206	-0,44
		0.0 DX	-2,255	-0,44	8.3 DX	-2,246	-0,54	16.7 DX	-2,237	-0,44
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,768	-0,56	8.3 CE	-1,748	-0,70	16.7 CE	-1,728	-0,56
		0.0 SX	-1,738	-0,34	8.3 SX	-1,721	-0,42	16.7 SX	-1,704	-0,34
		0.0 DX	-1,797	-0,35	8.3 DX	-1,774	-0,42	16.7 DX	-1,752	-0,35

ELEMENTO : TRAVE N° 24

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-167,4	-4,4	-5844,8	-2,420	-2,506
052	SLD	Si	0,3	0,0	133,3	48,1	-4595,2	-1,871	-2,003

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,404	-1,31	19.8 CE	-2,413	-1,84	39.6 CE	-2,430	-1,32
		0.0 SX	-2,435	-0,87	19.8 SX	-2,443	-1,16	39.6 SX	-2,460	-0,87
		0.0 DX	-2,374	-0,86	19.8 DX	-2,383	-1,15	39.6 DX	-2,401	-0,86
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,886	-1,00	19.8 CE	-1,888	-1,41	39.6 CE	-1,895	-1,00
		0.0 SX	-1,825	-0,67	19.8 SX	-1,826	-0,89	39.6 SX	-1,833	-0,67
		0.0 DX	-1,947	-0,68	19.8 DX	-1,949	-0,91	39.6 DX	-1,957	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 25

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,1	318,2	279,7	-8499,8	-2,572	-2,666
035	SLD	Si	0,1	0,1	-294,6	11,1	-6767,8	-2,060	-2,117

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,556	-1,61	27.1 CE	-2,567	-2,37	54.2 CE	-2,591	-1,62
		0.0 SX	-2,587	-1,11	27.1 SX	-2,597	-1,58	54.2 SX	-2,620	-1,11
		0.0 DX	-2,526	-1,10	27.1 DX	-2,537	-1,57	54.2 DX	-2,561	-1,10
035/SLD	Si	0.0 CE	-2,027	-1,25	27.1 CE	-2,034	-1,84	54.2 CE	-2,053	-1,26
		0.0 SX	-2,014	-0,87	27.1 SX	-2,019	-1,22	54.2 SX	-2,036	-0,88
		0.0 DX	-2,040	-0,88	27.1 DX	-2,049	-1,22	54.2 DX	-2,071	-0,88

ELEMENTO : TRAVE N° 26

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,0	-0,1	-386,3	-49,3	-6662,3	-1,746	-1,805
045	SLD	Si	-0,1	-0,1	333,2	111,7	-6929,1	-1,819	-1,878

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 045

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,754	-1,12	31.2 CE	-1,730	-1,69	62.5 CE	-1,708	-1,11
		0.0 SX	-1,750	-0,79	31.2 SX	-1,724	-1,13	62.5 SX	-1,700	-0,78
		0.0 DX	-1,759	-0,79	31.2 DX	-1,736	-1,13	62.5 DX	-1,716	-0,79
045/SLD	Si	0.0 CE	-1,818	-1,17	31.2 CE	-1,801	-1,76	62.5 CE	-1,787	-1,16
		0.0 SX	-1,832	-0,83	31.2 SX	-1,815	-1,18	62.5 SX	-1,801	-0,82
		0.0 DX	-1,804	-0,82	31.2 DX	-1,787	-1,17	62.5 DX	-1,773	-0,82

ELEMENTO : TRAVE N° 27

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	6,8	4865,9	574,0	-51459,7	-0,728	-2,325
052	SLD	Si	0,0	14,9	-1848,9	-2078,6	-44853,4	-0,657	-2,132

Cedimento massimo = -0.28 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,115	-1,72	81.3 CE	-1,616	-2,63	162.5 CE	-1,130	-2,12
		243.8 CE	-0,800	-1,67	325.0 CE	-0,698	-1,52	406.3 CE	-0,846	-1,82
		487.5 CE	-1,220	-2,36	568.8 CE	-1,743	-2,82	650.0 CE	-2,263	-1,85
		0.0 SX	-2,134	-1,32	81.3 SX	-1,634	-1,99	162.5 SX	-1,148	-1,66
		243.8 SX	-0,817	-1,33	325.0 SX	-0,715	-1,22	406.3 SX	-0,862	-1,39
		487.5 SX	-1,235	-1,85	568.8 SX	-1,759	-2,13	650.0 SX	-2,278	-1,41
		0.0 DX	-2,096	-1,31	81.3 DX	-1,597	-1,98	162.5 DX	-1,112	-1,65
		243.8 DX	-0,783	-1,32	325.0 DX	-0,682	-1,21	406.3 DX	-0,830	-1,38
		487.5 DX	-1,204	-1,84	568.8 DX	-1,727	-2,13	650.0 DX	-2,248	-1,41
		0.0 CE	-1,703	-1,33	81.3 CE	-1,335	-2,17	162.5 CE	-0,953	-1,79
		243.8 CE	-0,689	-1,43	325.0 CE	-0,611	-1,33	406.3 CE	-0,745	-1,54
		487.5 CE	-1,083	-2,03	568.8 CE	-1,570	-2,55	650.0 CE	-2,080	-1,68
052/SLD	Si	0.0 SX	-1,707	-1,00	81.3 SX	-1,338	-1,64	162.5 SX	-0,956	-1,39
		243.8 SX	-0,690	-1,14	325.0 SX	-0,611	-1,06	406.3 SX	-0,744	-1,22
		487.5 SX	-1,080	-1,58	568.8 SX	-1,566	-1,92	650.0 SX	-2,074	-1,20
		0.0 DX	-1,700	-1,00	81.3 DX	-1,332	-1,64	162.5 DX	-0,951	-1,39
		243.8 DX	-0,687	-1,14	325.0 DX	-0,611	-1,06	406.3 DX	-0,747	-1,22
		487.5 DX	-1,086	-1,58	568.8 DX	-1,574	-1,92	650.0 DX	-2,086	-1,20

ELEMENTO : TRAVE N° 29

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,0	0,3	83,3	287,3	-7433,5	-2,202	-2,362
052	SLD	Si	0,1	0,4	-127,8	-307,5	-6867,6	-1,990	-2,229

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,159	-1,36	27.1 CE	-2,243	-2,03	54.2 CE	-2,314	-1,39
		0.0 SX	-2,156	-0,95	27.1 SX	-2,241	-1,34	54.2 SX	-2,312	-0,97
		0.0 DX	-2,162	-0,95	27.1 DX	-2,246	-1,34	54.2 DX	-2,316	-0,97
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,960	-1,25	27.1 CE	-2,069	-1,87	54.2 CE	-2,167	-1,29
		0.0 SX	-1,944	-0,87	27.1 SX	-2,052	-1,23	54.2 SX	-2,150	-0,90
		0.0 DX	-1,976	-0,88	27.1 DX	-2,085	-1,24	54.2 DX	-2,183	-0,90

ELEMENTO : TRAVE N° 30

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
061	SLD	Si	0,0	-0,1	38,6	318,1	-6926,8	-2,095	-2,168
064	SLD	Si	0,0	0,0	-85,8	-416,8	-5151,8	-1,577	-1,591

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 061
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,116	-1,29	27.1 CE	-2,085	-1,89	54.2 CE	-2,055	-1,28
		0.0 SX	-2,122	-0,90	27.1 SX	-2,091	-1,25	54.2 SX	-2,061	-0,89
		0.0 DX	-2,110	-0,90	27.1 DX	-2,079	-1,25	54.2 DX	-2,049	-0,89
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,542	-0,92	27.1 CE	-1,540	-1,37	54.2 CE	-1,533	-0,92
		0.0 SX	-1,538	-0,64	27.1 SX	-1,536	-0,89	54.2 SX	-1,530	-0,63
		0.0 DX	-1,545	-0,64	27.1 DX	-1,543	-0,90	54.2 DX	-1,536	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 31

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	-0,1	342,4	160,0	-7309,8	-1,931	-1,975
036	SLD	Si	0,2	-0,1	-407,8	-95,5	-7013,0	-1,819	-1,921

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,919	-1,23	31.2 CE	-1,903	-1,85	62.5 CE	-1,889	-1,22
		0.0 SX	-1,909	-0,87	31.2 SX	-1,896	-1,24	62.5 SX	-1,885	-0,86
		0.0 DX	-1,929	-0,87	31.2 DX	-1,910	-1,24	62.5 DX	-1,892	-0,87
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,844	-1,18	31.2 CE	-1,824	-1,78	62.5 CE	-1,802	-1,17
		0.0 SX	-1,814	-0,83	31.2 SX	-1,794	-1,18	62.5 SX	-1,773	-0,82
		0.0 DX	-1,875	-0,84	31.2 DX	-1,854	-1,20	62.5 DX	-1,832	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 32

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
035	SLD	Si	0,0	0,1	-321,1	84,0	-6361,5	-1,930	-1,988
045	SLD	Si	-0,1	0,1	296,8	121,7	-6590,0	-1,986	-2,079

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 045

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,889	-1,17	27.1 CE	-1,909	-1,73	54.2 CE	-1,941	-1,18
		0.0 SX	-1,895	-0,82	27.1 SX	-1,912	-1,15	54.2 SX	-1,940	-0,83
		0.0 DX	-1,884	-0,82	27.1 DX	-1,907	-1,14	54.2 DX	-1,941	-0,83
045/SLD	Si	0.0 CE	-1,960	-1,21	27.1 CE	-1,979	-1,80	54.2 CE	-2,011	-1,22
		0.0 SX	-1,980	-0,85	27.1 SX	-2,000	-1,19	54.2 SX	-2,032	-0,86
		0.0 DX	-1,940	-0,85	27.1 DX	-1,959	-1,18	54.2 DX	-1,991	-0,85

ELEMENTO : TRAVE N° 33

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	0,0	0,0	49,1	338,0	-7043,9	-2,152	-2,184
064	SLD	Si	0,0	0,1	-80,9	-401,7	-5375,9	-1,631	-1,675

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,133	-1,31	27.1 CE	-2,121	-1,92	54.2 CE	-2,111	-1,30
		0.0 SX	-2,138	-0,91	27.1 SX	-2,126	-1,27	54.2 SX	-2,116	-0,91
		0.0 DX	-2,128	-0,91	27.1 DX	-2,116	-1,27	54.2 DX	-2,105	-0,91
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,588	-0,96	27.1 CE	-1,608	-1,43	54.2 CE	-1,627	-0,96
		0.0 SX	-1,585	-0,66	27.1 SX	-1,606	-0,93	54.2 SX	-1,624	-0,67
		0.0 DX	-1,590	-0,66	27.1 DX	-1,611	-0,94	54.2 DX	-1,629	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 34

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	85,4	310,5	-7611,5	-2,325	-2,360
060	SLD	Si	0,1	0,2	-108,2	-313,6	-5828,5	-1,735	-1,851

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,288	-1,41	27.1 CE	-2,295	-2,08	54.2 CE	-2,307	-1,41
		0.0 SX	-2,278	-0,98	27.1 SX	-2,287	-1,37	54.2 SX	-2,300	-0,99
		0.0 DX	-2,298	-0,99	27.1 DX	-2,303	-1,38	54.2 DX	-2,314	-0,99
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,706	-1,03	27.1 CE	-1,747	-1,58	54.2 CE	-1,789	-1,05
		0.0 SX	-1,689	-0,71	27.1 SX	-1,730	-1,01	54.2 SX	-1,774	-0,72
		0.0 DX	-1,723	-0,72	27.1 DX	-1,763	-1,02	54.2 DX	-1,805	-0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 35

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	225,6	347,9	-7829,3	-2,383	-2,437
052	SLD	Si	0,0	0,2	-214,4	-345,7	-6069,9	-1,821	-1,913

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,360	-1,45	27.1 CE	-2,361	-2,14	54.2 CE	-2,372	-1,45
		0.0 SX	-2,382	-1,02	27.1 SX	-2,382	-1,42	54.2 SX	-2,390	-1,02
		0.0 DX	-2,337	-1,01	27.1 DX	-2,341	-1,41	54.2 DX	-2,354	-1,01
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,783	-1,11	27.1 CE	-1,821	-1,65	54.2 CE	-1,863	-1,13
		0.0 SX	-1,792	-0,75	27.1 SX	-1,827	-1,09	54.2 SX	-1,867	-0,76
		0.0 DX	-1,775	-0,75	27.1 DX	-1,814	-1,09	54.2 DX	-1,859	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 46

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	0,0	0,1	320,8	-31,5	-7941,0	-2,414	-2,469
040	SLD	Si	0,3	0,1	-387,4	2,5	-5747,7	-1,693	-1,839

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,370	-1,47	27.1 CE	-2,398	-2,17	54.2 CE	-2,421	-1,48
		0.0 SX	-2,368	-1,03	27.1 SX	-2,398	-1,44	54.2 SX	-2,423	-1,03
		0.0 DX	-2,372	-1,03	27.1 DX	-2,398	-1,44	54.2 DX	-2,418	-1,03
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,692	-1,02	27.1 CE	-1,723	-1,56	54.2 CE	-1,749	-1,03
		0.0 SX	-1,647	-0,70	27.1 SX	-1,679	-0,99	54.2 SX	-1,706	-0,71
		0.0 DX	-1,738	-0,71	27.1 DX	-1,767	-1,01	54.2 DX	-1,792	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 59

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-193,1	53,9	-4709,4	-2,271	-2,380
064	SLD	Si	0,0	0,0	195,6	-47,0	-3529,5	-1,731	-1,754

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,268	-1,12	16.9 CE	-2,279	-1,55	33.8 CE	-2,292	-1,13
		0.0 SX	-2,312	-0,76	16.9 SX	-2,322	-0,99	33.8 SX	-2,334	-0,76
		0.0 DX	-2,225	-0,75	16.9 DX	-2,236	-0,97	33.8 DX	-2,250	-0,75
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,688	-0,81	16.9 CE	-1,696	-1,13	33.8 CE	-1,707	-0,81
		0.0 SX	-1,691	-0,53	16.9 SX	-1,697	-0,71	33.8 SX	-1,706	-0,54
		0.0 DX	-1,685	-0,53	16.9 DX	-1,695	-0,70	33.8 DX	-1,708	-0,54

ELEMENTO : TRAVE N° 60

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-159,2	105,1	-5203,7	-2,169	-2,216
060	SLD	Si	0,3	0,0	204,0	-87,5	-3965,6	-1,614	-1,728

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,142	-1,14	19.8 CE	-2,144	-1,60	39.6 CE	-2,152	-1,14
		0.0 SX	-2,161	-0,77	19.8 SX	-2,162	-1,03	39.6 SX	-2,170	-0,77
		0.0 DX	-2,123	-0,77	19.8 DX	-2,126	-1,02	39.6 DX	-2,134	-0,77
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,616	-0,86	19.8 CE	-1,623	-1,21	39.6 CE	-1,635	-0,86
		0.0 SX	-1,568	-0,55	19.8 SX	-1,575	-0,74	39.6 SX	-1,587	-0,55
		0.0 DX	-1,663	-0,56	19.8 DX	-1,670	-0,76	39.6 DX	-1,682	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 100

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
037	SLD	Si	-0,2	0,0	209,9	16,3	-6781,2	-2,033	-2,132
040	SLD	Si	0,2	-0,1	-217,9	-39,7	-6096,4	-1,817	-1,924

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,033	-1,25	27.1 CE	-2,031	-1,84	54.2 CE	-2,026	-1,25
		0.0 SX	-2,076	-0,88	27.1 SX	-2,077	-1,23	54.2 SX	-2,075	-0,88
		0.0 DX	-1,991	-0,87	27.1 DX	-1,986	-1,21	54.2 DX	-1,978	-0,87
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,834	-1,09	27.1 CE	-1,821	-1,65	54.2 CE	-1,803	-1,08
		0.0 SX	-1,800	-0,75	27.1 SX	-1,783	-1,05	54.2 SX	-1,762	-0,74
		0.0 DX	-1,868	-0,76	27.1 DX	-1,858	-1,07	54.2 DX	-1,845	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 101

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-344,3	192,2	-6160,6	-2,549	-2,625
052	SLD	Si	0,2	0,0	411,6	-139,3	-4444,4	-1,833	-1,920

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,552	-1,39	19.8 CE	-2,549	-1,94	39.6 CE	-2,539	-1,38
		0.0 SX	-2,577	-0,95	19.8 SX	-2,579	-1,26	39.6 SX	-2,574	-0,95
		0.0 DX	-2,528	-0,94	19.8 DX	-2,519	-1,24	39.6 DX	-2,503	-0,94
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,836	-0,97	19.8 CE	-1,826	-1,36	39.6 CE	-1,812	-0,97
		0.0 SX	-1,797	-0,65	19.8 SX	-1,794	-0,87	39.6 SX	-1,787	-0,65
		0.0 DX	-1,874	-0,66	19.8 DX	-1,857	-0,88	39.6 DX	-1,836	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 102

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,1	360,4	254,7	-8864,2	-2,668	-2,781
036	SLD	Si	0,1	0,1	-249,9	-360,6	-6705,5	-2,024	-2,104

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,663	-1,68	27.1 CE	-2,682	-2,47	54.2 CE	-2,697	-1,69
		0.0 SX	-2,703	-1,19	27.1 SX	-2,721	-1,65	54.2 SX	-2,735	-1,20
		0.0 DX	-2,622	-1,18	27.1 DX	-2,642	-1,64	54.2 DX	-2,658	-1,19
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,992	-1,24	27.1 CE	-2,018	-1,83	54.2 CE	-2,039	-1,24
		0.0 SX	-1,978	-0,86	27.1 SX	-2,001	-1,20	54.2 SX	-2,021	-0,87
		0.0 DX	-2,006	-0,87	27.1 DX	-2,034	-1,21	54.2 DX	-2,058	-0,87

ELEMENTO : TRAVE N° 103

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	294,5	289,1	-8940,6	-2,706	-2,794
036	SLD	Si	0,1	0,0	-231,2	-326,2	-6993,8	-2,124	-2,178

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,689	-1,70	27.1 CE	-2,705	-2,49	54.2 CE	-2,718	-1,70
		0.0 SX	-2,718	-1,20	27.1 SX	-2,735	-1,66	54.2 SX	-2,748	-1,21
		0.0 DX	-2,659	-1,19	27.1 DX	-2,676	-1,65	54.2 DX	-2,688	-1,20
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,098	-1,29	27.1 CE	-2,106	-1,91	54.2 CE	-2,111	-1,30
		0.0 SX	-2,077	-0,90	27.1 SX	-2,086	-1,26	54.2 SX	-2,091	-0,90
		0.0 DX	-2,119	-0,91	27.1 DX	-2,127	-1,27	54.2 DX	-2,131	-0,91

ELEMENTO : TRAVE N° 104

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
048	SLD	Si	-0,1	0,1	222,6	-239,3	-3947,5	-1,629	-1,687
061	SLD	Si	-0,2	0,0	-285,1	19,1	-5645,7	-2,311	-2,435

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 048

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
048/SLD	Si	0.0 CE	-1,595	-0,85	19.8 CE	-1,616	-1,21	39.6 CE	-1,634	-0,86
		0.0 SX	-1,608	-0,55	19.8 SX	-1,626	-0,75	39.6 SX	-1,641	-0,55
		0.0 DX	-1,583	-0,55	19.8 DX	-1,607	-0,74	39.6 DX	-1,627	-0,55
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,314	-1,23	19.8 CE	-2,332	-1,77	39.6 CE	-2,344	-1,24
		0.0 SX	-2,364	-0,84	19.8 SX	-2,379	-1,12	39.6 SX	-2,389	-0,84
		0.0 DX	-2,265	-0,83	19.8 DX	-2,285	-1,10	39.6 DX	-2,300	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 111

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,4	0,1	285,4	-141,5	-4417,7	-1,765	-1,939
053	SLD	Si	0,0	0,1	-199,0	168,1	-5985,2	-2,474	-2,555

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 053

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,798	-0,96	19.8 CE	-1,814	-1,35	39.6 CE	-1,828	-0,96
		0.0 SX	-1,718	-0,64	19.8 SX	-1,742	-0,85	39.6 SX	-1,762	-0,64
		0.0 DX	-1,878	-0,66	19.8 DX	-1,887	-0,88	39.6 DX	-1,893	-0,66
053/SLD	Si	0.0 CE	-2,439	-1,34	19.8 CE	-2,475	-1,88	39.6 CE	-2,506	-1,35
		0.0 SX	-2,428	-0,88	19.8 SX	-2,471	-1,21	39.6 SX	-2,508	-0,89
		0.0 DX	-2,449	-0,88	19.8 DX	-2,479	-1,21	39.6 DX	-2,503	-0,89

ELEMENTO : TRAVE N° 114

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	338,0	264,2	-8999,9	-2,734	-2,804
036	SLD	Si	0,1	0,0	-244,0	-353,7	-6980,7	-2,118	-2,177

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,723	-1,71	27.1 CE	-2,723	-2,51	54.2 CE	-2,721	-1,71
		0.0 SX	-2,758	-1,21	27.1 SX	-2,757	-1,68	54.2 SX	-2,754	-1,21
		0.0 DX	-2,689	-1,20	27.1 DX	-2,690	-1,66	54.2 DX	-2,688	-1,20
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,095	-1,29	27.1 CE	-2,102	-1,90	54.2 CE	-2,106	-1,29
		0.0 SX	-2,072	-0,90	27.1 SX	-2,078	-1,25	54.2 SX	-2,082	-0,90
		0.0 DX	-2,118	-0,91	27.1 DX	-2,126	-1,26	54.2 DX	-2,131	-0,91

ELEMENTO : TRAVE N° 115

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	301,9	298,0	-9010,1	-2,732	-2,810
036	SLD	Si	0,1	-0,1	-204,9	-315,0	-6923,0	-2,103	-2,159

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,731	-1,72	27.1 CE	-2,726	-2,51	54.2 CE	-2,720	-1,71
		0.0 SX	-2,764	-1,21	27.1 SX	-2,760	-1,68	54.2 SX	-2,755	-1,21
		0.0 DX	-2,698	-1,21	27.1 DX	-2,693	-1,66	54.2 DX	-2,685	-1,20
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,095	-1,28	27.1 CE	-2,084	-1,89	54.2 CE	-2,071	-1,28
		0.0 SX	-2,079	-0,90	27.1 SX	-2,069	-1,24	54.2 SX	-2,057	-0,89
		0.0 DX	-2,112	-0,90	27.1 DX	-2,099	-1,25	54.2 DX	-2,084	-0,90

ELEMENTO : TRAVE N° 121

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,2	0,1	-148,3	188,4	-5426,5	-2,196	-2,362
052	SLD	Si	0,7	0,1	185,3	-141,4	-4158,2	-1,611	-1,877

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,204	-1,18	19.8 CE	-2,238	-1,67	39.6 CE	-2,275	-1,19
		0.0 SX	-2,149	-0,79	19.8 SX	-2,190	-1,06	39.6 SX	-2,234	-0,80
		0.0 DX	-2,259	-0,80	19.8 DX	-2,286	-1,08	39.6 DX	-2,316	-0,81
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,688	-0,90	19.8 CE	-1,704	-1,27	39.6 CE	-1,722	-0,91
		0.0 SX	-1,565	-0,57	19.8 SX	-1,588	-0,79	39.6 SX	-1,613	-0,57
		0.0 DX	-1,812	-0,62	19.8 DX	-1,820	-0,84	39.6 DX	-1,830	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 124

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	335,5	273,1	-8766,8	-2,644	-2,750
036	SLD	Si	0,1	-0,1	-285,4	-344,0	-6887,4	-2,082	-2,157

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,673	-1,67	27.1 CE	-2,652	-2,44	54.2 CE	-2,628	-1,66
		0.0 SX	-2,704	-1,15	27.1 SX	-2,682	-1,63	54.2 SX	-2,658	-1,14
		0.0 DX	-2,643	-1,14	27.1 DX	-2,621	-1,62	54.2 DX	-2,598	-1,13
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,087	-1,28	27.1 CE	-2,073	-1,88	54.2 CE	-2,058	-1,27
		0.0 SX	-2,063	-0,89	27.1 SX	-2,050	-1,24	54.2 SX	-2,036	-0,89
		0.0 DX	-2,111	-0,90	27.1 DX	-2,096	-1,25	54.2 DX	-2,080	-0,89

ELEMENTO : TRAVE N° 125

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	-0,1	331,7	304,2	-8715,2	-2,606	-2,749
036	SLD	Si	0,0	-0,2	-228,5	-303,7	-6479,6	-1,951	-2,032

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,663	-1,66	27.1 CE	-2,636	-2,43	54.2 CE	-2,604	-1,65
		0.0 SX	-2,703	-1,14	27.1 SX	-2,678	-1,62	54.2 SX	-2,647	-1,13
		0.0 DX	-2,623	-1,13	27.1 DX	-2,595	-1,61	54.2 DX	-2,560	-1,12

036/SLD	Si	0.0 CE	-1,983	-1,20	27.1 CE	-1,948	-1,76	54.2 CE	-1,909	-1,19
		0.0 SX	-1,979	-0,84	27.1 SX	-1,949	-1,17	54.2 SX	-1,912	-0,83
		0.0 DX	-1,986	-0,84	27.1 DX	-1,948	-1,17	54.2 DX	-1,905	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 131

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	-0,1	-0,1	-226,6	25,7	-5181,4	-2,138	-2,230
064	SLD	Si	0,1	-0,1	288,6	-60,5	-3754,7	-1,539	-1,620

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,165	-1,14	19.8 CE	-2,135	-1,59	39.6 CE	-2,106	-1,13
		0.0 SX	-2,184	-0,77	19.8 SX	-2,152	-1,02	39.6 SX	-2,121	-0,76
		0.0 DX	-2,146	-0,76	19.8 DX	-2,119	-1,02	39.6 DX	-2,092	-0,76
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,552	-0,79	19.8 CE	-1,535	-1,15	39.6 CE	-1,518	-0,78
		0.0 SX	-1,530	-0,52	19.8 SX	-1,511	-0,70	39.6 SX	-1,493	-0,52
		0.0 DX	-1,573	-0,53	19.8 DX	-1,558	-0,71	39.6 DX	-1,543	-0,53

ELEMENTO : TRAVE N° 132

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-237,2	34,5	-5252,5	-2,176	-2,246
064	SLD	Si	0,1	0,0	284,7	-59,7	-3954,8	-1,636	-1,695

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,177	-1,15	19.8 CE	-2,166	-1,62	39.6 CE	-2,153	-1,15
		0.0 SX	-2,199	-0,78	19.8 SX	-2,188	-1,04	39.6 SX	-2,176	-0,78
		0.0 DX	-2,154	-0,77	19.8 DX	-2,143	-1,03	39.6 DX	-2,130	-0,77
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,629	-0,86	19.8 CE	-1,619	-1,21	39.6 CE	-1,608	-0,86
		0.0 SX	-1,610	-0,55	19.8 SX	-1,600	-0,74	39.6 SX	-1,590	-0,55
		0.0 DX	-1,649	-0,56	19.8 DX	-1,638	-0,75	39.6 DX	-1,626	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 133

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	0,0	144,6	-120,7	-2834,4	-1,739	-1,747
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-152,6	42,0	-3725,8	-2,252	-2,336

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,696	-0,73	13.5 CE	-1,698	-0,98	27.1 CE	-1,700	-0,73
		0.0 SX	-1,693	-0,47	13.5 SX	-1,696	-0,61	27.1 SX	-1,698	-0,47
		0.0 DX	-1,700	-0,47	13.5 DX	-1,700	-0,61	27.1 DX	-1,701	-0,47
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,243	-0,97	13.5 CE	-2,247	-1,33	27.1 CE	-2,250	-0,97
		0.0 SX	-2,280	-0,63	13.5 SX	-2,285	-0,81	27.1 SX	-2,289	-0,63
		0.0 DX	-2,206	-0,62	13.5 DX	-2,209	-0,80	27.1 DX	-2,211	-0,62

ELEMENTO : TRAVE N° 134

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,3	0,0	-139,6	115,9	-3413,5	-2,020	-2,171
050	SLD	Si	0,7	0,0	146,9	8,9	-2738,7	-1,552	-1,811

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,065	-0,89	13.5 CE	-2,054	-1,19	27.1 CE	-2,044	-0,89
		0.0 SX	-2,006	-0,57	13.5 SX	-1,989	-0,72	27.1 SX	-1,974	-0,57
		0.0 DX	-2,124	-0,58	13.5 DX	-2,119	-0,74	27.1 DX	-2,115	-0,58
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,644	-0,71	13.5 CE	-1,639	-0,95	27.1 CE	-1,635	-0,71
		0.0 SX	-1,527	-0,44	13.5 SX	-1,516	-0,57	27.1 SX	-1,506	-0,44
		0.0 DX	-1,761	-0,47	13.5 DX	-1,762	-0,61	27.1 DX	-1,765	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 135

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

049	SLD	Si	0,4	-0,1	-100,9	184,4	-5299,6	-2,120	-2,335
052	SLD	Si	0,9	-0,1	108,3	-144,2	-4249,4	-1,606	-1,966

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,212	-1,16	19.8 CE	-2,185	-1,63	39.6 CE	-2,157	-1,15
		0.0 SX	-2,136	-0,77	19.8 SX	-2,105	-1,03	39.6 SX	-2,074	-0,77
		0.0 DX	-2,288	-0,79	19.8 DX	-2,265	-1,06	39.6 DX	-2,241	-0,79
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,768	-0,93	19.8 CE	-1,743	-1,30	39.6 CE	-1,717	-0,92
		0.0 SX	-1,616	-0,61	19.8 SX	-1,589	-0,80	39.6 SX	-1,560	-0,60
		0.0 DX	-1,920	-0,64	19.8 DX	-1,898	-0,86	39.6 DX	-1,874	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 136

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	0,0	0,0	-173,8	70,3	-3444,0	-2,115	-2,127
060	SLD	Si	0,3	0,0	155,5	-59,2	-2505,4	-1,487	-1,592

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,069	-0,89	13.5 CE	-2,073	-1,20	27.1 CE	-2,077	-0,89
		0.0 SX	-2,068	-0,58	13.5 SX	-2,075	-0,74	27.1 SX	-2,080	-0,58
		0.0 DX	-2,069	-0,58	13.5 DX	-2,072	-0,74	27.1 DX	-2,073	-0,58
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,489	-0,64	13.5 CE	-1,496	-0,87	27.1 CE	-1,501	-0,65
		0.0 SX	-1,441	-0,39	13.5 SX	-1,449	-0,50	27.1 SX	-1,457	-0,39
		0.0 DX	-1,537	-0,40	13.5 DX	-1,542	-0,52	27.1 DX	-1,546	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 137

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
052	SLD	Si	0,0	0,0	8,6	-79,5	-1587,7	-1,562	-1,608
057	SLD	Si	0,0	0,0	43,7	106,2	-2085,1	-2,077	-2,096

Cedimento massimo = -0.08 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,558	-0,49	8.3 CE	-1,541	-0,62	16.7 CE	-1,525	-0,49
		0.0 SX	-1,554	-0,30	8.3 SX	-1,535	-0,37	16.7 SX	-1,516	-0,30
		0.0 DX	-1,562	-0,30	8.3 DX	-1,548	-0,37	16.7 DX	-1,534	-0,30
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,046	-0,65	8.3 CE	-2,039	-0,82	16.7 CE	-2,032	-0,65
		0.0 SX	-2,050	-0,40	8.3 SX	-2,040	-0,49	16.7 SX	-2,031	-0,40
		0.0 DX	-2,042	-0,40	8.3 DX	-2,038	-0,49	16.7 DX	-2,033	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 138

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-203,4	-7,1	-4257,6	-2,064	-2,140
050	SLD	Si	0,2	0,0	195,3	146,8	-3280,5	-1,583	-1,657

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,065	-1,02	16.9 CE	-2,056	-1,40	33.8 CE	-2,047	-1,01
		0.0 SX	-2,094	-0,68	16.9 SX	-2,085	-0,89	33.8 SX	-2,076	-0,68
		0.0 DX	-2,036	-0,67	16.9 DX	-2,027	-0,88	33.8 DX	-2,018	-0,67
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,584	-0,76	16.9 CE	-1,574	-1,04	33.8 CE	-1,564	-0,75
		0.0 SX	-1,557	-0,49	16.9 SX	-1,547	-0,65	33.8 SX	-1,537	-0,49
		0.0 DX	-1,610	-0,50	16.9 DX	-1,600	-0,66	33.8 DX	-1,590	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 139

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,0	0,0	-176,3	-6,3	-3636,0	-2,230	-2,240
052	SLD	Si	0,4	0,0	138,0	18,5	-2625,6	-1,548	-1,679

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
-----	---------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------

049/SLD	Si	0.0 CE	-2,193	-0,95	13.5 CE	-2,192	-1,27	27.1 CE	-2,189	-0,95
		0.0 SX	-2,194	-0,61	13.5 SX	-2,189	-0,78	27.1 SX	-2,184	-0,61
		0.0 DX	-2,193	-0,61	13.5 DX	-2,194	-0,78	27.1 DX	-2,193	-0,61
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,575	-0,68	13.5 CE	-1,570	-0,91	27.1 CE	-1,564	-0,68
		0.0 SX	-1,518	-0,43	13.5 SX	-1,510	-0,55	27.1 SX	-1,502	-0,43
		0.0 DX	-1,632	-0,45	13.5 DX	-1,629	-0,57	27.1 DX	-1,625	-0,44

ELEMENTO : TRAVE N° 140

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-239,4	99,3	-5674,4	-2,375	-2,397
060	SLD	Si	0,3	0,1	209,4	-94,4	-4038,4	-1,630	-1,766

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,333	-1,24	19.8 CE	-2,344	-1,78	39.6 CE	-2,350	-1,24
		0.0 SX	-2,329	-0,84	19.8 SX	-2,342	-1,12	39.6 SX	-2,351	-0,84
		0.0 DX	-2,337	-0,84	19.8 DX	-2,345	-1,12	39.6 DX	-2,350	-0,84
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,640	-0,87	19.8 CE	-1,655	-1,23	39.6 CE	-1,667	-0,88
		0.0 SX	-1,584	-0,56	19.8 SX	-1,600	-0,78	39.6 SX	-1,613	-0,56
		0.0 DX	-1,695	-0,57	19.8 DX	-1,709	-0,80	39.6 DX	-1,720	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 141

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	259,7	-58,1	-8031,3	-2,448	-2,492
036	SLD	Si	0,2	0,0	-287,7	93,6	-6045,7	-1,815	-1,904

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,411	-1,49	27.1 CE	-2,425	-2,20	54.2 CE	-2,437	-1,49
		0.0 SX	-2,420	-1,04	27.1 SX	-2,434	-1,45	54.2 SX	-2,446	-1,05
		0.0 DX	-2,402	-1,04	27.1 DX	-2,416	-1,45	54.2 DX	-2,428	-1,04
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,806	-1,11	27.1 CE	-1,814	-1,64	54.2 CE	-1,820	-1,12
		0.0 SX	-1,769	-0,74	27.1 SX	-1,777	-1,08	54.2 SX	-1,782	-0,74
		0.0 DX	-1,843	-0,75	27.1 DX	-1,852	-1,09	54.2 DX	-1,858	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 142

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	0,0	0,1	296,7	-29,1	-8068,6	-2,464	-2,501
040	SLD	Si	0,2	0,1	-362,0	4,7	-5903,6	-1,752	-1,877

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,421	-1,49	27.1 CE	-2,437	-2,21	54.2 CE	-2,449	-1,50
		0.0 SX	-2,423	-1,05	27.1 SX	-2,441	-1,46	54.2 SX	-2,455	-1,05
		0.0 DX	-2,418	-1,05	27.1 DX	-2,433	-1,46	54.2 DX	-2,444	-1,05
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,749	-1,05	27.1 CE	-1,771	-1,60	54.2 CE	-1,789	-1,06
		0.0 SX	-1,706	-0,72	27.1 SX	-1,728	-1,02	54.2 SX	-1,747	-0,73
		0.0 DX	-1,792	-0,73	27.1 DX	-1,813	-1,04	54.2 DX	-1,831	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 143

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,1	-210,7	-14,4	-5890,9	-2,458	-2,507
052	SLD	Si	0,3	0,1	162,7	33,8	-4684,1	-1,887	-2,055

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,413	-1,32	19.8 CE	-2,435	-1,85	39.6 CE	-2,453	-1,33
		0.0 SX	-2,415	-0,87	19.8 SX	-2,439	-1,16	39.6 SX	-2,460	-0,87
		0.0 DX	-2,412	-0,87	19.8 DX	-2,430	-1,16	39.6 DX	-2,446	-0,87
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,909	-1,02	19.8 CE	-1,926	-1,44	39.6 CE	-1,942	-1,02
		0.0 SX	-1,841	-0,68	19.8 SX	-1,859	-0,91	39.6 SX	-1,875	-0,68
		0.0 DX	-1,976	-0,70	19.8 DX	-1,994	-0,93	39.6 DX	-2,009	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 144

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-4,8	106,0	-2233,7	-2,226	-2,246
050	SLD	Si	0,0	0,0	71,5	-78,7	-1696,2	-1,676	-1,722

Cedimento massimo = -0.09 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,194	-0,70	8.3 CE	-2,187	-0,88	16.7 CE	-2,181	-0,70
		0.0 SX	-2,189	-0,43	8.3 SX	-2,184	-0,52	16.7 SX	-2,180	-0,43
		0.0 DX	-2,200	-0,43	8.3 DX	-2,191	-0,52	16.7 DX	-2,181	-0,43
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,669	-0,53	8.3 CE	-1,650	-0,66	16.7 CE	-1,631	-0,53
		0.0 SX	-1,663	-0,32	8.3 SX	-1,646	-0,40	16.7 SX	-1,629	-0,32
		0.0 DX	-1,676	-0,33	8.3 DX	-1,654	-0,40	16.7 DX	-1,632	-0,32

ELEMENTO : TRAVE N° 145

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,1	-216,5	-1,5	-6161,6	-2,545	-2,640
052	SLD	Si	0,3	0,0	185,0	53,2	-4732,6	-1,921	-2,064

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,525	-1,38	19.8 CE	-2,548	-1,94	39.6 CE	-2,570	-1,39
		0.0 SX	-2,552	-0,95	19.8 SX	-2,574	-1,26	39.6 SX	-2,594	-0,95
		0.0 DX	-2,499	-0,94	19.8 DX	-2,523	-1,25	39.6 DX	-2,546	-0,94
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,938	-1,03	19.8 CE	-1,947	-1,45	39.6 CE	-1,954	-1,03
		0.0 SX	-1,874	-0,69	19.8 SX	-1,883	-0,92	39.6 SX	-1,889	-0,69
		0.0 DX	-2,002	-0,70	19.8 DX	-2,011	-0,94	39.6 DX	-2,018	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 159

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-206,4	141,3	-4932,6	-2,392	-2,478
050	SLD	Si	0,0	0,0	203,1	6,7	-3778,5	-1,852	-1,880

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,396	-1,18	16.9 CE	-2,390	-1,62	33.8 CE	-2,382	-1,18
		0.0 SX	-2,432	-0,79	16.9 SX	-2,426	-1,03	33.8 SX	-2,418	-0,79
		0.0 DX	-2,360	-0,78	16.9 DX	-2,354	-1,02	33.8 DX	-2,346	-0,78
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,825	-0,87	16.9 CE	-1,820	-1,23	33.8 CE	-1,814	-0,87
		0.0 SX	-1,816	-0,57	16.9 SX	-1,811	-0,75	33.8 SX	-1,805	-0,57
		0.0 DX	-1,834	-0,58	16.9 DX	-1,829	-0,76	33.8 DX	-1,822	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 160

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-181,1	106,8	-5387,4	-2,241	-2,293
060	SLD	Si	0,3	0,1	218,2	-85,5	-4175,4	-1,696	-1,819

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,209	-1,18	19.8 CE	-2,222	-1,66	39.6 CE	-2,234	-1,18
		0.0 SX	-2,223	-0,80	19.8 SX	-2,236	-1,06	39.6 SX	-2,246	-0,80
		0.0 DX	-2,194	-0,79	19.8 DX	-2,209	-1,06	39.6 DX	-2,222	-0,79
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,698	-0,91	19.8 CE	-1,712	-1,28	39.6 CE	-1,725	-0,91
		0.0 SX	-1,650	-0,61	19.8 SX	-1,664	-0,81	39.6 SX	-1,676	-0,61
		0.0 DX	-1,746	-0,62	19.8 DX	-1,760	-0,83	39.6 DX	-1,773	-0,62

ELEMENTO : TRAVE N° 179

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	-0,1	-0,1	-240,1	23,5	-5562,7	-2,292	-2,394
064	SLD	Si	0,1	0,0	290,2	-61,2	-3957,2	-1,641	-1,687

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,316	-1,22	19.8 CE	-2,296	-1,71	39.6 CE	-2,274	-1,21
		0.0 SX	-2,348	-0,83	19.8 SX	-2,327	-1,10	39.6 SX	-2,302	-0,82
		0.0 DX	-2,283	-0,82	19.8 DX	-2,266	-1,09	39.6 DX	-2,246	-0,82
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,628	-0,86	19.8 CE	-1,620	-1,21	39.6 CE	-1,610	-0,86
		0.0 SX	-1,616	-0,55	19.8 SX	-1,606	-0,74	39.6 SX	-1,594	-0,55
		0.0 DX	-1,641	-0,56	19.8 DX	-1,634	-0,75	39.6 DX	-1,625	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 180

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,1	0,0	250,1	-83,7	-4046,0	-1,679	-1,726
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-224,2	31,9	-5323,2	-2,218	-2,264

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,654	-0,88	19.8 CE	-1,658	-1,24	39.6 CE	-1,659	-0,88
		0.0 SX	-1,633	-0,56	19.8 SX	-1,637	-0,79	39.6 SX	-1,638	-0,56
		0.0 DX	-1,676	-0,57	19.8 DX	-1,679	-0,80	39.6 DX	-1,679	-0,57
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,191	-1,16	19.8 CE	-2,196	-1,64	39.6 CE	-2,197	-1,16
		0.0 SX	-2,210	-0,79	19.8 SX	-2,215	-1,05	39.6 SX	-2,218	-0,79
		0.0 DX	-2,172	-0,78	19.8 DX	-2,176	-1,04	39.6 DX	-2,177	-0,78

ELEMENTO : TRAVE N° 181

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-152,5	41,2	-3669,6	-2,218	-2,300
060	SLD	Si	0,1	0,0	169,9	-55,6	-2766,4	-1,687	-1,716

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,204	-0,95	13.5 CE	-2,212	-1,31	27.1 CE	-2,220	-0,96
		0.0 SX	-2,236	-0,62	13.5 SX	-2,245	-0,80	27.1 SX	-2,253	-0,62
		0.0 DX	-2,172	-0,61	13.5 DX	-2,179	-0,79	27.1 DX	-2,186	-0,61
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,651	-0,71	13.5 CE	-1,656	-0,96	27.1 CE	-1,661	-0,71
		0.0 SX	-1,641	-0,46	13.5 SX	-1,647	-0,59	27.1 SX	-1,653	-0,46
		0.0 DX	-1,661	-0,46	13.5 DX	-1,665	-0,59	27.1 DX	-1,670	-0,46

ELEMENTO : TRAVE N° 182

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,1	0,0	-152,8	115,5	-3553,6	-2,132	-2,231
052	SLD	Si	0,5	0,0	163,1	-106,6	-2781,0	-1,610	-1,801

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,159	-0,93	13.5 CE	-2,140	-1,24	27.1 CE	-2,123	-0,92
		0.0 SX	-2,133	-0,60	13.5 SX	-2,109	-0,76	27.1 SX	-2,086	-0,59
		0.0 DX	-2,185	-0,60	13.5 DX	-2,172	-0,77	27.1 DX	-2,160	-0,60
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,674	-0,72	13.5 CE	-1,665	-0,96	27.1 CE	-1,657	-0,72
		0.0 SX	-1,593	-0,46	13.5 SX	-1,578	-0,58	27.1 SX	-1,564	-0,45
		0.0 DX	-1,754	-0,47	13.5 DX	-1,752	-0,61	27.1 DX	-1,750	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 183

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,3	0,0	-128,6	180,7	-5552,4	-2,262	-2,409
052	SLD	Si	0,8	0,0	121,1	-147,6	-4484,6	-1,736	-2,036

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,295	-1,22	19.8 CE	-2,292	-1,71	39.6 CE	-2,285	-1,21
		0.0 SX	-2,228	-0,81	19.8 SX	-2,224	-1,08	39.6 SX	-2,216	-0,81
		0.0 DX	-2,363	-0,83	19.8 DX	-2,360	-1,11	39.6 DX	-2,353	-0,83
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,846	-0,98	19.8 CE	-1,843	-1,37	39.6 CE	-1,835	-0,98
		0.0 SX	-1,703	-0,64	19.8 SX	-1,698	-0,85	39.6 SX	-1,690	-0,64

0.0 DX -1,990 -0,68 19.8 DX -1,987 -0,91 39.6 DX -1,981 -0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 184

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-189,8	-6,8	-4322,6	-2,105	-2,164
052	SLD	Si	0,2	0,0	191,8	21,3	-3334,6	-1,618	-1,674

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,087	-1,03	16.9 CE	-2,089	-1,42	33.8 CE	-2,088	-1,03
		0.0 SX	-2,116	-0,69	16.9 SX	-2,117	-0,90	33.8 SX	-2,117	-0,69
		0.0 DX	-2,059	-0,68	16.9 DX	-2,060	-0,89	33.8 DX	-2,059	-0,68
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,601	-0,77	16.9 CE	-1,601	-1,06	33.8 CE	-1,598	-0,77
		0.0 SX	-1,575	-0,50	16.9 SX	-1,574	-0,66	33.8 SX	-1,571	-0,50
		0.0 DX	-1,628	-0,51	16.9 DX	-1,628	-0,67	33.8 DX	-1,625	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 185

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-177,7	-6,7	-3611,9	-2,202	-2,238
050	SLD	Si	0,3	0,0	141,0	117,9	-2681,1	-1,603	-1,699

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,168	-0,94	13.5 CE	-2,177	-1,26	27.1 CE	-2,184	-0,94
		0.0 SX	-2,181	-0,61	13.5 SX	-2,187	-0,78	27.1 SX	-2,192	-0,61
		0.0 DX	-2,156	-0,61	13.5 DX	-2,166	-0,78	27.1 DX	-2,175	-0,61
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,602	-0,69	13.5 CE	-1,604	-0,93	27.1 CE	-1,604	-0,69
		0.0 SX	-1,557	-0,44	13.5 SX	-1,557	-0,57	27.1 SX	-1,556	-0,44
		0.0 DX	-1,647	-0,45	13.5 DX	-1,650	-0,58	27.1 DX	-1,653	-0,45

ELEMENTO : TRAVE N° 199

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-194,9	139,8	-4944,9	-2,401	-2,482
052	SLD	Si	0,1	0,0	196,6	-142,7	-3770,4	-1,850	-1,874

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,391	-1,18	16.9 CE	-2,396	-1,63	33.8 CE	-2,400	-1,18
		0.0 SX	-2,427	-0,79	16.9 SX	-2,432	-1,04	33.8 SX	-2,436	-0,79
		0.0 DX	-2,354	-0,78	16.9 DX	-2,360	-1,02	33.8 DX	-2,363	-0,79
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,813	-0,87	16.9 CE	-1,816	-1,23	33.8 CE	-1,818	-0,87
		0.0 SX	-1,804	-0,57	16.9 SX	-1,806	-0,75	33.8 SX	-1,808	-0,57
		0.0 DX	-1,822	-0,57	16.9 DX	-1,826	-0,76	33.8 DX	-1,828	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 209

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,2	0,0	136,4	15,4	-2574,5	-1,548	-1,623
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-174,8	70,5	-3433,8	-2,092	-2,130

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,540	-0,66	13.5 CE	-1,538	-0,89	27.1 CE	-1,536	-0,66
		0.0 SX	-1,503	-0,40	13.5 SX	-1,503	-0,54	27.1 SX	-1,502	-0,40
		0.0 DX	-1,577	-0,41	13.5 DX	-1,574	-0,56	27.1 DX	-1,570	-0,41
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,072	-0,89	13.5 CE	-2,067	-1,20	27.1 CE	-2,061	-0,89
		0.0 SX	-2,084	-0,58	13.5 SX	-2,080	-0,74	27.1 SX	-2,076	-0,58
		0.0 DX	-2,061	-0,58	13.5 DX	-2,054	-0,74	27.1 DX	-2,046	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 210

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-195,3	102,4	-5637,7	-2,350	-2,393
060	SLD	Si	0,3	0,0	195,0	-91,9	-4114,2	-1,680	-1,784

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,339	-1,24	19.8 CE	-2,328	-1,77	39.6 CE	-2,315	-1,23
		0.0 SX	-2,347	-0,84	19.8 SX	-2,337	-1,11	39.6 SX	-2,325	-0,83
		0.0 DX	-2,331	-0,83	19.8 DX	-2,319	-1,11	39.6 DX	-2,304	-0,83
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,687	-0,89	19.8 CE	-1,686	-1,26	39.6 CE	-1,683	-0,89
		0.0 SX	-1,636	-0,57	19.8 SX	-1,636	-0,80	39.6 SX	-1,634	-0,57
		0.0 DX	-1,738	-0,58	19.8 DX	-1,737	-0,82	39.6 DX	-1,733	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 211

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,2	0,0	-270,9	101,4	-6002,7	-1,796	-1,896
037	SLD	Si	0,0	0,0	242,4	11,0	-8120,2	-2,489	-2,509

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 037
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,810	-1,11	27.1 CE	-1,801	-1,63	54.2 CE	-1,790	-1,11
		0.0 SX	-1,771	-0,74	27.1 SX	-1,761	-1,04	54.2 SX	-1,750	-0,74
		0.0 DX	-1,850	-0,75	27.1 DX	-1,841	-1,06	54.2 DX	-1,830	-0,75
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,455	-1,51	27.1 CE	-2,453	-2,26	54.2 CE	-2,448	-1,51
		0.0 SX	-2,462	-1,06	27.1 SX	-2,459	-1,47	54.2 SX	-2,454	-1,05
		0.0 DX	-2,448	-1,05	27.1 DX	-2,446	-1,47	54.2 DX	-2,443	-1,05

