

CES

CALCOLI
ESECUTIVI
STRUTTURE

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI RIVARA

PROGETTO ESECUTIVO

CASERMA CARABINIERI - RIVARA

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA CASERMA CARABINIERI

VIA POLA FALLETTI DI VILLAFALLETTO - RIVARA

PROPRIETA': COMUNE DI RIVARA
Via Ogliani. 9 - 10080 Rivara (TO)

PROGETTISTA: ORIA ing. Paolo Giuseppe
Via Torino, 17 - 10082 Cuorgnè (TO)

DATA: 10 agosto 2023



Ing. Paolo Giuseppe ORIA
via Torino 17 Cuorgnè
Tel: 0124 629055 email: info@ingter.it

Di seguito i calcoli e le verifiche relative alle strutture in progetto per il risanamento igienico funzionale del fabbricato di proprietà Comunale sede della stazione dei Carabinieri sita in via Pola Falletti di Viilafaletto n. 23.



Gli interventi previsti in progetto sono di tipo puntuale e sono da considerarsi quali interventi locali e non sono tra loro interconnessi, dal punto di vista della rilevanza ai fini sismici abbiamo:

- muro controterra per la realizzazione di cavedio stante la limitata altezza non rientrerebbe quale intervento rilevante ai fini sismici;
- architravi in acciaio per miglioramento igienico al piano terra.
- struttura copertura e nodi

MURO CAVEDIO

RELAZIONE DI CALCOLO

Normative di riferimento:

NTC 2018 - Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» - D.M. 17 gennaio 2018

NTC 2008 - Norme tecniche per le costruzioni - D.M. 14 Gennaio 2008.

CIRCOLARE 2 febbraio 2009, n. 617 - Istruzioni per l'applicazione delle 'Nuove norme tecniche per le costruzioni' di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008. (GU n. 47 del 26-2-2009 - Suppl. Ordinario n.27).

Calcolo della spinta attiva con Coulomb

Il calcolo della spinta attiva con il metodo di Coulomb è basato sullo studio dell'equilibrio limite globale del sistema formato dal muro e dal prisma di terreno omogeneo retrostante l'opera e coinvolto nella rottura nell'ipotesi di parete ruvida.

Per terreno omogeneo ed asciutto il diagramma delle pressioni si presenta lineare con distribuzione:

$$P_t = K_a \cdot \gamma_t \cdot z$$

La spinta S_t è applicata ad $1/3 H$ di valore

$$S_t = \frac{1}{2} \gamma_t \cdot H^2 \cdot K_a$$

Avendo indicato con:

$$K_a = \frac{\sin^2(\beta - \varphi)}{\sin^2\beta \cdot \sin(\beta + \delta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\delta + \varphi) \cdot \sin(\varphi - \varepsilon)}{\sin(\beta + \delta) \cdot \sin(\beta - \varepsilon)}} \right]^2}$$

Valori limite di K_a :

$d < (b - \varphi - \varepsilon)$ secondo Muller-Breslau

γ_t = Peso unità di volume del terreno;

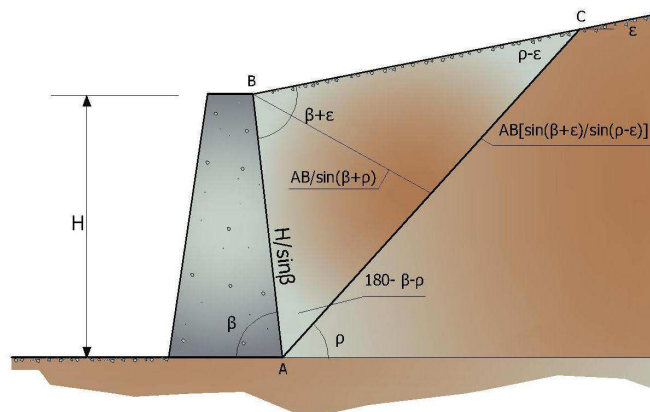
b = Inclinazione della parete interna rispetto al piano orizzontale passante per il piede;

φ = Angolo di resistenza al taglio del terreno;

δ = Angolo di attrito terra-muro;

ε = Inclinazione del piano campagna rispetto al piano orizzontale, positiva se antioraria;

H = Altezza della parete.



Cuneo di rottura usato per la derivazione dell'equazione di Coulomb relativa alla pressione attiva.

Calcolo della spinta attiva con Rankine

Se $\varepsilon = d = 0$ e $b = 90^\circ$ (muro con parete verticale liscia e terrapieno con superficie orizzontale) la spinta S_t si semplifica nella forma:

$$S_t = \frac{\gamma \cdot H^2}{2} \frac{(1 - \sin \varphi)}{(1 + \sin \varphi)} = \frac{\gamma \cdot H^2}{2} \tan^2 \left(45 - \frac{\varphi}{2} \right)$$

che coincide con l'equazione di Rankine per il calcolo della spinta attiva del terreno con terrapieno orizzontale. In effetti Rankine adottò essenzialmente le stesse ipotesi fatte da Coulomb, ad eccezione del fatto che trascurò l'attrito terra-muro e la presenza di coesione. Nella sua formulazione generale l'espressione di K_a di Rankine si presenta come segue:

$$K_a = \cos \varepsilon \frac{\cos \varepsilon - \sqrt{\cos^2 \varepsilon - \cos^2 \varphi}}{\cos \varepsilon + \sqrt{\cos^2 \varepsilon - \cos^2 \varphi}}$$

Calcolo della spinta attiva con Mononobe & Okabe

Il calcolo della spinta attiva con il metodo di Mononobe & Okabe riguarda la valutazione della spinta in condizioni sismiche con il metodo pseudo-statico. Esso è basato sullo studio dell'equilibrio limite globale del sistema formato dal muro e dal prisma di terreno omogeneo retrostante l'opera e coinvolto nella rottura in una configurazione fittizia di calcolo nella quale l'angolo ε , di inclinazione del piano campagna rispetto al piano orizzontale, e l'angolo β , di inclinazione della parete interna rispetto al piano orizzontale passante per il piede, vengono aumentati di una quantità ϑ tale che:

$$\tan \vartheta = \left(\frac{k_h}{1 \pm k_h} \right)$$

con k_h coefficiente sismico orizzontale e k_v verticale.

Calcolo coefficienti sismici

Nelle verifiche, i valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v possono essere valutati mediante le espressioni (NTC 2018):

$$k_h = \beta_m \cdot \left(\frac{a_{\max}}{g} \right); \quad k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

dove

β_m = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

$a_{\max}$ = accelerazione orizzontale massima attesa al sito;

g = accelerazione di gravità.

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale, l'accelerazione massima può essere valutata con la relazione:

$$a_{\max} = S \cdot a_g = S_s \cdot S_T \cdot a_g$$

dove

S = coefficiente che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica (S_s) e dell'amplificazione topografica (S_T), di cui al § 3.2.3.2;

a_g = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

Nella precedente espressione, il coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito è pari a:

$\beta_m = 0.38$ nelle verifiche allo stato limite ultimo (SLV)

$\beta_m = 0.47$ nelle verifiche allo stato limite di esercizio (SLD).

Per muri non liberi di subire spostamenti relativi rispetto al terreno, il coefficiente β_m assume valore unitario. I valori del coefficiente β_m possono essere incrementati in ragione di particolari caratteristiche prestazionali del muro, prendendo a riferimento il diagramma di Figura 7.11.3 di cui al successivo § 7.11.6.3.2.

Nel caso di muri di sostegno liberi di traslare o di ruotare intorno al piede, si può assumere che l'incremento di spinta dovuta al sisma agisca nello stesso punto di quella statica. Negli altri casi, in assenza di specifici studi, si deve assumere che tale incremento sia applicato a metà altezza del muro.

Lo stato limite di ribaltamento deve essere trattato impiegando coefficienti parziali unitari sulle azioni e sui parametri geotecnici (§ 7.11.1) e utilizzando valori di β_m incrementati del 50% rispetto a quelli innanzi indicati e comunque non superiori all'unità.

Le NTC 2008 calcolano i coefficienti k_h e k_v in dipendenza di vari fattori:

$$k_h = \beta_m \cdot \left(\frac{a_{\max}}{g} \right); k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

β_m coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito; per i muri che non siano in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno il coefficiente β_m assume valore unitario. Per i muri liberi di traslare o ruotare intorno al piede, si può assumere che l'incremento di spinta dovuto al sisma agisca nello stesso punto di quella statica. Negli altri casi, in assenza di studi specifici, si assume che tale incremento sia applicato a metà altezza del muro.

$a_{\max}$ = Accelerazione orizzontale massima attesa al sito;

g = Accelerazione di gravità.

Tutti i fattori presenti nelle precedenti formule dipendono dall'accelerazione massima attesa sul sito di riferimento rigido e dalle caratteristiche geomorfologiche del territorio.

$$a_{\max} = S \cdot a_g = S_s \cdot S_T \cdot a_g$$

S = coefficiente comprendente l'effetto di amplificazione stratigrafica S_s e di amplificazione topografica S_T .

a_g = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

Questi valori sono calcolati come funzione del punto in cui si trova il sito oggetto di analisi. Il parametro di entrata per il calcolo è il tempo di ritorno dell'evento sismico che è valutato come segue:

$$T_R = - \frac{V_R}{\ln(1 - PVR)}$$

Con V_R vita di riferimento della costruzione e PVR probabilità di superamento, nella vita di riferimento, associata allo stato limite considerato. La vita di riferimento dipende dalla vita nominale della costruzione e dalla classe d'uso della costruzione (in linea con quanto previsto al punto 2.4.3 delle NTC). In ogni caso V_R dovrà essere maggiore o uguale a 35 anni.

Per l'applicazione dell'Eurocodice 8 (progettazione geotecnica in campo sismico) il coefficiente sismico orizzontale viene così definito:

$$k_h = \frac{a_{gR} \cdot \gamma_I \cdot S}{g}$$

a_{gR} = Accelerazione di picco di riferimento su suolo rigido affiorante;

γ_I = Fattore di importanza;

S = Soil factor e dipende dal tipo di terreno (da A ad E);

$a_g = a_{gR} \gamma_I$ è la "design ground acceleration on type A ground".

Il coefficiente sismico verticale k_v è definito in funzione di k_h , e vale:

$$k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

Effetto dovuto alla coesione

La coesione induce delle pressioni negative costanti pari a:

$$P_c = -2 \cdot c \cdot \sqrt{K_a}$$

Non essendo possibile stabilire a priori quale sia il decremento indotto nella spinta per effetto della coesione, è stata calcolata un'altezza critica Z_c come segue:

$$Z_c = \frac{2 \cdot c}{\gamma} \cdot \frac{1}{\sqrt{K_A}} - \frac{Q \cdot \frac{\sin \beta}{\sin(\beta + \varepsilon)}}{\gamma}$$

dove

Q = Carico agente sul terrapieno.

Se $Z_c < 0$ è possibile sovrapporre direttamente gli effetti, con decremento pari a:

$$S_c = P_c \cdot H$$

con punto di applicazione pari a H/2.

Carico uniforme sul terrapieno

Un carico Q, uniformemente distribuito sul piano campagna induce delle pressioni costanti pari a:

$$P_q = K_a \cdot Q \cdot \frac{\sin \beta}{\sin (\beta + \varepsilon)}$$

Per integrazione, una spinta pari a S_q :

$$S_q = K_a \cdot Q \cdot H \frac{\sin \beta}{\sin (\beta + \varepsilon)}$$

Con punto di applicazione ad H/2, avendo indicato con K_a il coefficiente di spinta attiva secondo Muller-Breslau.

Spinta attiva in condizioni sismiche

In presenza di sisma la forza di calcolo esercitata dal terrapieno sul muro è data da:

$$E_d = \frac{1}{2} \gamma \cdot (1 \pm k_v) \cdot K H^2 + E_{ws} + E_{wd}$$

Dove:

H= Altezza muro;

k_v = Coefficiente sismico verticale;

γ = Peso per unità di volume del terreno;

K= Coefficienti di spinta attiva totale (statico + dinamico);

E_{ws} = Spinta idrostatica dell'acqua;

E_{wd} = Spinta idrodinamica.

Per terreni impermeabili la spinta idrodinamica $E_{wd} = 0$, ma viene effettuata una correzione sulla valutazione dell'angolo ϑ della formula di Mononobe & Okabe così come di seguito:

$$\tan \vartheta = \frac{\gamma_{sat}}{\gamma_{sat} - \gamma_w} \frac{k_h}{1 \mp k_v}$$

Nei terreni ad elevata permeabilità in condizioni dinamiche continua a valere la correzione di cui sopra, ma la spinta idrodinamica assume la seguente espressione:

$$E_{wd} = \frac{7}{12} k_h \gamma_w H'^2$$

Con H' altezza del livello di falda misurato a partire dalla base del muro.

Spinta idrostatica

La falda con superficie distante H_w dalla base del muro induce delle pressioni idrostatiche normali alla parete che, alla profondità z, sono espresse come segue:

$$P_w(z) = \gamma_w \cdot z$$

Con risultante pari a:

$$S_w = \frac{1}{2} \gamma_w \cdot H^2$$

La spinta del terreno immerso si ottiene sostituendo g_t con g'_t ($g'_t = g_{saturo} - g_w$), peso efficace del materiale immerso in acqua.

Resistenza passiva

Per terreno omogeneo il diagramma delle pressioni risulta lineare del tipo:

$$P_t = K_p \cdot \gamma_t \cdot z$$

per integrazione si ottiene la spinta passiva:

$$S_p = \frac{1}{2} \cdot \gamma_t \cdot H^2 \cdot K_p$$

Avendo indicato con:

$$K_p = \frac{\sin^2(\varphi + \beta)}{\sin^2\beta \cdot \sin(\beta - \delta) \cdot \left[1 - \sqrt{\frac{\sin(\delta + \varphi) \cdot \sin(\varphi + \varepsilon)}{\sin(\beta - \delta) \cdot \sin(\beta - \varepsilon)}} \right]^2}$$

(Muller-Breslau) con valori limiti di δ pari a:

$$\delta < \beta - \varphi - \varepsilon$$

L'espressione di K_p secondo la formulazione di Rankine assume la seguente forma:

$$K_p = \frac{\cos \varepsilon + \sqrt{\cos^2 \varepsilon - \cos^2 \varphi}}{\cos \varepsilon - \sqrt{\cos^2 \varepsilon - \cos^2 \varphi}}$$

Carico limite di fondazioni superficiali su terreni

VESIC - Analisi a breve termine

Affinché la fondazione di un muro possa resistere il carico di progetto con sicurezza nei riguardi della rottura generale deve essere soddisfatta la seguente disuguaglianza:

$$V_d \leq R_d$$

Dove V_d è il carico di progetto, normale alla base della fondazione, comprendente anche il peso del muro; mentre R_d è il carico limite di progetto della fondazione nei confronti di carichi normali, tenendo conto anche dell'effetto di carichi inclinati o eccentrici.

Nella valutazione analitica del carico limite di progetto R_d si devono considerare le situazioni a breve e a lungo termine nei terreni a grana fine. Il carico limite di progetto in condizioni non drenate si calcola come:

$$\frac{R}{A'} \leq (2 + \pi) \cdot c_u \cdot s_c \cdot i_c \cdot d_c + q$$

Dove:

$A' = B \cdot L'$ area della fondazione efficace di progetto, intesa, in caso di carico eccentrico, come l'area ridotta al cui centro viene applicata la risultante del carico.

c_u = Coesione non drenata;

q = Pressione litostatica totale sul piano di posa;

s_c = Fattore di forma;

$$s_c = 0.2 \cdot \left(\frac{B'}{L'} \right)$$

per fondazioni rettangolari, il valore di s_c viene assunto pari ad 1 per fondazioni nastriformi

d_c = Fattore di profondità;

$$d_c = 0.4 \cdot K \quad \text{con } K = \frac{D}{B} \text{ se } \frac{D}{B} \leq 1 \text{ altrimenti } K = \arctan \frac{D}{B}$$

i_c = Fattore correttivo per l'inclinazione del carico dovuta ad un carico H;

$$i_c = 1 - \frac{2H}{A_f \cdot c_a \cdot N_c}$$

A_f = Area efficace della fondazione;

c_a = Aderenza alla base, pari alla coesione o ad una sua frazione.

VESIC - Analisi a lungo termine

Per le condizioni drenate il carico limite di progetto è calcolato come segue.

$$\frac{R}{A'} \leq c' \cdot N_c \cdot s_c \cdot i_c \cdot d_c + q' \cdot N_q \cdot s_q \cdot i_q \cdot d_q + 0.5 \cdot \gamma' \cdot B' \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot i_\gamma \cdot d_\gamma$$

Dove:

$$N_q = e^{\pi \tan \varphi'} \tan^2 \left(45 + \frac{\varphi'}{2} \right)$$

$$N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \varphi'$$

$$N_\gamma = 2 \cdot (N_q + 1) \cdot \tan \varphi'$$

Fattori di forma

$$s_q = 1 + \left(\frac{B'}{L'} \right) \cdot \tan \varphi'$$

per forma rettangolare

$$s_\gamma = 1 - 0.4 \cdot \left(\frac{B'}{L'} \right)$$

per forma rettangolare

$$s_c = 1 + \frac{N_q}{N_c} \cdot \frac{B'}{L'}$$

per forma rettangolare, quadrata o circolare

Fattori inclinazione risultante dovuta ad un carico orizzontale H parallelo a B'

$$i_q = \left(1 - \frac{H}{V + A_f \cdot c_a \cot \varphi'} \right)^m$$

$$i_\gamma = \left(1 - \frac{H}{V + A_f \cdot c_a \cot \varphi'} \right)^{m+1}$$

$$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \cdot \tan \varphi'}$$

$$m = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$$

Fattori di profondità

$$d_c = 1 + 0.4K$$

$$d_q = 1 + 2 \tan \varphi \cdot (1 - \sin \varphi) \cdot K$$

$$\text{con } K = \frac{D}{B} \text{ se } \frac{D}{B} \leq 1 \text{ altrimenti } K = \arctan \frac{D}{B}$$

$$d_\gamma = 1$$

HANSEN - Analisi a breve termine

$$\frac{R}{A'} \leq (2 + \pi) \cdot c_u (1 + s_c + d_c - i_c) + q$$

Dove:

$A' = B' L'$ area della fondazione efficace di progetto, intesa, in caso di carico eccentrico, come l'area ridotta al cui centro viene applicata la risultante del carico.

c_u = Coesione non drenata;

q = Pressione litostatica totale sul piano di posa;

s_c = Fattore di forma, $s_c = 0$ per fondazioni nastriformi;

d_c = Fattore di profondità;

$$d_c = 0.4 \cdot K \quad \text{con } K = \frac{D}{B} \text{ se } \frac{D}{B} \leq 1 \text{ altrimenti } K = \arctan \frac{D}{B}$$

i_c = Fattore correttivo di inclinazione del carico;

$$i_c = 0.5 - 0.5 \sqrt{1 - \frac{H}{A_f c_a}}$$

A_f = Area efficace della fondazione;

c_a = Aderenza alla base, pari alla coesione o ad una sua frazione.

HANSEN- Analisi a lungo termine

Per le condizioni drenate il carico limite di progetto è calcolato come segue.

$$\frac{R}{A'} \leq c' \cdot N_c \cdot s_c \cdot i_c \cdot d_c + q' \cdot N_q \cdot s_q \cdot i_q \cdot d_q + 0.5 \cdot \gamma' \cdot B' \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot i_\gamma \cdot d_\gamma$$

Dove:

$$N_q = e^{\pi \tan \varphi'} \tan^2 \left(45 + \frac{\varphi'}{2} \right)$$

$$N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \varphi'$$

$$N_\gamma = 1.5 \cdot (N_q - 1) \cdot \tan \varphi'$$

Fattori di forma

$$s_q = 1 + \left(\frac{B'}{L'} \right) \cdot \tan \varphi'$$

per forma rettangolare

$$s_\gamma = 1 - 0.4 \cdot \left(\frac{B'}{L'} \right)$$

per forma rettangolare

$$s_c = 1 + \frac{N_q}{N_c} \cdot \frac{B'}{L'}$$

per forma rettangolare, quadrata o circolare.

$$s_c = s_q = s_\gamma = 1$$

per fondazione nastriforme

Fattori inclinazione risultante dovuta ad un carico orizzontale H parallelo a B'

$$i_q = \left(1 - \frac{0.5 \cdot H}{V + A_f \cdot c_a \cot \varphi'} \right)^5$$

$$i_\gamma = \left(1 - \frac{0.7 \cdot H}{V + A_f \cdot c_a \cot \varphi'} \right)^5$$

$$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_q - 1}$$

Fattori di profondità

$$d_c = 1 + 0.4K$$

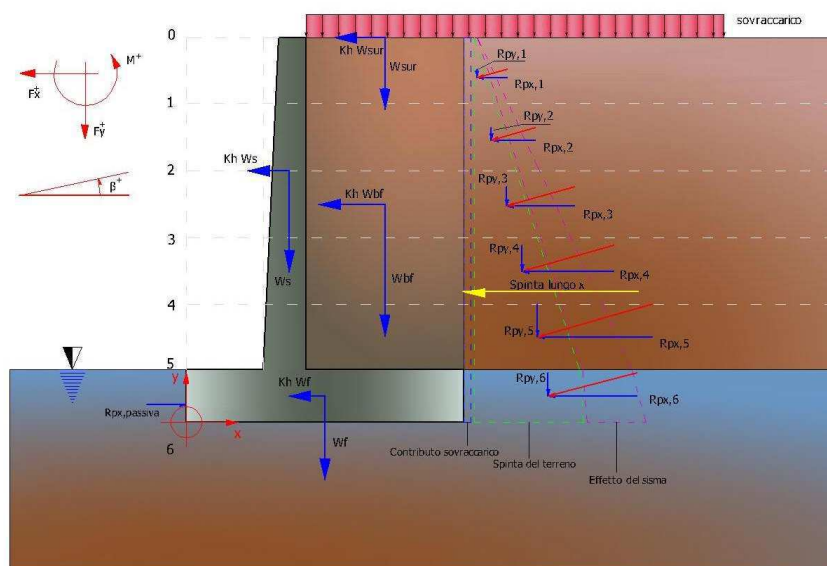
$$d_q = 1 + 2 \tan \varphi (1 - \sin \varphi) \cdot K$$

$$\text{con } K = \frac{D}{B} \text{ se } \frac{D}{B} \leq 1 \text{ altrimenti } K = \arctan \frac{D}{B}$$

$$d_\gamma = 1$$

Sollecitazioni muro

Per il calcolo delle sollecitazioni il muro è stato discretizzato in n-tratti in funzione delle sezioni significative e per ogni tratto sono state calcolate le spinte del terreno (valutate secondo un piano di rottura passante per il paramento lato monte), le risultanti delle forze orizzontali e verticali e le forze inerziali.



Schema delle forze agenti su un muro e convenzioni sui segni

Calcolo delle spinte per le verifiche globali

Le spinte sono state valutate ipotizzando un piano di rottura passante per l'estradosso della mensola di fondazione lato monte, tale piano è stato discretizzato in n-tratti.

Convenzione segni

- Forze verticali positive se dirette dall'alto verso il basso;
- Forze orizzontali positive se dirette da monte verso valle;
- Coppie positive se antiorarie;
- Angoli positivi se antiorari.

Dati generali

Zona	RIVARA
Lat./Long. [WGS84]	45.335428/7.622502
Normativa GEO	NTC 2008
Normativa STR	SLU (EC2)
Spinta	Mononobe & Okabe [M.O.]

1929]

Dati generali muro

Altezza muro	230.0	cm
Spessore testa muro	30.0	cm
Risega muro lato valle	0.0	cm
Risega muro lato monte	0.0	cm
Sporgenza mensola a valle	50.0	cm
Sporgenza mensola a monte	50.0	cm
Svaso mensola a valle	0.0	cm
Altezza estremità mensola a valle	30.0	cm
Altezza estremità mensola a monte	41.0	cm

Coefficienti sismici [N.T.C.]

Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	50.0 [anni]
Vita di riferimento:	100.0 [anni]

Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s ²]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	60.0	0.284	2.611	0.203
S.L.D.	101.0	0.343	2.65	0.22
S.L.V.	949.0	0.608	2.79	0.291
S.L.C.	1950.0	0.706	2.875	0.295

Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Opere di sostegno

S.L. Stato limite	amax [m/s ²]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0.426	0.18	0.0078	0.0039
S.L.D.	0.5145	0.18	0.0094	0.0047
S.L.V.	0.912	0.18	0.0167	0.0084
S.L.C.	1.059	0.18	0.0194	0.0097

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

Conglomerati

Nr.	Classe Calcestruzzo	fck,cubi [Kg/cm ²]	Ec [Kg/cm ²]	fck [Kg/cm ²]	fcd [Kg/cm ²]	fctd [Kg/cm ²]	fctm [Kg/cm ²]
1	C20/25	254.92	305502.12	203.94	115.53	10.5	22.54
2	C25/30	305.91	320899.59	254.92	144.39	12.13	26.1
3	C28/35	356.9	329363.1	285.52	161.72	13.05	28.14

4	C40/50	509.85	359138.34	407.88	202.21	15.19	32.63
---	--------	--------	-----------	--------	--------	-------	-------

Acciai:

Nr.	Classe acciaio	Es [Kg/cm ²]	f _{yk} [Kg/cm ²]	f _{yd} [Kg/cm ²]	f _{tk} [Kg/cm ²]	f _{td} [Kg/cm ²]	ep _{tk}	epd _{ult}	β ₁ *β ₂ iniziale	β ₁ *β ₂ finale
1	B450C	2039400	4588.65	3990.09	5506.38	3990.09	0.075	0.0675	1	0.5
2	B450C*	2039400	4588.65	3990.09	5506.38	4588.65	0.075	0.0675	1	0.5
3	B450C**	2039400	4588.65	3990.09	4673.29	4063.5	0.012	0.01	1	0.5
4	S235H	2039400	2447.28	2141.37	3670.92	2141.37	0.012	0.01	1	0.5
5	S275H	2039400	2855.16	2477.87	4690.62	2488.07	0.012	0.01	1	0.5
6	S355H	2039400	3670.92	3181.46	5200.47	3670.92	0.012	0.01	1	0.5

Materiali impiegati realizzazione muro

C20/25 B450C

Copriferro, Elevazione	3.0	cm
Copriferro, Fondazione	3.0	cm
Copriferro, Dente di fondazione	3.0	cm

Stratigrafia

Ns	Spessore strato (cm)	Inclinazione dello strato (°)	Peso unità di volume (Kg/m ³)	Angolo di resistenza a taglio (°)	Coesione (Kg/cm ²)	Angolo di attrito terra muro (°)	Presenza di falda (Si/No)	Litologia	Descrizione	
1	360	0	1899.73	36	0.00	24	No		Ghiaia con sabbia o ghiaia sabbiosa	

Carichi distribuiti

Descrizione	Ascissa iniziale (cm)	Ascissa finale (cm)	Valore iniziale (Kg/cm ²)	Valore finale (Kg/cm ²)	Profondità (cm)
CARICO CORTILE	10.0	320.0	0.0	0.0	0.0

FATTORI DI COMBINAZIONE

A1+M1+R1

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1.00
2	Spinta terreno	1.30
3	Peso terreno mensola	1.30
4	Spinta falda	1.00
5	Spinta sismica in x	1.00
6	Spinta sismica in y	1.00
7	CARICO CORTILE	0.00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1
2	Coesione efficace	1
3	Resistenza non drenata	1
4	Peso unità volume	1

Nr.	Verifica	Coefficienti resistenze
1	Carico limite	1
2	Scorrimento	1
3	Partecipazione spinta passiva	1
	Ribaltamento	1

A2+M2+R2

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1.00
2	Spinta terreno	1.00
3	Peso terreno mensola	1.00
4	Spinta falda	1.00
5	Spinta sismica in x	1.00
6	Spinta sismica in y	1.00
7	CARICO CORTILE	0.00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1.25
2	Coesione efficace	1.25
3	Resistenza non drenata	1.4
4	Peso unità volume	1

Nr.	Verifica	Coefficienti resistenze
1	Carico limite	1
2	Scorrimento	1
3	Partecipazione spinta passiva	1
	Ribaltamento	1

EQU+M2

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	0.90
2	Spinta terreno	1.10
3	Peso terreno mensola	1.00
4	Spinta falda	1.00
5	Spinta sismica in x	1.00
6	Spinta sismica in y	0.00
7	CARICO CORTILE	0.00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1.25
2	Coesione efficace	1.25
3	Resistenza non drenata	1.4
4	Peso unità volume	1

Nr.	Verifica	Coefficienti resistenze
1	Carico limite	1
2	Scorrimento	1
3	Partecipazione spinta passiva	1
	Ribaltamento	1

A1+M1+R1 [STR]

Coefficiente sismico orizzontale Kh 0.0078
Coefficiente sismico verticale Kv 0.0039

CALCOLO SPINTE

Discretizzazione terreno

Qi Quota iniziale strato (cm);
Qf Quota finale strato (cm);
G Peso unità di volume (Kg/m³);
Eps Inclinazione dello strato. (°);

Fi Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta Angolo attrito terra muro;
c Coesione (Kg/cm²);
β Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
260.0	214.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	
214.0	168.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	
168.0	122.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	
122.0	76.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	
76.0	30.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ Angolo di direzione della spinta.
Ka Coefficiente di spinta attiva.
Kd Coefficiente di spinta dinamica.
Dk Coefficiente di incremento dinamico.
Kax, Kay Componenti secondo x e y del coefficiente di spinta attiva.
Dkx, Dky Componenti secondo x e y del coefficiente di incremento dinamico.

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0

Spinte risultanti e punto di applicazione

Qi Quota iniziale strato (cm)
Qf Quota finale strato (cm)
Rpx, Rpy Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
Z(Rpx) Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
Z(Rpy) Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	260.0	214.0	57.02	25.39	229.33	229.33
2	214.0	168.0	171.07	76.16	188.44	188.44
3	168.0	122.0	285.11	126.94	143.47	143.47
4	122.0	76.0	399.15	177.71	97.9	97.9
5	76.0	30.0	513.2	228.49	52.15	52.15

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzia)

Py Peso del muro (kg);
Px Forza inerziale (kg);
Xp, Yp Coordinate baricentro dei pesi (cm);

Quota	Px	Py	Xp	Yp
214.0	2.74	351.8	65.0	237.0
168.0	5.49	703.6	65.0	214.0
122.0	8.23	1055.41	65.0	191.0
76.0	10.98	1407.21	65.0	168.0

30.0 13.72 1759.01 65.0 145.0

Sollecitazioni sul muro

Quota Origine ordinata minima del muro (cm).
Fx Forza in direzione x (kg);
Fy Forza in direzione y (kg);
M Momento (kgm);
H Altezza sezione di calcolo (cm);

Quota	Fx	Fy	M	H
214.0	59.77	377.19	5.57	30.0
168.0	233.57	805.15	57.24	30.0
122.0	521.43	1283.9	207.48	30.0
76.0	923.32	1813.41	508.74	30.0
30.0	1439.26	2393.7	1013.49	30.0

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afv Area dei ferri lato valle.
Afm Area dei ferri lato monte.
Nu Sforzo normale ultimo (kg);
Mu Momento flettente ultimo (kgm);
Vrd Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);
Vwd Resistenza a taglio piegati (kg);
Sic. VT $\min\{Vrd; Vwd\}/Vsdu$
Vsdu Taglio di calcolo (kg);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	376.79	4826.44	S	10836.49	0.0	181.32
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	806.77	4880.31	S	10842.27	0.0	46.42
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	1308.34	4943.12	S	10848.73	0.0	20.81
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	1840.48	5009.72	S	10855.88	0.0	11.76
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	2364.32	5075.23	S	10863.72	0.0	7.55

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per $(xr1, yr1) = (130.0/-11.4)$
Piano di rottura passante per $(xr2, yr2) = (130.0/260.0)$
Centro di rotazione $(xro, yro) = (0.0/0.0)$

Discretizzazione terreno

Qi Quota iniziale strato (cm);
Qf Quota finale strato (cm);
G Peso unità di volume (Kg/m³);
Eps Inclinazione dello strato. (°);
Fi Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta Angolo attrito terra muro;
c Coesione (Kg/cm²);
β Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
260.0	214.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	
214.0	168.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	
168.0	122.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0	

122.0	76.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0
76.0	30.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0
30.0	0.0	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0
0.0	-11.37	1899.73	0.0	36.0	24.0	0.0	0.0

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
K_a	Coefficiente di spinta attiva.
K_d	Coefficiente di spinta dinamica.
D_k	Coefficiente di incremento dinamico.
K_{ax}, K_{ay}	Componenti secondo x e y del coefficiente di spinta attiva.
D_{kx}, D_{ky}	Componenti secondo x e y del coefficiente di incremento dinamico.

μ	K_a	K_d	D_k	K_{ax}	K_{ay}	D_{kx}	D_{ky}
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0
24.0	0.23	0.24	0.01	0.21	0.1	0.0	0.0

Spinte risultanti e punto di applicazione

Q_i	Quota iniziale strato (cm)
Q_f	Quota finale strato (cm)
R_{px}, R_{py}	Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
$Z(R_{px})$	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
$Z(R_{py})$	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Q_i	Q_f	R_{px}	R_{py}	$z(R_{px})$	$z(R_{py})$
1	260.0	214.0	57.02	25.39	229.33	229.33
2	214.0	168.0	171.07	76.16	188.44	188.44
3	168.0	122.0	285.11	126.94	143.47	143.47
4	122.0	76.0	399.15	177.71	97.9	97.9
5	76.0	30.0	513.2	228.49	52.15	52.15
6	30.0	0.0	396.13	176.37	14.69	14.69
7	0.0	-11.37	162.86	72.51	-5.73	-5.73

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

Q_i	Quota iniziale strato (cm);
Q_f	Quota finale strato (cm);
G	Peso unità di volume (Kg/m ³);
E_{ps}	Inclinazione dello strato. (°);
F_i	Angolo di resistenza a taglio (°);
Δ	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (Kg/cm ²);
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda

Q_i	Q_f	G	E_{ps}	F_i	Δ	c	β	Note
30.0	0.0	1899.73	180.0	36.0	24.0	0.0	180.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ Angolo di direzione della spinta.
 K_p Coefficiente di resistenza passiva.
 K_{px}, K_{py} Componenti secondo x e y del coefficiente di resistenza passiva.

μ	K_p	K_{px}	K_{py}
204.0	3.85	-3.52	-1.57

Spinte risultanti e punto di applicazione

Q_i Quota iniziale strato (cm)
 Q_f Quota finale strato (cm)
 R_{px}, R_{py} Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
 $Z(R_{px})$ Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
 $Z(R_{py})$ Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Q_i	Q_f	R_{px}	R_{py}	$z(R_{px})$	$z(R_{py})$
1	30.0	0.0	-300.75	-133.95	10.0	10.0

Sollecitazioni totali

F_x Forza in direzione x (kg);
 F_y Forza in direzione y (kg);
 M Momento (kgm);

	F_x	F_y	M
Spinta terreno	1984.54	883.57	420.81
Peso muro	13.72	1759.01	-1123.46
Peso fondazione	9.23	1182.87	-809.16
Sovraccarico	0.0	0.0	0.0
Terr. fondazione	17.04	2840.1	-2957.39
Spinte fondazione	-300.75	-133.95	-30.08
	1723.77	6531.6	-4499.28

Momento stabilizzante -6093.7 kgm
Momento ribaltante 1594.42 kgm

MENSOLA A VALLE

$X_{progr.}$ Ascissa progressiva (cm);
 F_x Forza in direzione x (kg);
 F_y Forza in direzione y (kg);
 M Momento (kgm);
 H Altezza sezione (cm);

$X_{progr.}$	F_x	F_y	M	H
50.0	-300.75	-1958.51	-497.13	34.4

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

A_{fi} Area dei ferri inferiori.
 A_{fs} Area dei ferri superiori.
 N_u Sforzo normale ultimo (kg);
 M_u Momento flettente ultimo (kgm);
 V_{rd} Resistenza a taglio senza armature trasversali V_{rd} (kg);
 V_{wd} Resistenza a taglio piegati (kg);
Sic. VT $\min\{V_{rd}; V_{wd}\}/V_{sdu}$

Vsdu		Taglio di calcolo (kg);					
Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
5Ø12 (5.65)	3Ø12 (3.39)	315.11	6927.49	S	11970.56	0.0	6.11

MENSOLA A MONTE

Xprogr.	Ascissa progressiva (cm);						
Fx	Forza in direzione x (kg);						
Fy	Forza in direzione y (kg);						
M	Momento (kgm);						
H	Altezza sezione (cm);						
Xprogr.	Fx	Fy	M	H			
80.0	162.86	778.92	-432.23	37.0			

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afi	Area dei ferri inferiori.						
Afs	Area dei ferri superiori.						
Nu	Sforzo normale ultimo (kg);						
Mu	Momento flettente ultimo (kgm);						
Vrd	Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);						
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kg);						
Sic. VT	min{Vrd; Vwd}/Vsdu						
Vsdu	Taglio di calcolo (kg);						
Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
3Ø12 (3.39)	5Ø12 (5.65)	158.65	7493.42	S	12624.59	0.0	16.21

A2+M2+R2 [GEO+STR]

CALCOLO SPINTE

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);							
Qf	Quota finale strato (cm);							
G	Peso unità di volume (Kg/m³);							
Eps	Inclinazione dello strato. (°);							
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);							
Delta	Angolo attrito terra muro;							
c	Coesione (Kg/cm²);							
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);							
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda							
Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
260.0	214.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
214.0	168.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
168.0	122.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
122.0	76.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
76.0	30.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
K_a	Coefficiente di spinta attiva.
K_d	Coefficiente di spinta dinamica.
D_k	Coefficiente di incremento dinamico.
K_{ax}, K_{ay}	Componenti secondo x e y del coefficiente di spinta attiva.
D_{kx}, D_{ky}	Componenti secondo x e y del coefficiente di incremento dinamico.