ELEMENTO : TRAVE N° 212

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	0,0	0,0	262,0	-21,0	-8163,1	-2,499	-2,522
040	SLD	Si	0,2	0,0	-317,6	11,9	-6117,5	-1,838	-1,924

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 037
Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,467	-1,52	27.1 CE	-2,466	-2,27	54.2 CE	-2,462	-1,52
		0.0 SX	-2,476	-1,06	27.1 SX	-2,475	-1,48	54.2 SX	-2,472	-1,06
		0.0 DX	-2,458	-1,06	27.1 DX	-2,456	-1,47	54.2 DX	-2,453	-1,06
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,832	-1,13	27.1 CE	-1,836	-1,66	54.2 CE	-1,839	-1,13
		0.0 SX	-1,792	-0,75	27.1 SX	-1,797	-1,09	54.2 SX	-1,800	-0,75
		0.0 DX	-1,871	-0,76	27.1 DX	-1,876	-1,11	54.2 DX	-1,877	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 213

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-173,4	-11,0	-6045,2	-2,525	-2,566
052	SLD	Si	0,3	0,0	129,4	38,0	-4816,9	-1,961	-2,094

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,497	-1,36	19.8 CE	-2,500	-1,90	39.6 CE	-2,499	-1,36
		0.0 SX	-2,513	-0,90	19.8 SX	-2,518	-1,23	39.6 SX	-2,520	-0,90
		0.0 DX	-2,480	-0,89	19.8 DX	-2,481	-1,22	39.6 DX	-2,479	-0,89
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,980	-1,05	19.8 CE	-1,982	-1,48	39.6 CE	-1,982	-1,05
		0.0 SX	-1,914	-0,70	19.8 SX	-1,918	-0,93	39.6 SX	-1,918	-0,70
		0.0 DX	-2,045	-0,72	19.8 DX	-2,047	-0,96	39.6 DX	-2,047	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 214

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-300,0	1,8	-6368,2	-2,658	-2,698
052	SLD	Si	0,3	0,0	273,8	58,0	-4742,4	-1,922	-2,069

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,629	-1,43	19.8 CE	-2,636	-2,00	39.6 CE	-2,639	-1,43
		0.0 SX	-2,646	-0,98	19.8 SX	-2,651	-1,30	39.6 SX	-2,652	-0,98

052/SLD	Si	0.0 DX	-2,612	-0,97	19.8 DX	-2,621	-1,29	39.6 DX	-2,626	-0,98
		0.0 CE	-1,957	-1,04	19.8 CE	-1,951	-1,46	39.6 CE	-1,943	-1,03
		0.0 SX	-1,890	-0,69	19.8 SX	-1,884	-0,92	39.6 SX	-1,875	-0,69
		0.0 DX	-2,023	-0,71	19.8 DX	-2,018	-0,94	39.6 DX	-2,010	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 215

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-204,9	108,9	-5472,5	-2,299	-2,311
060	SLD	Si	0,3	0,0	224,0	-82,6	-4273,0	-1,747	-1,850

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,259	-1,20	19.8 CE	-2,258	-1,69	39.6 CE	-2,256	-1,20
		0.0 SX	-2,265	-0,81	19.8 SX	-2,263	-1,08	39.6 SX	-2,258	-0,81
		0.0 DX	-2,253	-0,81	19.8 DX	-2,254	-1,08	39.6 DX	-2,253	-0,81
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,752	-0,93	19.8 CE	-1,753	-1,31	39.6 CE	-1,752	-0,93
		0.0 SX	-1,702	-0,62	19.8 SX	-1,703	-0,83	39.6 SX	-1,701	-0,62
		0.0 DX	-1,802	-0,63	19.8 DX	-1,804	-0,85	39.6 DX	-1,803	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 223

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	-0,2	0,0	-271,4	20,2	-5692,9	-2,346	-2,441
064	SLD	Si	0,0	0,0	310,5	-63,7	-3969,1	-1,661	-1,684

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,344	-1,25	19.8 CE	-2,352	-1,79	39.6 CE	-2,354	-1,25
		0.0 SX	-2,389	-0,85	19.8 SX	-2,394	-1,13	39.6 SX	-2,394	-0,85
		0.0 DX	-2,300	-0,84	19.8 DX	-2,309	-1,11	39.6 DX	-2,314	-0,84
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,615	-0,86	19.8 CE	-1,626	-1,21	39.6 CE	-1,633	-0,86
		0.0 SX	-1,615	-0,55	19.8 SX	-1,623	-0,75	39.6 SX	-1,628	-0,56
		0.0 DX	-1,615	-0,55	19.8 DX	-1,628	-0,75	39.6 DX	-1,637	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 224

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
060	SLD	Si	0,1	0,1	250,6	-84,1	-3912,1	-1,605	-1,686
061	SLD	Si	-0,1	0,1	-219,0	29,4	-5172,9	-2,147	-2,210

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,584	-0,85	19.8 CE	-1,601	-1,19	39.6 CE	-1,616	-0,85
		0.0 SX	-1,559	-0,54	19.8 SX	-1,577	-0,73	39.6 SX	-1,592	-0,55
		0.0 DX	-1,610	-0,55	19.8 DX	-1,626	-0,74	39.6 DX	-1,640	-0,55
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,114	-1,13	19.8 CE	-2,132	-1,59	39.6 CE	-2,148	-1,13
		0.0 SX	-2,127	-0,76	19.8 SX	-2,146	-1,02	39.6 SX	-2,164	-0,77
		0.0 DX	-2,101	-0,76	19.8 DX	-2,118	-1,02	39.6 DX	-2,133	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 225

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-153,8	40,7	-3576,0	-2,163	-2,240
060	SLD	Si	0,1	0,0	179,9	-55,9	-2703,0	-1,644	-1,682

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,144	-0,93	13.5 CE	-2,154	-1,25	27.1 CE	-2,165	-0,93
		0.0 SX	-2,172	-0,60	13.5 SX	-2,183	-0,77	27.1 SX	-2,194	-0,61
		0.0 DX	-2,116	-0,60	13.5 DX	-2,126	-0,77	27.1 DX	-2,136	-0,60
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,610	-0,70	13.5 CE	-1,617	-0,94	27.1 CE	-1,624	-0,70
		0.0 SX	-1,597	-0,45	13.5 SX	-1,605	-0,58	27.1 SX	-1,613	-0,45
		0.0 DX	-1,622	-0,45	13.5 DX	-1,629	-0,58	27.1 DX	-1,636	-0,45

ELEMENTO : TRAVE N° 226

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
049	SLD	Si	0,0	0,0	-165,9	115,3	-3739,6	-2,279	-2,325
052	SLD	Si	0,3	0,0	170,2	-107,1	-2873,4	-1,703	-1,821

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,272	-1,00	13.5 CE	-2,255	-1,33	27.1 CE	-2,237	-1,00
		0.0 SX	-2,279	-0,63	13.5 SX	-2,256	-0,81	27.1 SX	-2,233	-0,63
		0.0 DX	-2,266	-0,63	13.5 DX	-2,254	-0,81	27.1 DX	-2,241	-0,63
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,731	-0,74	13.5 CE	-1,722	-1,00	27.1 CE	-1,713	-0,74
		0.0 SX	-1,687	-0,48	13.5 SX	-1,672	-0,61	27.1 SX	-1,657	-0,47
		0.0 DX	-1,774	-0,49	13.5 DX	-1,772	-0,62	27.1 DX	-1,769	-0,49

ELEMENTO : TRAVE N° 227

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
049	SLD	Si	0,3	0,1	-162,8	175,7	-5419,8	-2,183	-2,375
052	SLD	Si	0,8	0,1	160,1	-151,1	-4382,9	-1,679	-2,007

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,210	-1,18	19.8 CE	-2,237	-1,67	39.6 CE	-2,259	-1,19
		0.0 SX	-2,136	-0,79	19.8 SX	-2,165	-1,05	39.6 SX	-2,189	-0,79
		0.0 DX	-2,283	-0,81	19.8 DX	-2,308	-1,08	39.6 DX	-2,328	-0,81
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,778	-0,95	19.8 CE	-1,800	-1,34	39.6 CE	-1,818	-0,96
		0.0 SX	-1,633	-0,62	19.8 SX	-1,656	-0,83	39.6 SX	-1,675	-0,63
		0.0 DX	-1,923	-0,66	19.8 DX	-1,944	-0,89	39.6 DX	-1,961	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 228

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
052	SLD	Si	0,2	0,0	182,3	20,2	-3278,5	-1,585	-1,654
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-184,4	86,9	-4262,8	-2,063	-2,146

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,562	-0,75	16.9 CE	-1,573	-1,04	33.8 CE	-1,582	-0,75
		0.0 SX	-1,538	-0,49	16.9 SX	-1,548	-0,65	33.8 SX	-1,557	-0,49
		0.0 DX	-1,587	-0,50	16.9 DX	-1,598	-0,66	33.8 DX	-1,607	-0,50
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,047	-1,02	16.9 CE	-2,059	-1,40	33.8 CE	-2,070	-1,02
		0.0 SX	-2,076	-0,68	16.9 SX	-2,088	-0,89	33.8 SX	-2,099	-0,68
		0.0 DX	-2,017	-0,67	16.9 DX	-2,030	-0,88	33.8 DX	-2,041	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 229

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-172,8	-6,7	-3500,2	-2,119	-2,186
052	SLD	Si	0,2	0,0	152,2	18,0	-2611,3	-1,564	-1,653

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,094	-0,91	13.5 CE	-2,108	-1,22	27.1 CE	-2,122	-0,91
		0.0 SX	-2,115	-0,59	13.5 SX	-2,128	-0,76	27.1 SX	-2,140	-0,59
		0.0 DX	-2,072	-0,59	13.5 DX	-2,088	-0,75	27.1 DX	-2,103	-0,59
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,554	-0,67	13.5 CE	-1,561	-0,90	27.1 CE	-1,567	-0,67
		0.0 SX	-1,517	-0,43	13.5 SX	-1,522	-0,55	27.1 SX	-1,527	-0,43
		0.0 DX	-1,591	-0,44	13.5 DX	-1,599	-0,56	27.1 DX	-1,607	-0,44

ELEMENTO : TRAVE N° 236

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
049	SLD	Si	-0,2	-0,1	-410,7	193,3	-6004,8	-2,447	-2,598
056	SLD	Si	0,0	-0,1	423,5	-116,0	-4262,7	-1,770	-1,826

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 056

Cmb	Sismico	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti
-----	---------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------

		n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,504	-1,35	19.8 CE	-2,482	-1,89	39.6 CE	-2,461	-1,35
		0.0 SX	-2,551	-0,90	19.8 SX	-2,536	-1,23	39.6 SX	-2,521	-0,89
		0.0 DX	-2,456	-0,88	19.8 DX	-2,428	-1,21	39.6 DX	-2,400	-0,88
056/SLD	Si	0.0 CE	-1,769	-0,93	19.8 CE	-1,748	-1,31	39.6 CE	-1,729	-0,92
		0.0 SX	-1,758	-0,63	19.8 SX	-1,746	-0,83	39.6 SX	-1,735	-0,62
		0.0 DX	-1,780	-0,63	19.8 DX	-1,751	-0,84	39.6 DX	-1,723	-0,62

ELEMENTO : TRAVE N° 243

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
052	SLD	Si	0,0	0,0	189,4	-145,5	-3699,9	-1,813	-1,843
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-190,7	56,2	-4874,0	-2,356	-2,456

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,771	-0,85	16.9 CE	-1,781	-1,21	33.8 CE	-1,790	-0,85
		0.0 SX	-1,766	-0,56	16.9 SX	-1,775	-0,74	33.8 SX	-1,783	-0,56
		0.0 DX	-1,777	-0,56	16.9 DX	-1,787	-0,74	33.8 DX	-1,797	-0,56
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,349	-1,16	16.9 CE	-2,361	-1,60	33.8 CE	-2,372	-1,17
		0.0 SX	-2,388	-0,78	16.9 SX	-2,400	-1,02	33.8 SX	-2,410	-0,78
		0.0 DX	-2,310	-0,77	16.9 DX	-2,322	-1,01	33.8 DX	-2,334	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 253

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-166,5	70,3	-3350,5	-2,028	-2,093
060	SLD	Si	0,2	0,0	155,3	-58,9	-2500,9	-1,508	-1,573

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,025	-0,87	13.5 CE	-2,016	-1,17	27.1 CE	-2,006	-0,87
		0.0 SX	-2,047	-0,57	13.5 SX	-2,039	-0,72	27.1 SX	-2,031	-0,57
		0.0 DX	-2,004	-0,56	13.5 DX	-1,992	-0,72	27.1 DX	-1,982	-0,56
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,497	-0,64	13.5 CE	-1,493	-0,86	27.1 CE	-1,489	-0,64
		0.0 SX	-1,466	-0,39	13.5 SX	-1,464	-0,51	27.1 SX	-1,461	-0,39
		0.0 DX	-1,527	-0,40	13.5 DX	-1,522	-0,52	27.1 DX	-1,516	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 254

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	-0,1	-168,4	104,2	-5382,9	-2,228	-2,303
060	SLD	Si	0,3	0,0	197,7	-89,5	-4017,5	-1,634	-1,750

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,241	-1,18	19.8 CE	-2,220	-1,66	39.6 CE	-2,199	-1,17
		0.0 SX	-2,257	-0,80	19.8 SX	-2,236	-1,06	39.6 SX	-2,216	-0,80
		0.0 DX	-2,226	-0,79	19.8 DX	-2,204	-1,06	39.6 DX	-2,182	-0,79
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,655	-0,87	19.8 CE	-1,645	-1,23	39.6 CE	-1,635	-0,87
		0.0 SX	-1,607	-0,56	19.8 SX	-1,597	-0,75	39.6 SX	-1,587	-0,56
		0.0 DX	-1,704	-0,57	19.8 DX	-1,694	-0,77	39.6 DX	-1,683	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 255

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	-0,1	258,4	-41,2	-7857,2	-2,383	-2,444
040	SLD	Si	0,3	-0,2	-304,0	48,0	-5604,8	-1,646	-1,798

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,396	-1,46	27.1 CE	-2,372	-2,15	54.2 CE	-2,343	-1,45
		0.0 SX	-2,395	-1,02	27.1 SX	-2,368	-1,42	54.2 SX	-2,336	-1,02
		0.0 DX	-2,397	-1,02	27.1 DX	-2,376	-1,42	54.2 DX	-2,349	-1,02
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,709	-1,01	27.1 CE	-1,679	-1,49	54.2 CE	-1,644	-1,00
		0.0 SX	-1,666	-0,69	27.1 SX	-1,635	-0,97	54.2 SX	-1,600	-0,68
		0.0 DX	-1,752	-0,70	27.1 DX	-1,723	-0,98	54.2 DX	-1,689	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 256

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	-0,1	288,8	-72,7	-7931,9	-2,412	-2,469
036	SLD	Si	0,2	-0,1	-328,3	80,1	-6023,3	-1,801	-1,904

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,414	-1,48	27.1 CE	-2,395	-2,17	54.2 CE	-2,374	-1,47
		0.0 SX	-2,423	-1,03	27.1 SX	-2,403	-1,44	54.2 SX	-2,382	-1,03
		0.0 DX	-2,404	-1,03	27.1 DX	-2,386	-1,43	54.2 DX	-2,366	-1,03
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,821	-1,11	27.1 CE	-1,807	-1,64	54.2 CE	-1,792	-1,11
		0.0 SX	-1,784	-0,74	27.1 SX	-1,770	-1,07	54.2 SX	-1,755	-0,74
		0.0 DX	-1,858	-0,75	27.1 DX	-1,844	-1,09	54.2 DX	-1,829	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 257

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-154,7	-7,3	-5939,3	-2,458	-2,541
052	SLD	Si	0,3	0,0	115,9	43,1	-4722,4	-1,912	-2,065

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,469	-1,34	19.8 CE	-2,455	-1,87	39.6 CE	-2,440	-1,33
		0.0 SX	-2,495	-0,88	19.8 SX	-2,482	-1,21	39.6 SX	-2,468	-0,88
		0.0 DX	-2,442	-0,88	19.8 DX	-2,427	-1,20	39.6 DX	-2,412	-0,87
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,955	-1,03	19.8 CE	-1,942	-1,45	39.6 CE	-1,928	-1,03
		0.0 SX	-1,892	-0,69	19.8 SX	-1,879	-0,92	39.6 SX	-1,866	-0,69
		0.0 DX	-2,018	-0,70	19.8 DX	-2,005	-0,94	39.6 DX	-1,991	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 258

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-401,9	5,2	-6270,5	-2,614	-2,660
052	SLD	Si	0,4	-0,1	386,0	62,0	-4517,0	-1,804	-1,996

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,612	-1,41	19.8 CE	-2,595	-1,97	39.6 CE	-2,573	-1,41
		0.0 SX	-2,614	-0,96	19.8 SX	-2,593	-1,27	39.6 SX	-2,568	-0,96
		0.0 DX	-2,610	-0,96	19.8 DX	-2,596	-1,27	39.6 DX	-2,578	-0,96
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,879	-0,99	19.8 CE	-1,856	-1,38	39.6 CE	-1,830	-0,98
		0.0 SX	-1,810	-0,66	19.8 SX	-1,785	-0,87	39.6 SX	-1,758	-0,65
		0.0 DX	-1,949	-0,67	19.8 DX	-1,927	-0,90	39.6 DX	-1,902	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 259

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-241,3	110,5	-5337,2	-2,219	-2,269
060	SLD	Si	0,3	0,0	241,9	-79,7	-4171,9	-1,688	-1,823

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,217	-1,17	19.8 CE	-2,201	-1,64	39.6 CE	-2,184	-1,16
		0.0 SX	-2,211	-0,79	19.8 SX	-2,193	-1,05	39.6 SX	-2,172	-0,79
		0.0 DX	-2,223	-0,79	19.8 DX	-2,210	-1,05	39.6 DX	-2,195	-0,79
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,723	-0,91	19.8 CE	-1,711	-1,28	39.6 CE	-1,697	-0,90
		0.0 SX	-1,669	-0,61	19.8 SX	-1,656	-0,81	39.6 SX	-1,641	-0,60
		0.0 DX	-1,777	-0,62	19.8 DX	-1,765	-0,83	39.6 DX	-1,752	-0,62

ELEMENTO : TRAVE N° 267

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-168,1	234,3	-6043,3	-2,492	-2,586
036	SLD	Si	-0,1	0,0	209,5	-221,7	-5044,4	-2,101	-2,153

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,489	-1,36	19.8 CE	-2,499	-1,90	39.6 CE	-2,507	-1,36
		0.0 SX	-2,532	-0,90	19.8 SX	-2,537	-1,23	39.6 SX	-2,539	-0,90
		0.0 DX	-2,446	-0,89	19.8 DX	-2,461	-1,22	39.6 DX	-2,474	-0,89
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,085	-1,10	19.8 CE	-2,078	-1,55	39.6 CE	-2,068	-1,10
		0.0 SX	-2,107	-0,75	19.8 SX	-2,096	-1,00	39.6 SX	-2,081	-0,74
		0.0 DX	-2,063	-0,74	19.8 DX	-2,061	-0,99	39.6 DX	-2,055	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 268

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,6	0,0	-24,1	228,4	-5376,9	-2,108	-2,411
036	SLD	Si	-0,5	-0,1	57,3	-240,6	-4974,7	-1,957	-2,223

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,231	-1,18	19.8 CE	-2,218	-1,66	39.6 CE	-2,203	-1,17
		0.0 SX	-2,365	-0,81	19.8 SX	-2,356	-1,09	39.6 SX	-2,345	-0,81
		0.0 DX	-2,097	-0,78	19.8 DX	-2,080	-1,03	39.6 DX	-2,062	-0,78
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,069	-1,09	19.8 CE	-2,049	-1,53	39.6 CE	-2,026	-1,08
		0.0 SX	-2,176	-0,75	19.8 SX	-2,160	-1,00	39.6 SX	-2,141	-0,75
		0.0 DX	-1,961	-0,72	19.8 DX	-1,937	-0,96	39.6 DX	-1,911	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 269

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,4	0,0	-148,5	40,0	-3537,2	-2,078	-2,277
052	SLD	Si	-0,3	0,0	155,9	-65,9	-3268,0	-1,938	-2,071

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,130	-0,92	13.5 CE	-2,131	-1,23	27.1 CE	-2,131	-0,92
		0.0 SX	-2,218	-0,60	13.5 SX	-2,224	-0,78	27.1 SX	-2,231	-0,61
		0.0 DX	-2,041	-0,58	13.5 DX	-2,037	-0,75	27.1 DX	-2,031	-0,58
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,971	-0,85	13.5 CE	-1,965	-1,14	27.1 CE	-1,958	-0,85
		0.0 SX	-2,025	-0,56	13.5 SX	-2,025	-0,71	27.1 SX	-2,025	-0,56
		0.0 DX	-1,918	-0,54	13.5 DX	-1,905	-0,69	27.1 DX	-1,892	-0,54

ELEMENTO : TRAVE N° 270

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-84,5	187,0	-3916,7	-1,921	-1,947
035	SLD	Si	0,1	0,0	-70,6	-216,0	-3721,8	-1,823	-1,854

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,884	-0,93	16.9 CE	-1,888	-1,28	33.8 CE	-1,891	-0,93
		0.0 SX	-1,875	-0,59	16.9 SX	-1,878	-0,78	33.8 SX	-1,880	-0,59
		0.0 DX	-1,894	-0,60	16.9 DX	-1,898	-0,79	33.8 DX	-1,901	-0,60
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,789	-0,86	16.9 CE	-1,792	-1,22	33.8 CE	-1,795	-0,86
		0.0 SX	-1,777	-0,56	16.9 SX	-1,779	-0,74	33.8 SX	-1,782	-0,56
		0.0 DX	-1,801	-0,57	16.9 DX	-1,804	-0,75	33.8 DX	-1,808	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 271

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-14,0	157,0	-3154,4	-1,926	-1,960
035	SLD	Si	-0,1	0,0	-45,3	-161,8	-3059,0	-1,871	-1,898

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,900	-0,82	13.5 CE	-1,895	-1,10	27.1 CE	-1,891	-0,82
		0.0 SX	-1,914	-0,53	13.5 SX	-1,907	-0,68	27.1 SX	-1,902	-0,53
		0.0 DX	-1,885	-0,53	13.5 DX	-1,882	-0,68	27.1 DX	-1,880	-0,53
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,841	-0,79	13.5 CE	-1,836	-1,06	27.1 CE	-1,832	-0,79

0.0 SX	-1,852	-0,51	13.5 SX	-1,846	-0,66	27.1 SX	-1,840	-0,51
0.0 DX	-1,829	-0,51	13.5 DX	-1,827	-0,65	27.1 DX	-1,824	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 272

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	8,5	230,9	-4810,7	-2,002	-2,046
036	SLD	Si	0,0	0,0	53,6	-239,5	-4569,3	-1,915	-1,933

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,980	-1,05	19.8 CE	-1,980	-1,48	39.6 CE	-1,977	-1,05
		0.0 SX	-1,999	-0,71	19.8 SX	-2,000	-0,95	39.6 SX	-1,997	-0,71
		0.0 DX	-1,960	-0,71	19.8 DX	-1,960	-0,94	39.6 DX	-1,956	-0,71
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,875	-1,00	19.8 CE	-1,878	-1,40	39.6 CE	-1,879	-1,00
		0.0 SX	-1,883	-0,67	19.8 SX	-1,886	-0,90	39.6 SX	-1,887	-0,67
		0.0 DX	-1,868	-0,67	19.8 DX	-1,870	-0,90	39.6 DX	-1,870	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 273

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	43,0	228,1	-5551,5	-2,322	-2,350
035	SLD	Si	0,0	0,0	-112,3	-233,4	-4550,5	-1,902	-1,929

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,295	-1,22	19.8 CE	-2,292	-1,71	39.6 CE	-2,286	-1,21
		0.0 SX	-2,304	-0,82	19.8 SX	-2,301	-1,10	39.6 SX	-2,295	-0,82
		0.0 DX	-2,286	-0,82	19.8 DX	-2,283	-1,09	39.6 DX	-2,276	-0,82
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,857	-0,99	19.8 CE	-1,870	-1,40	39.6 CE	-1,880	-0,99
		0.0 SX	-1,859	-0,67	19.8 SX	-1,872	-0,89	39.6 SX	-1,883	-0,67
		0.0 DX	-1,856	-0,67	19.8 DX	-1,868	-0,89	39.6 DX	-1,877	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 274

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	-0,3	-89,1	-308,7	-5840,5	-1,515	-1,600
057	SLD	Si	0,0	-0,1	79,6	387,2	-6670,9	-1,748	-1,808

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,550	-0,95	31.3 CE	-1,511	-1,47	62.5 CE	-1,473	-0,93
		0.0 SX	-1,547	-0,66	31.3 SX	-1,507	-0,95	62.5 SX	-1,468	-0,65
		0.0 DX	-1,554	-0,67	31.3 DX	-1,515	-0,96	62.5 DX	-1,477	-0,65
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,756	-1,12	31.3 CE	-1,733	-1,69	62.5 CE	-1,706	-1,11
		0.0 SX	-1,762	-0,79	31.3 SX	-1,738	-1,13	62.5 SX	-1,711	-0,79
		0.0 DX	-1,751	-0,79	31.3 DX	-1,728	-1,13	62.5 DX	-1,702	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 276

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,1	258,3	108,6	-8244,6	-2,509	-2,558
036	SLD	Si	0,1	0,0	-300,9	-104,2	-7999,5	-2,421	-2,495

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,473	-1,53	27.1 CE	-2,492	-2,29	54.2 CE	-2,502	-1,53
		0.0 SX	-2,483	-1,07	27.1 SX	-2,502	-1,49	54.2 SX	-2,512	-1,07
		0.0 DX	-2,463	-1,07	27.1 DX	-2,482	-1,49	54.2 DX	-2,491	-1,07
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,402	-1,48	27.1 CE	-2,417	-2,19	54.2 CE	-2,420	-1,49
		0.0 SX	-2,375	-1,03	27.1 SX	-2,389	-1,44	54.2 SX	-2,392	-1,04
		0.0 DX	-2,429	-1,04	27.1 DX	-2,445	-1,45	54.2 DX	-2,448	-1,04

ELEMENTO : TRAVE N° 277

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,1	0,1	-327,9	-45,0	-5864,8	-1,775	-1,832

041	SLD	Si	-0,1	0,0	277,0	117,7	-6465,5	-1,959	-2,020
-----	-----	----	------	-----	-------	-------	---------	--------	--------

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 041
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,743	-1,05	27.1 CE	-1,758	-1,59	54.2 CE	-1,774	-1,05
		0.0 SX	-1,729	-0,72	27.1 SX	-1,745	-1,02	54.2 SX	-1,762	-0,73
		0.0 DX	-1,756	-0,73	27.1 DX	-1,771	-1,02	54.2 DX	-1,786	-0,73
041/SLD	Si	0.0 CE	-1,933	-1,19	27.1 CE	-1,943	-1,76	54.2 CE	-1,953	-1,20
		0.0 SX	-1,954	-0,84	27.1 SX	-1,964	-1,17	54.2 SX	-1,974	-0,84
		0.0 DX	-1,912	-0,83	27.1 DX	-1,922	-1,16	54.2 DX	-1,932	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 278

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	65,6	430,0	-6983,4	-1,831	-1,891
052	SLD	Si	0,1	-0,3	-99,4	-365,8	-6183,6	-1,588	-1,713

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,840	-1,18	31.3 CE	-1,817	-1,77	62.5 CE	-1,789	-1,16
		0.0 SX	-1,835	-0,83	31.3 SX	-1,812	-1,18	62.5 SX	-1,785	-0,82
		0.0 DX	-1,845	-0,83	31.3 DX	-1,821	-1,18	62.5 DX	-1,793	-0,82
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,647	-1,04	31.3 CE	-1,602	-1,56	62.5 CE	-1,559	-1,02
		0.0 SX	-1,628	-0,70	31.3 SX	-1,584	-1,04	62.5 SX	-1,542	-0,69
		0.0 DX	-1,666	-0,71	31.3 DX	-1,621	-1,05	62.5 DX	-1,577	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 279

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,1	95,8	319,2	-7274,8	-2,197	-2,274
060	SLD	Si	0,0	0,0	-95,5	-367,4	-6744,7	-2,069	-2,079

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,165	-1,34	27.1 CE	-2,193	-1,99	54.2 CE	-2,214	-1,35
		0.0 SX	-2,179	-0,94	27.1 SX	-2,207	-1,32	54.2 SX	-2,228	-0,95
		0.0 DX	-2,151	-0,94	27.1 DX	-2,180	-1,31	54.2 DX	-2,201	-0,94
060/SLD	Si	0.0 CE	-2,025	-1,25	27.1 CE	-2,030	-1,84	54.2 CE	-2,029	-1,25
		0.0 SX	-2,027	-0,87	27.1 SX	-2,032	-1,22	54.2 SX	-2,031	-0,87
		0.0 DX	-2,023	-0,87	27.1 DX	-2,028	-1,21	54.2 DX	-2,027	-0,87

ELEMENTO : TRAVE N° 280

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	0,0	-0,1	50,8	340,9	-6811,3	-2,076	-2,115
064	SLD	Si	0,0	0,0	-72,0	-406,8	-5610,1	-1,717	-1,734

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 061
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,063	-1,26	27.1 CE	-2,049	-1,86	54.2 CE	-2,036	-1,26
		0.0 SX	-2,069	-0,88	27.1 SX	-2,056	-1,23	54.2 SX	-2,043	-0,88
		0.0 DX	-2,057	-0,88	27.1 DX	-2,043	-1,23	54.2 DX	-2,030	-0,88
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,673	-1,00	27.1 CE	-1,680	-1,49	54.2 CE	-1,687	-1,00
		0.0 SX	-1,671	-0,69	27.1 SX	-1,678	-0,98	54.2 SX	-1,685	-0,69
		0.0 DX	-1,675	-0,69	27.1 DX	-1,682	-0,98	54.2 DX	-1,688	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 281

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	85,6	318,5	-7778,9	-2,390	-2,397
060	SLD	Si	0,1	0,1	-108,4	-309,0	-6550,4	-1,974	-2,052

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,346	-1,44	27.1 CE	-2,348	-2,13	54.2 CE	-2,345	-1,44

060/SLD	Si	0.0 SX	-2,343	-1,01	27.1 SX	-2,346	-1,41	54.2 SX	-2,344	-1,01
		0.0 DX	-2,349	-1,01	27.1 DX	-2,350	-1,41	54.2 DX	-2,347	-1,01
		0.0 CE	-1,941	-1,20	27.1 CE	-1,970	-1,78	54.2 CE	-1,995	-1,22
		0.0 SX	-1,928	-0,84	27.1 SX	-1,958	-1,18	54.2 SX	-1,985	-0,85
		0.0 DX	-1,953	-0,84	27.1 DX	-1,981	-1,18	54.2 DX	-2,006	-0,85

ELEMENTO : TRAVE N° 282

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	173,8	357,2	-8046,7	-2,460	-2,487
052	SLD	Si	0,0	0,1	-174,9	-342,1	-6846,7	-2,072	-2,141

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,425	-1,49	27.1 CE	-2,430	-2,20	54.2 CE	-2,431	-1,49
		0.0 SX	-2,436	-1,05	27.1 SX	-2,440	-1,46	54.2 SX	-2,439	-1,05
		0.0 DX	-2,414	-1,04	27.1 DX	-2,421	-1,45	54.2 DX	-2,423	-1,04
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,028	-1,26	27.1 CE	-2,061	-1,87	54.2 CE	-2,090	-1,27
		0.0 SX	-2,026	-0,88	27.1 SX	-2,058	-1,23	54.2 SX	-2,085	-0,89
		0.0 DX	-2,031	-0,88	27.1 DX	-2,065	-1,23	54.2 DX	-2,095	-0,89

ELEMENTO : TRAVE N° 283

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	345,9	261,0	-8990,0	-2,725	-2,804
036	SLD	Si	0,1	0,0	-242,0	-356,4	-6925,2	-2,097	-2,165

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,715	-1,71	27.1 CE	-2,720	-2,50	54.2 CE	-2,723	-1,71
		0.0 SX	-2,751	-1,21	27.1 SX	-2,756	-1,68	54.2 SX	-2,758	-1,21
		0.0 DX	-2,679	-1,20	27.1 DX	-2,685	-1,66	54.2 DX	-2,689	-1,20
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,072	-1,28	27.1 CE	-2,085	-1,89	54.2 CE	-2,095	-1,28
		0.0 SX	-2,051	-0,89	27.1 SX	-2,063	-1,24	54.2 SX	-2,072	-0,89
		0.0 DX	-2,094	-0,90	27.1 DX	-2,107	-1,25	54.2 DX	-2,118	-0,90

ELEMENTO : TRAVE N° 284

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	295,8	295,3	-9028,1	-2,744	-2,811
036	SLD	Si	0,1	0,0	-207,4	-318,8	-6986,2	-2,125	-2,175

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,731	-1,72	27.1 CE	-2,732	-2,51	54.2 CE	-2,731	-1,72
		0.0 SX	-2,762	-1,22	27.1 SX	-2,764	-1,68	54.2 SX	-2,764	-1,22
		0.0 DX	-2,699	-1,21	27.1 DX	-2,700	-1,67	54.2 DX	-2,698	-1,21
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,109	-1,29	27.1 CE	-2,104	-1,91	54.2 CE	-2,095	-1,29
		0.0 SX	-2,090	-0,90	27.1 SX	-2,086	-1,26	54.2 SX	-2,079	-0,90
		0.0 DX	-2,129	-0,91	27.1 DX	-2,122	-1,26	54.2 DX	-2,112	-0,91

ELEMENTO : TRAVE N° 286

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	315,1	88,6	-6137,0	-1,849	-1,934
036	SLD	Si	0,0	-0,2	-336,9	-43,5	-5943,6	-1,796	-1,869

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,873	-1,14	27.1 CE	-1,840	-1,67	54.2 CE	-1,818	-1,13
		0.0 SX	-1,888	-0,77	27.1 SX	-1,855	-1,11	54.2 SX	-1,833	-0,76
		0.0 DX	-1,858	-0,76	27.1 DX	-1,825	-1,10	54.2 DX	-1,802	-0,76
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,815	-1,10	27.1 CE	-1,781	-1,61	54.2 CE	-1,754	-1,06
		0.0 SX	-1,808	-0,74	27.1 SX	-1,776	-1,03	54.2 SX	-1,750	-0,73
		0.0 DX	-1,822	-0,74	27.1 DX	-1,787	-1,04	54.2 DX	-1,759	-0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 305

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,3	0,0	-116,0	233,1	-5847,0	-2,369	-2,543
035	SLD	Si	-0,3	0,0	-2,1	-223,0	-5035,4	-2,044	-2,185

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,400	-1,31	19.8 CE	-2,416	-1,84	39.6 CE	-2,432	-1,32
		0.0 SX	-2,478	-0,87	19.8 SX	-2,487	-1,17	39.6 SX	-2,497	-0,87
		0.0 DX	-2,323	-0,85	19.8 DX	-2,344	-1,14	39.6 DX	-2,366	-0,86
035/SLD	Si	0.0 CE	-2,064	-1,10	19.8 CE	-2,074	-1,55	39.6 CE	-2,084	-1,10
		0.0 SX	-2,130	-0,75	19.8 SX	-2,135	-1,00	39.6 SX	-2,139	-0,75
		0.0 DX	-1,997	-0,73	19.8 DX	-2,013	-0,98	39.6 DX	-2,029	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 306

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	-0,5	0,0	69,6	-245,4	-5085,0	-2,038	-2,244
049	SLD	Si	-0,6	0,0	-112,5	63,8	-5474,8	-2,168	-2,438

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,090	-1,11	19.8 CE	-2,095	-1,56	39.6 CE	-2,099	-1,11
		0.0 SX	-2,187	-0,76	19.8 SX	-2,194	-1,02	39.6 SX	-2,198	-0,76
		0.0 DX	-1,992	-0,74	19.8 DX	-1,997	-0,98	39.6 DX	-1,999	-0,74
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,261	-1,20	19.8 CE	-2,259	-1,69	39.6 CE	-2,256	-1,20
		0.0 SX	-2,392	-0,82	19.8 SX	-2,392	-1,10	39.6 SX	-2,390	-0,82
		0.0 DX	-2,130	-0,79	19.8 DX	-2,127	-1,05	39.6 DX	-2,122	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 307

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,3	0,0	-161,3	39,1	-3489,1	-2,079	-2,224
050	SLD	Si	-0,1	0,0	154,3	22,8	-3309,5	-2,007	-2,069

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,090	-0,91	13.5 CE	-2,101	-1,22	27.1 CE	-2,111	-0,91
		0.0 SX	-2,147	-0,59	13.5 SX	-2,163	-0,76	27.1 SX	-2,178	-0,59
		0.0 DX	-2,033	-0,58	13.5 DX	-2,039	-0,74	27.1 DX	-2,044	-0,58
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,988	-0,86	13.5 CE	-1,991	-1,15	27.1 CE	-1,992	-0,86
		0.0 SX	-2,009	-0,56	13.5 SX	-2,017	-0,72	27.1 SX	-2,023	-0,56
		0.0 DX	-1,967	-0,55	13.5 DX	-1,964	-0,71	27.1 DX	-1,960	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 308

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-80,4	189,3	-3817,6	-1,863	-1,907
035	SLD	Si	0,1	0,0	-71,6	-213,1	-3709,5	-1,819	-1,845

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,828	-0,91	16.9 CE	-1,839	-1,25	33.8 CE	-1,851	-0,91
		0.0 SX	-1,817	-0,58	16.9 SX	-1,829	-0,76	33.8 SX	-1,841	-0,58
		0.0 DX	-1,838	-0,58	16.9 DX	-1,849	-0,77	33.8 DX	-1,861	-0,58
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,786	-0,86	16.9 CE	-1,786	-1,21	33.8 CE	-1,785	-0,86
		0.0 SX	-1,774	-0,56	16.9 SX	-1,773	-0,74	33.8 SX	-1,773	-0,56
		0.0 DX	-1,799	-0,56	16.9 DX	-1,798	-0,74	33.8 DX	-1,797	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 309

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,0	0,0	46,9	-238,9	-4509,0	-1,890	-1,908
041	SLD	Si	-0,1	0,0	-65,1	218,1	-4741,5	-1,969	-2,025

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 041

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,849	-0,98	19.8 CE	-1,852	-1,38	39.6 CE	-1,856	-0,98
		0.0 SX	-1,853	-0,66	19.8 SX	-1,857	-0,89	39.6 SX	-1,862	-0,66
		0.0 DX	-1,844	-0,66	19.8 DX	-1,847	-0,88	39.6 DX	-1,851	-0,66
041/SLD	Si	0.0 CE	-1,944	-1,03	19.8 CE	-1,950	-1,46	39.6 CE	-1,957	-1,04
		0.0 SX	-1,966	-0,70	19.8 SX	-1,972	-0,94	39.6 SX	-1,979	-0,70
		0.0 DX	-1,922	-0,69	19.8 DX	-1,928	-0,93	39.6 DX	-1,935	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 310

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
061	SLD	Si	0,0	0,0	47,4	323,2	-6392,7	-1,957	-1,978
064	SLD	Si	0,0	0,1	-75,0	-429,5	-5397,3	-1,640	-1,681

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-1,923	-1,18	27.1 CE	-1,920	-1,74	54.2 CE	-1,920	-1,18
		0.0 SX	-1,932	-0,83	27.1 SX	-1,929	-1,15	54.2 SX	-1,929	-0,83
		0.0 DX	-1,914	-0,82	27.1 DX	-1,911	-1,15	54.2 DX	-1,911	-0,82
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,595	-0,96	27.1 CE	-1,614	-1,43	54.2 CE	-1,635	-0,97
		0.0 SX	-1,594	-0,66	27.1 SX	-1,613	-0,94	54.2 SX	-1,634	-0,67
		0.0 DX	-1,596	-0,66	27.1 DX	-1,615	-0,94	54.2 DX	-1,635	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 313

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-308,1	191,4	-6161,6	-2,573	-2,623
052	SLD	Si	0,2	0,0	368,6	-140,2	-4480,0	-1,835	-1,940

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,539	-1,38	19.8 CE	-2,549	-1,94	39.6 CE	-2,552	-1,39
		0.0 SX	-2,551	-0,95	19.8 SX	-2,568	-1,25	39.6 SX	-2,577	-0,95
		0.0 DX	-2,527	-0,94	19.8 DX	-2,531	-1,25	39.6 DX	-2,528	-0,94
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,841	-0,98	19.8 CE	-1,841	-1,37	39.6 CE	-1,836	-0,98
		0.0 SX	-1,789	-0,65	19.8 SX	-1,796	-0,87	39.6 SX	-1,797	-0,65
		0.0 DX	-1,893	-0,66	19.8 DX	-1,886	-0,89	39.6 DX	-1,874	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 316

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	334,7	270,4	-8894,0	-2,689	-2,783
036	SLD	Si	0,1	0,0	-268,9	-347,4	-6964,4	-2,109	-2,175

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,705	-1,70	27.1 CE	-2,691	-2,48	54.2 CE	-2,673	-1,69
		0.0 SX	-2,737	-1,20	27.1 SX	-2,722	-1,66	54.2 SX	-2,704	-1,20
		0.0 DX	-2,673	-1,19	27.1 DX	-2,660	-1,64	54.2 DX	-2,643	-1,19
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,104	-1,29	27.1 CE	-2,097	-1,90	54.2 CE	-2,087	-1,29
		0.0 SX	-2,079	-0,90	27.1 SX	-2,073	-1,25	54.2 SX	-2,063	-0,90
		0.0 DX	-2,129	-0,91	27.1 DX	-2,121	-1,26	54.2 DX	-2,111	-0,90

ELEMENTO : TRAVE N° 323

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	0,0	-25,4	156,6	-3119,8	-1,914	-1,929
036	SLD	Si	0,0	0,0	29,0	-166,4	-3019,7	-1,844	-1,869

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,878	-0,81	13.5 CE	-1,874	-1,08	27.1 CE	-1,869	-0,81
		0.0 SX	-1,882	-0,52	13.5 SX	-1,876	-0,67	27.1 SX	-1,870	-0,52
		0.0 DX	-1,874	-0,52	13.5 DX	-1,871	-0,67	27.1 DX	-1,868	-0,52
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,816	-0,78	13.5 CE	-1,812	-1,05	27.1 CE	-1,808	-0,78
		0.0 SX	-1,809	-0,51	13.5 SX	-1,804	-0,65	27.1 SX	-1,798	-0,50
		0.0 DX	-1,823	-0,51	13.5 DX	-1,820	-0,65	27.1 DX	-1,818	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 324

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	41,0	232,1	-5356,6	-2,220	-2,288
035	SLD	Si	0,0	0,0	-85,0	-232,0	-4579,7	-1,916	-1,938

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,231	-1,17	19.8 CE	-2,210	-1,65	39.6 CE	-2,186	-1,17
		0.0 SX	-2,242	-0,79	19.8 SX	-2,221	-1,06	39.6 SX	-2,198	-0,79
		0.0 DX	-2,219	-0,79	19.8 DX	-2,198	-1,05	39.6 DX	-2,173	-0,79
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,888	-1,00	19.8 CE	-1,883	-1,40	39.6 CE	-1,874	-1,00
		0.0 SX	-1,892	-0,67	19.8 SX	-1,887	-0,90	39.6 SX	-1,879	-0,67
		0.0 DX	-1,884	-0,67	19.8 DX	-1,878	-0,90	39.6 DX	-1,870	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 325

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	0,1	-36,8	-315,2	-5342,5	-1,415	-1,442
057	SLD	Si	0,0	0,0	81,5	374,5	-6133,8	-1,630	-1,645

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,375	-0,86	31.3 CE	-1,376	-1,31	62.5 CE	-1,389	-0,86
		0.0 SX	-1,370	-0,60	31.3 SX	-1,371	-0,87	62.5 SX	-1,383	-0,60
		0.0 DX	-1,381	-0,60	31.3 DX	-1,382	-0,87	62.5 DX	-1,395	-0,60
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,595	-1,03	31.3 CE	-1,587	-1,55	62.5 CE	-1,593	-1,03
		0.0 SX	-1,599	-0,70	31.3 SX	-1,590	-1,04	62.5 SX	-1,596	-0,69
		0.0 DX	-1,592	-0,69	31.3 DX	-1,584	-1,04	62.5 DX	-1,590	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 327

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	3,0	322,1	-8190,0	-2,494	-2,544
052	SLD	Si	0,1	-0,1	-37,6	-290,1	-7547,8	-2,271	-2,373

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,494	-1,53	27.1 CE	-2,474	-2,28	54.2 CE	-2,453	-1,52
		0.0 SX	-2,491	-1,07	27.1 SX	-2,470	-1,48	54.2 SX	-2,448	-1,06
		0.0 DX	-2,498	-1,07	27.1 DX	-2,478	-1,48	54.2 DX	-2,458	-1,06
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,309	-1,41	27.1 CE	-2,276	-2,06	54.2 CE	-2,244	-1,39
		0.0 SX	-2,292	-0,98	27.1 SX	-2,258	-1,36	54.2 SX	-2,225	-0,97
		0.0 DX	-2,327	-0,98	27.1 DX	-2,294	-1,37	54.2 DX	-2,262	-0,98

ELEMENTO : TRAVE N° 328

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	32,4	415,5	-6391,1	-1,698	-1,716
052	SLD	Si	0,1	0,0	-26,8	-371,4	-5612,6	-1,480	-1,519

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,667	-1,07	31.3 CE	-1,656	-1,62	62.5 CE	-1,659	-1,07
		0.0 SX	-1,664	-0,72	31.3 SX	-1,653	-1,08	62.5 SX	-1,656	-0,72
		0.0 DX	-1,670	-0,73	31.3 DX	-1,658	-1,08	62.5 DX	-1,661	-0,72
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,449	-0,91	31.3 CE	-1,448	-1,38	62.5 CE	-1,460	-0,91
		0.0 SX	-1,435	-0,63	31.3 SX	-1,435	-0,91	62.5 SX	-1,448	-0,63
		0.0 DX	-1,463	-0,63	31.3 DX	-1,462	-0,92	62.5 DX	-1,472	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 329

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	120,6	329,4	-7457,7	-2,277	-2,313
060	SLD	Si	0,0	0,0	-86,5	-353,2	-6612,5	-2,023	-2,045

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,244	-1,38	27.1 CE	-2,248	-2,04	54.2 CE	-2,254	-1,38
		0.0 SX	-2,257	-0,97	27.1 SX	-2,261	-1,35	54.2 SX	-2,267	-0,97
		0.0 DX	-2,231	-0,96	27.1 DX	-2,235	-1,34	54.2 DX	-2,241	-0,97
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,997	-1,22	27.1 CE	-1,988	-1,80	54.2 CE	-1,980	-1,22
		0.0 SX	-1,999	-0,86	27.1 SX	-1,991	-1,19	54.2 SX	-1,982	-0,85
		0.0 DX	-1,994	-0,86	27.1 DX	-1,986	-1,19	54.2 DX	-1,977	-0,85

ELEMENTO : TRAVE N° 330

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	76,9	312,5	-6601,2	-2,016	-2,047
060	SLD	Si	0,0	0,1	-81,7	-384,7	-5775,0	-1,765	-1,789

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,991	-1,22	27.1 CE	-1,985	-1,80	54.2 CE	-1,980	-1,22
		0.0 SX	-2,000	-0,86	27.1 SX	-1,995	-1,19	54.2 SX	-1,991	-0,85
		0.0 DX	-1,981	-0,85	27.1 DX	-1,974	-1,19	54.2 DX	-1,970	-0,85
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,721	-1,03	27.1 CE	-1,730	-1,57	54.2 CE	-1,741	-1,04
		0.0 SX	-1,719	-0,71	27.1 SX	-1,729	-1,01	54.2 SX	-1,739	-0,72
		0.0 DX	-1,723	-0,71	27.1 DX	-1,732	-1,01	54.2 DX	-1,742	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 331

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	-0,1	85,4	327,8	-7506,2	-2,277	-2,338
060	SLD	Si	0,0	0,0	-98,8	-300,7	-6831,9	-2,093	-2,110

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,290	-1,40	27.1 CE	-2,264	-2,05	54.2 CE	-2,234	-1,39
		0.0 SX	-2,291	-0,98	27.1 SX	-2,266	-1,36	54.2 SX	-2,236	-0,97
		0.0 DX	-2,288	-0,98	27.1 DX	-2,262	-1,36	54.2 DX	-2,231	-0,97
060/SLD	Si	0.0 CE	-2,054	-1,26	27.1 CE	-2,057	-1,86	54.2 CE	-2,054	-1,26
		0.0 SX	-2,047	-0,88	27.1 SX	-2,050	-1,23	54.2 SX	-2,047	-0,88
		0.0 DX	-2,062	-0,88	27.1 DX	-2,064	-1,23	54.2 DX	-2,060	-0,88

ELEMENTO : TRAVE N° 332

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	114,7	367,2	-7811,7	-2,374	-2,431
060	SLD	Si	0,0	0,0	-108,2	-304,8	-7150,5	-2,186	-2,211

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,383	-1,45	27.1 CE	-2,358	-2,14	54.2 CE	-2,329	-1,44
		0.0 SX	-2,385	-1,02	27.1 SX	-2,359	-1,41	54.2 SX	-2,328	-1,01
		0.0 DX	-2,381	-1,02	27.1 DX	-2,357	-1,41	54.2 DX	-2,329	-1,01
060/SLD	Si	0.0 CE	-2,152	-1,32	27.1 CE	-2,155	-1,95	54.2 CE	-2,151	-1,32
		0.0 SX	-2,144	-0,92	27.1 SX	-2,145	-1,29	54.2 SX	-2,140	-0,92
		0.0 DX	-2,161	-0,93	27.1 DX	-2,165	-1,29	54.2 DX	-2,163	-0,93

ELEMENTO : TRAVE N° 343

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,5	0,0	-69,5	232,4	-5642,2	-2,241	-2,495
036	SLD	Si	-0,4	0,0	94,6	-230,4	-4861,5	-1,947	-2,134

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,310	-1,23	19.8 CE	-2,330	-1,77	39.6 CE	-2,346	-1,24
		0.0 SX	-2,426	-0,85	19.8 SX	-2,439	-1,13	39.6 SX	-2,449	-0,85
		0.0 DX	-2,195	-0,82	19.8 DX	-2,221	-1,09	39.6 DX	-2,244	-0,82

036/SLD	Si	0.0 CE	-1,990	-1,06	19.8 CE	-2,001	-1,49	39.6 CE	-2,011	-1,06
		0.0 SX	-2,079	-0,73	19.8 SX	-2,084	-0,97	39.6 SX	-2,087	-0,73
		0.0 DX	-1,901	-0,70	19.8 DX	-1,918	-0,94	39.6 DX	-1,934	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 344

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	-0,4	0,0	83,6	-249,3	-4983,0	-1,996	-2,200
049	SLD	Si	-0,5	0,0	-160,0	62,3	-5461,9	-2,170	-2,430

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,042	-1,09	19.8 CE	-2,052	-1,53	39.6 CE	-2,061	-1,09
		0.0 SX	-2,135	-0,75	19.8 SX	-2,145	-1,00	39.6 SX	-2,154	-0,75
		0.0 DX	-1,950	-0,72	19.8 DX	-1,959	-0,96	39.6 DX	-1,967	-0,72
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,245	-1,19	19.8 CE	-2,254	-1,68	39.6 CE	-2,259	-1,20
		0.0 SX	-2,367	-0,82	19.8 SX	-2,377	-1,10	39.6 SX	-2,384	-0,82
		0.0 DX	-2,123	-0,79	19.8 DX	-2,131	-1,05	39.6 DX	-2,135	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 345

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-62,5	149,1	-3322,6	-2,013	-2,086
036	SLD	Si	0,0	0,0	47,3	-179,5	-3236,3	-1,970	-2,021

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,982	-0,86	13.5 CE	-1,999	-1,16	27.1 CE	-2,014	-0,86
		0.0 SX	-1,998	-0,56	13.5 SX	-2,019	-0,72	27.1 SX	-2,039	-0,56
		0.0 DX	-1,967	-0,56	13.5 DX	-1,978	-0,71	27.1 DX	-1,989	-0,56
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,929	-0,84	13.5 CE	-1,946	-1,13	27.1 CE	-1,961	-0,84
		0.0 SX	-1,933	-0,54	13.5 SX	-1,955	-0,70	27.1 SX	-1,975	-0,55
		0.0 DX	-1,924	-0,54	13.5 DX	-1,936	-0,69	27.1 DX	-1,947	-0,54

ELEMENTO : TRAVE N° 346

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-77,6	192,0	-3775,4	-1,851	-1,878
035	SLD	Si	0,1	0,0	-66,7	-209,2	-3664,2	-1,789	-1,830

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,819	-0,87	16.9 CE	-1,818	-1,23	33.8 CE	-1,816	-0,87
		0.0 SX	-1,807	-0,57	16.9 SX	-1,806	-0,75	33.8 SX	-1,805	-0,57
		0.0 DX	-1,831	-0,57	16.9 DX	-1,830	-0,76	33.8 DX	-1,828	-0,57
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,757	-0,84	16.9 CE	-1,763	-1,17	33.8 CE	-1,770	-0,85
		0.0 SX	-1,743	-0,55	16.9 SX	-1,749	-0,73	33.8 SX	-1,757	-0,56
		0.0 DX	-1,771	-0,56	16.9 DX	-1,777	-0,73	33.8 DX	-1,784	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 347

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	36,9	232,3	-4672,8	-1,944	-1,990
036	SLD	Si	0,0	0,0	39,6	-238,2	-4448,4	-1,861	-1,884

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,915	-1,02	19.8 CE	-1,921	-1,43	39.6 CE	-1,927	-1,02
		0.0 SX	-1,932	-0,69	19.8 SX	-1,938	-0,92	39.6 SX	-1,944	-0,69
		0.0 DX	-1,898	-0,69	19.8 DX	-1,905	-0,91	39.6 DX	-1,910	-0,69
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,818	-0,97	19.8 CE	-1,827	-1,36	39.6 CE	-1,834	-0,97
		0.0 SX	-1,821	-0,65	19.8 SX	-1,830	-0,87	39.6 SX	-1,837	-0,65
		0.0 DX	-1,815	-0,65	19.8 DX	-1,824	-0,87	39.6 DX	-1,831	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 348

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

061	SLD	Si	0,0	-0,1	39,3	321,6	-6523,1	-1,988	-2,027
064	SLD	Si	0,0	0,0	-77,2	-424,0	-5116,4	-1,566	-1,585

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-1,973	-1,21	27.1 CE	-1,961	-1,78	54.2 CE	-1,950	-1,20
		0.0 SX	-1,981	-0,85	27.1 SX	-1,968	-1,18	54.2 SX	-1,957	-0,84
		0.0 DX	-1,966	-0,84	27.1 DX	-1,953	-1,17	54.2 DX	-1,942	-0,84
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,522	-0,91	27.1 CE	-1,527	-1,36	54.2 CE	-1,536	-0,91
		0.0 SX	-1,520	-0,63	27.1 SX	-1,525	-0,89	54.2 SX	-1,534	-0,63
		0.0 DX	-1,524	-0,63	27.1 DX	-1,530	-0,89	54.2 DX	-1,538	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 349

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	321,3	302,4	-8869,5	-2,669	-2,783
036	SLD	Si	0,0	-0,1	-217,0	-307,4	-6683,4	-2,025	-2,090

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,699	-1,69	27.1 CE	-2,684	-2,47	54.2 CE	-2,663	-1,68
		0.0 SX	-2,737	-1,20	27.1 SX	-2,722	-1,65	54.2 SX	-2,703	-1,19
		0.0 DX	-2,662	-1,19	27.1 DX	-2,645	-1,64	54.2 DX	-2,623	-1,18
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,035	-1,24	27.1 CE	-2,011	-1,82	54.2 CE	-1,983	-1,23
		0.0 SX	-2,026	-0,87	27.1 SX	-2,005	-1,20	54.2 SX	-1,979	-0,86
		0.0 DX	-2,044	-0,87	27.1 DX	-2,017	-1,21	54.2 DX	-1,986	-0,86

ELEMENTO : TRAVE N° 351

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	-0,1	297,8	138,0	-6465,5	-1,955	-2,025
036	SLD	Si	0,2	-0,1	-360,4	-84,2	-6217,9	-1,860	-1,972

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,974	-1,20	27.1 CE	-1,942	-1,76	54.2 CE	-1,919	-1,19
		0.0 SX	-1,968	-0,84	27.1 SX	-1,934	-1,16	54.2 SX	-1,909	-0,83
		0.0 DX	-1,979	-0,84	27.1 DX	-1,949	-1,17	54.2 DX	-1,929	-0,83
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,897	-1,15	27.1 CE	-1,865	-1,69	54.2 CE	-1,844	-1,14
		0.0 SX	-1,869	-0,77	27.1 SX	-1,835	-1,11	54.2 SX	-1,814	-0,76
		0.0 DX	-1,926	-0,78	27.1 DX	-1,895	-1,12	54.2 DX	-1,875	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 354

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,1	0,1	-203,7	189,2	-5792,6	-2,372	-2,491
052	SLD	Si	0,5	0,1	248,0	-141,5	-4335,3	-1,712	-1,924

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,353	-1,29	19.8 CE	-2,393	-1,82	39.6 CE	-2,432	-1,31
		0.0 SX	-2,326	-0,85	19.8 SX	-2,373	-1,14	39.6 SX	-2,418	-0,86
		0.0 DX	-2,380	-0,86	19.8 DX	-2,413	-1,15	39.6 DX	-2,445	-0,86
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,760	-0,94	19.8 CE	-1,779	-1,33	39.6 CE	-1,798	-0,95
		0.0 SX	-1,666	-0,62	19.8 SX	-1,693	-0,83	39.6 SX	-1,718	-0,63
		0.0 DX	-1,854	-0,65	19.8 DX	-1,866	-0,87	39.6 DX	-1,878	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 361

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	0,0	-36,7	156,1	-3048,3	-1,858	-1,890
036	SLD	Si	0,1	0,0	23,3	-167,3	-2963,1	-1,796	-1,847

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
-----	---------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------

033/SLD	Si	0.0 CE	-1,838	-0,79	13.5 CE	-1,830	-1,06	27.1 CE	-1,821	-0,79
		0.0 SX	-1,833	-0,51	13.5 SX	-1,822	-0,65	27.1 SX	-1,812	-0,51
		0.0 DX	-1,844	-0,51	13.5 DX	-1,837	-0,66	27.1 DX	-1,831	-0,51
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,785	-0,77	13.5 CE	-1,777	-1,03	27.1 CE	-1,769	-0,77
		0.0 SX	-1,769	-0,49	13.5 SX	-1,759	-0,63	27.1 SX	-1,750	-0,49
		0.0 DX	-1,801	-0,50	13.5 DX	-1,795	-0,64	27.1 DX	-1,789	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 362

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	41,6	233,6	-4945,2	-2,035	-2,128
036	SLD	Si	0,0	-0,1	17,4	-235,7	-4383,2	-1,830	-1,863

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,068	-1,08	19.8 CE	-2,036	-1,52	39.6 CE	-2,004	-1,07
		0.0 SX	-2,082	-0,73	19.8 SX	-2,050	-0,98	39.6 SX	-2,018	-0,73
		0.0 DX	-2,054	-0,73	19.8 DX	-2,022	-0,97	39.6 DX	-1,989	-0,72
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,815	-0,96	19.8 CE	-1,799	-1,34	39.6 CE	-1,784	-0,95
		0.0 SX	-1,814	-0,65	19.8 SX	-1,799	-0,86	39.6 SX	-1,784	-0,64
		0.0 DX	-1,816	-0,65	19.8 DX	-1,800	-0,86	39.6 DX	-1,784	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 363

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	0,1	7,1	-321,6	-5821,0	-1,528	-1,572
057	SLD	Si	0,0	0,3	76,2	362,2	-6833,9	-1,775	-1,869

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,489	-0,94	31.3 CE	-1,507	-1,47	62.5 CE	-1,518	-0,94
		0.0 SX	-1,482	-0,65	31.3 SX	-1,500	-0,95	62.5 SX	-1,511	-0,66
		0.0 DX	-1,496	-0,66	31.3 DX	-1,514	-0,95	62.5 DX	-1,526	-0,66
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,731	-1,13	31.3 CE	-1,776	-1,73	62.5 CE	-1,821	-1,16
		0.0 SX	-1,732	-0,80	31.3 SX	-1,778	-1,16	62.5 SX	-1,822	-0,82
		0.0 DX	-1,729	-0,80	31.3 DX	-1,775	-1,16	62.5 DX	-1,820	-0,82

ELEMENTO : TRAVE N° 365

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	-29,6	335,2	-7840,5	-2,379	-2,441
052	SLD	Si	0,1	-0,2	21,2	-279,5	-6869,8	-2,043	-2,179

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,385	-1,46	27.1 CE	-2,367	-2,14	54.2 CE	-2,345	-1,45
		0.0 SX	-2,376	-1,02	27.1 SX	-2,356	-1,41	54.2 SX	-2,333	-1,01
		0.0 DX	-2,394	-1,02	27.1 DX	-2,377	-1,42	54.2 DX	-2,357	-1,02
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,112	-1,28	27.1 CE	-2,069	-1,87	54.2 CE	-2,019	-1,26
		0.0 SX	-2,091	-0,89	27.1 SX	-2,047	-1,23	54.2 SX	-1,996	-0,88
		0.0 DX	-2,132	-0,90	27.1 DX	-2,090	-1,24	54.2 DX	-2,041	-0,89

ELEMENTO : TRAVE N° 366

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,2	8,4	401,3	-7040,0	-1,832	-1,921
050	SLD	Si	0,0	0,1	218,7	-367,9	-6063,1	-1,601	-1,627

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,787	-1,17	31.3 CE	-1,831	-1,78	62.5 CE	-1,874	-1,19
		0.0 SX	-1,786	-0,83	31.3 SX	-1,830	-1,19	62.5 SX	-1,873	-0,84
		0.0 DX	-1,789	-0,83	31.3 DX	-1,833	-1,19	62.5 DX	-1,875	-0,84
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,558	-0,98	31.3 CE	-1,572	-1,53	62.5 CE	-1,578	-0,98
		0.0 SX	-1,555	-0,68	31.3 SX	-1,569	-0,99	62.5 SX	-1,576	-0,69
		0.0 DX	-1,560	-0,68	31.3 DX	-1,574	-0,99	62.5 DX	-1,581	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 367

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	-0,1	150,4	339,6	-7399,3	-2,240	-2,308
060	SLD	Si	0,0	-0,2	-94,0	-338,6	-6232,3	-1,873	-1,956

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,247	-1,38	27.1 CE	-2,232	-2,02	54.2 CE	-2,209	-1,37
		0.0 SX	-2,261	-0,96	27.1 SX	-2,246	-1,34	54.2 SX	-2,224	-0,96
		0.0 DX	-2,234	-0,96	27.1 DX	-2,217	-1,33	54.2 DX	-2,194	-0,95
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,906	-1,16	27.1 CE	-1,872	-1,69	54.2 CE	-1,832	-1,14
		0.0 SX	-1,910	-0,78	27.1 SX	-1,877	-1,12	54.2 SX	-1,837	-0,77
		0.0 DX	-1,903	-0,78	27.1 DX	-1,868	-1,12	54.2 DX	-1,827	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 368

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	94,5	309,8	-6539,4	-1,994	-2,028
060	SLD	Si	0,0	0,1	-93,7	-385,2	-6003,4	-1,834	-1,862

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,969	-1,21	27.1 CE	-1,966	-1,78	54.2 CE	-1,962	-1,21
		0.0 SX	-1,982	-0,85	27.1 SX	-1,979	-1,18	54.2 SX	-1,976	-0,85
		0.0 DX	-1,957	-0,84	27.1 DX	-1,953	-1,17	54.2 DX	-1,948	-0,84
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,789	-1,10	27.1 CE	-1,801	-1,63	54.2 CE	-1,814	-1,11
		0.0 SX	-1,789	-0,74	27.1 SX	-1,802	-1,05	54.2 SX	-1,815	-0,75
		0.0 DX	-1,788	-0,74	27.1 DX	-1,800	-1,05	54.2 DX	-1,812	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 369

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,2	312,0	86,5	-6684,0	-1,994	-2,117
035	SLD	Si	0,1	-0,2	-310,0	120,6	-6504,7	-1,945	-2,060

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,057	-1,25	27.1 CE	-2,011	-1,82	54.2 CE	-1,963	-1,23
		0.0 SX	-2,071	-0,87	27.1 SX	-2,025	-1,21	54.2 SX	-1,977	-0,86
		0.0 DX	-2,043	-0,87	27.1 DX	-1,996	-1,20	54.2 DX	-1,948	-0,86
035/SLD	Si	0.0 CE	-2,001	-1,21	27.1 CE	-1,955	-1,77	54.2 CE	-1,908	-1,19
		0.0 SX	-1,990	-0,84	27.1 SX	-1,945	-1,17	54.2 SX	-1,898	-0,83
		0.0 DX	-2,013	-0,85	27.1 DX	-1,966	-1,17	54.2 DX	-1,917	-0,84

ELEMENTO : TRAVE N° 370

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	-0,2	287,5	137,0	-6986,9	-2,103	-2,198
052	SLD	Si	0,1	-0,2	-143,1	-323,5	-6735,9	-2,010	-2,129

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,149	-1,30	27.1 CE	-2,104	-1,91	54.2 CE	-2,058	-1,28
		0.0 SX	-2,152	-0,91	27.1 SX	-2,105	-1,26	54.2 SX	-2,057	-0,90
		0.0 DX	-2,145	-0,91	27.1 DX	-2,102	-1,26	54.2 DX	-2,059	-0,90
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,066	-1,25	27.1 CE	-2,027	-1,84	54.2 CE	-1,984	-1,24
		0.0 SX	-2,049	-0,87	27.1 SX	-2,008	-1,21	54.2 SX	-1,964	-0,86
		0.0 DX	-2,083	-0,88	27.1 DX	-2,045	-1,22	54.2 DX	-2,005	-0,87

ELEMENTO : TRAVE N° 393

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	328,9	277,3	-8483,4	-2,572	-2,656
036	SLD	Si	0,1	0,0	-302,2	-337,6	-6716,1	-2,048	-2,092

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,580	-1,62	27.1 CE	-2,562	-2,36	54.2 CE	-2,556	-1,61
		0.0 SX	-2,609	-1,11	27.1 SX	-2,592	-1,58	54.2 SX	-2,587	-1,11
		0.0 DX	-2,550	-1,10	27.1 DX	-2,532	-1,57	54.2 DX	-2,526	-1,10
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,027	-1,24	27.1 CE	-2,019	-1,83	54.2 CE	-2,020	-1,24
		0.0 SX	-2,009	-0,87	27.1 SX	-2,002	-1,21	54.2 SX	-2,006	-0,87
		0.0 DX	-2,046	-0,87	27.1 DX	-2,035	-1,21	54.2 DX	-2,034	-0,87

ELEMENTO : TRAVE N° 394

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	-0,2	342,4	306,2	-8190,9	-2,421	-2,615
036	SLD	Si	-0,1	-0,3	-245,3	-297,8	-5861,2	-1,724	-1,871

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,520	-1,53	27.1 CE	-2,473	-2,28	54.2 CE	-2,430	-1,51
		0.0 SX	-2,569	-1,08	27.1 SX	-2,525	-1,49	54.2 SX	-2,486	-1,07
		0.0 DX	-2,472	-1,06	27.1 DX	-2,421	-1,47	54.2 DX	-2,374	-1,05
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,812	-1,06	27.1 CE	-1,757	-1,59	54.2 CE	-1,703	-1,04
		0.0 SX	-1,824	-0,73	27.1 SX	-1,776	-1,03	54.2 SX	-1,728	-0,72
		0.0 DX	-1,799	-0,73	27.1 DX	-1,738	-1,02	54.2 DX	-1,678	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 419

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,1	317,7	-52,1	-6675,4	-2,017	-2,106
040	SLD	Si	0,1	0,0	-322,4	-69,9	-6141,0	-1,873	-1,921

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,985	-1,23	27.1 CE	-1,997	-1,81	54.2 CE	-2,015	-1,23
		0.0 SX	-2,009	-0,86	27.1 SX	-2,027	-1,20	54.2 SX	-2,051	-0,87
		0.0 DX	-1,961	-0,85	27.1 DX	-1,968	-1,19	54.2 DX	-1,980	-0,86
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,826	-1,13	27.1 CE	-1,834	-1,66	54.2 CE	-1,841	-1,13
		0.0 SX	-1,818	-0,75	27.1 SX	-1,818	-1,06	54.2 SX	-1,817	-0,76
		0.0 DX	-1,833	-0,76	27.1 DX	-1,850	-1,07	54.2 DX	-1,866	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 459

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	0,0	0,0	-223,4	26,7	-4953,2	-2,073	-2,110
064	SLD	Si	0,2	0,0	291,3	-60,7	-3627,8	-1,492	-1,564

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,056	-1,08	19.8 CE	-2,038	-1,52	39.6 CE	-2,029	-1,08
		0.0 SX	-2,064	-0,73	19.8 SX	-2,043	-0,98	39.6 SX	-2,030	-0,73
		0.0 DX	-2,047	-0,73	19.8 DX	-2,033	-0,97	39.6 DX	-2,027	-0,73
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,489	-0,76	19.8 CE	-1,480	-1,08	39.6 CE	-1,478	-0,76
		0.0 SX	-1,460	-0,50	19.8 SX	-1,450	-0,68	39.6 SX	-1,445	-0,50
		0.0 DX	-1,518	-0,51	19.8 DX	-1,511	-0,69	39.6 DX	-1,510	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 460

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
060	SLD	Si	0,1	0,0	270,0	-81,8	-3881,9	-1,616	-1,658
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-243,7	35,7	-5143,3	-2,136	-2,198

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,596	-0,84	19.8 CE	-1,588	-1,19	39.6 CE	-1,584	-0,84
		0.0 SX	-1,580	-0,54	19.8 SX	-1,573	-0,73	39.6 SX	-1,570	-0,54
		0.0 DX	-1,611	-0,55	19.8 DX	-1,602	-0,74	39.6 DX	-1,597	-0,54
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,128	-1,13	19.8 CE	-2,118	-1,58	39.6 CE	-2,114	-1,12
		0.0 SX	-2,152	-0,76	19.8 SX	-2,142	-1,02	39.6 SX	-2,139	-0,76

0.0 DX -2,104 -0,76 19.8 DX -2,095 -1,01 39.6 DX -2,090 -0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 461

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-153,3	42,7	-3751,7	-2,263	-2,358
060	SLD	Si	0,0	0,0	156,4	-53,7	-2816,8	-1,730	-1,741

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,258	-1,00	13.5 CE	-2,262	-1,34	27.1 CE	-2,268	-1,00
		0.0 SX	-2,299	-0,64	13.5 SX	-2,305	-0,82	27.1 SX	-2,312	-0,64
		0.0 DX	-2,216	-0,63	13.5 DX	-2,220	-0,80	27.1 DX	-2,225	-0,63
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,684	-0,73	13.5 CE	-1,687	-0,98	27.1 CE	-1,691	-0,73
		0.0 SX	-1,684	-0,47	13.5 SX	-1,688	-0,60	27.1 SX	-1,694	-0,47
		0.0 DX	-1,684	-0,47	13.5 DX	-1,686	-0,60	27.1 DX	-1,688	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 462

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,4	0,0	-132,9	116,4	-3378,0	-1,985	-2,179
050	SLD	Si	0,9	0,0	139,4	9,3	-2737,1	-1,534	-1,848

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,032	-0,88	13.5 CE	-2,032	-1,18	27.1 CE	-2,036	-0,88
		0.0 SX	-1,949	-0,56	13.5 SX	-1,942	-0,71	27.1 SX	-1,939	-0,56
		0.0 DX	-2,116	-0,58	13.5 DX	-2,122	-0,74	27.1 DX	-2,133	-0,58
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,634	-0,71	13.5 CE	-1,637	-0,95	27.1 CE	-1,645	-0,71
		0.0 SX	-1,491	-0,44	13.5 SX	-1,488	-0,56	27.1 SX	-1,488	-0,44
		0.0 DX	-1,777	-0,47	13.5 DX	-1,787	-0,61	27.1 DX	-1,802	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 463

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,5	0,0	-96,0	185,8	-5065,6	-2,017	-2,243
052	SLD	Si	1,0	-0,1	117,4	-142,4	-4020,9	-1,507	-1,876

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,104	-1,11	19.8 CE	-2,085	-1,56	39.6 CE	-2,076	-1,10
		0.0 SX	-2,012	-0,74	19.8 SX	-1,986	-0,98	39.6 SX	-1,971	-0,73
		0.0 DX	-2,197	-0,76	19.8 DX	-2,184	-1,02	39.6 DX	-2,181	-0,76
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,666	-0,88	19.8 CE	-1,645	-1,23	39.6 CE	-1,633	-0,87
		0.0 SX	-1,502	-0,54	19.8 SX	-1,478	-0,73	39.6 SX	-1,461	-0,54
		0.0 DX	-1,829	-0,58	19.8 DX	-1,813	-0,82	39.6 DX	-1,804	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 464

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-173,9	70,5	-3447,8	-2,107	-2,132
060	SLD	Si	0,3	0,0	155,8	-59,1	-2530,5	-1,514	-1,598

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,078	-0,90	13.5 CE	-2,076	-1,20	27.1 CE	-2,072	-0,90
		0.0 SX	-2,086	-0,58	13.5 SX	-2,085	-0,74	27.1 SX	-2,084	-0,58
		0.0 DX	-2,070	-0,58	13.5 DX	-2,066	-0,74	27.1 DX	-2,061	-0,58
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,509	-0,65	13.5 CE	-1,511	-0,87	27.1 CE	-1,512	-0,65
		0.0 SX	-1,468	-0,39	13.5 SX	-1,471	-0,51	27.1 SX	-1,473	-0,40
		0.0 DX	-1,551	-0,40	13.5 DX	-1,551	-0,52	27.1 DX	-1,551	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 585

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	42,8	106,2	-2059,7	-2,043	-2,072
060	SLD	Si	0,1	0,0	-35,7	-99,6	-1488,6	-1,454	-1,518

Cedimento massimo = -0.08 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,019	-0,64	8.3 CE	-2,013	-0,81	16.7 CE	-2,008	-0,64
		0.0 SX	-2,013	-0,40	8.3 SX	-2,004	-0,48	16.7 SX	-1,997	-0,39
		0.0 DX	-2,025	-0,40	8.3 DX	-2,022	-0,48	16.7 DX	-2,019	-0,40
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,459	-0,46	8.3 CE	-1,442	-0,58	16.7 CE	-1,426	-0,46
		0.0 SX	-1,446	-0,26	8.3 SX	-1,427	-0,33	16.7 SX	-1,408	-0,26
		0.0 DX	-1,472	-0,27	8.3 DX	-1,458	-0,33	16.7 DX	-1,444	-0,27

ELEMENTO : TRAVE N° 586

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-213,2	-7,6	-4203,9	-2,045	-2,108
050	SLD	Si	0,2	0,0	198,2	146,7	-3215,7	-1,560	-1,619

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,032	-1,00	16.9 CE	-2,029	-1,38	33.8 CE	-2,030	-1,00
		0.0 SX	-2,062	-0,67	16.9 SX	-2,059	-0,88	33.8 SX	-2,060	-0,67
		0.0 DX	-2,003	-0,67	16.9 DX	-1,999	-0,87	33.8 DX	-2,000	-0,67
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,547	-0,74	16.9 CE	-1,541	-1,02	33.8 CE	-1,539	-0,74
		0.0 SX	-1,520	-0,48	16.9 SX	-1,515	-0,64	33.8 SX	-1,514	-0,48
		0.0 DX	-1,573	-0,49	16.9 DX	-1,567	-0,65	33.8 DX	-1,565	-0,49

ELEMENTO : TRAVE N° 587

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,1	0,0	-174,4	-5,9	-3611,8	-2,202	-2,237
052	SLD	Si	0,4	0,0	135,2	18,6	-2585,6	-1,516	-1,663

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,180	-0,94	13.5 CE	-2,176	-1,26	27.1 CE	-2,173	-0,94
		0.0 SX	-2,170	-0,61	13.5 SX	-2,163	-0,78	27.1 SX	-2,156	-0,61
		0.0 DX	-2,191	-0,61	13.5 DX	-2,190	-0,78	27.1 DX	-2,190	-0,61
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,551	-0,67	13.5 CE	-1,545	-0,89	27.1 CE	-1,540	-0,67
		0.0 SX	-1,485	-0,40	13.5 SX	-1,477	-0,54	27.1 SX	-1,469	-0,40
		0.0 DX	-1,616	-0,42	13.5 DX	-1,613	-0,56	27.1 DX	-1,610	-0,42

ELEMENTO : TRAVE N° 588

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	0,0	0,0	-208,4	101,5	-5682,1	-2,377	-2,402
060	SLD	Si	0,3	0,0	197,7	-92,7	-4112,9	-1,676	-1,784

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,352	-1,24	19.8 CE	-2,347	-1,78	39.6 CE	-2,339	-1,24
		0.0 SX	-2,356	-0,84	19.8 SX	-2,353	-1,12	39.6 SX	-2,347	-0,84
		0.0 DX	-2,347	-0,84	19.8 DX	-2,341	-1,12	39.6 DX	-2,331	-0,84
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,682	-0,89	19.8 CE	-1,686	-1,26	39.6 CE	-1,687	-0,89
		0.0 SX	-1,630	-0,57	19.8 SX	-1,634	-0,80	39.6 SX	-1,636	-0,57
		0.0 DX	-1,734	-0,58	19.8 DX	-1,737	-0,82	39.6 DX	-1,738	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 606

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
036	SLD	Si	0,2	0,0	-199,8	-74,0	-6058,3	-1,818	-1,903
057	SLD	Si	-0,1	0,2	85,1	212,4	-7023,8	-2,111	-2,205

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,804	-1,08	27.1 CE	-1,809	-1,64	54.2 CE	-1,809	-1,08
		0.0 SX	-1,762	-0,74	27.1 SX	-1,771	-1,04	54.2 SX	-1,775	-0,74

057/SLD	Si	0.0 DX	-1,847	-0,75	27.1 DX	-1,847	-1,06	54.2 DX	-1,844	-0,75
		0.0 CE	-2,068	-1,29	27.1 CE	-2,106	-1,91	54.2 CE	-2,140	-1,30
		0.0 SX	-2,080	-0,90	27.1 SX	-2,117	-1,26	54.2 SX	-2,150	-0,91
		0.0 DX	-2,056	-0,90	27.1 DX	-2,095	-1,26	54.2 DX	-2,130	-0,91

ELEMENTO : TRAVE N° 613

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,3	0,2	77,4	-60,0	-6082,3	-1,795	-1,971
036	SLD	Si	0,3	0,2	-86,7	-56,7	-5442,7	-1,597	-1,771

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,789	-1,08	27.1 CE	-1,810	-1,65	54.2 CE	-1,866	-1,09
		0.0 SX	-1,838	-0,75	27.1 SX	-1,859	-1,07	54.2 SX	-1,915	-0,76
		0.0 DX	-1,740	-0,74	27.1 DX	-1,761	-1,05	54.2 DX	-1,817	-0,75
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,588	-0,96	27.1 CE	-1,615	-1,44	54.2 CE	-1,667	-0,98
		0.0 SX	-1,541	-0,66	27.1 SX	-1,567	-0,93	54.2 SX	-1,619	-0,67
		0.0 DX	-1,635	-0,67	27.1 DX	-1,662	-0,95	54.2 DX	-1,715	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 618

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
040	SLD	Si	0,2	-0,2	-161,9	-31,0	-5948,0	-1,750	-1,900
057	SLD	Si	-0,1	0,0	43,8	332,9	-6730,3	-2,038	-2,095

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,803	-1,07	27.1 CE	-1,776	-1,61	54.2 CE	-1,740	-1,05
		0.0 SX	-1,762	-0,73	27.1 SX	-1,732	-1,02	54.2 SX	-1,694	-0,72
		0.0 DX	-1,845	-0,74	27.1 DX	-1,819	-1,04	54.2 DX	-1,786	-0,73
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,022	-1,24	27.1 CE	-2,017	-1,83	54.2 CE	-2,000	-1,24
		0.0 SX	-2,039	-0,87	27.1 SX	-2,035	-1,21	54.2 SX	-2,018	-0,87
		0.0 DX	-2,004	-0,86	27.1 DX	-2,000	-1,20	54.2 DX	-1,982	-0,86

ELEMENTO : TRAVE N° 634

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	236,8	-52,1	-8116,7	-2,487	-2,506
040	SLD	Si	0,2	0,0	-278,8	38,6	-6041,1	-1,813	-1,902

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,450	-1,51	27.1 CE	-2,452	-2,26	54.2 CE	-2,451	-1,51
		0.0 SX	-2,458	-1,05	27.1 SX	-2,459	-1,47	54.2 SX	-2,458	-1,05
		0.0 DX	-2,441	-1,05	27.1 DX	-2,444	-1,47	54.2 DX	-2,444	-1,05
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,817	-1,12	27.1 CE	-1,813	-1,64	54.2 CE	-1,806	-1,11
		0.0 SX	-1,778	-0,74	27.1 SX	-1,774	-1,08	54.2 SX	-1,767	-0,74
		0.0 DX	-1,856	-0,75	27.1 DX	-1,852	-1,09	54.2 DX	-1,846	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 643

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,2	0,0	-338,1	69,8	-6100,0	-1,828	-1,924
037	SLD	Si	0,0	0,0	266,6	-23,9	-8163,3	-2,501	-2,522

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,822	-1,12	27.1 CE	-1,831	-1,66	54.2 CE	-1,838	-1,13
		0.0 SX	-1,781	-0,75	27.1 SX	-1,791	-1,09	54.2 SX	-1,798	-0,75
		0.0 DX	-1,862	-0,76	27.1 DX	-1,871	-1,11	54.2 DX	-1,878	-0,76
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,463	-1,52	27.1 CE	-2,466	-2,27	54.2 CE	-2,467	-1,52
		0.0 SX	-2,471	-1,06	27.1 SX	-2,474	-1,48	54.2 SX	-2,476	-1,06
		0.0 DX	-2,455	-1,06	27.1 DX	-2,457	-1,47	54.2 DX	-2,458	-1,06

ELEMENTO : TRAVE N° 644

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-185,0	-12,2	-6023,4	-2,515	-2,559
052	SLD	Si	0,3	0,0	139,6	36,5	-4797,1	-1,946	-2,091

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,481	-1,35	19.8 CE	-2,490	-1,89	39.6 CE	-2,497	-1,35
		0.0 SX	-2,493	-0,89	19.8 SX	-2,505	-1,22	39.6 SX	-2,513	-0,89
		0.0 DX	-2,469	-0,89	19.8 DX	-2,476	-1,22	39.6 DX	-2,480	-0,89
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,966	-1,05	19.8 CE	-1,974	-1,47	39.6 CE	-1,980	-1,05
		0.0 SX	-1,900	-0,70	19.8 SX	-1,909	-0,93	39.6 SX	-1,914	-0,70
		0.0 DX	-2,032	-0,71	19.8 DX	-2,040	-0,96	39.6 DX	-2,045	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 645

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
049	SLD	Si	0,0	0,0	-3,8	106,2	-2208,2	-2,193	-2,218
052	SLD	Si	0,0	0,0	11,5	-82,4	-1593,8	-1,570	-1,615

Cedimento massimo = -0.09 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,168	-0,69	8.3 CE	-2,162	-0,87	16.7 CE	-2,157	-0,69
		0.0 SX	-2,172	-0,43	8.3 SX	-2,169	-0,52	16.7 SX	-2,166	-0,43
		0.0 DX	-2,163	-0,42	8.3 DX	-2,155	-0,52	16.7 DX	-2,147	-0,42
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,567	-0,49	8.3 CE	-1,547	-0,62	16.7 CE	-1,528	-0,49
		0.0 SX	-1,566	-0,30	8.3 SX	-1,549	-0,37	16.7 SX	-1,532	-0,30
		0.0 DX	-1,569	-0,30	8.3 DX	-1,546	-0,37	16.7 DX	-1,524	-0,30

ELEMENTO : TRAVE N° 646

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-269,1	0,6	-6327,1	-2,630	-2,692
052	SLD	Si	0,3	0,0	240,6	56,5	-4763,0	-1,937	-2,072

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,605	-1,42	19.8 CE	-2,618	-1,99	39.6 CE	-2,629	-1,42
		0.0 SX	-2,626	-0,97	19.8 SX	-2,637	-1,29	39.6 SX	-2,646	-0,97
		0.0 DX	-2,584	-0,97	19.8 DX	-2,599	-1,28	39.6 DX	-2,612	-0,97
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,960	-1,04	19.8 CE	-1,960	-1,46	39.6 CE	-1,957	-1,04
		0.0 SX	-1,895	-0,69	19.8 SX	-1,894	-0,92	39.6 SX	-1,890	-0,69
		0.0 DX	-2,025	-0,71	19.8 DX	-2,025	-0,95	39.6 DX	-2,023	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 671

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
049	SLD	Si	-0,2	0,0	-213,0	142,2	-4853,2	-2,348	-2,445
052	SLD	Si	0,0	0,0	212,4	-136,3	-3688,8	-1,808	-1,838

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,362	-1,16	16.9 CE	-2,350	-1,60	33.8 CE	-2,339	-1,16
		0.0 SX	-2,398	-0,78	16.9 SX	-2,387	-1,02	33.8 SX	-2,377	-0,78
		0.0 DX	-2,325	-0,77	16.9 DX	-2,313	-1,00	33.8 DX	-2,302	-0,77
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,784	-0,85	16.9 CE	-1,775	-1,18	33.8 CE	-1,768	-0,85
		0.0 SX	-1,775	-0,56	16.9 SX	-1,768	-0,74	33.8 SX	-1,762	-0,56
		0.0 DX	-1,792	-0,56	16.9 DX	-1,782	-0,74	33.8 DX	-1,774	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 672

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
057	SLD	Si	0,0	0,0	-194,9	108,3	-5467,5	-2,288	-2,311
060	SLD	Si	0,3	0,0	220,4	-83,6	-4262,7	-1,740	-1,849

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti
-----	---------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------

		n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,251	-1,20	19.8 CE	-2,256	-1,68	39.6 CE	-2,259	-1,20
		0.0 SX	-2,261	-0,81	19.8 SX	-2,264	-1,08	39.6 SX	-2,265	-0,81
		0.0 DX	-2,242	-0,81	19.8 DX	-2,249	-1,08	39.6 DX	-2,253	-0,81
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,743	-0,93	19.8 CE	-1,749	-1,31	39.6 CE	-1,752	-0,93
		0.0 SX	-1,694	-0,62	19.8 SX	-1,699	-0,83	39.6 SX	-1,702	-0,62
		0.0 DX	-1,792	-0,63	19.8 DX	-1,798	-0,84	39.6 DX	-1,802	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 717

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
052	SLD	Si	0,2	14,7	-2043,3	-3582,1	-45062,4	-0,692	-2,023
053	SLD	Si	0,1	10,0	1688,4	3078,4	-52450,2	-0,807	-2,213

Cedimento massimo = -0.29 cm in Cmb n° 053

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,641	-1,29	81.3 CE	-1,308	-2,13	162.5 CE	-0,961	-1,80
		243.8 CE	-0,724	-1,49	325.0 CE	-0,662	-1,41	406.3 CE	-0,798	-1,62
		487.5 CE	-1,114	-2,07	568.8 CE	-1,545	-2,51	650.0 CE	-1,960	-1,53
		0.0 SX	-1,618	-0,97	81.3 SX	-1,286	-1,61	162.5 SX	-0,941	-1,40
		243.8 SX	-0,706	-1,17	325.0 SX	-0,646	-1,12	406.3 SX	-0,781	-1,28
		487.5 SX	-1,097	-1,60	568.8 SX	-1,529	-1,89	650.0 SX	-1,944	-1,15
		0.0 DX	-1,665	-0,98	81.3 DX	-1,330	-1,62	162.5 DX	-0,980	-1,41
		243.8 DX	-0,742	-1,18	325.0 DX	-0,679	-1,13	406.3 DX	-0,814	-1,29
		487.5 DX	-1,130	-1,61	568.8 DX	-1,562	-1,90	650.0 DX	-1,976	-1,15
		0.0 CE	-2,055	-1,68	81.3 CE	-1,572	-2,57	162.5 CE	-1,123	-2,12
053/SLD	Si	243.8 CE	-0,836	-1,81	325.0 CE	-0,772	-1,72	406.3 CE	-0,942	-1,98
		487.5 CE	-1,307	-2,49	568.8 CE	-1,773	-2,87	650.0 CE	-2,163	-1,81
		0.0 SX	-2,043	-1,28	81.3 SX	-1,560	-1,94	162.5 SX	-1,112	-1,65
		243.8 SX	-0,824	-1,37	325.0 SX	-0,761	-1,39	406.3 SX	-0,933	-1,58
		487.5 SX	-1,300	-1,95	568.8 SX	-1,767	-2,16	650.0 SX	-2,159	-1,39
		0.0 DX	-2,067	-1,29	81.3 DX	-1,584	-1,95	162.5 DX	-1,135	-1,66
		243.8 DX	-0,847	-1,38	325.0 DX	-0,782	-1,39	406.3 DX	-0,951	-1,58
		487.5 DX	-1,315	-1,95	568.8 DX	-1,778	-2,17	650.0 DX	-2,166	-1,39

ELEMENTO : TRAVE N° 784

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
061	SLD	Si	-0,1	-0,1	-229,5	25,0	-5320,5	-2,192	-2,293
064	SLD	Si	0,1	-0,1	287,5	-60,6	-3833,6	-1,576	-1,648

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,222	-1,17	19.8 CE	-2,194	-1,64	39.6 CE	-2,165	-1,16
		0.0 SX	-2,246	-0,79	19.8 SX	-2,216	-1,05	39.6 SX	-2,184	-0,79
		0.0 DX	-2,198	-0,79	19.8 DX	-2,172	-1,04	39.6 DX	-2,146	-0,78
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,583	-0,81	19.8 CE	-1,568	-1,17	39.6 CE	-1,552	-0,80
		0.0 SX	-1,565	-0,53	19.8 SX	-1,548	-0,72	39.6 SX	-1,530	-0,53
		0.0 DX	-1,602	-0,54	19.8 DX	-1,588	-0,73	39.6 DX	-1,573	-0,54

ELEMENTO : TRAVE N° 785

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,1	0,0	257,3	-82,9	-4021,8	-1,667	-1,719
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-232,6	33,7	-5300,5	-2,201	-2,260

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,654	-0,87	19.8 CE	-1,647	-1,23	39.6 CE	-1,639	-0,87
		0.0 SX	-1,634	-0,56	19.8 SX	-1,629	-0,76	39.6 SX	-1,621	-0,56
		0.0 DX	-1,673	-0,57	19.8 DX	-1,666	-0,76	39.6 DX	-1,657	-0,56
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,193	-1,16	19.8 CE	-2,186	-1,63	39.6 CE	-2,177	-1,16
		0.0 SX	-2,214	-0,79	19.8 SX	-2,208	-1,05	39.6 SX	-2,199	-0,78
		0.0 DX	-2,171	-0,78	19.8 DX	-2,164	-1,04	39.6 DX	-2,154	-0,78

ELEMENTO : TRAVE N° 786

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
061	SLD	Si	-0,2	0,0	-152,6	26,3	-3721,1	-2,249	-2,332
064	SLD	Si	0,0	0,0	163,5	-39,6	-2783,1	-1,702	-1,721

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 061
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,239	-0,97	13.5 CE	-2,244	-1,33	27.1 CE	-2,248	-0,97
		0.0 SX	-2,275	-0,63	13.5 SX	-2,280	-0,81	27.1 SX	-2,286	-0,63
		0.0 DX	-2,203	-0,62	13.5 DX	-2,207	-0,80	27.1 DX	-2,211	-0,62
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,663	-0,72	13.5 CE	-1,667	-0,96	27.1 CE	-1,669	-0,72
		0.0 SX	-1,656	-0,46	13.5 SX	-1,660	-0,59	27.1 SX	-1,664	-0,46
		0.0 DX	-1,671	-0,47	13.5 DX	-1,673	-0,60	27.1 DX	-1,675	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 787

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,3	0,0	-143,7	115,7	-3452,4	-2,053	-2,186
052	SLD	Si	0,7	0,0	156,8	-106,3	-2735,1	-1,559	-1,796

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,092	-0,90	13.5 CE	-2,078	-1,20	27.1 CE	-2,065	-0,90
		0.0 SX	-2,044	-0,58	13.5 SX	-2,025	-0,73	27.1 SX	-2,006	-0,57
		0.0 DX	-2,140	-0,59	13.5 DX	-2,132	-0,75	27.1 DX	-2,124	-0,59
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,643	-0,71	13.5 CE	-1,637	-0,95	27.1 CE	-1,631	-0,71
		0.0 SX	-1,537	-0,45	13.5 SX	-1,525	-0,57	27.1 SX	-1,513	-0,44
		0.0 DX	-1,749	-0,47	13.5 DX	-1,749	-0,60	27.1 DX	-1,749	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 788

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,3	-0,1	-108,3	183,3	-5418,5	-2,182	-2,374
052	SLD	Si	0,8	-0,1	109,0	-145,3	-4359,1	-1,662	-2,003

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,256	-1,19	19.8 CE	-2,236	-1,67	39.6 CE	-2,212	-1,18
		0.0 SX	-2,184	-0,79	19.8 SX	-2,162	-1,05	39.6 SX	-2,136	-0,79
		0.0 DX	-2,328	-0,81	19.8 DX	-2,310	-1,08	39.6 DX	-2,288	-0,81
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,808	-0,95	19.8 CE	-1,790	-1,34	39.6 CE	-1,768	-0,95
		0.0 SX	-1,660	-0,62	19.8 SX	-1,640	-0,83	39.6 SX	-1,616	-0,62
		0.0 DX	-1,957	-0,66	19.8 DX	-1,940	-0,88	39.6 DX	-1,920	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 789

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-198,2	-6,9	-4291,5	-2,082	-2,155
052	SLD	Si	0,2	0,0	197,0	21,9	-3293,2	-1,590	-1,661

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,080	-1,03	16.9 CE	-2,073	-1,41	33.8 CE	-2,065	-1,02
		0.0 SX	-2,109	-0,69	16.9 SX	-2,102	-0,90	33.8 SX	-2,094	-0,69
		0.0 DX	-2,051	-0,68	16.9 DX	-2,044	-0,89	33.8 DX	-2,036	-0,68
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,588	-0,76	16.9 CE	-1,580	-1,05	33.8 CE	-1,571	-0,76
		0.0 SX	-1,561	-0,50	16.9 SX	-1,553	-0,65	33.8 SX	-1,544	-0,49
		0.0 DX	-1,615	-0,50	16.9 DX	-1,608	-0,66	33.8 DX	-1,599	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 804

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-177,0	-6,5	-3638,9	-2,233	-2,243
052	SLD	Si	0,3	0,0	140,2	18,4	-2641,4	-1,564	-1,683

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,192	-0,95	13.5 CE	-2,193	-1,27	27.1 CE	-2,193	-0,95
		0.0 SX	-2,197	-0,61	13.5 SX	-2,196	-0,78	27.1 SX	-2,194	-0,61
		0.0 DX	-2,187	-0,61	13.5 DX	-2,191	-0,78	27.1 DX	-2,193	-0,61

052/SLD	Si	0.0 CE	-1,583	-0,68	13.5 CE	-1,579	-0,91	27.1 CE	-1,575	-0,68
		0.0 SX	-1,529	-0,44	13.5 SX	-1,524	-0,56	27.1 SX	-1,518	-0,43
		0.0 DX	-1,636	-0,45	13.5 DX	-1,635	-0,57	27.1 DX	-1,632	-0,45

ELEMENTO : TRAVE N° 823

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-202,4	140,8	-4952,4	-2,406	-2,484
052	SLD	Si	0,1	0,0	203,3	-140,4	-3767,8	-1,847	-1,873

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,402	-1,19	16.9 CE	-2,400	-1,63	33.8 CE	-2,396	-1,19
		0.0 SX	-2,438	-0,79	16.9 SX	-2,436	-1,04	33.8 SX	-2,432	-0,79
		0.0 DX	-2,365	-0,79	16.9 DX	-2,364	-1,02	33.8 DX	-2,360	-0,79
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,817	-0,87	16.9 CE	-1,815	-1,23	33.8 CE	-1,811	-0,87
		0.0 SX	-1,807	-0,57	16.9 SX	-1,805	-0,75	33.8 SX	-1,801	-0,57
		0.0 DX	-1,827	-0,57	16.9 DX	-1,825	-0,76	33.8 DX	-1,821	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 836

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,2	-9,2	396,4	-7611,1	-1,997	-2,062
052	SLD	Si	0,1	-0,1	39,7	-374,8	-5940,3	-1,553	-1,611

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,951	-1,27	31.3 CE	-1,984	-1,93	62.5 CE	-2,014	-1,29
		0.0 SX	-1,951	-0,90	31.3 SX	-1,984	-1,29	62.5 SX	-2,016	-0,91
		0.0 DX	-1,951	-0,90	31.3 DX	-1,983	-1,29	62.5 DX	-2,013	-0,91
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,556	-0,96	31.3 CE	-1,539	-1,50	62.5 CE	-1,515	-0,96
		0.0 SX	-1,548	-0,67	31.3 SX	-1,531	-0,97	62.5 SX	-1,507	-0,67
		0.0 DX	-1,565	-0,67	31.3 DX	-1,547	-0,97	62.5 DX	-1,523	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 837

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	-0,1	152,6	343,6	-7031,8	-2,115	-2,212
060	SLD	Si	-0,1	-0,3	-103,6	-329,3	-5609,2	-1,660	-1,788

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,149	-1,31	27.1 CE	-2,117	-1,92	54.2 CE	-2,089	-1,30
		0.0 SX	-2,166	-0,92	27.1 SX	-2,135	-1,27	54.2 SX	-2,108	-0,91
		0.0 DX	-2,132	-0,91	27.1 DX	-2,098	-1,26	54.2 DX	-2,069	-0,90
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,734	-1,01	27.1 CE	-1,680	-1,49	54.2 CE	-1,625	-0,99
		0.0 SX	-1,742	-0,70	27.1 SX	-1,689	-0,98	54.2 SX	-1,636	-0,69
		0.0 DX	-1,727	-0,70	27.1 DX	-1,670	-0,97	54.2 DX	-1,614	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 838

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,0	0,1	-328,4	-78,6	-6211,1	-1,898	-1,930
041	SLD	Si	-0,1	0,0	298,5	101,1	-6489,6	-1,972	-2,025

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 041

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,854	-1,14	27.1 CE	-1,864	-1,69	54.2 CE	-1,880	-1,15
		0.0 SX	-1,852	-0,77	27.1 SX	-1,865	-1,12	54.2 SX	-1,884	-0,77
		0.0 DX	-1,856	-0,77	27.1 DX	-1,863	-1,12	54.2 DX	-1,875	-0,77
041/SLD	Si	0.0 CE	-1,946	-1,20	27.1 CE	-1,950	-1,77	54.2 CE	-1,959	-1,20
		0.0 SX	-1,965	-0,84	27.1 SX	-1,969	-1,17	54.2 SX	-1,979	-0,84
		0.0 DX	-1,926	-0,84	27.1 DX	-1,930	-1,16	54.2 DX	-1,939	-0,84

ELEMENTO : TRAVE N° 840

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

052	SLD	Si	0,0	0,0	187,9	-146,4	-3659,4	-1,793	-1,823
061	SLD	Si	-0,2	0,0	-191,9	36,2	-4823,3	-2,328	-2,434

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,750	-0,84	16.9 CE	-1,761	-1,17	33.8 CE	-1,771	-0,85
		0.0 SX	-1,747	-0,55	16.9 SX	-1,757	-0,73	33.8 SX	-1,766	-0,56
		0.0 DX	-1,753	-0,56	16.9 DX	-1,765	-0,73	33.8 DX	-1,777	-0,56
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,322	-1,15	16.9 CE	-2,336	-1,59	33.8 CE	-2,349	-1,16
		0.0 SX	-2,362	-0,77	16.9 SX	-2,375	-1,01	33.8 SX	-2,388	-0,77
		0.0 DX	-2,282	-0,76	16.9 DX	-2,296	-1,00	33.8 DX	-2,310	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 841