μ	K_a	K_d	D_k	K_{ax}	K_{ay}	D_{kx}	D_{ky}
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0

Spinte risultanti e punto di applicazione

Q_i	Quota iniziale strato (cm)
Q_f	Quota finale strato (cm)
R_{px}, R_{py}	Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
$Z(R_{px})$	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
$Z(R_{py})$	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Q_i	Q_f	R_{px}	R_{py}	$z(R_{px})$	$z(R_{py})$
1	260.0	214.0	54.01	24.05	229.33	229.33
2	214.0	168.0	162.04	72.14	188.44	188.44
3	168.0	122.0	270.06	120.24	143.47	143.47
4	122.0	76.0	378.08	168.33	97.9	97.9
5	76.0	30.0	486.11	216.43	52.15	52.15

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzia)

P_y	Peso del muro (kg);
P_x	Forza inerziale (kg);
X_p, Y_p	Coordinate baricentro dei pesi (cm);

Quota	P_x	P_y	X_p	Y_p
214.0	0.0	351.8	65.0	237.0
168.0	0.0	703.6	65.0	214.0
122.0	0.0	1055.41	65.0	191.0
76.0	0.0	1407.21	65.0	168.0
30.0	0.0	1759.01	65.0	145.0

Sollecitazioni sul muro

Quota	Origine ordinata minima del muro (cm).
F_x	Forza in direzione x (kg);
F_y	Forza in direzione y (kg);
M	Momento (kgm);
H	Altezza sezione di calcolo (cm);

Quota	F_x	F_y	M	H
214.0	54.01	375.85	4.67	30.0
168.0	216.05	799.79	51.83	30.0
122.0	486.11	1271.83	191.14	30.0
76.0	864.19	1791.97	472.32	30.0
30.0	1350.29	2360.2	945.05	30.0

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afv	Area dei ferri lato valle.
Afm	Area dei ferri lato monte.
Nu	Sforzo normale ultimo (kg);
Mu	Momento flettente ultimo (kgm);
Vrd	Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kg);
Sic. VT	$\min\{Vrd; Vwd\}/Vsdu$
Vsdu	Taglio di calcolo (kg);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	376.79	4826.44	S	10836.47	0.0	200.63
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	806.77	4880.31	S	10842.2	0.0	50.18
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	1270.01	4938.32	S	10848.57	0.0	22.32
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	1764.97	5000.27	S	10855.59	0.0	12.56
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	2364.32	5075.23	S	10863.26	0.0	8.05

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per $(xr1, yr1) = (130.0/-11.4)$

Piano di rottura passante per $(xr2, yr2) = (130.0/260.0)$

Centro di rotazione $(xro, yro) = (0.0/0.0)$

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato (cm);
G	Peso unità di volume (Kg/m³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (Kg/cm²);
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
260.0	214.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
214.0	168.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
168.0	122.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
122.0	76.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
76.0	30.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
30.0	0.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
0.0	-11.37	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
Ka	Coefficiente di spinta attiva.
Kd	Coefficiente di spinta dinamica.
Dk	Coefficiente di incremento dinamico.
Kax, Kay	Componenti secondo x e y del coefficiente di spinta attiva.
Dkx, Dky	Componenti secondo x e y del coefficiente di incremento dinamico.

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0

24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0

Spinte risultanti e punto di applicazione

Qi	Quota iniziale strato (cm)
Qf	Quota finale strato (cm)
Rpx, Rpy	Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
Z(Rpx)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
Z(Rpy)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	260.0	214.0	54.01	24.05	229.33	229.33
2	214.0	168.0	162.04	72.14	188.44	188.44
3	168.0	122.0	270.06	120.24	143.47	143.47
4	122.0	76.0	378.08	168.33	97.9	97.9
5	76.0	30.0	486.11	216.43	52.15	52.15
6	30.0	0.0	375.22	167.06	14.69	14.69
7	0.0	-11.37	154.26	68.68	-5.73	-5.73

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato (cm);
G	Peso unità di volume (Kg/m³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (Kg/cm²);
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
30.0	0.0	1899.73	180.0	30.17	24.0	0.0	180.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
Kp	Coefficiente di resistenza passiva.
Kpx, Kpy	Componenti secondo x e y del coefficiente di resistenza passiva.

μ	Kp	Kpx	Kpy
204.0	3.02	-2.76	-1.23

Spinte risultanti e punto di applicazione

Qi	Quota iniziale strato (cm)
Qf	Quota finale strato (cm)
Rpx, Rpy	Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
Z(Rpx)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
Z(Rpy)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	30.0	0.0	-235.8	-105.0	10.0	10.0

Sollecitazioni totali

Fx Forza in direzione x (kg);
Fy Forza in direzione y (kg);
M Momento (kgm);

	Fx	Fy	M
Spinta terreno	1879.78	836.93	398.6
Peso muro	0.0	1759.01	-1143.36
Peso fondazione	0.0	1182.87	-810.27
Sovraccarico	0.0	0.0	0.0
Terr. fondazione	0.0	2184.69	-2293.93
Spinte fondazione	-235.8	-105.0	-23.58
	1643.98	5858.51	-3872.53

Momento stabilizzante -5344.4 kgm
Momento ribaltante 1471.87 kgm

Verifica alla traslazione

Sommatoria forze orizzontali	1879.78 kg
Sommatoria forze verticali	5963.51 kg
Coefficiente di attrito	0.58
Adesione	0.0 Kg/cm ²
Angolo piano di scorrimento	-5.0 °
Forze normali al piano di scorrimento	6104.65 kg
Forze parall. al piano di scorrimento	1352.88 kg
Resistenza terreno	3784.03 kg
Coeff. sicurezza traslazione Csd	2.8
Traslazione verificata Csd>1	

Verifica al ribaltamento

Momento stabilizzante	-5344.4 kgm
Momento ribaltante	1471.87 kgm
Coeff. sicurezza ribaltamento Csv	3.63
Muro verificato a ribaltamento Csv>1	

Carico limite verticale VESIC

Somma forze in direzione x (Fx)	1643.98 kg
Somma forze in direzione y (Fy)	5858.51 kg
Somma momenti	-3872.53 kgm
Larghezza fondazione	130.0 cm
Lunghezza	100.0 cm
Inclinazione piano di posa	-5.0 °
Eccentricità su B	1.1 cm
Peso unità di volume	1899.73 Kg/m ³
Angolo di resistenza al taglio	30.17 °
Coesione	0.0 Kg/cm ²
Terreno sulla fondazione	40.0 cm
Peso terreno sul piano di posa	0.0 Kg/m ³
Nq	18.75
Nc	30.54
Ng	22.96
Fattori di forma	
sq	1.0
sc	1.0

sg	1.0
Inclinazione carichi	
iq	0.52
ic	0.49
ig	0.37
Fattori di profondità	
dq	1.09
dc	1.13
dg	1.0
Carico limite verticale (Qlim)	13261.77 kg
Fattore sicurezza (Csq=Qlim/Fy)	2.26

Carico limite verificato $Csq > 1$
Tensioni sul terreno

Ascissa centro sollecitazione	66.1 cm
Larghezza della fondazione	130.0 cm
x = 0.0 cm	0.43 Kg/cm ²
x = 130.0 cm 0.47	Kg/cm ²

MENSOLA A VALLE

Xprogr.	Ascissa progressiva (cm);
Fx	Forza in direzione x (kg);
Fy	Forza in direzione y (kg);
M	Momento (kgm);
H	Altezza sezione (cm);

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
50.0	-235.8	-1877.56	-481.95	34.4

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afi	Area dei ferri inferiori.
Afs	Area dei ferri superiori.
Nu	Sforzo normale ultimo (kg);
Mu	Momento flettente ultimo (kgm);
Vrd	Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kg);
Sic. VT	min{Vrd; Vwd}/Vsdu
Vsdu	Taglio di calcolo (kg);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
5Ø12 (5.65)	3Ø12 (3.39)	226.74	6914.62	S	11969.67	0.0	6.38

MENSOLA A MONTE

Xprogr.	Ascissa progressiva (cm);
Fx	Forza in direzione x (kg);
Fy	Forza in direzione y (kg);
M	Momento (kgm);
H	Altezza sezione (cm);

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
---------	----	----	---	---

80.0 154.26 1197.28 -532.98 37.0

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afi	Area dei ferri inferiori.
Afs	Area dei ferri superiori.
Nu	Sforzo normale ultimo (kg);
Mu	Momento flettente ultimo (kgm);
Vrd	Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kg);
Sic. VT	$\min\{Vrd; Vwd\}/Vsdu$
Vsdu	Taglio di calcolo (kg);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
3Ø12 (3.39)	5Ø12 (5.65)	158.65	7493.42	S	12624.47	0.0	10.54

EQU+M2 [GEO+STR]

CALCOLO SPINTE

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato (cm);
G	Peso unità di volume (Kg/m³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (Kg/cm²);
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
260.0	214.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
214.0	168.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
168.0	122.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
122.0	76.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
76.0	30.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
Ka	Coefficiente di spinta attiva.
Kd	Coefficiente di spinta dinamica.
Dk	Coefficiente di incremento dinamico.
Kax, Kay	Componenti secondo x e y del coefficiente di spinta attiva.
Dkx, Dky	Componenti secondo x e y del coefficiente di incremento dinamico.

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0

Spinte risultanti e punto di applicazione

Qi Quota iniziale strato (cm)
Qf Quota finale strato (cm)
Rpx, Rpy Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
Z(Rpx) Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
Z(Rpy) Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	260.0	214.0	59.41	26.45	229.33	229.33
2	214.0	168.0	178.24	79.36	188.44	188.44
3	168.0	122.0	297.06	132.26	143.47	143.47
4	122.0	76.0	415.89	185.17	97.9	97.9
5	76.0	30.0	534.72	238.07	52.15	52.15

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzia)

Py Peso del muro (kg);
Px Forza inerziale (kg);
Xp, Yp Coordinate baricentro dei pesi (cm);

Quota	Px	Py	Xp	Yp
214.0	0.0	316.62	65.0	237.0
168.0	0.0	633.24	65.0	214.0
122.0	0.0	949.87	65.0	191.0
76.0	0.0	1266.49	65.0	168.0
30.0	0.0	1583.11	65.0	145.0

Sollecitazioni sul muro

Quota Origine ordinata minima del muro (cm).
Fx Forza in direzione x (kg);
Fy Forza in direzione y (kg);
M Momento (kgm);
H Altezza sezione di calcolo (cm);

Quota	Fx	Fy	M	H
214.0	59.41	343.07	5.14	30.0
168.0	237.65	739.05	57.01	30.0
122.0	534.72	1187.94	210.26	30.0
76.0	950.61	1689.73	519.55	30.0
30.0	1485.32	2244.42	1039.55	30.0

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afv Area dei ferri lato valle.
Afm Area dei ferri lato monte.
Nu Sforzo normale ultimo (kg);
Mu Momento flettente ultimo (kgm);
Vrd Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);
Vwd Resistenza a taglio piegati (kg);
Sic. VT $\min\{Vrd; Vwd\}/Vsdu$
Vsdu Taglio di calcolo (kg);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
-----	-----	----	----	------	-----	-----	---------

2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	337.44	4821.5	S	10836.03	0.0	182.39
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	767.9	4875.44	S	10841.38	0.0	45.62
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	1193.23	4928.71	S	10847.44	0.0	20.29
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	1689.28	4990.8	S	10854.21	0.0	11.42
2Ø12 (2.26)	4Ø12 (4.52)	2215.5	5056.62	S	10861.7	0.0	7.31

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per (xr1,yr1) = (130.0/-11.4)

Piano di rottura passante per (xr2,yr2) = (130.0/260.0)

Centro di rotazione (xro,yro) = (0.0/0.0)

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato (cm);
G	Peso unità di volume (Kg/m³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (Kg/cm²);
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
260.0	214.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
214.0	168.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
168.0	122.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
122.0	76.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
76.0	30.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
30.0	0.0	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	
0.0	-11.37	1899.73	0.0	30.17	24.0	0.0	0.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
Ka	Coefficiente di spinta attiva.
Kd	Coefficiente di spinta dinamica.
Dk	Coefficiente di incremento dinamico.
Kax, Kay	Componenti secondo x e y del coefficiente di spinta attiva.
Dkx, Dky	Componenti secondo x e y del coefficiente di incremento dinamico.

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0
24.0	0.29	0.0	0.0	0.27	0.12	0.0	0.0

Spinte risultanti e punto di applicazione

Qi	Quota iniziale strato (cm)
Qf	Quota finale strato (cm)
Rpx, Rpy	Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
Z(Rpx)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
Z(Rpy)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	260.0	214.0	59.41	26.45	229.33	229.33
2	214.0	168.0	178.24	79.36	188.44	188.44
3	168.0	122.0	297.06	132.26	143.47	143.47
4	122.0	76.0	415.89	185.17	97.9	97.9
5	76.0	30.0	534.72	238.07	52.15	52.15
6	30.0	0.0	412.75	183.77	14.69	14.69
7	0.0	-11.37	169.69	75.55	-5.73	-5.73

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato (cm);
G	Peso unità di volume (Kg/m³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (Kg/cm²);
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
30.0	0.0	1899.73	180.0	30.17	24.0	0.0	180.0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
Kp	Coefficiente di resistenza passiva.
Kpx, Kpy	Componenti secondo x e y del coefficiente di resistenza passiva.

μ	Kp	Kpx	Kpy
204.0	3.02	-2.76	-1.23

Spinte risultanti e punto di applicazione

Qi	Quota iniziale strato (cm)
Qf	Quota finale strato (cm)
Rpx, Rpy	Componenti della spinta nella zona j-esima (kg);
Z(Rpx)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
Z(Rpy)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	30.0	0.0	-235.8	-105.0	10.0	10.0

Sollecitazioni totali

Fx	Forza in direzione x (kg);
Fy	Forza in direzione y (kg);
M	Momento (kgm);

	Fx	Fy	M
Spinta terreno	2067.76	920.63	438.46
Peso muro	0.0	1583.11	-1029.02
Peso fondazione	0.0	1064.58	-729.24

Sovraccarico	0.0	0.0	0.0
Terr. fondazione	0.0	2184.69	-2293.93
Spinte fondazione	-235.8	-105.0	-23.58
	1831.96	5648.01	-3637.31

Momento stabilizzante	-5258.72 kgm
Momento ribaltante	1621.41 kgm

Verifica alla traslazione

Sommatoria forze orizzontali	2067.76 kg
Sommatoria forze verticali	5753.01 kg
Coefficiente di attrito	0.58
Adesione	0.0 Kg/cm ²
Angolo piano di scorrimento	-5.0 °
Forze normali al piano di scorrimento	5911.33 kg
Forze parall. al piano di scorrimento	1558.48 kg
Resistenza terreno	3671.67 kg
Coeff. sicurezza traslazione Csd	2.36
Traslazione verificata Csd>1	

Verifica al ribaltamento

Momento stabilizzante	-5258.72 kgm
Momento ribaltante	1621.41 kgm
Coeff. sicurezza ribaltamento Csv	3.24
Muro verificato a ribaltamento Csv>1	

Carico limite verticale VESIC

Somma forze in direzione x (Fx)	1831.96 kg
Somma forze in direzione y (Fy)	5648.01 kg
Somma momenti	-3637.31 kgm
Larghezza fondazione	130.0 cm
Lunghezza 100.0	cm
Inclinazione piano di posa	-5.0 °
Eccentricità su B	0.6 cm
Peso unità di volume	1899.73 Kg/m ³
Angolo di resistenza al taglio	30.17 °
Coesione	0.0 Kg/cm ²
Terreno sulla fondazione	40.0 cm
Peso terreno sul piano di posa	0.0 Kg/m ³
Nq	18.75
Nc	30.54
Ng	22.96
Fattori di forma	
sq	1.0
sc	1.0
sg	1.0
Inclinazione carichi	
iq	0.46
ic	0.43
ig	0.31
Fattori di profondità	
dq	1.09
dc	1.12
dg	1.0
Carico limite verticale (Qlim)	11159.71 kg
Fattore sicurezza (Csq=Qlim/Fy)	1.98

Carico limite verificato $C_{sq} > 1$

Tensioni sul terreno

Ascissa centro sollecitazione	64.4 cm
Larghezza della fondazione	130.0 cm
$x = 0.0$ cm	0.45 Kg/cm ²
$x = 130.0$ cm 0.42	Kg/cm ²

MENSOLA A VALLE

Xprogr.	Ascissa progressiva (cm);			
Fx	Forza in direzione x (kg);			
Fy	Forza in direzione y (kg);			
M	Momento (kgm);			
H	Altezza sezione (cm);			
Xprogr.	Fx	Fy	M	H
50.0	-235.8	-1944.61	-505.04	34.4

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afi	Area dei ferri inferiori.						
Afs	Area dei ferri superiori.						
Nu	Sforzo normale ultimo (kg);						
Mu	Momento flettente ultimo (kgm);						
Vrd	Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);						
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kg);						
Sic. VT	min{Vrd; Vwd}/Vsdu						
Vsdu	Taglio di calcolo (kg);						
Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
5Ø12 (5.65)	3Ø12 (3.39)	226.74	6914.62	S	11969.67	0.0	6.16

MENSOLA A MONTE

Xprogr.	Ascissa progressiva (cm);			
Fx	Forza in direzione x (kg);			
Fy	Forza in direzione y (kg);			
M	Momento (kgm);			
H	Altezza sezione (cm);			
Xprogr.	Fx	Fy	M	H
80.0	169.69	1420.01	-618.78	37.0

Armature - Verifiche sezioni (S.L.U.)

Afi	Area dei ferri inferiori.
Afs	Area dei ferri superiori.
Nu	Sforzo normale ultimo (kg);
Mu	Momento flettente ultimo (kgm);
Vrd	Resistenza a taglio senza armature trasversali Vrd (kg);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kg);

Sic. VT Vsdu		min{Vrd; Vwd}/Vsdu Taglio di calcolo (kg);					
Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vrd	Vwd	Sic. VT
3Ø12 (3.39)	5Ø12 (5.65)	199.15	7499.85	S	12624.69	0.0	8.89

ARCHITRAVI PIANO TERRA

Architrave 1 - 3 IPE 200

La parete oggetto di nuova apertura viene consolidata mediante la posa in opera di una cerchiatura realizzata con profilati di acciaio ancorati alle murature.

L'ancoraggio è assicurato anche grazie alla posa in opera di zanche metalliche e/o barre ancorate con resine.

Per la parete si procede ad un controllo della rigidezza prima e dopo l'intervento determinando la diminuzione della stessa e progettando la cerchiatura in modo che la variazione di rigidezza dopo l'intervento sia compresa fra le percentuali minime e massime ammesse, normalmente -15% e +15%, di quella prima dell'intervento.

La parete viene inoltre verificata garantendo che la resistenza e la capacità di deformazione, fornite dall'insieme setti-cerchiatura non peggiorino ai fini del comportamento rispetto alle azioni orizzontali.

Sia per lo stato originario che per lo stato modificato si procede al calcolo delle rigidezze, dei tagli ultimi e degli spostamenti ultimi secondo le procedure descritte di seguito.

Le relazioni per il calcolo della rigidezza è:

$$K = \frac{GIt}{1.2h} \frac{1}{1 + G/(1.2E)(h/l)^2}$$

In cui h, L, t sono rispettivamente altezza, lunghezza e spessore del setto, G è il modulo di elasticità tangenziale.

Per ciascun setto si assume come forza ultima il minimo tra i valori seguenti:

- taglio per fessurazione diagonale (par. C.8.7.1.3.1.1). Questo valore è indicato per murature disordinate o in cattive condizioni, altrimenti è consigliabile la relazione del par. 7.8.2.2.2.
- forza derivante dal momento ultimo per pressoflessione (par. 7.8.2.2.1)
- taglio per scorrimento (par. 7.8.2.2.2)

Sulla base della forza ultima minima si determina per ciascun setto lo spostamento relativo corrispondente.

In base al valore minimo di tutti gli spostamenti ultimi dei setti costituenti la parete si ricalcolano le forze resistenti di ciascun setto e quindi la forza orizzontale ultima della parete.

Per la parete corrispondente allo stato modificato si determina anche la forza che assorbe la cerchiatura metallica in corrispondenza dello spostamento ultimo minimo precedente. La forza calcolata in questo modo è confrontata con la forza ultima assorbibile dal telaio in acciaio in funzione delle caratteristiche del materiale e dei profilati utilizzati e, se inferiore a quella precedente è utilizzato quest'ultimo valore.

Lo spostamento ultimo di ciascun setto, par. C.8.7.1.4., viene determinato come percentuale dell'altezza ed in particolare:

Deformazione Angolare * Hsetto

La deformazione angolare è definita per ogni materiale.

Si procede quindi alla verifica dell'architrave sia per SLE che per SLU secondo quanto prescritto dalla normativa.

I carichi sono combinati come segue:

Sismica: $G1+G2+\Psi_2 \cdot Q$

SLU: 1,3*G1+1,5*G2+1,5*Q

SLE: G1+G2+Psi2*Q

DATI

MATERIALI

Nome	FC	Fm Dan/cm2	To Dan/cm2	E Dan/cm2	G Dan/cm2	W Dan/m3	Coeff correz.	GammaM	Deformazione angolare
Muratura in mattoni pieni e malta di calce	1,00	24,0	0,6	15.000	5.000	1.800	1,0	2,50	0,005

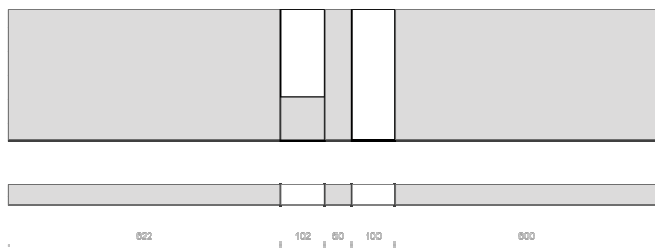
TIPI DI CARICO

- caserma

Unità di misura: DaN/m2	Psi0: 0,7	Psi1: 0,5	Psi2: 0,3
-------------------------	-----------	-----------	-----------

Descrizione	Quantità
Peso proprio strutturale G1	
muro	5.400
Totale	5.400
Peso proprio non strutturale G2	
sott e pavi	3.200
copertura	480
Totale	3.680
Carico di esercizio Q	
uffici	2.400
neve	560
Totale	2.960

SITUAZIONE ATTUALE



Setto	l	t	h	vincolo	Materiale
Setto 1	622	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce
Apertura 1	102				
Setto 2	60	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce
Apertura 2	100				

Setto 3	600	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce
---------	-----	----	-----	----------	--

CARICHI SUI SETTI

Setto 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

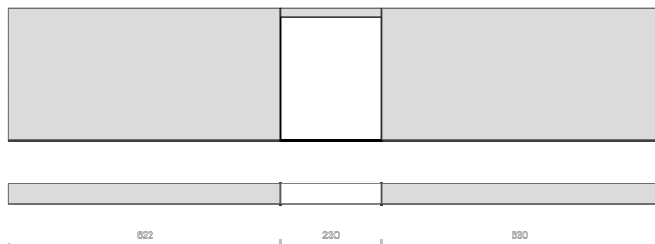
Apertura 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

Setto 2				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

Apertura 2				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

Setto 3				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

SITUAZIONE DI PROGETTO



Setto	l	t	h	vincolo	Materiale
Setto 1	622	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce
Apertura 1	230				
Setto 2	630	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce

CARICHI SUI SETTI

Setto 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

Apertura 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

Setto 2				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	9.968	1,000	9.968
Totale				9.968

RISULTATI

SITUAZIONE ATTUALE

Setto	N	Press	fd	tod	E	G	Mu	Rigidezza
Setto 1	67.085	2,16	24,00	0,600	7.500	2.500	18.657.270	202.863
Setto 2	16.048	5,35	24,00	0,600	7.500	2.500	355.203	2.622
Setto 3	64.792	2,16	24,00	0,600	7.500	2.500	17.379.755	194.805
							Totale rigidezza	400.291

Setto	Vt1	de	Vt2	Vt3	Vtmin	du	d	F'
Setto 1	51.586	0,254	124.382	51.899	51.586	1,50	0,254	51.586
Setto 2	4.743	1,809	2.368	4.668	2.368	1,50	0,903	2.368
Setto 3	49.783	0,256	115.865	49.696	49.696	1,50	0,255	49.696
					Dumin	1,50	Totale F'	103.650

SITUAZIONE DI PROGETTO

Setto	N	Press	fd	tod	E	G	Mu	Rigidezza
Setto 1	73.671	2,37	24,00	0,600	7.500	2.500	20.251.221	202.863
Setto 2	74.469	2,36	24,00	0,600	7.500	2.500	20.739.191	205.788
							Totale rigidezza	408.651

Setto	Vt1	de	Vt2	Vt3	Vtmin	du	d	F'
Setto 1	53.343	0,263	135.008	55.045	53.343	1,50	0,263	53.343
Setto 2	53.990	0,262	138.261	55.829	53.990	1,50	0,262	53.990
					Dumin	1,50	Totale F'	107.333

CONFRONTO TRA ATTUALE E PROGETTO

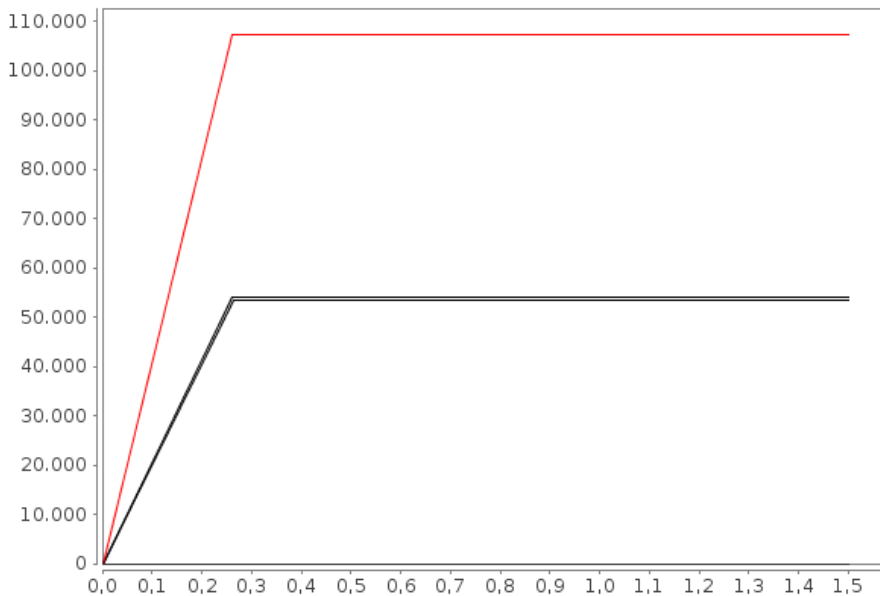
Variazione di rigidezza	8.360	DaN/cm
Variazione % di rigidezza	2,09	%

Rigidezza da recuperare con la cerchiatura	0,00	DaN/cm
--	------	--------

Non è necessaria una cerchiatura

RIEPILOGO

Rigidezza muratura	408.651	DaN/cm	
Forza reattiva muratura F*	107.333	DaN	
Rigidezza telaio	0	DaN/cm	
Forza reattiva telaio Ft	0	DaN	
Rigidezza totale	408.651	DaN/cm	
Variazione % di rigidezza	2,09	%	verificato
Forza reattiva totale Fr"	107.333	DaN	verificato
Variazione dumin	0,00		verificato
Taglio base colonne	31.231,602	DaN	
Momento base colonne	0,000	DaNcm	



VERIFICA DELL'ARCHITRAVE

Tipo di acciaio	S235		
fyk	2.350	DaN/cm2	
E	2.100.000	DaN/cm2	
GammaM	1,05		
Profilo	IPE 200		
Inerzia Jx	1.943	cm4	
Modulo Wx	194,0	cm3	
Area A	28,48	cm2	
Area a taglio	11,20	cm2	

Lunghezza	250	cm	
Numero profili	3		
VERIFICA SLE			
Carico totale	9.968	DaN/m	
Delta max qtot	0,5000	cm	
Delta (qtot)	0,0828	cm	verificato
VERIFICA SLU			
Carico totale	16.980	DaN/m	
M+max	884.375	DaNcm	
Sigma (M)	1.519,54	DaN/cm2	verificato
Tmax	21.225	DaN	
Tau	632	DaN/cm2	
Sigma_id	1.872	DaN/cm2	verificato

ARCHITRAVE 2

MATERIALI

Nome	FC	Fm Dan/cm2	To Dan/cm2	E Dan/cm2	G Dan/cm2	W Dan/m3	Coeff correz.	Gamma M	Deformaz ione angolare
Muratura in mattoni pieni e malta di calce	1,00	24,0	0,6	15.000	5.000	1.800	1,0	2,50	0,005

TIPI DI CARICO

- caserma

Unità di misura: DaN/m2	Psi0: 0,7	Psi1: 0,5	Psi2: 0,3
-------------------------	-----------	-----------	-----------

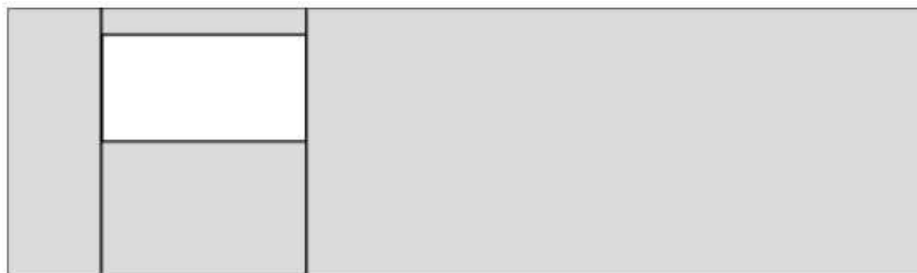
Descrizione	Quantità
Peso proprio strutturale G1	
muro	900
Totale	900
Peso proprio non strutturale G2	
sott e pavi	720
copertura	336
Totale	1.056
Carico di esercizio Q	
uffici	540
neve	392
Totale	932

SITUAZIONE ATTUALE

Setto	l	t	h	vincolo	Materiale
Setto 1	105	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce
Apertura 1	230				
Setto 2	695	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce

CARICHI SUI SETTI

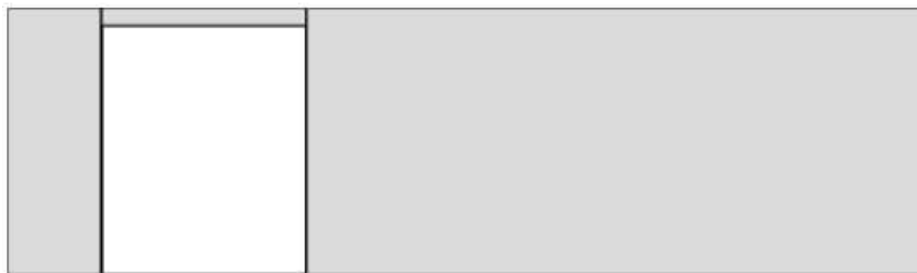
Setto 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	2.236	1,000	2.236
Totale				2.236



Apertura 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	2.236	1,000	2.236
Totale				2.236

Setto 2				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	2.236	1,000	2.236
Totale				2.236

SITUAZIONE DI PROGETTO



Setto	l	t	h	vincolo	Materiale
Setto 1	105	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce
Apertura 1	230				
Setto 2	695	50	300	incastro	Muratura in mattoni pieni e malta di calce

Setto 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	2.236	1,000	2.236
Totale				2.236

Apertura 1				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	2.236	1,000	2.236
Totale				2.236

Setto 2				
Nome	Unità di misura	Peso Unitario	Quantità	Totale
caserma	DaN/m2	2.236	1,000	2.236
Totale				2.236

RISULTATI

SITUAZIONE ATTUALE

Setto	N	Press	fd	tod	E	G	Mu	Rigidezza
Setto 1	4.918	0,94	24,00	0,600	7.500	2.500	246.354	11.158
Setto 2	18.108	0,52	24,00	0,600	7.500	2.500	6.131.914	229.444
							Totale rigidezza	240.602

Setto	Vt1	de	Vt2	Vt3	Vtmin	du	d	F'
Setto 1	4.500	0,403	1.642	1.771	1.642	1,50	0,147	1.642
Setto 2	39.300	0,171	40.879	25.144	25.144	1,50	0,110	25.144
					Dumin	1,50	Totale F'	26.786

SITUAZIONE DI PROGETTO

Setto	N	Press	fd	tod	E	G	Mu	Rigidezza
Setto 1	5.125	0,98	24,00	0,600	7.500	2.500	256.202	11.158
Setto 2	18.315	0,53	24,00	0,600	7.500	2.500	6.200.150	229.444
							Totale rigidezza	240.602

Setto	Vt1	de	Vt2	Vt3	Vtmin	du	d	F'
Setto 1	4.548	0,408	1.708	1.848	1.708	1,50	0,153	1.708
Setto 2	39.382	0,172	41.334	25.331	25.331	1,50	0,110	25.331
					Dumin	1,50	Totale F'	27.039

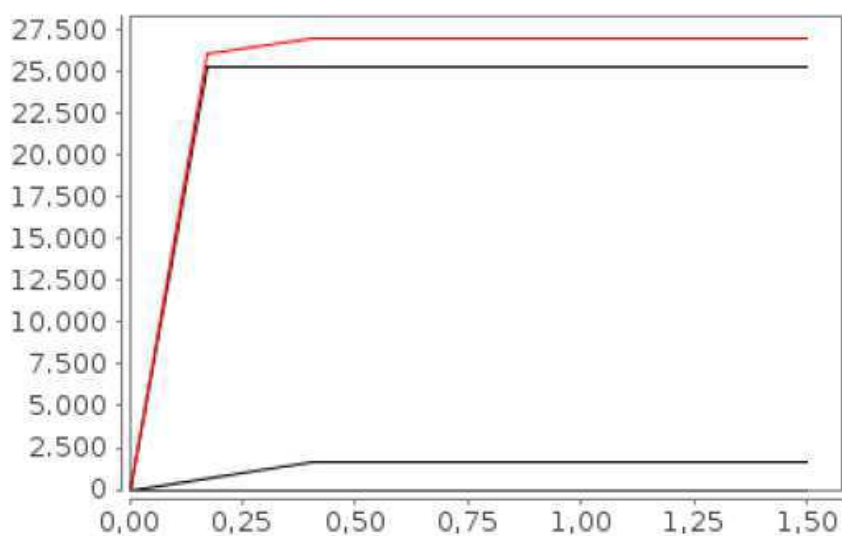
CONFRONTO TRA ATTUALE E PROGETTO

Variazione di rigidezza	0	DaN/cm
Variazione % di rigidezza	0,00	%
Rigidezza da recuperare con la cerchiatura	0,00	DaN/cm

Non è necessaria una cerchiatura

RIEPILOGO

Rigidezza muratura	240.602	DaN/cm	
Forza reattiva muratura F*	27.039	DaN	
Rigidezza telaio	0	DaN/cm	
Forza reattiva telaio Ft	0	DaN	
Rigidezza totale	240.602	DaN/cm	
Variazione % di rigidezza	0,00	%	verificato
Forza reattiva totale Fr"	27.039	DaN	verificato
Variazione dumin	0,00		verificato
Taglio base colonne	0,000	DaN	
Momento base colonne	0,000	DaNcm	



VERIFICA DELL'ARCHITRAVE

Tipo di acciaio	S235		
fyk	2.350	DaN/cm ²	
E	2.100.000	DaN/cm ²	
GammaM	1,05		
Profilo	IPE 140		
Inerzia Jx	541	cm ⁴	
Modulo Wx	77,3	cm ³	
Area A	16,43	cm ²	
Area a taglio	6,58	cm ²	
Lunghezza	250	cm	
Numero profili	2		
VERIFICA SLE			
Carico totale	2.236	DaN/m	
Delta max qtot	0,5000	cm	
Delta (qtot)	0,1001	cm	verificato
VERIFICA SLU			

Carico totale	4.152	DaN/m	
M+max	216.250	DaNcm	
Sigma (M)	1.398,77	DaN/cm2	verificato
Tmax	5.190	DaN	
Tau	394	DaN/cm2	
Sigma_id	1.557	DaN/cm2	verificato

STRUTTURA COPERTURA

Caratteristiche della costruzione

Localizzazione

Comune di Rivara, via Pola Falletti

Longitudine 7,634

Latitudine 45,3335

Destinazione d'uso e tipologia

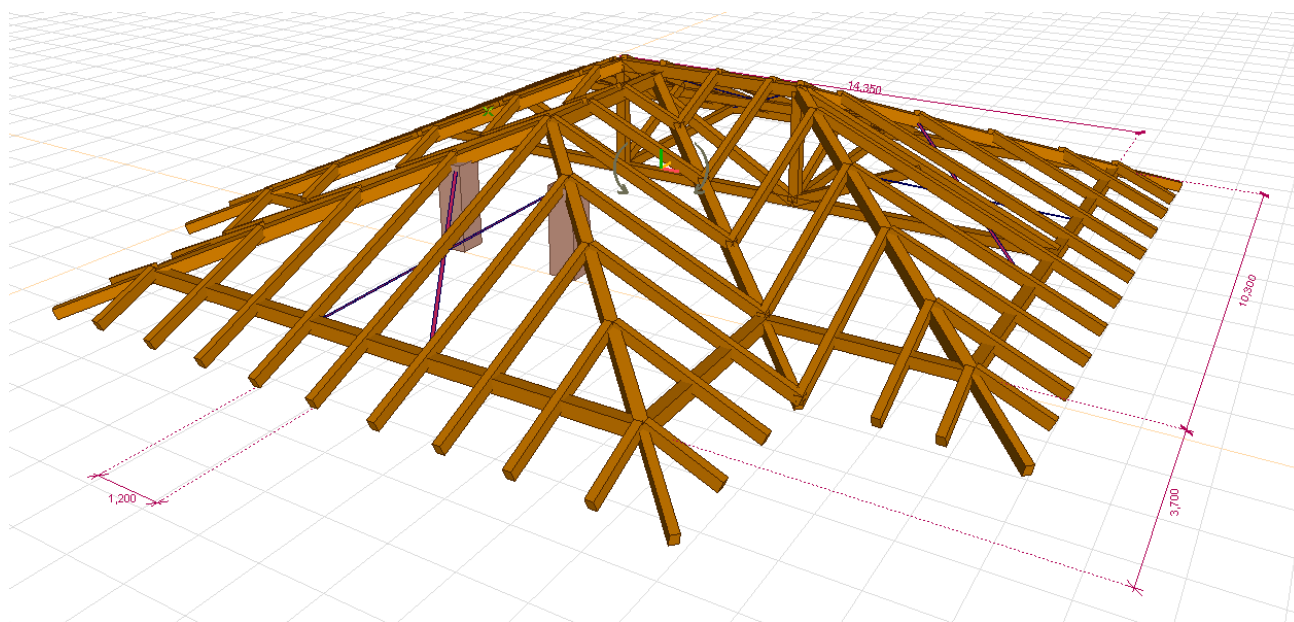
Struttura copertura in legno lamellare

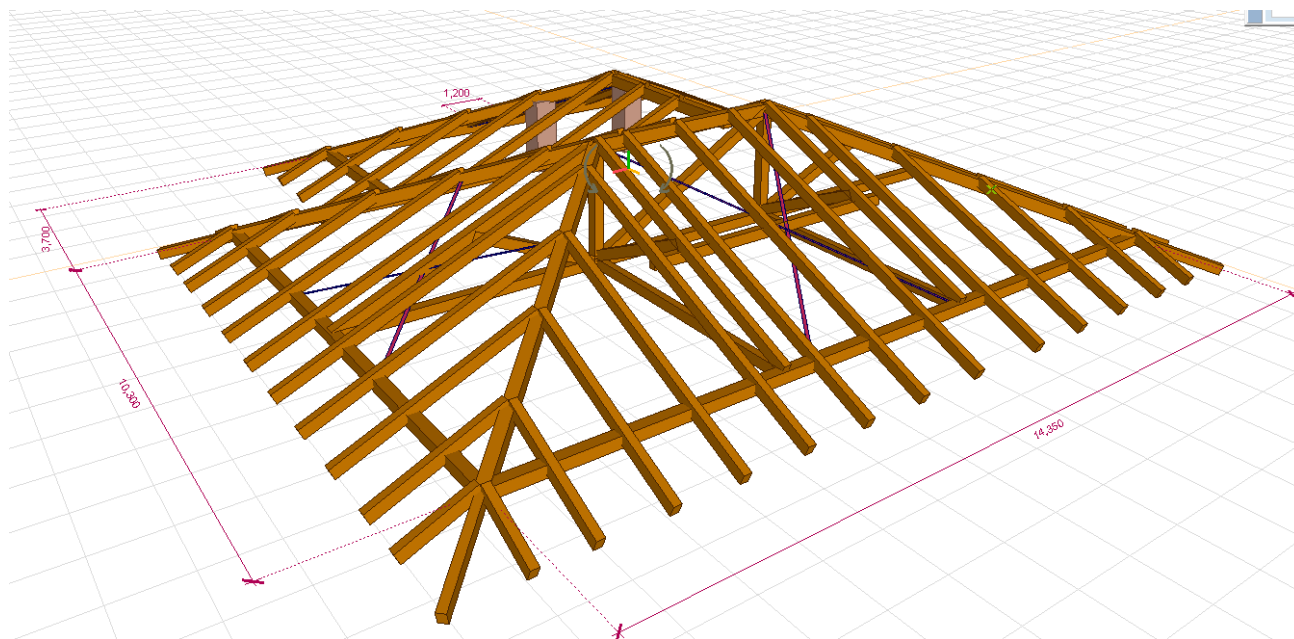
Dimensioni principali

Lunghezza: 11,7500

Larghezza: 17,4000

Altezza: 2,8100





Norme di riferimento

Per i calcoli illustrati in seguito sono state adottate le seguenti norme:

Legge 5/11/1971 n. 1086: Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica.

DM LL.PP. 14/2/1992 n. 55: Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

DM LL.PP. 16/1/1996 n. 19: Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

CIRCOLARE MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI 4 LUGLIO 1996, N. 156AA.GG./STC: Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi" di cui al decreto ministeriale 16 gennaio 1996.

DM LL.PP. 16/1/1996 n. 19: Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi.

Legge 01/02/1974 n. 64: Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.

DM LL.PP. 16/1/1996 n. 19: Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.

CNR-UNI 10024/86 del 23/7/1986: Analisi di strutture mediante elaboratore: impostazione e redazione delle relazioni di calcolo.

EC 1 UNI-ENV 1991-1 Eurocodice 1 – Basi di calcolo ed azioni sulle strutture – Parte 1.2, 2.2.

EC 2 UNI-ENV 1992-1 Eurocodice 2 – Progettazione delle strutture di calcestruzzo – Parte 1.1.

Norme Tecniche per le Costruzioni – DM 14-1-2008

C. S. LL. PP. Istruzioni per l'applicazione delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al D.M. 14-1-2008

Norme Tecniche per le Costruzioni - 2018

Al fine di illustrare compiutamente le analisi condotte, si riportano i riferimenti alla normativa utilizzata (Norme Tecniche per le Costruzioni) indicati tra parentesi: es. (3.1.1) intendendo in questo modo riferirsi al Capitolo 3.1.1 delle NTC 2018.

Parametri sismici della struttura

Classificazione della zona ai sensi NTC2018

La struttura in esame sarà realizzata nel comune di Rivara|via Pola Falletti.

Calcolo azione sismica (3.2)

Vita nominale (2.4.1)

Le azioni sismiche sono valutate in relazione al periodo di riferimento VR così definite:

$$VR = VN \times CU \text{ (2.4.1).}$$

dove VN indica la Vita Nominale i cui valori sono indicati nella Tab. 2.4.I.

Per la struttura in esame viene assunto VN = 50

Classe d'uso (2.4.2)

In base alla funzione della struttura, ai sensi del punto (2.4.2) la struttura in esame risulta viene assunta in Classe II.

Periodo di riferimento per l'azione sismica (2.4.3)

In funzione della Classe d'uso la tabella seguente indica il valore CU da prendere in considerazione.

Tab. 2.4.II – Valori del coefficiente d'uso CU

CLASSE D'USO	I	II	III	IV
COEFFICIENTE CU	0,7	1,0	1,5	2,0

Viene quindi assunto CU=1

Da quanto sopra risulta:

$$VR = VN \times CU \text{ cioè } = 50 \text{ anni.}$$

In base a quanto indicato in (3.2.0) si calcola il Periodo di ritorno con la formula:

$$T_R = - \frac{V_R}{\ln(1 - P_{VR})}$$

Noto TR e la localizzazione geografica del sito tramite i valori di longitudine e latitudine, la figura seguente riporta i parametri sismici che saranno utilizzati per l'analisi della struttura.

Tali valori sono stati ricavati elaborando i dati forniti dal Reticolo di riferimento (Allegato B) partendo dai valori nei nodi prossimi al sito di costruzione.

	SLV	SLD	SLO
a_g [m/sec ²]	0,515	0,269	0,217
F_0	2,74	2,59	2,59
T_{c^*} [sec]	0,28	0,2	0,18
T_r [anni]	475	50	30

dove:

a_g : accelerazione orizzontale massima del terreno;

F_0 : valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro;

T_{c^*} : periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione;

P_{vr} : Probabilità di superamento nel periodo di riferimento VR.

Categoria del sottosuolo e topografica (3.2.2)

Categoria di sottosuolo

Dall'apposita Relazione Geologica, allegata a parte, si desume la categoria di sottosuolo di riferimento pari a B.

Condizione topografica

Il sito in cui sarà realizzata la struttura è classificabile come T2.

Metodi di analisi e criteri di verifica (7.3)

La struttura in esame si può considerare di tipo non dissipativo e per l'analisi sismica si adotterà il metodo dell'analisi lineare

Analisi del fattore di comportamento q

Il fattore di comportamento q da utilizzare per il calcolo dello spettro di progetto per lo stato limite ultimo, è definito come:

$$1 \leq q_{ND} = \frac{2}{3} q_{CD} \leq 1,5$$

dove:

$$q_{CD} = q_0 K_R$$

q_0 valore massimo del fattore di comportamento;

K_R è un fattore che dipende dalle caratteristiche di regolarità dell'edificio che viene assunto pari a 0,8 essendo la struttura Non Regolare in altezza.

Calcolo del fattore q_0

Tipologia strutturale (7.4.3.2)

Ai fini del calcolo del fattore di comportamento si considera la struttura costituita prevalentemente secondo la tipologia Calcestruzzo.

In base ai valori riportati nella tabella 7.3.II. si deduce che il fattore di comportamento può essere assunto pari a:

$$2,5 \cdot \alpha_u / \alpha_1$$

Il fattore α_u / α_1 è assunto pari a 1.

Risulta pertanto un valore finale di $q = 1,33$.

Spettro di progetto per le componenti orizzontali (3.2.3.2.1)

Lo spettro di progetto per le componenti orizzontali è calcolato secondo le espressioni (3.2.2) in cui:

S è il coefficiente che tiene conto della categoria di sottosuolo e delle condizioni topografiche mediante la relazione seguente

$$S = S_S \cdot S_T = 1,44 \quad (3.2.3)$$

essendo S_S il coefficiente di amplificazione stratigrafica (vedi Tab. 3.2.IV) e S_T il coefficiente di amplificazione topografica (vedi Tab. 3.2.V);

η è il fattore che altera lo spettro elastico per coefficienti di smorzamento viscosi convenzionali ξ diversi dal 5%;

F_0 è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima, su sito di riferimento rigido orizzontale, ed ha valore minimo pari a 2,2;

T_C è il periodo corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello spettro, dato da

$$T_C = C_C \cdot T_C^*, \quad (3.2.5)$$

dove T_C^* è definito al § 3.2 e C_C è un coefficiente funzione della categoria di sottosuolo (vedi Tab. 3.2.IV);

T_B è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante,

$$T_B = T_C / 3, \quad (3.2.6)$$

T_D è il periodo corrispondente all'inizio del tratto a spostamento costante dello spettro.

Spettro di progetto per la componente verticale (3.2.3.2.2)

Lo spettro di progetto per la componente verticale è calcolato secondo le espressioni (3.2.8) in cui:

T è il periodo di vibrazione verticale

S_{ve} rappresenta l'accelerazione spettrale verticale

F_v è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima, in termini di accelerazione orizzontale massima al suolo a_g su sito di riferimento rigido orizzontale.

I valori di a_g , F_0 , S_T , S , η sono equivalenti a quelli per le componenti orizzontali; i valori di S_s , T_B , T_C , T_D sono quelli riportati nella Tab. 3.2.VI.

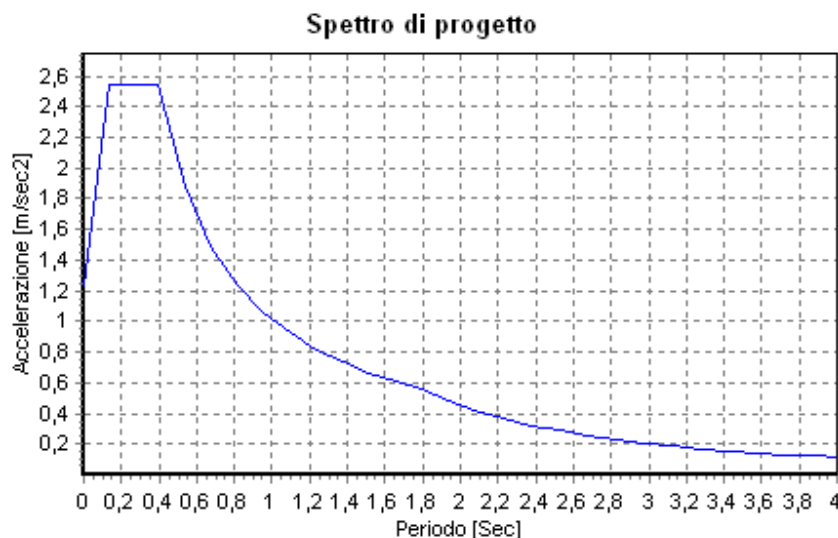
La componente verticale deve essere considerata solo in presenza di elementi pressoché orizzontali con luce superiore a 20 m, elementi precompressi (con l'esclusione dei solai di luce inferiore a 8 m), elementi a mensola di luce superiore a 4 m, strutture di tipo spingente, pilastri in falso, edifici con piani sospesi, ponti, costruzioni con isolamento nei casi specificati in § 7.10.5.3.2.

In base a questo, si è deciso di non eseguire l'analisi sismica verticale.

Spettri di progetto per gli SLU (3.2.3.5)

Lo spettro di progetto $S_d(T)$ da utilizzare, sia per le componenti orizzontali, sia per la componente verticale, è lo spettro elastico corrispondente riferito alla probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} considerata (v. §§ 2.4 e 3.2.1), con le ordinate ridotte sostituendo nelle formule 3.2.2 η con $1/q$, dove q è il fattore di struttura.

Si assumerà comunque $S_d(T) \geq 0,2a_g$.

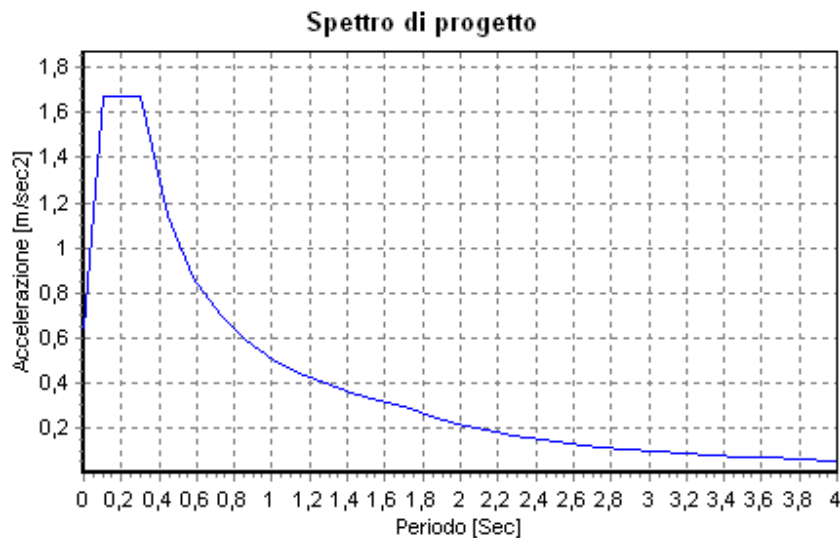


Spettro di progetto SLD per le verifiche agli Stati Limite di Esercizio (3.2.3.5 – 7.3.6.1)

Infatti per le costruzioni ricadenti in classe d'uso I e II si deve verificare che l'azione sismica di progetto non produca agli elementi costruttivi senza funzione strutturale danni tali da rendere la costruzione temporaneamente inagibile.

Questa condizione si può ritenere soddisfatta quando gli spostamenti di interpiano ottenuti dall'analisi in presenza dell'azione sismica di progetto relativa allo SLD (v. § 3.2.1 e § 3.2.3.2) ed attribuendo ad η il valore di 1, siano inferiori ai limiti imposti al 7.3.6.1.

Quanto sopra equivale alla verifica degli spostamenti di interpiano considerando il calcolo dello spettro di progetto con il fattore di comportamento $q = 1$.



Scelta della classe di duttilità (7.2.2)

Le costruzioni soggette all'azione sismica, non dotate di appositi dispositivi d'isolamento e/o dissipativi, devono essere progettate in accordo con uno dei seguenti comportamenti strutturali:

a) *comportamento strutturale non dissipativo,*

oppure

b) *comportamento strutturale dissipativo.*

La struttura è stata progettata con comportamento strutturale non dissipativo.

Analisi della regolarità

Regolarità in pianta

Un edificio è regolare in pianta se tutte le seguenti condizioni sono rispettate:

- a) la distribuzione di masse e rigidezze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e la forma in pianta è compatta, ossia il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidezza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento.
Dall'esame della pianta risulta che tale condizione non è rispettata.
- b) Il rapporto tra i lati del rettangolo circoscritto alla pianta di ogni orizzontamento è inferiore a 4.
Dall'esame della pianta risulta che tale condizione non è rispettata.
- c) Ciascun orizzontamento ha una rigidezza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidezza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione.

Tale condizione è verificata in quanto, come indicato al punto “7.2.6 CRITERI DI MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA E AZIONE SISMICA” gli orizzontamenti sono realizzati in latero-cemento con soletta in c.a. di almeno 40 mm di spessore”.

In relazione anche a quanto richiesto al punto C7.2.2 delle Istruzioni, si può dedurre da quanto sopra che la struttura condizione non è regolare in pianta.

Regolarità in altezza

Un edificio è regolare in pianta se tutte le seguenti condizioni sono rispettate:

- d) tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio.
Dall'esame della struttura risulta che tale condizione condizione non è rispettata.
- e) Massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25%, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o di pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base.
Dall'esame della struttura risulta che tale condizione condizione non è rispettata.
- f) Il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti successivi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti.
Dall'esame della struttura risulta che tale condizione condizione non è rispettata.

Eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento.

Dall'esame della struttura risulta che tale condizione condizione non è rispettata.

In relazione a quanto sopra, si può dedurre da quanto sopra che la struttura condizione non è regolare in altezza.

Analisi dinamica

Per il calcolo delle azioni sismiche si procede applicando il metodo dell'analisi dinamica lineare o analisi modale.

Questo metodo consiste nel disaccoppiare le equazioni del moto della struttura, ricavando quindi le forme modali indipendenti e per ogni forma il periodo di vibrazione e la massa partecipante.

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_j \psi_{2\gamma} Q_{kj} \quad (2.5.7)$$

I valori dei coefficienti $\psi_{2\gamma}$ sono riportati nella Tabella 2.5.I

Il programma di calcolo utilizzato combina automaticamente i carichi con i coefficienti $\psi_{2\gamma}$.

Combinazione dinamica

	Combinazione Carico	Tipo Combinazione
4		0,269

Caratteristiche dei modi di vibrare

F [Hz]	T [s]
10,8092	0,0925
11,3185	0,0884
11,3476	0,0881
11,4292	0,0875
17,9442	0,0557

Risultati dell'analisi modale (7.3.3.1)

Devono essere considerati tutti i modi con massa partecipante significativa. È opportuno a tal riguardo considerare tutti i modi con massa partecipante superiore al 5% e comunque un numero di modi la cui massa partecipante totale sia superiore all'85%.

Nel caso tale valore non sia raggiunto, la causa è determinata dall'impossibilità di mobilitare parte della massa strutturale, in quanto vincolata a vincoli esterni rigidi.

La tabella seguente riporta il numero di forme modali considerate per effettuare il calcolo delle sollecitazioni e deformazione e la corrispondente quantità di massa partecipante.

Percentuale di massa partecipante per ciascun modo di vibrare

Caso Carico:

F [Hz]	Massa Partecipante X	Massa Partecipante Y	Massa Partecipante Z	Attivo
10,8092	0,0024	0,0024	0,0000	Si
11,3185	0,0020	0,0020	0,0000	Si
11,3476	0,0019	0,0017	0,0000	Si
11,4292	0,0019	0,0019	0,0000	Si
17,9442	0,0003	0,0004	0,0000	Si
Totali	0,0084	0,0084	0,0000	

Combinazione dei modi di vibrare (7.3.3.1)

Per la combinazione degli effetti relativi ai singoli modi può essere utilizzata una combinazione quadratica completa degli effetti relativi a ciascun modo, quale quella indicata nell'espressione (7.3.4)

$$E = \left(\sum_j \sum_i \rho_{ij} \cdot E_i \cdot E_j \right)^{1/2}$$

con:

E_j valore dell'effetto relativo al modo j ;

ρ_{ij} coefficiente di correlazione tra il modo i e il modo j , calcolato con la formula (7.3.5b)

$$\rho_{ij} = \frac{8\xi^2\beta_{ij}^{3/2}}{(1+\beta_{ij})[(1-\beta_{ij})^2 + 4\xi^2\beta_{ij}]}$$

dove:

ξ smorzamento viscoso dei modi i e j ;

β_{ij} è il rapporto tra l'inverso dei periodi di ciascuna coppia i - j di modi ($\beta_{ij} = T_j/T_i$).

Se il periodo di vibrazione di ciascun modo differisce di almeno il 10% da quello di tutti gli altri, la combinazione degli effetti relativi ai singoli modi può essere effettuata valutando la combinazione come radice quadrata della somma dei quadrati (SRSS) degli effetti relativi a ciascun modo.

La combinazione delle forme modali utilizzata nel progetto è CQC.

Le sollecitazioni non devono essere valutate combinando le azioni nelle diverse direzioni, ma le verifiche di sicurezza debbono essere effettuate in maniera indipendente nelle due direzioni.

Azioni nelle verifiche agli Stati Limite (2.6)

Stati limite ultimi (2.6.1)

Le verifiche saranno effettuate assumendo l'Approccio 2, utilizzando quindi i coefficienti riportati in tabella 2.6.I nella colonna A1.

STR: stato limite di resistenza compresi gli elementi di fondazione.

Carichi		Coefficiente	A1
		γ_F	STR
Permanenti	favorevoli	γ_{G1}	1,0
	sfavorevoli	γ_{G1}	1,3
Permanenti non strutturali ⁽¹⁾	favorevoli	γ_{G2}	0,8
	sfavorevoli	γ_{G2}	1,5
Variabili	favorevoli	γ_{Qi}	0
	sfavorevoli	γ_{Qi}	1,5

⁽¹⁾Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare per essi gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

Tipi di carico

I carichi presenti sono suddivisi secondo le seguenti tipologie:

Carichi permanenti

Pesi propri dei materiali strutturali (3.1.2)

A questa tipologia appartengono i carichi dovuti al peso proprio delle strutture. Il programma di calcolo calcola in automatico i valori di peso proprio degli elementi introdotti moltiplicando il volume per il peso specifico dei materiali impiegati.

I carichi da Peso Proprio di elementi non schematizzati (es. solai) sono inseriti come carichi distribuiti ed assegnati agli elementi portanti su cui gravano.

Carichi permanenti non strutturali (3.1.3)

I Carichi permanenti non strutturali sono costituiti dai carichi dovuti alla pavimentazione, tamponamenti interni, impianti leggeri. Essendo questi carichi compiutamente definiti, saranno elaborati come Carichi permanenti.

Elementi divisorii interni (3.1.3.1)

Il carico di questi elementi viene assimilato ad un carico uniformemente distribuito, assumendo un valore di ??? KN/m²

Le strutture saranno realizzate in modo da garantire un'adeguata ripartizione del carico trasmesso ai solai dagli elementi divisorii.

Carichi variabili (3.1.4)

I carichi variabili comprendono i carichi legati alla destinazione d'uso dell'opera; i modelli di tali azioni possono essere costituiti da:

- carichi verticali distribuiti q_k [kN/m²]
- carichi verticali uniformemente concentrati Q_k [kN]
- carichi orizzontali lineari H_k [kN/m]

Carichi e condizioni di carico

Casi di carico

	Nome	Gruppo	Tipo Gruppo
1	peso proprio	PERM1	Permanente
2	copertura	PERM1	Permanente
3	neve	VAR1	Accidentale
4	manutenzione	VAR2	Accidentale

Gruppi di carico

	Gruppo	Tipo Gruppo	gamma I	gamma F	gamma A	psi0	psi1	psi2	Simultaneo
1	PERM1	Permanente	0,0000	1,3000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	SI
2	VAR1	Accidentale	0,0000	1,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	NO
3	VAR2	Accidentale	0,0000	1,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	NO
4	SISM1	Sismico	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-

Combinazioni delle azioni (2.5.3)

Si riportano di seguito le formule utilizzate per le combinazioni delle azioni.

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni:

- Combinazione fondamentale, impiegata per gli stati limite ultimi di tipo statico (SLU):

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots (2.5.1)$$

- Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots (2.5.2)$$

- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots (2.5.3)$$

- Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots (2.5.4)$$

- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E (v. § 3.2):

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots (2.5.5)$$

- Combinazione per azioni sismiche

$$G_1 + G_2 + P + \sum_j \psi_{2j} \cdot Q_{kj} \quad (2.5.7)$$

Categoria/Azione variabile	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}
Categoria A Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B Uffici	0,7	0,5	0,3
Categoria C Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H Coperture	0,0	0,0	0,0
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

Nelle combinazioni per SLE, si intende che vengono omessi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_2 .

Nelle formule sopra riportate il simbolo + vuol dire *combinato con*. I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Qi} sono dati in § 2.6.1, Tab. 2.6.I

Tabella 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione

Tabella 2.6.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

Carichi		Coefficiente	A1	A2
		γ_F	STR	GEO
Permanenti	favorevoli	γ_{G1}	1,0	1,0
	sfavorevoli	γ_{G1}	1,3	1,0
Permanenti non strutturali ₍₁₎	favorevoli	γ_{G2}	0,8	0,8
	sfavorevoli	γ_{G2}	1,5	1,3
Variabili	favorevoli	γ_{Qi}	0	0
	sfavorevoli	γ_{Qi}	1,5	1,3

(1) Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare per essi gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

Nella Tab. 2.6.I il significato dei simboli è il seguente:

γ_{G1} coefficiente parziale del peso proprio della struttura, nonché del peso proprio del terreno e dell'acqua, quando pertinenti;

γ_{G2} coefficiente parziale dei pesi propri degli elementi non strutturali;

γ_{Qi} coefficiente parziale delle azioni variabili.

Combinazioni statiche di carico

Combinazione Carico
[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
[1,3*peso proprio+1,3*copertura]
[peso proprio+copertura] {1,5*neve}
[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}
[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}

Combinazioni di carico sismiche

In aggiunta, quindi, alle combinazioni statiche già descritte, sono state considerate le seguenti combinazioni sismiche:

Combinazioni sismiche di carico

Combinazione Carico
[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}
[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}

Combinazioni di carico per la verifica del drift di piano

Mentre per la verifica degli spostamenti di interpiano, relativi al modello SLD, si è tenuto in conto delle seguenti combinazioni:

Descrizione del modello strutturale

Il modello di calcolo è costituito da un telaio spaziale che rappresenta gli elementi principali della struttura.
Per la risoluzione del modello ed il calcolo delle sollecitazioni si utilizzerà il “Metodo agli Elementi Finiti”,
Gli elementi strutturali sono: colonne, travi, solai, muri contro terra
che costituiscono gli elementi primari dimensionati per sopportare le azioni statiche e l'azione sismica.
Il tutto è realizzato in legno lamellare.
In sommità alle murature di perimetro è previsto cordolo di collegamento a costituire fascia perimetrale.
Gli elaborati grafici riportano le caratteristiche geometriche con le relative dimensioni di ogni elemento.

Dati geometrici e meccanici della struttura

Coordinate dei nodi

Nodo	X [m]	Y [m]	Z [m]
1	0,2500	10,5500	0,0000
2	14,6000	10,5500	0,0000
3	14,6000	0,2500	0,0000
4	0,2500	0,2500	0,0000
5	1,4500	-3,4500	0,0000
6	11,2500	0,2500	0,0000
7	11,2500	-3,4500	0,0000
8	1,4500	0,2500	0,0000
9	0,2500	5,4000	0,0000
10	14,6000	5,4000	0,0000
11	4,6640	-3,4500	0,0000
12	7,9306	-3,4500	0,0000
13	5,4000	5,4000	2,2800
14	9,4500	5,4000	2,2800
15	0,2500	6,0000	0,0000
16	14,6000	6,0000	0,0000
17	0,2500	4,8000	0,0000
18	14,6000	4,8000	0,0000
19	4,8000	10,5500	0,0000
20	10,0500	10,5500	0,0000
21	0,2500	7,2000	0,0000
22	0,2500	8,4000	0,0000
23	0,2500	9,6000	0,0000
24	0,2500	3,6000	0,0000
25	14,6000	3,6000	0,0000
26	0,2500	2,4000	0,0000
27	14,6000	2,4000	0,0000
28	0,2500	1,2000	0,0000
29	14,6000	1,2000	0,0000
30	1,2003	1,2003	0,4207
31	14,6000	7,2000	0,0000
32	14,6000	8,4000	0,0000
33	14,6000	9,6000	0,0000

34	13,6500	0,2500	0,0000
35	12,4500	0,2500	0,0000
36	7,5500	-3,4500	0,0000
37	6,3500	-3,4500	0,0000
38	5,1500	-3,4500	0,0000
39	1,4500	-0,9477	0,0000
40	3,9500	-3,4500	0,0000
41	1,4500	-2,1454	0,0000
42	2,7500	-3,4500	0,0000
43	8,7500	-3,4500	0,0000
44	9,9500	-3,4500	0,0000
45	1,2000	0,2500	0,0000
46	7,6500	5,4000	2,2800
47	11,2500	-0,9500	0,0000
48	11,2500	-2,1500	0,0000
49	8,8500	5,4000	2,2800
50	1,2000	10,5500	0,0000
51	2,4000	10,5500	0,0000
52	3,6000	10,5500	0,0000
53	11,2500	10,5500	0,0000
54	12,4500	10,5500	0,0000
55	13,6500	10,5500	0,0000
56	5,4000	10,5500	0,0000
57	8,8500	10,5500	0,0000
58	7,6500	10,5500	0,0000
59	6,3500	10,5500	0,0000
60	6,3500	5,4000	2,2800
61	11,2480	7,1980	1,4840
62	10,0454	5,9954	2,0164
63	13,6497	9,5997	0,4207
64	12,4488	8,3988	0,9524
65	13,6497	1,2003	0,4207
66	12,4488	2,4012	0,9524
67	11,2480	3,6020	1,4840
68	10,0454	4,8046	2,0164
69	4,8046	5,9954	2,0164

70	3,6020	7,1980	1,4840
71	1,2003	9,5997	0,4207
72	2,4012	8,3988	0,9524
73	2,4012	2,4012	0,9524
74	3,6020	3,6020	1,4840
75	4,8046	4,8046	2,0164
76	6,3522	5,1495	2,1691
77	6,3510	1,4500	2,1690
78	6,3514	2,6500	2,1691
79	6,3518	3,8500	2,1691
80	5,1508	0,2500	1,6378
81	3,9505	-0,9500	1,1067
82	2,7503	-2,1500	0,5755
83	7,5508	0,2500	1,6378
84	8,7505	-0,9500	1,1067
85	9,9503	-2,1500	0,5755
86	2,6507	1,4500	0,5313
87	10,0515	1,4478	0,5313
88	3,8513	2,6500	1,0625
89	5,0520	3,8500	1,5938
90	8,8515	2,6483	1,0625
91	7,6516	3,8491	1,5938
92	2,6520	2,6520	1,0634
93	3,8496	3,8496	1,5936
94	5,0510	5,0510	2,1255
95	9,4500	5,4000	0,0000
96	5,4000	5,4000	0,0000
97	0,2500	5,7000	0,0000
98	5,4000	7,9750	1,1400
99	9,4500	10,5500	0,0000
100	9,4500	7,9750	1,1400
101	8,8500	7,9750	1,1400
102	7,6500	7,9750	1,1400
103	6,3500	7,9750	1,1400
104	2,8250	5,4000	1,1400
105	12,0250	5,4000	1,1400
106	0,5667	10,5500	0,0000
107	0,8833	10,5500	0,0000
108	1,6000	10,5500	0,0000
109	2,0000	10,5500	0,0000
110	2,8000	10,5500	0,0000
111	3,2000	10,5500	0,0000
112	4,4000	10,5500	0,0000
113	4,0000	10,5500	0,0000
114	10,4500	10,5500	0,0000
115	10,8500	10,5500	0,0000
116	11,6500	10,5500	0,0000
117	12,0500	10,5500	0,0000
118	14,2833	10,5500	0,0000

119	13,9667	10,5500	0,0000
120	12,8500	10,5500	0,0000
121	13,2500	10,5500	0,0000
122	8,4500	10,5500	0,0000
123	8,0500	10,5500	0,0000
124	5,7167	10,5500	0,0000
125	6,0333	10,5500	0,0000
126	7,2167	10,5500	0,0000
127	6,7833	10,5500	0,0000
128	0,2500	11,7500	-0,5300
129	15,8000	0,2500	-0,5300
130	15,8000	10,5500	-0,5300
131	14,6000	-0,9500	-0,5300
132	12,4500	-3,4500	-0,5300
133	12,4500	-0,9500	-0,5300
134	1,4500	-4,6500	-0,5300
135	12,4500	-4,6500	-0,5300
136	0,2500	-4,6500	-0,5300
137	0,2500	-0,9500	-0,5300
138	1,4500	-0,9500	0,0000
139	-0,9500	-0,9500	-0,5300
140	-0,9500	11,7500	-0,5300
141	15,8000	11,7500	-0,5300
142	14,6000	11,7500	-0,5300
143	15,8000	-0,9500	-0,5300
144	13,6500	-0,9500	-0,5300
145	12,4500	-2,1500	-0,5300
146	11,2500	-4,6500	-0,5300
147	9,9500	-4,6500	-0,5300
148	8,7500	-4,6500	-0,5300
149	7,5500	-4,6500	-0,5300
150	6,3500	-4,6500	-0,5300
151	5,1500	-4,6500	-0,5300
152	3,9500	-4,6500	-0,5300
153	2,7500	-4,6500	-0,5300
154	0,2500	-3,4500	-0,5300
155	0,2500	-2,1454	-0,5300
156	-0,9500	1,2000	-0,5300
157	-0,9500	2,4000	-0,5300
158	-0,9500	3,6000	-0,5300
159	-0,9500	4,8000	-0,5300
160	-0,9500	6,0000	-0,5300
161	-0,9500	7,2000	-0,5300
162	-0,9500	9,6000	-0,5300
163	-0,9500	10,5500	-0,5300
164	1,2000	11,7500	-0,5300
165	2,4000	11,7500	-0,5300
166	3,6000	11,7500	-0,5300
167	4,8000	11,7500	-0,5300

168	6,3500	11,7500	-0,5300
169	7,6500	11,7500	-0,5300
170	8,8500	11,7500	-0,5300
171	10,0500	11,7500	-0,5300
172	11,2500	11,7500	-0,5300
173	12,4500	11,7500	-0,5300
174	13,6500	11,7500	-0,5300
175	15,8000	9,6000	-0,5300
176	15,8000	8,4000	-0,5300
177	15,8000	7,2000	-0,5300
178	15,8000	6,0000	-0,5300
179	15,8000	4,8000	-0,5300
180	15,8000	3,6000	-0,5300
181	15,8000	2,4000	-0,5300
182	15,8000	1,2000	-0,5300
183	-0,9500	0,2500	-0,5300
184	-0,9500	8,4000	-0,5300
185	4,8026	7,9795	1,1380
186	10,0474	7,9705	1,1420
187	6,3500	5,4000	2,1690
188	5,1510	0,2500	0,0000
189	7,5510	0,2500	0,0000
190	6,3504	-1,6000	0,8189
191	8,8500	6,1630	1,9422
192	7,6500	7,6889	1,2667
193	6,3500	9,3420	0,5348
194	7,4250	7,9750	1,1400
195	7,6500	8,7587	0,7930
196	6,3500	6,8181	1,6522
197	7,1250	7,9750	1,1400
198	7,2630	8,1810	1,0488
199	13,4810	5,9989	0,4954
200	12,3662	4,8023	0,9889
201	12,9231	5,4000	0,7424
202	12,3662	5,9977	0,9889
203	13,4810	4,8011	0,4954
204	2,4838	5,9977	0,9889
205	1,3690	4,8011	0,4954
206	1,9269	5,4000	0,7424
207	1,3690	5,9989	0,4954
208	2,4838	4,8023	0,9889

Materiali utilizzati

Materiale	Nome	Design Name	Tipo	Ex [N/m2]	Ey [N/m2]	nu	alphaT [1/°C]	rho [kg/m3]
1	GL 24c	UNI EN 1194:1999 (Legno)	Timber	11600000	320000	0,2	8E-6	420
2	GL 28c	UNI EN 1194:1999 (Legno)	Timber	12600000	390000	0,2	8E-6	460
3	S 235	UNI EN 10025-2 (Acciaio)	Acciaio	210000000	210000000	0,3	1,2E-5	7850
4	GL 24h	UNI EN 1194:1999 (Legno)	Timber	11600000	390000	0,2	8E-6	460
5	Solid Clay Brick M2.5	EN 1996-1-1	Mattone	3630000	3630000	0,15	5E-6	1850

Caratteristiche delle sezioni

Sezione	Nome	Area [m2]	Tipo	h [m]	b [m]	tw [m]	tf [m]	Ix [m4]	Iy [m4]	Iz [m4]	Iyz [m4]
1	200x440	0,0880	Rettangolare	0,4400	0,2000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0014	0,0003	0,0000
2	200x200	0,0400	Rettangolare	0,2000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000
3	200x240	0,0480	Rettangolare	0,2400	0,2000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0002	0,0002	0,0000
4	200x320	0,0640	Rettangolare	0,3200	0,2000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0005	0,0002	0,0000
5	160x240	0,0384	Rettangolare	0,2400	0,1600	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0001	0,0000
6	140x200	0,0280	Rettangolare	0,2000	0,1400	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
7	O 16	0,0002	rotonda	0,0160	0,0160	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8	500x500	0,2500	Rettangolare	0,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0088	0,0052	0,0052	0,0000
9	60x2	0,0001	Rettangolare	0,0020	0,0600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Elenco Pilastri

Pilastro	Start Node	End Node	Tipo	Lunghezza [m]	x Locale	Materiale	Start sez	End sez	RifZ
130	95	14	Beam	2,2800	i > j	4	2	2	Auto
132	96	13	Beam	2,2800	i > j	4	2	2	Auto
260	187	60	Beam	0,1110	i > j	3	7	7	Auto
262	189	83	Beam	1,6378	i > j	5	8	8	Auto
263	188	80	Beam	1,6378	i > j	5	8	8	Auto