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-177,6	106,2	-5320,3	-2,209	-2,269
060	SLD	Si	0,3	0,1	219,1	-86,3	-4104,5	-1,664	-1,792

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,179	-1,16	19.8 CE	-2,194	-1,64	39.6 CE	-2,209	-1,17
		0.0 SX	-2,195	-0,79	19.8 SX	-2,209	-1,05	39.6 SX	-2,223	-0,79
		0.0 DX	-2,162	-0,78	19.8 DX	-2,179	-1,05	39.6 DX	-2,194	-0,78
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,666	-0,89	19.8 CE	-1,682	-1,26	39.6 CE	-1,698	-0,89
		0.0 SX	-1,618	-0,57	19.8 SX	-1,634	-0,79	39.6 SX	-1,650	-0,57
		0.0 DX	-1,713	-0,58	19.8 DX	-1,730	-0,81	39.6 DX	-1,746	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 862

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
045	SLD	Si	0,1	0,1	260,3	300,9	-7554,4	-2,269	-2,374
048	SLD	Si	0,3	0,3	-327,3	-336,4	-5200,3	-1,506	-1,689

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 045

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 048

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
045/SLD	Si	0.0 CE	-2,247	-1,39	27.1 CE	-2,278	-2,06	54.2 CE	-2,311	-1,41
		0.0 SX	-2,223	-0,97	27.1 SX	-2,257	-1,36	54.2 SX	-2,295	-0,98
		0.0 DX	-2,272	-0,98	27.1 DX	-2,298	-1,37	54.2 DX	-2,328	-0,99
048/SLD	Si	0.0 CE	-1,505	-0,92	27.1 CE	-1,554	-1,38	54.2 CE	-1,603	-0,94
		0.0 SX	-1,460	-0,63	27.1 SX	-1,511	-0,89	54.2 SX	-1,563	-0,64
		0.0 DX	-1,550	-0,64	27.1 DX	-1,596	-0,91	54.2 DX	-1,643	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 863

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
045	SLD	Si	-0,2	0,1	-211,6	191,5	-5441,6	-2,217	-2,360
048	SLD	Si	-0,1	0,1	239,6	-239,8	-3713,4	-1,510	-1,610

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 045

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 048

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
045/SLD	Si	0.0 CE	-2,225	-1,19	19.8 CE	-2,245	-1,68	39.6 CE	-2,266	-1,19
		0.0 SX	-2,279	-0,81	19.8 SX	-2,296	-1,08	39.6 SX	-2,314	-0,81
		0.0 DX	-2,170	-0,80	19.8 DX	-2,194	-1,06	39.6 DX	-2,218	-0,80
048/SLD	Si	0.0 CE	-1,490	-0,77	19.8 CE	-1,517	-1,11	39.6 CE	-1,545	-0,78
		0.0 SX	-1,516	-0,52	19.8 SX	-1,540	-0,70	39.6 SX	-1,564	-0,52
		0.0 DX	-1,463	-0,51	19.8 DX	-1,495	-0,70	39.6 DX	-1,526	-0,52

ELEMENTO : TRAVE N° 934

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
061	SLD	Si	0,0	0,1	-220,5	27,9	-4995,6	-2,081	-2,132
064	SLD	Si	0,2	0,1	287,0	-61,1	-3705,5	-1,513	-1,607

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
-----	---------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------

061/SLD	Si	0.0 CE	-2,041	-1,09	19.8 CE	-2,057	-1,54	39.6 CE	-2,075	-1,09
		0.0 SX	-2,047	-0,74	19.8 SX	-2,065	-0,98	39.6 SX	-2,085	-0,74
		0.0 DX	-2,035	-0,73	19.8 DX	-2,049	-0,98	39.6 DX	-2,065	-0,74
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,497	-0,77	19.8 CE	-1,514	-1,10	39.6 CE	-1,532	-0,78
		0.0 SX	-1,467	-0,51	19.8 SX	-1,484	-0,69	39.6 SX	-1,504	-0,52
		0.0 DX	-1,527	-0,52	19.8 DX	-1,543	-0,70	39.6 DX	-1,561	-0,52

ELEMENTO : TRAVE N° 935

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
060	SLD	Si	0,1	0,0	184,5	-55,9	-2661,0	-1,619	-1,656
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-166,4	24,8	-3530,0	-2,140	-2,207

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,587	-0,69	13.5 CE	-1,591	-0,92	27.1 CE	-1,597	-0,69
		0.0 SX	-1,573	-0,44	13.5 SX	-1,578	-0,57	27.1 SX	-1,584	-0,44
		0.0 DX	-1,600	-0,45	13.5 DX	-1,604	-0,57	27.1 DX	-1,610	-0,45
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,120	-0,92	13.5 CE	-2,126	-1,23	27.1 CE	-2,134	-0,92
		0.0 SX	-2,145	-0,60	13.5 SX	-2,152	-0,76	27.1 SX	-2,161	-0,60
		0.0 DX	-2,094	-0,59	13.5 DX	-2,099	-0,76	27.1 DX	-2,107	-0,59

ELEMENTO : TRAVE N° 936

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-171,2	114,8	-3831,7	-2,330	-2,395
050	SLD	Si	0,1	0,0	166,0	8,0	-2958,0	-1,785	-1,845

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,322	-1,03	13.5 CE	-2,312	-1,37	27.1 CE	-2,300	-1,02
		0.0 SX	-2,349	-0,65	13.5 SX	-2,334	-0,83	27.1 SX	-2,317	-0,65
		0.0 DX	-2,295	-0,64	13.5 DX	-2,290	-0,82	27.1 DX	-2,284	-0,64
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,779	-0,77	13.5 CE	-1,774	-1,03	27.1 CE	-1,769	-0,76
		0.0 SX	-1,761	-0,49	13.5 SX	-1,750	-0,63	27.1 SX	-1,738	-0,49
		0.0 DX	-1,797	-0,50	13.5 DX	-1,798	-0,64	27.1 DX	-1,799	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 937

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,4	0,1	-182,0	172,4	-5128,1	-2,040	-2,272
052	SLD	Si	0,9	0,1	191,0	-153,0	-4137,8	-1,562	-1,919

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,081	-1,12	19.8 CE	-2,113	-1,58	39.6 CE	-2,146	-1,13
		0.0 SX	-1,994	-0,74	19.8 SX	-2,030	-0,99	39.6 SX	-2,067	-0,75
		0.0 DX	-2,167	-0,76	19.8 DX	-2,196	-1,03	39.6 DX	-2,226	-0,77
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,668	-0,90	19.8 CE	-1,696	-1,27	39.6 CE	-1,725	-0,90
		0.0 SX	-1,516	-0,56	19.8 SX	-1,546	-0,78	39.6 SX	-1,577	-0,56
		0.0 DX	-1,820	-0,60	19.8 DX	-1,846	-0,84	39.6 DX	-1,872	-0,60

ELEMENTO : TRAVE N° 938

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,4	0,1	-111,4	187,3	-5138,7	-2,055	-2,259
052	SLD	Si	0,9	0,0	141,7	-141,6	-4019,2	-1,527	-1,843

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,095	-1,12	19.8 CE	-2,117	-1,58	39.6 CE	-2,143	-1,13
		0.0 SX	-2,009	-0,75	19.8 SX	-2,039	-1,00	39.6 SX	-2,074	-0,75
		0.0 DX	-2,181	-0,77	19.8 DX	-2,194	-1,03	39.6 DX	-2,212	-0,77
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,636	-0,87	19.8 CE	-1,646	-1,23	39.6 CE	-1,658	-0,87
		0.0 SX	-1,481	-0,54	19.8 SX	-1,499	-0,73	39.6 SX	-1,520	-0,55
		0.0 DX	-1,790	-0,58	19.8 DX	-1,792	-0,81	39.6 DX	-1,797	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 939

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	0,1	427,3	248,9	-8510,2	-2,533	-2,698
036	SLD	Si	0,0	0,2	-329,6	-363,0	-6291,1	-1,895	-1,983

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,534	-1,61	27.1 CE	-2,573	-2,37	54.2 CE	-2,608	-1,63
		0.0 SX	-2,581	-1,11	27.1 SX	-2,618	-1,59	54.2 SX	-2,652	-1,12
		0.0 DX	-2,487	-1,10	27.1 DX	-2,528	-1,57	54.2 DX	-2,565	-1,10
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,849	-1,15	27.1 CE	-1,890	-1,71	54.2 CE	-1,928	-1,17
		0.0 SX	-1,848	-0,78	27.1 SX	-1,885	-1,13	54.2 SX	-1,920	-0,78
		0.0 DX	-1,850	-0,78	27.1 DX	-1,894	-1,13	54.2 DX	-1,936	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 940

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,6	0,1	-46,8	231,0	-5414,9	-2,107	-2,437
036	SLD	Si	-0,6	0,0	68,4	-233,5	-4749,7	-1,870	-2,115

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,207	-1,18	19.8 CE	-2,234	-1,67	39.6 CE	-2,261	-1,19
		0.0 SX	-2,352	-0,81	19.8 SX	-2,371	-1,09	39.6 SX	-2,391	-0,82
		0.0 DX	-2,061	-0,78	19.8 DX	-2,096	-1,04	39.6 DX	-2,132	-0,79
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,943	-1,03	19.8 CE	-1,953	-1,46	39.6 CE	-1,966	-1,04
		0.0 SX	-2,062	-0,71	19.8 SX	-2,064	-0,95	39.6 SX	-2,068	-0,71
		0.0 DX	-1,824	-0,68	19.8 DX	-1,842	-0,91	39.6 DX	-1,863	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 941

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
044	SLD	Si	-0,5	0,0	35,8	-237,8	-4849,8	-1,931	-2,149
049	SLD	Si	-0,5	0,1	-191,1	60,8	-5322,7	-2,099	-2,382

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 044

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
044/SLD	Si	0.0 CE	-1,983	-1,06	19.8 CE	-1,996	-1,49	39.6 CE	-2,010	-1,06
		0.0 SX	-2,080	-0,73	19.8 SX	-2,091	-0,97	39.6 SX	-2,103	-0,73
		0.0 DX	-1,885	-0,70	19.8 DX	-1,900	-0,94	39.6 DX	-1,916	-0,70
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,174	-1,16	19.8 CE	-2,195	-1,64	39.6 CE	-2,215	-1,17
		0.0 SX	-2,296	-0,80	19.8 SX	-2,316	-1,07	39.6 SX	-2,336	-0,80
		0.0 DX	-2,053	-0,77	19.8 DX	-2,074	-1,03	39.6 DX	-2,094	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 942

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	-66,9	148,8	-3219,4	-1,964	-2,002
035	SLD	Si	0,0	0,0	-50,6	-174,7	-3134,4	-1,904	-1,953

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,921	-0,83	13.5 CE	-1,935	-1,12	27.1 CE	-1,950	-0,84
		0.0 SX	-1,918	-0,54	13.5 SX	-1,936	-0,69	27.1 SX	-1,956	-0,54
		0.0 DX	-1,924	-0,54	13.5 DX	-1,933	-0,69	27.1 DX	-1,944	-0,54
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,864	-0,81	13.5 CE	-1,882	-1,09	27.1 CE	-1,902	-0,81
		0.0 SX	-1,858	-0,52	13.5 SX	-1,882	-0,67	27.1 SX	-1,907	-0,53
		0.0 DX	-1,869	-0,53	13.5 DX	-1,883	-0,67	27.1 DX	-1,898	-0,53

ELEMENTO : TRAVE N° 943

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-60,5	193,0	-3762,5	-1,839	-1,875
036	SLD	Si	0,1	0,0	26,6	-211,4	-3606,2	-1,755	-1,807

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,808	-0,87	16.9 CE	-1,812	-1,23	33.8 CE	-1,816	-0,87
		0.0 SX	-1,792	-0,57	16.9 SX	-1,797	-0,75	33.8 SX	-1,802	-0,57
		0.0 DX	-1,823	-0,57	16.9 DX	-1,826	-0,76	33.8 DX	-1,829	-0,57
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,733	-0,83	16.9 CE	-1,734	-1,15	33.8 CE	-1,737	-0,83
		0.0 SX	-1,708	-0,54	16.9 SX	-1,710	-0,72	33.8 SX	-1,713	-0,54
		0.0 DX	-1,758	-0,55	16.9 DX	-1,759	-0,72	33.8 DX	-1,761	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 944

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-7,5	157,3	-3192,4	-1,940	-1,993
048	SLD	Si	0,0	0,0	90,0	-154,4	-3076,1	-1,884	-1,905

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 048

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,925	-0,83	13.5 CE	-1,918	-1,11	27.1 CE	-1,911	-0,83
		0.0 SX	-1,946	-0,54	13.5 SX	-1,938	-0,69	27.1 SX	-1,929	-0,54
		0.0 DX	-1,904	-0,53	13.5 DX	-1,899	-0,68	27.1 DX	-1,894	-0,53
048/SLD	Si	0.0 CE	-1,851	-0,80	13.5 CE	-1,847	-1,07	27.1 CE	-1,842	-0,80
		0.0 SX	-1,859	-0,52	13.5 SX	-1,853	-0,66	27.1 SX	-1,846	-0,52
		0.0 DX	-1,844	-0,52	13.5 DX	-1,841	-0,66	27.1 DX	-1,838	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 945

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	0,0	41,8	232,3	-4611,4	-1,922	-1,963
035	SLD	Si	-0,1	0,0	-54,6	-232,8	-4353,9	-1,809	-1,858

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,892	-1,00	19.8 CE	-1,895	-1,41	39.6 CE	-1,901	-1,01
		0.0 SX	-1,908	-0,68	19.8 SX	-1,911	-0,91	39.6 SX	-1,917	-0,68
		0.0 DX	-1,876	-0,68	19.8 DX	-1,879	-0,90	39.6 DX	-1,884	-0,68
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,774	-0,95	19.8 CE	-1,787	-1,33	39.6 CE	-1,801	-0,95
		0.0 SX	-1,784	-0,64	19.8 SX	-1,797	-0,86	39.6 SX	-1,811	-0,64
		0.0 DX	-1,763	-0,64	19.8 DX	-1,776	-0,85	39.6 DX	-1,790	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 946

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	0,0	45,8	225,0	-5551,0	-2,327	-2,348
035	SLD	Si	0,0	0,1	-129,8	-233,9	-4390,0	-1,825	-1,871

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,287	-1,21	19.8 CE	-2,291	-1,71	39.6 CE	-2,294	-1,22
		0.0 SX	-2,294	-0,82	19.8 SX	-2,298	-1,10	39.6 SX	-2,302	-0,82
		0.0 DX	-2,281	-0,82	19.8 DX	-2,284	-1,09	39.6 DX	-2,286	-0,82
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,780	-0,95	19.8 CE	-1,802	-1,35	39.6 CE	-1,823	-0,96
		0.0 SX	-1,781	-0,64	19.8 SX	-1,804	-0,86	39.6 SX	-1,825	-0,65
		0.0 DX	-1,779	-0,64	19.8 DX	-1,801	-0,86	39.6 DX	-1,822	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 947

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	0,0	0,0	-175,0	69,9	-3401,5	-2,074	-2,106
060	SLD	Si	0,4	0,0	159,7	-59,3	-2452,8	-1,445	-1,570

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,039	-0,88	13.5 CE	-2,047	-1,18	27.1 CE	-2,055	-0,88
		0.0 SX	-2,028	-0,57	13.5 SX	-2,039	-0,73	27.1 SX	-2,050	-0,57
		0.0 DX	-2,049	-0,57	13.5 DX	-2,055	-0,73	27.1 DX	-2,060	-0,57
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,454	-0,63	13.5 CE	-1,463	-0,85	27.1 CE	-1,472	-0,63
		0.0 SX	-1,398	-0,38	13.5 SX	-1,410	-0,49	27.1 SX	-1,421	-0,38

0.0 DX -1,509 -0,39 13.5 DX -1,517 -0,51 27.1 DX -1,524 -0,39

ELEMENTO : TRAVE N° 948

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	45,0	106,1	-2113,2	-2,097	-2,135
060	SLD	Si	0,0	0,0	-33,0	-100,3	-1622,2	-1,604	-1,645

Cedimento massimo = -0.08 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,074	-0,66	8.3 CE	-2,067	-0,83	16.7 CE	-2,060	-0,66
		0.0 SX	-2,088	-0,41	8.3 SX	-2,079	-0,50	16.7 SX	-2,069	-0,41
		0.0 DX	-2,060	-0,41	8.3 DX	-2,055	-0,49	16.7 DX	-2,051	-0,41
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,592	-0,50	8.3 CE	-1,576	-0,63	16.7 CE	-1,559	-0,50
		0.0 SX	-1,599	-0,31	8.3 SX	-1,580	-0,38	16.7 SX	-1,561	-0,31
		0.0 DX	-1,586	-0,31	8.3 DX	-1,572	-0,38	16.7 DX	-1,558	-0,31

ELEMENTO : TRAVE N° 949

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-189,4	86,9	-4159,1	-2,012	-2,096
060	SLD	Si	0,2	0,0	186,5	-73,5	-3153,7	-1,523	-1,593

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,996	-0,99	16.9 CE	-2,007	-1,36	33.8 CE	-2,020	-0,99
		0.0 SX	-2,027	-0,66	16.9 SX	-2,038	-0,87	33.8 SX	-2,050	-0,67
		0.0 DX	-1,966	-0,66	16.9 DX	-1,977	-0,86	33.8 DX	-1,990	-0,66
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,500	-0,72	16.9 CE	-1,511	-1,00	33.8 CE	-1,523	-0,73
		0.0 SX	-1,477	-0,47	16.9 SX	-1,488	-0,62	33.8 SX	-1,499	-0,47
		0.0 DX	-1,523	-0,48	16.9 DX	-1,534	-0,63	33.8 DX	-1,547	-0,48

ELEMENTO : TRAVE N° 950

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-173,4	-6,5	-3413,2	-2,062	-2,137
052	SLD	Si	0,2	0,0	159,8	17,9	-2570,9	-1,547	-1,621

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,043	-0,89	13.5 CE	-2,054	-1,19	27.1 CE	-2,066	-0,89
		0.0 SX	-2,070	-0,58	13.5 SX	-2,080	-0,74	27.1 SX	-2,090	-0,58
		0.0 DX	-2,016	-0,57	13.5 DX	-2,028	-0,73	27.1 DX	-2,042	-0,57
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,531	-0,66	13.5 CE	-1,536	-0,89	27.1 CE	-1,541	-0,66
		0.0 SX	-1,501	-0,40	13.5 SX	-1,504	-0,54	27.1 SX	-1,508	-0,40
		0.0 DX	-1,561	-0,41	13.5 DX	-1,568	-0,55	27.1 DX	-1,575	-0,41

ELEMENTO : TRAVE N° 951

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	0,1	0,1	-10,3	250,0	-5512,1	-2,274	-2,361
040	SLD	Si	0,3	0,1	-34,9	-248,5	-3858,7	-1,545	-1,698

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,256	-1,20	19.8 CE	-2,275	-1,70	39.6 CE	-2,292	-1,21
		0.0 SX	-2,228	-0,81	19.8 SX	-2,249	-1,08	39.6 SX	-2,269	-0,81
		0.0 DX	-2,284	-0,82	19.8 DX	-2,301	-1,09	39.6 DX	-2,315	-0,82
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,548	-0,80	19.8 CE	-1,579	-1,18	39.6 CE	-1,608	-0,81
		0.0 SX	-1,499	-0,53	19.8 SX	-1,533	-0,72	39.6 SX	-1,563	-0,54
		0.0 DX	-1,596	-0,54	19.8 DX	-1,625	-0,74	39.6 DX	-1,652	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 952

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,1	293,4	-63,3	-7788,8	-2,370	-2,426
036	SLD	Si	0,2	0,1	-313,9	88,6	-5900,5	-1,766	-1,866

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,329	-1,44	27.1 CE	-2,350	-2,13	54.2 CE	-2,372	-1,45
		0.0 SX	-2,334	-1,01	27.1 SX	-2,357	-1,41	54.2 SX	-2,380	-1,01
		0.0 DX	-2,324	-1,01	27.1 DX	-2,344	-1,41	54.2 DX	-2,364	-1,01
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,757	-1,05	27.1 CE	-1,769	-1,60	54.2 CE	-1,783	-1,06
		0.0 SX	-1,720	-0,72	27.1 SX	-1,732	-1,02	54.2 SX	-1,746	-0,73
		0.0 DX	-1,794	-0,73	27.1 DX	-1,806	-1,04	54.2 DX	-1,819	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 954

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,0	0,1	-233,6	-16,3	-5657,2	-2,341	-2,415
052	SLD	Si	0,4	0,1	183,2	31,7	-4494,9	-1,800	-1,983

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,308	-1,23	19.8 CE	-2,336	-1,78	39.6 CE	-2,363	-1,24
		0.0 SX	-2,295	-0,83	19.8 SX	-2,326	-1,11	39.6 SX	-2,358	-0,84
		0.0 DX	-2,322	-0,84	19.8 DX	-2,345	-1,12	39.6 DX	-2,368	-0,84
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,825	-0,98	19.8 CE	-1,846	-1,38	39.6 CE	-1,868	-0,98
		0.0 SX	-1,754	-0,65	19.8 SX	-1,776	-0,87	39.6 SX	-1,799	-0,65
		0.0 DX	-1,896	-0,67	19.8 DX	-1,916	-0,90	39.6 DX	-1,937	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 955

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,1	0,0	-6,0	105,7	-2260,9	-2,243	-2,283
052	SLD	Si	0,1	0,0	12,4	-82,9	-1754,1	-1,716	-1,798

Cedimento massimo = -0.09 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,221	-0,71	8.3 CE	-2,215	-0,91	16.7 CE	-2,208	-0,71
		0.0 SX	-2,206	-0,43	8.3 SX	-2,201	-0,53	16.7 SX	-2,197	-0,43
		0.0 DX	-2,237	-0,44	8.3 DX	-2,228	-0,53	16.7 DX	-2,219	-0,44
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,728	-0,55	8.3 CE	-1,708	-0,69	16.7 CE	-1,688	-0,54
		0.0 SX	-1,704	-0,33	8.3 SX	-1,687	-0,41	16.7 SX	-1,670	-0,33
		0.0 DX	-1,752	-0,34	8.3 DX	-1,729	-0,41	16.7 DX	-1,706	-0,34

ELEMENTO : TRAVE N° 956

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,1	-179,4	-3,5	-5933,9	-2,447	-2,551
052	SLD	Si	0,3	0,0	146,1	49,8	-4634,7	-1,879	-2,025

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,430	-1,33	19.8 CE	-2,452	-1,86	39.6 CE	-2,476	-1,34
		0.0 SX	-2,460	-0,88	19.8 SX	-2,481	-1,21	39.6 SX	-2,504	-0,88
		0.0 DX	-2,401	-0,87	19.8 DX	-2,423	-1,20	39.6 DX	-2,447	-0,88
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,895	-1,01	19.8 CE	-1,905	-1,42	39.6 CE	-1,916	-1,01
		0.0 SX	-1,833	-0,67	19.8 SX	-1,843	-0,90	39.6 SX	-1,853	-0,68
		0.0 DX	-1,957	-0,69	19.8 DX	-1,967	-0,92	39.6 DX	-1,979	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 957

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	0,1	307,2	282,7	-8656,0	-2,608	-2,719
036	SLD	Si	0,1	0,1	-272,0	-332,5	-6835,2	-2,070	-2,138

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,591	-1,64	27.1 CE	-2,617	-2,41	54.2 CE	-2,644	-1,65
		0.0 SX	-2,620	-1,13	27.1 SX	-2,646	-1,61	54.2 SX	-2,673	-1,13

036/SLD	Si	0.0 DX	-2,561	-1,12	27.1 DX	-2,588	-1,60	54.2 DX	-2,615	-1,12
		0.0 CE	-2,042	-1,26	27.1 CE	-2,057	-1,86	54.2 CE	-2,072	-1,27
		0.0 SX	-2,024	-0,88	27.1 SX	-2,038	-1,23	54.2 SX	-2,053	-0,88
		0.0 DX	-2,060	-0,88	27.1 DX	-2,076	-1,24	54.2 DX	-2,092	-0,89

ELEMENTO : TRAVE N° 958

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	-0,2	-124,9	-307,8	-6399,3	-1,670	-1,740
053	SLD	Si	0,0	0,0	82,0	363,9	-6891,4	-1,823	-1,852

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 053

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,694	-1,08	31.3 CE	-1,660	-1,62	62.5 CE	-1,626	-1,06
		0.0 SX	-1,693	-0,73	31.3 SX	-1,659	-1,08	62.5 SX	-1,624	-0,72
		0.0 DX	-1,694	-0,73	31.3 DX	-1,662	-1,08	62.5 DX	-1,628	-0,72
053/SLD	Si	0.0 CE	-1,799	-1,16	31.3 CE	-1,792	-1,75	62.5 CE	-1,782	-1,15
		0.0 SX	-1,806	-0,82	31.3 SX	-1,798	-1,17	62.5 SX	-1,789	-0,82
		0.0 DX	-1,792	-0,82	31.3 DX	-1,785	-1,17	62.5 DX	-1,776	-0,81

ELEMENTO : TRAVE N° 960

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
041	SLD	Si	0,0	0,2	276,6	28,9	-7828,9	-2,344	-2,467
056	SLD	Si	0,1	0,3	-120,0	-287,3	-7456,3	-2,195	-2,385

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 041

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 056

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
041/SLD	Si	0.0 CE	-2,302	-1,44	27.1 CE	-2,365	-2,14	54.2 CE	-2,413	-1,46
		0.0 SX	-2,307	-1,01	27.1 SX	-2,371	-1,42	54.2 SX	-2,420	-1,02
		0.0 DX	-2,298	-1,01	27.1 DX	-2,359	-1,41	54.2 DX	-2,406	-1,02
056/SLD	Si	0.0 CE	-2,164	-1,37	27.1 CE	-2,250	-2,04	54.2 CE	-2,323	-1,40
		0.0 SX	-2,149	-0,95	27.1 SX	-2,235	-1,34	54.2 SX	-2,307	-0,97
		0.0 DX	-2,180	-0,96	27.1 DX	-2,266	-1,35	54.2 DX	-2,338	-0,98

ELEMENTO : TRAVE N° 961

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	0,0	-0,1	38,6	319,3	-6746,4	-2,046	-2,108
064	SLD	Si	0,0	0,0	-83,4	-419,3	-5111,8	-1,565	-1,582

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,055	-1,25	27.1 CE	-2,029	-1,84	54.2 CE	-2,007	-1,24
		0.0 SX	-2,061	-0,88	27.1 SX	-2,035	-1,22	54.2 SX	-2,014	-0,87
		0.0 DX	-2,049	-0,87	27.1 DX	-2,022	-1,21	54.2 DX	-2,000	-0,87
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,533	-0,91	27.1 CE	-1,526	-1,35	54.2 CE	-1,521	-0,91
		0.0 SX	-1,530	-0,63	27.1 SX	-1,523	-0,89	54.2 SX	-1,519	-0,63
		0.0 DX	-1,536	-0,63	27.1 DX	-1,529	-0,89	54.2 DX	-1,524	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 962

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,2	-0,1	-386,0	-94,3	-6840,9	-1,770	-1,878
049	SLD	Si	0,0	0,0	83,1	432,2	-7213,1	-1,909	-1,938

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,802	-1,15	31.3 CE	-1,778	-1,73	62.5 CE	-1,752	-1,14
		0.0 SX	-1,773	-0,81	31.3 SX	-1,750	-1,15	62.5 SX	-1,724	-0,80
		0.0 DX	-1,832	-0,82	31.3 DX	-1,807	-1,17	62.5 DX	-1,780	-0,81
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,883	-1,21	31.3 CE	-1,878	-1,83	62.5 CE	-1,870	-1,21
		0.0 SX	-1,873	-0,86	31.3 SX	-1,870	-1,22	62.5 SX	-1,863	-0,85
		0.0 DX	-1,892	-0,86	31.3 DX	-1,886	-1,23	62.5 DX	-1,876	-0,86

ELEMENTO : TRAVE N° 963

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
033	SLD	Si	-0,1	0,2	302,1	11,3	-6814,8	-2,037	-2,158
036	SLD	Si	0,0	0,1	-315,7	-74,6	-6539,7	-1,980	-2,047

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,012	-1,25	27.1 CE	-2,051	-1,86	54.2 CE	-2,089	-1,27
		0.0 SX	-2,034	-0,88	27.1 SX	-2,073	-1,23	54.2 SX	-2,111	-0,89
		0.0 DX	-1,990	-0,87	27.1 DX	-2,029	-1,22	54.2 DX	-2,066	-0,88
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,935	-1,20	27.1 CE	-1,966	-1,78	54.2 CE	-1,996	-1,22
		0.0 SX	-1,934	-0,84	27.1 SX	-1,963	-1,18	54.2 SX	-1,990	-0,85
		0.0 DX	-1,937	-0,84	27.1 DX	-1,970	-1,18	54.2 DX	-2,001	-0,85

ELEMENTO : TRAVE N° 964

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
060	SLD	Si	0,0	0,1	-106,9	-376,4	-5510,7	-1,678	-1,712
061	SLD	Si	0,0	0,0	48,6	339,4	-6974,8	-2,129	-2,162

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,635	-0,98	27.1 CE	-1,650	-1,46	54.2 CE	-1,662	-0,99
		0.0 SX	-1,632	-0,68	27.1 SX	-1,646	-0,96	54.2 SX	-1,659	-0,68
		0.0 DX	-1,638	-0,68	27.1 DX	-1,653	-0,96	54.2 DX	-1,665	-0,68
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,111	-1,29	27.1 CE	-2,100	-1,90	54.2 CE	-2,089	-1,29
		0.0 SX	-2,116	-0,90	27.1 SX	-2,105	-1,26	54.2 SX	-2,094	-0,90
		0.0 DX	-2,105	-0,90	27.1 DX	-2,095	-1,26	54.2 DX	-2,083	-0,90

ELEMENTO : TRAVE N° 965

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
057	SLD	Si	0,0	0,0	82,4	312,8	-7688,2	-2,346	-2,383
060	SLD	Si	0,1	0,2	-107,2	-312,7	-6099,7	-1,820	-1,931

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,307	-1,42	27.1 CE	-2,319	-2,10	54.2 CE	-2,331	-1,43
		0.0 SX	-2,300	-0,99	27.1 SX	-2,313	-1,39	54.2 SX	-2,327	-1,00
		0.0 DX	-2,314	-1,00	27.1 DX	-2,325	-1,39	54.2 DX	-2,336	-1,00
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,789	-1,12	27.1 CE	-1,831	-1,66	54.2 CE	-1,871	-1,13
		0.0 SX	-1,774	-0,75	27.1 SX	-1,816	-1,09	54.2 SX	-1,857	-0,76
		0.0 DX	-1,805	-0,75	27.1 DX	-1,846	-1,10	54.2 DX	-1,884	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 966

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
057	SLD	Si	-0,1	0,1	97,8	322,4	-7919,8	-2,405	-2,466
060	SLD	Si	0,0	0,2	-87,7	-317,1	-6335,8	-1,901	-1,994

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,376	-1,47	27.1 CE	-2,391	-2,17	54.2 CE	-2,406	-1,47
		0.0 SX	-2,393	-1,03	27.1 SX	-2,406	-1,44	54.2 SX	-2,419	-1,03
		0.0 DX	-2,358	-1,02	27.1 DX	-2,375	-1,43	54.2 DX	-2,392	-1,03
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,860	-1,16	27.1 CE	-1,903	-1,72	54.2 CE	-1,947	-1,18
		0.0 SX	-1,864	-0,81	27.1 SX	-1,906	-1,14	54.2 SX	-1,948	-0,82
		0.0 DX	-1,855	-0,81	27.1 DX	-1,900	-1,14	54.2 DX	-1,945	-0,82

ELEMENTO : TRAVE N° 984

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-169,2	70,5	-3381,8	-2,050	-2,109
060	SLD	Si	0,2	0,0	155,8	-58,9	-2513,9	-1,513	-1,584

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti
-----	---------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------

		n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,044	-0,88	13.5 CE	-2,035	-1,18	27.1 CE	-2,025	-0,88
		0.0 SX	-2,063	-0,57	13.5 SX	-2,055	-0,73	27.1 SX	-2,047	-0,57
		0.0 DX	-2,026	-0,57	13.5 DX	-2,015	-0,72	27.1 DX	-2,004	-0,57
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,505	-0,65	13.5 CE	-1,501	-0,87	27.1 CE	-1,497	-0,65
		0.0 SX	-1,471	-0,39	13.5 SX	-1,469	-0,51	27.1 SX	-1,466	-0,39
		0.0 DX	-1,538	-0,40	13.5 DX	-1,533	-0,52	27.1 DX	-1,527	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 989

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-194,0	54,6	-4764,3	-2,297	-2,408
060	SLD	Si	0,0	0,0	195,7	-65,4	-3577,0	-1,754	-1,782

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,292	-1,14	16.9 CE	-2,306	-1,57	33.8 CE	-2,321	-1,14
		0.0 SX	-2,334	-0,76	16.9 SX	-2,347	-1,00	33.8 SX	-2,361	-0,77
		0.0 DX	-2,250	-0,75	16.9 DX	-2,265	-0,98	33.8 DX	-2,281	-0,76
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,709	-0,82	16.9 CE	-1,720	-1,14	33.8 CE	-1,732	-0,83
		0.0 SX	-1,708	-0,54	16.9 SX	-1,718	-0,71	33.8 SX	-1,728	-0,54
		0.0 DX	-1,710	-0,54	16.9 DX	-1,722	-0,71	33.8 DX	-1,736	-0,54

ELEMENTO : TRAVE N° 990

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-167,7	105,6	-5250,8	-2,180	-2,241
060	SLD	Si	0,3	0,1	212,0	-87,0	-4027,8	-1,633	-1,760

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,152	-1,15	19.8 CE	-2,164	-1,62	39.6 CE	-2,179	-1,15
		0.0 SX	-2,170	-0,78	19.8 SX	-2,181	-1,04	39.6 SX	-2,195	-0,78
		0.0 DX	-2,134	-0,77	19.8 DX	-2,147	-1,03	39.6 DX	-2,162	-0,77
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,635	-0,87	19.8 CE	-1,649	-1,23	39.6 CE	-1,666	-0,88
		0.0 SX	-1,587	-0,56	19.8 SX	-1,602	-0,75	39.6 SX	-1,618	-0,56
		0.0 DX	-1,682	-0,57	19.8 DX	-1,697	-0,80	39.6 DX	-1,713	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 1029

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,2	0,0	-379,1	192,9	-6101,0	-2,503	-2,621
052	SLD	Si	0,1	-0,1	453,4	-138,4	-4369,5	-1,810	-1,882

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,539	-1,37	19.8 CE	-2,523	-1,92	39.6 CE	-2,504	-1,37
		0.0 SX	-2,574	-0,94	19.8 SX	-2,565	-1,25	39.6 SX	-2,551	-0,94
		0.0 DX	-2,503	-0,93	19.8 DX	-2,482	-1,23	39.6 DX	-2,456	-0,93
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,812	-0,95	19.8 CE	-1,794	-1,34	39.6 CE	-1,774	-0,95
		0.0 SX	-1,787	-0,64	19.8 SX	-1,777	-0,85	39.6 SX	-1,764	-0,64
		0.0 DX	-1,836	-0,65	19.8 DX	-1,811	-0,86	39.6 DX	-1,783	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 1030

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	0,0	351,5	257,9	-8947,5	-2,705	-2,798
036	SLD	Si	0,1	0,1	-242,0	-358,7	-6834,9	-2,067	-2,140

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,697	-1,70	27.1 CE	-2,707	-2,49	54.2 CE	-2,715	-1,70
		0.0 SX	-2,735	-1,20	27.1 SX	-2,745	-1,67	54.2 SX	-2,751	-1,21
		0.0 DX	-2,658	-1,19	27.1 DX	-2,670	-1,65	54.2 DX	-2,679	-1,20
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,039	-1,26	27.1 CE	-2,057	-1,86	54.2 CE	-2,072	-1,27
		0.0 SX	-2,021	-0,88	27.1 SX	-2,037	-1,23	54.2 SX	-2,051	-0,88
		0.0 DX	-2,058	-0,88	27.1 DX	-2,077	-1,24	54.2 DX	-2,094	-0,89

ELEMENTO : TRAVE N° 1031

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	293,3	292,3	-9008,6	-2,734	-2,809
036	SLD	Si	0,1	0,0	-216,3	-322,6	-7012,1	-2,137	-2,178

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,718	-1,71	27.1 CE	-2,726	-2,51	54.2 CE	-2,731	-1,72
		0.0 SX	-2,748	-1,21	27.1 SX	-2,757	-1,68	54.2 SX	-2,762	-1,21
		0.0 DX	-2,688	-1,20	27.1 DX	-2,695	-1,66	54.2 DX	-2,699	-1,21
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,111	-1,30	27.1 CE	-2,112	-1,91	54.2 CE	-2,109	-1,30
		0.0 SX	-2,091	-0,91	27.1 SX	-2,092	-1,26	54.2 SX	-2,090	-0,90
		0.0 DX	-2,131	-0,91	27.1 DX	-2,132	-1,27	54.2 DX	-2,129	-0,91

ELEMENTO : TRAVE N° 1034

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	-0,1	-175,3	103,7	-5481,5	-2,272	-2,341
060	SLD	Si	0,3	0,0	195,4	-90,2	-4062,0	-1,653	-1,768

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,281	-1,20	19.8 CE	-2,262	-1,69	39.6 CE	-2,241	-1,20
		0.0 SX	-2,294	-0,81	19.8 SX	-2,276	-1,08	39.6 SX	-2,257	-0,81
		0.0 DX	-2,268	-0,81	19.8 DX	-2,248	-1,08	39.6 DX	-2,226	-0,81
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,672	-0,88	19.8 CE	-1,664	-1,24	39.6 CE	-1,655	-0,88
		0.0 SX	-1,623	-0,56	19.8 SX	-1,615	-0,79	39.6 SX	-1,607	-0,56
		0.0 DX	-1,721	-0,58	19.8 DX	-1,713	-0,80	39.6 DX	-1,704	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 1039

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,1	-271,8	190,6	-6095,9	-2,544	-2,598
052	SLD	Si	0,3	0,0	326,0	-141,0	-4470,2	-1,808	-1,942

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,497	-1,37	19.8 CE	-2,522	-1,92	39.6 CE	-2,539	-1,37
		0.0 SX	-2,497	-0,93	19.8 SX	-2,528	-1,24	39.6 SX	-2,551	-0,94
		0.0 DX	-2,497	-0,93	19.8 DX	-2,515	-1,24	39.6 DX	-2,527	-0,93
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,828	-0,97	19.8 CE	-1,837	-1,37	39.6 CE	-1,841	-0,97
		0.0 SX	-1,762	-0,65	19.8 SX	-1,778	-0,87	39.6 SX	-1,789	-0,65
		0.0 DX	-1,893	-0,66	19.8 DX	-1,896	-0,89	39.6 DX	-1,893	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 1042

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	334,8	267,3	-8971,2	-2,720	-2,800
036	SLD	Si	0,1	0,0	-253,8	-350,7	-6996,1	-2,126	-2,178

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,721	-1,71	27.1 CE	-2,715	-2,50	54.2 CE	-2,705	-1,71
		0.0 SX	-2,754	-1,21	27.1 SX	-2,747	-1,67	54.2 SX	-2,737	-1,21
		0.0 DX	-2,688	-1,20	27.1 DX	-2,682	-1,66	54.2 DX	-2,673	-1,20
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,106	-1,30	27.1 CE	-2,107	-1,91	54.2 CE	-2,104	-1,29
		0.0 SX	-2,082	-0,90	27.1 SX	-2,082	-1,26	54.2 SX	-2,079	-0,90
		0.0 DX	-2,131	-0,91	27.1 DX	-2,132	-1,27	54.2 DX	-2,129	-0,91

ELEMENTO : TRAVE N° 1043

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	310,8	300,4	-8960,4	-2,709	-2,801
036	SLD	Si	0,1	-0,1	-208,4	-311,2	-6825,1	-2,072	-2,131

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,720	-1,71	27.1 CE	-2,711	-2,50	54.2 CE	-2,699	-1,70
		0.0 SX	-2,755	-1,21	27.1 SX	-2,747	-1,67	54.2 SX	-2,737	-1,21
		0.0 DX	-2,685	-1,20	27.1 DX	-2,675	-1,65	54.2 DX	-2,662	-1,20
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,071	-1,27	27.1 CE	-2,054	-1,86	54.2 CE	-2,035	-1,26
		0.0 SX	-2,057	-0,88	27.1 SX	-2,043	-1,23	54.2 SX	-2,026	-0,88
		0.0 DX	-2,084	-0,89	27.1 DX	-2,066	-1,23	54.2 DX	-2,044	-0,88

ELEMENTO : TRAVE N° 1046

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	-0,1	244,6	-43,7	-7993,2	-2,441	-2,476
040	SLD	Si	0,2	-0,1	-294,0	45,9	-5782,9	-1,712	-1,842

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,427	-1,49	27.1 CE	-2,414	-2,19	54.2 CE	-2,396	-1,48
		0.0 SX	-2,430	-1,04	27.1 SX	-2,414	-1,45	54.2 SX	-2,395	-1,04
		0.0 DX	-2,425	-1,04	27.1 DX	-2,414	-1,45	54.2 DX	-2,397	-1,04
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,755	-1,04	27.1 CE	-1,734	-1,57	54.2 CE	-1,709	-1,03
		0.0 SX	-1,713	-0,71	27.1 SX	-1,692	-1,00	54.2 SX	-1,666	-0,71
		0.0 DX	-1,796	-0,72	27.1 DX	-1,776	-1,02	54.2 DX	-1,752	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1049

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,1	0,1	-173,9	188,8	-5603,7	-2,280	-2,426
052	SLD	Si	0,6	0,1	214,4	-141,5	-4243,5	-1,659	-1,900

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,275	-1,22	19.8 CE	-2,313	-1,76	39.6 CE	-2,353	-1,23
		0.0 SX	-2,234	-0,82	19.8 SX	-2,279	-1,10	39.6 SX	-2,326	-0,83
		0.0 DX	-2,316	-0,83	19.8 DX	-2,347	-1,11	39.6 DX	-2,380	-0,84
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,722	-0,92	19.8 CE	-1,740	-1,30	39.6 CE	-1,760	-0,93
		0.0 SX	-1,613	-0,61	19.8 SX	-1,639	-0,81	39.6 SX	-1,666	-0,61
		0.0 DX	-1,830	-0,63	19.8 DX	-1,842	-0,85	39.6 DX	-1,854	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 1052

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	334,5	275,4	-8609,8	-2,596	-2,704
036	SLD	Si	0,1	-0,1	-298,5	-340,7	-6786,3	-2,055	-2,126

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,628	-1,64	27.1 CE	-2,603	-2,40	54.2 CE	-2,580	-1,63
		0.0 SX	-2,658	-1,13	27.1 SX	-2,632	-1,60	54.2 SX	-2,609	-1,12
		0.0 DX	-2,598	-1,12	27.1 DX	-2,573	-1,59	54.2 DX	-2,550	-1,11
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,058	-1,26	27.1 CE	-2,041	-1,85	54.2 CE	-2,027	-1,25
		0.0 SX	-2,036	-0,88	27.1 SX	-2,021	-1,22	54.2 SX	-2,009	-0,87
		0.0 DX	-2,080	-0,88	27.1 DX	-2,062	-1,23	54.2 DX	-2,046	-0,88

ELEMENTO : TRAVE N° 1053

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	-0,1	339,5	305,6	-8481,5	-2,518	-2,693
036	SLD	Si	0,0	-0,2	-239,5	-300,4	-6200,7	-1,845	-1,958

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,604	-1,62	27.1 CE	-2,564	-2,36	54.2 CE	-2,520	-1,60
		0.0 SX	-2,647	-1,11	27.1 SX	-2,610	-1,58	54.2 SX	-2,569	-1,10
		0.0 DX	-2,560	-1,10	27.1 DX	-2,518	-1,56	54.2 DX	-2,472	-1,09
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,909	-1,15	27.1 CE	-1,862	-1,69	54.2 CE	-1,812	-1,13

0.0 SX	-1,912	-0,78	27.1 SX	-1,871	-1,12	54.2 SX	-1,824	-0,76
0.0 DX	-1,905	-0,77	27.1 DX	-1,854	-1,11	54.2 DX	-1,799	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1056

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	-0,1	278,7	-75,5	-8043,4	-2,450	-2,498
036	SLD	Si	0,2	0,0	-324,5	77,7	-6101,6	-1,830	-1,923

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,442	-1,50	27.1 CE	-2,429	-2,20	54.2 CE	-2,414	-1,49
		0.0 SX	-2,452	-1,05	27.1 SX	-2,439	-1,46	54.2 SX	-2,423	-1,04
		0.0 DX	-2,431	-1,04	27.1 DX	-2,419	-1,45	54.2 DX	-2,404	-1,04
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,839	-1,13	27.1 CE	-1,832	-1,66	54.2 CE	-1,821	-1,12
		0.0 SX	-1,801	-0,75	27.1 SX	-1,794	-1,09	54.2 SX	-1,784	-0,75
		0.0 DX	-1,877	-0,76	27.1 DX	-1,869	-1,10	54.2 DX	-1,858	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1059

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	-0,1	-0,1	-224,8	26,2	-5049,5	-2,094	-2,167
064	SLD	Si	0,2	-0,1	290,3	-60,6	-3678,6	-1,507	-1,589

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,106	-1,11	19.8 CE	-2,079	-1,55	39.6 CE	-2,056	-1,10
		0.0 SX	-2,121	-0,75	19.8 SX	-2,090	-1,00	39.6 SX	-2,064	-0,74
		0.0 DX	-2,092	-0,75	19.8 DX	-2,068	-0,99	39.6 DX	-2,047	-0,74
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,518	-0,77	19.8 CE	-1,502	-1,09	39.6 CE	-1,489	-0,77
		0.0 SX	-1,493	-0,51	19.8 SX	-1,475	-0,69	39.6 SX	-1,460	-0,51
		0.0 DX	-1,543	-0,52	19.8 DX	-1,529	-0,70	39.6 DX	-1,518	-0,52

ELEMENTO : TRAVE N° 1060

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-241,2	35,1	-5192,3	-2,150	-2,222
064	SLD	Si	0,1	0,0	288,3	-59,4	-3901,7	-1,615	-1,672

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,153	-1,14	19.8 CE	-2,140	-1,60	39.6 CE	-2,128	-1,13
		0.0 SX	-2,176	-0,77	19.8 SX	-2,163	-1,03	39.6 SX	-2,152	-0,77
		0.0 DX	-2,130	-0,76	19.8 DX	-2,116	-1,02	39.6 DX	-2,104	-0,76
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,608	-0,85	19.8 CE	-1,596	-1,19	39.6 CE	-1,586	-0,85
		0.0 SX	-1,590	-0,54	19.8 SX	-1,579	-0,73	39.6 SX	-1,569	-0,54
		0.0 DX	-1,626	-0,55	19.8 DX	-1,614	-0,74	39.6 DX	-1,603	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 1061

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
056	SLD	Si	0,0	0,0	144,7	-104,7	-2832,5	-1,739	-1,746
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-153,0	42,4	-3737,6	-2,257	-2,345

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 056

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
056/SLD	Si	0.0 CE	-1,695	-0,73	13.5 CE	-1,697	-0,98	27.1 CE	-1,699	-0,73
		0.0 SX	-1,693	-0,47	13.5 SX	-1,696	-0,61	27.1 SX	-1,700	-0,47
		0.0 DX	-1,696	-0,47	13.5 DX	-1,697	-0,61	27.1 DX	-1,698	-0,47
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,250	-1,00	13.5 CE	-2,254	-1,33	27.1 CE	-2,258	-1,00
		0.0 SX	-2,289	-0,63	13.5 SX	-2,294	-0,81	27.1 SX	-2,299	-0,63
		0.0 DX	-2,211	-0,62	13.5 DX	-2,214	-0,80	27.1 DX	-2,216	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 1062

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,4	0,0	-136,0	116,1	-3385,9	-1,995	-2,162

050	SLD	Si	0,8	0,0	143,3	9,1	-2730,1	-1,537	-1,823
-----	-----	----	-----	-----	-------	-----	---------	--------	--------

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,044	-0,88	13.5 CE	-2,037	-1,18	27.1 CE	-2,032	-0,88
		0.0 SX	-1,974	-0,56	13.5 SX	-1,960	-0,72	27.1 SX	-1,949	-0,56
		0.0 DX	-2,115	-0,58	13.5 DX	-2,114	-0,74	27.1 DX	-2,116	-0,58
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,635	-0,70	13.5 CE	-1,633	-0,95	27.1 CE	-1,634	-0,70
		0.0 SX	-1,506	-0,44	13.5 SX	-1,497	-0,56	27.1 SX	-1,491	-0,44
		0.0 DX	-1,765	-0,47	13.5 DX	-1,770	-0,61	27.1 DX	-1,777	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 1063

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,4	-0,1	-96,4	185,2	-5168,4	-2,058	-2,287
052	SLD	Si	0,9	-0,1	111,1	-143,2	-4125,8	-1,549	-1,920

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,157	-1,13	19.8 CE	-2,129	-1,59	39.6 CE	-2,104	-1,13
		0.0 SX	-2,074	-0,75	19.8 SX	-2,041	-1,00	39.6 SX	-2,012	-0,75
		0.0 DX	-2,241	-0,78	19.8 DX	-2,217	-1,03	39.6 DX	-2,197	-0,77
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,717	-0,90	19.8 CE	-1,691	-1,26	39.6 CE	-1,666	-0,89
		0.0 SX	-1,560	-0,56	19.8 SX	-1,530	-0,78	39.6 SX	-1,502	-0,56
		0.0 DX	-1,874	-0,60	19.8 DX	-1,851	-0,84	39.6 DX	-1,829	-0,60

ELEMENTO : TRAVE N° 1064

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-172,4	70,4	-3451,4	-2,116	-2,132
060	SLD	Si	0,3	0,0	153,8	-59,1	-2522,0	-1,503	-1,597

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,077	-0,90	13.5 CE	-2,078	-1,20	27.1 CE	-2,078	-0,90
		0.0 SX	-2,080	-0,58	13.5 SX	-2,084	-0,74	27.1 SX	-2,086	-0,58
		0.0 DX	-2,073	-0,58	13.5 DX	-2,072	-0,74	27.1 DX	-2,070	-0,58
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,501	-0,65	13.5 CE	-1,506	-0,87	27.1 CE	-1,509	-0,65
		0.0 SX	-1,457	-0,39	13.5 SX	-1,463	-0,51	27.1 SX	-1,468	-0,39
		0.0 DX	-1,546	-0,40	13.5 DX	-1,549	-0,52	27.1 DX	-1,551	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 1065

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	43,2	106,2	-2071,7	-2,059	-2,080
060	SLD	Si	0,1	0,0	-34,9	-99,7	-1522,0	-1,492	-1,547

Cedimento massimo = -0.08 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,032	-0,65	8.3 CE	-2,025	-0,82	16.7 CE	-2,019	-0,65
		0.0 SX	-2,031	-0,40	8.3 SX	-2,022	-0,49	16.7 SX	-2,013	-0,40
		0.0 DX	-2,033	-0,40	8.3 DX	-2,029	-0,49	16.7 DX	-2,025	-0,40
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,493	-0,47	8.3 CE	-1,476	-0,59	16.7 CE	-1,459	-0,47
		0.0 SX	-1,485	-0,29	8.3 SX	-1,465	-0,35	16.7 SX	-1,446	-0,29
		0.0 DX	-1,500	-0,29	8.3 DX	-1,486	-0,36	16.7 DX	-1,472	-0,29

ELEMENTO : TRAVE N° 1066

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-208,5	-7,3	-4223,2	-2,049	-2,123
052	SLD	Si	0,2	0,0	201,7	22,3	-3218,3	-1,554	-1,626

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,047	-1,01	16.9 CE	-2,039	-1,38	33.8 CE	-2,032	-1,01

052/SLD	Si	0.0 SX	-2,076	-0,68	16.9 SX	-2,068	-0,88	33.8 SX	-2,062	-0,67
		0.0 DX	-2,018	-0,67	16.9 DX	-2,010	-0,87	33.8 DX	-2,003	-0,67
		0.0 CE	-1,552	-0,74	16.9 CE	-1,543	-1,02	33.8 CE	-1,535	-0,74
		0.0 SX	-1,525	-0,48	16.9 SX	-1,516	-0,64	33.8 SX	-1,508	-0,48
		0.0 DX	-1,579	-0,49	16.9 DX	-1,570	-0,65	33.8 DX	-1,562	-0,49

ELEMENTO : TRAVE N° 1067

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-175,4	-6,1	-3625,1	-2,216	-2,239
052	SLD	Si	0,4	0,0	136,3	18,5	-2605,5	-1,531	-1,671

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,189	-0,94	13.5 CE	-2,185	-1,26	27.1 CE	-2,180	-0,94
		0.0 SX	-2,184	-0,61	13.5 SX	-2,177	-0,78	27.1 SX	-2,170	-0,61
		0.0 DX	-2,193	-0,61	13.5 DX	-2,192	-0,78	27.1 DX	-2,191	-0,61
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,564	-0,67	13.5 CE	-1,557	-0,90	27.1 CE	-1,551	-0,67
		0.0 SX	-1,502	-0,41	13.5 SX	-1,494	-0,55	27.1 SX	-1,485	-0,40
		0.0 DX	-1,625	-0,44	13.5 DX	-1,621	-0,57	27.1 DX	-1,616	-0,44

ELEMENTO : TRAVE N° 1068

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-223,3	100,4	-5696,2	-2,393	-2,403
060	SLD	Si	0,3	0,0	202,5	-93,6	-4088,7	-1,659	-1,780

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,350	-1,25	19.8 CE	-2,353	-1,79	39.6 CE	-2,352	-1,25
		0.0 SX	-2,351	-0,84	19.8 SX	-2,355	-1,12	39.6 SX	-2,356	-0,84
		0.0 DX	-2,350	-0,84	19.8 DX	-2,350	-1,12	39.6 DX	-2,347	-0,84
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,667	-0,89	19.8 CE	-1,676	-1,25	39.6 CE	-1,682	-0,89
		0.0 SX	-1,613	-0,57	19.8 SX	-1,623	-0,79	39.6 SX	-1,630	-0,57
		0.0 DX	-1,720	-0,58	19.8 DX	-1,729	-0,81	39.6 DX	-1,734	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 1069

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	246,0	-55,1	-8094,2	-2,474	-2,504
036	SLD	Si	0,2	0,0	-278,1	96,3	-6068,9	-1,828	-1,906

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,437	-1,50	27.1 CE	-2,445	-2,25	54.2 CE	-2,450	-1,50
		0.0 SX	-2,446	-1,05	27.1 SX	-2,454	-1,47	54.2 SX	-2,458	-1,05
		0.0 DX	-2,428	-1,05	27.1 DX	-2,436	-1,46	54.2 DX	-2,441	-1,05
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,820	-1,12	27.1 CE	-1,822	-1,65	54.2 CE	-1,821	-1,12
		0.0 SX	-1,782	-0,75	27.1 SX	-1,783	-1,08	54.2 SX	-1,782	-0,75
		0.0 DX	-1,858	-0,76	27.1 DX	-1,860	-1,10	54.2 DX	-1,859	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1070

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	292,7	-86,8	-8113,0	-2,483	-2,510
036	SLD	Si	0,2	0,1	-355,5	67,3	-6032,2	-1,801	-1,909

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,442	-1,50	27.1 CE	-2,451	-2,26	54.2 CE	-2,456	-1,51
		0.0 SX	-2,447	-1,05	27.1 SX	-2,457	-1,47	54.2 SX	-2,464	-1,05
		0.0 DX	-2,437	-1,05	27.1 DX	-2,444	-1,47	54.2 DX	-2,449	-1,05
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,796	-1,11	27.1 CE	-1,810	-1,64	54.2 CE	-1,822	-1,12
		0.0 SX	-1,754	-0,74	27.1 SX	-1,769	-1,07	54.2 SX	-1,781	-0,74
		0.0 DX	-1,838	-0,75	27.1 DX	-1,851	-1,09	54.2 DX	-1,862	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 1071

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-197,7	-13,3	-5971,8	-2,492	-2,540
052	SLD	Si	0,3	0,0	151,0	35,1	-4752,3	-1,921	-2,078

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,453	-1,34	19.8 CE	-2,469	-1,88	39.6 CE	-2,481	-1,34
		0.0 SX	-2,460	-0,88	19.8 SX	-2,478	-1,21	39.6 SX	-2,493	-0,89
		0.0 DX	-2,446	-0,88	19.8 DX	-2,459	-1,21	39.6 DX	-2,469	-0,88
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,942	-1,03	19.8 CE	-1,955	-1,46	39.6 CE	-1,966	-1,04
		0.0 SX	-1,875	-0,69	19.8 SX	-1,889	-0,92	39.6 SX	-1,900	-0,69
		0.0 DX	-2,009	-0,71	19.8 DX	-2,021	-0,95	39.6 DX	-2,032	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 1072

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-4,2	106,1	-2220,3	-2,209	-2,228
052	SLD	Si	0,0	0,0	11,7	-82,5	-1633,5	-1,612	-1,661

Cedimento massimo = -0.09 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,181	-0,69	8.3 CE	-2,174	-0,88	16.7 CE	-2,168	-0,69
		0.0 SX	-2,180	-0,43	8.3 SX	-2,176	-0,52	16.7 SX	-2,172	-0,43
		0.0 DX	-2,181	-0,43	8.3 DX	-2,172	-0,52	16.7 DX	-2,163	-0,43
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,607	-0,51	8.3 CE	-1,587	-0,64	16.7 CE	-1,567	-0,51
		0.0 SX	-1,600	-0,31	8.3 SX	-1,583	-0,38	16.7 SX	-1,566	-0,31
		0.0 DX	-1,614	-0,31	8.3 DX	-1,591	-0,38	16.7 DX	-1,569	-0,31

ELEMENTO : TRAVE N° 1073

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-241,1	-0,5	-6256,7	-2,592	-2,672
052	SLD	Si	0,3	0,0	210,8	54,9	-4759,1	-1,935	-2,072

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,570	-1,40	19.8 CE	-2,589	-1,97	39.6 CE	-2,605	-1,41
		0.0 SX	-2,594	-0,96	19.8 SX	-2,611	-1,27	39.6 SX	-2,626	-0,96
		0.0 DX	-2,546	-0,96	19.8 DX	-2,566	-1,27	39.6 DX	-2,584	-0,96
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,954	-1,04	19.8 CE	-1,958	-1,46	39.6 CE	-1,960	-1,04
		0.0 SX	-1,889	-0,69	19.8 SX	-1,893	-0,92	39.6 SX	-1,895	-0,69
		0.0 DX	-2,018	-0,71	19.8 DX	-2,023	-0,95	39.6 DX	-2,025	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 1080

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-155,6	-8,5	-5999,7	-2,488	-2,560
052	SLD	Si	0,3	0,0	114,9	41,4	-4777,6	-1,938	-2,084

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,490	-1,35	19.8 CE	-2,480	-1,88	39.6 CE	-2,469	-1,35
		0.0 SX	-2,513	-0,89	19.8 SX	-2,505	-1,22	39.6 SX	-2,495	-0,89
		0.0 DX	-2,466	-0,89	19.8 DX	-2,455	-1,21	39.6 DX	-2,442	-0,88
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,974	-1,04	19.8 CE	-1,966	-1,47	39.6 CE	-1,955	-1,04
		0.0 SX	-1,910	-0,70	19.8 SX	-1,902	-0,93	39.6 SX	-1,892	-0,69
		0.0 DX	-2,038	-0,71	19.8 DX	-2,029	-0,95	39.6 DX	-2,018	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 1087

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,2	0,0	-210,1	141,8	-4897,5	-2,371	-2,465
052	SLD	Si	0,0	0,0	209,7	-137,7	-3721,6	-1,822	-1,855

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,382	-1,17	16.9 CE	-2,372	-1,61	33.8 CE	-2,362	-1,17
		0.0 SX	-2,418	-0,79	16.9 SX	-2,409	-1,03	33.8 SX	-2,398	-0,78
		0.0 DX	-2,346	-0,78	16.9 DX	-2,336	-1,01	33.8 DX	-2,325	-0,78
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,799	-0,86	16.9 CE	-1,792	-1,22	33.8 CE	-1,784	-0,86
		0.0 SX	-1,790	-0,56	16.9 SX	-1,783	-0,74	33.8 SX	-1,775	-0,56
		0.0 DX	-1,809	-0,57	16.9 DX	-1,800	-0,75	33.8 DX	-1,792	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 1088

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	0,0	0,0	-186,9	107,5	-5438,4	-2,269	-2,307
060	SLD	Si	0,3	0,0	218,5	-84,6	-4229,7	-1,722	-1,839

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,234	-1,19	19.8 CE	-2,244	-1,67	39.6 CE	-2,251	-1,19
		0.0 SX	-2,246	-0,80	19.8 SX	-2,255	-1,07	39.6 SX	-2,261	-0,81
		0.0 DX	-2,222	-0,80	19.8 DX	-2,233	-1,07	39.6 DX	-2,242	-0,80
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,725	-0,92	19.8 CE	-1,735	-1,29	39.6 CE	-1,743	-0,92
		0.0 SX	-1,676	-0,61	19.8 SX	-1,686	-0,82	39.6 SX	-1,694	-0,62
		0.0 DX	-1,773	-0,63	19.8 DX	-1,784	-0,84	39.6 DX	-1,792	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 1107

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
061	SLD	Si	-0,1	-0,1	-233,8	24,3	-5451,0	-2,245	-2,349
064	SLD	Si	0,1	-0,1	287,8	-60,8	-3903,3	-1,611	-1,672

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,274	-1,20	19.8 CE	-2,249	-1,68	39.6 CE	-2,222	-1,19
		0.0 SX	-2,302	-0,81	19.8 SX	-2,275	-1,08	39.6 SX	-2,246	-0,81
		0.0 DX	-2,246	-0,80	19.8 DX	-2,223	-1,07	39.6 DX	-2,198	-0,80
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,610	-0,85	19.8 CE	-1,598	-1,19	39.6 CE	-1,583	-0,84
		0.0 SX	-1,594	-0,54	19.8 SX	-1,580	-0,73	39.6 SX	-1,565	-0,54
		0.0 DX	-1,625	-0,55	19.8 DX	-1,615	-0,74	39.6 DX	-1,602	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 1108

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,1	0,0	253,1	-83,4	-4045,5	-1,681	-1,726
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-228,0	32,8	-5325,1	-2,217	-2,264

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,659	-0,88	19.8 CE	-1,658	-1,24	39.6 CE	-1,654	-0,88
		0.0 SX	-1,638	-0,56	19.8 SX	-1,638	-0,79	39.6 SX	-1,634	-0,56
		0.0 DX	-1,679	-0,57	19.8 DX	-1,677	-0,80	39.6 DX	-1,673	-0,57
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,197	-1,16	19.8 CE	-2,196	-1,64	39.6 CE	-2,193	-1,16
		0.0 SX	-2,218	-0,79	19.8 SX	-2,217	-1,05	39.6 SX	-2,214	-0,79
		0.0 DX	-2,177	-0,78	19.8 DX	-2,175	-1,04	39.6 DX	-2,171	-0,78

ELEMENTO : TRAVE N° 1109

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-152,3	41,5	-3693,2	-2,232	-2,314
060	SLD	Si	0,0	0,0	166,5	-55,4	-2781,3	-1,699	-1,722

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,220	-0,96	13.5 CE	-2,227	-1,32	27.1 CE	-2,233	-0,96
		0.0 SX	-2,253	-0,63	13.5 SX	-2,261	-0,80	27.1 SX	-2,268	-0,63
		0.0 DX	-2,186	-0,62	13.5 DX	-2,192	-0,79	27.1 DX	-2,197	-0,62
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,661	-0,72	13.5 CE	-1,665	-0,96	27.1 CE	-1,669	-0,72
		0.0 SX	-1,653	-0,46	13.5 SX	-1,658	-0,59	27.1 SX	-1,662	-0,46
		0.0 DX	-1,670	-0,47	13.5 DX	-1,673	-0,60	27.1 DX	-1,676	-0,47

ELEMENTO : TRAVE N° 1110

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,2	0,0	-148,1	115,6	-3499,2	-2,090	-2,206
050	SLD	Si	0,6	0,0	153,2	8,7	-2778,4	-1,598	-1,810

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,123	-0,91	13.5 CE	-2,107	-1,22	27.1 CE	-2,092	-0,91
		0.0 SX	-2,086	-0,58	13.5 SX	-2,064	-0,75	27.1 SX	-2,044	-0,58
		0.0 DX	-2,160	-0,59	13.5 DX	-2,149	-0,76	27.1 DX	-2,140	-0,59
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,672	-0,72	13.5 CE	-1,663	-0,96	27.1 CE	-1,656	-0,72
		0.0 SX	-1,580	-0,45	13.5 SX	-1,565	-0,58	27.1 SX	-1,552	-0,45
		0.0 DX	-1,764	-0,48	13.5 DX	-1,762	-0,61	27.1 DX	-1,760	-0,48

ELEMENTO : TRAVE N° 1111

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,3	0,0	-117,8	182,1	-5505,4	-2,231	-2,400
052	SLD	Si	0,8	0,0	113,4	-146,5	-4439,5	-1,707	-2,027

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,285	-1,21	19.8 CE	-2,272	-1,70	39.6 CE	-2,256	-1,20
		0.0 SX	-2,216	-0,81	19.8 SX	-2,202	-1,07	39.6 SX	-2,184	-0,80
		0.0 DX	-2,353	-0,82	19.8 DX	-2,343	-1,10	39.6 DX	-2,328	-0,82
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,835	-0,97	19.8 CE	-1,824	-1,36	39.6 CE	-1,808	-0,96
		0.0 SX	-1,690	-0,64	19.8 SX	-1,677	-0,84	39.6 SX	-1,660	-0,63
		0.0 DX	-1,981	-0,67	19.8 DX	-1,970	-0,90	39.6 DX	-1,957	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1112

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
050	SLD	Si	0,2	0,0	191,4	146,5	-3347,6	-1,620	-1,685
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-188,1	87,0	-4322,6	-2,100	-2,168

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,612	-0,77	16.9 CE	-1,607	-1,07	33.8 CE	-1,601	-0,77
		0.0 SX	-1,585	-0,50	16.9 SX	-1,581	-0,66	33.8 SX	-1,574	-0,50
		0.0 DX	-1,638	-0,51	16.9 DX	-1,634	-0,67	33.8 DX	-1,627	-0,51
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,093	-1,03	16.9 CE	-2,089	-1,42	33.8 CE	-2,083	-1,03
		0.0 SX	-2,121	-0,69	16.9 SX	-2,117	-0,90	33.8 SX	-2,111	-0,69
		0.0 DX	-2,064	-0,68	16.9 DX	-2,060	-0,89	33.8 DX	-2,054	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 1113

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-177,4	-6,6	-3631,1	-2,221	-2,243
050	SLD	Si	0,3	0,0	137,5	117,9	-2681,1	-1,597	-1,700

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,184	-0,94	13.5 CE	-2,189	-1,27	27.1 CE	-2,192	-0,94
		0.0 SX	-2,192	-0,61	13.5 SX	-2,195	-0,78	27.1 SX	-2,197	-0,61
		0.0 DX	-2,175	-0,61	13.5 DX	-2,182	-0,78	27.1 DX	-2,187	-0,61
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,604	-0,69	13.5 CE	-1,604	-0,93	27.1 CE	-1,602	-0,69
		0.0 SX	-1,556	-0,44	13.5 SX	-1,554	-0,56	27.1 SX	-1,551	-0,44
		0.0 DX	-1,653	-0,45	13.5 DX	-1,654	-0,58	27.1 DX	-1,654	-0,45

ELEMENTO : TRAVE N° 1120

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-367,5	4,1	-6343,9	-2,657	-2,688
052	SLD	Si	0,4	-0,1	347,6	60,8	-4620,6	-1,856	-2,032

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,634	-1,43	19.8 CE	-2,626	-2,00	39.6 CE	-2,612	-1,43
		0.0 SX	-2,642	-0,97	19.8 SX	-2,630	-1,29	39.6 SX	-2,614	-0,97
		0.0 DX	-2,627	-0,97	19.8 DX	-2,621	-1,29	39.6 DX	-2,610	-0,97
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,917	-1,01	19.8 CE	-1,900	-1,42	39.6 CE	-1,879	-1,00
		0.0 SX	-1,849	-0,67	19.8 SX	-1,831	-0,89	39.6 SX	-1,810	-0,67
		0.0 DX	-1,985	-0,69	19.8 DX	-1,969	-0,92	39.6 DX	-1,949	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 1127

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-172,5	140,3	-4955,9	-2,410	-2,484
052	SLD	Si	0,1	0,0	199,9	-141,6	-3774,6	-1,853	-1,874

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,400	-1,19	16.9 CE	-2,401	-1,63	33.8 CE	-2,402	-1,19
		0.0 SX	-2,436	-0,80	16.9 SX	-2,438	-1,04	33.8 SX	-2,438	-0,80
		0.0 DX	-2,363	-0,79	16.9 DX	-2,365	-1,03	33.8 DX	-2,365	-0,79
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,818	-0,87	16.9 CE	-1,818	-1,23	33.8 CE	-1,817	-0,87
		0.0 SX	-1,808	-0,57	16.9 SX	-1,808	-0,75	33.8 SX	-1,807	-0,57
		0.0 DX	-1,828	-0,57	16.9 DX	-1,828	-0,76	33.8 DX	-1,827	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 1137

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-172,0	70,5	-3410,9	-2,072	-2,122
060	SLD	Si	0,2	0,0	156,7	-59,0	-2525,0	-1,518	-1,592

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,061	-0,89	13.5 CE	-2,053	-1,19	27.1 CE	-2,044	-0,88
		0.0 SX	-2,076	-0,58	13.5 SX	-2,070	-0,74	27.1 SX	-2,063	-0,57
		0.0 DX	-2,046	-0,57	13.5 DX	-2,036	-0,73	27.1 DX	-2,026	-0,57
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,510	-0,65	13.5 CE	-1,508	-0,87	27.1 CE	-1,505	-0,65
		0.0 SX	-1,474	-0,39	13.5 SX	-1,473	-0,51	27.1 SX	-1,471	-0,39
		0.0 DX	-1,546	-0,40	13.5 DX	-1,542	-0,52	27.1 DX	-1,538	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 1138

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-184,2	103,1	-5568,9	-2,314	-2,372
060	SLD	Si	0,3	0,0	194,4	-91,0	-4096,0	-1,669	-1,780

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,315	-1,22	19.8 CE	-2,299	-1,72	39.6 CE	-2,281	-1,22
		0.0 SX	-2,325	-0,83	19.8 SX	-2,311	-1,10	39.6 SX	-2,294	-0,82
		0.0 DX	-2,304	-0,82	19.8 DX	-2,287	-1,10	39.6 DX	-2,268	-0,82
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,683	-0,89	19.8 CE	-1,679	-1,25	39.6 CE	-1,672	-0,89
		0.0 SX	-1,634	-0,57	19.8 SX	-1,629	-0,79	39.6 SX	-1,623	-0,57
		0.0 DX	-1,733	-0,58	19.8 DX	-1,728	-0,81	39.6 DX	-1,721	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 1139

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	0,0	0,0	247,6	13,7	-8084,0	-2,476	-2,500
040	SLD	Si	0,2	-0,1	-285,3	43,5	-5906,2	-1,759	-1,872

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 037
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,448	-1,50	27.1 CE	-2,442	-2,25	54.2 CE	-2,432	-1,50
		0.0 SX	-2,454	-1,05	27.1 SX	-2,446	-1,46	54.2 SX	-2,435	-1,05
		0.0 DX	-2,443	-1,05	27.1 DX	-2,438	-1,46	54.2 DX	-2,430	-1,05

040/SLD	Si	0.0 CE	-1,786	-1,06	27.1 CE	-1,772	-1,60	54.2 CE	-1,755	-1,05
		0.0 SX	-1,745	-0,73	27.1 SX	-1,730	-1,02	54.2 SX	-1,713	-0,72
		0.0 DX	-1,826	-0,74	27.1 DX	-1,813	-1,04	54.2 DX	-1,796	-0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 1140

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	272,4	-78,5	-8113,1	-2,478	-2,513
040	SLD	Si	0,2	0,0	-314,0	14,6	-6121,2	-1,842	-1,924

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,457	-1,51	27.1 CE	-2,451	-2,26	54.2 CE	-2,442	-1,50
		0.0 SX	-2,467	-1,06	27.1 SX	-2,461	-1,47	54.2 SX	-2,452	-1,05
		0.0 DX	-2,447	-1,05	27.1 DX	-2,441	-1,47	54.2 DX	-2,431	-1,05
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,839	-1,13	27.1 CE	-1,838	-1,66	54.2 CE	-1,834	-1,13
		0.0 SX	-1,800	-0,75	27.1 SX	-1,799	-1,09	54.2 SX	-1,796	-0,75
		0.0 DX	-1,877	-0,76	27.1 DX	-1,876	-1,11	54.2 DX	-1,872	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1141

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-163,4	-9,7	-6036,9	-2,512	-2,566
052	SLD	Si	0,3	0,0	121,0	39,7	-4810,4	-1,956	-2,093

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,499	-1,36	19.8 CE	-2,496	-1,90	39.6 CE	-2,490	-1,36
		0.0 SX	-2,520	-0,90	19.8 SX	-2,518	-1,23	39.6 SX	-2,513	-0,90
		0.0 DX	-2,479	-0,89	19.8 DX	-2,474	-1,22	39.6 DX	-2,466	-0,89
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,982	-1,05	19.8 CE	-1,980	-1,48	39.6 CE	-1,974	-1,05
		0.0 SX	-1,918	-0,70	19.8 SX	-1,915	-0,93	39.6 SX	-1,910	-0,70
		0.0 DX	-2,047	-0,72	19.8 DX	-2,044	-0,96	39.6 DX	-2,038	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1142

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-333,1	3,0	-6375,5	-2,673	-2,698
052	SLD	Si	0,3	0,0	309,8	59,5	-4695,6	-1,895	-2,056

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,639	-1,43	19.8 CE	-2,639	-2,01	39.6 CE	-2,634	-1,43
		0.0 SX	-2,652	-0,98	19.8 SX	-2,649	-1,30	39.6 SX	-2,642	-0,98
		0.0 DX	-2,626	-0,98	19.8 DX	-2,629	-1,29	39.6 DX	-2,627	-0,98
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,943	-1,03	19.8 CE	-1,931	-1,44	39.6 CE	-1,917	-1,02
		0.0 SX	-1,875	-0,68	19.8 SX	-1,864	-0,91	39.6 SX	-1,849	-0,68
		0.0 DX	-2,010	-0,70	19.8 DX	-1,999	-0,94	39.6 DX	-1,985	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 1143

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-216,3	109,5	-5452,3	-2,286	-2,304
060	SLD	Si	0,3	0,0	229,0	-81,6	-4260,5	-1,736	-1,849

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,256	-1,19	19.8 CE	-2,250	-1,68	39.6 CE	-2,242	-1,19
		0.0 SX	-2,258	-0,81	19.8 SX	-2,250	-1,07	39.6 SX	-2,240	-0,80
		0.0 DX	-2,253	-0,81	19.8 DX	-2,249	-1,07	39.6 DX	-2,243	-0,80
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,752	-0,93	19.8 CE	-1,748	-1,30	39.6 CE	-1,742	-0,93
		0.0 SX	-1,701	-0,62	19.8 SX	-1,697	-0,82	39.6 SX	-1,690	-0,62
		0.0 DX	-1,803	-0,63	19.8 DX	-1,800	-0,84	39.6 DX	-1,794	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 1151

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

060	SLD	Si	0,0	0,0	252,0	-85,4	-4033,2	-1,692	-1,706
061	SLD	Si	-0,2	0,0	-259,0	21,3	-5692,0	-2,354	-2,441

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,649	-0,88	19.8 CE	-1,652	-1,23	39.6 CE	-1,653	-0,88
		0.0 SX	-1,646	-0,56	19.8 SX	-1,647	-0,79	39.6 SX	-1,646	-0,56
		0.0 DX	-1,652	-0,56	19.8 DX	-1,657	-0,79	39.6 DX	-1,660	-0,57
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,354	-1,25	19.8 CE	-2,351	-1,79	39.6 CE	-2,344	-1,25
		0.0 SX	-2,394	-0,85	19.8 SX	-2,390	-1,13	39.6 SX	-2,380	-0,85
		0.0 DX	-2,314	-0,84	19.8 DX	-2,313	-1,12	39.6 DX	-2,307	-0,84

ELEMENTO : TRAVE N° 1152

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,1	0,0	249,0	-84,0	-3978,2	-1,639	-1,709
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-219,6	30,2	-5245,0	-2,179	-2,238

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,616	-0,86	19.8 CE	-1,629	-1,22	39.6 CE	-1,640	-0,87
		0.0 SX	-1,592	-0,55	19.8 SX	-1,606	-0,75	39.6 SX	-1,617	-0,55
		0.0 DX	-1,640	-0,56	19.8 DX	-1,652	-0,76	39.6 DX	-1,663	-0,56
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,148	-1,14	19.8 CE	-2,163	-1,61	39.6 CE	-2,174	-1,15
		0.0 SX	-2,164	-0,77	19.8 SX	-2,179	-1,04	39.6 SX	-2,192	-0,78
		0.0 DX	-2,133	-0,77	19.8 DX	-2,146	-1,03	39.6 DX	-2,157	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 1153

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-153,3	40,8	-3609,6	-2,182	-2,262
060	SLD	Si	0,1	0,0	176,8	-55,9	-2726,2	-1,659	-1,695

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,165	-0,94	13.5 CE	-2,175	-1,26	27.1 CE	-2,185	-0,94
		0.0 SX	-2,194	-0,61	13.5 SX	-2,205	-0,78	27.1 SX	-2,216	-0,61
		0.0 DX	-2,136	-0,60	13.5 DX	-2,145	-0,77	27.1 DX	-2,154	-0,60
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,624	-0,70	13.5 CE	-1,631	-0,94	27.1 CE	-1,638	-0,70
		0.0 SX	-1,613	-0,45	13.5 SX	-1,620	-0,58	27.1 SX	-1,627	-0,45
		0.0 DX	-1,636	-0,46	13.5 DX	-1,643	-0,58	27.1 DX	-1,649	-0,46

ELEMENTO : TRAVE N° 1154

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,0	0,0	-161,9	115,4	-3678,7	-2,229	-2,287
052	SLD	Si	0,4	0,0	168,2	-106,9	-2842,3	-1,671	-1,815

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,237	-0,96	13.5 CE	-2,218	-1,31	27.1 CE	-2,198	-0,95
		0.0 SX	-2,233	-0,62	13.5 SX	-2,208	-0,79	27.1 SX	-2,183	-0,62
		0.0 DX	-2,241	-0,62	13.5 DX	-2,227	-0,79	27.1 DX	-2,213	-0,62
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,713	-0,74	13.5 CE	-1,703	-0,99	27.1 CE	-1,693	-0,73
		0.0 SX	-1,657	-0,47	13.5 SX	-1,641	-0,60	27.1 SX	-1,625	-0,47
		0.0 DX	-1,769	-0,48	13.5 DX	-1,765	-0,62	27.1 DX	-1,761	-0,48

ELEMENTO : TRAVE N° 1155

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,3	0,0	-151,7	177,5	-5511,9	-2,235	-2,401
052	SLD	Si	0,8	0,0	145,2	-150,0	-4458,0	-1,721	-2,030

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
-----	---------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------

049/SLD	Si	0.0 CE	-2,259	-1,20	19.8 CE	-2,275	-1,70	39.6 CE	-2,287	-1,21
		0.0 SX	-2,189	-0,80	19.8 SX	-2,207	-1,07	39.6 SX	-2,219	-0,81
		0.0 DX	-2,328	-0,82	19.8 DX	-2,344	-1,10	39.6 DX	-2,355	-0,82
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,818	-0,97	19.8 CE	-1,832	-1,37	39.6 CE	-1,841	-0,97
		0.0 SX	-1,675	-0,64	19.8 SX	-1,688	-0,85	39.6 SX	-1,698	-0,64
		0.0 DX	-1,961	-0,67	19.8 DX	-1,975	-0,90	39.6 DX	-1,984	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1156

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-183,3	86,9	-4303,9	-2,087	-2,162
060	SLD	Si	0,2	0,0	185,5	-73,2	-3290,4	-1,591	-1,658

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,070	-1,03	16.9 CE	-2,079	-1,41	33.8 CE	-2,087	-1,03
		0.0 SX	-2,099	-0,69	16.9 SX	-2,109	-0,90	33.8 SX	-2,116	-0,69
		0.0 DX	-2,041	-0,68	16.9 DX	-2,050	-0,89	33.8 DX	-2,058	-0,68
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,570	-0,76	16.9 CE	-1,579	-1,05	33.8 CE	-1,586	-0,76
		0.0 SX	-1,545	-0,49	16.9 SX	-1,553	-0,65	33.8 SX	-1,560	-0,50
		0.0 DX	-1,596	-0,50	16.9 DX	-1,605	-0,66	33.8 DX	-1,612	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 1157

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-172,9	-6,8	-3544,1	-2,149	-2,209
052	SLD	Si	0,3	0,0	148,6	18,0	-2630,2	-1,573	-1,667

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,122	-0,92	13.5 CE	-2,135	-1,23	27.1 CE	-2,147	-0,92
		0.0 SX	-2,140	-0,60	13.5 SX	-2,152	-0,77	27.1 SX	-2,163	-0,60
		0.0 DX	-2,103	-0,59	13.5 DX	-2,118	-0,76	27.1 DX	-2,132	-0,60
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,567	-0,68	13.5 CE	-1,572	-0,91	27.1 CE	-1,577	-0,68
		0.0 SX	-1,527	-0,43	13.5 SX	-1,531	-0,56	27.1 SX	-1,534	-0,43
		0.0 DX	-1,607	-0,44	13.5 DX	-1,614	-0,57	27.1 DX	-1,621	-0,44

ELEMENTO : TRAVE N° 1164

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	-228,7	110,1	-5406,8	-2,257	-2,289
060	SLD	Si	0,3	0,0	235,2	-80,7	-4226,0	-1,716	-1,840

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,242	-1,18	19.8 CE	-2,231	-1,66	39.6 CE	-2,217	-1,18
		0.0 SX	-2,240	-0,80	19.8 SX	-2,227	-1,06	39.6 SX	-2,211	-0,80
		0.0 DX	-2,243	-0,80	19.8 DX	-2,234	-1,07	39.6 DX	-2,223	-0,80
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,742	-0,92	19.8 CE	-1,733	-1,29	39.6 CE	-1,723	-0,92
		0.0 SX	-1,690	-0,61	19.8 SX	-1,681	-0,82	39.6 SX	-1,669	-0,61
		0.0 DX	-1,794	-0,63	19.8 DX	-1,786	-0,84	39.6 DX	-1,777	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 1171

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-190,0	56,9	-4915,1	-2,380	-2,473
060	SLD	Si	0,0	0,0	192,0	-62,9	-3704,6	-1,813	-1,846

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,372	-1,18	16.9 CE	-2,381	-1,62	33.8 CE	-2,389	-1,18
		0.0 SX	-2,410	-0,79	16.9 SX	-2,419	-1,03	33.8 SX	-2,427	-0,79
		0.0 DX	-2,334	-0,78	16.9 DX	-2,343	-1,02	33.8 DX	-2,352	-0,78
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,775	-0,85	16.9 CE	-1,783	-1,21	33.8 CE	-1,791	-0,86
		0.0 SX	-1,767	-0,56	16.9 SX	-1,775	-0,74	33.8 SX	-1,782	-0,56
		0.0 DX	-1,782	-0,56	16.9 DX	-1,792	-0,74	33.8 DX	-1,800	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 1181

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-164,0	70,2	-3322,3	-2,010	-2,077
060	SLD	Si	0,2	0,0	155,0	-58,9	-2489,7	-1,505	-1,563

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,006	-0,86	13.5 CE	-1,998	-1,16	27.1 CE	-1,991	-0,86
		0.0 SX	-2,031	-0,56	13.5 SX	-2,024	-0,72	27.1 SX	-2,019	-0,56
		0.0 DX	-1,982	-0,56	13.5 DX	-1,972	-0,71	27.1 DX	-1,963	-0,55
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,489	-0,64	13.5 CE	-1,486	-0,86	27.1 CE	-1,484	-0,64
		0.0 SX	-1,461	-0,39	13.5 SX	-1,460	-0,50	27.1 SX	-1,459	-0,39
		0.0 DX	-1,516	-0,40	13.5 DX	-1,512	-0,51	27.1 DX	-1,508	-0,40

ELEMENTO : TRAVE N° 1182

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	-0,1	-163,6	104,6	-5286,4	-2,190	-2,262
060	SLD	Si	0,3	0,0	200,5	-88,7	-3972,9	-1,617	-1,730

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,199	-1,16	19.8 CE	-2,179	-1,63	39.6 CE	-2,162	-1,15
		0.0 SX	-2,216	-0,78	19.8 SX	-2,197	-1,04	39.6 SX	-2,180	-0,78
		0.0 DX	-2,182	-0,78	19.8 DX	-2,162	-1,04	39.6 DX	-2,144	-0,78
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,635	-0,86	19.8 CE	-1,626	-1,21	39.6 CE	-1,619	-0,86
		0.0 SX	-1,587	-0,55	19.8 SX	-1,578	-0,74	39.6 SX	-1,571	-0,55
		0.0 DX	-1,683	-0,56	19.8 DX	-1,674	-0,76	39.6 DX	-1,667	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 1183

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,3	-0,2	-295,0	109,5	-5389,2	-1,569	-1,742
037	SLD	Si	0,0	-0,1	299,2	20,6	-7673,6	-2,310	-2,403

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,652	-0,97	27.1 CE	-1,613	-1,43	54.2 CE	-1,570	-0,95
		0.0 SX	-1,608	-0,66	27.1 SX	-1,567	-0,93	54.2 SX	-1,523	-0,65
		0.0 DX	-1,696	-0,68	27.1 DX	-1,658	-0,95	54.2 DX	-1,617	-0,67
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,350	-1,43	27.1 CE	-2,316	-2,10	54.2 CE	-2,276	-1,42
		0.0 SX	-2,344	-1,00	27.1 SX	-2,306	-1,38	54.2 SX	-2,264	-0,99
		0.0 DX	-2,356	-1,00	27.1 DX	-2,325	-1,39	54.2 DX	-2,289	-0,99

ELEMENTO : TRAVE N° 1184

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	-0,1	299,6	-70,0	-7793,1	-2,371	-2,428
036	SLD	Si	0,2	-0,1	-331,7	82,3	-5920,6	-1,769	-1,875

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,374	-1,45	27.1 CE	-2,351	-2,13	54.2 CE	-2,330	-1,44
		0.0 SX	-2,382	-1,01	27.1 SX	-2,358	-1,41	54.2 SX	-2,336	-1,01
		0.0 DX	-2,366	-1,01	27.1 DX	-2,345	-1,41	54.2 DX	-2,325	-1,01
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,792	-1,06	27.1 CE	-1,775	-1,61	54.2 CE	-1,760	-1,06
		0.0 SX	-1,755	-0,73	27.1 SX	-1,738	-1,02	54.2 SX	-1,723	-0,73
		0.0 DX	-1,829	-0,74	27.1 DX	-1,812	-1,04	54.2 DX	-1,797	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 1185

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-157,3	-6,2	-5870,9	-2,430	-2,514
052	SLD	Si	0,3	0,0	120,4	44,9	-4656,2	-1,885	-2,037

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,440	-1,32	19.8 CE	-2,425	-1,84	39.6 CE	-2,413	-1,32
		0.0 SX	-2,468	-0,87	19.8 SX	-2,454	-1,16	39.6 SX	-2,443	-0,87
		0.0 DX	-2,412	-0,87	19.8 DX	-2,396	-1,15	39.6 DX	-2,383	-0,86
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,928	-1,02	19.8 CE	-1,914	-1,43	39.6 CE	-1,901	-1,01
		0.0 SX	-1,866	-0,68	19.8 SX	-1,852	-0,90	39.6 SX	-1,839	-0,68
		0.0 DX	-1,991	-0,69	19.8 DX	-1,976	-0,93	39.6 DX	-1,963	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 1186

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,0	-0,1	-434,9	6,1	-6158,4	-2,552	-2,624
052	SLD	Si	0,4	-0,1	423,2	63,0	-4388,7	-1,743	-1,948

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,573	-1,39	19.8 CE	-2,547	-1,94	39.6 CE	-2,519	-1,38
		0.0 SX	-2,568	-0,95	19.8 SX	-2,538	-1,25	39.6 SX	-2,506	-0,94
		0.0 DX	-2,578	-0,95	19.8 DX	-2,556	-1,25	39.6 DX	-2,532	-0,94
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,830	-0,96	19.8 CE	-1,802	-1,34	39.6 CE	-1,772	-0,95
		0.0 SX	-1,758	-0,64	19.8 SX	-1,728	-0,85	39.6 SX	-1,697	-0,63
		0.0 DX	-1,902	-0,66	19.8 DX	-1,876	-0,88	39.6 DX	-1,847	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 1187

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	0,1	-0,1	-253,1	110,8	-5250,7	-2,174	-2,241
060	SLD	Si	0,3	-0,1	248,4	-78,9	-4105,1	-1,656	-1,799

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,184	-1,15	19.8 CE	-2,165	-1,62	39.6 CE	-2,145	-1,14
		0.0 SX	-2,172	-0,77	19.8 SX	-2,150	-1,03	39.6 SX	-2,128	-0,77
		0.0 DX	-2,195	-0,78	19.8 DX	-2,179	-1,04	39.6 DX	-2,163	-0,78
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,697	-0,89	19.8 CE	-1,682	-1,26	39.6 CE	-1,668	-0,89
		0.0 SX	-1,641	-0,57	19.8 SX	-1,625	-0,79	39.6 SX	-1,610	-0,57
		0.0 DX	-1,752	-0,58	19.8 DX	-1,739	-0,81	39.6 DX	-1,726	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 1195

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-183,5	234,6	-6077,1	-2,520	-2,587
036	SLD	Si	0,0	0,0	225,4	-220,0	-4987,3	-2,079	-2,128

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,507	-1,37	19.8 CE	-2,513	-1,91	39.6 CE	-2,518	-1,37
		0.0 SX	-2,539	-0,90	19.8 SX	-2,541	-1,24	39.6 SX	-2,541	-0,90
		0.0 DX	-2,474	-0,90	19.8 DX	-2,485	-1,23	39.6 DX	-2,495	-0,90
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,068	-1,09	19.8 CE	-2,054	-1,53	39.6 CE	-2,038	-1,09
		0.0 SX	-2,081	-0,74	19.8 SX	-2,063	-0,98	39.6 SX	-2,043	-0,73
		0.0 DX	-2,055	-0,74	19.8 DX	-2,045	-0,98	39.6 DX	-2,032	-0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 1196

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,7	0,0	-26,6	229,1	-5308,2	-2,070	-2,391
036	SLD	Si	-0,6	-0,1	55,5	-238,6	-4861,9	-1,897	-2,187

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,203	-1,16	19.8 CE	-2,188	-1,63	39.6 CE	-2,176	-1,16
		0.0 SX	-2,345	-0,80	19.8 SX	-2,335	-1,07	39.6 SX	-2,327	-0,80
		0.0 DX	-2,062	-0,77	19.8 DX	-2,042	-1,02	39.6 DX	-2,024	-0,76
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,026	-1,06	19.8 CE	-2,001	-1,49	39.6 CE	-1,976	-1,06
		0.0 SX	-2,141	-0,73	19.8 SX	-2,121	-0,98	39.6 SX	-2,101	-0,73

0.0 DX -1,911 -0,70 19.8 DX -1,881 -0,93 39.6 DX -1,851 -0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 1197

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
044	SLD	Si	-0,4	0,0	23,5	-165,6	-3294,8	-1,932	-2,111
053	SLD	Si	-0,5	0,0	-136,1	37,5	-3545,0	-2,070	-2,295

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 053

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 044

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
044/SLD	Si	0.0 CE	-1,988	-0,86	13.5 CE	-1,981	-1,15	27.1 CE	-1,975	-0,85
		0.0 SX	-2,064	-0,56	13.5 SX	-2,064	-0,72	27.1 SX	-2,065	-0,56
		0.0 DX	-1,912	-0,54	13.5 DX	-1,898	-0,69	27.1 DX	-1,885	-0,54
053/SLD	Si	0.0 CE	-2,135	-0,92	13.5 CE	-2,135	-1,24	27.1 CE	-2,136	-0,92
		0.0 SX	-2,235	-0,61	13.5 SX	-2,241	-0,78	27.1 SX	-2,248	-0,61
		0.0 DX	-2,035	-0,59	13.5 DX	-2,029	-0,75	27.1 DX	-2,024	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 1198

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-85,2	186,3	-3925,3	-1,926	-1,952
036	SLD	Si	0,1	0,0	47,2	-222,1	-3733,9	-1,816	-1,873

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,891	-0,93	16.9 CE	-1,892	-1,28	33.8 CE	-1,894	-0,94
		0.0 SX	-1,880	-0,60	16.9 SX	-1,881	-0,78	33.8 SX	-1,883	-0,60
		0.0 DX	-1,901	-0,60	16.9 DX	-1,903	-0,79	33.8 DX	-1,905	-0,60
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,792	-0,86	16.9 CE	-1,797	-1,22	33.8 CE	-1,805	-0,86
		0.0 SX	-1,770	-0,56	16.9 SX	-1,776	-0,74	33.8 SX	-1,783	-0,57
		0.0 DX	-1,813	-0,57	16.9 DX	-1,819	-0,75	33.8 DX	-1,827	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 1199

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	-17,7	156,8	-3142,4	-1,923	-1,948
035	SLD	Si	0,0	0,0	-47,1	-162,3	-3047,3	-1,868	-1,886

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,891	-0,81	13.5 CE	-1,887	-1,09	27.1 CE	-1,884	-0,81
		0.0 SX	-1,902	-0,53	13.5 SX	-1,897	-0,68	27.1 SX	-1,892	-0,53
		0.0 DX	-1,880	-0,53	13.5 DX	-1,878	-0,67	27.1 DX	-1,877	-0,53
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,832	-0,79	13.5 CE	-1,829	-1,06	27.1 CE	-1,826	-0,79
		0.0 SX	-1,840	-0,51	13.5 SX	-1,835	-0,65	27.1 SX	-1,831	-0,51
		0.0 DX	-1,824	-0,51	13.5 DX	-1,823	-0,65	27.1 DX	-1,821	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 1200

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	2,9	230,7	-4788,5	-1,985	-2,044
036	SLD	Si	0,0	0,0	55,1	-239,3	-4567,4	-1,910	-1,933

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,977	-1,05	19.8 CE	-1,970	-1,47	39.6 CE	-1,961	-1,04
		0.0 SX	-1,997	-0,71	19.8 SX	-1,992	-0,95	39.6 SX	-1,984	-0,71
		0.0 DX	-1,956	-0,70	19.8 DX	-1,949	-0,94	39.6 DX	-1,939	-0,70
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,879	-1,00	19.8 CE	-1,879	-1,40	39.6 CE	-1,874	-0,99
		0.0 SX	-1,887	-0,67	19.8 SX	-1,887	-0,90	39.6 SX	-1,884	-0,67
		0.0 DX	-1,870	-0,67	19.8 DX	-1,868	-0,89	39.6 DX	-1,863	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1201

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	42,0	229,6	-5515,3	-2,300	-2,341
036	SLD	Si	0,0	0,0	-27,0	-237,3	-4575,4	-1,915	-1,935

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,286	-1,21	19.8 CE	-2,276	-1,70	39.6 CE	-2,264	-1,21
		0.0 SX	-2,295	-0,82	19.8 SX	-2,287	-1,09	39.6 SX	-2,275	-0,82
		0.0 DX	-2,276	-0,81	19.8 DX	-2,266	-1,09	39.6 DX	-2,254	-0,81
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,874	-1,00	19.8 CE	-1,881	-1,40	39.6 CE	-1,884	-1,00
		0.0 SX	-1,869	-0,67	19.8 SX	-1,876	-0,90	39.6 SX	-1,880	-0,67
		0.0 DX	-1,879	-0,67	19.8 DX	-1,885	-0,90	39.6 DX	-1,889	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1202

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
052	SLD	Si	0,0	-0,2	-71,6	-310,3	-5566,1	-1,448	-1,523
053	SLD	Si	0,0	-0,2	42,5	359,0	-6432,2	-1,679	-1,751

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 053
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,473	-0,91	31.3 CE	-1,437	-1,37	62.5 CE	-1,407	-0,89
		0.0 SX	-1,468	-0,63	31.3 SX	-1,432	-0,91	62.5 SX	-1,402	-0,62
		0.0 DX	-1,477	-0,63	31.3 DX	-1,442	-0,91	62.5 DX	-1,412	-0,62
053/SLD	Si	0.0 CE	-1,700	-1,08	31.3 CE	-1,669	-1,63	62.5 CE	-1,638	-1,07
		0.0 SX	-1,705	-0,73	31.3 SX	-1,674	-1,09	62.5 SX	-1,642	-0,72
		0.0 DX	-1,695	-0,73	31.3 DX	-1,664	-1,09	62.5 DX	-1,633	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1204

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,0	0,0	46,1	311,9	-8328,0	-2,552	-2,568
052	SLD	Si	0,1	-0,1	-88,0	-297,5	-7935,7	-2,401	-2,478

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,507	-1,55	27.1 CE	-2,518	-2,32	54.2 CE	-2,519	-1,55
		0.0 SX	-2,506	-1,08	27.1 SX	-2,516	-1,51	54.2 SX	-2,516	-1,08
		0.0 DX	-2,508	-1,08	27.1 DX	-2,520	-1,51	54.2 DX	-2,521	-1,08
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,415	-1,48	27.1 CE	-2,397	-2,17	54.2 CE	-2,372	-1,47
		0.0 SX	-2,398	-1,03	27.1 SX	-2,380	-1,43	54.2 SX	-2,355	-1,02
		0.0 DX	-2,431	-1,03	27.1 DX	-2,413	-1,44	54.2 DX	-2,389	-1,03

ELEMENTO : TRAVE N° 1205

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
040	SLD	Si	0,1	0,1	-329,8	-79,0	-5953,3	-1,804	-1,857
041	SLD	Si	-0,1	0,0	292,3	118,0	-6523,6	-1,978	-2,036

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 041
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,770	-1,09	27.1 CE	-1,786	-1,62	54.2 CE	-1,800	-1,10
		0.0 SX	-1,758	-0,73	27.1 SX	-1,774	-1,04	54.2 SX	-1,790	-0,74
		0.0 DX	-1,782	-0,74	27.1 DX	-1,797	-1,04	54.2 DX	-1,811	-0,74
041/SLD	Si	0.0 CE	-1,953	-1,20	27.1 CE	-1,961	-1,78	54.2 CE	-1,968	-1,21
		0.0 SX	-1,974	-0,84	27.1 SX	-1,982	-1,18	54.2 SX	-1,989	-0,85
		0.0 DX	-1,932	-0,84	27.1 DX	-1,940	-1,17	54.2 DX	-1,947	-0,84

ELEMENTO : TRAVE N° 1206

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	0,0	-0,2	51,0	426,3	-6759,7	-1,766	-1,839
050	SLD	Si	0,1	-0,3	90,9	-357,7	-5922,5	-1,536	-1,629

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,789	-1,14	31.3 CE	-1,757	-1,71	62.5 CE	-1,723	-1,12
		0.0 SX	-1,785	-0,80	31.3 SX	-1,753	-1,14	62.5 SX	-1,719	-0,80