Elenco Travi

Trave	Start Node	End Node	Tipo	Lunghezza [m]	x Locale	Materiale	Start sez	End sez	RifZ
1	30	45	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
2	8	45	Beam	0,2500	i > j	4	2	2	Auto
3	14	49	Beam	0,6000	i > j	4	3	3	Auto
4	46	49	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
5	10	16	Beam	0,6000	i > j	4	2	2	Auto
6	10	18	Beam	0,6000	i > j	4	2	2	Auto
7	16	31	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
8	18	25	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
9	31	32	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
10	25	27	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
11	2	33	Beam	0,9500	i > j	4	2	2	Auto
12	32	33	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
13	3	29	Beam	0,9500	i > j	4	2	2	Auto
14	27	29	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
15	3	34	Beam	0,9500	i > j	4	2	2	Auto
16	6	35	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
17	34	35	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto

18	6	47	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
19	7	48	Beam	1,3000	i > j	4	3	3	Auto
20	47	48	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
21	11	40	Beam	0,7140	i > j	4	3	3	Auto
22	12	43	Beam	0,8194	i > j	4	3	3	Auto
23	12	36	Beam	0,3806	i > j	4	3	3	Auto
24	5	42	Beam	1,3000	i > j	4	3	3	Auto
25	40	42	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
26	7	44	Beam	1,3000	i > j	4	3	3	Auto
27	43	44	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
28	36	37	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
29	11	38	Beam	0,4860	i > j	4	3	3	Auto
30	37	38	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
31	8	39	Beam	1,1977	i > j	4	3	3	Auto
32	5	41	Beam	1,3046	i > j	4	3	3	Auto
33	17	24	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
34	24	26	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
35	26	28	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
36	15	21	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
37	21	22	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
38	1	23	Beam	0,9500	i > j	4	2	2	Auto
39	22	23	Beam	1,2000	i > j	4	2	2	Auto
40	9	17	Beam	0,6000	i > j	4	2	2	Auto
41	14	62	Beam	0,8823	i > j	4	3	3	Auto
42	61	62	Beam	1,7821	i > j	4	3	3	Auto
43	2	63	Beam	1,4083	i > j	4	3	3	Auto
44	61	64	Beam	1,7795	i > j	4	3	3	Auto
45	63	64	Beam	1,7795	i > j	4	3	3	Auto
46	33	63	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
47	32	64	Beam	2,3526	i > j	4	6	6	Auto
48	31	61	Beam	3,6658	i > j	4	6	6	Auto
49	29	65	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
50	27	66	Beam	2,3526	i > j	4	6	6	Auto
51	25	67	Beam	3,6658	i > j	4	6	6	Auto
52	3	65	Beam	1,4083	i > j	4	3	3	Auto
53	65	66	Beam	1,7795	i > j	4	3	3	Auto
54	66	67	Beam	1,7795	i > j	4	3	3	Auto
55	14	68	Beam	0,8823	i > j	4	3	3	Auto
56	67	68	Beam	1,7821	i > j	4	3	3	Auto
57	13	69	Beam	0,8823	i > j	4	3	3	Auto
58	69	70	Beam	1,7821	i > j	4	3	3	Auto
59	1	71	Beam	1,4083	i > j	4	3	3	Auto
60	70	72	Beam	1,7795	i > j	4	3	3	Auto
61	71	72	Beam	1,7795	i > j	4	3	3	Auto
62	23	71	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
63	22	72	Beam	2,3526	i > j	4	6	6	Auto
64	21	70	Beam	3,6658	i > j	4	6	6	Auto
65	28	30	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
66	26	73	Beam	2,3526	i > j	4	6	6	Auto
67	24	74	Beam	3,6658	i > j	4	6	6	Auto
68	4	30	Beam	1,4083	i > j	4	3	3	Auto
69	30	73	Beam	1,7795	i > j	4	3	3	Auto

70	50	71	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
71	51	72	Beam	2,3526	i > j	4	6	6	Auto
72	52	70	Beam	3,6658	i > j	4	6	6	Auto
73	53	61	Beam	3,6658	i > j	4	6	6	Auto
74	54	64	Beam	2,3526	i > j	4	6	6	Auto
75	55	63	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
76	34	65	Beam	1,0393	i > j	4	6	6	Auto
77	35	66	Beam	2,3526	i > j	4	6	6	Auto
78	6	67	Beam	3,6658	i > j	4	6	6	Auto
79	46	60	Beam	1,3000	i > j	4	3	3	Auto
80	13	60	Beam	0,9500	i > j	4	3	3	Auto
81	77	78	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
82	76	79	Beam	1,2995	i > j	4	3	3	Auto
83	78	79	Beam	1,2000	i > j	4	3	3	Auto
84	77	80	Beam	1,7784	i > j	4	3	3	Auto
85	38	80	Beam	4,0463	i > j	4	6	6	Auto
86	80	81	Beam	1,7784	i > j	4	3	3	Auto
87	40	81	Beam	2,7340	i > j	4	6	6	Auto
88	5	82	Beam	1,9266	i > j	4	3	3	Auto
89	81	82	Beam	1,7784	i > j	4	3	3	Auto
90	42	82	Beam	1,4217	i > j	4	6	6	Auto
91	77	83	Beam	1,7781	i > j	4	3	3	Auto
92	36	83	Beam	4,0463	i > j	4	6	6	Auto
93	83	84	Beam	1,7781	i > j	4	3	3	Auto
94	43	84	Beam	2,7340	i > j	4	6	6	Auto
95	7	85	Beam	1,9263	i > j	4	3	3	Auto
96	84	85	Beam	1,7781	i > j	4	3	3	Auto
97	44	85	Beam	1,4217	i > j	4	6	6	Auto
98	41	82	Beam	1,4219	i > j	4	6	6	Auto
99	39	81	Beam	2,7345	i > j	4	6	6	Auto
100	8	80	Beam	4,0470	i > j	4	6	6	Auto
101	47	84	Beam	2,7335	i > j	4	6	6	Auto
102	48	85	Beam	1,4214	i > j	4	6	6	Auto
103	6	83	Beam	4,0456	i > j	4	6	6	Auto
104	8	86	Beam	1,7787	i > j	4	3	3	Auto
105	77	86	Beam	4,0466	i > j	4	6	6	Auto
106	77	87	Beam	4,0468	i > j	4	6	6	Auto
107	68	87	Beam	3,6707	i > j	4	6	6	Auto
108	6	87	Beam	1,7757	i > j	4	3	3	Auto
109	86	88	Beam	1,7787	i > j	4	3	3	Auto
110	78	88	Beam	2,7340	i > j	4	6	6	Auto
111	76	89	Beam	1,9262	i > j	4	3	3	Auto
112	88	89	Beam	1,7787	i > j	4	3	3	Auto
113	79	89	Beam	1,4214	i > j	4	6	6	Auto
114	78	90	Beam	2,7340	i > j	4	6	6	Auto
115	79	91	Beam	1,4214	i > j	4	6	6	Auto
116	87	90	Beam	1,7787	i > j	4	3	3	Auto
117	76	91	Beam	1,9262	i > j	4	3	3	Auto
118	90	91	Beam	1,7787	i > j	4	3	3	Auto
119	86	92	Beam	1,3145	i > j	4	6	6	Auto
120	73	92	Beam	0,3717	i > j	4	3	3	Auto
121	74	92	Beam	1,4078	i > j	4	3	3	Auto

122	88	93	Beam	1,3119	i > j	4	6	6	Auto
123	74	93	Beam	0,3670	i > j	4	3	3	Auto
124	75	93	Beam	1,4152	i > j	4	3	3	Auto
125	89	94	Beam	1,3135	i > j	4	6	6	Auto
126	13	94	Beam	0,5171	i > j	4	3	3	Auto
127	75	94	Beam	0,3652	i > j	4	3	3	Auto
128	46	91	Beam	1,6959	i > j	4	6	6	Auto
129	49	90	Beam	3,0090	i > j	4	6	6	Auto
131	95	10	Beam	5,1500	i > j	4	2	2	Auto
133	9	96	Beam	5,1500	i > j	4	2	2	Auto
134	96	95	Beam	4,0500	i > j	4	2	2	Auto
135	13	95	Beam	4,6477	i > j	4	2	2	Auto
136	9	97	Beam	0,3000	i > j	4	2	2	Auto
137	97	15	Beam	0,3000	i > j	4	2	2	Auto
138	96	56	Beam	5,1500	i > j	4	6	6	Auto
139	96	98	Beam	2,8161	i > j	4	6	6	Auto
140	13	98	Beam	2,8161	i > j	4	6	6	Auto
141	98	56	Beam	2,8161	i > j	4	6	6	Auto
142	95	99	Beam	5,1500	i > j	4	6	6	Auto
143	95	100	Beam	2,8161	i > j	4	6	6	Auto
144	14	100	Beam	2,8161	i > j	4	6	6	Auto
145	100	99	Beam	2,8161	i > j	4	6	6	Auto
146	101	57	Beam	2,8161	i > j	4	6	6	Auto
147	98	103	Beam	0,9500	i > j	4	6	6	Auto
148	102	101	Beam	1,2000	i > j	4	6	6	Auto
149	101	100	Beam	0,6000	i > j	4	6	6	Auto
150	104	96	Beam	2,8161	i > j	4	2	2	Auto
151	104	13	Beam	2,8161	i > j	4	3	3	Auto
152	95	105	Beam	2,8161	i > j	4	2	2	Auto
153	105	14	Beam	2,8161	i > j	4	3	3	Auto
154	1	106	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
155	106	107	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
156	107	50	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
157	50	108	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
158	108	109	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
159	109	51	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
160	51	110	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
161	110	111	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
162	111	52	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
163	19	112	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
164	112	113	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
165	113	52	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
166	20	114	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
167	114	115	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
168	115	53	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
169	53	116	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
170	116	117	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
171	117	54	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
172	2	118	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
173	118	119	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
174	119	55	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
175	54	120	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto

176	120	121	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
177	121	55	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
178	57	122	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
179	122	123	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
180	123	58	Beam	0,4000	i > j	4	2	2	Auto
181	56	124	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
182	124	125	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
183	125	59	Beam	0,3167	i > j	4	2	2	Auto
184	58	126	Beam	0,4333	i > j	4	2	2	Auto
185	126	127	Beam	0,4333	i > j	4	2	2	Auto
186	127	59	Beam	0,4333	i > j	4	2	2	Auto
187	20	99	Beam	0,6000	i > j	4	2	2	Auto
188	3	129	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
189	131	3	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
190	7	132	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
191	47	133	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
192	133	35	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
193	134	5	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
194	137	138	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
195	39	138	Beam	0,0023	i > j	4	3	3	Auto
196	138	41	Beam	1,1954	i > j	4	3	3	Auto
197	1	128	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
198	4	28	Beam	0,9500	i > j	4	2	2	Auto
199	137	4	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
200	2	142	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
201	144	34	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
202	3	143	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto
203	6	133	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto
204	48	145	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
205	135	7	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto
206	146	7	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
207	147	44	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
208	148	43	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
209	149	36	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
210	150	37	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
211	151	38	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
212	152	40	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
213	153	42	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
214	154	5	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
215	136	5	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto
216	155	41	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
217	137	8	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto
218	139	4	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto
219	156	28	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
220	157	26	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
221	158	24	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
222	159	17	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
223	160	15	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
224	161	21	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
225	162	23	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
226	163	1	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
227	1	140	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto

228	50	164	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
229	51	165	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
230	52	166	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
231	19	167	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
232	59	168	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
233	58	169	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
234	57	170	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
235	20	171	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
236	53	172	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
237	54	173	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
238	55	174	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
239	2	130	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
240	33	175	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
241	32	176	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
242	31	177	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
243	16	178	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
244	18	179	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
245	25	180	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
246	27	181	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
247	29	182	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
248	183	4	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
249	2	141	Beam	1,7779	i > j	4	6	6	Auto
250	184	22	Beam	1,3118	i > j	4	6	6	Auto
251	4	45	Beam	0,9500	i > j	4	2	2	Auto
252	57	99	Beam	0,6000	i > j	4	2	2	Auto
253	19	56	Beam	0,6000	i > j	4	2	2	Auto
254	185	98	Beam	0,5974	i > j	4	6	6	Auto
255	19	185	Beam	2,8112	i > j	4	6	6	Auto
256	185	69	Beam	2,1698	i > j	4	6	6	Auto
257	100	186	Beam	0,5974	i > j	4	6	6	Auto
258	20	186	Beam	2,8210	i > j	4	6	6	Auto
259	186	62	Beam	2,1600	i > j	4	6	6	Auto
261	76	187	Beam	0,2506	i > j	4	3	3	Auto
264	37	190	Beam	2,0231	i > j	4	6	6	Auto
265	190	77	Beam	3,3354	i > j	4	6	6	Auto
266	36	190	Beam	2,3521	i > j	3	9	9	Auto
267	190	80	Beam	2,3521	i > j	3	9	9	Auto
268	38	190	Beam	2,3524	i > j	3	9	9	Auto
269	190	83	Beam	2,3524	i > j	3	9	9	Auto
270	49	191	Beam	0,8344	i > j	4	6	6	Auto
271	191	101	Beam	1,9817	i > j	4	6	6	Auto
272	46	192	Beam	2,5032	i > j	4	6	6	Auto
273	192	102	Beam	0,3129	i > j	4	6	6	Auto
274	59	193	Beam	1,3211	i > j	4	6	6	Auto
275	193	103	Beam	1,4949	i > j	4	6	6	Auto
276	194	102	Beam	0,2250	i > j	4	6	6	Auto
277	14	191	Beam	1,0277	i > j	3	9	9	Auto
278	191	192	Beam	2,0554	i > j	3	9	9	Auto
279	192	194	Beam	0,3854	i > j	3	9	9	Auto
280	193	56	Beam	1,6272	i > j	3	9	9	Auto
281	195	58	Beam	1,9590	i > j	4	6	6	Auto
282	102	195	Beam	0,8571	i > j	4	6	6	Auto

283	196	60	Beam	1,5509	i > j	4	6	6	Auto
284	103	196	Beam	1,2652	i > j	4	6	6	Auto
285	103	197	Beam	0,7750	i > j	4	6	6	Auto
286	197	194	Beam	0,3000	i > j	4	6	6	Auto
287	198	193	Beam	1,5638	i > j	3	9	9	Auto
288	194	198	Beam	0,2775	i > j	3	9	9	Auto
289	13	196	Beam	1,8187	i > j	3	9	9	Auto
290	196	197	Beam	1,4837	i > j	3	9	9	Auto
291	197	198	Beam	0,2642	i > j	3	9	9	Auto
292	198	195	Beam	0,7409	i > j	3	9	9	Auto
293	195	57	Beam	2,2973	i > j	3	9	9	Auto
294	16	199	Beam	1,2238	i > j	4	6	6	Auto
295	200	68	Beam	2,5381	i > j	4	6	6	Auto
296	10	201	Beam	1,8339	i > j	4	3	3	Auto
297	201	105	Beam	0,9822	i > j	4	3	3	Auto
298	199	31	Beam	1,7147	i > j	3	9	9	Auto
299	201	199	Beam	0,8549	i > j	3	9	9	Auto
300	200	201	Beam	0,8533	i > j	3	9	9	Auto
301	67	200	Beam	1,7135	i > j	3	9	9	Auto
302	202	62	Beam	2,5381	i > j	4	6	6	Auto
303	199	202	Beam	1,2192	i > j	4	6	6	Auto
304	18	203	Beam	1,2238	i > j	4	6	6	Auto
305	203	200	Beam	1,2192	i > j	4	6	6	Auto
306	25	203	Beam	1,7147	i > j	3	9	9	Auto
307	203	201	Beam	0,8549	i > j	3	9	9	Auto
308	202	61	Beam	1,7135	i > j	3	9	9	Auto
309	201	202	Beam	0,8533	i > j	3	9	9	Auto
310	204	69	Beam	2,5381	i > j	4	6	6	Auto
311	17	205	Beam	1,2238	i > j	4	6	6	Auto
312	9	206	Beam	1,8339	i > j	4	3	3	Auto
313	206	104	Beam	0,9822	i > j	4	3	3	Auto
314	24	205	Beam	1,7147	i > j	3	9	9	Auto
315	205	206	Beam	0,8549	i > j	3	9	9	Auto
316	206	204	Beam	0,8533	i > j	3	9	9	Auto
317	204	70	Beam	1,7135	i > j	3	9	9	Auto
318	15	207	Beam	1,2238	i > j	4	6	6	Auto
319	207	204	Beam	1,2192	i > j	4	6	6	Auto
320	208	75	Beam	2,5381	i > j	4	6	6	Auto
321	205	208	Beam	1,2192	i > j	4	6	6	Auto
322	207	21	Beam	1,7147	i > j	3	9	9	Auto
323	206	207	Beam	0,8549	i > j	3	9	9	Auto
324	74	208	Beam	1,7135	i > j	3	9	9	Auto
325	208	206	Beam	0,8533	i > j	3	9	9	Auto

Vincoli Lineari

Vincolo	Rx [kN/m2]	Ry [kN/m2]	Rz [kN/m2]
1	1,0000000E+04	1,0000000E+04	1,0000000E+04
2	1,0000000E+04	1,0000000E+04	1,0000000E+04
3	1,0000000E+04	1,0000000E+04	1,0000000E+04
4	1,0000000E+04	1,0000000E+04	1,0000000E+04
5	1,0000000E+04	1,0000000E+04	1,0000000E+04

6	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
7	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
8	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
9	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
10	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
11	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
12	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
13	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
14	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
15	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
16	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
17	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
18	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
19	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
20	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
21	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
22	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
23	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
24	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
25	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
26	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
27	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
28	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
29	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
30	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
31	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
32	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
33	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
34	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04
35	1,000000E+04	1,000000E+04	1,000000E+04

Vincoli nodali

Supporto	Nodo	Rx [kN/m]	Ry [kN/m]	Rz [kN/m]
1	1	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
2	2	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
3	4	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
4	5	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
5	6	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
6	7	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
7	8	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
8	9	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
9	10	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
10	11	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
11	12	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
12	19	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
13	20	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
14	50	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
15	51	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
16	52	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
17	53	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
18	54	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10

19	55	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
20	56	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
21	57	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
22	58	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
23	59	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
24	15	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
25	17	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
26	21	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
27	22	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
28	23	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
29	24	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
30	26	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
31	28	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
32	3	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
33	45	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
34	16	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
35	18	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
36	25	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
37	27	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
38	29	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
39	31	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
40	32	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
41	33	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
42	99	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
43	188	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10
44	189	1,000000E+10	1,000000E+10	1,000000E+10

Risultati analisi sismica

Azioni sismiche per SLV

Si riportano di seguito i tabulati di calcolo relativi alle verifiche di resistenza:

Sollecitazioni risultanti negli elementi aste (min e max critici) per SLV

Asta	Valore	Combinazione	Nx [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Tx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
1	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5931	0,1290	0,9680	0,0819	0,0000	0,2529
1	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-33,6273	0,4056	6,4024	0,2894	4,9548	0,4346
1	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1796	0,4056	3,1324	0,2894	0,0000	0,8561
1	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6025	0,1268	0,9680	0,0819	0,0000	0,2529
1	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-33,6273	0,4056	6,4024	0,2894	4,9548	0,4346
1	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6025	0,1290	0,9659	0,0819	0,0000	0,2529
1	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1796	0,4056	3,1324	0,2894	0,0000	0,8561
1	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6025	0,1290	0,9680	0,0818	0,0000	0,2529
1	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-33,6273	0,4056	6,4024	0,2894	4,9548	0,4346
1	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6025	0,1290	0,9680	0,0819	0,0000	0,2529

1	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1796	0,4056	3,1324	0,2894	0,0000	0,8561
1	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,9637	0,1290	1,7837	0,0819	1,4299	0,1189
2	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0002	0,0005	-0,0169	0,4133	0,0000	0,0001
2	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0005	-0,0169	0,4133	0,0000	0,0001
2	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	0,0369	1,5191	0,0019	-0,0002
2	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0003	0,0006	-0,0219	0,5370	0,0000	0,0001
2	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0005	-0,0169	0,4129	0,0000	0,0001
2	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	0,0369	1,5191	0,0019	-0,0002
2	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0003	0,0006	0,0015	0,5370	-0,0010	0,0000
2	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	0,0369	1,5191	0,0019	-0,0002
3	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9624	5,6739	-4,9269	-0,7203	0,0000	2,3163
3	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-33,9707	5,6723	-4,9269	-0,7203	0,0000	2,3163
3	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9707	5,6739	-4,7962	-0,7203	-2,9171	-1,0881
3	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9707	5,6739	-4,9269	-0,7201	0,0000	2,3163
3	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9707	5,6739	-4,9269	-0,7203	0,0000	2,3163
3	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,3402	-2,6104	-11,0548	-3,9884
3	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,3402	-2,6104	-11,0548	-3,9884
4	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1567	-0,1921	-1,5938	-0,0541	-0,6983	0,4665
4	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212
4	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1649	-0,1920	-1,5938	-0,0541	-0,6983	0,4665
4	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212
4	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1649	-0,1921	-1,3335	-0,0541	-2,4548	0,6970
4	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212
4	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1649	-0,1921	-1,5938	-0,0541	-0,6983	0,4665
4	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212
4	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1649	-0,1921	-1,5938	-0,0541	-0,6982	0,4665
4	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,3283	-0,1756	-9,3760	2,5647
4	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,3283	-0,1756	-9,3760	2,5647
4	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-35,1649	-0,1921	-1,5938	-0,0541	-0,6983	0,4664
5	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0172	-0,0388	-0,0094	0,0000
5	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0526	-0,4666	-0,0422	0,0000
5	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0505	-0,0122	0,0000
5	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0577	-0,4549	-0,0393	0,0000
5	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1934	-0,4666	0,0316	0,0000
5	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0505	-0,0122	0,0000
5	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0172	-0,0388	-0,0094	0,0000
5	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0526	-0,4666	-0,0422	0,0000
5	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1934	-0,4666	0,0316	0,0000
5	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0526	-0,4666	-0,0422	0,0000
5	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0505	-0,0122	0,0000
5	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,1186	-0,0505	0,0167	0,0000
6	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,0781	0,0000	0,0000

6	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,0781	0,0000	0,0000
6	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	0,1015	0,0106	0,0000
6	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,0781	0,0000	0,0000
6	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	0,1015	0,0106	0,0000
6	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0035	0,6078	-0,0059	0,0000
6	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0880	0,6078	0,0106	0,0000
6	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
7	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1071	0,0217	0,0000
7	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1071	0,0217	0,0000
7	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1392	0,0282	0,0000
7	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1071	0,0217	0,0000
7	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,4072	-0,0141	0,0000
7	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
8	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,1732	0,0217	0,0000
8	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,1732	0,0217	0,0000
8	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2251	0,0282	0,0000
8	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,1731	0,0217	0,0000
8	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,6375	-0,0141	0,0000
8	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
9	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0525	0,0217	0,0000
9	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0525	0,0217	0,0000
9	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0682	0,0282	0,0000
9	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0524	0,0217	0,0000
9	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,2150	-0,0141	0,0000
9	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
10	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0186	0,0217	0,0000
10	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0186	0,0217	0,0000
10	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0237	0,0282	0,0000

10	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	TxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0087	0,0217	0,0000
10	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0237	-0,0141	0,0000
10	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
11	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0052	0,0000	0,0000
11	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0643	-0,0035	0,0000	0,0000
11	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0049	0,0265	0,0000
11	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0002	0,0000	-0,0836	-0,0057	0,0000	0,0000
11	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0643	-0,0035	0,0000	0,0000
11	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0049	0,0265	0,0000
11	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0002	0,0000	0,0056	-0,0057	-0,0148	0,0000
11	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	0,1393	-0,0232	0,0265	0,0000
12	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0223	0,0217	0,0000
12	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0119	0,0217	0,0000
12	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0153	0,0282	0,0000
12	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0116	0,0217	0,0000
12	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0358	-0,0141	0,0000
12	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
13	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0056	0,0000	0,0000
13	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0034	0,0000	0,0000
13	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0056	0,0000	0,0000
13	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0034	0,0000	0,0000
13	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	0,1393	-0,0056	0,0265	0,0000
13	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0002	0,0000	-0,0836	-0,0024	0,0000	0,0000
13	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0003	0,0000	0,0000
13	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0589	0,0000	0,0000
13	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	0,1393	-0,0056	0,0265	0,0000
13	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0002	0,0000	0,0056	-0,0024	-0,0148	0,0000
13	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0056	0,0000	0,0000
13	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	0,1393	-0,0056	0,0265	0,0000
14	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0444	0,0217	0,0000
14	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0444	0,0217	0,0000
14	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0571	0,0282	0,0000
14	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0434	0,0217	0,0000
14	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0571	-0,0141	0,0000

14	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
15	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3052	-2,3635	-1,3371	-0,0880	0,0000	-1,3905
15	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3161	-2,3327	-1,3371	-0,0880	0,0000	-1,3905
15	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3161	-2,3635	-1,1505	-0,0880	-1,1888	0,8550
15	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3161	-2,3635	-1,3371	-0,0874	0,0000	-1,3905
15	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3161	-2,3635	-1,3371	-0,0880	0,0000	-1,3905
15	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,3306	-0,3358	-4,2200	3,3282
15	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,3306	-0,3358	-4,2200	3,3282
15	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
16	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5027	0,5658	-1,6521	-0,0488	0,0000	0,5225
16	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,5089	0,5556	-1,6521	-0,0488	0,0000	0,5225
16	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5089	0,5658	-1,4284	-0,0488	-1,8526	-0,1566
16	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5089	0,5658	-1,6521	-0,0483	0,0000	0,5225
16	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5089	0,5658	-1,6521	-0,0488	0,0000	0,5225
16	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,3996	-0,1561	-6,6484	-0,6783
16	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,3996	-0,1561	-6,6484	-0,6783
17	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2588	0,6783	-0,6266	0,0518	-1,2008	0,8021
17	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2616	0,6598	-0,6266	0,0518	-1,2008	0,8021
17	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,2616	0,6783	-0,3981	0,0518	-1,8085	-0,0124
17	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2616	0,6783	-0,6266	0,0514	-1,2008	0,8021
17	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,2616	0,6783	-0,6266	0,0518	-1,1813	0,8021
17	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-1,7718	0,2202	-6,5367	-0,0377
17	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,6335	1,8589	-1,2147	0,1313	-3,8871	-0,1172
18	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5727	-1,0921	-2,2386	-0,0321	0,0000	-0,9160
18	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5748	-1,0798	-2,2386	-0,0321	0,0000	-0,9160
18	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5748	-1,0921	-1,9730	-0,0321	-2,5303	0,3947
18	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5748	-1,0921	-2,2386	-0,0317	0,0000	-0,9160
18	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5748	-1,0921	-2,2386	-0,0321	0,0000	-0,9160
18	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,4516	-0,1356	-9,1447	1,4429
18	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,4516	-0,1356	-9,1447	1,4429
18	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
19	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3636	1,5517	-1,8322	0,0799	0,0000	1,1964

19	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3660	1,5393	-1,8322	0,0799	0,0000	1,1964
19	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3660	1,5517	-1,5424	0,0799	-2,1988	-0,8208
19	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3660	1,5517	-1,8322	0,0716	0,0000	1,1964
19	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3660	1,5517	-1,8322	0,0799	0,0000	1,1964
19	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-5,8747	0,2851	-7,8750	-3,1829
19	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-5,8747	0,2851	-7,8750	-3,1829
20	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1781	-0,3949	0,0674	-0,0312	-2,4891	0,2317
20	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1789	-0,3769	0,0674	-0,0312	-2,4891	0,2317
20	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,9741	-0,1731	-8,0708	2,7768
20	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1789	-0,3949	0,0554	-0,0312	-2,4891	0,2317
20	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1789	-0,3949	0,0674	-0,0296	-2,4891	0,2317
20	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1789	-0,3949	0,3273	-0,0312	-2,2480	0,7012
20	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,9741	-0,1731	-8,0708	2,7768
20	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1789	-0,3949	0,0674	-0,0312	-2,4891	0,2265
21	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1635	-0,0677	-3,0806	-0,1885	0,0000	-0,3742
21	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
21	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0637	-3,0806	-0,1885	0,0000	-0,3742
21	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
21	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0677	-2,9243	-0,1885	-2,1443	-0,3269
21	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
21	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0677	-3,0806	-0,1883	0,0000	-0,3742
21	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
21	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0677	-3,0806	-0,1885	0,0000	-0,3742
21	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,0286	-0,7525	-7,9460	-1,1650
21	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0677	-2,9260	-0,1885	-2,1443	-0,3259
21	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
22	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1465	0,5091	-2,8357	0,1669	0,0018	0,5842
22	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1599	0,4951	-2,8357	0,1669	0,0018	0,5842
22	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1599	0,5091	-2,6506	0,1669	-2,2490	0,1670
22	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1599	0,5091	-2,8357	0,1666	0,0018	0,5842
22	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,1068	0,6672	-8,3691	0,5945
22	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1599	0,5091	-2,6583	0,1669	-2,2490	0,1630
23	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2657	-1,3735	-4,6232	0,1682	0,0000	-1,0790
23	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
23	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2660	-1,3714	-4,6232	0,1682	0,0000	-1,0790
23	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
23	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2660	-1,3735	-4,5398	0,1682	-1,7441	-0,5563
23	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073

23	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
23	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2660	-1,3735	-4,6232	0,1679	0,0000	-1,0790
23	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2660	-1,3735	-4,6232	0,1682	0,0000	-1,0790
23	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-17,9480	0,6723	-6,8522	-2,1567
23	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2660	-1,3735	-4,5408	0,1682	-1,7441	-0,5561
23	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
24	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0986	1,2854	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0988	1,2850	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0988	1,2854	-1,3567	0,1309	-1,9472	-0,7711
24	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0988	1,2854	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0988	1,2854	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,2653	0,5015	-7,0829	-3,0263
24	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,2653	0,5015	-7,0829	-3,0263
25	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,0068	-2,5399	0,2046	-0,0630	-6,9805	-0,4770
25	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0125	-0,8954	-0,1037	-0,0105	-2,6525	-0,1758
25	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0096	-0,6886	-0,0800	-0,0081	-2,0409	-0,1356
25	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176
25	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,5186	-0,0655	-7,1731	2,7782
25	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0125	-0,8954	-0,1037	-0,0105	-2,6525	-0,1758
25	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0096	-0,6890	-0,0800	-0,0080	-2,0409	-0,1356
25	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176
25	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0096	-0,6890	0,1804	-0,0081	-1,9799	0,6914
25	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176
25	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,5186	-0,0655	-7,1731	2,7782
25	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176
26	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1118	-1,4062	-1,6976	-0,0718	0,0000	-1,0153
26	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1166	-1,3941	-1,6976	-0,0718	0,0000	-1,0153
26	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1166	-1,4062	-1,4079	-0,0718	-2,0238	0,8127
26	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1166	-1,4062	-1,6976	-0,0635	0,0000	-1,0153
26	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1166	-1,4062	-1,6976	-0,0718	0,0000	-1,0153
26	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,4842	-0,2587	-7,3674	3,1773
26	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,4842	-0,2587	-7,3674	3,1773
26	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
27	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0171	0,6145	-0,0508	0,0206	-2,1627	0,0077
27	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0211	0,6034	-0,0508	0,0206	-2,1627	0,0077
27	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,6582	0,1083	-7,4813	-2,9086
27	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0248	0,7916	-0,0609	0,0261	-2,8051	0,0065
27	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0211	0,6145	-0,0508	0,0195	-2,1627	0,0077
27	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0211	0,6145	0,2171	0,0206	-2,0484	-0,7351
27	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566

27	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,6582	0,1083	-7,4813	-2,9086
28	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0520	-1,0094	-1,6345	0,1854	-1,6488	-0,3972
28	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0521	-1,0088	-1,6345	0,1854	-1,6488	-0,3972
28	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0521	-1,0094	-1,3742	0,1854	-3,4538	0,8141
28	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0521	-1,0094	-1,6345	0,1852	-1,6488	-0,3972
28	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0521	-1,0094	-1,6345	0,1854	-1,6482	-0,3972
28	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,5627	0,7235	-13,3482	3,0299
28	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,5627	0,7235	-13,3482	3,0299
28	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
29	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1224	2,7226	-3,7956	-0,1898	0,0023	1,4888
29	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1231	2,7221	-3,7956	-0,1898	0,0023	1,4888
29	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1231	2,7226	-3,6900	-0,1898	-1,8168	0,1656
29	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1231	2,7226	-3,7956	-0,1897	0,0023	1,4888
29	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,5568	-0,7577	-7,0992	0,6614
29	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1231	2,7226	-3,6903	-0,1898	-1,8168	0,1655
30	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0821	0,7355	1,2758	-0,1622	-3,4343	0,8272
30	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0821	0,7354	1,2758	-0,1622	-3,4343	0,8272
30	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,5468	-0,6273	-6,8181	-0,2200
30	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0821	0,7355	1,2757	-0,1622	-3,4343	0,8272
30	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0821	0,7355	1,2758	-0,1622	-3,4343	0,8272
30	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0821	0,7355	1,5357	-0,1622	-1,7473	-0,0555
30	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,5468	-0,6273	-6,8181	-0,2200
31	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4249	0,7252	-1,9536	0,0632	0,0000	0,6367
31	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4260	0,7233	-1,9536	0,0632	0,0000	0,6367
31	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4260	0,7252	-1,6917	0,0632	-2,1844	-0,2318
31	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4260	0,7252	-1,9536	0,0631	0,0000	0,6367
31	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4260	0,7252	-1,9536	0,0632	0,0000	0,6367
31	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,4846	0,2717	-7,9685	-0,9232
31	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,4846	0,2717	-7,9685	-0,9232
32	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3311	-1,1727	-1,9949	-0,0015	0,4497	-0,8938

32	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3317	-1,1722	-1,9949	-0,0015	0,4497	-0,8938
32	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3317	-1,1727	-1,7112	-0,0015	-1,9687	0,6362
32	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3317	-1,1727	-1,9949	-0,0015	0,4497	-0,8938
32	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,5695	-0,0066	-7,0939	2,5007
32	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,5695	-0,0066	-7,0939	2,5007
32	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
33	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0375	0,0217	0,0000
33	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0375	0,0217	0,0000
33	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0487	0,0282	0,0000
33	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0375	0,0217	0,0000
33	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0487	-0,0141	0,0000
33	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
34	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0494	0,0217	0,0000
34	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0494	0,0217	0,0000
34	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0642	0,0282	0,0000
34	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0494	0,0217	0,0000
34	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,2149	-0,0141	0,0000
34	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
35	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1275	0,0217	0,0000
35	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1275	0,0217	0,0000
35	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,1408	0,1657	0,0282	0,0000
35	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1275	0,0217	0,0000
35	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,4559	-0,0141	0,0000
35	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
36	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0846	0,0217	0,0000
36	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0846	0,0217	0,0000
36	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,1100	0,0282	0,0000

36	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0846	0,0217	0,0000
36	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1100	-0,0141	0,0000
36	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
37	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0499	0,0217	0,0000
37	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0499	0,0217	0,0000
37	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0649	0,0282	0,0000
37	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0499	0,0217	0,0000
37	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2081	-0,0141	0,0000
37	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
38	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0132	0,0000	0,0000
38	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0140	0,0000	0,0000
38	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0383	0,0000	0,0000
38	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0140	0,0000	0,0000
38	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0401	0,0265	0,0000
38	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	-0,0836	-0,0074	0,0000	0,0000
38	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0643	0,0018	0,0000	0,0000
38	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0836	-0,0401	0,0000	0,0000
38	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0401	0,0265	0,0000
38	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0056	-0,0074	-0,0148	0,0000
38	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,1393	-0,0140	0,0265	0,0000
38	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0140	0,0000	0,0000
39	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0201	0,0217	0,0000
39	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0119	0,0217	0,0000
39	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0148	0,0282	0,0000
39	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0108	0,0217	0,0000
39	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0343	-0,0141	0,0000
39	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
40	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,9146	0,0000	0,0000
40	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,2119	0,0000	0,0000
40	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,2755	0,0000	0,0000
40	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,8510	0,0000	0,0000
40	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	-0,2755	0,0106	0,0000
40	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,9146	0,0000	0,0000
40	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,2119	0,0000	0,0000
40	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,9146	0,0000	0,0000
40	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	-0,2755	0,0106	0,0000
40	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0035	-0,9146	-0,0059	0,0000

40	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,2755	0,0000	0,0000
40	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	-0,2755	0,0106	0,0000
41	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5779	0,7659	-0,5943	-0,0168	0,0000	0,2750
41	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1728	3,0305	-2,0215	-0,0611	-1,8883	-1,5131
41	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,5927	0,7643	-0,5943	-0,0168	0,0000	0,2750
41	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,6498	0,7659	-0,4116	-0,0168	-0,4439	-0,4008
41	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5927	0,7659	-0,5943	-0,0167	0,0000	0,2750
41	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5927	0,7659	-0,5943	-0,0168	0,0000	0,2750
41	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1728	3,0305	-2,0215	-0,0611	-1,8883	-1,5131
41	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1728	3,0305	-2,0215	-0,0611	-1,8883	-1,5131
42	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,3720	-0,2553	1,1246	0,1375	0,7196	0,4398
42	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8238	-0,1319	0,3296	0,0705	-0,4641	-0,0072
42	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1089	-0,4826	1,9921	0,2675	1,2512	0,8353
42	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8238	-0,1320	0,3293	0,0705	-0,4641	-0,0072
42	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8238	-0,1320	0,3296	0,0703	-0,4641	-0,0072
42	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1089	-0,4826	1,9921	0,2675	1,2512	0,8353
42	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1089	-0,4826	1,9921	0,2675	1,2512	0,8353
42	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
43	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,6925	0,2590	-3,1212	-0,1020	-0,5705	-0,0679
43	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,5324	0,0854	-1,0571	-0,0302	1,1712	0,0970
43	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,7694	0,3807	-3,2224	-0,0888	3,6866	0,4213
43	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6424	0,0515	-1,0571	-0,0302	1,1712	0,0970
43	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,7335	0,0854	-0,7168	-0,0302	-0,1125	-0,0233
43	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,5740	0,2590	-3,4996	-0,1020	4,0915	0,2968
43	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,6424	0,0854	-1,0571	-0,0261	1,1712	0,0970
43	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,5740	0,2590	-3,4996	-0,1020	4,0915	0,2968
43	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,5740	0,2590	-3,4996	-0,1020	4,0915	0,2968
43	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,8878	0,3807	-2,8439	-0,0888	-0,5850	-0,1148
43	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,7694	0,3807	-3,2224	-0,0888	3,6866	0,4213
43	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,8878	0,3807	-2,8439	-0,0888	-0,5850	-0,1148
44	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,7038	-0,0507	-0,1693	-0,0320	-0,3598	0,0556
44	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,8376	-0,0504	-0,5372	-0,0320	0,2688	-0,0346
44	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,7224	-0,0507	-0,1687	-0,0320	-0,3598	0,0556
44	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,8376	-0,0507	-0,5372	-0,0319	0,2688	-0,0346
44	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,4058	-0,1820	-0,9754	-0,1132	-1,3718	0,2032
44	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,4058	-0,1820	-0,9754	-0,1132	-1,3718	0,2032
44	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
45	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,4766	-0,0180	-0,3441	-0,0950	-0,3554	-0,0592
45	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	9,7949	-0,0067	-0,3053	-0,0268	0,1777	-0,0274