050/SLD	Si	0.0 DX	-1,793	-0,81	31.3 DX	-1,760	-1,15	62.5 DX	-1,726	-0,80
		0.0 CE	-1,573	-0,97	31.3 CE	-1,532	-1,49	62.5 CE	-1,497	-0,95
		0.0 SX	-1,564	-0,67	31.3 SX	-1,523	-0,97	62.5 SX	-1,489	-0,66
		0.0 DX	-1,583	-0,68	31.3 DX	-1,540	-0,97	62.5 DX	-1,505	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1207

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	102,0	322,8	-7386,4	-2,247	-2,295
060	SLD	Si	0,0	0,0	-91,0	-362,6	-6726,3	-2,060	-2,077

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,214	-1,37	27.1 CE	-2,227	-2,02	54.2 CE	-2,235	-1,37
		0.0 SX	-2,228	-0,96	27.1 SX	-2,241	-1,34	54.2 SX	-2,249	-0,96
		0.0 DX	-2,201	-0,95	27.1 DX	-2,214	-1,33	54.2 DX	-2,222	-0,96
060/SLD	Si	0.0 CE	-2,029	-1,25	27.1 CE	-2,024	-1,83	54.2 CE	-2,016	-1,24
		0.0 SX	-2,031	-0,87	27.1 SX	-2,026	-1,21	54.2 SX	-2,018	-0,87
		0.0 DX	-2,027	-0,87	27.1 DX	-2,022	-1,21	54.2 DX	-2,013	-0,87

ELEMENTO : TRAVE N° 1208

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	-0,1	73,5	313,8	-6711,1	-2,045	-2,085
060	SLD	Si	0,0	0,0	-88,9	-381,6	-5671,0	-1,736	-1,754

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,031	-1,24	27.1 CE	-2,018	-1,83	54.2 CE	-2,008	-1,24
		0.0 SX	-2,039	-0,87	27.1 SX	-2,027	-1,21	54.2 SX	-2,016	-0,87
		0.0 DX	-2,023	-0,87	27.1 DX	-2,010	-1,21	54.2 DX	-1,999	-0,87
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,692	-1,01	27.1 CE	-1,699	-1,54	54.2 CE	-1,705	-1,02
		0.0 SX	-1,690	-0,70	27.1 SX	-1,696	-0,99	54.2 SX	-1,703	-0,70
		0.0 DX	-1,695	-0,70	27.1 DX	-1,701	-0,99	54.2 DX	-1,708	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 1209

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	91,7	321,7	-7747,2	-2,373	-2,393
060	SLD	Si	0,0	0,1	-111,6	-306,5	-6702,7	-2,031	-2,090

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,345	-1,44	27.1 CE	-2,338	-2,12	54.2 CE	-2,327	-1,44
		0.0 SX	-2,344	-1,01	27.1 SX	-2,338	-1,40	54.2 SX	-2,327	-1,00
		0.0 DX	-2,347	-1,01	27.1 DX	-2,339	-1,40	54.2 DX	-2,327	-1,00
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,995	-1,24	27.1 CE	-2,017	-1,83	54.2 CE	-2,034	-1,24
		0.0 SX	-1,985	-0,86	27.1 SX	-2,007	-1,21	54.2 SX	-2,025	-0,87
		0.0 DX	-2,006	-0,87	27.1 DX	-2,027	-1,21	54.2 DX	-2,043	-0,87

ELEMENTO : TRAVE N° 1210

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	152,5	360,7	-8033,8	-2,458	-2,486
052	SLD	Si	0,0	0,1	-163,3	-339,5	-7017,3	-2,131	-2,186

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,431	-1,49	27.1 CE	-2,427	-2,20	54.2 CE	-2,417	-1,49
		0.0 SX	-2,439	-1,04	27.1 SX	-2,433	-1,45	54.2 SX	-2,422	-1,04
		0.0 DX	-2,423	-1,04	27.1 DX	-2,420	-1,45	54.2 DX	-2,412	-1,04
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,090	-1,29	27.1 CE	-2,114	-1,91	54.2 CE	-2,133	-1,30
		0.0 SX	-2,085	-0,90	27.1 SX	-2,108	-1,26	54.2 SX	-2,126	-0,91
		0.0 DX	-2,095	-0,91	27.1 DX	-2,120	-1,27	54.2 DX	-2,140	-0,91

ELEMENTO : TRAVE N° 1233

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
033	SLD	Si	-0,2	0,0	-133,5	233,4	-5922,6	-2,412	-2,563
035	SLD	Si	-0,2	0,0	-2,7	-221,6	-5075,4	-2,075	-2,187

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,432	-1,33	19.8 CE	-2,448	-1,86	39.6 CE	-2,463	-1,33
		0.0 SX	-2,497	-0,88	19.8 SX	-2,507	-1,21	39.6 SX	-2,517	-0,88
		0.0 DX	-2,366	-0,87	19.8 DX	-2,388	-1,16	39.6 DX	-2,409	-0,87
035/SLD	Si	0.0 CE	-2,084	-1,11	19.8 CE	-2,091	-1,56	39.6 CE	-2,096	-1,11
		0.0 SX	-2,139	-0,75	19.8 SX	-2,141	-1,01	39.6 SX	-2,140	-0,75
		0.0 DX	-2,029	-0,74	19.8 DX	-2,042	-0,99	39.6 DX	-2,052	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 1234

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
033	SLD	Si	-0,5	0,0	-26,4	226,8	-5458,9	-2,167	-2,424
036	SLD	Si	-0,5	0,0	64,8	-244,0	-5091,4	-2,037	-2,246

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,255	-1,19	19.8 CE	-2,253	-1,68	39.6 CE	-2,248	-1,19
		0.0 SX	-2,378	-0,82	19.8 SX	-2,378	-1,10	39.6 SX	-2,376	-0,82
		0.0 DX	-2,131	-0,79	19.8 DX	-2,127	-1,05	39.6 DX	-2,121	-0,79
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,099	-1,11	19.8 CE	-2,098	-1,57	39.6 CE	-2,093	-1,11
		0.0 SX	-2,198	-0,76	19.8 SX	-2,199	-1,02	39.6 SX	-2,196	-0,76
		0.0 DX	-1,999	-0,74	19.8 DX	-1,997	-0,98	39.6 DX	-1,991	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 1235

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
050	SLD	Si	-0,2	0,0	153,3	23,3	-3310,0	-1,993	-2,077
053	SLD	Si	-0,3	0,0	-148,4	36,6	-3520,6	-2,092	-2,251

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 053

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,992	-0,86	13.5 CE	-1,991	-1,15	27.1 CE	-1,989	-0,86
		0.0 SX	-2,023	-0,56	13.5 SX	-2,028	-0,72	27.1 SX	-2,031	-0,56
		0.0 DX	-1,960	-0,55	13.5 DX	-1,954	-0,71	27.1 DX	-1,946	-0,55
053/SLD	Si	0.0 CE	-2,113	-0,91	13.5 CE	-2,121	-1,23	27.1 CE	-2,126	-0,92
		0.0 SX	-2,180	-0,60	13.5 SX	-2,193	-0,77	27.1 SX	-2,204	-0,60
		0.0 DX	-2,045	-0,58	13.5 DX	-2,048	-0,75	27.1 DX	-2,049	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 1236

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
033	SLD	Si	0,1	0,0	-81,9	188,4	-3862,9	-1,887	-1,927
035	SLD	Si	0,1	0,0	-71,8	-214,3	-3708,3	-1,819	-1,844

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,851	-0,92	16.9 CE	-1,862	-1,26	33.8 CE	-1,871	-0,92
		0.0 SX	-1,841	-0,59	16.9 SX	-1,852	-0,77	33.8 SX	-1,861	-0,59
		0.0 DX	-1,861	-0,59	16.9 DX	-1,871	-0,77	33.8 DX	-1,881	-0,59
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,785	-0,86	16.9 CE	-1,785	-1,21	33.8 CE	-1,786	-0,86
		0.0 SX	-1,773	-0,56	16.9 SX	-1,773	-0,74	33.8 SX	-1,774	-0,56
		0.0 DX	-1,797	-0,56	16.9 DX	-1,797	-0,74	33.8 DX	-1,798	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 1237

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
037	SLD	Si	-0,1	0,0	2,6	230,8	-4773,9	-1,983	-2,038
048	SLD	Si	0,0	0,0	151,1	-225,4	-4523,3	-1,899	-1,911

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 048

Cmb	Sismico	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti
-----	---------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------

		n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-1,956	-1,04	19.8 CE	-1,964	-1,47	39.6 CE	-1,971	-1,04
		0.0 SX	-1,976	-0,70	19.8 SX	-1,984	-0,94	39.6 SX	-1,991	-0,71
		0.0 DX	-1,936	-0,70	19.8 DX	-1,944	-0,93	39.6 DX	-1,951	-0,70
048/SLD	Si	0.0 CE	-1,853	-0,98	19.8 CE	-1,858	-1,39	39.6 CE	-1,863	-0,99
		0.0 SX	-1,854	-0,66	19.8 SX	-1,859	-0,89	39.6 SX	-1,865	-0,67
		0.0 DX	-1,853	-0,66	19.8 DX	-1,857	-0,89	39.6 DX	-1,862	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1238

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
048	SLD	Si	0,1	0,1	-266,2	-259,5	-5561,2	-1,683	-1,739
061	SLD	Si	0,0	0,0	52,3	323,2	-6395,1	-1,957	-1,980

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 048

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
048/SLD	Si	0.0 CE	-1,648	-0,99	27.1 CE	-1,665	-1,48	54.2 CE	-1,683	-1,00
		0.0 SX	-1,637	-0,68	27.1 SX	-1,654	-0,97	54.2 SX	-1,673	-0,69
		0.0 DX	-1,658	-0,69	27.1 DX	-1,675	-0,97	54.2 DX	-1,693	-0,69
061/SLD	Si	0.0 CE	-1,920	-1,18	27.1 CE	-1,921	-1,74	54.2 CE	-1,924	-1,18
		0.0 SX	-1,929	-0,83	27.1 SX	-1,931	-1,15	54.2 SX	-1,934	-0,83
		0.0 DX	-1,911	-0,82	27.1 DX	-1,912	-1,15	54.2 DX	-1,914	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 1240

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,1	0,0	248,1	-84,6	-4027,7	-1,680	-1,706
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-248,5	22,5	-5646,1	-2,330	-2,426

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,653	-0,88	19.8 CE	-1,650	-1,23	39.6 CE	-1,644	-0,87
		0.0 SX	-1,646	-0,56	19.8 SX	-1,641	-0,79	39.6 SX	-1,634	-0,56
		0.0 DX	-1,660	-0,57	19.8 DX	-1,659	-0,79	39.6 DX	-1,655	-0,56
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,344	-1,24	19.8 CE	-2,332	-1,77	39.6 CE	-2,316	-1,23
		0.0 SX	-2,380	-0,84	19.8 SX	-2,366	-1,12	39.6 SX	-2,348	-0,84
		0.0 DX	-2,307	-0,83	19.8 DX	-2,297	-1,11	39.6 DX	-2,283	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 1241

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,1	0,0	248,7	-83,9	-4023,3	-1,663	-1,722
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-221,3	31,1	-5295,9	-2,203	-2,256

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,640	-0,87	19.8 CE	-1,648	-1,23	39.6 CE	-1,654	-0,87
		0.0 SX	-1,617	-0,56	19.8 SX	-1,626	-0,76	39.6 SX	-1,633	-0,56
		0.0 DX	-1,663	-0,57	19.8 DX	-1,670	-0,79	39.6 DX	-1,676	-0,57
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,174	-1,16	19.8 CE	-2,184	-1,63	39.6 CE	-2,191	-1,16
		0.0 SX	-2,192	-0,78	19.8 SX	-2,202	-1,05	39.6 SX	-2,210	-0,78
		0.0 DX	-2,157	-0,78	19.8 DX	-2,166	-1,04	39.6 DX	-2,172	-0,78

ELEMENTO : TRAVE N° 1242

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
056	SLD	Si	0,1	0,0	159,3	-106,5	-2779,1	-1,695	-1,724
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-152,9	41,0	-3641,4	-2,201	-2,282

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 056

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
056/SLD	Si	0.0 CE	-1,658	-0,72	13.5 CE	-1,664	-0,96	27.1 CE	-1,670	-0,72
		0.0 SX	-1,649	-0,46	13.5 SX	-1,655	-0,59	27.1 SX	-1,661	-0,46
		0.0 DX	-1,667	-0,47	13.5 DX	-1,673	-0,60	27.1 DX	-1,678	-0,47
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,185	-0,95	13.5 CE	-2,195	-1,27	27.1 CE	-2,204	-0,95
		0.0 SX	-2,216	-0,62	13.5 SX	-2,226	-0,79	27.1 SX	-2,236	-0,62
		0.0 DX	-2,154	-0,61	13.5 DX	-2,163	-0,78	27.1 DX	-2,172	-0,61

ELEMENTO : TRAVE N° 1243

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,1	0,0	-157,4	115,5	-3614,7	-2,179	-2,259
052	SLD	Si	0,4	0,0	165,8	-106,7	-2810,3	-1,639	-1,807

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,198	-0,94	13.5 CE	-2,178	-1,26	27.1 CE	-2,159	-0,94
		0.0 SX	-2,183	-0,61	13.5 SX	-2,157	-0,78	27.1 SX	-2,133	-0,60
		0.0 DX	-2,213	-0,61	13.5 DX	-2,199	-0,78	27.1 DX	-2,185	-0,61
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,693	-0,73	13.5 CE	-1,683	-0,97	27.1 CE	-1,674	-0,73
		0.0 SX	-1,625	-0,46	13.5 SX	-1,609	-0,59	27.1 SX	-1,593	-0,46
		0.0 DX	-1,761	-0,48	13.5 DX	-1,758	-0,61	27.1 DX	-1,754	-0,48

ELEMENTO : TRAVE N° 1244

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,3	0,0	-140,1	179,2	-5555,6	-2,266	-2,409
052	SLD	Si	0,8	0,0	131,9	-148,8	-4491,5	-1,744	-2,036

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,287	-1,21	19.8 CE	-2,294	-1,71	39.6 CE	-2,295	-1,22
		0.0 SX	-2,219	-0,81	19.8 SX	-2,226	-1,08	39.6 SX	-2,228	-0,81
		0.0 DX	-2,355	-0,83	19.8 DX	-2,361	-1,11	39.6 DX	-2,363	-0,83
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,841	-0,98	19.8 CE	-1,846	-1,38	39.6 CE	-1,846	-0,98
		0.0 SX	-1,698	-0,64	19.8 SX	-1,702	-0,85	39.6 SX	-1,703	-0,64
		0.0 DX	-1,984	-0,68	19.8 DX	-1,989	-0,91	39.6 DX	-1,990	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 1251

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	-29,3	156,5	-3101,2	-1,899	-1,916
036	SLD	Si	0,1	0,0	26,8	-166,8	-3004,9	-1,831	-1,864

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,869	-0,80	13.5 CE	-1,862	-1,08	27.1 CE	-1,855	-0,80
		0.0 SX	-1,870	-0,52	13.5 SX	-1,862	-0,67	27.1 SX	-1,853	-0,52
		0.0 DX	-1,868	-0,52	13.5 DX	-1,863	-0,67	27.1 DX	-1,857	-0,52
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,808	-0,78	13.5 CE	-1,803	-1,04	27.1 CE	-1,798	-0,78
		0.0 SX	-1,798	-0,50	13.5 SX	-1,792	-0,64	27.1 SX	-1,785	-0,50
		0.0 DX	-1,818	-0,50	13.5 DX	-1,814	-0,65	27.1 DX	-1,811	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 1252

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	41,0	232,9	-5237,1	-2,164	-2,244
036	SLD	Si	0,0	0,0	1,2	-236,1	-4521,4	-1,889	-1,918

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,186	-1,15	19.8 CE	-2,159	-1,61	39.6 CE	-2,131	-1,14
		0.0 SX	-2,198	-0,78	19.8 SX	-2,172	-1,03	39.6 SX	-2,144	-0,77
		0.0 DX	-2,173	-0,77	19.8 DX	-2,147	-1,03	39.6 DX	-2,118	-0,77
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,868	-0,99	19.8 CE	-1,858	-1,39	39.6 CE	-1,845	-0,98
		0.0 SX	-1,865	-0,67	19.8 SX	-1,855	-0,89	39.6 SX	-1,843	-0,66
		0.0 DX	-1,872	-0,67	19.8 DX	-1,860	-0,89	39.6 DX	-1,847	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 1253

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,2	7,5	344,8	-6199,5	-1,627	-1,686
052	SLD	Si	0,0	0,2	-20,9	-318,0	-5468,9	-1,429	-1,491

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,585	-1,03	31.3 CE	-1,605	-1,57	62.5 CE	-1,637	-1,04
		0.0 SX	-1,588	-0,70	31.3 SX	-1,608	-1,05	62.5 SX	-1,640	-0,71
		0.0 DX	-1,581	-0,70	31.3 DX	-1,602	-1,05	62.5 DX	-1,634	-0,71
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,389	-0,88	31.3 CE	-1,411	-1,35	62.5 CE	-1,438	-0,89
		0.0 SX	-1,383	-0,61	31.3 SX	-1,405	-0,89	62.5 SX	-1,432	-0,62
		0.0 DX	-1,395	-0,61	31.3 DX	-1,418	-0,89	62.5 DX	-1,445	-0,62

ELEMENTO : TRAVE N° 1255

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	-11,6	326,4	-8061,2	-2,456	-2,504
052	SLD	Si	0,1	-0,1	-16,2	-286,8	-7342,0	-2,209	-2,308

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,453	-1,50	27.1 CE	-2,434	-2,20	54.2 CE	-2,417	-1,49
		0.0 SX	-2,448	-1,05	27.1 SX	-2,428	-1,46	54.2 SX	-2,410	-1,04
		0.0 DX	-2,458	-1,05	27.1 DX	-2,440	-1,46	54.2 DX	-2,424	-1,05
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,244	-1,37	27.1 CE	-2,213	-2,00	54.2 CE	-2,182	-1,35
		0.0 SX	-2,225	-0,95	27.1 SX	-2,194	-1,32	54.2 SX	-2,163	-0,95
		0.0 DX	-2,262	-0,96	27.1 DX	-2,232	-1,33	54.2 DX	-2,201	-0,95

ELEMENTO : TRAVE N° 1256

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,1	24,1	410,1	-6467,7	-1,702	-1,755
052	SLD	Si	0,1	0,2	-7,0	-374,0	-5727,7	-1,494	-1,562

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,659	-1,08	31.3 CE	-1,676	-1,64	62.5 CE	-1,706	-1,09
		0.0 SX	-1,656	-0,76	31.3 SX	-1,674	-1,09	62.5 SX	-1,704	-0,77
		0.0 DX	-1,661	-0,76	31.3 DX	-1,679	-1,09	62.5 DX	-1,709	-0,77
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,460	-0,92	31.3 CE	-1,480	-1,44	62.5 CE	-1,505	-0,93
		0.0 SX	-1,448	-0,64	31.3 SX	-1,469	-0,93	62.5 SX	-1,494	-0,65
		0.0 DX	-1,472	-0,65	31.3 DX	-1,492	-0,94	62.5 DX	-1,516	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 1257

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
060	SLD	Si	0,0	-0,1	-87,1	-348,5	-6546,8	-1,997	-2,029
061	SLD	Si	-0,1	0,0	143,4	359,0	-7489,1	-2,287	-2,320

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,980	-1,21	27.1 CE	-1,969	-1,78	54.2 CE	-1,954	-1,21
		0.0 SX	-1,982	-0,85	27.1 SX	-1,972	-1,18	54.2 SX	-1,957	-0,84
		0.0 DX	-1,977	-0,85	27.1 DX	-1,966	-1,18	54.2 DX	-1,951	-0,84
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,254	-1,39	27.1 CE	-2,259	-2,05	54.2 CE	-2,261	-1,39
		0.0 SX	-2,267	-0,97	27.1 SX	-2,272	-1,36	54.2 SX	-2,274	-0,97
		0.0 DX	-2,241	-0,97	27.1 DX	-2,246	-1,35	54.2 DX	-2,247	-0,97

ELEMENTO : TRAVE N° 1258

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	85,0	311,6	-6575,1	-2,009	-2,037
060	SLD	Si	0,0	0,1	-85,9	-385,6	-5845,1	-1,786	-1,811

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,980	-1,22	27.1 CE	-1,977	-1,79	54.2 CE	-1,974	-1,22
		0.0 SX	-1,991	-0,85	27.1 SX	-1,988	-1,19	54.2 SX	-1,986	-0,85
		0.0 DX	-1,970	-0,85	27.1 DX	-1,966	-1,18	54.2 DX	-1,963	-0,85
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,741	-1,04	27.1 CE	-1,752	-1,59	54.2 CE	-1,764	-1,05

0.0 SX	-1,739	-0,72	27.1 SX	-1,751	-1,02	54.2 SX	-1,763	-0,72
0.0 DX	-1,742	-0,72	27.1 DX	-1,753	-1,02	54.2 DX	-1,765	-0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 1259

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	116,0	308,5	-7276,6	-2,196	-2,277
052	SLD	Si	0,0	-0,1	-127,1	-275,9	-6806,4	-2,074	-2,112

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,228	-1,36	27.1 CE	-2,194	-1,99	54.2 CE	-2,154	-1,34
		0.0 SX	-2,231	-0,95	27.1 SX	-2,197	-1,31	54.2 SX	-2,158	-0,94
		0.0 DX	-2,225	-0,95	27.1 DX	-2,190	-1,31	54.2 DX	-2,150	-0,94
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,059	-1,26	27.1 CE	-2,049	-1,85	54.2 CE	-2,032	-1,26
		0.0 SX	-2,053	-0,88	27.1 SX	-2,043	-1,23	54.2 SX	-2,027	-0,88
		0.0 DX	-2,066	-0,88	27.1 DX	-2,055	-1,23	54.2 DX	-2,038	-0,88

ELEMENTO : TRAVE N° 1260

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	100,2	369,9	-7602,6	-2,298	-2,375
052	SLD	Si	0,1	-0,1	-144,8	-329,7	-7109,9	-2,157	-2,211

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,329	-1,42	27.1 CE	-2,294	-2,08	54.2 CE	-2,254	-1,40
		0.0 SX	-2,328	-0,99	27.1 SX	-2,292	-1,37	54.2 SX	-2,251	-0,98
		0.0 DX	-2,329	-0,99	27.1 DX	-2,296	-1,37	54.2 DX	-2,257	-0,98
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,153	-1,32	27.1 CE	-2,143	-1,94	54.2 CE	-2,125	-1,31
		0.0 SX	-2,142	-0,92	27.1 SX	-2,130	-1,28	54.2 SX	-2,111	-0,92
		0.0 DX	-2,165	-0,92	27.1 DX	-2,155	-1,29	54.2 DX	-2,138	-0,92

ELEMENTO : TRAVE N° 1271

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,4	0,0	-83,6	232,7	-5714,6	-2,290	-2,509
036	SLD	Si	-0,3	0,0	111,5	-228,9	-4907,9	-1,980	-2,141

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,346	-1,25	19.8 CE	-2,360	-1,79	39.6 CE	-2,373	-1,25
		0.0 SX	-2,449	-0,86	19.8 SX	-2,456	-1,15	39.6 SX	-2,463	-0,86
		0.0 DX	-2,244	-0,83	19.8 DX	-2,264	-1,11	39.6 DX	-2,283	-0,83
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,011	-1,07	19.8 CE	-2,020	-1,51	39.6 CE	-2,030	-1,07
		0.0 SX	-2,087	-0,73	19.8 SX	-2,091	-0,98	39.6 SX	-2,095	-0,73
		0.0 DX	-1,934	-0,71	19.8 DX	-1,949	-0,95	39.6 DX	-1,965	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1272

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	-0,4	0,0	79,6	-247,9	-5022,1	-2,013	-2,217
049	SLD	Si	-0,5	0,0	-143,1	62,9	-5481,0	-2,181	-2,436

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,061	-1,10	19.8 CE	-2,068	-1,54	39.6 CE	-2,076	-1,10
		0.0 SX	-2,154	-0,75	19.8 SX	-2,163	-1,01	39.6 SX	-2,171	-0,75
		0.0 DX	-1,967	-0,73	19.8 DX	-1,974	-0,97	39.6 DX	-1,980	-0,73
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,259	-1,20	19.8 CE	-2,262	-1,69	39.6 CE	-2,262	-1,20
		0.0 SX	-2,384	-0,82	19.8 SX	-2,388	-1,10	39.6 SX	-2,390	-0,83
		0.0 DX	-2,135	-0,79	19.8 DX	-2,136	-1,06	39.6 DX	-2,135	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 1273

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	-0,1	0,0	49,0	-179,4	-3284,8	-1,994	-2,057

049	SLD	Si	-0,2	0,0	-171,0	38,6	-3396,3	-2,035	-2,154
-----	-----	----	------	-----	--------	------	---------	--------	--------

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,961	-0,85	13.5 CE	-1,975	-1,14	27.1 CE	-1,988	-0,85
		0.0 SX	-1,975	-0,55	13.5 SX	-1,994	-0,71	27.1 SX	-2,011	-0,55
		0.0 DX	-1,947	-0,55	13.5 DX	-1,957	-0,70	27.1 DX	-1,965	-0,55
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,026	-0,88	13.5 CE	-2,044	-1,18	27.1 CE	-2,061	-0,88
		0.0 SX	-2,063	-0,57	13.5 SX	-2,086	-0,74	27.1 SX	-2,108	-0,58
		0.0 DX	-1,988	-0,57	13.5 DX	-2,002	-0,72	27.1 DX	-2,014	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 1274

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-78,2	191,1	-3768,6	-1,849	-1,874
036	SLD	Si	0,1	0,0	36,6	-215,3	-3674,2	-1,785	-1,843

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,816	-0,87	16.9 CE	-1,814	-1,23	33.8 CE	-1,814	-0,87
		0.0 SX	-1,805	-0,57	16.9 SX	-1,803	-0,75	33.8 SX	-1,803	-0,57
		0.0 DX	-1,828	-0,57	16.9 DX	-1,826	-0,76	33.8 DX	-1,825	-0,57
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,761	-0,85	16.9 CE	-1,768	-1,17	33.8 CE	-1,775	-0,85
		0.0 SX	-1,739	-0,55	16.9 SX	-1,746	-0,73	33.8 SX	-1,753	-0,56
		0.0 DX	-1,783	-0,56	16.9 DX	-1,791	-0,74	33.8 DX	-1,797	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 1275

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	33,2	232,2	-4695,9	-1,956	-1,998
035	SLD	Si	-0,1	0,0	-51,1	-233,8	-4499,0	-1,878	-1,911

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,927	-1,02	19.8 CE	-1,931	-1,44	39.6 CE	-1,935	-1,02
		0.0 SX	-1,944	-0,69	19.8 SX	-1,948	-0,93	39.6 SX	-1,952	-0,69
		0.0 DX	-1,910	-0,69	19.8 DX	-1,914	-0,92	39.6 DX	-1,917	-0,69
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,843	-0,98	19.8 CE	-1,848	-1,38	39.6 CE	-1,853	-0,98
		0.0 SX	-1,854	-0,66	19.8 SX	-1,860	-0,89	39.6 SX	-1,865	-0,66
		0.0 DX	-1,831	-0,66	19.8 DX	-1,837	-0,88	39.6 DX	-1,841	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 1276

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
060	SLD	Si	0,0	0,1	-95,1	-375,9	-5222,2	-1,592	-1,622
061	SLD	Si	0,0	0,0	40,8	322,5	-6457,2	-1,971	-2,004

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,549	-0,93	27.1 CE	-1,560	-1,38	54.2 CE	-1,573	-0,93
		0.0 SX	-1,546	-0,64	27.1 SX	-1,557	-0,91	54.2 SX	-1,570	-0,65
		0.0 DX	-1,553	-0,64	27.1 DX	-1,563	-0,91	54.2 DX	-1,576	-0,65
061/SLD	Si	0.0 CE	-1,950	-1,20	27.1 CE	-1,940	-1,76	54.2 CE	-1,933	-1,19
		0.0 SX	-1,957	-0,84	27.1 SX	-1,948	-1,16	54.2 SX	-1,941	-0,83
		0.0 DX	-1,942	-0,83	27.1 DX	-1,932	-1,16	54.2 DX	-1,924	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 1277

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,2	0,0	188,2	20,9	-3331,9	-1,616	-1,674
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-184,5	87,0	-4328,8	-2,104	-2,169

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,596	-0,77	16.9 CE	-1,599	-1,06	33.8 CE	-1,601	-0,77

057/SLD	Si	0.0 SX	-1,570	-0,50	16.9 SX	-1,573	-0,66	33.8 SX	-1,575	-0,50
		0.0 DX	-1,622	-0,51	16.9 DX	-1,626	-0,67	33.8 DX	-1,628	-0,51
		0.0 CE	-2,087	-1,03	16.9 CE	-2,092	-1,42	33.8 CE	-2,095	-1,03
		0.0 SX	-2,116	-0,69	16.9 SX	-2,121	-0,90	33.8 SX	-2,123	-0,69
		0.0 DX	-2,058	-0,69	16.9 DX	-2,063	-0,89	33.8 DX	-2,066	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 1278

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-175,3	-6,8	-3582,3	-2,178	-2,227
050	SLD	Si	0,3	0,0	147,2	117,8	-2673,3	-1,599	-1,693

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,147	-0,93	13.5 CE	-2,158	-1,25	27.1 CE	-2,168	-0,93
		0.0 SX	-2,163	-0,60	13.5 SX	-2,172	-0,77	27.1 SX	-2,181	-0,60
		0.0 DX	-2,132	-0,60	13.5 DX	-2,145	-0,77	27.1 DX	-2,156	-0,60
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,595	-0,69	13.5 CE	-1,599	-0,92	27.1 CE	-1,602	-0,69
		0.0 SX	-1,553	-0,44	13.5 SX	-1,556	-0,56	27.1 SX	-1,557	-0,44
		0.0 DX	-1,637	-0,45	13.5 DX	-1,642	-0,58	27.1 DX	-1,647	-0,45

ELEMENTO : TRAVE N° 1282

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
050	SLD	Si	0,0	0,0	191,3	3,2	-3788,1	-1,858	-1,883
057	SLD	Si	-0,2	0,0	-190,1	57,6	-4944,8	-2,398	-2,484

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,820	-0,87	16.9 CE	-1,825	-1,24	33.8 CE	-1,828	-0,87
		0.0 SX	-1,812	-0,57	16.9 SX	-1,816	-0,76	33.8 SX	-1,820	-0,57
		0.0 DX	-1,827	-0,58	16.9 DX	-1,833	-0,76	33.8 DX	-1,837	-0,58
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,389	-1,18	16.9 CE	-2,396	-1,63	33.8 CE	-2,401	-1,18
		0.0 SX	-2,427	-0,79	16.9 SX	-2,433	-1,04	33.8 SX	-2,438	-0,79
		0.0 DX	-2,352	-0,78	16.9 DX	-2,359	-1,02	33.8 DX	-2,364	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 1289

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-39,9	155,8	-3022,5	-1,840	-1,877
035	SLD	Si	0,1	0,0	-59,2	-164,1	-2952,8	-1,794	-1,837

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,821	-0,78	13.5 CE	-1,814	-1,05	27.1 CE	-1,807	-0,78
		0.0 SX	-1,812	-0,51	13.5 SX	-1,802	-0,65	27.1 SX	-1,794	-0,50
		0.0 DX	-1,831	-0,51	13.5 DX	-1,825	-0,65	27.1 DX	-1,821	-0,51
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,779	-0,76	13.5 CE	-1,771	-1,02	27.1 CE	-1,763	-0,76
		0.0 SX	-1,767	-0,49	13.5 SX	-1,757	-0,63	27.1 SX	-1,748	-0,49
		0.0 DX	-1,790	-0,50	13.5 DX	-1,784	-0,63	27.1 DX	-1,778	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 1290

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	42,1	233,3	-4796,2	-1,975	-2,065
036	SLD	Si	0,0	0,0	23,8	-235,8	-4313,7	-1,803	-1,830

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,004	-1,05	19.8 CE	-1,973	-1,47	39.6 CE	-1,944	-1,04
		0.0 SX	-2,018	-0,71	19.8 SX	-1,988	-0,95	39.6 SX	-1,960	-0,71
		0.0 DX	-1,989	-0,71	19.8 DX	-1,958	-0,94	39.6 DX	-1,929	-0,70
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,784	-0,94	19.8 CE	-1,770	-1,32	39.6 CE	-1,758	-0,94
		0.0 SX	-1,784	-0,63	19.8 SX	-1,770	-0,85	39.6 SX	-1,760	-0,63
		0.0 DX	-1,784	-0,63	19.8 DX	-1,769	-0,85	39.6 DX	-1,757	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 1291

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	0,0	19,4	-321,6	-5877,2	-1,557	-1,576
057	SLD	Si	0,0	0,2	112,9	359,9	-7159,0	-1,866	-1,949

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,518	-0,95	31.3 CE	-1,522	-1,48	62.5 CE	-1,519	-0,95
		0.0 SX	-1,511	-0,66	31.3 SX	-1,515	-0,96	62.5 SX	-1,512	-0,66
		0.0 DX	-1,526	-0,66	31.3 DX	-1,529	-0,96	62.5 DX	-1,526	-0,66
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,821	-1,19	31.3 CE	-1,863	-1,82	62.5 CE	-1,902	-1,21
		0.0 SX	-1,822	-0,84	31.3 SX	-1,864	-1,21	62.5 SX	-1,903	-0,85
		0.0 DX	-1,820	-0,84	31.3 DX	-1,863	-1,21	62.5 DX	-1,902	-0,85

ELEMENTO : TRAVE N° 1293

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,1	-0,1	-31,0	338,9	-7683,7	-2,320	-2,403
052	SLD	Si	0,1	-0,3	34,2	-275,6	-6523,5	-1,921	-2,087

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,345	-1,43	27.1 CE	-2,318	-2,10	54.2 CE	-2,289	-1,42
		0.0 SX	-2,333	-1,00	27.1 SX	-2,305	-1,39	54.2 SX	-2,274	-0,99
		0.0 DX	-2,357	-1,00	27.1 DX	-2,332	-1,39	54.2 DX	-2,305	-1,00
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,019	-1,22	27.1 CE	-1,962	-1,78	54.2 CE	-1,900	-1,19
		0.0 SX	-1,996	-0,85	27.1 SX	-1,938	-1,17	54.2 SX	-1,874	-0,83
		0.0 DX	-2,041	-0,85	27.1 DX	-1,986	-1,18	54.2 DX	-1,925	-0,84

ELEMENTO : TRAVE N° 1294

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,2	0,1	398,5	-7349,1	-1,919	-1,997
052	SLD	Si	0,1	0,0	34,4	-376,4	-6043,0	-1,595	-1,624

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,874	-1,22	31.3 CE	-1,914	-1,86	62.5 CE	-1,951	-1,24
		0.0 SX	-1,873	-0,87	31.3 SX	-1,914	-1,25	62.5 SX	-1,951	-0,88
		0.0 DX	-1,875	-0,87	31.3 DX	-1,914	-1,25	62.5 DX	-1,951	-0,88
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,569	-0,98	31.3 CE	-1,567	-1,52	62.5 CE	-1,556	-0,98
		0.0 SX	-1,560	-0,68	31.3 SX	-1,558	-0,99	62.5 SX	-1,548	-0,68
		0.0 DX	-1,577	-0,68	31.3 DX	-1,575	-0,99	62.5 DX	-1,565	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 1295

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
060	SLD	Si	0,0	-0,2	-99,1	-333,7	-5950,7	-1,773	-1,884
061	SLD	Si	-0,1	-0,1	174,9	368,0	-7240,9	-2,180	-2,272

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,832	-1,11	27.1 CE	-1,786	-1,62	54.2 CE	-1,734	-1,06
		0.0 SX	-1,837	-0,74	27.1 SX	-1,792	-1,04	54.2 SX	-1,742	-0,73
		0.0 DX	-1,827	-0,74	27.1 DX	-1,779	-1,04	54.2 DX	-1,727	-0,73
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,211	-1,35	27.1 CE	-2,182	-1,98	54.2 CE	-2,150	-1,34
		0.0 SX	-2,226	-0,94	27.1 SX	-2,198	-1,31	54.2 SX	-2,167	-0,94
		0.0 DX	-2,196	-0,94	27.1 DX	-2,167	-1,30	54.2 DX	-2,134	-0,93

ELEMENTO : TRAVE N° 1296

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
053	SLD	Si	-0,1	0,0	99,6	268,1	-6486,7	-1,977	-2,013
060	SLD	Si	0,0	0,1	-97,9	-383,7	-6088,7	-1,858	-1,893

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 053

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
053/SLD	Si	0.0 CE	-1,954	-1,20	27.1 CE	-1,950	-1,77	54.2 CE	-1,946	-1,20
		0.0 SX	-1,967	-0,84	27.1 SX	-1,964	-1,17	54.2 SX	-1,960	-0,84
		0.0 DX	-1,940	-0,84	27.1 DX	-1,936	-1,16	54.2 DX	-1,931	-0,84
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,814	-1,12	27.1 CE	-1,827	-1,66	54.2 CE	-1,842	-1,13
		0.0 SX	-1,815	-0,75	27.1 SX	-1,830	-1,10	54.2 SX	-1,846	-0,76
		0.0 DX	-1,812	-0,75	27.1 DX	-1,824	-1,09	54.2 DX	-1,838	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1297

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,2	315,7	87,7	-6378,4	-1,905	-2,023
035	SLD	Si	0,0	-0,2	-320,4	121,4	-6201,7	-1,859	-1,963

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,963	-1,19	27.1 CE	-1,916	-1,74	54.2 CE	-1,873	-1,17
		0.0 SX	-1,977	-0,83	27.1 SX	-1,930	-1,15	54.2 SX	-1,888	-0,82
		0.0 DX	-1,948	-0,83	27.1 DX	-1,901	-1,14	54.2 DX	-1,858	-0,82
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,908	-1,15	27.1 CE	-1,861	-1,69	54.2 CE	-1,819	-1,14
		0.0 SX	-1,898	-0,77	27.1 SX	-1,853	-1,11	54.2 SX	-1,813	-0,76
		0.0 DX	-1,917	-0,78	27.1 DX	-1,869	-1,12	54.2 DX	-1,826	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1298

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	-0,2	292,7	137,7	-6695,6	-2,014	-2,105
035	SLD	Si	0,1	-0,2	-345,3	106,2	-6501,4	-1,928	-2,075

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,058	-1,25	27.1 CE	-2,013	-1,82	54.2 CE	-1,974	-1,23
		0.0 SX	-2,057	-0,87	27.1 SX	-2,010	-1,21	54.2 SX	-1,968	-0,86
		0.0 DX	-2,059	-0,87	27.1 DX	-2,016	-1,21	54.2 DX	-1,979	-0,86
035/SLD	Si	0.0 CE	-2,003	-1,21	27.1 CE	-1,953	-1,77	54.2 CE	-1,909	-1,19
		0.0 SX	-1,977	-0,84	27.1 SX	-1,927	-1,16	54.2 SX	-1,882	-0,83
		0.0 DX	-2,028	-0,85	27.1 DX	-1,979	-1,18	54.2 DX	-1,936	-0,84

ELEMENTO : TRAVE N° 1345

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	-0,2	0,0	272,6	0,9	-6767,6	-2,037	-2,132
040	SLD	Si	0,2	0,0	-277,6	-53,8	-6158,6	-1,856	-1,925

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,017	-1,24	27.1 CE	-2,027	-1,84	54.2 CE	-2,033	-1,25
		0.0 SX	-2,053	-0,87	27.1 SX	-2,066	-1,22	54.2 SX	-2,076	-0,88
		0.0 DX	-1,982	-0,87	27.1 DX	-1,989	-1,21	54.2 DX	-1,991	-0,87
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,841	-1,13	27.1 CE	-1,840	-1,67	54.2 CE	-1,834	-1,13
		0.0 SX	-1,817	-0,76	27.1 SX	-1,811	-1,06	54.2 SX	-1,800	-0,75
		0.0 DX	-1,866	-0,76	27.1 DX	-1,869	-1,08	54.2 DX	-1,868	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1375

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,1	0,0	140,9	15,7	-2515,4	-1,525	-1,571
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-159,6	70,0	-3304,4	-2,000	-2,065

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,502	-0,65	13.5 CE	-1,501	-0,87	27.1 CE	-1,503	-0,65
		0.0 SX	-1,479	-0,39	13.5 SX	-1,480	-0,51	27.1 SX	-1,483	-0,39
		0.0 DX	-1,525	-0,40	13.5 DX	-1,523	-0,52	27.1 DX	-1,523	-0,40
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,991	-0,86	13.5 CE	-1,987	-1,15	27.1 CE	-1,985	-0,86
		0.0 SX	-2,019	-0,56	13.5 SX	-2,016	-0,71	27.1 SX	-2,016	-0,56
		0.0 DX	-1,963	-0,55	13.5 DX	-1,957	-0,71	27.1 DX	-1,954	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 1381

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-160,5	104,8	-5215,3	-2,170	-2,226
060	SLD	Si	0,3	0,0	202,8	-88,1	-3946,8	-1,613	-1,713

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,162	-1,14	19.8 CE	-2,149	-1,60	39.6 CE	-2,142	-1,14
		0.0 SX	-2,180	-0,77	19.8 SX	-2,167	-1,03	39.6 SX	-2,161	-0,77
		0.0 DX	-2,144	-0,77	19.8 DX	-2,130	-1,02	39.6 DX	-2,123	-0,77
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,619	-0,86	19.8 CE	-1,615	-1,21	39.6 CE	-1,616	-0,86
		0.0 SX	-1,571	-0,55	19.8 SX	-1,567	-0,74	39.6 SX	-1,568	-0,55
		0.0 DX	-1,667	-0,56	19.8 DX	-1,662	-0,75	39.6 DX	-1,663	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 1383

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	0,1	-0,2	325,5	22,0	-7415,3	-2,221	-2,335
040	SLD	Si	0,3	-0,3	-332,5	51,0	-5067,8	-1,461	-1,654

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-2,276	-1,38	27.1 CE	-2,235	-2,02	54.2 CE	-2,196	-1,37
		0.0 SX	-2,264	-0,96	27.1 SX	-2,218	-1,34	54.2 SX	-2,174	-0,95
		0.0 DX	-2,289	-0,97	27.1 DX	-2,252	-1,34	54.2 DX	-2,218	-0,96
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,560	-0,91	27.1 CE	-1,513	-1,34	54.2 CE	-1,467	-0,89
		0.0 SX	-1,513	-0,62	27.1 SX	-1,463	-0,87	54.2 SX	-1,415	-0,61
		0.0 DX	-1,607	-0,64	27.1 DX	-1,563	-0,89	54.2 DX	-1,519	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 1385

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	306,3	-67,7	-7674,5	-2,351	-2,382
035	SLD	Si	0,2	-0,1	-323,9	191,8	-5871,0	-1,758	-1,859

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,330	-1,43	27.1 CE	-2,314	-2,10	54.2 CE	-2,306	-1,42
		0.0 SX	-2,336	-1,00	27.1 SX	-2,317	-1,39	54.2 SX	-2,307	-0,99
		0.0 DX	-2,325	-1,00	27.1 DX	-2,310	-1,39	54.2 DX	-2,305	-0,99
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,776	-1,05	27.1 CE	-1,759	-1,59	54.2 CE	-1,749	-1,05
		0.0 SX	-1,740	-0,72	27.1 SX	-1,722	-1,02	54.2 SX	-1,712	-0,72
		0.0 DX	-1,813	-0,73	27.1 DX	-1,796	-1,03	54.2 DX	-1,787	-0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 1490

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-160,1	5,3	-5824,4	-2,420	-2,489
052	SLD	Si	0,3	0,0	124,7	46,5	-4602,3	-1,871	-2,009

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,413	-1,31	19.8 CE	-2,405	-1,83	39.6 CE	-2,404	-1,31
		0.0 SX	-2,443	-0,87	19.8 SX	-2,435	-1,16	39.6 SX	-2,435	-0,86
		0.0 DX	-2,383	-0,86	19.8 DX	-2,375	-1,14	39.6 DX	-2,374	-0,86
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,901	-1,00	19.8 CE	-1,891	-1,41	39.6 CE	-1,886	-1,00
		0.0 SX	-1,839	-0,67	19.8 SX	-1,829	-0,89	39.6 SX	-1,825	-0,67
		0.0 DX	-1,963	-0,69	19.8 DX	-1,952	-0,92	39.6 DX	-1,947	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 1491

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,1	-0,1	-465,1	6,7	-6023,0	-2,484	-2,578
052	SLD	Si	0,4	-0,1	456,7	63,7	-4248,3	-1,680	-1,894

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,519	-1,36	19.8 CE	-2,490	-1,89	39.6 CE	-2,461	-1,35
		0.0 SX	-2,506	-0,89	19.8 SX	-2,471	-1,22	39.6 SX	-2,438	-0,89
		0.0 DX	-2,532	-0,90	19.8 DX	-2,508	-1,23	39.6 DX	-2,484	-0,89
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,772	-0,93	19.8 CE	-1,742	-1,30	39.6 CE	-1,714	-0,92
		0.0 SX	-1,697	-0,62	19.8 SX	-1,665	-0,82	39.6 SX	-1,634	-0,61
		0.0 DX	-1,847	-0,64	19.8 DX	-1,820	-0,85	39.6 DX	-1,794	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 1492

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,1	-0,1	-256,6	110,9	-5164,2	-2,134	-2,209
060	SLD	Si	0,4	0,0	246,7	-78,2	-4040,5	-1,629	-1,772

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,145	-1,13	19.8 CE	-2,128	-1,59	39.6 CE	-2,113	-1,13
		0.0 SX	-2,128	-0,76	19.8 SX	-2,106	-1,01	39.6 SX	-2,088	-0,76
		0.0 DX	-2,163	-0,77	19.8 DX	-2,149	-1,02	39.6 DX	-2,138	-0,76
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,668	-0,88	19.8 CE	-1,655	-1,24	39.6 CE	-1,644	-0,88
		0.0 SX	-1,610	-0,56	19.8 SX	-1,595	-0,78	39.6 SX	-1,583	-0,56
		0.0 DX	-1,726	-0,57	19.8 DX	-1,714	-0,80	39.6 DX	-1,705	-0,57

ELEMENTO : TRAVE N° 1509

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,1	114,8	217,9	-7205,4	-2,186	-2,240
060	SLD	Si	0,0	-0,1	-101,9	-332,8	-5896,1	-1,779	-1,847

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,140	-1,32	27.1 CE	-2,163	-1,96	54.2 CE	-2,178	-1,33
		0.0 SX	-2,150	-0,93	27.1 SX	-2,171	-1,30	54.2 SX	-2,185	-0,93
		0.0 DX	-2,130	-0,93	27.1 DX	-2,154	-1,29	54.2 DX	-2,171	-0,93
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,782	-1,05	27.1 CE	-1,760	-1,59	54.2 CE	-1,731	-1,04
		0.0 SX	-1,771	-0,73	27.1 SX	-1,751	-1,02	54.2 SX	-1,724	-0,72
		0.0 DX	-1,792	-0,73	27.1 DX	-1,768	-1,02	54.2 DX	-1,739	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1516

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	0,3	103,3	-80,2	-6446,5	-1,872	-2,091
036	SLD	Si	0,3	0,2	-109,1	-79,9	-5764,2	-1,675	-1,866

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,866	-1,17	27.1 CE	-1,928	-1,75	54.2 CE	-1,988	-1,20
		0.0 SX	-1,915	-0,80	27.1 SX	-1,976	-1,17	54.2 SX	-2,036	-0,81
		0.0 DX	-1,817	-0,78	27.1 DX	-1,880	-1,14	54.2 DX	-1,941	-0,80
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,667	-1,02	27.1 CE	-1,719	-1,52	54.2 CE	-1,763	-1,04
		0.0 SX	-1,619	-0,70	27.1 SX	-1,672	-0,99	54.2 SX	-1,716	-0,71
		0.0 DX	-1,715	-0,71	27.1 DX	-1,767	-1,01	54.2 DX	-1,811	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1521

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	-0,2	29,1	325,7	-6538,1	-1,939	-2,074
060	SLD	Si	0,1	-0,3	-41,0	-335,0	-5604,5	-1,661	-1,791

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,000	-1,21	27.1 CE	-1,959	-1,77	54.2 CE	-1,901	-1,19
		0.0 SX	-2,018	-0,85	27.1 SX	-1,976	-1,18	54.2 SX	-1,918	-0,84
		0.0 DX	-1,982	-0,84	27.1 DX	-1,941	-1,17	54.2 DX	-1,883	-0,83

060/SLD	Si	0.0 CE	-1,723	-1,01	27.1 CE	-1,668	-1,48	54.2 CE	-1,618	-0,99
		0.0 SX	-1,711	-0,69	27.1 SX	-1,655	-0,97	54.2 SX	-1,606	-0,68
		0.0 DX	-1,736	-0,70	27.1 DX	-1,680	-0,97	54.2 DX	-1,631	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 1541

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	138,5	222,5	-7271,5	-2,226	-2,250
060	SLD	Si	0,0	-0,2	-118,1	-302,3	-5677,4	-1,699	-1,795

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,178	-1,34	27.1 CE	-2,181	-1,98	54.2 CE	-2,190	-1,34
		0.0 SX	-2,185	-0,94	27.1 SX	-2,186	-1,31	54.2 SX	-2,194	-0,94
		0.0 DX	-2,171	-0,94	27.1 DX	-2,175	-1,31	54.2 DX	-2,186	-0,94
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,731	-1,02	27.1 CE	-1,692	-1,50	54.2 CE	-1,650	-1,00
		0.0 SX	-1,724	-0,70	27.1 SX	-1,684	-0,98	54.2 SX	-1,643	-0,69
		0.0 DX	-1,739	-0,70	27.1 DX	-1,699	-0,98	54.2 DX	-1,656	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 1552

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-195,9	234,8	-6103,5	-2,541	-2,590
036	SLD	Si	0,0	-0,1	237,9	-218,4	-4904,3	-2,043	-2,089