45	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	9,8087	-0,0041	-0,3053	-0,0268	0,1777	-0,0274
45	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	22,2329	-0,0289	-0,5789	-0,0568	0,4024	-0,0829
45	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	12,8920	-0,0071	0,0818	-0,0347	-0,0489	-0,0203
45	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
45	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	9,8087	-0,0067	-0,3053	-0,0266	0,1777	-0,0274
45	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
45	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
45	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,4766	-0,0180	-0,3441	-0,0950	-0,3554	-0,0592
45	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	9,9239	-0,0067	0,0634	-0,0268	-0,0384	-0,0154
45	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
46	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0803	0,4316	-0,4260	-0,0416	0,0000	-0,1518
46	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6484	0,1332	-0,9524	-0,0121	0,5660	0,0900
46	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	5,7844	0,1004	-1,7198	-0,0226	0,9191	0,0991
46	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,5242	0,1004	-0,0488	-0,0226	0,0000	-0,0052
46	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7581	0,1332	-0,9524	-0,0120	0,5660	0,0900
46	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1192	0,1332	-0,1367	-0,0121	0,0000	-0,0484
46	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0803	0,4316	-0,4260	-0,0416	0,0000	-0,1518
47	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1516	0,0485	0,5172	-0,0105	0,0000	-0,0512
47	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9700	0,0484	-1,3294	-0,0105	0,9555	0,0629
47	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7523	0,1721	2,1519	-0,0374	0,0000	-0,1820
47	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,9700	0,0485	-1,3294	-0,0105	0,9555	0,0629
47	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,7353	0,1721	-0,0686	-0,0374	-0,7351	-0,0606
47	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7523	0,1721	2,1519	-0,0374	0,0000	-0,1820
48	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,3440	0,0202	1,1038	-0,0097	0,0000	-0,0374
48	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,6190	0,0202	-1,7735	-0,0097	1,2275	0,0367
48	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,7284	0,0732	4,4633	-0,0342	0,0000	-0,1365
48	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6190	0,0202	-1,7735	-0,0096	1,2275	0,0367
48	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7709	0,0732	-0,1502	-0,0342	-3,1622	-0,0291
48	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,7284	0,0732	4,4633	-0,0342	0,0000	-0,1365
49	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,3761	0,4517	-0,4337	-0,0189	0,0000	-0,1761
49	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1267	0,1448	-0,9420	-0,0061	0,5552	0,0937
49	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1829	0,1445	-0,9420	-0,0061	0,5552	0,0937
49	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,5440	0,1448	-0,1235	-0,0061	0,0000	-0,0571
49	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934

49	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	5,5364	0,2476	-1,8396	-0,0047	1,0436	0,1530
49	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,5440	0,1448	-0,1263	-0,0061	0,0000	-0,0571
49	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,3761	0,4517	-0,4337	-0,0189	0,0000	-0,1761
50	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2758	0,0453	0,5379	-0,0058	0,0000	-0,0565
50	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,0959	0,0452	-1,3087	-0,0058	0,9069	0,0500
50	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9795	0,1394	2,2122	-0,0166	0,0000	-0,1774
50	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,0959	0,0453	-1,3087	-0,0057	0,9069	0,0500
50	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9626	0,1394	-0,0083	-0,0166	-0,7777	-0,0790
50	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9795	0,1394	2,2122	-0,0166	0,0000	-0,1774
51	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,0583	-0,0055	1,0128	0,0114	0,0000	0,0078
51	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,3500	-0,0054	-1,8647	0,0114	1,5620	-0,0125
51	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,2761	-0,0277	4,1419	0,0430	0,0000	0,0430
51	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,3500	-0,0055	-1,8647	0,0114	1,5620	-0,0125
51	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3185	-0,0277	-0,4716	0,0430	-2,6909	0,0024
51	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,2761	-0,0277	4,1419	0,0430	0,0000	0,0430
51	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
52	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8407	0,2907	-1,3227	-0,0254	-0,9337	-0,1404
52	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-11,0245	0,2793	-1,6138	-0,0254	1,1422	0,2689
52	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,9334	0,2907	-1,2822	-0,0254	-0,9337	-0,1404
52	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,0245	0,2907	-1,6138	-0,0233	1,1422	0,2689
52	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-23,8317	0,8266	-4,0759	-0,0886	3,5884	0,8299
52	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,1180	0,9942	-4,9590	-0,0880	-3,2754	-0,4789
52	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,1180	0,9942	-4,9590	-0,0880	-3,2754	-0,4789
53	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,4887	-0,0509	0,2338	0,0286	-0,4394	-0,1232
53	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
53	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-10,4088	0,0069	-0,3194	0,0402	-0,5949	-0,2460
53	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
53	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-8,4486	-0,0631	0,2985	0,0366	-0,5691	-0,1592
53	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-12,3930	-0,0077	-0,3608	0,0486	-0,7507	-0,3087
53	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
53	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,6244	-0,0509	-0,1424	0,0277	-0,5280	-0,2123
53	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,5092	-0,0509	0,2338	0,0286	-0,4362	-0,1232
53	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8464	-0,1356	-0,0230	0,1016	-1,7542	-0,5464

53	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,5092	-0,0509	0,2338	0,0286	-0,4394	-0,1217
53	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
54	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1380	-0,6713	1,5486	0,0814	1,8619	0,7179
54	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,2746	-0,6662	1,1808	0,0814	-0,5666	-0,4767
54	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6366	-2,2762	4,9340	0,2891	6,3179	2,4618
54	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2746	-0,6713	1,1729	0,0814	-0,5666	-0,4767
54	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2746	-0,6713	1,1808	0,0809	-0,5666	-0,4767
54	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6366	-2,2762	4,9340	0,2891	6,3179	2,4618
54	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6366	-2,2762	4,9340	0,2891	6,3179	2,4618
54	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
55	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6182	-4,4911	-2,2547	0,3691	0,0000	-2,4652
55	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,6645	-16,7162	-8,2265	1,3679	-7,3631	5,5410
55	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6320	-4,4903	-2,2547	0,3691	0,0000	-2,4652
55	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
55	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6891	-4,4911	-2,0706	0,3691	-1,9089	1,4974
55	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
55	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
55	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,6320	-4,4911	-2,2547	0,3689	0,0000	-2,4652
55	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6320	-4,4911	-2,2547	0,3691	0,0000	-2,4652
55	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,6645	-16,7162	-8,2265	1,3679	-7,3631	5,5410
55	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,6645	-16,7162	-8,2265	1,3679	-7,3631	5,5410
55	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
56	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,1929	1,2381	-1,0387	-0,2479	-1,9229	-1,3215
56	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,3250	1,2367	-1,4071	-0,2479	0,2578	0,8852
56	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,2097	1,2381	-1,0363	-0,2479	-1,9229	-1,3215
56	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,3250	1,2381	-1,4071	-0,2475	0,2578	0,8852
56	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,0722	4,4684	-4,2911	-0,9093	-7,4929	-4,8424
56	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,0722	4,4684	-4,2911	-0,9093	-7,4929	-4,8424
57	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,7495	-1,9108	-0,6505	0,1097	0,0000	-1,2032
57	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1965	-7,0911	-2,2073	0,3967	-2,0522	1,8392
57	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,7515	-1,9103	-0,6505	0,1097	0,0000	-1,2032
57	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
57	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8086	-1,9108	-0,4680	0,1097	-0,4935	0,4828
57	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
57	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
57	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,7515	-1,9108	-0,6505	0,1095	0,0000	-1,2032
57	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,7515	-1,9108	-0,6505	0,1097	0,0000	-1,2032
57	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1965	-7,0911	-2,2073	0,3967	-2,0522	1,8392
57	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1965	-7,0911	-2,2073	0,3967	-2,0522	1,8392
57	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
58	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4877	0,1000	-0,6493	-0,0859	0,3586	0,2194
58	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,0863	0,4130	-1,3608	-0,3197	-1,8942	0,1157

58	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,4895	0,1000	-0,6493	-0,0859	0,3586	0,2194
58	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,6048	0,1000	-0,2807	-0,0859	-0,4703	0,0412
58	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4895	0,1000	-0,6493	-0,0856	0,3586	0,2194
58	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,0863	0,4130	-1,3608	-0,3197	-1,8942	0,1157
58	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,6048	0,1000	-0,2809	-0,0859	-0,4703	0,0411
59	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,8364	0,1349	-3,3374	0,0448	-0,6441	-0,0607
59	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,7817	0,1238	-1,0908	0,0231	1,2057	0,1290
59	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,7830	-0,0471	-1,0908	0,0231	1,2057	0,1290
59	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,8742	0,1238	-0,7997	0,0231	-0,1255	-0,0453
59	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,7830	0,1238	-1,0908	0,0024	1,2057	0,1290
59	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	7,5296	0,0821	-3,0818	0,0273	-0,6580	-0,0369
59	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,8364	0,1349	-3,3374	0,0448	-0,6441	-0,0607
60	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,9573	0,0746	-0,1654	0,0247	-0,3576	-0,0631
60	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,0737	0,0740	-0,5333	0,0247	0,2640	0,0700
60	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,9585	0,0746	-0,1653	0,0247	-0,3576	-0,0631
60	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,0737	0,0746	-0,5333	0,0241	0,2640	0,0700
60	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7300	0,2496	-0,9637	0,0869	-1,3661	-0,2229
60	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7300	0,2496	-0,9637	0,0869	-1,3661	-0,2229
61	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,9243	-0,0293	-0,3332	0,0848	-0,3494	0,0826
61	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	8,0799	-0,0145	-0,3020	0,0244	0,1743	0,0191
61	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	8,0813	-0,0013	-0,3020	0,0244	0,1743	0,0191
61	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	10,6545	-0,0103	0,0856	0,0313	-0,0465	0,0296
61	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	8,0813	-0,0145	-0,3020	0,0238	0,1743	0,0191
61	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,9243	-0,0293	-0,3332	0,0848	-0,3494	0,0826
61	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,9243	-0,0293	-0,3332	0,0848	-0,3494	0,0826
61	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	8,0813	-0,0145	-0,3020	0,0244	0,1743	-0,0017
62	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1005	-0,3748	-0,4582	0,0382	0,0000	0,1347
62	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6489	-0,1293	-0,9678	0,0113	0,5820	-0,0833
62	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7680	-0,0975	-0,9678	0,0113	0,5820	-0,0833
62	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
62	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,5661	-0,1033	-0,0829	0,0214	0,0000	0,0179
62	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548

62	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
62	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,7680	-0,1293	-0,9678	0,0110	0,5820	-0,0833
62	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
62	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1291	-0,1293	-0,1521	0,0113	0,0000	0,0511
62	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1005	-0,3748	-0,4582	0,0382	0,0000	0,1347
62	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
63	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1366	-0,0429	0,5164	0,0097	0,0000	0,0452
63	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,9643	-0,0423	-1,3302	0,0097	0,9573	-0,0556
63	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7300	-0,1492	2,1493	0,0338	0,0000	0,1568
63	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9643	-0,0429	-1,3302	0,0095	0,9573	-0,0556
63	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,7130	-0,1492	-0,0713	0,0338	-0,7333	0,0516
63	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7300	-0,1492	2,1493	0,0338	0,0000	0,1568
63	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
64	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,3190	-0,0149	1,0989	0,0081	0,0000	0,0262
64	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5962	-0,0149	-1,7783	0,0081	1,2453	-0,0284
64	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6825	-0,0556	4,4499	0,0287	0,0000	0,1000
64	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,5962	-0,0149	-1,7783	0,0081	1,2453	-0,0284
64	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7250	-0,0556	-0,1636	0,0287	-3,1426	0,0186
64	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6825	-0,0556	4,4499	0,0287	0,0000	0,1000
64	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
65	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0341	0,2719	-0,7976	-0,0120	0,0000	-0,0328
65	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,4007	0,2700	-1,6133	-0,0120	1,2528	0,2498
65	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0395	0,2719	-0,7962	-0,0120	0,0000	-0,0328
65	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,4007	0,2719	-1,6133	-0,0120	1,2528	0,2498
65	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,0395	0,2719	-0,7976	-0,0120	0,0000	-0,0328
65	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,8933	0,9983	-2,8144	-0,0390	0,0000	-0,1344
66	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1573	-0,0169	2,2761	0,1979	0,0000	0,0435
66	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7602	-0,0114	-1,2967	0,0561	0,8786	-0,0060
66	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-1,3964	-0,0187	-3,0158	0,1214	1,9939	-0,0063
66	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1573	-0,0169	2,2761	0,1979	0,0000	0,0435
66	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7602	-0,0115	-1,2967	0,0561	0,8786	-0,0060
66	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1742	-0,0169	0,0555	0,1979	-0,8228	0,0315

66	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1573	-0,0169	2,2761	0,1979	0,0000	0,0435
66	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9876	-0,0149	-1,6857	0,0729	1,1422	-0,0077
67	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,1245	-0,0046	1,1521	0,0749	0,0000	-0,0126
67	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3987	-0,0046	-1,7251	0,0749	1,0502	-0,0295
67	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4818	-0,0118	4,6579	0,2643	0,0000	-0,0528
67	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,3987	-0,0046	-1,7251	0,0749	1,0502	-0,0295
67	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,5243	-0,0118	0,0445	0,2643	-3,4476	-0,0701
67	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,1249	-0,0046	1,1521	0,0749	0,0000	-0,0126
67	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
68	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,5112	3,1682	6,3222	0,3530	11,0785	-2,5285
68	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-2,5914	2,1073	3,4868	0,2357	2,1725	1,2777
68	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9698	3,4649	6,5754	0,3849	2,6054	2,1143
68	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2266	0,9837	1,8154	0,1068	0,7525	0,6091
68	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8514	3,4649	6,9538	0,3849	12,1321	-2,7653
68	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2266	0,9944	1,8137	0,1068	0,7525	0,6091
68	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9698	3,4649	6,5754	0,3849	2,6054	2,1143
68	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2266	0,9944	1,8154	0,1054	0,7525	0,6091
68	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8514	3,4649	6,9538	0,3849	12,1321	-2,7653
68	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2266	0,9944	1,8154	0,1068	0,7505	0,6091
68	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9698	3,4649	6,5754	0,3849	2,6054	2,1143
68	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8514	3,4649	6,9538	0,3849	12,1321	-2,7653
69	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4626	-0,9822	-2,2658	0,3684	-1,8204	0,6156
69	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,5801	-0,9814	-2,6337	0,3684	2,5389	-1,1321
69	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4649	-0,9822	-2,2657	0,3684	-1,8204	0,6156
69	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,5801	-0,9822	-2,6337	0,3684	2,5389	-1,1321
69	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,7421	-3,3921	-8,4463	1,2949	-6,5499	2,0836
69	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,7421	-3,3921	-8,4463	1,2949	-6,5499	2,0836
69	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
70	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,2131	0,2461	-0,4594	-0,0071	0,0000	-0,0460
70	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6804	0,0927	-0,9679	-0,0025	0,5821	0,0704
70	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	5,8850	0,0360	-1,7544	-0,0051	0,9550	0,0659
70	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,6248	0,0360	-0,0834	-0,0051	0,0000	0,0285
70	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7995	0,0927	-0,9679	-0,0022	0,5821	0,0704
70	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1606	0,0927	-0,1522	-0,0025	0,0000	-0,0259
70	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,2131	0,2461	-0,4594	-0,0071	0,0000	-0,0460
71	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,2960	0,0212	0,4967	0,0034	0,0000	-0,0104
71	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365

71	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,1243	0,0206	-1,3498	0,0034	1,0035	0,0394
71	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2787	0,0721	2,0754	0,0114	0,0000	-0,0332
71	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,1243	0,0212	-1,3498	0,0032	1,0035	0,0394
71	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2618	0,0721	-0,1452	0,0114	-0,6811	0,0177
71	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2787	0,0721	2,0754	0,0114	0,0000	-0,0332
72	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,9939	0,0136	1,0290	0,0058	0,0000	-0,0188
72	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2692	0,0135	-1,8482	0,0058	1,5015	0,0309
72	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8685	0,0461	4,1782	0,0207	0,0000	-0,0614
72	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2692	0,0136	-1,8482	0,0058	1,5015	0,0309
72	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9109	0,0461	-0,4353	0,0207	-2,7441	0,0062
72	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8685	0,0461	4,1782	0,0207	0,0000	-0,0614
73	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,9353	-0,0125	1,0286	-0,0071	0,0000	0,0145
73	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,2101	-0,0125	-1,8486	-0,0071	1,5031	-0,0314
73	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6521	-0,0447	4,1788	-0,0252	0,0000	0,0512
73	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,2101	-0,0125	-1,8486	-0,0071	1,5031	-0,0314
73	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,6946	-0,0447	-0,4347	-0,0252	-2,7451	-0,0143
73	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6521	-0,0447	4,1788	-0,0252	0,0000	0,0512
73	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
74	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,2523	-0,0261	0,4979	-0,0038	0,0000	0,0154
74	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,0752	-0,0258	-1,3487	-0,0038	1,0009	-0,0460
74	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,1272	-0,0907	2,0795	-0,0134	0,0000	0,0519
74	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,0752	-0,0261	-1,3487	-0,0037	1,0009	-0,0460
74	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,1103	-0,0907	-0,1411	-0,0134	-0,6840	-0,0121
74	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,1272	-0,0907	2,0795	-0,0134	0,0000	0,0519
74	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
75	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,5993	-0,4327	-0,5472	0,0070	0,0000	0,1450
75	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,5416	-0,1275	-0,9802	0,0023	0,5949	-0,0896
75	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,6041	-0,1254	-0,9802	0,0023	0,5949	-0,0896
75	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
75	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,9653	-0,1275	-0,1624	0,0023	0,0000	0,0430
75	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048

75	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
75	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6041	-0,1275	-0,9802	0,0022	0,5949	-0,0896
75	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
75	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,9653	-0,1275	-0,1645	0,0023	0,0000	0,0430
75	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,5993	-0,4327	-0,5472	0,0070	0,0000	0,1450
75	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
76	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,1987	0,1455	0,5172	0,0775	0,0000	0,0421
76	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,9713	0,0568	-0,6836	0,0195	0,2866	0,0588
76	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,9784	-0,1859	-1,3005	0,0436	0,4833	-0,0154
76	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,1987	0,1455	0,5172	0,0775	0,0000	0,0421
76	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,0252	0,0568	-0,6836	0,0193	0,2866	0,0588
76	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	8,5564	-0,1711	0,0279	0,0494	-0,0456	0,1435
76	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,9784	-0,1859	-1,3005	0,0436	0,4833	-0,0154
77	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6795	0,7658	3,0153	-0,0647	0,0000	-0,8990
77	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7471	0,2280	-1,1127	-0,0182	0,4457	0,2760
77	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6795	0,7658	3,0153	-0,0647	0,0000	-0,8990
77	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7471	0,2337	-1,1127	-0,0182	0,4457	0,2760
77	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6312	0,7658	0,0545	-0,0647	-1,4444	-0,1784
77	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6795	0,7658	3,0153	-0,0647	0,0000	-0,8990
78	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-14,0019	-0,0361	0,9180	0,0057	0,0000	0,0819
78	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-15,3058	-0,0353	-1,9600	0,0057	1,9113	-0,0504
78	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,4656	-0,1564	3,8064	0,0261	0,0000	0,3318
78	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-15,3058	-0,0361	-1,9600	0,0056	1,9113	-0,0504
78	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,9974	-0,1564	0,3463	0,0261	-2,2834	0,1598
78	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,4656	-0,1564	3,8064	0,0261	0,0000	0,3318
78	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
79	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8790	0,4704	-2,3750	-0,1163	-0,3913	0,1440
79	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-35,8871	0,4703	-2,3750	-0,1163	-0,3913	0,1440
79	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8871	0,4704	-2,0930	-0,1163	-3,2957	-0,4675
79	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8871	0,4704	-2,3750	-0,1163	-0,3913	0,1440
79	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8871	0,4704	-2,3750	-0,1163	-0,3912	0,1440
79	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,6102	-0,3975	-11,8347	-1,6350

79	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,6102	-0,3975	-11,8347	-1,6350
80	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0470	-2,0857	-3,6641	0,6729	0,0000	-1,6458
80	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0550	-2,0856	-3,6641	0,6729	0,0000	-1,6458
80	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0550	-2,0857	-3,4578	0,6729	-3,3832	0,3357
80	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-35,0550	-2,0857	-3,6641	0,6729	0,0000	-1,6458
80	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0550	-2,0857	-3,6641	0,6729	0,0000	-1,6458
80	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,6482	2,3780	-12,1429	1,1629
80	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,6482	2,3780	-12,1429	1,1629
80	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
81	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6680	-1,4128	-4,2353	0,1001	-5,2384	0,8927
81	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6698	-1,4125	-4,4953	0,1001	0,0000	-0,8027
81	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6698	-1,4128	-4,2352	0,1001	-5,2384	0,8927
81	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,6698	-1,4128	-4,4953	0,1001	0,0000	-0,8027
81	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6698	-1,4128	-4,4953	0,1001	0,0000	-0,8027
81	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-15,8975	0,4010	-19,2798	3,5156
81	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-15,8975	0,4010	-19,2798	3,5156
81	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
82	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6064	-0,5637	-2,7456	-0,0515	-0,6677	0,0084
82	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,1938	-0,2051	-10,9402	1,8365
82	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6083	-0,5636	-2,7456	-0,0515	-0,6677	0,0084
82	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,4500	-0,2051	-2,4606	-0,0525
82	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6083	-0,5637	-2,4639	-0,0515	-4,0524	0,7408
82	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,4500	-0,2051	-2,4606	-0,0525
82	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6083	-0,5637	-2,7456	-0,0515	-0,6677	0,0084
82	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,4500	-0,2051	-2,4606	-0,0525
82	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6083	-0,5637	-2,7456	-0,0515	-0,6674	0,0084
82	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,0841	-0,2051	-14,5029	2,6461
82	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,0841	-0,2051	-14,5029	2,6461
82	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-27,7382	-1,9076	-8,6263	-0,1896	-2,2603	-0,0550
83	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6883	2,3021	0,4647	-0,3168	-4,2842	-1,6675
83	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,6902	2,3020	0,2047	-0,3168	-4,6858	1,0950
83	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,8013	-1,1636	-15,3202	-5,8579
83	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,6902	2,3021	0,2047	-0,3168	-4,6858	1,0950
83	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6902	2,3021	0,2047	-0,3168	-4,6858	1,0950
83	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6902	2,3021	0,4647	-0,3168	-4,2841	-1,6675
83	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,8013	-1,1636	-15,3202	-5,8579
84	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,2891	3,5498	3,4603	0,1586	0,0000	3,5721
84	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251

84	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9921	13,4100	12,8086	0,6494	0,0000	13,6233
84	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2912	3,5496	3,4603	0,1586	0,0000	3,5721
84	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251
84	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2912	3,5498	3,4601	0,1586	0,0000	3,5721
84	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9921	13,4100	12,8086	0,6494	0,0000	13,6233
84	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2912	3,5498	3,4603	0,1585	0,0000	3,5721
84	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251
84	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2912	3,5498	3,4603	0,1586	0,0000	3,5721
84	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9921	13,4100	12,8086	0,6494	0,0000	13,6233
84	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251
85	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,6059	0,1470	5,7689	-0,0712	0,0000	-0,1136
85	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6760	0,0361	-1,7307	-0,0185	0,5775	0,1202
85	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6767	0,0361	-1,7307	-0,0185	0,5775	0,1202
85	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,6059	0,1470	5,7689	-0,0712	0,0000	-0,1136
85	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,6767	0,0361	-1,7307	-0,0185	0,5775	0,1202
85	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7881	0,1470	-0,5967	-0,0712	-5,2320	0,1838
85	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,6059	0,1470	5,7689	-0,0712	0,0000	-0,1136
86	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,4097	-0,4732	-2,1183	0,0487	-1,1174	0,2393
86	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,5265	-0,4713	-2,4859	0,0487	2,9767	-0,6022
86	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,4114	-0,4732	-2,1168	0,0487	-1,1174	0,2393
86	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,5265	-0,4732	-2,4859	0,0487	2,9767	-0,6022
86	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,6346	-1,7163	-7,8190	0,1798	-4,0835	0,8513
86	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,6346	-1,7163	-7,8190	0,1798	-4,0835	0,8513
86	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
87	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3123	-0,1542	0,8283	0,0016	0,0000	0,2049
87	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2671	-0,1540	-1,3177	0,0016	0,6691	-0,2168
87	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8047	-0,5231	3,3255	0,0084	0,0000	0,6953
87	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2671	-0,1542	-1,3177	0,0016	0,6691	-0,2168
87	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3279	-0,5231	-0,1153	0,0084	-1,7553	0,1233
87	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8047	-0,5231	3,3255	0,0084	0,0000	0,6953
87	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
88	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3491	-0,4033	-1,1266	0,0503	-1,5647	0,1836
88	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4821	-0,4031	-1,5249	0,0503	0,9895	-0,5935
88	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3575	-0,4033	-1,1263	0,0503	-1,5647	0,1836
88	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623

88	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,4821	-0,4033	-1,5249	0,0502	0,9895	-0,5935
88	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,1716	-1,5367	-4,3959	0,1921	-5,4802	0,6982
88	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,1716	-1,5367	-4,3959	0,1921	-5,4802	0,6982
88	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
89	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,7744	0,1116	0,0037	-0,0109	-1,3555	-0,0593
89	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,8979	0,1115	-0,3644	-0,0109	-1,0352	0,1396
89	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	1,0122	0,1450	0,0045	-0,0142	-1,7618	-0,0768
89	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8979	0,1116	-0,3644	-0,0109	-1,0352	0,1396
89	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8979	0,1116	-0,3644	-0,0109	-1,0337	0,1396
89	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1513	0,4092	-0,1773	-0,0390	-4,6005	-0,2275
89	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1513	0,4092	-0,1773	-0,0390	-4,6005	-0,2275
90	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0396	-0,3095	1,0971	-0,0493	0,0000	0,1768
90	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,7856	-0,1079	-0,8430	-0,0128	0,4053	-0,0864
90	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7857	-0,1078	-0,8430	-0,0128	0,4053	-0,0864
90	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0396	-0,3095	1,0971	-0,0493	0,0000	0,1768
90	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7857	-0,1079	-0,8430	-0,0128	0,4053	-0,0864
90	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,6436	-0,3095	0,2025	-0,0493	-0,1848	0,0888
90	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0396	-0,3095	1,0971	-0,0493	0,0000	0,1768
90	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
91	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,7299	-2,9722	3,5581	0,0392	0,0000	-2,8123
91	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,7327	-2,9713	3,5581	0,0392	0,0000	-2,8123
91	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,1035	-11,0318	13,1855	0,1282	0,0000	-10,4892
91	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,7327	-2,9722	3,5579	0,0392	0,0000	-2,8123
91	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,1035	-11,0318	13,1855	0,1282	0,0000	-10,4892
91	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,7327	-2,9722	3,5581	0,0392	0,0000	-2,8123
91	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,7327	-2,9722	3,5581	0,0392	0,0000	-2,8123
91	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,1035	-11,0318	13,1855	0,1282	0,0000	-10,4892
92	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,9018	-0,2271	5,6487	0,0787	0,0000	0,2360
92	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,7449	-0,2101	-6,5545	0,0725	2,6920	-0,6312
92	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0389	-0,0566	-1,7600	0,0205	0,6963	-0,1722
92	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,9018	-0,2271	5,6487	0,0787	0,0000	0,2360
92	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0389	-0,0567	-1,7600	0,0205	0,6963	-0,1722
92	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6476	-0,2271	0,5562	0,0787	-5,0213	-0,1315

92	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,9018	-0,2271	5,6487	0,0787	0,0000	0,2360
92	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
93	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5832	0,4896	-2,4909	-0,0389	2,9422	0,6031
93	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,7745	1,7202	-7,7923	-0,1395	-4,2296	-0,9162
93	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5893	0,4781	-2,4909	-0,0389	2,9422	0,6031
93	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,7044	0,4896	-2,1214	-0,0389	-1,1601	-0,2674
93	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5893	0,4896	-2,4909	-0,0381	2,9422	0,6031
93	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,7745	1,7202	-7,7923	-0,1395	-4,2296	-0,9162
93	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,7745	1,7202	-7,7923	-0,1395	-4,2296	-0,9162
94	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,0781	0,4526	3,3475	-0,0125	0,0000	-0,6236
94	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,6970	0,1319	-1,3092	-0,0026	0,6459	0,1854
94	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,0781	0,4526	3,3475	-0,0125	0,0000	-0,6236
94	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,6970	0,1363	-1,3092	-0,0024	0,6459	0,1854
94	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4450	0,4526	-0,0933	-0,0125	-1,7794	-0,1286
94	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,0781	0,4526	3,3475	-0,0125	0,0000	-0,6236
95	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6443	0,0419	-1,3325	0,0072	-1,6355	-0,0184
95	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,7727	0,0003	-1,7307	0,0072	1,3153	0,0624
95	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6480	0,0419	-1,3316	0,0072	-1,6355	-0,0184
95	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,7727	0,0419	-1,7307	0,0000	1,3153	0,0624
95	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6467	0,0736	-5,1763	0,0144	-5,7432	-0,0340
95	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6467	0,0736	-5,1763	0,0144	-5,7432	-0,0340
96	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,9745	-0,0715	-0,3062	0,0137	-1,1563	-0,1417
96	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6929	-0,2495	0,0190	0,0475	-4,6541	-0,0536
96	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,9797	-0,0705	-0,3062	0,0137	-1,1563	-0,1417
96	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
96	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-5,3197	-0,0923	0,0808	0,0171	-1,7830	-0,0198
96	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
96	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
96	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,9797	-0,0715	-0,3062	0,0127	-1,1563	-0,1417
96	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,9797	-0,0715	-0,3062	0,0137	-1,1545	-0,1417
96	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6929	-0,2495	0,0190	0,0475	-4,6541	-0,0536
96	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,0947	-0,0715	0,0630	0,0137	-1,3724	-0,0146
96	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
97	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1446	0,4063	0,9639	0,0448	0,0000	-0,2858
97	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,7965	0,1389	-0,8808	0,0120	0,4590	0,0970

97	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,8209	0,1285	-0,8808	0,0120	0,4590	0,0970
97	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1446	0,4063	0,9639	0,0448	0,0000	-0,2858
97	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,8209	0,1389	-0,8808	0,0115	0,4590	0,0970
97	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7486	0,4063	0,0692	0,0448	-0,1469	-0,1702
97	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1446	0,4063	0,9639	0,0448	0,0000	-0,2858
98	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,5454	0,9236	0,8026	0,0243	0,0000	-0,7054
98	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1272	0,2712	-0,9205	0,0062	0,5154	0,1789
98	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1273	0,2711	-0,9205	0,0062	0,5154	0,1789
98	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,5454	0,9236	0,8026	0,0243	0,0000	-0,7054
98	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1273	0,2712	-0,9205	0,0062	0,5154	0,1789
98	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,1494	0,9236	-0,0922	0,0243	-0,1010	-0,4427
98	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,5454	0,9236	0,8026	0,0243	0,0000	-0,7054
99	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,9024	0,6418	3,9850	-0,0388	0,0000	-0,9716
99	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2520	0,1887	-1,1473	-0,0102	0,2027	0,2335
99	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,9024	0,6418	3,9850	-0,0388	0,0000	-0,9716
99	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2520	0,1892	-1,1473	-0,0102	0,2027	0,2335
99	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9985	0,6418	-0,3170	-0,0388	-2,5075	-0,0941
99	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,9024	0,6418	3,9850	-0,0388	0,0000	-0,9716
100	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1244	0,0248	1,3342	-0,0093	0,0000	-0,0012
100	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,5310	0,0247	-1,8426	-0,0093	1,0291	0,0992
100	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,0880	0,0846	5,3525	-0,0329	0,0000	0,0073
100	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,5310	0,0248	-1,8426	-0,0092	1,0291	0,0992
100	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,3423	0,0846	0,2590	-0,0329	-4,5419	0,1442
100	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-4,5793	0,0642	3,1172	-0,0223	0,0000	-0,0153
101	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,3797	-0,6456	3,4478	0,0418	0,0000	0,9784
101	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2230	-0,1933	-1,3033	0,0113	0,6302	-0,2382
101	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,2319	-0,1900	-1,3033	0,0113	0,6302	-0,2382
101	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
101	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,3797	-0,6456	3,4478	0,0418	0,0000	0,9784
101	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862

101	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
101	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2319	-0,1933	-1,3033	0,0111	0,6302	-0,2382
101	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
101	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,8566	-0,6456	0,0077	0,0418	-1,8891	0,2725
101	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,3797	-0,6456	3,4478	0,0418	0,0000	0,9784
101	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
102	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,8590	-0,5841	1,0073	-0,0438	0,0000	0,3797
102	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,7103	-0,1917	-0,8738	-0,0118	0,4492	-0,1446
102	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7436	-0,1809	-0,8738	-0,0118	0,4492	-0,1446
102	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,8590	-0,5841	1,0073	-0,0438	0,0000	0,3797
102	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7436	-0,1917	-0,8738	-0,0113	0,4492	-0,1446
102	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,4630	-0,5841	0,1128	-0,0438	-0,1592	0,2137
102	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,8590	-0,5841	1,0073	-0,0438	0,0000	0,3797
102	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
103	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,8181	-0,0171	1,2218	0,0072	0,0000	-0,0059
103	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,2323	-0,0168	-1,9540	0,0072	1,4821	-0,0745
103	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,3391	-0,0329	4,9358	0,0207	0,0000	-0,0628
103	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2323	-0,0171	-1,9540	0,0072	1,4821	-0,0745
103	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,5933	-0,0329	-0,1556	0,0207	-3,8678	-0,1161
103	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,8265	-0,0171	1,2218	0,0072	0,0000	-0,0054
103	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
104	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6284	-0,9083	-2,4421	-0,1722	-4,6709	1,2173
104	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7457	-0,9079	-2,8098	-0,1722	0,0000	-0,3982
104	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6306	-0,9083	-2,4421	-0,1722	-4,6709	1,2173
104	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7457	-0,9083	-2,8098	-0,1721	0,0000	-0,3982
104	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7457	-0,9083	-2,8098	-0,1722	0,0000	-0,3982
104	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7821	-2,6206	-9,0991	-0,5266	-16,6098	3,9348
104	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7821	-2,6206	-9,0991	-0,5266	-16,6098	3,9348
104	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
105	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8452	-0,5228	6,0866	0,1779	-1,1311	1,5836
105	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8033	-0,1569	-1,6908	0,0509	0,0000	-0,1792
105	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8452	-0,5228	6,0866	0,1779	-1,1311	1,5836
105	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,8033	-0,1569	-1,6908	0,0509	0,0000	-0,1792
105	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8033	-0,1569	-1,6908	0,0509	0,0000	-0,1792
105	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0275	-0,5228	-0,2795	0,1779	-7,0058	0,5258

105	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8452	-0,5228	6,0866	0,1779	-1,1311	1,5836
105	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
106	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1075	0,1854	1,3969	-0,0291	-0,7744	-0,5690
106	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,5146	0,1854	-1,7796	-0,0291	0,0000	0,1813
106	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,0934	0,6568	5,8004	-0,1143	-2,2909	-2,0733
106	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,5146	0,1854	-1,7796	-0,0291	0,0000	0,1813
106	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,5146	0,1854	-1,7796	-0,0291	0,0000	0,1813
106	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,9111	0,6568	-0,5661	-0,1143	-7,5864	-0,7442
106	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,0934	0,6568	5,8004	-0,1143	-2,2909	-2,0733
107	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,9366	-0,1200	1,1729	0,0258	-0,9832	0,2970
107	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,2144	-0,1199	-1,7085	0,0258	0,0000	-0,1436
107	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2155	-0,3999	4,9329	0,0981	-3,0918	1,0219
107	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,2144	-0,1200	-1,7085	0,0258	0,0000	-0,1436
107	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,2144	-0,1200	-1,7085	0,0258	0,0000	-0,1436
107	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,2595	-0,3999	0,3127	0,0981	-6,9429	0,4346
107	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2155	-0,3999	4,9329	0,0981	-3,0918	1,0219
107	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
108	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,8240	-3,6625	-8,0645	-0,1794	-14,7438	1,2763
108	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,5017	-0,9778	-2,4937	-0,0455	0,0000	-1,3986
108	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5059	-0,9766	-2,4937	-0,0455	0,0000	-1,3986
108	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271
108	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,6209	-0,9778	-2,1261	-0,0455	-4,1022	0,3377
108	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271
108	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5059	-0,9778	-2,4937	-0,0454	0,0000	-1,3986
108	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271
108	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5059	-0,9778	-2,4937	-0,0455	0,0000	-1,3986
108	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,8240	-3,6625	-8,0645	-0,1794	-14,7438	1,2763
108	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,8240	-3,6625	-8,0645	-0,1794	-14,7438	1,2763
108	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271
109	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,8675	-1,9254	-1,7985	-0,1071	-15,5519	2,4859
109	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,3772	-0,4998	-0,8141	-0,0240	-3,2671	-0,2015
109	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,3791	-0,4997	-0,8141	-0,0240	-3,2671	-0,2015
109	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
109	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,4942	-0,4998	-0,4463	-0,0240	-4,3880	0,6876
109	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
109	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,3791	-0,4998	-0,8141	-0,0240	-3,2671	-0,2015
109	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
109	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,3791	-0,4998	-0,8141	-0,0240	-3,2670	-0,2015
109	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,8675	-1,9254	-1,7985	-0,1071	-15,5519	2,4859
109	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,8675	-1,9254	-1,7985	-0,1071	-15,5519	2,4859
109	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
110	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5715	-2,0711	3,5215	-0,0557	-2,1316	2,6962

110	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1986	-0,5967	-1,2969	-0,0111	0,0000	-0,8528
110	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5715	-2,0711	3,5215	-0,0557	-2,1316	2,6962
110	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1986	-0,5968	-1,2969	-0,0111	0,0000	-0,8528
110	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1986	-0,5968	-1,2969	-0,0111	0,0000	-0,8528
110	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0485	-2,0711	0,0806	-0,0557	-4,1012	0,4313
110	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5715	-2,0711	3,5215	-0,0557	-2,1316	2,6962
110	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
111	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,3455	1,0077	-1,1067	0,1876	-2,5152	-0,1212
111	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,4717	1,0076	-1,5049	0,1876	0,0000	1,8199
111	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,3471	1,0077	-1,1067	0,1876	-2,5152	-0,1212
111	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,4717	1,0077	-1,5049	0,1876	0,0000	1,8199
111	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,4717	1,0077	-1,5049	0,1876	0,0000	1,8199
111	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0237	3,4920	-4,2983	0,6504	-8,7779	-0,3347
111	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0237	3,4920	-4,2983	0,6504	-8,7779	-0,3347
112	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2504	6,7955	3,7995	0,0810	-6,7090	-6,5855
112	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4193	1,8810	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210
112	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4210	1,8809	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210
112	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2504	6,7955	3,7995	0,0810	-6,7090	-6,5855
112	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4210	1,8810	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210
112	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4210	1,8810	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210
112	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,5361	1,8810	1,1474	0,0323	-1,9434	-1,8248
112	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2504	6,7955	3,7995	0,0810	-6,7090	-6,5855
113	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4645	-1,1588	0,4017	-0,0006	-0,2220	0,8663
113	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9584	-1,1588	-0,7140	-0,0006	0,0000	-0,7808
113	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2166	-4,0215	1,7139	-0,0110	-0,7424	3,0129
113	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9584	-1,1588	-0,7140	-0,0006	0,0000	-0,7808
113	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9584	-1,1588	-0,7140	-0,0006	0,0000	-0,7808
113	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,0084	-4,0215	-0,0751	-0,0110	-1,2083	0,7264
113	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2166	-4,0215	1,7139	-0,0110	-0,7424	3,0129
113	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
114	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,4174	0,4246	0,6083	0,0309	-1,2705	-0,5130
114	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,3676	0,4246	-1,5377	0,0309	0,0000	0,6480
114	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,0739	1,5975	2,7165	0,1102	-4,3323	-1,9379
114	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297

114	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,3676	0,4246	-1,5377	0,0309	0,0000	0,6480
114	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,3676	0,4246	-1,5377	0,0309	0,0000	0,6480
114	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,2162	1,5975	0,1358	0,1102	-5,5021	-0,6276
114	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,0739	1,5975	2,7165	0,1102	-4,3323	-1,9379
115	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6948	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,3704	-0,8614	-2,1473	0,2232	-6,2308	0,7255
115	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6951	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
115	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1889	-0,2412	-0,6828	0,0625	-1,7635	0,1995
115	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
115	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
115	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,6951	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6951	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,3704	-0,8614	-2,1473	0,2232	-6,2308	0,7255
115	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,3704	-0,8614	-2,1473	0,2232	-6,2308	0,7255
115	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
116	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,4237	-2,0754	-1,2336	0,1848	-13,8291	3,8639
116	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,0968	-0,5519	-0,6983	0,0476	-2,9123	0,0519
116	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,0980	-0,5516	-0,6983	0,0476	-2,9123	0,0519
116	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2741	-2,0754	-1,7116	0,1848	-11,2097	0,1724
116	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,2131	-0,5519	-0,3305	0,0476	-3,8272	1,0331
116	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2741	-2,0754	-1,7116	0,1848	-11,2097	0,1724
116	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2741	-2,0754	-1,7116	0,1848	-11,2097	0,1724
116	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,0980	-0,5519	-0,6983	0,0476	-2,9123	0,0519
116	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,0980	-0,5519	-0,6983	0,0476	-2,9118	0,0519
116	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,4237	-2,0754	-1,2336	0,1848	-13,8291	3,8639
116	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,4237	-2,0754	-1,2336	0,1848	-13,8291	3,8639
116	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,0980	-0,5519	-0,6983	0,0476	-2,9123	0,0514
117	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,8039	-1,7108	-0,4152	-0,0786	-1,1831	1,2987
117	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,9302	-1,7107	-0,8133	-0,0786	0,0000	-1,9966
117	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,8056	-1,7108	-0,4151	-0,0786	-1,1831	1,2987
117	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,9302	-1,7108	-0,8133	-0,0786	0,0000	-1,9966
117	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,9302	-1,7108	-0,8133	-0,0786	0,0000	-1,9966
117	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,1364	-5,9948	-2,0390	-0,2610	-4,4259	4,5795
117	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,1364	-5,9948	-2,0390	-0,2610	-4,4259	4,5795
117	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
118	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,5460	1,7022	-0,8661	-0,0949	-4,1193	-1,7748
118	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-4,6625	1,7022	-1,2338	-0,0949	-2,2519	1,2530
118	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,5474	1,7022	-0,8660	-0,0949	-4,1193	-1,7748
118	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6625	1,7022	-1,2338	-0,0949	-2,2519	1,2530
118	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6625	1,7022	-1,2338	-0,0949	-2,2517	1,2530
118	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,3653	6,1025	-3,3031	-0,3353	-14,8933	-6,2787

118	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,3653	6,1025	-3,3031	-0,3353	-14,8933	-6,2787
119	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,0271	2,7943	0,9916	0,1298	0,6253	-1,7485
119	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,4844	2,7942	-0,0402	0,1298	0,0000	1,9247
119	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,6612	9,7305	3,7332	0,4215	2,1890	-6,1155
119	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,4844	2,7943	-0,0402	0,1297	0,0000	1,9247
119	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,6612	9,7305	3,7332	0,4215	2,1890	-6,1155
119	MyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-10,2776	8,8922	-0,0081	0,3825	-0,0262	4,9293
119	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,6612	9,7305	3,7332	0,4215	2,1890	-6,1155
120	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4036	-0,8700	-1,6486	0,4146	-2,4743	0,9690
120	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4303	-0,8698	-1,7254	0,4146	-1,8472	0,6456
120	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4062	-0,8700	-1,6485	0,4146	-2,4743	0,9690
120	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,4303	-0,8700	-1,7254	0,4146	-1,8472	0,6456
120	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4303	-0,8700	-1,7254	0,4146	-1,8471	0,6456
120	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8681	-3,5008	-5,9385	1,5203	-8,8105	3,4406
120	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8681	-3,5008	-5,9385	1,5203	-8,8105	3,4406
120	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,4303	-0,8700	-1,7254	0,4146	-1,8472	0,6455
121	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-16,4325	-1,1308	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,5647	-3,9200	2,1721	0,2904	-6,5525	2,2679
121	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-16,4352	-1,1306	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506
121	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,5647	-3,9200	2,1721	0,2904	-6,5525	2,2679
121	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-16,4352	-1,1308	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506
121	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-16,4352	-1,1308	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-16,5263	-1,1308	0,6930	0,0871	-1,8426	0,6674
121	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506
121	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,5647	-3,9200	2,1721	0,2904	-6,5525	2,2679
121	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506
122	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4977	-0,3056	1,2833	0,2027	1,0081	0,1667
122	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
122	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,9537	-0,3055	0,2536	0,2027	0,0000	-0,2343
122	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
122	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,7355	-1,2507	4,7777	0,6861	3,5604	0,7019
122	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9537	-0,3056	0,2535	0,2027	0,0000	-0,2343
122	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
122	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9537	-0,3056	0,2536	0,2027	0,0000	-0,2343
122	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,7355	-1,2507	4,7777	0,6861	3,5604	0,7019
122	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9537	-0,3056	0,2536	0,2027	0,0000	-0,2343
122	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,7355	-1,2507	4,7777	0,6861	3,5604	0,7019
122	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
123	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-17,4166	2,1784	-0,0885	0,0841	-2,7771	0,1965
123	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980

123	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-17,4428	2,1783	-0,1644	0,0841	-2,7307	0,9958
123	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-17,4191	2,1784	-0,0885	0,0841	-2,7771	0,1965
123	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-17,4428	2,1784	-0,1644	0,0840	-2,7307	0,9958
123	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-17,4428	2,1784	-0,1644	0,0841	-2,7306	0,9958
123	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6424	7,8323	-0,2727	0,3117	-9,8400	0,6238
123	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-17,4191	2,1784	-0,0885	0,0841	-2,7771	0,1964
124	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9590	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0922	-0,5936
124	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,2342	-0,0768	-2,3500	-0,9059	-7,6189	-2,0215
124	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9616	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0922	-0,5936
124	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
124	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-19,0532	-0,0226	-0,5930	-0,2564	-2,1384	-0,5616
124	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
124	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9616	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0922	-0,5936
124	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
124	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9616	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0921	-0,5936
124	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,2342	-0,0768	-2,3500	-0,9059	-7,6189	-2,0215
124	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-19,0532	-0,0226	-0,5931	-0,2564	-2,1384	-0,5616
124	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
125	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	21,4236	-8,2828	2,0663	0,3725	0,0000	5,7791
125	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,5313	-2,2937	-0,5155	0,1124	0,0000	-1,4177
125	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5318	-2,2936	-0,5155	0,1124	0,0000	-1,4177
125	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
125	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	21,4236	-8,2828	2,0663	0,3725	0,0000	5,7791
125	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
125	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
125	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,5318	-2,2937	-0,5155	0,1124	0,0000	-1,4177
125	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9882	-2,2937	0,5155	0,1124	0,0000	1,5950
125	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	20,5088	-8,2828	0,0000	0,3725	-0,6785	0,3394
125	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	21,4236	-8,2828	2,0663	0,3725	0,0000	5,7791
125	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
126	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,7336	7,5084	-2,2214	-0,8978	0,0000	3,2542
126	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,3011	26,8411	-7,8406	-3,2089	-4,0906	-2,2708
126	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-18,7365	7,5081	-2,2214	-0,8978	0,0000	3,2542
126	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,7700	7,5084	-2,1145	-0,8978	-1,1211	-0,6286
126	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,7365	7,5084	-2,2214	-0,8977	0,0000	3,2542
126	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,3011	26,8411	-7,8406	-3,2089	-4,0906	-2,2708
126	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,3011	26,8411	-7,8406	-3,2089	-4,0906	-2,2708
127	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,7324	5,4016	0,9480	-0,7458	-1,3084	-1,0922
127	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,7587	5,4015	0,8725	-0,7458	-1,6408	0,8804
127	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,6950	19,4218	3,4704	-2,6489	-4,7256	-3,9511
127	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,7587	5,4016	0,8724	-0,7458	-1,6408	0,8804

127	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,7587	5,4016	0,8725	-0,7458	-1,6408	0,8804
127	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,7350	5,4016	0,9480	-0,7458	-1,3084	-1,0922
127	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,6950	19,4218	3,4704	-2,6489	-4,7256	-3,9511
128	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1434	-0,6629	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,5755	-2,3373	0,0084	-0,1035	-4,5107	1,2667
128	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1435	-0,6628	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
128	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-28,9558	-2,1385	0,0340	-0,0952	-4,1288	1,1592
128	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
128	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1435	-0,6629	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
128	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1435	-0,6629	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,5755	-2,3373	0,0084	-0,1035	-4,5107	1,2667
128	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,5755	-2,3373	0,0084	-0,1035	-4,5107	1,2667
128	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
129	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,7567	-0,5226	0,7063	-0,0081	-1,4284	0,7103
129	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	7,8024	-0,5226	-1,6557	-0,0081	0,0000	-0,8621
129	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2409	-1,8920	3,1075	-0,0321	-4,8942	2,5585
129	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	7,8024	-0,5226	-1,6557	-0,0081	0,0000	-0,8621
129	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	7,8024	-0,5226	-1,6557	-0,0081	0,0000	-0,8621
129	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,4976	-1,8920	0,2671	-0,0321	-6,4173	0,8506
129	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2409	-1,8920	3,1075	-0,0321	-4,8942	2,5585
129	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
130	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,0964	-1,4796	-0,2076	0,0286	-0,4734	1,3766
130	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,9436	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9465	-0,4363	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
130	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9465	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
130	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
130	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,9465	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9465	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,0964	-1,4796	-0,2076	0,0286	-0,4734	1,3766
130	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,0964	-1,4796	-0,2076	0,0286	-0,4734	1,3766
130	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
131	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1265	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1299	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1666	0,0306	0,5751	-0,0078	-0,1499	-0,0673
131	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1299	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1299	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	0,0339	-0,0235	-1,4024	-0,0569

131	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	0,3965	-0,0235	-1,0699	-0,1844
132	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,5042	-1,6996	0,4321	0,0318	0,9853	1,7634
132	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8258	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,8259	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
132	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
132	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8259	-0,5180	0,1183	0,0108	0,0000	-0,6080
132	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
132	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8259	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,5042	-1,6996	0,4321	0,0318	0,9853	1,7634
132	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8259	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,5042	-1,6996	0,4321	0,0318	0,9853	1,7634
132	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
133	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,7603	-0,0024	-0,4629	0,0061	0,0000	-0,0142
133	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,7622	-0,0024	-0,4629	0,0061	0,0000	-0,0142
133	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,9896	-0,0031	0,6067	0,0080	0,0129	-0,0027
133	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,7622	-0,0024	-0,4629	0,0061	0,0000	-0,0142
133	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,9896	-0,0031	0,6067	0,0080	0,0129	-0,0027
133	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,0343	0,0223	-0,8662	-0,0102
133	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	1,2945	-0,0298	0,4300	0,0205	-0,1794	0,0689
133	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
134	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8039	0,0288	-0,3287	0,0000	0,0000	0,0574
134	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8058	0,0288	-0,3287	0,0000	0,0000	0,0574
134	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,0463	0,0374	0,5231	0,0000	0,1939	-0,0768
134	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8058	0,0288	-0,3287	0,0000	0,0000	0,0574
134	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,0463	0,0374	0,5231	0,0000	0,1939	-0,0768
134	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	0,0308	0,0020	-0,4188	-0,0228
134	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	0,5059	0,0020	0,1246	-0,1384
135	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3235	-0,0990	-0,3170	0,0034	0,0000	-0,2702
135	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1745	-0,3406	0,5234	0,0180	0,2244	0,6949
135	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3295	-0,0989	-0,3170	0,0034	0,0000	-0,2702
135	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
135	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9595	-0,1286	0,5382	0,0045	0,2931	0,2466
135	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
135	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
135	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3295	-0,0990	-0,3170	0,0034	0,0000	-0,2702
135	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9595	-0,1286	0,5382	0,0045	0,2931	0,2466
135	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8535	-0,3406	-0,0468	0,0180	-0,4403	-0,2550
135	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1745	-0,3406	0,5234	0,0180	0,2244	0,6949
135	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
136	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1512	-0,0421	0,0000
136	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000

136	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1512	-0,0421	0,0000
136	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0920	0,1512	-0,0421	0,0000
136	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1511	-0,0421	0,0000
136	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1512	-0,0144	0,0000
136	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,0436	0,0000
136	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
137	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1512	-0,0144	0,0000
137	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1512	-0,0144	0,0000
137	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,1444	0,1512	-0,0144	0,0000
137	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1511	-0,0144	0,0000
137	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	0,0878	0,0000
137	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	0,0878	0,0000
137	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1512	-0,0144	0,0000
138	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,4904	0,0036	-0,2427	0,0081	0,0000	0,0122
138	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,4906	0,0036	-0,2427	0,0081	0,0000	0,0122
138	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	0,5687	0,0111	0,7504	-0,0090
138	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	7,1376	0,0047	-0,3155	0,0105	0,0000	0,0158
138	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,4906	0,0036	-0,2427	0,0081	0,0000	0,0122
138	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	0,5687	0,0111	0,7504	-0,0090
138	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	7,1376	0,0047	0,0229	0,0105	-0,3013	0,0061
138	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	0,5687	0,0111	0,7504	-0,0090
139	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6028	0,1390	0,1481	0,0311	-0,0409	-0,3570
139	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,7471	0,1390	-0,1772	0,0311	0,0000	0,0344
139	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-8,5838	0,1807	0,1926	0,0405	-0,0532	-0,4641
139	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,7471	0,1390	-0,1772	0,0311	0,0000	0,0344
139	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,7471	0,1390	-0,1772	0,0311	0,0000	0,0344
139	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,7694	0,7034	-0,0107	0,0827	-0,4054	-1,0936
139	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,7319	0,7034	0,0738	0,0827	-0,3876	-1,4898
140	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
140	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1827	-0,0630	0,1408	0,0282	-0,0616	0,0823
140	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,3287	-0,0629	-0,1846	0,0282	0,0000	-0,0951
140	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
140	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	1,5388	-0,0818	0,1830	0,0367	-0,0801	0,1069
140	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509

140	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
140	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,3287	-0,0630	-0,1846	0,0282	0,0000	-0,0951
140	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,3287	-0,0630	-0,1846	0,0282	0,0000	-0,0951
140	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,0145	-0,2422	0,0110	0,1027	-0,4545	0,2631
140	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,9958	-0,2422	0,0533	0,1027	-0,4454	0,3313
140	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
141	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5743	0,0222	-0,0544	-0,0245	-0,0527	0,0235
141	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
141	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,5757	0,0222	-0,0544	-0,0245	-0,0527	0,0235
141	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
141	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-7,2475	0,0289	-0,0707	-0,0319	-0,0684	0,0306
141	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5757	0,0222	-0,0544	-0,0245	-0,0527	0,0235
141	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
141	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
142	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	-0,2704	0,0029	0,0000	0,0390
142	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,1758	0,0036	-0,2291	0,0023	0,0000	0,0122
142	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	-0,2704	0,0029	0,0000	0,0390
142	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,1764	0,0036	-0,2291	0,0023	0,0000	0,0122
142	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	0,5756	0,0029	0,7859	-0,0197
142	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	8,0289	0,0046	-0,2978	0,0031	0,0000	0,0158
142	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	8,0289	0,0046	-0,2978	0,0031	0,0000	0,0158
142	TxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	21,2645	0,0103	-0,2016	0,0022	0,0000	0,0353
142	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	0,5756	0,0029	0,7859	-0,0197
142	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	8,0289	0,0046	0,0405	0,0031	-0,2650	0,0063
142	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	-0,2704	0,0029	0,0000	0,0390
142	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	0,5756	0,0029	0,7859	-0,0197
143	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3621	-0,2472	0,1796	-0,0136	0,0477	0,4745
143	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
143	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5065	-0,2471	-0,1457	-0,0136	0,0000	-0,2215
143	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
143	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,5892	-0,8622	0,2405	-0,0606	0,0817	1,7149
143	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,7582	-0,3213	-0,1895	-0,0177	0,0000	-0,2879
143	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5065	-0,2472	-0,1457	-0,0136	0,0000	-0,2215
143	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
143	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,5892	-0,8622	0,2405	-0,0606	0,0817	1,7149
143	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,6833	-0,3213	-0,0203	-0,0177	-0,1181	0,0740
143	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,5892	-0,8622	0,2405	-0,0606	0,0817	1,7149
143	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
144	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	1,9796	-0,0045	-0,1682	-0,0859	0,0000	-0,0661
144	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5910	-0,0050	0,2203	-0,0328	0,0247	-0,0161
144	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,5224	-0,0038	-0,1605	-0,0487	0,0000	-0,0392
144	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
144	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5910	-0,0050	0,2203	-0,0328	0,0247	-0,0161
144	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
144	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3145	-0,0038	-0,1559	-0,0252	0,0000	-0,0232
144	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
144	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5910	-0,0050	0,2203	-0,0328	0,0247	-0,0161
144	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7928	-0,0056	-0,0035	-0,0934	-0,1538	-0,0651

144	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4585	-0,0038	0,1694	-0,0252	0,0190	-0,0123
144	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
145	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1076	-0,0585	-0,0305	0,0260	0,0000	-0,0788
145	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1145	-0,0585	-0,0305	0,0260	0,0000	-0,0788
145	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,0716	-0,2120	0,1528	0,0969	0,0000	-0,2860
145	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2444	-0,0760	-0,0396	0,0338	0,0000	-0,1024
145	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,0716	-0,2120	0,1528	0,0969	0,0000	-0,2860
145	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,1145	-0,0585	-0,0305	0,0260	0,0000	-0,0788
145	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2631	-0,0760	0,0027	0,0338	-0,0052	-0,0810
145	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,0716	-0,2120	0,1528	0,0969	0,0000	-0,2860
146	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2768	-0,0632	-0,8458	0,0356	0,2538	-0,0782
146	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2792	-0,0632	-0,8458	0,0356	0,2538	-0,0782
146	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
146	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
146	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
146	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2792	-0,0632	-0,8458	0,0356	0,2538	-0,0782
146	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6512	-0,2180	0,0587	0,1350	-0,8519	-0,0141
146	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
147	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1837	-0,2927	-2,6581	0,0298	1,5838	-0,2193
147	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1838	-0,2926	-2,6581	0,0298	1,5838	-0,2193
147	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1838	-0,2927	-2,5379	0,0298	-0,8843	0,0587
147	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1838	-0,2927	-2,6581	0,0298	1,5838	-0,2193
147	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,0729	0,1136	-3,3824	0,1924
147	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,0729	0,1136	-3,3824	0,1924
147	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
148	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2607	0,0539	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2609	0,0538	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,5111	-0,0386	-0,8941	0,4644
148	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2609	0,0539	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2609	0,0539	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2609	0,0539	1,2210	-0,0096	-0,2283	0,1305
148	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2609	0,0539	1,2210	-0,0096	-0,2284	0,1305
149	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2501	1,1452	2,8890	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878

149	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2504	1,1451	2,8890	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,8361	-0,1959	6,0395	-1,5149
149	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2504	1,1452	2,8888	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2504	1,1452	2,8890	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,8361	-0,1959	6,0395	-1,5149
149	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,8361	-0,1959	6,0395	-1,5149
150	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6104	-0,0581	-0,2908	0,0065	0,1644	-0,0285
150	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,7520	-0,2432	0,1711	0,0247	0,0000	0,5867
150	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6105	-0,0581	-0,2908	0,0065	0,1644	-0,0285
150	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,3611	-0,0755	0,2262	0,0084	0,0000	0,1756
150	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,6105	-0,0581	-0,2908	0,0065	0,1644	-0,0285
150	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,2541	-0,0755	-0,0155	0,0084	-0,1187	0,0906
150	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,7520	-0,2432	0,1711	0,0247	0,0000	0,5867
150	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
151	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,2614	-0,0818	0,2276	0,0151	0,0000	0,2013
151	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5102	-0,0818	-0,3301	0,0151	0,1443	-0,0290
151	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-12,0411	-0,1063	0,2959	0,0197	0,0000	0,2617
151	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,5102	-0,0818	-0,3301	0,0151	0,1443	-0,0290
151	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-12,1695	-0,1063	0,0059	0,0197	-0,1700	0,1420
151	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,0013	-0,2880	0,2278	0,0460	0,0000	0,7309
151	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
152	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,3519	0,0985	0,1357	-0,0110	0,0000	-0,0393
152	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,5578	0,0985	-0,3292	-0,0110	0,2725	0,2382
152	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8010	0,3618	0,2901	-0,0439	0,0000	-0,1333
152	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,0250	0,1280	-0,4279	-0,0144	0,3542	0,3096
152	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,5578	0,0985	-0,3292	-0,0110	0,2725	0,2382
152	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,0250	0,1280	-0,4279	-0,0144	0,3542	0,3096
152	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9348	0,3618	-0,0120	-0,0439	-0,1957	0,3761
152	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8010	0,3618	0,2901	-0,0439	0,0000	-0,1333
153	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,2906	-0,0547	0,1609	-0,0130	-0,1338	0,1389
153	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5563	-0,0546	-0,3969	-0,0130	0,1985	-0,0151
153	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-10,7900	-0,0711	0,2092	-0,0168	-0,1739	0,1804
153	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594

153	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5563	-0,0547	-0,3969	-0,0129	0,1985	-0,0151
153	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,6041	-0,1769	-0,0146	-0,0358	-0,6572	0,4388
153	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,6041	-0,1769	-0,0146	-0,0358	-0,6572	0,4388
153	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
154	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0115	0,0000	0,0000
154	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0353	0,0000	0,0000
154	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0115	0,0000	0,0000
154	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	-0,0445	0,0053	0,0000	0,0000
154	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0445	0,0365	0,0000	0,0000
154	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	-0,0342	-0,0034	0,0000	0,0000
154	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	-0,0445	0,0053	-0,0141	0,0000
154	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0353	0,0000	0,0000
155	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0115	-0,0108	0,0000
155	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0266	0,0082	-0,0140	0,0000
155	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0266	0,0082	-0,0140	0,0000
155	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0353	-0,0108	0,0000
155	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0266	0,0365	-0,0140	0,0000
155	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0115	-0,0108	0,0000
155	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0266	0,0365	-0,0140	0,0000
155	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0205	-0,0034	-0,0108	0,0000
155	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0353	-0,0043	0,0000
155	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0266	0,0053	-0,0140	0,0000
155	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0266	0,0053	-0,0140	0,0000
155	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0266	0,0082	-0,0056	0,0000
156	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0115	-0,0043	0,0000
156	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0986	0,0082	-0,0056	0,0000
156	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0986	0,0053	-0,0056	0,0000
156	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0353	-0,0043	0,0000
156	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0986	0,0365	-0,0056	0,0000
156	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0115	-0,0043	0,0000
156	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0986	0,0365	-0,0056	0,0000
156	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0759	-0,0034	-0,0043	0,0000
156	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0986	0,0365	0,0256	0,0000
156	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0986	0,0053	-0,0056	0,0000
156	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0353	0,0197	0,0000
156	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0986	0,0053	0,0256	0,0000
157	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0296	0,0208	0,0000
157	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0169	0,0208	0,0000
157	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0169	0,0208	0,0000
157	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0157	0,0208	0,0000
157	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0211	-0,0089	0,0000

157	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0169	-0,0068	0,0000
158	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0296	-0,0068	0,0000
158	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0068	0,0000
158	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0169	-0,0068	0,0000
158	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0157	-0,0068	0,0000
158	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0478	-0,0068	0,0000
158	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
159	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0296	-0,0068	0,0000
159	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0169	-0,0068	0,0000
159	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0211	-0,0089	0,0000
159	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0169	-0,0068	0,0000
159	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0157	-0,0068	0,0000
159	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0211	0,0271	0,0000
159	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0169	-0,0068	0,0000
159	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	0,0271	0,0000
160	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000
160	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000
160	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000
160	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0190	0,0271	0,0000
160	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000
160	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0190	-0,0089	0,0000
160	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
161	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0660	-0,0068	0,0000
161	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
162	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000

162	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000
162	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0190	-0,0089	0,0000
162	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0660	-0,0068	0,0000
162	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000
162	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0190	0,0271	0,0000
162	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000
162	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	0,0270	0,0000
163	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0485	0,0271	0,0000
163	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
163	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
164	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1521	-0,0068	0,0000
164	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0485	-0,0088	0,0000
164	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
165	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
165	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0373	-0,0068	0,0000
165	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0373	-0,0068	0,0000
165	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
165	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
165	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,1521	-0,0068	0,0000
165	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0373	-0,0068	0,0000
165	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
165	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	0,0271	0,0000
165	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
165	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
165	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
166	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	0,0271	0,0000
166	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	0,0271	0,0000
166	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	0,0271	0,0000

166	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	0,0271	0,0000
166	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	0,0271	0,0000
166	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	-0,0089	0,0000
166	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
166	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	0,0271	0,0000
167	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1697	-0,0068	0,0000
167	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0589	-0,0088	0,0000
167	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
168	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0453	-0,0068	0,0000
168	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0453	-0,0068	0,0000
168	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0589	-0,0089	0,0000
168	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	0,1697	-0,0068	0,0000
168	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0453	-0,0068	0,0000
168	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0589	0,0271	0,0000
168	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0589	-0,0089	0,0000
168	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	0,0271	0,0000
169	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	0,0208	0,0000
169	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
169	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	0,0208	0,0000
169	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
169	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0653	0,0208	0,0000
169	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0182	0,0271	0,0000
169	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	0,0208	0,0000
169	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
169	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0182	0,0271	0,0000
169	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
169	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
169	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
170	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0653	-0,0068	0,0000
170	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000

170	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
171	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
171	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
171	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0182	-0,0089	0,0000
171	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
171	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	0,0271	0,0000
171	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0182	-0,0089	0,0000
171	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	0,0271	0,0000
171	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
172	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,2454	-0,0155	0,1284	0,0000
172	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,5854	-0,0425	0,3289	0,0000
172	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,2454	-0,0155	0,1284	0,0000
172	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,5854	-0,0425	0,3289	0,0000
172	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1160	-0,0155	0,1284	0,0000
172	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6647	-0,0742	0,3771	0,0000
172	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,2454	-0,0112	0,1284	0,0000
172	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6647	-0,0742	0,3771	0,0000
172	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6647	-0,0742	0,3771	0,0000
172	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	-0,2454	-0,0155	0,0130	0,0000
172	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6104	-0,0702	0,1571	0,0000
172	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,5854	-0,0425	0,3289	0,0000
173	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1769	-0,0155	0,0507	0,0000
173	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	0,1435	0,0000
173	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5182	-0,0702	0,1571	0,0000
173	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	0,1435	0,0000
173	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0559	-0,0155	0,0507	0,0000
173	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	0,1666	0,0000
173	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1769	-0,0112	0,0507	0,0000
173	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	0,1666	0,0000
173	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	0,1666	0,0000
173	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	-0,0085	0,0000
173	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	-0,0081	0,0000
173	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	0,1435	0,0000
174	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1140	-0,0155	-0,0051	0,0000
174	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,3876	-0,0425	-0,0076	0,0000
174	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4421	-0,0702	-0,0065	0,0000
174	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,3876	-0,0425	-0,0076	0,0000
174	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	0,0024	-0,0155	-0,0051	0,0000
174	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4589	-0,0742	-0,0079	0,0000
174	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1140	-0,0112	-0,0051	0,0000
174	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4589	-0,0742	-0,0079	0,0000
174	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1140	-0,0155	-0,0039	0,0000
174	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4589	-0,0742	-0,1532	0,0000
174	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,3876	-0,0425	-0,1304	0,0000
174	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4421	-0,0702	-0,0065	0,0000
175	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	0,0208	0,0000
175	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000

175	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	0,0208	0,0000
175	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000
175	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	0,0208	0,0000
175	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0195	0,0271	0,0000
175	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000
175	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0149	0,0208	0,0000
175	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0195	0,0271	0,0000
175	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	-0,0089	0,0000
175	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
175	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000
176	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0151	-0,0068	0,0000
176	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0151	-0,0068	0,0000
176	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0151	-0,0068	0,0000
176	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	-0,0068	0,0000
176	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0436	-0,0068	0,0000
176	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
177	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
177	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
177	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
177	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0149	-0,0068	0,0000
177	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	0,0271	0,0000
177	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0195	-0,0089	0,0000
177	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	0,0271	0,0000
177	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
178	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0225	0,0271	0,0000
178	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0225	-0,0089	0,0000
178	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
178	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
179	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000

179	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0591	-0,0068	0,0000
179	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
180	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
180	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
180	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0225	-0,0089	0,0000
180	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0591	-0,0068	0,0000
180	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
180	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0225	0,0271	0,0000
180	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	0,0270	0,0000
180	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
181	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0730	0,0125	-0,0058	0,0000
181	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
182	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0844	-0,0044	0,0000
182	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
183	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000
183	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000
183	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0730	0,0125	-0,0058	0,0000
183	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0562	0,0844	-0,0044	0,0000
183	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000
183	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0730	0,0125	0,0174	0,0000
183	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000

183	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
184	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0314	0,0313	0,0000
184	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0314	0,0313	0,0000
184	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0314	-0,0102	0,0000
184	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
185	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0906	-0,0077	0,0000
185	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0314	-0,0101	0,0000
185	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
186	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
186	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
186	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0958	0,0314	-0,0102	0,0000
186	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
186	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0958	0,0314	0,0313	0,0000
186	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0958	0,0314	-0,0102	0,0000
186	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
186	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
187	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,1073	0,0000	0,0000
187	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,1073	0,0000	0,0000
187	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	0,0880	-0,3898	0,0106	0,0000
187	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,1394	0,0000	0,0000
187	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,1072	0,0000	0,0000
187	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	0,0880	-0,3898	0,0106	0,0000
187	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0035	-0,1394	-0,0059	0,0000
187	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	0,0880	-0,3898	0,0106	0,0000
188	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
188	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0015	0,0000	0,0007	0,0000	0,0002	0,0000

188	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4575	0,0000	-1,0331	0,0000	0,6782	0,0000
188	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4575	0,0000	-1,0331	0,0000	0,6782	0,0000
188	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0015	0,0000	0,0007	0,0000	0,0002	0,0000
188	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
188	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4575	0,0000	-1,0331	0,0000	0,6782	0,0000
188	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4575	0,0000	-1,0331	0,0000	0,6782	0,0000
188	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
188	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0015	0,0000	0,0007	0,0000	-0,0002	0,0000
188	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4575	0,0000	-1,0331	0,0000	0,6782	0,0000
188	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4575	0,0000	-1,0331	0,0000	0,6782	0,0000
189	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
189	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0023	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0023	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0023	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
189	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0023	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	-0,0023	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000
189	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0023	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
189	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0023	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	-0,0023	1,0324	-0,0002	0,6772	0,0030
189	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	-0,0023	1,0324	-0,0002	0,6772	-0,0030
190	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
190	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0059	-0,0187	0,0026	-0,0019	0,0006	0,0000
190	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4619	0,0187	-1,0350	-0,0019	0,6812	-0,0245
190	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4619	-0,0187	-1,0350	-0,0019	0,6812	-0,0245
190	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0059	-0,0187	0,0026	-0,0019	0,0006	0,0000
190	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
190	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4619	-0,0187	-1,0350	0,0019	0,6812	-0,0245
190	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4619	-0,0187	-1,0350	-0,0019	0,6812	-0,0245
190	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
190	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0059	-0,0187	0,0026	-0,0019	-0,0006	0,0000
190	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4619	-0,0187	-1,0350	-0,0019	0,6812	0,0245
190	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4619	-0,0187	-1,0350	-0,0019	0,6812	-0,0245
191	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1200	2,1348	0,9411	-0,0669	0,7033	-1,4038
191	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4178	0,5595	-0,8460	-0,0160	0,6142	0,3698
191	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1200	2,1348	0,9411	-0,0669	0,7033	-1,4038
191	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4178	0,5617	-0,8460	-0,0159	0,6142	0,3698
191	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0530	0,5617	-0,0201	-0,0160	0,1584	-0,2198
191	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1200	2,1348	0,9411	-0,0669	0,7033	-1,4038
192	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5987	-2,0349	2,0409	0,0452	0,9168	1,5126
192	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3674	-0,5343	-0,5109	0,0099	0,2512	-0,2976
192	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5987	-2,0349	2,0409	0,0452	0,9168	1,5126
192	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569

192	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3674	-0,5363	-0,5109	0,0098	0,2512	-0,2976
192	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1394	-0,5363	0,0084	0,0099	0,0848	0,0546
192	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5987	-2,0349	2,0409	0,0452	0,9168	1,5126
192	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
195	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
195	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
195	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
195	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
195	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
196	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,4185	-0,6021	1,1799	-0,0131	0,3406	0,4808
196	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5003	-0,3015	-0,4895	-0,0063	0,1157	-0,1556
196	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1402	-1,1785	2,2335	-0,0176	0,6453	0,9158
196	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5003	-0,3025	-0,4895	-0,0062	0,1157	-0,1556
196	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1402	-1,1785	2,2335	-0,0176	0,6453	0,9158
196	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7723	-1,1785	0,1675	-0,0176	-0,1422	0,1428
196	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1402	-1,1785	2,2335	-0,0176	0,6453	0,9158
196	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
197	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2365	0,4913	-0,5458	0,2415	-2,0638	-0,4334
197	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2371	0,4825	-0,5458	0,2415	-2,0638	-0,4334
197	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2371	0,4913	-0,5407	0,2415	-2,0642	-0,4337
197	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2371	0,4913	-0,5458	0,2392	-2,0638	-0,4334
197	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2371	0,4913	-0,5458	0,2415	-2,0612	-0,4334
197	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8940	1,0483	-7,5608	-1,6006
197	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2371	0,4913	-0,5458	0,2415	-2,0638	-0,4331
197	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8940	1,0483	-7,5608	-1,6006
198	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238
198	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0651	0,2321	-0,0618	0,0930	-2,1402	-0,2044
198	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238
198	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0655	0,2315	-0,0618	0,0930	-2,1402	-0,2044
198	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,5426	0,3890	-7,3933	-1,9723
198	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0848	0,3013	-0,0797	0,1208	-2,7804	-0,2651
198	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238
198	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0655	0,2321	-0,0618	0,0928	-2,1402	-0,2044
198	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0655	0,2321	0,1981	0,0930	-2,0564	-0,4811
198	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238