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,518	-1,37	19.8 CE	-2,523	-1,92	39.6 CE	-2,530	-1,37
		0.0 SX	-2,541	-0,94	19.8 SX	-2,541	-1,24	39.6 SX	-2,544	-0,94
		0.0 DX	-2,495	-0,93	19.8 DX	-2,505	-1,24	39.6 DX	-2,517	-0,93
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,038	-1,07	19.8 CE	-2,019	-1,51	39.6 CE	-1,999	-1,07
		0.0 SX	-2,043	-0,72	19.8 SX	-2,020	-0,96	39.6 SX	-1,997	-0,72
		0.0 DX	-2,032	-0,72	19.8 DX	-2,017	-0,96	39.6 DX	-2,002	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1568

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	0,2	148,1	-82,0	-6780,2	-1,996	-2,165
036	SLD	Si	0,2	0,1	-148,9	-83,2	-5990,2	-1,772	-1,902

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,988	-1,24	27.1 CE	-2,032	-1,84	54.2 CE	-2,067	-1,26
		0.0 SX	-2,036	-0,87	27.1 SX	-2,076	-1,23	54.2 SX	-2,109	-0,88
		0.0 DX	-1,941	-0,86	27.1 DX	-1,987	-1,21	54.2 DX	-2,025	-0,87
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,763	-1,06	27.1 CE	-1,789	-1,62	54.2 CE	-1,804	-1,07
		0.0 SX	-1,716	-0,73	27.1 SX	-1,745	-1,03	54.2 SX	-1,762	-0,73
		0.0 DX	-1,811	-0,74	27.1 DX	-1,834	-1,05	54.2 DX	-1,847	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 1574

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,7	0,0	-31,5	229,5	-5262,8	-2,052	-2,380
036	SLD	Si	-0,7	-0,1	56,0	-236,6	-4755,7	-1,849	-2,147

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,176	-1,15	19.8 CE	-2,168	-1,62	39.6 CE	-2,170	-1,15
		0.0 SX	-2,327	-0,80	19.8 SX	-2,326	-1,07	39.6 SX	-2,334	-0,80
		0.0 DX	-2,024	-0,76	19.8 DX	-2,010	-1,01	39.6 DX	-2,006	-0,76
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,976	-1,04	19.8 CE	-1,955	-1,46	39.6 CE	-1,941	-1,04
		0.0 SX	-2,101	-0,72	19.8 SX	-2,086	-0,96	39.6 SX	-2,079	-0,72
		0.0 DX	-1,851	-0,69	19.8 DX	-1,823	-0,91	39.6 DX	-1,803	-0,68

ELEMENTO : TRAVE N° 1575

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

049	SLD	Si	-0,5	0,0	-142,4	40,6	-3545,6	-2,062	-2,312
052	SLD	Si	-0,5	0,0	153,1	-64,2	-3234,1	-1,891	-2,088

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,133	-0,92	13.5 CE	-2,135	-1,24	27.1 CE	-2,141	-0,92
		0.0 SX	-2,244	-0,61	13.5 SX	-2,254	-0,78	27.1 SX	-2,266	-0,61
		0.0 DX	-2,021	-0,58	13.5 DX	-2,017	-0,74	27.1 DX	-2,015	-0,58
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,947	-0,84	13.5 CE	-1,943	-1,12	27.1 CE	-1,943	-0,84
		0.0 SX	-2,028	-0,55	13.5 SX	-2,033	-0,71	27.1 SX	-2,041	-0,55
		0.0 DX	-1,865	-0,53	13.5 DX	-1,854	-0,68	27.1 DX	-1,845	-0,53

ELEMENTO : TRAVE N° 1576

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,1	0,0	-85,4	185,6	-3935,6	-1,929	-1,961
035	SLD	Si	0,1	0,0	-67,5	-216,9	-3775,9	-1,840	-1,894

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,894	-0,94	16.9 CE	-1,897	-1,29	33.8 CE	-1,902	-0,94
		0.0 SX	-1,883	-0,60	16.9 SX	-1,885	-0,79	33.8 SX	-1,889	-0,60
		0.0 DX	-1,905	-0,60	16.9 DX	-1,909	-0,79	33.8 DX	-1,915	-0,60
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,808	-0,87	16.9 CE	-1,818	-1,23	33.8 CE	-1,832	-0,87
		0.0 SX	-1,794	-0,57	16.9 SX	-1,803	-0,75	33.8 SX	-1,816	-0,57
		0.0 DX	-1,822	-0,57	16.9 DX	-1,832	-0,76	33.8 DX	-1,847	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 1589

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
037	SLD	Si	-0,3	-0,2	80,4	4,7	-6116,5	-1,800	-1,987
040	SLD	Si	0,3	-0,2	-91,8	-56,2	-5385,1	-1,593	-1,741

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
037/SLD	Si	0.0 CE	-1,880	-1,13	27.1 CE	-1,821	-1,66	54.2 CE	-1,793	-1,08
		0.0 SX	-1,931	-0,77	27.1 SX	-1,871	-1,07	54.2 SX	-1,841	-0,76
		0.0 DX	-1,829	-0,75	27.1 DX	-1,772	-1,05	54.2 DX	-1,744	-0,74
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,639	-0,96	27.1 CE	-1,596	-1,42	54.2 CE	-1,585	-0,95
		0.0 SX	-1,592	-0,66	27.1 SX	-1,550	-0,92	54.2 SX	-1,539	-0,65
		0.0 DX	-1,686	-0,67	27.1 DX	-1,642	-0,94	54.2 DX	-1,630	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1594

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	-21,5	156,7	-3132,4	-1,920	-1,938
035	SLD	Si	0,0	0,0	-49,2	-162,7	-3037,9	-1,865	-1,877

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,884	-0,81	13.5 CE	-1,881	-1,09	27.1 CE	-1,878	-0,81
		0.0 SX	-1,892	-0,53	13.5 SX	-1,887	-0,67	27.1 SX	-1,882	-0,53
		0.0 DX	-1,877	-0,52	13.5 DX	-1,875	-0,67	27.1 DX	-1,874	-0,52
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,826	-0,79	13.5 CE	-1,823	-1,05	27.1 CE	-1,820	-0,79
		0.0 SX	-1,831	-0,51	13.5 SX	-1,826	-0,65	27.1 SX	-1,822	-0,51
		0.0 DX	-1,821	-0,51	13.5 DX	-1,820	-0,65	27.1 DX	-1,819	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 1595

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-2,5	230,3	-4742,9	-1,962	-2,030
036	SLD	Si	-0,1	0,0	56,1	-239,1	-4548,4	-1,896	-1,931

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
-----	---------	------------	---------------------	-----------------	------------	---------------------	-----------------	------------	---------------------	-----------------

033/SLD	Si	0.0 CE	-1,961	-1,04	19.8 CE	-1,951	-1,46	39.6 CE	-1,940	-1,03
		0.0 SX	-1,984	-0,70	19.8 SX	-1,974	-0,94	39.6 SX	-1,964	-0,70
		0.0 DX	-1,939	-0,70	19.8 DX	-1,927	-0,93	39.6 DX	-1,915	-0,69
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,874	-0,99	19.8 CE	-1,869	-1,39	39.6 CE	-1,863	-0,99
		0.0 SX	-1,884	-0,67	19.8 SX	-1,881	-0,90	39.6 SX	-1,877	-0,67
		0.0 DX	-1,863	-0,67	19.8 DX	-1,857	-0,89	39.6 DX	-1,850	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1612

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	41,3	231,0	-5450,2	-2,266	-2,321
036	SLD	Si	0,0	0,0	-17,5	-236,9	-4584,7	-1,925	-1,935

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,264	-1,19	19.8 CE	-2,249	-1,68	39.6 CE	-2,231	-1,19
		0.0 SX	-2,275	-0,81	19.8 SX	-2,260	-1,08	39.6 SX	-2,242	-0,80
		0.0 DX	-2,254	-0,80	19.8 DX	-2,238	-1,07	39.6 DX	-2,219	-0,80
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,884	-1,00	19.8 CE	-1,885	-1,41	39.6 CE	-1,882	-1,00
		0.0 SX	-1,880	-0,67	19.8 SX	-1,881	-0,90	39.6 SX	-1,878	-0,67
		0.0 DX	-1,889	-0,68	19.8 DX	-1,889	-0,90	39.6 DX	-1,886	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1613

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	-0,2	76,7	379,4	-6237,5	-1,638	-1,695
060	SLD	Si	0,0	-0,1	-103,8	-337,6	-5344,7	-1,408	-1,449

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,644	-1,05	31.3 CE	-1,616	-1,58	62.5 CE	-1,595	-1,04
		0.0 SX	-1,648	-0,71	31.3 SX	-1,620	-1,05	62.5 SX	-1,599	-0,70
		0.0 DX	-1,640	-0,71	31.3 DX	-1,612	-1,05	62.5 DX	-1,592	-0,70
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,399	-0,87	31.3 CE	-1,377	-1,31	62.5 CE	-1,367	-0,86
		0.0 SX	-1,394	-0,60	31.3 SX	-1,373	-0,87	62.5 SX	-1,362	-0,60
		0.0 DX	-1,403	-0,61	31.3 DX	-1,382	-0,87	62.5 DX	-1,371	-0,60

ELEMENTO : TRAVE N° 1615

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	19,7	317,4	-8303,3	-2,537	-2,567
052	SLD	Si	0,1	-0,1	-59,0	-293,7	-7759,6	-2,338	-2,435

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,519	-1,54	27.1 CE	-2,510	-2,31	54.2 CE	-2,494	-1,54
		0.0 SX	-2,516	-1,08	27.1 SX	-2,507	-1,50	54.2 SX	-2,491	-1,08
		0.0 DX	-2,521	-1,08	27.1 DX	-2,513	-1,50	54.2 DX	-2,498	-1,08
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,372	-1,45	27.1 CE	-2,342	-2,12	54.2 CE	-2,309	-1,43
		0.0 SX	-2,355	-1,01	27.1 SX	-2,325	-1,40	54.2 SX	-2,292	-1,00
		0.0 DX	-2,389	-1,01	27.1 DX	-2,359	-1,41	54.2 DX	-2,327	-1,01

ELEMENTO : TRAVE N° 1616

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	328,1	-61,5	-6572,8	-1,988	-2,055
035	SLD	Si	0,0	0,0	-328,3	81,0	-6084,1	-1,855	-1,886

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,967	-1,21	27.1 CE	-1,976	-1,79	54.2 CE	-1,985	-1,22
		0.0 SX	-1,991	-0,85	27.1 SX	-2,001	-1,19	54.2 SX	-2,009	-0,85
		0.0 DX	-1,942	-0,85	27.1 DX	-1,952	-1,18	54.2 DX	-1,961	-0,85
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,819	-1,12	27.1 CE	-1,826	-1,65	54.2 CE	-1,832	-1,12
		0.0 SX	-1,809	-0,75	27.1 SX	-1,817	-1,09	54.2 SX	-1,824	-0,75
		0.0 DX	-1,829	-0,75	27.1 DX	-1,835	-1,10	54.2 DX	-1,839	-0,76

ELEMENTO : TRAVE N° 1617

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,2	41,5	421,2	-6520,2	-1,710	-1,772
052	SLD	Si	0,1	-0,1	-48,7	-369,0	-5660,8	-1,481	-1,548

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,723	-1,10	31.3 CE	-1,691	-1,65	62.5 CE	-1,667	-1,09
		0.0 SX	-1,719	-0,78	31.3 SX	-1,688	-1,10	62.5 SX	-1,664	-0,77
		0.0 DX	-1,726	-0,78	31.3 DX	-1,694	-1,10	62.5 DX	-1,670	-0,77
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,486	-0,92	31.3 CE	-1,461	-1,39	62.5 CE	-1,449	-0,91
		0.0 SX	-1,470	-0,64	31.3 SX	-1,446	-0,92	62.5 SX	-1,435	-0,63
		0.0 DX	-1,501	-0,64	31.3 DX	-1,476	-0,93	62.5 DX	-1,463	-0,64

ELEMENTO : TRAVE N° 1632

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	110,4	326,2	-7429,4	-2,268	-2,303
060	SLD	Si	0,0	0,0	-87,9	-357,8	-6669,9	-2,041	-2,064

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,235	-1,38	27.1 CE	-2,240	-2,03	54.2 CE	-2,244	-1,38
		0.0 SX	-2,249	-0,96	27.1 SX	-2,253	-1,34	54.2 SX	-2,257	-0,97
		0.0 DX	-2,222	-0,96	27.1 DX	-2,227	-1,34	54.2 DX	-2,231	-0,96
060/SLD	Si	0.0 CE	-2,016	-1,24	27.1 CE	-2,006	-1,82	54.2 CE	-1,997	-1,23
		0.0 SX	-2,018	-0,86	27.1 SX	-2,008	-1,20	54.2 SX	-1,999	-0,86
		0.0 DX	-2,013	-0,86	27.1 DX	-2,004	-1,20	54.2 DX	-1,994	-0,86

ELEMENTO : TRAVE N° 1633

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	74,8	313,3	-6645,9	-2,027	-2,063
064	SLD	Si	0,0	0,0	-67,3	-410,4	-5701,5	-1,745	-1,764

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,008	-1,23	27.1 CE	-1,998	-1,81	54.2 CE	-1,991	-1,23
		0.0 SX	-2,016	-0,86	27.1 SX	-2,008	-1,20	54.2 SX	-2,000	-0,86
		0.0 DX	-1,999	-0,86	27.1 DX	-1,989	-1,20	54.2 DX	-1,981	-0,86
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,700	-1,02	27.1 CE	-1,708	-1,55	54.2 CE	-1,717	-1,02
		0.0 SX	-1,699	-0,70	27.1 SX	-1,707	-0,99	54.2 SX	-1,716	-0,71
		0.0 DX	-1,701	-0,70	27.1 DX	-1,709	-0,99	54.2 DX	-1,717	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 1634

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	0,0	-151,2	-281,7	-6826,4	-2,080	-2,116
057	SLD	Si	0,0	-0,1	87,6	324,8	-7657,0	-2,335	-2,373

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,043	-1,26	27.1 CE	-2,055	-1,86	54.2 CE	-2,062	-1,26
		0.0 SX	-2,034	-0,88	27.1 SX	-2,046	-1,23	54.2 SX	-2,054	-0,88
		0.0 DX	-2,053	-0,88	27.1 DX	-2,064	-1,23	54.2 DX	-2,070	-0,89
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,327	-1,42	27.1 CE	-2,310	-2,09	54.2 CE	-2,290	-1,42
		0.0 SX	-2,327	-1,00	27.1 SX	-2,311	-1,38	54.2 SX	-2,291	-0,99
		0.0 DX	-2,327	-0,99	27.1 DX	-2,310	-1,38	54.2 DX	-2,288	-0,99

ELEMENTO : TRAVE N° 1645

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	132,4	364,1	-7955,5	-2,427	-2,469
052	SLD	Si	0,0	0,0	-154,3	-336,4	-7123,7	-2,172	-2,210

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,417	-1,48	27.1 CE	-2,402	-2,18	54.2 CE	-2,383	-1,47
		0.0 SX	-2,422	-1,03	27.1 SX	-2,406	-1,44	54.2 SX	-2,385	-1,03
		0.0 DX	-2,412	-1,03	27.1 DX	-2,399	-1,44	54.2 DX	-2,381	-1,03
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,133	-1,32	27.1 CE	-2,147	-1,94	54.2 CE	-2,155	-1,32
		0.0 SX	-2,126	-0,92	27.1 SX	-2,139	-1,28	54.2 SX	-2,146	-0,92
		0.0 DX	-2,140	-0,92	27.1 DX	-2,155	-1,29	54.2 DX	-2,164	-0,92

ELEMENTO : TRAVE N° 1736

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	0,0	-151,1	233,8	-5991,5	-2,455	-2,578
036	SLD	Si	-0,1	0,0	191,0	-223,4	-5065,6	-2,100	-2,164

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,463	-1,34	19.8 CE	-2,477	-1,88	39.6 CE	-2,489	-1,35
		0.0 SX	-2,517	-0,89	19.8 SX	-2,525	-1,22	39.6 SX	-2,532	-0,89
		0.0 DX	-2,409	-0,88	19.8 DX	-2,428	-1,21	39.6 DX	-2,446	-0,88
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,086	-1,11	19.8 CE	-2,087	-1,56	39.6 CE	-2,085	-1,11
		0.0 SX	-2,117	-0,75	19.8 SX	-2,114	-1,00	39.6 SX	-2,107	-0,75
		0.0 DX	-2,054	-0,74	19.8 DX	-2,060	-0,99	39.6 DX	-2,063	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 1759

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
040	SLD	Si	0,3	0,2	-410,9	0,6	-5533,9	-1,616	-1,784
045	SLD	Si	0,1	0,1	253,0	303,2	-7766,0	-2,342	-2,429

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 045

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,618	-0,98	27.1 CE	-1,657	-1,47	54.2 CE	-1,692	-1,00
		0.0 SX	-1,570	-0,67	27.1 SX	-1,610	-0,95	54.2 SX	-1,647	-0,68
		0.0 DX	-1,667	-0,69	27.1 DX	-1,704	-0,97	54.2 DX	-1,738	-0,69
045/SLD	Si	0.0 CE	-2,311	-1,43	27.1 CE	-2,344	-2,12	54.2 CE	-2,373	-1,45
		0.0 SX	-2,295	-1,00	27.1 SX	-2,331	-1,40	54.2 SX	-2,362	-1,01
		0.0 DX	-2,328	-1,01	27.1 DX	-2,357	-1,41	54.2 DX	-2,383	-1,01

ELEMENTO : TRAVE N° 1760

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
045	SLD	Si	-0,2	0,1	-200,2	192,6	-5537,4	-2,264	-2,391
064	SLD	Si	-0,1	0,1	330,7	-65,3	-3823,5	-1,577	-1,635

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 045

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
045/SLD	Si	0.0 CE	-2,266	-1,21	19.8 CE	-2,286	-1,71	39.6 CE	-2,303	-1,21
		0.0 SX	-2,314	-0,82	19.8 SX	-2,331	-1,10	39.6 SX	-2,345	-0,82
		0.0 DX	-2,218	-0,81	19.8 DX	-2,241	-1,08	39.6 DX	-2,261	-0,81
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,542	-0,80	19.8 CE	-1,564	-1,17	39.6 CE	-1,584	-0,81
		0.0 SX	-1,554	-0,53	19.8 SX	-1,572	-0,72	39.6 SX	-1,589	-0,54
		0.0 DX	-1,530	-0,53	19.8 DX	-1,555	-0,72	39.6 DX	-1,579	-0,54

ELEMENTO : TRAVE N° 1808

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,6	0,0	-24,1	227,6	-5431,3	-2,143	-2,422
036	SLD	Si	-0,5	0,0	60,6	-242,4	-5056,3	-2,007	-2,243

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,248	-1,19	19.8 CE	-2,241	-1,67	39.6 CE	-2,231	-1,19
		0.0 SX	-2,376	-0,82	19.8 SX	-2,372	-1,10	39.6 SX	-2,365	-0,82
		0.0 DX	-2,121	-0,79	19.8 DX	-2,110	-1,05	39.6 DX	-2,097	-0,79
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,093	-1,11	19.8 CE	-2,084	-1,55	39.6 CE	-2,069	-1,10
		0.0 SX	-2,196	-0,76	19.8 SX	-2,189	-1,02	39.6 SX	-2,176	-0,76

0.0 DX -1,991 -0,73 19.8 DX -1,978 -0,97 39.6 DX -1,961 -0,73

ELEMENTO : TRAVE N° 1814

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
044	SLD	Si	-0,3	0,0	24,0	-167,3	-3333,3	-1,983	-2,110
049	SLD	Si	-0,4	0,0	-152,3	39,7	-3531,6	-2,088	-2,264

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 044

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
044/SLD	Si	0.0 CE	-2,009	-0,87	13.5 CE	-2,005	-1,16	27.1 CE	-2,000	-0,86
		0.0 SX	-2,061	-0,57	13.5 SX	-2,063	-0,73	27.1 SX	-2,064	-0,57
		0.0 DX	-1,957	-0,55	13.5 DX	-1,948	-0,71	27.1 DX	-1,937	-0,55
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,124	-0,92	13.5 CE	-2,127	-1,23	27.1 CE	-2,130	-0,92
		0.0 SX	-2,201	-0,60	13.5 SX	-2,210	-0,77	27.1 SX	-2,218	-0,60
		0.0 DX	-2,046	-0,59	13.5 DX	-2,045	-0,75	27.1 DX	-2,041	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 1830

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
035	SLD	Si	0,1	0,0	-71,4	-215,3	-3712,2	-1,820	-1,847
037	SLD	Si	0,1	0,0	-80,9	187,1	-3898,4	-1,908	-1,941

Cedimento massimo = -0.13 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,786	-0,86	16.9 CE	-1,787	-1,21	33.8 CE	-1,789	-0,86
		0.0 SX	-1,774	-0,56	16.9 SX	-1,775	-0,74	33.8 SX	-1,777	-0,56
		0.0 DX	-1,798	-0,56	16.9 DX	-1,799	-0,74	33.8 DX	-1,801	-0,57
037/SLD	Si	0.0 CE	-1,872	-0,93	16.9 CE	-1,879	-1,28	33.8 CE	-1,885	-0,93
		0.0 SX	-1,862	-0,59	16.9 SX	-1,870	-0,78	33.8 SX	-1,875	-0,59
		0.0 DX	-1,881	-0,59	16.9 DX	-1,889	-0,78	33.8 DX	-1,895	-0,59

ELEMENTO : TRAVE N° 1856

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,0	0,0	51,6	-239,5	-4554,2	-1,907	-1,929
037	SLD	Si	-0,1	0,0	-2,0	230,6	-4805,2	-1,998	-2,048

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 037

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,867	-0,99	19.8 CE	-1,871	-1,40	39.6 CE	-1,875	-0,99
		0.0 SX	-1,873	-0,67	19.8 SX	-1,878	-0,90	39.6 SX	-1,883	-0,67
		0.0 DX	-1,860	-0,67	19.8 DX	-1,865	-0,89	39.6 DX	-1,868	-0,67
037/SLD	Si	0.0 CE	-1,971	-1,05	19.8 CE	-1,977	-1,48	39.6 CE	-1,981	-1,05
		0.0 SX	-1,991	-0,71	19.8 SX	-1,998	-0,95	39.6 SX	-2,002	-0,71
		0.0 DX	-1,951	-0,70	19.8 DX	-1,957	-0,94	39.6 DX	-1,960	-0,71

ELEMENTO : TRAVE N° 1857

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
044	SLD	Si	0,1	0,1	-284,7	-225,5	-5699,7	-1,725	-1,782
045	SLD	Si	-0,1	0,0	253,2	152,0	-6420,3	-1,947	-2,005

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 045

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 044

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
044/SLD	Si	0.0 CE	-1,689	-1,02	27.1 CE	-1,707	-1,55	54.2 CE	-1,726	-1,02
		0.0 SX	-1,679	-0,70	27.1 SX	-1,698	-0,99	54.2 SX	-1,717	-0,71
		0.0 DX	-1,699	-0,70	27.1 DX	-1,717	-0,99	54.2 DX	-1,736	-0,71
045/SLD	Si	0.0 CE	-1,921	-1,18	27.1 CE	-1,929	-1,75	54.2 CE	-1,938	-1,19
		0.0 SX	-1,941	-0,83	27.1 SX	-1,950	-1,16	54.2 SX	-1,959	-0,83
		0.0 DX	-1,900	-0,83	27.1 DX	-1,909	-1,15	54.2 DX	-1,918	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 1892

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	-33,1	156,4	-3076,4	-1,879	-1,904
035	SLD	Si	0,0	0,0	-55,8	-163,6	-2998,7	-1,831	-1,856

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,855	-0,80	13.5 CE	-1,847	-1,07	27.1 CE	-1,838	-0,80
		0.0 SX	-1,853	-0,52	13.5 SX	-1,843	-0,66	27.1 SX	-1,833	-0,51
		0.0 DX	-1,857	-0,52	13.5 DX	-1,851	-0,66	27.1 DX	-1,844	-0,52
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,805	-0,78	13.5 CE	-1,799	-1,04	27.1 CE	-1,793	-0,78
		0.0 SX	-1,800	-0,50	13.5 SX	-1,793	-0,64	27.1 SX	-1,785	-0,50
		0.0 DX	-1,810	-0,50	13.5 DX	-1,806	-0,64	27.1 DX	-1,801	-0,50

ELEMENTO : TRAVE N° 1893

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	41,2	233,5	-5097,0	-2,101	-2,190
036	SLD	Si	0,0	-0,1	9,8	-235,8	-4457,4	-1,860	-1,894

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,131	-1,12	19.8 CE	-2,100	-1,57	39.6 CE	-2,068	-1,11
		0.0 SX	-2,144	-0,76	19.8 SX	-2,114	-1,01	39.6 SX	-2,082	-0,75
		0.0 DX	-2,118	-0,75	19.8 DX	-2,087	-1,00	39.6 DX	-2,054	-0,75
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,845	-0,97	19.8 CE	-1,831	-1,37	39.6 CE	-1,815	-0,97
		0.0 SX	-1,843	-0,66	19.8 SX	-1,829	-0,87	39.6 SX	-1,814	-0,65
		0.0 DX	-1,847	-0,66	19.8 DX	-1,832	-0,87	39.6 DX	-1,816	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 1894

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,0	0,2	-6,3	-320,4	-5666,0	-1,478	-1,543
057	SLD	Si	0,0	0,3	67,4	365,5	-6498,4	-1,690	-1,779

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,438	-0,91	31.3 CE	-1,465	-1,40	62.5 CE	-1,489	-0,92
		0.0 SX	-1,432	-0,63	31.3 SX	-1,458	-0,92	62.5 SX	-1,482	-0,64
		0.0 DX	-1,445	-0,64	31.3 DX	-1,472	-0,93	62.5 DX	-1,496	-0,64
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,646	-1,08	31.3 CE	-1,686	-1,64	62.5 CE	-1,731	-1,10
		0.0 SX	-1,648	-0,76	31.3 SX	-1,688	-1,10	62.5 SX	-1,732	-0,77
		0.0 DX	-1,643	-0,76	31.3 DX	-1,684	-1,10	62.5 DX	-1,729	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 1896

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	-22,8	330,9	-7954,3	-2,423	-2,470
050	SLD	Si	0,0	-0,1	158,8	-270,5	-7168,7	-2,158	-2,249

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,417	-1,48	27.1 CE	-2,401	-2,17	54.2 CE	-2,385	-1,47
		0.0 SX	-2,410	-1,03	27.1 SX	-2,393	-1,44	54.2 SX	-2,376	-1,03
		0.0 DX	-2,424	-1,04	27.1 DX	-2,409	-1,44	54.2 DX	-2,394	-1,03
050/SLD	Si	0.0 CE	-2,193	-1,33	27.1 CE	-2,160	-1,96	54.2 CE	-2,123	-1,32
		0.0 SX	-2,184	-0,93	27.1 SX	-2,150	-1,29	54.2 SX	-2,112	-0,92
		0.0 DX	-2,203	-0,93	27.1 DX	-2,170	-1,30	54.2 DX	-2,134	-0,93

ELEMENTO : TRAVE N° 1897

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,2	16,2	405,2	-6718,6	-1,750	-1,835
052	SLD	Si	0,1	0,1	10,2	-376,1	-5906,1	-1,541	-1,605

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,706	-1,12	31.3 CE	-1,745	-1,70	62.5 CE	-1,787	-1,14
		0.0 SX	-1,704	-0,79	31.3 SX	-1,743	-1,14	62.5 SX	-1,786	-0,80

052/SLD	Si	0.0 DX	-1,709	-0,79	31.3 DX	-1,747	-1,14	62.5 DX	-1,789	-0,80
		0.0 CE	-1,505	-0,95	31.3 CE	-1,529	-1,49	62.5 CE	-1,550	-0,96
		0.0 SX	-1,494	-0,66	31.3 SX	-1,519	-0,96	62.5 SX	-1,540	-0,67
		0.0 DX	-1,516	-0,67	31.3 DX	-1,539	-0,97	62.5 DX	-1,559	-0,67

ELEMENTO : TRAVE N° 1907

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	142,2	336,4	-7480,9	-2,280	-2,319
060	SLD	Si	0,0	-0,1	-89,7	-343,6	-6430,0	-1,949	-2,003

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,260	-1,39	27.1 CE	-2,257	-2,04	54.2 CE	-2,247	-1,39
		0.0 SX	-2,273	-0,97	27.1 SX	-2,270	-1,35	54.2 SX	-2,261	-0,97
		0.0 DX	-2,246	-0,97	27.1 DX	-2,243	-1,35	54.2 DX	-2,234	-0,97
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,954	-1,19	27.1 CE	-1,933	-1,75	54.2 CE	-1,906	-1,18
		0.0 SX	-1,957	-0,83	27.1 SX	-1,937	-1,16	54.2 SX	-1,910	-0,83
		0.0 DX	-1,951	-0,83	27.1 DX	-1,930	-1,16	54.2 DX	-1,903	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 1908

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	-0,1	0,0	92,7	310,6	-6558,6	-2,003	-2,032
060	SLD	Si	0,0	0,1	-91,6	-385,8	-5923,0	-1,810	-1,835

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,974	-1,21	27.1 CE	-1,972	-1,79	54.2 CE	-1,969	-1,21
		0.0 SX	-1,986	-0,85	27.1 SX	-1,984	-1,18	54.2 SX	-1,982	-0,85
		0.0 DX	-1,963	-0,85	27.1 DX	-1,960	-1,18	54.2 DX	-1,957	-0,85
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,764	-1,06	27.1 CE	-1,761	-1,61	54.2 CE	-1,789	-1,06
		0.0 SX	-1,763	-0,73	27.1 SX	-1,776	-1,03	54.2 SX	-1,789	-0,74
		0.0 DX	-1,765	-0,73	27.1 DX	-1,776	-1,03	54.2 DX	-1,788	-0,74

ELEMENTO : TRAVE N° 1916

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,2	110,0	310,7	-7003,8	-2,102	-2,204
060	SLD	Si	0,0	-0,1	-96,1	-295,1	-6665,2	-2,020	-2,079

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,154	-1,31	27.1 CE	-2,109	-1,91	54.2 CE	-2,061	-1,29
		0.0 SX	-2,158	-0,91	27.1 SX	-2,114	-1,26	54.2 SX	-2,066	-0,90
		0.0 DX	-2,150	-0,91	27.1 DX	-2,105	-1,26	54.2 DX	-2,055	-0,90
060/SLD	Si	0.0 CE	-2,028	-1,24	27.1 CE	-2,006	-1,82	54.2 CE	-1,976	-1,23
		0.0 SX	-2,024	-0,86	27.1 SX	-2,002	-1,20	54.2 SX	-1,973	-0,86
		0.0 DX	-2,033	-0,87	27.1 DX	-2,010	-1,20	54.2 DX	-1,980	-0,86

ELEMENTO : TRAVE N° 1923

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,2	89,2	371,9	-7330,8	-2,203	-2,304
052	SLD	Si	0,1	-0,1	-143,4	-326,4	-6967,6	-2,095	-2,185

Cedimento massimo = -0.20 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,254	-1,37	27.1 CE	-2,210	-2,00	54.2 CE	-2,162	-1,35
		0.0 SX	-2,251	-0,95	27.1 SX	-2,206	-1,32	54.2 SX	-2,157	-0,94
		0.0 DX	-2,257	-0,96	27.1 DX	-2,214	-1,32	54.2 DX	-2,167	-0,94
052/SLD	Si	0.0 CE	-2,125	-1,30	27.1 CE	-2,099	-1,90	54.2 CE	-2,066	-1,28
		0.0 SX	-2,111	-0,90	27.1 SX	-2,084	-1,25	54.2 SX	-2,049	-0,90
		0.0 DX	-2,138	-0,91	27.1 DX	-2,114	-1,26	54.2 DX	-2,083	-0,90

ELEMENTO : TRAVE N° 1959

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
-----	-----------	---------	--------	--------	-------------	-------------	------------	----------	----------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
033	SLD	Si	-0,3	0,0	-99,3	232,8	-5777,3	-2,329	-2,524
036	SLD	Si	-0,3	0,0	130,3	-227,6	-4955,8	-2,011	-2,151

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,373	-1,30	19.8 CE	-2,386	-1,81	39.6 CE	-2,400	-1,30
		0.0 SX	-2,463	-0,86	19.8 SX	-2,470	-1,16	39.6 SX	-2,478	-0,87
		0.0 DX	-2,283	-0,84	19.8 DX	-2,302	-1,12	39.6 DX	-2,323	-0,85
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,030	-1,08	19.8 CE	-2,040	-1,52	39.6 CE	-2,051	-1,08
		0.0 SX	-2,095	-0,74	19.8 SX	-2,100	-0,99	39.6 SX	-2,105	-0,74
		0.0 DX	-1,965	-0,72	19.8 DX	-1,981	-0,96	39.6 DX	-1,997	-0,72

ELEMENTO : TRAVE N° 1960

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
036	SLD	Si	-0,5	0,0	74,7	-246,6	-5056,5	-2,026	-2,233
049	SLD	Si	-0,6	0,0	-127,0	63,3	-5481,6	-2,176	-2,438

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,076	-1,10	19.8 CE	-2,083	-1,55	39.6 CE	-2,090	-1,11
		0.0 SX	-2,171	-0,76	19.8 SX	-2,179	-1,01	39.6 SX	-2,187	-0,76
		0.0 DX	-1,980	-0,73	19.8 DX	-1,986	-0,98	39.6 DX	-1,992	-0,73
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,262	-1,20	19.8 CE	-2,262	-1,69	39.6 CE	-2,261	-1,20
		0.0 SX	-2,390	-0,83	19.8 SX	-2,391	-1,11	39.6 SX	-2,392	-0,83
		0.0 DX	-2,135	-0,79	19.8 DX	-2,133	-1,06	39.6 DX	-2,130	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 1961

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
049	SLD	Si	-0,2	0,0	-166,2	38,8	-3448,7	-2,060	-2,193
052	SLD	Si	-0,1	0,0	159,9	-68,3	-3284,5	-2,004	-2,047

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,061	-0,89	13.5 CE	-2,076	-1,20	27.1 CE	-2,090	-0,90
		0.0 SX	-2,108	-0,58	13.5 SX	-2,128	-0,75	27.1 SX	-2,147	-0,59
		0.0 DX	-2,014	-0,57	13.5 DX	-2,024	-0,73	27.1 DX	-2,033	-0,57
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,969	-0,85	13.5 CE	-1,975	-1,14	27.1 CE	-1,980	-0,85
		0.0 SX	-1,980	-0,55	13.5 SX	-1,991	-0,71	27.1 SX	-2,001	-0,55
		0.0 DX	-1,957	-0,55	13.5 DX	-1,959	-0,70	27.1 DX	-1,960	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 1969

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
033	SLD	Si	0,1	0,0	-79,2	190,2	-3778,4	-1,850	-1,884
035	SLD	Si	0,1	0,0	-70,7	-211,7	-3709,5	-1,816	-1,845

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ²	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,814	-0,87	16.9 CE	-1,819	-1,24	33.8 CE	-1,828	-0,87
		0.0 SX	-1,803	-0,57	16.9 SX	-1,808	-0,75	33.8 SX	-1,817	-0,57
		0.0 DX	-1,825	-0,57	16.9 DX	-1,830	-0,76	33.8 DX	-1,838	-0,58
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,783	-0,86	16.9 CE	-1,786	-1,21	33.8 CE	-1,786	-0,86
		0.0 SX	-1,770	-0,56	16.9 SX	-1,773	-0,74	33.8 SX	-1,774	-0,56
		0.0 DX	-1,796	-0,56	16.9 DX	-1,799	-0,74	33.8 DX	-1,799	-0,56

ELEMENTO : TRAVE N° 1974

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
033	SLD	Si	-0,1	0,0	29,0	231,9	-4713,1	-1,963	-2,007
036	SLD	Si	0,0	0,0	44,4	-238,6	-4493,5	-1,885	-1,900

Cedimento massimo = -0.15 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti	Nodo	Car.Netto	Cedimenti
-----	---------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	------	-----------	-----------

		n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm	n°	daN/cm ^q	mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,935	-1,03	19.8 CE	-1,938	-1,45	39.6 CE	-1,942	-1,03
		0.0 SX	-1,952	-0,70	19.8 SX	-1,956	-0,93	39.6 SX	-1,960	-0,70
		0.0 DX	-1,917	-0,69	19.8 DX	-1,920	-0,92	39.6 DX	-1,924	-0,69
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,843	-0,98	19.8 CE	-1,846	-1,38	39.6 CE	-1,849	-0,98
		0.0 SX	-1,847	-0,66	19.8 SX	-1,850	-0,88	39.6 SX	-1,853	-0,66
		0.0 DX	-1,839	-0,66	19.8 DX	-1,841	-0,88	39.6 DX	-1,844	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 1975

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,0	0,1	-91,7	-377,6	-5313,3	-1,617	-1,654
061	SLD	Si	0,0	0,0	43,5	322,9	-6413,4	-1,960	-1,987

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,573	-0,95	27.1 CE	-1,588	-1,41	54.2 CE	-1,605	-0,95
		0.0 SX	-1,570	-0,65	27.1 SX	-1,586	-0,92	54.2 SX	-1,603	-0,66
		0.0 DX	-1,576	-0,65	27.1 DX	-1,591	-0,92	54.2 DX	-1,607	-0,66
061/SLD	Si	0.0 CE	-1,933	-1,19	27.1 CE	-1,927	-1,75	54.2 CE	-1,923	-1,18
		0.0 SX	-1,941	-0,83	27.1 SX	-1,935	-1,16	54.2 SX	-1,932	-0,83
		0.0 DX	-1,924	-0,83	27.1 DX	-1,918	-1,15	54.2 DX	-1,914	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 2014

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,1	0,0	-42,8	155,4	-3006,5	-1,831	-1,867
064	SLD	Si	0,2	0,0	144,6	-53,2	-2916,6	-1,753	-1,835

Cedimento massimo = -0.10 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,807	-0,78	13.5 CE	-1,803	-1,04	27.1 CE	-1,802	-0,78
		0.0 SX	-1,794	-0,50	13.5 SX	-1,788	-0,64	27.1 SX	-1,785	-0,50
		0.0 DX	-1,821	-0,51	13.5 DX	-1,819	-0,65	27.1 DX	-1,820	-0,51
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,755	-0,75	13.5 CE	-1,748	-1,01	27.1 CE	-1,744	-0,75
		0.0 SX	-1,722	-0,48	13.5 SX	-1,713	-0,62	27.1 SX	-1,707	-0,48
		0.0 DX	-1,788	-0,49	13.5 DX	-1,783	-0,63	27.1 DX	-1,780	-0,49

ELEMENTO : TRAVE N° 2019

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	-0,1	42,6	232,7	-4673,7	-1,933	-2,006
035	SLD	Si	-0,1	0,0	-58,1	-231,5	-4284,7	-1,792	-1,819

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,944	-1,02	19.8 CE	-1,921	-1,43	39.6 CE	-1,903	-1,02
		0.0 SX	-1,960	-0,69	19.8 SX	-1,936	-0,92	39.6 SX	-1,919	-0,69
		0.0 DX	-1,929	-0,69	19.8 DX	-1,905	-0,92	39.6 DX	-1,887	-0,68
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,764	-0,93	19.8 CE	-1,757	-1,31	39.6 CE	-1,756	-0,93
		0.0 SX	-1,773	-0,63	19.8 SX	-1,766	-0,84	39.6 SX	-1,767	-0,63
		0.0 DX	-1,755	-0,63	19.8 DX	-1,747	-0,84	39.6 DX	-1,746	-0,63

ELEMENTO : TRAVE N° 2033

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,2	0,1	253,1	-84,0	-3829,9	-1,566	-1,656
061	SLD	Si	-0,1	0,1	-219,4	28,6	-5084,9	-2,112	-2,173

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,547	-0,80	19.8 CE	-1,566	-1,17	39.6 CE	-1,584	-0,81
		0.0 SX	-1,520	-0,53	19.8 SX	-1,540	-0,72	39.6 SX	-1,559	-0,53
		0.0 DX	-1,574	-0,54	19.8 DX	-1,592	-0,73	39.6 DX	-1,610	-0,54
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,075	-1,11	19.8 CE	-2,095	-1,56	39.6 CE	-2,114	-1,11
		0.0 SX	-2,085	-0,75	19.8 SX	-2,106	-1,00	39.6 SX	-2,127	-0,75
		0.0 DX	-2,065	-0,75	19.8 DX	-2,083	-1,00	39.6 DX	-2,101	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 2034

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	-0,1	0,0	-165,5	25,0	-3557,1	-2,153	-2,227
064	SLD	Si	0,1	0,0	193,8	-40,4	-2666,3	-1,620	-1,661

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,134	-0,92	13.5 CE	-2,143	-1,24	27.1 CE	-2,152	-0,93
		0.0 SX	-2,161	-0,60	13.5 SX	-2,170	-0,77	27.1 SX	-2,181	-0,60
		0.0 DX	-2,107	-0,59	13.5 DX	-2,115	-0,76	27.1 DX	-2,124	-0,60
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,588	-0,69	13.5 CE	-1,594	-0,92	27.1 CE	-1,602	-0,69
		0.0 SX	-1,574	-0,44	13.5 SX	-1,581	-0,57	27.1 SX	-1,588	-0,44
		0.0 DX	-1,602	-0,45	13.5 DX	-1,608	-0,57	27.1 DX	-1,615	-0,45

ELEMENTO : TRAVE N° 2035

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-169,1	115,1	-3791,3	-2,312	-2,363
052	SLD	Si	0,2	0,0	171,6	-107,5	-2900,3	-1,734	-1,823

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,300	-1,02	13.5 CE	-2,287	-1,35	27.1 CE	-2,272	-1,01
		0.0 SX	-2,317	-0,64	13.5 SX	-2,299	-0,82	27.1 SX	-2,279	-0,64
		0.0 DX	-2,284	-0,64	13.5 DX	-2,276	-0,82	27.1 DX	-2,266	-0,64
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,746	-0,75	13.5 CE	-1,739	-1,01	27.1 CE	-1,731	-0,75
		0.0 SX	-1,714	-0,48	13.5 SX	-1,701	-0,62	27.1 SX	-1,687	-0,48
		0.0 DX	-1,777	-0,49	13.5 DX	-1,776	-0,63	27.1 DX	-1,774	-0,49

ELEMENTO : TRAVE N° 2036

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,3	0,1	-173,1	174,0	-5285,1	-2,114	-2,330
052	SLD	Si	0,8	0,1	175,8	-152,2	-4270,9	-1,623	-1,969

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,146	-1,15	19.8 CE	-2,179	-1,63	39.6 CE	-2,210	-1,16
		0.0 SX	-2,067	-0,77	19.8 SX	-2,103	-1,03	39.6 SX	-2,136	-0,77
		0.0 DX	-2,226	-0,79	19.8 DX	-2,256	-1,06	39.6 DX	-2,283	-0,79
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,725	-0,92	19.8 CE	-1,752	-1,31	39.6 CE	-1,778	-0,93
		0.0 SX	-1,577	-0,61	19.8 SX	-1,606	-0,81	39.6 SX	-1,633	-0,61
		0.0 DX	-1,872	-0,64	19.8 DX	-1,899	-0,87	39.6 DX	-1,923	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 2037

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,3	0,1	-127,3	187,9	-5270,2	-2,120	-2,305
052	SLD	Si	0,8	0,1	161,0	-141,4	-4083,0	-1,566	-1,858

Cedimento massimo = -0.16 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,143	-1,15	19.8 CE	-2,172	-1,62	39.6 CE	-2,204	-1,16
		0.0 SX	-2,074	-0,77	19.8 SX	-2,110	-1,03	39.6 SX	-2,149	-0,77
		0.0 DX	-2,212	-0,78	19.8 DX	-2,235	-1,05	39.6 DX	-2,259	-0,79
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,658	-0,88	19.8 CE	-1,673	-1,25	39.6 CE	-1,688	-0,89
		0.0 SX	-1,520	-0,55	19.8 SX	-1,542	-0,77	39.6 SX	-1,565	-0,56
		0.0 DX	-1,797	-0,59	19.8 DX	-1,804	-0,82	39.6 DX	-1,812	-0,59

ELEMENTO : TRAVE N° 2038

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,2	0,1	391,0	251,6	-8721,5	-2,611	-2,750
036	SLD	Si	0,1	0,1	-284,4	-362,0	-6525,3	-1,966	-2,052

Cedimento massimo = -0.24 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,608	-1,65	27.1 CE	-2,638	-2,43	54.2 CE	-2,663	-1,66
		0.0 SX	-2,652	-1,14	27.1 SX	-2,680	-1,63	54.2 SX	-2,703	-1,14
		0.0 DX	-2,565	-1,12	27.1 DX	-2,596	-1,61	54.2 DX	-2,622	-1,13
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,928	-1,20	27.1 CE	-1,962	-1,78	54.2 CE	-1,992	-1,21
		0.0 SX	-1,920	-0,84	27.1 SX	-1,951	-1,17	54.2 SX	-1,978	-0,85
		0.0 DX	-1,936	-0,84	27.1 DX	-1,973	-1,18	54.2 DX	-2,006	-0,85

ELEMENTO : TRAVE N° 2039

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,5	0,1	-57,2	231,8	-5541,1	-2,178	-2,472
035	SLD	Si	-0,5	0,0	-1,9	-228,4	-4845,5	-1,914	-2,152

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,261	-1,21	19.8 CE	-2,287	-1,71	39.6 CE	-2,310	-1,22
		0.0 SX	-2,391	-0,83	19.8 SX	-2,410	-1,12	39.6 SX	-2,426	-0,84
		0.0 DX	-2,132	-0,80	19.8 DX	-2,165	-1,07	39.6 DX	-2,195	-0,81
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,982	-1,06	19.8 CE	-1,994	-1,49	39.6 CE	-2,006	-1,06
		0.0 SX	-2,095	-0,73	19.8 SX	-2,101	-0,97	39.6 SX	-2,106	-0,73
		0.0 DX	-1,868	-0,70	19.8 DX	-1,887	-0,93	39.6 DX	-1,905	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 2040

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
036	SLD	Si	-0,5	0,0	86,1	-250,8	-4932,7	-1,970	-2,181
049	SLD	Si	-0,5	0,0	-176,4	61,6	-5408,9	-2,140	-2,413

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,018	-1,07	19.8 CE	-2,031	-1,52	39.6 CE	-2,042	-1,08
		0.0 SX	-2,113	-0,74	19.8 SX	-2,124	-0,99	39.6 SX	-2,135	-0,74
		0.0 DX	-1,924	-0,71	19.8 DX	-1,937	-0,95	39.6 DX	-1,950	-0,72
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,215	-1,18	19.8 CE	-2,232	-1,67	39.6 CE	-2,245	-1,19
		0.0 SX	-2,336	-0,81	19.8 SX	-2,353	-1,09	39.6 SX	-2,367	-0,81
		0.0 DX	-2,094	-0,78	19.8 DX	-2,111	-1,04	39.6 DX	-2,123	-0,79

ELEMENTO : TRAVE N° 2041

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-65,0	148,9	-3269,9	-1,990	-2,044
036	SLD	Si	0,0	0,0	45,6	-179,5	-3180,4	-1,935	-1,980

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,950	-0,85	13.5 CE	-1,966	-1,14	27.1 CE	-1,982	-0,85
		0.0 SX	-1,956	-0,55	13.5 SX	-1,977	-0,70	27.1 SX	-1,998	-0,55
		0.0 DX	-1,944	-0,55	13.5 DX	-1,955	-0,70	27.1 DX	-1,967	-0,55
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,893	-0,82	13.5 CE	-1,911	-1,11	27.1 CE	-1,929	-0,83
		0.0 SX	-1,888	-0,53	13.5 SX	-1,911	-0,68	27.1 SX	-1,933	-0,53
		0.0 DX	-1,897	-0,53	13.5 DX	-1,911	-0,68	27.1 DX	-1,924	-0,53

ELEMENTO : TRAVE N° 2042

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,1	0,0	-69,8	192,6	-3774,8	-1,848	-1,878
035	SLD	Si	0,1	0,0	-71,1	-208,0	-3641,2	-1,778	-1,817

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,816	-0,87	16.9 CE	-1,818	-1,23	33.8 CE	-1,819	-0,87
		0.0 SX	-1,802	-0,57	16.9 SX	-1,805	-0,75	33.8 SX	-1,807	-0,57
		0.0 DX	-1,829	-0,57	16.9 DX	-1,831	-0,76	33.8 DX	-1,831	-0,57
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,748	-0,84	16.9 CE	-1,752	-1,16	33.8 CE	-1,757	-0,84

0.0 SX	-1,732	-0,55	16.9 SX	-1,737	-0,73	33.8 SX	-1,743	-0,55
0.0 DX	-1,763	-0,55	16.9 DX	-1,766	-0,73	33.8 DX	-1,771	-0,55

ELEMENTO : TRAVE N° 2043

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	-10,6	157,1	-3171,2	-1,932	-1,975
036	SLD	Si	0,0	0,0	37,0	-164,6	-3065,2	-1,879	-1,897

Cedimento massimo = -0.11 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,911	-0,82	13.5 CE	-1,905	-1,10	27.1 CE	-1,900	-0,82
		0.0 SX	-1,929	-0,53	13.5 SX	-1,921	-0,68	27.1 SX	-1,914	-0,53
		0.0 DX	-1,894	-0,53	13.5 DX	-1,889	-0,68	27.1 DX	-1,885	-0,53
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,844	-0,79	13.5 CE	-1,840	-1,06	27.1 CE	-1,836	-0,79
		0.0 SX	-1,851	-0,51	13.5 SX	-1,845	-0,66	27.1 SX	-1,839	-0,51
		0.0 DX	-1,838	-0,51	13.5 DX	-1,835	-0,66	27.1 DX	-1,833	-0,51

ELEMENTO : TRAVE N° 2044

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,0	39,8	232,3	-4640,6	-1,930	-1,978
035	SLD	Si	-0,1	0,0	-53,1	-233,3	-4417,5	-1,836	-1,883