198	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0655	0,2321	-0,0618	0,0930	-2,1402	-0,2035
198	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,5426	0,3890	-7,3933	-1,9723
201	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
201	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0042	0,0059	0,0019	-0,0006	0,0004	0,0000
201	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4602	0,0059	-1,0343	-0,0006	0,6801	0,0077
201	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4602	-0,0059	-1,0343	-0,0006	0,6801	0,0077
201	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0042	0,0059	0,0019	-0,0006	0,0004	0,0000
201	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
201	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4602	0,0059	-1,0343	0,0006	0,6801	0,0077
201	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4602	0,0059	-1,0343	-0,0006	0,6801	0,0077
201	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
201	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0042	0,0059	0,0019	-0,0006	-0,0004	0,0000
201	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4602	0,0059	-1,0343	-0,0006	0,6801	0,0077
201	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4602	0,0059	-1,0343	-0,0006	0,6801	-0,0077
202	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-2,6272	0,0486	1,6110	0,0000
202	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-2,7209	0,0478	1,6825	0,0000
202	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-1,0242	0,0174	0,6079	0,0000
202	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,7928	0,0174	-0,2836	0,0000
202	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-1,0242	0,0164	0,6079	0,0000
202	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-2,7963	0,0529	-0,9031	0,0000
202	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-2,7963	0,0529	-0,9031	0,0000
203	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,3490	0,2061	4,5806	-0,0908	3,6515	0,0120
203	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1281	0,0450	0,2051	-0,0240	0,0862	0,0714
203	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,3490	0,2061	4,5806	-0,0908	3,6515	0,0120
203	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1281	0,0484	0,1988	-0,0240	0,0862	0,0714
203	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1281	0,0484	0,2051	-0,0236	0,0862	0,0714
203	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,3490	0,2061	4,5806	-0,0908	3,6515	0,0120
203	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1281	0,0484	0,2051	-0,0240	0,0861	0,0714
203	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3332	0,0484	1,2375	-0,0240	1,0324	0,0079
205	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
205	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0013	0,0008	-0,0006	0,0001	-0,0001	0,0000
205	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4573	0,0008	-1,0330	0,0001	0,6781	0,0011
205	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4573	-0,0008	-1,0330	0,0001	0,6781	0,0011
205	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0013	0,0008	0,0006	0,0001	-0,0001	0,0000
205	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
205	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4573	0,0008	-1,0330	0,0001	0,6781	0,0011
205	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4573	0,0008	-1,0330	-0,0001	0,6781	0,0011
205	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
205	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0013	0,0008	-0,0006	0,0001	-0,0001	0,0000
205	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4573	0,0008	-1,0330	0,0001	0,6781	0,0011
205	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4573	0,0008	-1,0330	0,0001	0,6781	-0,0011
208	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
208	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0006	-0,0017	-0,0003	-0,0002	0,0001	0,0000

208	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0006	0,0017	-0,0003	-0,0002	0,0001	0,0000
208	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0006	-0,0017	-0,0003	-0,0002	0,0001	0,0000
208	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
208	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0006	-0,0017	-0,0003	-0,0002	0,0001	0,0000
208	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0006	-0,0017	-0,0003	0,0002	0,0001	0,0000
208	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0006	-0,0017	-0,0003	-0,0002	0,0001	0,0000
208	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
208	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0006	-0,0017	-0,0003	-0,0002	-0,0001	0,0000
208	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4566	-0,0017	1,0327	-0,0002	0,6776	0,0022
208	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4566	-0,0017	1,0327	-0,0002	0,6776	-0,0022
211	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
211	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0016	-0,0645	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000
211	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0685	0,0645	-0,2149	0,0000	0,1915	-0,1147
211	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0685	-0,0645	-0,2149	0,0000	0,1915	-0,1147
211	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0016	-0,0645	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000
211	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
211	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0685	-0,0645	-0,2149	0,0000	0,1915	-0,1147
211	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0685	-0,0645	-0,2149	0,0000	0,1915	-0,1147
211	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
211	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0016	-0,0645	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000
211	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0685	-0,0645	-0,2149	0,0000	0,1915	0,1147
211	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0685	-0,0645	-0,2149	0,0000	0,1915	-0,1147
212	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,0299	-0,1315	-0,5166	-0,0193	0,0000	0,0577
212	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,1134	-0,1287	-0,7310	-0,0193	1,1091	-0,1760
212	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,0465	-0,1315	-0,5148	-0,0193	0,0000	0,0577
212	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,1134	-0,1315	-0,7310	-0,0191	1,1091	-0,1760
212	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,0465	-0,1315	-0,5166	-0,0193	0,0000	0,0577
212	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8078	-0,4576	-2,2866	-0,0684	0,0000	0,2019
212	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
213	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
213	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	0,0039	-0,0001	0,0004	0,0000	0,0000
213	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0039	-1,0326	0,0004	0,6774	0,0052
213	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	-0,0039	-1,0326	0,0004	0,6774	0,0052
213	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0003	0,0039	0,0001	0,0004	0,0000	0,0000
213	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
213	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0039	-1,0326	0,0004	0,6774	0,0052
213	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	0,0039	-1,0326	-0,0004	0,6774	0,0052
213	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
213	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0039	-0,0001	0,0004	0,0000	0,0000
213	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0039	-1,0326	0,0004	0,6774	0,0052
213	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	0,0039	-1,0326	0,0004	0,6774	-0,0052
216	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
216	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
216	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

216	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
216	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0000	0,2144	0,0000	0,1906	0,0000
216	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
217	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
217	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0058	0,0191	-0,0025	0,0019	0,0006	0,0000
217	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0058	0,0191	-0,0025	0,0019	0,0006	0,0000
217	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0058	-0,0191	-0,0025	0,0019	0,0006	0,0000
217	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
217	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0058	0,0191	-0,0025	0,0019	0,0006	0,0000
217	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0058	0,0191	-0,0025	0,0019	0,0006	0,0000
217	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0058	0,0191	-0,0025	-0,0019	0,0006	0,0000
217	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
217	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0058	0,0191	-0,0025	0,0019	-0,0006	0,0000
217	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4618	0,0191	1,0350	0,0019	0,6811	0,0251
217	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4618	0,0191	1,0350	0,0019	0,6811	-0,0251
219	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
219	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0048	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000
219	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0048	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000
219	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0048	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000
219	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
219	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0048	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000
219	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	-0,0048	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000
219	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0048	0,0000	-0,0005	0,0000	0,0000
219	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
219	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0048	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000
219	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	-0,0048	1,0324	0,0005	0,6772	0,0063
219	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	-0,0048	1,0324	0,0005	0,6772	-0,0063
221	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
221	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	-0,0064	0,0001	-0,0006	0,0000	0,0000
221	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0003	0,0064	0,0001	-0,0006	0,0000	0,0000
221	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	-0,0064	0,0001	-0,0006	0,0000	0,0000
221	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
221	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	-0,0064	-0,0001	-0,0006	0,0000	0,0000
221	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0003	-0,0064	0,0001	0,0006	0,0000	0,0000
221	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	-0,0064	0,0001	-0,0006	0,0000	0,0000
221	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
221	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	-0,0064	0,0001	-0,0006	0,0000	0,0000
221	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	-0,0064	1,0325	-0,0006	0,6774	0,0084
221	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	-0,0064	1,0325	-0,0006	0,6774	-0,0084
223	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
223	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
223	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
223	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

223	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4561	0,0002	1,0325	0,0000	0,6772	0,0002
223	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4561	0,0002	1,0325	0,0000	0,6772	-0,0002
225	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
225	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
225	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
225	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
227	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
227	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
227	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
227	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
227	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
229	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
229	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
229	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
231	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
231	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
231	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
231	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
231	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
234	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

234	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
234	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
234	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
234	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
236	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
236	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
236	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0000	0,2144	0,0000	0,1906	0,0000
236	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
237	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
237	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
237	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
240	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6160	0,5762	1,7932	0,0407	2,9404	-0,6992
240	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,5603	0,2935	0,0598	0,0196	0,0000	0,1689
240	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,5290	0,5762	1,5145	0,0407	0,0000	0,3252
240	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,6978	0,1388	0,3211	0,0087	0,0000	0,0802
240	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	1,3322	0,3351	1,9622	0,0222	1,8830	-0,4029
240	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,5603	0,2935	0,0598	0,0196	0,0000	0,1689
240	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,5290	0,5762	1,5145	0,0407	0,0000	0,3252
240	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,6978	0,1391	0,3211	0,0087	0,0000	0,0802
240	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6160	0,5762	1,7932	0,0407	2,9404	-0,6992
240	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,6978	0,1391	0,3211	0,0087	0,0000	0,0802
240	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,5290	0,5762	1,5145	0,0407	0,0000	0,3252
240	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6160	0,5762	1,7932	0,0407	2,9404	-0,6992
241	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
241	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
241	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

241	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
241	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0641	0,2144	0,0000	0,1906	0,1140
241	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	0,0641	0,2144	0,0000	0,1906	-0,1140
242	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
242	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
242	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
242	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
242	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
243	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
243	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
243	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
245	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
245	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
245	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
245	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
247	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
247	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
247	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
247	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

247	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
247	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
249	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
249	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
249	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
251	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
251	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
251	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
251	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
251	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
253	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
253	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0004	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
253	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0004	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
253	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
253	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
253	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
253	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0004	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
253	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
253	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
253	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
253	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0000	1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
253	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	0,0000	1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
254	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
254	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0042	-0,0059	-0,0019	-0,0006	0,0004	0,0000
254	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0042	0,0059	-0,0019	-0,0006	0,0004	0,0000
254	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0042	-0,0059	-0,0019	-0,0006	0,0004	0,0000
254	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
254	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0042	-0,0059	-0,0019	-0,0006	0,0004	0,0000
254	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0042	-0,0059	-0,0019	0,0006	0,0004	0,0000
254	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0042	-0,0059	-0,0019	-0,0006	0,0004	0,0000
254	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
254	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0042	-0,0059	-0,0019	-0,0006	-0,0004	0,0000
254	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4602	-0,0059	1,0343	-0,0006	0,6801	0,0077
254	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4602	-0,0059	1,0343	-0,0006	0,6801	-0,0077
257	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
257	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0759	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

257	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0759	-0,2144	0,0000	0,1906	0,1350
257	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	-0,0759	-0,2144	0,0000	0,1906	0,1350
257	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0759	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
257	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
257	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0759	-0,2144	0,0000	0,1906	0,1350
257	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	0,0759	-0,2144	0,0000	0,1906	0,1350
257	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
257	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0759	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
257	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0759	-0,2144	0,0000	0,1906	0,1350
257	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	0,0759	-0,2144	0,0000	0,1906	-0,1350
258	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
258	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0004	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
258	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
258	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
258	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0004	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
258	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
258	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
258	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
258	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
258	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
258	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
258	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6774	0,0000
260	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
260	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
260	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
260	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
260	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
260	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
260	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
260	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
262	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
262	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
262	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
264	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000

264	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
264	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
266	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
266	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
266	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
266	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
266	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
266	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
268	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
268	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
268	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
270	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
270	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
270	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
270	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
270	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
270	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
270	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
272	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
272	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
272	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

272	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
274	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
274	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
274	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
276	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
276	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
276	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
278	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
278	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
278	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
278	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
278	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
278	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
282	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
282	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0006	-0,0019	0,0003	-0,0002	0,0001	0,0000
282	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4566	0,0019	-1,0327	-0,0002	0,6776	-0,0025
282	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4566	-0,0019	-1,0327	-0,0002	0,6776	-0,0025
282	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0006	-0,0019	0,0003	-0,0002	0,0001	0,0000
282	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
282	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4566	-0,0019	-1,0327	0,0002	0,6776	-0,0025
282	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4566	-0,0019	-1,0327	-0,0002	0,6776	-0,0025
282	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
282	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0006	-0,0019	0,0003	-0,0002	-0,0001	0,0000
282	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4566	-0,0019	-1,0327	-0,0002	0,6776	0,0025
282	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4566	-0,0019	-1,0327	-0,0002	0,6776	-0,0025
283	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
283	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

283	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
283	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
283	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
283	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
283	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
283	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
285	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
285	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
285	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
287	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
287	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
287	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
289	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
289	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
289	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
291	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000

291	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
291	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
293	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
293	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
293	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
295	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
295	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
295	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
295	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
295	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
295	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0002	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
295	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
297	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
297	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0006	0,0000	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000
297	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4566	0,0000	-1,0327	0,0000	0,6776	0,0000
297	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4566	0,0000	-1,0327	0,0000	0,6776	0,0000
297	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0006	0,0000	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000
297	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
297	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4566	0,0000	-1,0327	0,0000	0,6776	0,0000
297	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4566	0,0000	-1,0327	0,0000	0,6776	0,0000
297	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
297	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0006	0,0000	0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000
297	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4566	0,0000	-1,0327	0,0000	0,6776	0,0000
297	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4566	0,0000	-1,0327	0,0000	0,6776	0,0000
300	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
300	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	0,0004	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0003	0,0004	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	-0,0004	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
300	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0004	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0003	0,0004	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0004	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
300	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0004	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

300	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0004	1,0326	0,0000	0,6774	0,0006
300	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	0,0004	1,0326	0,0000	0,6774	-0,0006
303	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
303	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0007	0,0672	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
303	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0677	0,0672	-0,2147	0,0000	0,1910	0,1194
303	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0677	-0,0672	-0,2147	0,0000	0,1910	0,1194
303	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0007	0,0672	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
303	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
303	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0677	0,0672	-0,2147	0,0000	0,1910	0,1194
303	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0677	0,0672	-0,2147	0,0000	0,1910	0,1194
303	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
303	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0007	0,0672	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
303	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0677	0,0672	-0,2147	0,0000	0,1910	0,1194
303	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0677	0,0672	-0,2147	0,0000	0,1910	-0,1194
304	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
304	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
304	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
304	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
307	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000
307	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,6261	-0,0202	0,3558	0,0000
307	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,6261	-0,0202	0,3558	0,0000
307	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000
307	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,3894	-0,0202	-0,1575	0,0000
307	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0001	0,0000	-2,1003	-0,0523	1,2772	0,0000
307	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,6261	-0,0193	0,3558	0,0000
307	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000
307	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0001	0,0000	-2,1003	-0,0523	1,2772	0,0000
307	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0001	0,0000	-1,8773	-0,0523	-0,6121	0,0000
307	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-1,8385	-0,0726	-0,5999	0,0000
307	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000
308	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,0562	0,0000	0,0000
308	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
308	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,0562	0,0000	0,0000
308	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
308	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	0,0880	-0,2133	0,0106	0,0000
308	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,0730	0,0000	0,0000
308	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,0562	0,0000	0,0000
308	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
308	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	0,0880	-0,2133	0,0106	0,0000
308	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0035	-0,0730	-0,0059	0,0000
308	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	0,0880	-0,2133	0,0106	0,0000
308	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
309	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,1173	0,0000	0,0000
309	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000

309	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,1173	0,0000	0,0000
309	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000
309	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	0,0880	0,3555	0,0106	0,0000
309	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	0,1525	0,0000	0,0000
309	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000
309	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,1173	0,0000	0,0000
309	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	0,0880	0,3555	0,0106	0,0000
309	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0035	0,1525	-0,0059	0,0000
309	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	0,0880	0,3555	0,0106	0,0000
309	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000
310	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1184	-0,4552	2,4375	0,0017	1,3500	0,0714
310	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1188	-0,4550	2,3621	0,0017	-0,0837	-0,2005
310	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4432	-1,7644	9,6057	0,0023	5,3792	0,2907
310	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1188	-0,4552	2,3619	0,0017	-0,0837	-0,2005
310	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1188	-0,4552	2,3621	0,0017	-0,0837	-0,2005
310	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4432	-1,7644	9,6057	0,0023	5,3792	0,2907
310	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4432	-1,7644	9,6057	0,0023	5,3792	0,2907
310	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
311	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,6563	0,0324	0,8690	-0,0153	0,3726	-0,0518
311	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-4,6337	0,0324	-1,3374	-0,0153	1,0309	0,0394
311	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,3649	0,1269	3,5375	-0,0529	1,5123	-0,2048
311	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6337	0,0324	-1,3374	-0,0153	1,0309	0,0394
311	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,9312	0,1269	-0,0004	-0,0529	-0,4764	-0,0622
311	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,3649	0,1269	3,5375	-0,0529	1,5123	-0,2048
312	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,2736	0,1629	0,5964	0,0136	0,0000	-0,1929
312	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,0279	0,1628	-1,1066	0,0136	0,5535	0,1606
312	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,8004	0,6169	2,3848	0,0453	0,0000	-0,7297
312	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,0279	0,1629	-1,1066	0,0135	0,5535	0,1606
312	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,7071	0,6169	0,3367	0,0453	-0,8858	-0,3282
312	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,8004	0,6169	2,3848	0,0453	0,0000	-0,7297
313	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0691	0,5077	-2,2877	0,0092	-0,0714	-0,2233
313	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0696	0,5073	-2,3632	0,0092	1,3179	0,0800
313	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0693	0,5077	-2,2874	0,0092	-0,0714	-0,2233
313	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573

313	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0696	0,5077	-2,3632	0,0092	1,3179	0,0800
313	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3094	2,0981	-9,3956	0,0489	-0,3112	-0,8961
313	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3094	2,0981	-9,3956	0,0489	-0,3112	-0,8961
314	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,9119	-0,0645	0,8048	0,0168	0,3061	0,0997
314	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,8947	-0,0645	-1,4094	0,0168	1,1590	-0,0823
314	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,3925	-0,2452	3,3569	0,0600	1,3003	0,3866
314	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,8947	-0,0645	-1,4094	0,0168	1,1590	-0,0823
314	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9643	-0,2452	-0,1934	0,0600	-0,4846	0,1099
314	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,3925	-0,2452	3,3569	0,0600	1,3003	0,3866
314	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
315	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5521	-0,1229	0,6138	-0,0201	0,0000	0,1349
315	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,3048	-0,1227	-1,0816	-0,0201	0,5054	-0,1306
315	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,1078	-0,5096	2,4107	-0,0711	0,0000	0,5545
315	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,3048	-0,1229	-1,0816	-0,0201	0,5054	-0,1306
315	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3113	-0,5096	-0,3077	-0,0711	-0,9085	0,1143
315	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,1078	-0,5096	2,4107	-0,0711	0,0000	0,5545
315	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
316	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5726	9,0203	-2,7829	0,0012	-0,1903	-1,0002
316	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6246	2,5302	-0,7453	0,0006	0,0306	0,0003
316	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6254	2,5301	-0,7453	0,0006	0,0306	0,0003
316	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,6254	2,5302	-0,7449	0,0006	0,0306	0,0003
316	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6254	2,5302	-0,7453	0,0006	0,0306	0,0003
316	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5726	9,0203	-2,7829	0,0012	-0,1903	-1,0002
316	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5726	9,0203	-2,7829	0,0012	-0,1903	-1,0002
317	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5255	0,7678	6,5703	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0028	2,8630	23,5674	-0,1186	0,0000	0,0012
317	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185
317	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5256	0,7673	6,5703	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0028	2,8630	23,5674	-0,1186	0,0000	0,0012
317	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5256	0,7678	6,5695	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5256	0,7678	6,5703	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185
317	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5256	0,7678	6,6246	-0,0306	0,0000	0,0006
317	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185

317	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185
317	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5256	0,7678	6,6246	-0,0306	0,0000	0,0006
318	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,4554	3,8820	2,4464	-1,8454	2,3579	-2,9141
318	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-11,4568	3,8765	2,4464	-1,8454	2,3579	-2,9141
318	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759
318	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-18,8879	3,8821	2,4393	-1,8454	-1,6481	3,4444
318	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,8879	3,8821	2,4453	-1,8362	-1,6481	3,4444
318	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759
318	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759
319	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,2076	3,1438	-1,1817	2,1265	-2,3218	-2,5317
319	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-11,2095	3,1424	-1,1817	2,1265	-2,3218	-2,5317
319	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,2095	3,1438	-1,1807	2,1265	-2,3218	-2,5317
319	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-18,6406	3,1439	-1,1828	2,1251	-0,3872	2,6175
319	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,6406	3,1439	-1,1828	2,1265	-0,3845	2,6175
319	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-40,5941	12,0308	-4,0483	7,9960	-8,6147	-9,3222
319	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-40,5941	12,0308	-4,0483	7,9960	-8,6147	-9,3222
320	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,2728	-0,1178	-2,0036	0,0364	-6,5946	0,1602
320	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,9790	-0,0297	-2,0975	0,0094	0,9723	-0,0199
320	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9798	-0,0297	-2,0975	0,0094	0,9723	-0,0199
320	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
320	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,6827	-0,0297	-0,5095	0,0094	-1,6649	0,0403
320	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
320	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
320	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,9798	-0,0297	-2,0975	0,0094	0,9723	-0,0199
320	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
320	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,2728	-0,1178	-2,0036	0,0364	-6,5946	0,1602
320	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,2728	-0,1178	-2,0036	0,0364	-6,5946	0,1602
320	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
321	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,9337	0,0624	2,1380	0,0194	1,5810	-0,1612
321	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,0952	0,0623	-0,4799	0,0194	-1,1844	0,0468
321	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2529	0,2492	8,5030	0,0762	6,1925	-0,6450
321	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,0952	0,0624	-0,4799	0,0194	-1,1844	0,0468
321	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2529	0,2492	8,5030	0,0762	6,1925	-0,6450
321	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9693	0,2492	0,1073	0,0762	-5,2952	0,0200
321	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2529	0,2492	8,5030	0,0762	6,1925	-0,6450
322	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4901	-0,0107	0,0102	0,0000	0,0040	0,0119
322	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520

322	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4984	-0,0107	-0,0102	0,0000	0,0040	-0,0132
322	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,6376	-0,0139	0,0132	0,0000	0,0051	0,0155
322	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4984	-0,0107	-0,0102	0,0000	0,0040	-0,0132
322	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1330	-0,0420	-0,0001	0,0000	-0,0026	-0,0026
322	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1281	-0,0420	0,0131	0,0000	0,0050	0,0469
322	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
323	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
323	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,2105	0,0123	-0,0101	0,0000	0,0039	0,0157
323	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7087	0,0475	-0,0129	0,0000	0,0048	0,0607
323	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,2112	0,0123	-0,0101	0,0000	0,0039	0,0157
323	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
323	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	2,8741	0,0160	-0,0131	0,0000	0,0051	0,0205
323	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,2112	0,0123	-0,0101	0,0000	0,0039	0,0157
323	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7087	0,0475	-0,0129	0,0000	0,0048	0,0607
323	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
323	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7136	0,0475	0,0003	0,0000	-0,0026	0,0048
323	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7087	0,0475	-0,0129	0,0000	0,0048	0,0607
323	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
324	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3143	0,0077	0,0102	0,0000	0,0040	-0,0084
324	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3234	0,0077	-0,0102	0,0000	0,0040	0,0098
324	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4096	0,0101	0,0132	0,0000	0,0052	-0,0110
324	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3234	0,0077	-0,0102	0,0000	0,0040	0,0098
324	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5190	0,0305	-0,0001	0,0000	-0,0026	0,0028
324	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5141	0,0305	0,0132	0,0000	0,0051	-0,0330
325	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,5671	-0,0146	-0,0101	0,0000	0,0039	-0,0190
325	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,5695	-0,0145	-0,0101	0,0000	0,0039	-0,0190
325	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0481	-0,0567	-0,0129	0,0000	0,0048	-0,0737
325	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	3,3388	-0,0189	-0,0131	0,0000	0,0051	-0,0247
325	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0481	-0,0567	-0,0129	0,0000	0,0048	-0,0737
325	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,5695	-0,0146	-0,0101	0,0000	0,0039	-0,0190
325	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0530	-0,0567	0,0003	0,0000	-0,0026	-0,0071
325	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0481	-0,0567	-0,0129	0,0000	0,0048	-0,0737
326	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,8486	0,6752	-0,4366	0,0398	-0,6375	-0,1217
326	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1406	0,6751	-1,0915	0,0398	0,0000	0,4417
326	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8506	0,6752	-0,4366	0,0398	-0,6375	-0,1217
326	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012

326	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1406	0,6752	-1,0915	0,0398	0,0000	0,4417
326	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,1406	0,6752	-1,0915	0,0398	0,0000	0,4417
326	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,9140	2,3894	-1,6278	0,1344	-2,4535	-0,3925
326	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,9140	2,3894	-1,6278	0,1344	-2,4535	-0,3925
327	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,1396	-0,1777	-1,5183	-0,1093	-1,9167	-0,3766
327	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7007	-0,1998	4,5864	-0,1191	0,8355	-0,0192
327	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2679	-0,0737	-0,4341	-0,0326	-0,5293	-0,1286
327	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
327	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7007	-0,1998	4,5864	-0,1191	0,8355	-0,0192
327	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
327	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2679	-0,0737	-0,4341	-0,0326	-0,5293	-0,1286
327	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
327	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7007	-0,1998	4,5864	-0,1191	0,8355	-0,0192
327	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7685	-0,1998	0,2220	-0,1191	-2,4996	-0,2964
327	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2419	-0,0958	1,4576	-0,0424	0,1970	0,0227
327	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
328	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5241	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,4920	0,1602	3,2404	-0,0313	-1,7459	-0,0307
328	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,5242	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,4920	0,1602	3,2404	-0,0313	-1,7459	-0,0307
328	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5242	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5242	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,0973	0,1602	0,0901	-0,0313	-3,4132	0,1297
328	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,4920	0,1602	3,2404	-0,0313	-1,7459	-0,0307
329	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,9629	0,4116	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9581	1,7365	4,2056	0,1149	-0,7652	-0,5141
329	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5222	1,7365	3,2211	0,1149	-1,9271	0,0293
329	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,9632	0,4114	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9581	1,7365	4,2056	0,1149	-0,7652	-0,5141
329	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,9632	0,4116	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5222	1,7365	3,2211	0,1149	-1,9271	0,0293
329	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,9632	0,4116	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,0719	0,4116	1,0324	0,0246	-0,2432	-0,1308
329	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5222	1,7365	3,2211	0,1149	-1,9271	0,0293
329	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-26,1333	1,6130	2,9851	0,1075	-1,7687	0,0299
329	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9581	1,7365	4,2056	0,1149	-0,7652	-0,5141
330	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,7231	0,0894	-0,5463	-0,0297	-0,0799	-0,0201
330	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,1826	0,0894	-1,5832	-0,0297	1,3268	0,0980
330	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,7235	0,0894	-0,5463	-0,0297	-0,0799	-0,0201
330	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,1826	0,0894	-1,5832	-0,0297	1,3268	0,0980
330	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9837	0,3552	-2,0298	-0,1138	-0,3618	-0,0769

330	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9837	0,3552	-2,0298	-0,1138	-0,3618	-0,0769
331	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,3209	0,0128	0,6431	-0,0366	0,0150	-0,0331
331	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,8408	0,0128	-0,5303	-0,0366	-0,0694	-0,0140
331	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-18,3401	0,0720	2,6993	-0,1388	0,1969	-0,1617
331	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,8408	0,0128	-0,5303	-0,0366	-0,0694	-0,0140
331	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-18,3401	0,0720	2,6993	-0,1388	0,1969	-0,1617
331	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,5896	0,0720	-0,1229	-0,1388	-0,9586	-0,0971
331	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,8408	0,0128	-0,5303	-0,0366	-0,0694	-0,0140
331	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-18,3401	0,0720	2,6993	-0,1388	0,1969	-0,1617
332	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1144	0,0851	-0,5838	-0,0199	-1,3647	0,3115
332	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1144	0,0850	-0,5838	-0,0199	-1,3647	0,3115
332	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1144	0,0851	-0,5554	-0,0199	-1,4928	0,2923
332	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1144	0,0851	-0,5838	-0,0199	-1,3647	0,3115
332	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1144	0,0851	-0,5838	-0,0199	-1,3646	0,3115
332	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4446	-0,0791	-5,7546	1,1245
332	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1144	0,0851	-0,5554	-0,0199	-1,4928	0,2923
333	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7915	0,0361	-0,0046	0,0000	0,0008	0,0216
333	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6814	0,1268	0,0053	0,0000	0,0008	-0,0536
333	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,7926	0,0361	-0,0046	0,0000	0,0008	0,0216
333	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,3337	0,0469	0,0056	0,0000	0,0009	-0,0201
333	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7926	0,0361	-0,0046	0,0000	0,0008	0,0216
333	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,3317	0,0469	-0,0002	0,0000	-0,0005	0,0040
333	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6814	0,1268	0,0053	0,0000	0,0008	-0,0536
334	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4513	-0,0057	-0,0090	0,0000	0,0031	-0,0077
334	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0485	-0,0219	0,0116	0,0000	0,0039	0,0156
334	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4520	-0,0057	-0,0090	0,0000	0,0031	-0,0077
334	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5953	-0,0074	0,0116	0,0000	0,0040	0,0052
334	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4520	-0,0057	-0,0090	0,0000	0,0031	-0,0077
334	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0445	-0,0219	-0,0001	0,0000	-0,0020	-0,0068
334	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0485	-0,0219	0,0116	0,0000	0,0039	0,0156
334	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
335	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0178	-0,0452	-0,0017	0,0000	0,0001	-0,0134
335	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5696	-0,1523	0,0022	0,0001	0,0001	0,0114

335	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0183	-0,0452	-0,0017	0,0000	0,0001	-0,0134
335	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5680	-0,1523	-0,0022	0,0001	0,0001	-0,0473
335	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5696	-0,1523	0,0022	0,0001	0,0001	0,0114
335	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3235	-0,0588	-0,0022	0,0000	0,0001	-0,0174
335	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5680	-0,1523	-0,0022	0,0001	0,0001	-0,0473
335	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0183	-0,0452	-0,0017	0,0000	0,0001	-0,0134
335	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3235	-0,0588	-0,0022	0,0000	0,0001	-0,0174
335	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5688	-0,1523	0,0000	0,0001	-0,0001	-0,0179
335	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5696	-0,1523	0,0022	0,0001	0,0001	0,0114
335	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5680	-0,1523	-0,0022	0,0001	0,0001	-0,0473
336	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2350	0,0005	-0,0071	0,0000	0,0019	0,0014
336	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6057	0,0006	-0,0092	0,0000	0,0025	0,0018
336	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,7316	-0,0006	-0,0071	0,0000	0,0020	0,0033
336	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6057	0,0006	-0,0092	0,0000	0,0025	0,0018
336	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,7316	-0,0006	-0,0071	0,0000	0,0020	0,0033
336	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6057	0,0006	-0,0092	0,0000	0,0025	0,0018
336	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6089	0,0006	0,0000	0,0000	-0,0012	0,0013
336	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2403	0,0005	0,0071	0,0000	0,0019	0,0006
337	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,4843	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536
337	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,4848	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536
337	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
337	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,4848	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536
337	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
337	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,4848	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536
337	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
337	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
338	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3853	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,3330	0,1631	0,7588	0,0513	-1,5208	-0,1810
338	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,1392	0,1631	-1,9378	0,0513	-1,0156	-0,0412
338	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,3857	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,3330	0,1631	0,7588	0,0513	-1,5208	-0,1810
338	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,1392	0,1631	-1,9378	0,0513	-1,0156	-0,0412
338	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,1392	0,1631	-1,9378	0,0513	-1,0156	-0,0412
338	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,3857	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3857	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9749	0,1631	-0,0502	0,0513	-1,6120	-0,1390
338	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3857	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,3330	0,1631	0,7588	0,0513	-1,5208	-0,1810
339	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,0860	-0,0870	1,0757	0,0121	0,0000	0,1343
339	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424
339	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6251	-0,0870	-0,1416	0,0121	-0,7243	-0,0006
339	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424
339	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7535	-0,2810	4,2354	0,0547	0,0000	0,4783
339	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424

339	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424
339	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,6251	-0,0870	-0,1416	0,0121	-0,7243	-0,0006
339	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,0862	-0,0870	1,0757	0,0121	0,0000	0,1343
339	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6977	-0,2810	-0,1561	0,0547	-2,8469	0,0860
339	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7535	-0,2810	4,2354	0,0547	0,0000	0,4783
339	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-7,3125	-0,1131	-0,1841	0,0158	-0,9416	-0,0008
340	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6676	-0,0759	-0,1533	0,0137	-0,7193	-0,0002
340	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,1076	-0,0758	-1,1463	0,0137	0,1028	-0,0962
340	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6679	-0,0759	-0,1533	0,0137	-0,7193	-0,0002
340	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,1076	-0,0759	-1,1463	0,0137	0,1028	-0,0962
340	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,8457	-0,3636	-0,6550	0,0474	-2,7902	0,0461
340	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-18,1453	-0,3408	-0,6090	0,0433	-2,5744	0,0462
340	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
341	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0951	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0952	-0,2872	-0,4856	0,0200	-1,2101	0,3150
341	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-1,9156	0,0824	-4,5606	1,2543
341	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-1,9156	0,0824	-4,5606	1,2543
341	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
342	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1017	0,0186	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1018	0,0185	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1018	0,0186	-0,5707	-0,0121	-1,3673	0,3068
342	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1018	0,0186	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1018	0,0186	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,4762	-0,0618	-5,2179	1,1729
342	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1018	0,0186	-0,5707	-0,0121	-1,3673	0,3067
343	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0902	-0,0096	-0,0068	0,0000	0,0017	-0,0073
343	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5806	-0,0322	0,0089	0,0001	0,0023	0,0272
343	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0906	-0,0096	-0,0068	0,0000	0,0017	-0,0073
343	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
343	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4237	-0,0125	0,0089	0,0000	0,0023	0,0100
343	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
343	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
343	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0906	-0,0096	-0,0068	0,0000	0,0017	-0,0073
343	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4237	-0,0125	0,0089	0,0000	0,0023	0,0100
343	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4206	-0,0125	0,0001	0,0000	-0,0012	0,0003

343	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5806	-0,0322	0,0089	0,0001	0,0023	0,0272
343	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
344	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0653	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5998	0,0138	0,0008	-0,0002	0,0000	-0,0156
344	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5987	0,0138	-0,0023	-0,0002	0,0002	-0,0118
344	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0657	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3863	0,0075	0,0025	-0,0002	0,0003	-0,0034
344	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5987	0,0138	-0,0023	-0,0002	0,0002	-0,0118
344	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0657	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5987	0,0138	-0,0023	-0,0002	0,0002	-0,0118
344	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3863	0,0075	0,0025	-0,0002	0,0003	-0,0034
344	MyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,2798	0,0120	0,0000	-0,0001	-0,0001	-0,0145
344	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0657	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5998	0,0138	0,0008	-0,0002	0,0000	-0,0156
345	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3512	-0,0071	-0,0079	0,0000	0,0024	-0,0088
345	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,4961	-0,0148	0,0102	0,0000	0,0030	0,0082
345	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3518	-0,0071	-0,0079	0,0000	0,0024	-0,0088
345	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4645	-0,0092	0,0102	0,0000	0,0031	0,0053
345	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3518	-0,0071	-0,0079	0,0000	0,0024	-0,0088
345	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4607	-0,0092	-0,0001	0,0000	-0,0015	-0,0031
345	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4876	-0,0233	0,0101	0,0000	0,0030	0,0126
345	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
346	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3148	0,0028	-0,0064	0,0000	0,0016	0,0047
346	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5949	0,0081	0,0083	0,0000	0,0020	0,0045
346	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3152	0,0028	-0,0064	0,0000	0,0016	0,0047
346	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4157	0,0036	0,0084	0,0000	0,0020	0,0008
346	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3152	0,0028	-0,0064	0,0000	0,0016	0,0047
346	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4095	0,0036	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0061
346	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5918	0,0081	0,0000	0,0000	-0,0011	0,0105
346	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3200	0,0028	0,0064	0,0000	0,0016	0,0006
347	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7034	-0,0038	-0,0036	-0,0002	0,0003	0,0034
347	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4032	0,0697	-0,0036	-0,0002	-0,0008	0,0131
347	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-2,1910	0,0708	-0,0055	-0,0001	0,0005	0,0305
347	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9146	-0,0050	-0,0047	-0,0002	0,0004	0,0044
347	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7045	-0,0038	-0,0013	-0,0002	-0,0004	0,0044
347	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4021	0,0697	-0,0066	-0,0002	0,0006	0,0315
347	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-2,1910	0,0708	-0,0055	-0,0001	0,0005	0,0305
347	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9146	-0,0050	-0,0047	-0,0002	0,0004	0,0044
347	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4021	0,0697	-0,0066	-0,0002	0,0006	0,0315
347	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4032	0,0697	-0,0036	-0,0002	-0,0008	0,0131
347	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4021	0,0697	-0,0066	-0,0002	0,0006	0,0315
347	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7037	-0,0038	-0,0036	-0,0002	0,0003	0,0034
348	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7106	0,0252	-0,0034	0,0000	0,0005	0,0093
348	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4594	0,0641	0,0038	0,0000	0,0004	-0,0267

348	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7109	0,0252	-0,0034	0,0000	0,0005	0,0093
348	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9271	0,0328	0,0039	0,0001	0,0004	-0,0122
348	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9240	0,0328	-0,0044	0,0001	0,0006	0,0121
348	TxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-2,2431	0,0565	-0,0035	0,0000	0,0005	0,0180
348	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4579	0,0641	-0,0004	0,0000	-0,0002	-0,0029
348	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4594	0,0641	0,0038	0,0000	0,0004	-0,0267
349	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9332	0,0007	-0,0100	0,0000	0,0038	0,0000
349	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
349	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3059	0,0026	-0,0129	0,0000	0,0049	0,0001
349	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,9335	0,0007	-0,0100	0,0000	0,0038	0,0000
349	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
349	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2133	0,0009	-0,0129	0,0000	0,0049	0,0000
349	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9335	0,0007	-0,0100	0,0000	0,0038	0,0000
349	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3059	0,0026	-0,0129	0,0000	0,0049	0,0001
349	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
349	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2181	0,0009	0,0000	0,0000	-0,0025	-0,0010
349	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,0259	0,0024	-0,0099	0,0000	0,0038	0,0001
349	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
350	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1971	0,0578	-1,2809	0,0251	-0,4223	-0,0271
350	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6246	0,0578	-2,2414	0,0251	1,7330	0,0437
350	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1994	0,0578	-1,2809	0,0251	-0,4223	-0,0271
350	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6246	0,0578	-2,2414	0,0250	1,7330	0,0437
350	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,4679	0,2549	-5,0858	0,1019	-1,6883	-0,1262
350	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,4679	0,2549	-5,0858	0,1019	-1,6883	-0,1262
351	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6755	0,0876	1,5851	-0,0051	0,0000	-0,1363
351	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,5588	0,0875	-0,4070	-0,0051	-1,4951	0,0860
351	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,4955	0,2996	6,3318	-0,0196	0,0000	-0,4705
351	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5588	0,0876	-0,4070	-0,0051	-1,4951	0,0860
351	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6769	0,0876	1,5851	-0,0051	0,0000	-0,1363
351	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,3238	0,2996	-0,0567	-0,0196	-6,3706	0,1377
351	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,4955	0,2996	6,3318	-0,0196	0,0000	-0,4705
352	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,8292	-0,0394	0,0787	0,0049	-0,1888	0,0451
352	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
352	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,0061	-0,0394	-0,2846	0,0049	0,0000	-0,0272
352	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
352	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-12,7884	-0,0512	0,1023	0,0063	-0,2454	0,0586
352	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183