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-1,901	-1,01	19.8 CE	-1,908	-1,42	39.6 CE	-1,915	-1,01
		0.0 SX	-1,917	-0,68	19.8 SX	-1,924	-0,91	39.6 SX	-1,932	-0,69
		0.0 DX	-1,884	-0,68	19.8 DX	-1,891	-0,91	39.6 DX	-1,898	-0,68
035/SLD	Si	0.0 CE	-1,801	-0,96	19.8 CE	-1,814	-1,35	39.6 CE	-1,826	-0,96
		0.0 SX	-1,811	-0,65	19.8 SX	-1,825	-0,87	39.6 SX	-1,837	-0,65
		0.0 DX	-1,790	-0,65	19.8 DX	-1,803	-0,86	39.6 DX	-1,815	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 2045

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,0	44,3	226,5	-5561,0	-2,333	-2,350
036	SLD	Si	0,0	0,1	-44,9	-238,1	-4468,9	-1,858	-1,903

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,294	-1,22	19.8 CE	-2,296	-1,71	39.6 CE	-2,295	-1,22
		0.0 SX	-2,302	-0,82	19.8 SX	-2,304	-1,10	39.6 SX	-2,304	-0,82
		0.0 DX	-2,286	-0,82	19.8 DX	-2,287	-1,09	39.6 DX	-2,286	-0,82
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,817	-0,97	19.8 CE	-1,836	-1,37	39.6 CE	-1,852	-0,98
		0.0 SX	-1,812	-0,65	19.8 SX	-1,830	-0,88	39.6 SX	-1,846	-0,66
		0.0 DX	-1,823	-0,66	19.8 DX	-1,842	-0,88	39.6 DX	-1,857	-0,66

ELEMENTO : TRAVE N° 2046

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
052	SLD	Si	0,3	0,0	128,9	14,9	-2535,9	-1,503	-1,614
057	SLD	Si	0,0	0,0	-174,7	70,1	-3426,4	-2,096	-2,115

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,506	-0,65	13.5 CE	-1,514	-0,88	27.1 CE	-1,522	-0,65
		0.0 SX	-1,456	-0,39	13.5 SX	-1,466	-0,51	27.1 SX	-1,476	-0,40
		0.0 DX	-1,556	-0,41	13.5 DX	-1,563	-0,53	27.1 DX	-1,568	-0,41
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,055	-0,89	13.5 CE	-2,062	-1,19	27.1 CE	-2,069	-0,89
		0.0 SX	-2,050	-0,58	13.5 SX	-2,060	-0,74	27.1 SX	-2,068	-0,58
		0.0 DX	-2,060	-0,58	13.5 DX	-2,065	-0,74	27.1 DX	-2,069	-0,58

ELEMENTO : TRAVE N° 2047

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	0,0	44,4	106,2	-2099,1	-2,088	-2,115

060	SLD	Si	0,0	0,0	-33,5	-100,1	-1589,1	-1,569	-1,607
-----	-----	----	-----	-----	-------	--------	---------	--------	--------

Cedimento massimo = -0.08 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,060	-0,66	8.3 CE	-2,053	-0,83	16.7 CE	-2,046	-0,65
		0.0 SX	-2,069	-0,40	8.3 SX	-2,059	-0,49	16.7 SX	-2,050	-0,40
		0.0 DX	-2,051	-0,40	8.3 DX	-2,047	-0,49	16.7 DX	-2,042	-0,40
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,559	-0,49	8.3 CE	-1,543	-0,62	16.7 CE	-1,526	-0,49
		0.0 SX	-1,561	-0,30	8.3 SX	-1,542	-0,37	16.7 SX	-1,523	-0,30
		0.0 DX	-1,558	-0,30	8.3 DX	-1,544	-0,37	16.7 DX	-1,529	-0,30

ELEMENTO : TRAVE N° 2048

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	-0,1	0,0	-186,4	86,9	-4211,2	-2,036	-2,123
060	SLD	Si	0,2	0,0	185,9	-73,5	-3203,8	-1,546	-1,619

Cedimento massimo = -0.14 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.05 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,020	-1,00	16.9 CE	-2,033	-1,38	33.8 CE	-2,047	-1,01
		0.0 SX	-2,050	-0,67	16.9 SX	-2,063	-0,88	33.8 SX	-2,076	-0,67
		0.0 DX	-1,990	-0,67	16.9 DX	-2,004	-0,87	33.8 DX	-2,017	-0,67
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,523	-0,73	16.9 CE	-1,536	-1,02	33.8 CE	-1,548	-0,74
		0.0 SX	-1,499	-0,48	16.9 SX	-1,511	-0,63	33.8 SX	-1,523	-0,48
		0.0 DX	-1,547	-0,49	16.9 DX	-1,560	-0,64	33.8 DX	-1,573	-0,49

ELEMENTO : TRAVE N° 2049

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,0	-172,3	-6,6	-3454,8	-2,088	-2,161
052	SLD	Si	0,2	0,0	155,4	17,9	-2590,3	-1,554	-1,637

Cedimento massimo = -0.12 cm in Cmb n° 049
Cedimento minimo = -0.04 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,066	-0,90	13.5 CE	-2,080	-1,20	27.1 CE	-2,094	-0,90
		0.0 SX	-2,090	-0,58	13.5 SX	-2,102	-0,75	27.1 SX	-2,115	-0,58
		0.0 DX	-2,042	-0,58	13.5 DX	-2,057	-0,74	27.1 DX	-2,072	-0,58
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,541	-0,67	13.5 CE	-1,548	-0,90	27.1 CE	-1,554	-0,67
		0.0 SX	-1,508	-0,41	13.5 SX	-1,512	-0,55	27.1 SX	-1,517	-0,41
		0.0 DX	-1,575	-0,41	13.5 DX	-1,583	-0,56	27.1 DX	-1,591	-0,41

ELEMENTO : TRAVE N° 2050

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
040	SLD	Si	0,3	0,1	-30,9	-248,2	-3987,7	-1,610	-1,743
057	SLD	Si	0,0	0,0	-256,2	98,2	-5613,2	-2,336	-2,383

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 057
Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
040/SLD	Si	0.0 CE	-1,608	-0,86	19.8 CE	-1,633	-1,22	39.6 CE	-1,656	-0,87
		0.0 SX	-1,563	-0,55	19.8 SX	-1,591	-0,74	39.6 SX	-1,615	-0,55
		0.0 DX	-1,652	-0,56	19.8 DX	-1,676	-0,76	39.6 DX	-1,696	-0,57
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,299	-1,23	19.8 CE	-2,318	-1,76	39.6 CE	-2,333	-1,23
		0.0 SX	-2,290	-0,83	19.8 SX	-2,312	-1,11	39.6 SX	-2,329	-0,83
		0.0 DX	-2,308	-0,83	19.8 DX	-2,324	-1,11	39.6 DX	-2,337	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 2051

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	0,1	276,9	-60,8	-7925,1	-2,411	-2,466
040	SLD	Si	0,2	0,1	-305,3	30,6	-5977,6	-1,790	-1,887

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 033
Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 040

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,372	-1,47	27.1 CE	-2,393	-2,17	54.2 CE	-2,411	-1,47

040/SLD	Si	0.0 SX	-2,380	-1,03	27.1 SX	-2,401	-1,43	54.2 SX	-2,420	-1,03
		0.0 DX	-2,364	-1,03	27.1 DX	-2,384	-1,43	54.2 DX	-2,402	-1,03
		0.0 CE	-1,781	-1,10	27.1 CE	-1,793	-1,62	54.2 CE	-1,804	-1,10
		0.0 SX	-1,744	-0,73	27.1 SX	-1,756	-1,03	54.2 SX	-1,767	-0,74
		0.0 DX	-1,818	-0,74	27.1 DX	-1,830	-1,05	54.2 DX	-1,841	-0,75

ELEMENTO : TRAVE N° 2052

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,1	-223,1	-15,4	-5783,3	-2,404	-2,461
052	SLD	Si	0,4	0,1	173,9	32,6	-4595,7	-1,845	-2,023

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,363	-1,29	19.8 CE	-2,389	-1,82	39.6 CE	-2,413	-1,30
		0.0 SX	-2,358	-0,85	19.8 SX	-2,387	-1,14	39.6 SX	-2,415	-0,86
		0.0 DX	-2,368	-0,85	19.8 DX	-2,391	-1,14	39.6 DX	-2,412	-0,86
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,868	-1,00	19.8 CE	-1,889	-1,41	39.6 CE	-1,909	-1,00
		0.0 SX	-1,799	-0,67	19.8 SX	-1,821	-0,89	39.6 SX	-1,841	-0,67
		0.0 DX	-1,937	-0,68	19.8 DX	-1,957	-0,92	39.6 DX	-1,976	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 2053

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	0,0	-5,3	105,9	-2247,4	-2,235	-2,265
050	SLD	Si	0,1	0,0	71,2	-78,9	-1734,6	-1,709	-1,766

Cedimento massimo = -0.09 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.03 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,208	-0,70	8.3 CE	-2,201	-0,89	16.7 CE	-2,194	-0,70
		0.0 SX	-2,197	-0,43	8.3 SX	-2,193	-0,53	16.7 SX	-2,189	-0,43
		0.0 DX	-2,219	-0,43	8.3 DX	-2,209	-0,53	16.7 DX	-2,200	-0,43
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,708	-0,54	8.3 CE	-1,688	-0,68	16.7 CE	-1,669	-0,54
		0.0 SX	-1,696	-0,33	8.3 SX	-1,679	-0,40	16.7 SX	-1,663	-0,33
		0.0 DX	-1,719	-0,33	8.3 DX	-1,698	-0,41	16.7 DX	-1,676	-0,33

ELEMENTO : TRAVE N° 2054

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,1	0,1	-195,8	-2,5	-6049,1	-2,494	-2,598
052	SLD	Si	0,3	0,0	163,4	51,5	-4687,6	-1,900	-2,048

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,476	-1,36	19.8 CE	-2,501	-1,90	39.6 CE	-2,525	-1,36
		0.0 SX	-2,504	-0,90	19.8 SX	-2,528	-1,23	39.6 SX	-2,552	-0,90
		0.0 DX	-2,447	-0,89	19.8 DX	-2,473	-1,22	39.6 DX	-2,499	-0,89
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,916	-1,02	19.8 CE	-1,928	-1,44	39.6 CE	-1,938	-1,02
		0.0 SX	-1,853	-0,68	19.8 SX	-1,864	-0,91	39.6 SX	-1,874	-0,68
		0.0 DX	-1,979	-0,70	19.8 DX	-1,991	-0,93	39.6 DX	-2,002	-0,70

ELEMENTO : TRAVE N° 2055

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,1	0,1	299,3	285,8	-8819,1	-2,661	-2,764
036	SLD	Si	0,1	0,1	-250,6	-329,6	-6929,9	-2,099	-2,165

Cedimento massimo = -0.25 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,644	-1,67	27.1 CE	-2,668	-2,46	54.2 CE	-2,689	-1,68
		0.0 SX	-2,673	-1,18	27.1 SX	-2,697	-1,64	54.2 SX	-2,718	-1,19
		0.0 DX	-2,615	-1,18	27.1 DX	-2,639	-1,63	54.2 DX	-2,659	-1,18
036/SLD	Si	0.0 CE	-2,072	-1,28	27.1 CE	-2,086	-1,89	54.2 CE	-2,098	-1,29
		0.0 SX	-2,053	-0,89	27.1 SX	-2,066	-1,24	54.2 SX	-2,077	-0,90
		0.0 DX	-2,092	-0,90	27.1 DX	-2,107	-1,25	54.2 DX	-2,119	-0,90

ELEMENTO : TRAVE N° 2056

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
057	SLD	Si	0,0	-0,1	85,3	388,8	-6821,6	-1,797	-1,839
064	SLD	Si	0,0	-0,2	-124,3	-333,3	-6102,0	-1,585	-1,667

Cedimento massimo = -0.17 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 064

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,787	-1,15	31.3 CE	-1,774	-1,73	62.5 CE	-1,756	-1,14
		0.0 SX	-1,793	-0,81	31.3 SX	-1,779	-1,16	62.5 SX	-1,762	-0,81
		0.0 DX	-1,780	-0,81	31.3 DX	-1,768	-1,15	62.5 DX	-1,751	-0,80
064/SLD	Si	0.0 CE	-1,619	-1,03	31.3 CE	-1,581	-1,54	62.5 CE	-1,542	-1,01
		0.0 SX	-1,618	-0,70	31.3 SX	-1,579	-1,03	62.5 SX	-1,539	-0,68
		0.0 DX	-1,621	-0,70	31.3 DX	-1,583	-1,03	62.5 DX	-1,544	-0,69

ELEMENTO : TRAVE N° 2058

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	0,0	0,1	273,5	103,3	-8096,7	-2,448	-2,529
035	SLD	Si	0,1	0,1	-309,3	56,9	-7878,8	-2,363	-2,480

Cedimento massimo = -0.23 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	0.0 CE	-2,410	-1,50	27.1 CE	-2,447	-2,25	54.2 CE	-2,473	-1,51
		0.0 SX	-2,419	-1,05	27.1 SX	-2,456	-1,47	54.2 SX	-2,483	-1,06
		0.0 DX	-2,402	-1,05	27.1 DX	-2,438	-1,46	54.2 DX	-2,463	-1,05
035/SLD	Si	0.0 CE	-2,341	-1,45	27.1 CE	-2,380	-2,15	54.2 CE	-2,408	-1,47
		0.0 SX	-2,317	-1,01	27.1 SX	-2,355	-1,42	54.2 SX	-2,382	-1,02
		0.0 DX	-2,365	-1,02	27.1 DX	-2,405	-1,43	54.2 DX	-2,434	-1,03

ELEMENTO : TRAVE N° 2059

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
060	SLD	Si	0,0	0,0	-106,0	-371,9	-5136,4	-1,576	-1,585
061	SLD	Si	0,0	-0,1	38,7	320,5	-6614,8	-2,012	-2,060

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.06 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,535	-0,92	27.1 CE	-1,534	-1,36	54.2 CE	-1,536	-0,92
		0.0 SX	-1,532	-0,63	27.1 SX	-1,530	-0,89	54.2 SX	-1,532	-0,63
		0.0 DX	-1,539	-0,63	27.1 DX	-1,537	-0,89	54.2 DX	-1,539	-0,63
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,007	-1,23	27.1 CE	-1,989	-1,80	54.2 CE	-1,973	-1,22
		0.0 SX	-2,014	-0,86	27.1 SX	-1,996	-1,19	54.2 SX	-1,981	-0,85
		0.0 DX	-2,000	-0,86	27.1 DX	-1,982	-1,19	54.2 DX	-1,966	-0,85

ELEMENTO : TRAVE N° 2060

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,0	-0,1	77,6	431,9	-7134,9	-1,881	-1,923
052	SLD	Si	0,1	-0,3	-123,5	-365,3	-6514,3	-1,674	-1,801

Cedimento massimo = -0.18 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-1,870	-1,20	31.3 CE	-1,857	-1,81	62.5 CE	-1,840	-1,19
		0.0 SX	-1,863	-0,85	31.3 SX	-1,851	-1,21	62.5 SX	-1,835	-0,84
		0.0 DX	-1,876	-0,85	31.3 DX	-1,863	-1,21	62.5 DX	-1,845	-0,84
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,733	-1,10	31.3 CE	-1,691	-1,65	62.5 CE	-1,647	-1,08
		0.0 SX	-1,712	-0,77	31.3 SX	-1,671	-1,10	62.5 SX	-1,628	-0,76
		0.0 DX	-1,755	-0,78	31.3 DX	-1,711	-1,11	62.5 DX	-1,666	-0,77

ELEMENTO : TRAVE N° 2061

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
036	SLD	Si	0,0	0,1	-299,8	-71,4	-6715,2	-2,037	-2,094
057	SLD	Si	-0,1	0,2	92,1	315,6	-7066,0	-2,118	-2,225

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
036/SLD	Si	0.0 CE	-1,996	-1,24	27.1 CE	-2,021	-1,83	54.2 CE	-2,041	-1,25
		0.0 SX	-1,990	-0,86	27.1 SX	-2,014	-1,21	54.2 SX	-2,033	-0,87
		0.0 DX	-2,001	-0,87	27.1 DX	-2,027	-1,21	54.2 DX	-2,048	-0,87
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,087	-1,30	27.1 CE	-2,129	-1,93	54.2 CE	-2,165	-1,32
		0.0 SX	-2,101	-0,91	27.1 SX	-2,143	-1,28	54.2 SX	-2,179	-0,92
		0.0 DX	-2,072	-0,91	27.1 DX	-2,115	-1,27	54.2 DX	-2,151	-0,92

ELEMENTO : TRAVE N° 2062

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,0	0,0	-100,9	-378,1	-5581,9	-1,705	-1,729
061	SLD	Si	0,0	-0,1	49,1	340,4	-6897,2	-2,103	-2,140

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 061

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,662	-1,00	27.1 CE	-1,672	-1,48	54.2 CE	-1,679	-1,00
		0.0 SX	-1,659	-0,69	27.1 SX	-1,668	-0,97	54.2 SX	-1,676	-0,69
		0.0 DX	-1,665	-0,69	27.1 DX	-1,675	-0,97	54.2 DX	-1,683	-0,69
061/SLD	Si	0.0 CE	-2,089	-1,28	27.1 CE	-2,076	-1,88	54.2 CE	-2,063	-1,27
		0.0 SX	-2,094	-0,89	27.1 SX	-2,082	-1,24	54.2 SX	-2,069	-0,89
		0.0 DX	-2,083	-0,89	27.1 DX	-2,070	-1,24	54.2 DX	-2,057	-0,89

ELEMENTO : TRAVE N° 2063

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	0,0	0,0	78,6	315,5	-7755,3	-2,373	-2,396
060	SLD	Si	0,1	0,2	-103,3	-311,1	-6346,9	-1,903	-1,999

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-2,331	-1,44	27.1 CE	-2,341	-2,12	54.2 CE	-2,346	-1,44
		0.0 SX	-2,327	-1,00	27.1 SX	-2,337	-1,40	54.2 SX	-2,343	-1,01
		0.0 DX	-2,336	-1,01	27.1 DX	-2,344	-1,40	54.2 DX	-2,349	-1,01
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,871	-1,16	27.1 CE	-1,907	-1,73	54.2 CE	-1,941	-1,18
		0.0 SX	-1,857	-0,81	27.1 SX	-1,894	-1,14	54.2 SX	-1,928	-0,82
		0.0 DX	-1,884	-0,82	27.1 DX	-1,920	-1,14	54.2 DX	-1,953	-0,83

ELEMENTO : TRAVE N° 2064

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,1	0,0	194,5	353,7	-7998,3	-2,434	-2,483
052	SLD	Si	0,0	0,2	-188,5	-344,1	-6618,7	-1,996	-2,077

Cedimento massimo = -0.22 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.09 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,402	-1,48	27.1 CE	-2,415	-2,19	54.2 CE	-2,425	-1,49
		0.0 SX	-2,417	-1,04	27.1 SX	-2,428	-1,45	54.2 SX	-2,436	-1,04
		0.0 DX	-2,388	-1,03	27.1 DX	-2,402	-1,44	54.2 DX	-2,414	-1,04
052/SLD	Si	0.0 CE	-1,950	-1,22	27.1 CE	-1,991	-1,80	54.2 CE	-2,028	-1,23
		0.0 SX	-1,951	-0,85	27.1 SX	-1,990	-1,19	54.2 SX	-2,026	-0,86
		0.0 DX	-1,950	-0,85	27.1 DX	-1,992	-1,19	54.2 DX	-2,031	-0,86

ELEMENTO : TRAVE N° 2066

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
057	SLD	Si	0,0	0,2	152,5	358,4	-7437,7	-1,948	-2,016
060	SLD	Si	0,0	-0,1	-132,2	-345,4	-5763,6	-1,512	-1,557

Cedimento massimo = -0.19 cm in Cmb n° 057

Cedimento minimo = -0.07 cm in Cmb n° 060

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
057/SLD	Si	0.0 CE	-1,902	-1,24	31.3 CE	-1,938	-1,89	62.5 CE	-1,970	-1,26
		0.0 SX	-1,903	-0,88	31.3 SX	-1,938	-1,26	62.5 SX	-1,970	-0,89
		0.0 DX	-1,902	-0,88	31.3 DX	-1,937	-1,26	62.5 DX	-1,970	-0,89
060/SLD	Si	0.0 CE	-1,504	-0,93	31.3 CE	-1,492	-1,45	62.5 CE	-1,473	-0,93
		0.0 SX	-1,497	-0,65	31.3 SX	-1,485	-0,94	62.5 SX	-1,466	-0,65
		0.0 DX	-1,511	-0,65	31.3 DX	-1,499	-0,94	62.5 DX	-1,481	-0,65

ELEMENTO : TRAVE N° 2069

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,1	-0,1	-26,8	341,6	-7496,8	-2,260	-2,351
050	SLD	Si	0,1	-0,3	223,4	-259,4	-6157,0	-1,807	-1,976

Cedimento massimo = -0.21 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.08 cm in Cmb n° 050

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	0.0 CE	-2,289	-1,40	27.1 CE	-2,260	-2,05	54.2 CE	-2,234	-1,38
		0.0 SX	-2,274	-0,97	27.1 SX	-2,241	-1,35	54.2 SX	-2,214	-0,97
		0.0 DX	-2,305	-0,98	27.1 DX	-2,278	-1,36	54.2 DX	-2,255	-0,97
050/SLD	Si	0.0 CE	-1,913	-1,15	27.1 CE	-1,848	-1,67	54.2 CE	-1,784	-1,12
		0.0 SX	-1,895	-0,77	27.1 SX	-1,828	-1,10	54.2 SX	-1,761	-0,75
		0.0 DX	-1,930	-0,77	27.1 DX	-1,868	-1,11	54.2 DX	-1,807	-0,76

ELEMENTO : PLINTO N° 2

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	0,0	0,1	1683,3	145,2	-27790,0	-1,410	-1,430
064	SLD	Si	-0,8	-0,2	-1674,9	-359,7	-37560,0	-1,830	-2,000

Cedimento massimo = -0.42 cm in Cmb n° 064

Cedimento minimo = -0.12 cm in Cmb n° 061

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	2 CEN	-1,298	-2,92	2 S-E	-1,303	-1,20	2 N-E	-1,308	-1,20
		2 N-O	-1,292	-1,20	2 S-O	-1,288	-1,20	2 S	-1,295	-1,83
		2 E	-1,305	-1,83	2 N	-1,300	-1,83	2 O	-1,290	-1,82
064/SLD	Si	2 CEN	-1,796	-4,18	2 S-E	-1,852	-1,79	2 N-E	-1,714	-1,63
		2 N-O	-1,740	-1,64	2 S-O	-1,878	-1,80	2 S	-1,865	-2,69
		2 E	-1,783	-2,66	2 N	-1,727	-2,62	2 O	-1,809	-2,66

ELEMENTO : PLINTO N° 3

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
061	SLD	Si	0,8	0,0	1455,5	289,3	-29520,0	-1,450	-1,560
064	SLD	Si	-0,4	0,0	-1972,0	-419,0	-39130,0	-1,960	-2,030

Cedimento massimo = -0.44 cm in Cmb n° 064

Cedimento minimo = -0.13 cm in Cmb n° 061

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
061/SLD	Si	3 CEN	-1,386	-3,11	3 S-E	-1,333	-1,26	3 N-E	-1,435	-1,30
		3 N-O	-1,439	-1,30	3 S-O	-1,336	-1,26	3 S	-1,334	-1,93
		3 E	-1,384	-1,95	3 N	-1,437	-1,97	3 O	-1,388	-1,96
064/SLD	Si	3 CEN	-1,876	-4,36	3 S-E	-1,903	-1,86	3 N-E	-1,841	-1,84
		3 N-O	-1,849	-1,84	3 S-O	-1,911	-1,87	3 S	-1,907	-2,79
		3 E	-1,872	-2,77	3 N	-1,845	-2,76	3 O	-1,880	-2,77

ELEMENTO : PLINTO N° 4

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
058	SLD	Si	-0,1	-0,4	-1617,5	1104,9	-43340,0	-2,160	-2,260
059	SLD	Si	1,1	-0,4	1075,6	-511,9	-32920,0	-1,570	-1,790

Cedimento massimo = -0.50 cm in Cmb n° 058

Cedimento minimo = -0.14 cm in Cmb n° 059

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
058/SLD	Si	4 CEN	-2,091	-4,99	4 S-E	-2,064	-2,06	4 N-E	-2,042	-2,05
		4 N-O	-2,118	-2,07	4 S-O	-2,140	-2,08	4 S	-2,102	-3,10
		4 E	-2,053	-3,08	4 N	-2,080	-3,08	4 O	-2,129	-3,11
059/SLD	Si	4 CEN	-1,559	-3,63	4 S-E	-1,451	-1,40	4 N-E	-1,610	-1,46
		4 N-O	-1,667	-1,48	4 S-O	-1,509	-1,42	4 S	-1,480	-2,16
		4 E	-1,531	-2,18	4 N	-1,639	-2,23	4 O	-1,588	-2,21

ELEMENTO : PLINTO N° 5

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
050	SLD	Si	-4,1	0,4	1212,3	-187,4	-37820,0	-1,550	-2,310
051	SLD	Si	-3,2	0,6	3083,3	-289,8	-30390,0	-1,300	-1,800

Cedimento massimo = -0.42 cm in Cmb n° 050
Cedimento minimo = -0.12 cm in Cmb n° 051

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
050/SLD	Si	5 CEN	-1,809	-4,21	5 S-E	-2,188	-1,92	5 N-E	-1,503	-1,57
		5 N-O	-1,431	-1,54	5 S-O	-2,115	-1,89	5 S	-2,152	-2,83
		5 E	-1,846	-2,72	5 N	-1,467	-2,52	5 O	-1,773	-2,63
051/SLD	Si	5 CEN	-1,430	-3,21	5 S-E	-1,679	-1,41	5 N-E	-1,260	-1,26
		5 N-O	-1,182	-1,24	5 S-O	-1,601	-1,38	5 S	-1,640	-2,10
		5 E	-1,469	-2,05	5 N	-1,221	-1,92	5 O	-1,391	-1,98

ELEMENTO : PLINTO N° 6

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
050	SLD	Si	-4,4	-0,1	2114,7	235,9	-38540,0	-1,590	-2,350
051	SLD	Si	-3,4	-0,4	2490,3	361,4	-30490,0	-1,300	-1,810

Cedimento massimo = -0.43 cm in Cmb n° 050
Cedimento minimo = -0.12 cm in Cmb n° 051

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
050/SLD	Si	6 CEN	-1,846	-4,29	6 S-E	-2,210	-1,95	6 N-E	-1,467	-1,69
		6 N-O	-1,483	-1,70	6 S-O	-2,225	-1,96	6 S	-2,217	-2,90
		6 E	-1,838	-2,76	6 N	-1,475	-2,56	6 O	-1,854	-2,70
051/SLD	Si	6 CEN	-1,435	-3,23	6 S-E	-1,637	-1,39	6 N-E	-1,184	-1,24
		6 N-O	-1,234	-1,26	6 S-O	-1,687	-1,41	6 S	-1,662	-2,12
		6 E	-1,411	-2,03	6 N	-1,209	-1,92	6 O	-1,460	-2,01

ELEMENTO : PLINTO N° 7

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
054	SLD	Si	0,1	-0,7	-4145,5	582,0	-45600,0	-2,240	-2,410
055	SLD	Si	1,9	-0,9	2339,6	910,1	-32190,0	-1,450	-1,840

Cedimento massimo = -0.53 cm in Cmb n° 054
Cedimento minimo = -0.13 cm in Cmb n° 055

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
054/SLD	Si	7 CEN	-2,206	-5,26	7 S-E	-2,123	-2,15	7 N-E	-2,151	-2,16
		7 N-O	-2,290	-2,21	7 S-O	-2,262	-2,20	7 S	-2,192	-3,26
		7 E	-2,137	-3,23	7 N	-2,220	-3,26	7 O	-2,276	-3,29
055/SLD	Si	7 CEN	-1,522	-3,54	7 S-E	-1,329	-1,34	7 N-E	-1,589	-1,43
		7 N-O	-1,715	-1,47	7 S-O	-1,455	-1,38	7 S	-1,392	-2,09
		7 E	-1,459	-2,10	7 N	-1,652	-2,20	7 O	-1,585	-2,18

ELEMENTO : PLINTO N° 8

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
034	SLD	Si	0,1	0,3	-417,7	1542,3	-46830,0	-2,360	-2,420
035	SLD	Si	0,2	-0,8	-93,4	-1123,1	-37110,0	-1,810	-1,980

Cedimento massimo = -0.54 cm in Cmb n° 034
Cedimento minimo = -0.16 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
034/SLD	Si	8 CEN	-2,269	-5,41	8 S-E	-2,292	-2,25	8 N-E	-2,303	-2,25
		8 N-O	-2,246	-2,23	8 S-O	-2,235	-2,23	8 S	-2,264	-3,48
		8 E	-2,298	-3,49	8 N	-2,275	-3,49	8 O	-2,241	-3,47
035/SLD	Si	8 CEN	-1,773	-4,12	8 S-E	-1,690	-1,61	8 N-E	-1,727	-1,62
		8 N-O	-1,856	-1,67	8 S-O	-1,819	-1,65	8 S	-1,755	-2,62
		8 E	-1,709	-2,59	8 N	-1,791	-2,62	8 O	-1,838	-2,65

ELEMENTO : PLINTO N° 9

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
034	SLD	Si	3,8	0,3	-2902,2	1510,5	-40300,0	-1,690	-2,420
035	SLD	Si	4,0	-0,4	-2509,9	-1539,9	-36040,0	-1,490	-2,180

Cedimento massimo = -0.45 cm in Cmb n° 034
Cedimento minimo = -0.15 cm in Cmb n° 035

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
034/SLD	Si	9 CEN	-1,936	-4,50	9 S-E	-1,625	-1,80	9 N-E	-2,301	-2,04
		9 N-O	-2,247	-2,02	9 S-O	-1,571	-1,79	9 S	-1,598	-2,71
		9 E	-1,963	-2,85	9 N	-2,274	-3,02	9 O	-1,909	-2,88

035/SLD	Si	9 CEN	-1,719	-4,00	9 S-E	-1,374	-1,47	9 N-E	-2,004	-1,69
		9 N-O	-2,063	-1,71	9 S-O	-1,433	-1,49	9 S	-1,404	-2,40
		9 E	-1,689	-2,50	9 N	-2,034	-2,68	9 O	-1,748	-2,58

ELEMENTO : PLINTO N° 10

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
054	SLD	Si	2,4	0,4	-3438,3	-18,4	-39760,0	-1,780	-2,280
055	SLD	Si	3,4	0,1	-560,5	-576,9	-36080,0	-1,560	-2,120

Cedimento massimo = -0.44 cm in Cmb n° 054

Cedimento minimo = -0.15 cm in Cmb n° 055

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
054/SLD	Si	10 CEN	-1,908	-4,44	10 S-E	-1,731	-1,82	10 N-E	-2,155	-1,97
		10 N-O	-2,085	-1,95	10 S-O	-1,661	-1,80	10 S	-1,696	-2,72
		10 E	-1,943	-2,82	10 N	-2,120	-2,92	10 O	-1,873	-2,82
055/SLD	Si	10 CEN	-1,721	-4,00	10 S-E	-1,457	-1,50	10 N-E	-1,999	-1,68
		10 N-O	-1,984	-1,68	10 S-O	-1,442	-1,49	10 S	-1,450	-2,42
		10 E	-1,728	-2,53	10 N	-1,991	-2,67	10 O	-1,713	-2,56

ELEMENTO : PLINTO N° 11

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,4	0,8	1031,5	1181,8	-34050,0	-1,640	-1,830
036	SLD	Si	-0,6	0,4	-107,3	-2213,7	-35380,0	-1,730	-1,880

Cedimento massimo = -0.39 cm in Cmb n° 036

Cedimento minimo = -0.15 cm in Cmb n° 033

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	11 CEN	-1,617	-3,76	11 S-E	-1,710	-1,53	11 N-E	-1,644	-1,50
		11 N-O	-1,524	-1,46	11 S-O	-1,590	-1,48	11 S	-1,650	-2,29
		11 E	-1,677	-2,31	11 N	-1,584	-2,27	11 O	-1,557	-2,25
036/SLD	Si	11 CEN	-1,685	-3,92	11 S-E	-1,756	-1,58	11 N-E	-1,668	-1,55
		11 N-O	-1,613	-1,53	11 S-O	-1,702	-1,56	11 S	-1,729	-2,51
		11 E	-1,712	-2,51	11 N	-1,641	-2,47	11 O	-1,658	-2,48

ELEMENTO : PLINTO N° 12

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
033	SLD	Si	-0,5	0,1	804,3	1660,8	-33480,0	-1,660	-1,760
036	SLD	Si	-0,8	-0,5	216,2	-1615,2	-32510,0	-1,570	-1,750

Cedimento massimo = -0.37 cm in Cmb n° 033

Cedimento minimo = -0.14 cm in Cmb n° 036

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
033/SLD	Si	12 CEN	-1,588	-3,69	12 S-E	-1,636	-1,48	12 N-E	-1,558	-1,46
		12 N-O	-1,540	-1,45	12 S-O	-1,618	-1,48	12 S	-1,627	-2,25
		12 E	-1,597	-2,24	12 N	-1,549	-2,22	12 O	-1,579	-2,23
036/SLD	Si	12 CEN	-1,538	-3,58	12 S-E	-1,562	-1,43	12 N-E	-1,449	-1,39
		12 N-O	-1,515	-1,41	12 S-O	-1,628	-1,45	12 S	-1,595	-2,19
		12 E	-1,506	-2,16	12 N	-1,482	-2,14	12 O	-1,571	-2,18

ELEMENTO : PLINTO N° 13

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
040	SLD	Si	0,4	-0,6	-815,8	-1465,7	-35950,0	-1,750	-1,910
057	SLD	Si	1,0	-0,2	1117,3	641,0	-34870,0	-1,690	-1,870

Cedimento massimo = -0.40 cm in Cmb n° 040

Cedimento minimo = -0.15 cm in Cmb n° 057

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
040/SLD	Si	13 CEN	-1,714	-3,99	13 S-E	-1,635	-1,56	13 N-E	-1,704	-1,58
		13 N-O	-1,793	-1,61	13 S-O	-1,724	-1,59	13 S	-1,679	-2,52
		13 E	-1,669	-2,51	13 N	-1,749	-2,55	13 O	-1,759	-2,56
057/SLD	Si	13 CEN	-1,659	-3,86	13 S-E	-1,569	-1,50	13 N-E	-1,717	-1,55
		13 N-O	-1,749	-1,56	13 S-O	-1,600	-1,51	13 S	-1,585	-2,42
		13 E	-1,643	-2,44	13 N	-1,733	-2,48	13 O	-1,674	-2,47

ELEMENTO : PLINTO N° 14

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
-----------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

036	SLD	Si	0,3	-0,6	-388,8	-1413,5	-35320,0	-1,730	-1,870
045	SLD	Si	0,6	0,2	482,9	1566,2	-32750,0	-1,620	-1,730

Cedimento massimo = -0.39 cm in Cmb n° 036

Cedimento minimo = -0.14 cm in Cmb n° 045

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
036/SLD	Si	14 CEN	-1,682	-3,91	14 S-E	-1,614	-1,53	14 N-E	-1,652	-1,54
		14 N-O	-1,750	-1,58	14 S-O	-1,711	-1,56	14 S	-1,662	-2,48
		14 E	-1,633	-2,46	14 N	-1,701	-2,49	14 O	-1,731	-2,51
045/SLD	Si	14 CEN	-1,551	-3,61	14 S-E	-1,522	-1,42	14 N-E	-1,606	-1,45
		14 N-O	-1,579	-1,44	14 S-O	-1,495	-1,41	14 S	-1,509	-2,16
		14 E	-1,564	-2,19	14 N	-1,593	-2,20	14 O	-1,537	-2,18

ELEMENTO : PLINTO N° 15

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
033	SLD	Si	0,0	1,1	-375,3	1057,0	-32230,0	-1,560	-1,730
040	SLD	Si	-0,1	0,0	180,0	-1805,0	-42250,0	-2,150	-2,160

Cedimento massimo = -0.49 cm in Cmb n° 040

Cedimento minimo = -0.14 cm in Cmb n° 033

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
033/SLD	Si	15 CEN	-1,524	-3,54	15 S-E	-1,604	-1,44	15 N-E	-1,606	-1,44
		15 N-O	-1,444	-1,38	15 S-O	-1,443	-1,38	15 S	-1,523	-2,14
		15 E	-1,605	-2,18	15 N	-1,525	-2,15	15 O	-1,444	-2,11
040/SLD	Si	15 CEN	-2,035	-4,86	15 S-E	-2,039	-2,01	15 N-E	-2,029	-2,01
		15 N-O	-2,032	-2,01	15 S-O	-2,042	-2,01	15 S	-2,041	-3,01
		15 E	-2,034	-3,01	15 N	-2,030	-3,01	15 O	-2,037	-3,01

ELEMENTO : PLINTO N° 16

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
058	SLD	Si	-0,8	0,3	-1339,3	320,7	-27410,0	-1,340	-1,460
059	SLD	Si	0,8	0,0	1237,3	-328,0	-36260,0	-1,780	-1,920

Cedimento massimo = -0.40 cm in Cmb n° 059

Cedimento minimo = -0.11 cm in Cmb n° 058

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
058/SLD	Si	16 CEN	-1,278	-2,87	16 S-E	-1,339	-1,20	16 N-E	-1,249	-1,08
		16 N-O	-1,217	-1,07	16 S-O	-1,308	-1,19	16 S	-1,324	-1,82
		16 E	-1,294	-1,81	16 N	-1,233	-1,78	16 O	-1,262	-1,79
059/SLD	Si	16 CEN	-1,730	-4,02	16 S-E	-1,664	-1,58	16 N-E	-1,796	-1,62
		16 N-O	-1,796	-1,62	16 S-O	-1,664	-1,58	16 S	-1,664	-2,53
		16 E	-1,730	-2,55	16 N	-1,796	-2,59	16 O	-1,730	-2,56

ELEMENTO : PLINTO N° 17

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
058	SLD	Si	-2,2	0,7	-869,2	125,2	-26530,0	-1,190	-1,520
059	SLD	Si	-0,4	0,3	2296,2	-513,4	-36960,0	-1,830	-1,950

Cedimento massimo = -0.41 cm in Cmb n° 059

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 058

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
058/SLD	Si	17 CEN	-1,233	-2,77	17 S-E	-1,400	-1,11	17 N-E	-1,144	-1,02
		17 N-O	-1,067	-1,00	17 S-O	-1,322	-1,08	17 S	-1,361	-1,79
		17 E	-1,272	-1,76	17 N	-1,106	-1,68	17 O	-1,195	-1,71
059/SLD	Si	17 CEN	-1,765	-4,11	17 S-E	-1,825	-1,65	17 N-E	-1,755	-1,63
		17 N-O	-1,706	-1,61	17 S-O	-1,776	-1,63	17 S	-1,801	-2,62
		17 E	-1,790	-2,62	17 N	-1,730	-2,60	17 O	-1,741	-2,60

ELEMENTO : PLINTO N° 18

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
058	SLD	Si	-2,0	-0,4	-874,8	633,0	-30140,0	-1,380	-1,690
059	SLD	Si	-0,6	-0,5	2441,4	142,4	-38400,0	-1,860	-2,060

Cedimento massimo = -0.43 cm in Cmb n° 059

Cedimento minimo = -0.13 cm in Cmb n° 058

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
-----	---------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------	------------	----------------------------------	-----------------

058/SLD	Si	18 CEN	-1,418	-3,19	18 S-E	-1,524	-1,35	18 N-E	-1,264	-1,26
		18 N-O	-1,311	-1,27	18 S-O	-1,571	-1,36	18 S	-1,547	-2,06
		18 E	-1,394	-2,00	18 N	-1,288	-1,94	18 O	-1,441	-2,00
059/SLD	Si	18 CEN	-1,839	-4,28	18 S-E	-1,850	-1,82	18 N-E	-1,743	-1,78
		18 N-O	-1,827	-1,81	18 S-O	-1,935	-1,85	18 S	-1,893	-2,75
		18 E	-1,797	-2,70	18 N	-1,785	-2,69	18 O	-1,881	-2,73

ELEMENTO : PLINTO N° 19

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,8	0,2	1393,0	-201,9	-37070,0	-1,810	-1,970
052	SLD	Si	-0,9	0,0	-1343,1	220,9	-28150,0	-1,380	-1,500

Cedimento massimo = -0.41 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.12 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	19 CEN	-1,771	-4,12	19 S-E	-1,725	-1,62	19 N-E	-1,851	-1,66
		19 N-O	-1,818	-1,65	19 S-O	-1,691	-1,61	19 S	-1,708	-2,59
		19 E	-1,788	-2,62	19 N	-1,834	-2,65	19 O	-1,754	-2,62
052/SLD	Si	19 CEN	-1,316	-2,96	19 S-E	-1,369	-1,23	19 N-E	-1,257	-1,20
		19 N-O	-1,263	-1,20	19 S-O	-1,375	-1,24	19 S	-1,372	-1,88
		19 E	-1,313	-1,86	19 N	-1,260	-1,83	19 O	-1,319	-1,85

ELEMENTO : PLINTO N° 20

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	-0,4	-0,1	2201,3	0,8	-39670,0	-1,980	-2,070
052	SLD	Si	-2,4	-0,3	-278,7	375,3	-28340,0	-1,270	-1,620

Cedimento massimo = -0.44 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.12 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	20 CEN	-1,904	-4,43	20 S-E	-1,932	-1,89	20 N-E	-1,860	-1,87
		20 N-O	-1,876	-1,87	20 S-O	-1,948	-1,90	20 S	-1,940	-2,83
		20 E	-1,896	-2,81	20 N	-1,868	-2,80	20 O	-1,912	-2,82
052/SLD	Si	20 CEN	-1,326	-2,98	20 S-E	-1,454	-1,27	20 N-E	-1,154	-1,17
		20 N-O	-1,197	-1,18	20 S-O	-1,497	-1,28	20 S	-1,476	-1,94
		20 E	-1,304	-1,87	20 N	-1,176	-1,80	20 O	-1,347	-1,86

ELEMENTO : PLINTO N° 21

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
038	SLD	Si	-1,7	1,8	-317,0	881,1	-27230,0	-1,180	-1,600
039	SLD	Si	-1,0	0,6	2253,6	-2147,8	-40280,0	-1,910	-2,200

Cedimento massimo = -0.45 cm in Cmb n° 039

Cedimento minimo = -0.10 cm in Cmb n° 038

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
038/SLD	Si	21 CEN	-1,269	-2,85	21 S-E	-1,476	-1,24	21 N-E	-1,276	-1,08
		21 N-O	-1,063	-1,01	21 S-O	-1,262	-1,08	21 S	-1,369	-1,82
		21 E	-1,376	-1,84	21 N	-1,170	-1,75	21 O	-1,162	-1,73
039/SLD	Si	21 CEN	-1,935	-4,50	21 S-E	-2,077	-1,96	21 N-E	-1,895	-1,90
		21 N-O	-1,793	-1,86	21 S-O	-1,975	-1,93	21 S	-2,026	-2,90
		21 E	-1,986	-2,89	21 N	-1,844	-2,82	21 O	-1,884	-2,83

ELEMENTO : PLINTO N° 22

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
049	SLD	Si	0,7	0,1	703,4	-146,6	-43640,0	-2,150	-2,300
052	SLD	Si	-1,7	-0,1	75,9	392,7	-34380,0	-1,620	-1,890

Cedimento massimo = -0.50 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.15 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm	Cedimenti mm
049/SLD	Si	22 CEN	-2,106	-5,02	22 S-E	-2,056	-2,06	22 N-E	-2,184	-2,11
		22 N-O	-2,157	-2,10	22 S-O	-2,028	-2,05	22 S	-2,042	-3,08
		22 E	-2,120	-3,12	22 N	-2,170	-3,14	22 O	-2,093	-3,11
052/SLD	Si	22 CEN	-1,634	-3,80	22 S-E	-1,758	-1,55	22 N-E	-1,500	-1,46
		22 N-O	-1,510	-1,47	22 S-O	-1,768	-1,56	22 S	-1,763	-2,47
		22 E	-1,629	-2,42	22 N	-1,505	-2,36	22 O	-1,639	-2,41

ELEMENTO : PLINTO N° 23

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,5	0,7	2286,9	-638,4	-41090,0	-1,980	-2,210
052	SLD	Si	-2,2	0,6	-245,3	-125,8	-32640,0	-1,460	-1,870

Cedimento massimo = -0.46 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.14 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	23 CEN	-1,976	-4,60	23 S-E	-2,088	-1,99	23 N-E	-1,991	-1,96
		23 N-O	-1,864	-1,91	23 S-O	-1,961	-1,95	23 S	-2,025	-2,94
		23 E	-2,040	-2,95	23 N	-1,928	-2,91	23 O	-1,913	-2,89
052/SLD	Si	23 CEN	-1,545	-3,59	23 S-E	-1,746	-1,50	23 N-E	-1,433	-1,39
		23 N-O	-1,345	-1,36	23 S-O	-1,657	-1,47	23 S	-1,701	-2,24
		23 E	-1,589	-2,21	23 N	-1,389	-2,11	23 O	-1,501	-2,14

ELEMENTO : PLINTO N° 24

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
049	SLD	Si	-0,5	-0,9	3986,3	747,5	-44650,0	-2,140	-2,410
052	SLD	Si	-2,5	-1,3	-2180,8	1172,2	-31330,0	-1,340	-1,850

Cedimento massimo = -0.52 cm in Cmb n° 049

Cedimento minimo = -0.13 cm in Cmb n° 052

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
049/SLD	Si	24 CEN	-2,158	-5,15	24 S-E	-2,120	-2,12	24 N-E	-2,022	-2,08
		24 N-O	-2,195	-2,14	24 S-O	-2,294	-2,18	24 S	-2,207	-3,22
		24 E	-2,071	-3,16	24 N	-2,109	-3,16	24 O	-2,244	-3,23
052/SLD	Si	24 CEN	-1,478	-3,44	24 S-E	-1,561	-1,39	24 N-E	-1,222	-1,28
		24 N-O	-1,395	-1,34	24 S-O	-1,734	-1,45	24 S	-1,648	-2,16
		24 E	-1,392	-2,06	24 N	-1,309	-2,00	24 O	-1,565	-2,11

ELEMENTO : PLINTO N° 25

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
058	SLD	Si	-1,6	0,2	-861,6	257,0	-29600,0	-1,400	-1,620
059	SLD	Si	0,5	-0,1	1019,2	-169,3	-38950,0	-1,940	-2,040

Cedimento massimo = -0.43 cm in Cmb n° 059

Cedimento minimo = -0.12 cm in Cmb n° 058

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
058/SLD	Si	25 CEN	-1,390	-3,12	25 S-E	-1,504	-1,32	25 N-E	-1,303	-1,25
		25 N-O	-1,276	-1,24	25 S-O	-1,477	-1,31	25 S	-1,490	-2,00
		25 E	-1,404	-1,97	25 N	-1,289	-1,91	25 O	-1,376	-1,94
059/SLD	Si	25 CEN	-1,867	-4,34	25 S-E	-1,819	-1,83	25 N-E	-1,898	-1,86
		25 N-O	-1,915	-1,86	25 S-O	-1,836	-1,83	25 S	-1,828	-2,74
		25 E	-1,858	-2,75	25 N	-1,906	-2,78	25 O	-1,876	-2,77

ELEMENTO : PLINTO N° 26

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
060	SLD	Si	0,1	0,3	-1794,7	-835,1	-41970,0	-2,100	-2,180
061	SLD	Si	1,4	0,4	956,9	82,6	-31570,0	-1,490	-1,730

Cedimento massimo = -0.47 cm in Cmb n° 060

Cedimento minimo = -0.13 cm in Cmb n° 061

Cmb	Sismico	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm	Nodo n°	Car.Netto daN/cm ^q	Cedimenti mm
060/SLD	Si	26 CEN	-2,021	-4,70	26 S-E	-2,044	-2,00	26 N-E	-2,058	-2,01
		26 N-O	-1,998	-1,99	26 S-O	-1,985	-1,98	26 S	-2,014	-2,98
		26 E	-2,051	-3,00	26 N	-2,028	-2,99	26 O	-1,991	-2,98
061/SLD	Si	26 CEN	-1,490	-3,47	26 S-E	-1,424	-1,35	26 N-E	-1,613	-1,42
		26 N-O	-1,557	-1,40	26 S-O	-1,367	-1,33	26 S	-1,396	-2,05
		26 E	-1,519	-2,10	26 N	-1,585	-2,14	26 O	-1,462	-2,09

ELEMENTO : PLINTO N° 1022

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
045	SLD	Si	1,4	1,6	970,0	655,3	-27990,0	-1,240	-1,610
048	SLD	Si	1,0	0,5	-2574,6	-2225,5	-41150,0	-1,960	-2,240

Cedimento massimo = -0.46 cm in Cmb n° 048

Cedimento minimo = -0.11 cm in Cmb n° 045

Cmb	Sismico	Nodo <i>n°</i>	Car.Netto <i>daN/cm²</i>	Cedimenti <i>mm</i>	Nodo <i>n°</i>	Car.Netto <i>daN/cm²</i>	Cedimenti <i>mm</i>	Nodo <i>n°</i>	Car.Netto <i>daN/cm²</i>	Cedimenti <i>mm</i>
045/SLD	Si	1022 CEN	-1,308	-2,94	1022 S-E	-1,322	-1,21	1022 N-E	-1,494	-1,27
		1022 N-O	-1,293	-1,20	1022 S-O	-1,122	-1,14	1022 S	-1,222	-1,80
		1022 E	-1,408	-1,88	1022 N	-1,394	-1,89	1022 O	-1,207	-1,80
048/SLD	Si	1022 CEN	-1,979	-4,60	1022 S-E	-1,939	-1,94	1022 N-E	-2,117	-2,00
		1022 N-O	-2,019	-1,97	1022 S-O	-1,841	-1,91	1022 S	-1,890	-2,88
		1022 E	-2,028	-2,94	1022 N	-2,068	-2,97	1022 O	-1,930	-2,91