352	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
352	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,0061	-0,0394	-0,2846	0,0049	0,0000	-0,0272
352	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,0061	-0,0394	-0,2846	0,0049	0,0000	-0,0272
352	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5369	-0,1631	-0,0399	0,0195	-0,5061	0,1808
352	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5369	-0,1631	-0,0399	0,0195	-0,5061	0,1808
352	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
353	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5468	0,0439	0,5129	0,0087	0,1985	0,0194
353	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6516	0,0438	0,3184	0,0087	-0,2098	0,0625
353	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0228	0,1849	1,1390	0,0334	0,4047	0,0628
353	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6516	0,0439	0,3183	0,0087	-0,2098	0,0625
353	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6516	0,0439	0,3184	0,0087	-0,2098	0,0625
353	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0228	0,1849	1,1390	0,0334	0,4047	0,0628
353	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,5655	0,0439	0,5129	0,0087	0,1985	0,0194
354	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5000	-0,0063	-0,0076	0,0000	0,0021	-0,0038
354	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5006	-0,0063	-0,0076	0,0000	0,0021	-0,0038
354	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6333	-0,0245	-0,0097	0,0001	0,0027	-0,0150
354	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,6504	-0,0082	-0,0098	0,0000	0,0028	-0,0050
354	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6333	-0,0245	-0,0097	0,0001	0,0027	-0,0150
354	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,5006	-0,0063	-0,0076	0,0000	0,0021	-0,0038
354	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,6534	-0,0082	0,0000	0,0000	-0,0014	0,0020
354	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6333	-0,0245	-0,0097	0,0001	0,0027	-0,0150
355	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3723	0,1305	-0,0044	0,0000	0,0008	0,0518
355	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0536	0,5296	0,0026	-0,0001	-0,0004	-0,2420
355	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3729	0,1304	-0,0044	0,0000	0,0008	0,0518
355	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4874	0,1696	0,0042	0,0000	0,0004	-0,0776
355	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3729	0,1305	-0,0044	0,0000	0,0008	0,0518
355	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0527	0,5296	-0,0004	-0,0001	-0,0006	-0,1062
355	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0536	0,5296	0,0026	-0,0001	-0,0004	-0,2420
356	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9134	-0,2471	-0,0030	0,0000	0,0002	-0,1008
356	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9152	-0,2471	-0,0030	0,0000	0,0002	-0,1008
356	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6865	-0,9905	-0,0017	0,0000	-0,0006	-0,4050
356	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1886	-0,3212	-0,0039	0,0000	0,0003	-0,1311
356	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9152	-0,2471	-0,0030	0,0000	0,0002	-0,1008
356	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6865	-0,9905	-0,0017	0,0000	-0,0006	-0,4050
356	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6871	-0,9905	0,0002	0,0000	-0,0007	-0,2360

356	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6865	-0,9905	-0,0017	0,0000	-0,0006	-0,4050
357	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2874	0,0374	-0,0077	0,0000	0,0023	0,0288
357	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9968	0,1451	0,0094	0,0000	0,0023	-0,1366
357	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2889	0,0373	-0,0077	0,0000	0,0023	0,0288
357	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6805	0,0486	0,0097	0,0000	0,0027	-0,0458
357	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2889	0,0374	-0,0077	0,0000	0,0023	0,0288
357	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9938	0,1451	-0,0005	0,0000	-0,0015	-0,0123
357	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9968	0,1451	0,0094	0,0000	0,0023	-0,1366
358	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6582	-0,0067	1,5727	-0,0098	0,0000	0,0244
358	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5424	-0,0066	-0,4194	-0,0098	-1,4636	0,0075
358	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4005	-0,0118	6,2899	-0,0340	0,0000	0,0689
358	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5424	-0,0067	-0,4194	-0,0098	-1,4636	0,0075
358	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6604	-0,0067	1,5727	-0,0098	0,0000	0,0244
358	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,2288	-0,0118	-0,0985	-0,0340	-6,2857	0,0449
358	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4005	-0,0118	6,2899	-0,0340	0,0000	0,0689
358	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,5424	-0,0067	-0,4194	-0,0098	-1,4636	0,0075
359	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7694	-0,1256	-0,3542	-0,0061	-1,4247	0,0732
359	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
359	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1953	-0,1255	-1,3111	-0,0061	-0,4096	-0,0799
359	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
359	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7717	-0,1256	-0,3542	-0,0061	-1,4247	0,0732
359	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
359	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1953	-0,1256	-1,3111	-0,0061	-0,4096	-0,0799
359	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
359	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1953	-0,1256	-1,3111	-0,0061	-0,4095	-0,0799
359	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,8108	-0,5315	-1,4020	-0,0257	-5,6814	0,3059
359	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,8108	-0,5315	-1,4020	-0,0257	-5,6814	0,3059
359	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
360	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6532	0,0094	-1,2534	-0,0411	-0,4374	-0,0094
360	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2031	0,0122	-2,8780	-0,0534	2,1893	0,0027
360	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-23,6817	-0,0288	-8,1760	-0,1485	6,2217	-0,0329
360	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6551	0,0094	-1,2533	-0,0411	-0,4374	-0,0094
360	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,0803	0,0094	-2,2138	-0,0411	1,6841	0,0021
360	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,1009	-0,0260	-4,9899	-0,1608	-1,7353	-0,0004
360	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2031	0,0122	-2,8780	-0,0534	2,1893	0,0027
360	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-23,6817	-0,0288	-8,1760	-0,1485	6,2217	-0,0329
361	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0197	0,0182	-0,3327	-0,0269	-1,4337	0,0240
361	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249

361	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,4451	0,0181	-1,2896	-0,0269	-0,4447	0,0460
361	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0214	0,0182	-0,3327	-0,0269	-1,4337	0,0240
361	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,4451	0,0182	-1,2896	-0,0269	-0,4447	0,0460
361	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,4451	0,0182	-1,2896	-0,0269	-0,4447	0,0460
361	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,7279	0,1564	-1,3281	-0,0916	-5,7080	0,0343
361	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,0214	0,0182	-0,3327	-0,0269	-1,4337	0,0238
362	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3142	0,0106	0,0075	0,0000	0,0021	-0,0071
362	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3200	0,0106	-0,0076	0,0000	0,0022	0,0111
362	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4092	0,0138	0,0098	0,0000	0,0028	-0,0092
362	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3200	0,0106	-0,0076	0,0000	0,0022	0,0111
362	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4122	0,0138	-0,0001	0,0000	-0,0014	0,0026
362	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8168	0,0395	0,0097	-0,0001	0,0027	-0,0266
363	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4555	-0,1465	0,0044	0,0000	0,0008	0,0595
363	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
363	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4593	-0,1465	-0,0032	0,0000	0,0003	-0,0657
363	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
363	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1682	-0,5876	0,0074	0,0002	0,0017	0,2388
363	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5961	-0,1904	-0,0041	0,0001	0,0003	-0,0854
363	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
363	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4593	-0,1465	-0,0032	0,0000	0,0003	-0,0657
363	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1682	-0,5876	0,0074	0,0002	0,0017	0,2388
363	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1706	-0,5876	-0,0005	0,0002	-0,0007	-0,1630
363	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1682	-0,5876	0,0074	0,0002	0,0017	0,2388
363	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
364	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9579	-0,0263	0,0077	0,0000	0,0022	0,0197
364	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
364	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9629	-0,0263	-0,0075	0,0000	0,0021	-0,0253
364	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
364	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5735	-0,1074	0,0103	0,0000	0,0031	0,0816
364	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2515	-0,0341	-0,0097	0,0000	0,0027	-0,0329
364	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
364	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,9629	-0,0263	-0,0075	0,0000	0,0021	-0,0253
364	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5735	-0,1074	0,0103	0,0000	0,0031	0,0816
364	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5765	-0,1074	0,0004	0,0000	-0,0014	-0,0104
364	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5735	-0,1074	0,0103	0,0000	0,0031	0,0816
364	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
365	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8823	0,2276	0,0030	0,0000	0,0002	-0,0947
365	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8851	0,2276	-0,0046	0,0000	0,0009	0,0995
365	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1474	0,2958	0,0039	0,0000	0,0003	-0,1231
365	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017

365	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8851	0,2276	-0,0046	0,0000	0,0009	0,0995
365	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3206	0,9194	-0,0002	0,0000	-0,0007	-0,2259
365	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3200	0,9194	0,0018	0,0000	-0,0006	-0,3829
366	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1394	-0,0029	1,5495	0,0053	0,0000	-0,0195
366	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,0221	-0,0029	-0,4426	0,0053	-1,4047	-0,0269
366	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,3826	-0,0088	6,2288	0,0192	0,0000	-0,0685
366	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,0221	-0,0029	-0,4426	0,0053	-1,4047	-0,0269
366	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1402	-0,0029	1,5495	0,0053	0,0000	-0,0195
366	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,2109	-0,0088	-0,1597	0,0192	-6,1615	-0,0863
366	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1402	-0,0029	1,5495	0,0053	0,0000	-0,0195
366	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
367	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5598	0,0289	-1,3072	0,0756	-0,2898	-0,0328
367	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,9853	0,0288	-2,2677	0,0756	1,8976	0,0026
367	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5601	0,0289	-1,3072	0,0756	-0,2898	-0,0328
367	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,9853	0,0289	-2,2677	0,0756	1,8976	0,0026
367	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,6659	0,1375	-5,1498	0,2782	-1,2986	-0,1316
367	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,6659	0,1375	-5,1498	0,2782	-1,2986	-0,1316
368	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,0661	0,1608	0,2542	0,0032	-0,2294	-0,1685
368	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,2301	0,1607	-0,1090	0,0032	-0,3626	0,1264
368	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,6265	0,5802	0,6781	0,0074	-0,8017	-0,6071
368	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-15,8971	0,2090	-0,1417	0,0042	-0,4713	0,1642
368	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,2301	0,1608	-0,1090	0,0032	-0,3626	0,1264
368	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,0693	0,1608	0,2542	0,0032	-0,2294	-0,1685
368	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,6265	0,5802	0,6781	0,0074	-0,8017	-0,6071
369	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8062	-0,1399	0,6667	-0,0016	0,3087	-0,0529
369	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
369	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8942	-0,1398	0,4722	-0,0016	-0,2506	-0,1903
369	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
369	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,9854	-0,5311	1,7913	-0,0100	0,7482	-0,1642
369	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,8942	-0,1399	0,4722	-0,0016	-0,2506	-0,1903
369	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8942	-0,1399	0,4722	-0,0016	-0,2506	-0,1903
369	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
369	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,9854	-0,5311	1,7913	-0,0100	0,7482	-0,1642
369	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859

369	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8081	-0,1399	0,6667	-0,0016	0,3087	-0,0528
369	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
370	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1484	-0,0020	0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
370	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1539	-0,0020	-0,0076	0,0000	0,0022	-0,0008
370	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1936	-0,0026	0,0098	0,0000	0,0028	0,0034
370	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1539	-0,0020	-0,0076	0,0000	0,0022	-0,0008
370	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2330	-0,0100	-0,0001	0,0001	-0,0014	0,0028
370	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2301	-0,0100	0,0097	0,0001	0,0027	0,0114
370	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
371	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,0695	0,4988	0,0059	-0,0002	0,0014	-0,2038
371	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1832	0,1692	-0,0042	-0,0001	0,0004	0,0754
371	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1140	0,5379	-0,0026	-0,0002	-0,0003	0,2401
371	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1415	0,1302	-0,0032	-0,0001	0,0003	0,0580
371	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1111	0,5379	0,0072	-0,0002	0,0016	-0,2198
371	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1832	0,1692	-0,0042	-0,0001	0,0004	0,0754
371	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1415	0,1302	-0,0032	-0,0001	0,0003	0,0580
371	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1140	0,5379	-0,0026	-0,0002	-0,0003	0,2401
371	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1111	0,5379	0,0072	-0,0002	0,0016	-0,2198
371	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1131	0,5379	0,0003	-0,0002	-0,0006	0,1021
371	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1140	0,5379	-0,0026	-0,0002	-0,0003	0,2401
371	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1111	0,5379	0,0072	-0,0002	0,0016	-0,2198
372	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0599	-0,2085	0,0031	0,0000	0,0002	0,0865
372	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0645	-0,2085	-0,0045	0,0000	0,0009	-0,0915
372	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3794	-0,2711	0,0040	0,0000	0,0003	0,1124
372	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0645	-0,2085	-0,0045	0,0000	0,0009	-0,0915
372	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8027	-0,8630	0,0000	0,0000	-0,0007	0,2111
372	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8021	-0,8630	0,0019	0,0000	-0,0005	0,3584
372	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
373	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0773	0,0247	0,0077	0,0000	0,0022	-0,0187
373	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0845	0,0247	-0,0075	0,0000	0,0021	0,0236
373	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9121	0,1040	0,0103	0,0000	0,0031	-0,0798
373	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4082	0,0321	-0,0097	0,0000	0,0027	0,0307
373	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0845	0,0247	-0,0075	0,0000	0,0021	0,0236
373	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9121	0,1040	0,0103	0,0000	0,0031	-0,0798
373	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9151	0,1040	0,0004	0,0000	-0,0014	0,0093
373	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9121	0,1040	0,0103	0,0000	0,0031	-0,0798
374	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5727	-0,0644	-1,3161	-0,0266	-0,3383	0,0407
374	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576

374	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,9984	-0,0644	-2,2766	-0,0266	1,8599	-0,0381
374	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5732	-0,0644	-1,3160	-0,0266	-0,3383	0,0407
374	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,9984	-0,0644	-2,2766	-0,0266	1,8599	-0,0381
374	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1805	-0,2599	-5,1828	-0,1067	-1,4638	0,1604
374	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1805	-0,2599	-5,1828	-0,1067	-1,4638	0,1604
374	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
375	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1956	0,1427	-0,3835	0,0056	-1,3727	-0,0864
375	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6198	0,1426	-1,3404	0,0056	-0,3219	0,0875
375	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1961	0,1427	-0,3835	0,0056	-1,3727	-0,0864
375	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6198	0,1427	-1,3404	0,0055	-0,3219	0,0875
375	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,6198	0,1427	-1,3404	0,0056	-0,3219	0,0875
375	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6506	0,5708	-1,4810	0,0212	-5,5448	-0,3382
375	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6506	0,5708	-1,4810	0,0212	-5,5448	-0,3382
376	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7878	-0,0659	1,5401	0,0417	0,0000	0,1181
376	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,6698	-0,0659	-0,4519	0,0417	-1,3809	-0,0491
376	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,6938	-0,2283	6,1966	0,1451	0,0000	0,4118
376	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6698	-0,0659	-0,4519	0,0417	-1,3809	-0,0491
376	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7879	-0,0659	1,5401	0,0417	0,0000	0,1181
376	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,5221	-0,2283	-0,1918	0,1451	-6,0963	-0,0518
376	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,6938	-0,2283	6,1966	0,1451	0,0000	0,4118
376	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
377	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,0514	-0,0692	-0,3791	0,0532	-1,3307	-0,0007
377	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,4751	-0,0692	-1,3360	0,0532	-0,2852	-0,0851
377	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,0515	-0,0692	-0,3791	0,0532	-1,3307	-0,0007
377	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,4751	-0,0692	-1,3360	0,0532	-0,2852	-0,0851
377	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,4751	-0,0692	-1,3360	0,0532	-0,2852	-0,0851
377	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,6818	-0,3202	-1,4642	0,1832	-5,4000	0,0411
377	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-29,9664	-0,2994	-1,3504	0,1673	-5,0007	0,0414
377	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
378	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9184	0,0049	-0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
378	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
378	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0041	0,0205	-0,0097	-0,0001	0,0027	0,0114
378	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,9193	0,0049	-0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
378	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
378	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1945	0,0063	-0,0098	0,0000	0,0028	0,0033

378	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9193	0,0049	-0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
378	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0041	0,0205	-0,0097	-0,0001	0,0027	0,0114
378	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
378	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1975	0,0063	0,0000	0,0000	-0,0014	-0,0021
378	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0041	0,0205	-0,0097	-0,0001	0,0027	0,0114
378	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
379	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7381	-0,1125	-0,0043	0,0000	0,0007	-0,0440
379	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3026	-0,4736	0,0027	0,0002	-0,0003	0,2188
379	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7388	-0,1125	-0,0043	0,0000	0,0007	-0,0440
379	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9630	-0,1462	0,0042	0,0000	0,0004	0,0678
379	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7388	-0,1125	-0,0043	0,0000	0,0007	-0,0440
379	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3018	-0,4736	-0,0002	0,0002	-0,0006	0,0973
379	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3026	-0,4736	0,0027	0,0002	-0,0003	0,2188
379	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
380	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3534	-0,0517	-0,0078	0,0000	0,0024	-0,0504
380	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5431	-0,1989	0,0091	0,0000	0,0022	0,1494
380	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3538	-0,0517	-0,0078	0,0000	0,0024	-0,0504
380	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-3,0657	-0,0672	0,0096	0,0000	0,0026	0,0496
380	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3538	-0,0517	-0,0078	0,0000	0,0024	-0,0504
380	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-3,0627	-0,0672	-0,0003	0,0000	-0,0014	-0,0079
380	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5431	-0,1989	0,0091	0,0000	0,0022	0,1494
380	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
381	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,0883	0,2278	-0,0030	0,0000	0,0003	0,0893
381	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270
381	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5719	0,9327	-0,0019	0,0001	-0,0005	0,3689
381	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,0887	0,2278	-0,0030	0,0000	0,0003	0,0893
381	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270
381	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,7150	0,2961	-0,0040	0,0000	0,0003	0,1161
381	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5719	0,9327	-0,0019	0,0001	-0,0005	0,3689
381	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,0887	0,2278	-0,0030	0,0000	0,0003	0,0893
381	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270
381	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5725	0,9327	0,0001	0,0001	-0,0006	0,2097
381	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5719	0,9327	-0,0019	0,0001	-0,0005	0,3689
381	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270

Sollecitazioni aste globali di calcolo critiche del progetto SLV

	Asta	Nx [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Tx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]	Combinazione
NxMax	45	36,4766	-0,0180	-0,3441	-0,0950	-0,3554	-0,0592	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
NxMin	79	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
VyMax	126	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
VyMin	55	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
VzMax	261	-9,0028	2,8630	23,5674	-0,1186	0,0000	0,0012	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}

VzMin	3	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
TxMax	263	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
TxMin	262	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MyMax	91	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MyMin	81	-23,1938	-5,7264	-15,8975	0,4010	-19,2798	3,5156	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MzMax	262	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MzMin	262	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}

Sollecitazioni risultanti negli elementi aste (min e max critici) per SLD

Asta	Valore	Combinazione	Nx [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Tx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
1	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5944	0,1287	0,9677	0,0819	0,0000	0,2528
1	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-33,6273	0,4056	6,4024	0,2894	4,9548	0,4346
1	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1796	0,4056	3,1324	0,2894	0,0000	0,8561
1	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6013	0,1271	0,9677	0,0819	0,0000	0,2528
1	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-33,6273	0,4056	6,4024	0,2894	4,9548	0,4346
1	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6013	0,1287	0,9662	0,0819	0,0000	0,2528
1	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1796	0,4056	3,1324	0,2894	0,0000	0,8561
1	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6013	0,1287	0,9677	0,0818	0,0000	0,2528
1	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-33,6273	0,4056	6,4024	0,2894	4,9548	0,4346
1	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6013	0,1287	0,9677	0,0819	0,0000	0,2528
1	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1796	0,4056	3,1324	0,2894	0,0000	0,8561
1	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,9624	0,1287	1,7834	0,0819	1,4296	0,1190
2	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0002	0,0005	-0,0169	0,4132	0,0000	0,0001
2	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0005	-0,0169	0,4132	0,0000	0,0001
2	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	0,0369	1,5191	0,0019	-0,0002
2	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0003	0,0006	-0,0219	0,5370	0,0000	0,0001
2	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0005	-0,0169	0,4130	0,0000	0,0001
2	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	0,0369	1,5191	0,0019	-0,0002
2	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0003	0,0006	0,0015	0,5370	-0,0010	0,0000
2	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	-0,0218	1,5191	0,0000	0,0002
2	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0006	0,0017	0,0369	1,5191	0,0019	-0,0002
3	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9636	5,6737	-4,9267	-0,7203	0,0000	2,3162
3	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-33,9694	5,6725	-4,9267	-0,7203	0,0000	2,3162
3	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9694	5,6737	-4,7964	-0,7203	-2,9171	-1,0881
3	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9694	5,6737	-4,9267	-0,7202	0,0000	2,3162
3	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-33,9694	5,6737	-4,9267	-0,7203	0,0000	2,3162
3	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,3402	-2,6104	-11,0548	-3,9884
3	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423
3	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-112,0094	20,7178	-18,3402	-2,6104	-11,0548	-3,9884
4	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1579	-0,1921	-1,5937	-0,0541	-0,6982	0,4665
4	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212
4	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1637	-0,1920	-1,5937	-0,0541	-0,6982	0,4665
4	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212

4	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1637	-0,1921	-1,3336	-0,0541	-2,4547	0,6969
4	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212
4	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1637	-0,1921	-1,5937	-0,0541	-0,6982	0,4665
4	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,6662	-0,1756	-2,7793	1,7212
4	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,1637	-0,1921	-1,5937	-0,0541	-0,6982	0,4665
4	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,3283	-0,1756	-9,3760	2,5647
4	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-116,2780	-0,7030	-5,3283	-0,1756	-9,3760	2,5647
4	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-35,1637	-0,1921	-1,5937	-0,0541	-0,6982	0,4665
5	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0171	-0,0388	-0,0094	0,0000
5	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0526	-0,4666	-0,0422	0,0000
5	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0505	-0,0122	0,0000
5	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0577	-0,4549	-0,0393	0,0000
5	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1934	-0,4666	0,0316	0,0000
5	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0505	-0,0122	0,0000
5	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0171	-0,0388	-0,0094	0,0000
5	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0526	-0,4666	-0,0422	0,0000
5	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1934	-0,4666	0,0316	0,0000
5	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0526	-0,4666	-0,0422	0,0000
5	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0222	-0,0505	-0,0122	0,0000
5	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,1186	-0,0505	0,0167	0,0000
6	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,0781	0,0000	0,0000
6	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,0781	0,0000	0,0000
6	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	0,1015	0,0106	0,0000
6	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
6	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,0781	0,0000	0,0000
6	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	0,1015	0,0106	0,0000
6	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0035	0,6078	-0,0059	0,0000
6	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0880	0,6078	0,0106	0,0000
6	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	0,6078	0,0000	0,0000
7	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1071	0,0217	0,0000
7	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1071	0,0217	0,0000
7	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1392	0,0282	0,0000
7	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1071	0,0217	0,0000
7	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,4072	-0,0141	0,0000
7	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
7	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4072	0,0282	0,0000
8	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,1732	0,0217	0,0000
8	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,1732	0,0217	0,0000
8	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2251	0,0282	0,0000
8	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,1731	0,0217	0,0000
8	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000

8	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,6375	-0,0141	0,0000
8	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
8	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,6375	0,0282	0,0000
9	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0525	0,0217	0,0000
9	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0525	0,0217	0,0000
9	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0682	0,0282	0,0000
9	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0524	0,0217	0,0000
9	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,2150	-0,0141	0,0000
9	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
9	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2150	0,0282	0,0000
10	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0185	0,0217	0,0000
10	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0185	0,0217	0,0000
10	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0237	0,0282	0,0000
10	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	TxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0087	0,0217	0,0000
10	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0237	-0,0141	0,0000
10	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
10	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0259	0,0282	0,0000
11	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0050	0,0000	0,0000
11	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0643	-0,0035	0,0000	0,0000
11	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0049	0,0265	0,0000
11	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0002	0,0000	-0,0836	-0,0057	0,0000	0,0000
11	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0643	-0,0035	0,0000	0,0000
11	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0049	0,0265	0,0000
11	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0002	0,0000	0,0056	-0,0057	-0,0148	0,0000
11	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0232	0,0000	0,0000
11	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	0,1393	-0,0232	0,0265	0,0000
12	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0223	0,0217	0,0000
12	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0119	0,0217	0,0000
12	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0153	0,0282	0,0000
12	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0116	0,0217	0,0000
12	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0358	-0,0141	0,0000
12	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000
12	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0358	0,0282	0,0000

13	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0056	0,0000	0,0000
13	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0030	0,0000	0,0000
13	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0056	0,0000	0,0000
13	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0030	0,0000	0,0000
13	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	0,1393	-0,0056	0,0265	0,0000
13	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0002	0,0000	-0,0836	-0,0024	0,0000	0,0000
13	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0007	0,0000	0,0000
13	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0589	0,0000	0,0000
13	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	0,1393	-0,0056	0,0265	0,0000
13	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0002	0,0000	0,0056	-0,0024	-0,0148	0,0000
13	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	-0,0836	-0,0056	0,0000	0,0000
13	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0004	0,0000	0,1393	-0,0056	0,0265	0,0000
14	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0443	0,0217	0,0000
14	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0443	0,0217	0,0000
14	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0571	0,0282	0,0000
14	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0435	0,0217	0,0000
14	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0571	-0,0141	0,0000
14	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
14	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,1424	0,0282	0,0000
15	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3067	-2,3593	-1,3350	-0,0879	0,0000	-1,3878
15	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3146	-2,3369	-1,3350	-0,0879	0,0000	-1,3878
15	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3146	-2,3593	-1,1525	-0,0879	-1,1868	0,8536
15	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3146	-2,3593	-1,3350	-0,0875	0,0000	-1,3878
15	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
15	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3146	-2,3593	-1,3350	-0,0879	0,0000	-1,3878
15	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,3306	-0,3358	-4,2200	3,3282
15	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,3306	-0,3358	-4,2200	3,3282
15	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1109	-9,2231	-4,5536	-0,3358	0,0000	-5,4338
16	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5036	0,5643	-1,6511	-0,0487	0,0000	0,5212
16	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,5080	0,5572	-1,6511	-0,0487	0,0000	0,5212
16	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5080	0,5643	-1,4294	-0,0487	-1,8514	-0,1560
16	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5080	0,5643	-1,6511	-0,0483	0,0000	0,5212
16	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5080	0,5643	-1,6511	-0,0487	0,0000	0,5212
16	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,3996	-0,1561	-6,6484	-0,6783
16	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,6811	-0,1561	0,0000	2,0978
16	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,8393	2,3135	-5,3996	-0,1561	-6,6484	-0,6783
17	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2592	0,6758	-0,6250	0,0518	-1,1981	0,7997
17	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2612	0,6623	-0,6250	0,0518	-1,1981	0,7997

17	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,2612	0,6758	-0,3997	0,0518	-1,8078	-0,0115
17	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2612	0,6758	-0,6250	0,0515	-1,1981	0,7997
17	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,2612	0,6758	-0,6250	0,0518	-1,1840	0,7997
17	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-1,7718	0,2202	-6,5367	-0,0377
17	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9611	2,6363	-2,0534	0,2202	-4,2416	3,1259
17	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,6335	1,8589	-1,2147	0,1313	-3,8871	-0,1172
18	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5730	-1,0902	-2,2377	-0,0320	0,0000	-0,9143
18	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5745	-1,0817	-2,2377	-0,0320	0,0000	-0,9143
18	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5745	-1,0902	-1,9739	-0,0320	-2,5292	0,3941
18	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5745	-1,0902	-2,2377	-0,0318	0,0000	-0,9143
18	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
18	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5745	-1,0902	-2,2377	-0,0320	0,0000	-0,9143
18	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,4516	-0,1356	-9,1447	1,4429
18	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,4516	-0,1356	-9,1447	1,4429
18	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,0838	-4,0460	-7,7895	-0,1356	0,0000	-3,4123
19	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3640	1,5497	-1,8308	0,0785	0,0000	1,1944
19	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3656	1,5413	-1,8308	0,0785	0,0000	1,1944
19	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3656	1,5497	-1,5437	0,0785	-2,1971	-0,8202
19	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3656	1,5497	-1,8308	0,0729	0,0000	1,1944
19	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3656	1,5497	-1,8308	0,0785	0,0000	1,1944
19	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-5,8747	0,2851	-7,8750	-3,1829
19	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-6,2408	0,2851	0,0000	4,5980
19	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2806	5,9853	-5,8747	0,2851	-7,8750	-3,1829
20	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1782	-0,3920	0,0655	-0,0309	-2,4884	0,2310
20	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1788	-0,3798	0,0655	-0,0309	-2,4884	0,2310
20	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,9741	-0,1731	-8,0708	2,7768
20	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1788	-0,3920	0,0573	-0,0309	-2,4884	0,2310
20	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1788	-0,3920	0,0655	-0,0298	-2,4884	0,2310
20	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1788	-0,3920	0,3254	-0,0309	-2,2510	0,6983
20	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,6362	-0,1731	-9,0369	0,7279
20	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6965	-1,7075	0,9741	-0,1731	-8,0708	2,7768
20	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1788	-0,3920	0,0655	-0,0309	-2,4884	0,2272
21	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1635	-0,0671	-3,0804	-0,1884	0,0000	-0,3740
21	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
21	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0642	-3,0804	-0,1884	0,0000	-0,3740
21	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
21	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0671	-2,9245	-0,1884	-2,1441	-0,3268
21	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
21	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0671	-3,0804	-0,1884	0,0000	-0,3740
21	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394

21	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0671	-3,0804	-0,1884	0,0000	-0,3740
21	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,0286	-0,7525	-7,9460	-1,1650
21	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1637	-0,0671	-2,9258	-0,1884	-2,1441	-0,3261
21	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5324	-0,6645	-11,2297	-0,7525	0,0000	-1,6394
22	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1487	0,5069	-2,8345	0,1668	0,0018	0,5817
22	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1577	0,4974	-2,8345	0,1668	0,0018	0,5817
22	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1577	0,5069	-2,6518	0,1668	-2,2480	0,1664
22	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1577	0,5069	-2,8345	0,1666	0,0018	0,5817
22	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,1068	0,6672	-8,3691	0,5945
22	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4994	2,1019	-10,3375	0,6672	0,0064	2,3167
22	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1577	0,5069	-2,6570	0,1668	-2,2480	0,1637
23	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2657	-1,3734	-4,6231	0,1681	0,0000	-1,0789
23	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
23	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2661	-1,3715	-4,6231	0,1681	0,0000	-1,0789
23	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
23	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2661	-1,3734	-4,5398	0,1681	-1,7441	-0,5563
23	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
23	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
23	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2661	-1,3734	-4,6231	0,1680	0,0000	-1,0789
23	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2661	-1,3734	-4,6231	0,1681	0,0000	-1,0789
23	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-17,9480	0,6723	-6,8522	-2,1567
23	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2661	-1,3734	-4,5407	0,1681	-1,7441	-0,5561
23	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1140	-4,3364	-18,0552	0,6723	0,0000	-3,8073
24	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0987	1,2854	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0987	1,2851	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0987	1,2854	-1,3567	0,1309	-1,9471	-0,7711
24	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0987	1,2854	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0987	1,2854	-1,6386	0,1309	0,0000	0,8999
24	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,2653	0,5015	-7,0829	-3,0263
24	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,6314	0,5015	0,0000	3,5716
24	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3014	5,0753	-5,2653	0,5015	-7,0829	-3,0263
25	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,0068	-2,5399	0,2046	-0,0630	-6,9805	-0,4770
25	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0125	-0,8954	-0,1037	-0,0105	-2,6525	-0,1758
25	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0096	-0,6886	-0,0799	-0,0081	-2,0407	-0,1355
25	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176
25	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,5186	-0,0655	-7,1731	2,7782
25	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0125	-0,8954	-0,1037	-0,0105	-2,6525	-0,1758
25	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0096	-0,6890	-0,0799	-0,0080	-2,0407	-0,1355
25	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176
25	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0096	-0,6890	0,1803	-0,0081	-1,9800	0,6913
25	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176
25	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,5186	-0,0655	-7,1731	2,7782
25	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0097	-2,7465	0,1807	-0,0655	-7,5926	-0,5176

26	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1126	-1,4042	-1,6963	-0,0705	0,0000	-1,0133
26	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1158	-1,3961	-1,6963	-0,0705	0,0000	-1,0133
26	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1158	-1,4042	-1,4092	-0,0705	-2,0221	0,8122
26	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1158	-1,4042	-1,6963	-0,0648	0,0000	-1,0133
26	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
26	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1158	-1,4042	-1,6963	-0,0705	0,0000	-1,0133
26	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,4842	-0,2587	-7,3674	3,1773
26	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,4842	-0,2587	-7,3674	3,1773
26	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3580	-5,5009	-5,8503	-0,2587	0,0000	-3,9740
27	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0178	0,6127	-0,0495	0,0204	-2,1611	0,0068
27	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0205	0,6052	-0,0495	0,0204	-2,1611	0,0068
27	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,6582	0,1083	-7,4813	-2,9086
27	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0248	0,7916	-0,0609	0,0261	-2,8051	0,0065
27	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0205	0,6127	-0,0495	0,0197	-2,1611	0,0068
27	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0205	0,6127	0,2158	0,0204	-2,0515	-0,7321
27	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,3203	0,1083	-8,0683	0,0566
27	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0467	2,4710	0,6582	0,1083	-7,4813	-2,9086
28	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0520	-1,0093	-1,6344	0,1853	-1,6487	-0,3971
28	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0520	-1,0090	-1,6344	0,1853	-1,6487	-0,3971
28	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0520	-1,0093	-1,3743	0,1853	-3,4538	0,8140
28	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
28	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0520	-1,0093	-1,6344	0,1852	-1,6487	-0,3971
28	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0520	-1,0093	-1,6344	0,1853	-1,6483	-0,3971
28	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,5627	0,7235	-13,3482	3,0299
28	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,5627	0,7235	-13,3482	3,0299
28	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2367	-3,7954	-5,9006	0,7235	-6,4702	-1,5246
29	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1225	2,7226	-3,7956	-0,1898	0,0023	1,4887
29	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1230	2,7221	-3,7956	-0,1898	0,0023	1,4887
29	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1230	2,7226	-3,6901	-0,1898	-1,8168	0,1656
29	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1230	2,7226	-3,7956	-0,1897	0,0023	1,4887
29	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,5568	-0,7577	-7,0992	0,6614
29	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5901	9,8511	-14,6937	-0,7577	0,0090	5,4493
29	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1230	2,7226	-3,6903	-0,1898	-1,8168	0,1655
30	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0821	0,7355	1,2758	-0,1622	-3,4342	0,8272
30	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0821	0,7354	1,2758	-0,1622	-3,4342	0,8272

30	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,5468	-0,6273	-6,8181	-0,2200
30	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0821	0,7355	1,2757	-0,1622	-3,4342	0,8272
30	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0821	0,7355	1,2758	-0,1622	-3,4342	0,8272
30	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0821	0,7355	1,5357	-0,1622	-1,7473	-0,0554
30	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,2089	-0,6273	-13,2716	3,0818
30	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,3559	2,7516	5,5468	-0,6273	-6,8181	-0,2200
31	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4251	0,7249	-1,9532	0,0631	0,0000	0,6365
31	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4259	0,7236	-1,9532	0,0631	0,0000	0,6365
31	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4259	0,7249	-1,6920	0,0631	-2,1840	-0,2317
31	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4259	0,7249	-1,9532	0,0631	0,0000	0,6365
31	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4259	0,7249	-1,9532	0,0631	0,0000	0,6365
31	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,4846	0,2717	-7,9685	-0,9232
31	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,8219	0,2717	0,0000	2,5027
31	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5480	2,8605	-6,4846	0,2717	-7,9685	-0,9232
32	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3312	-1,1726	-1,9948	-0,0015	0,4497	-0,8937
32	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3316	-1,1723	-1,9948	-0,0015	0,4497	-0,8937
32	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3316	-1,1726	-1,7114	-0,0015	-1,9685	0,6361
32	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,3316	-1,1726	-1,9948	-0,0015	0,4497	-0,8937
32	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
32	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,5695	-0,0066	-7,0939	2,5007
32	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,5695	-0,0066	-7,0939	2,5007
32	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1748	-4,6195	-6,9369	-0,0066	1,7166	-3,5260
33	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0375	0,0217	0,0000
33	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0375	0,0217	0,0000
33	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0487	0,0282	0,0000
33	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0375	0,0217	0,0000
33	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0487	-0,0141	0,0000
33	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
33	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,0928	0,0282	0,0000
34	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0494	0,0217	0,0000
34	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0494	0,0217	0,0000
34	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0642	0,0282	0,0000
34	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0494	0,0217	0,0000

34	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,2149	-0,0141	0,0000
34	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
34	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,2149	0,0282	0,0000
35	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1275	0,0217	0,0000
35	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1275	0,0217	0,0000
35	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,1408	0,1657	0,0282	0,0000
35	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,1275	0,0217	0,0000
35	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,4559	-0,0141	0,0000
35	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
35	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,4559	0,0282	0,0000
36	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0846	0,0217	0,0000
36	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0846	0,0217	0,0000
36	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,1100	0,0282	0,0000
36	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0846	0,0217	0,0000
36	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1100	-0,0141	0,0000
36	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
36	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,3470	0,0282	0,0000
37	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0499	0,0217	0,0000
37	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0499	0,0217	0,0000
37	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,0649	0,0282	0,0000
37	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	-0,0499	0,0217	0,0000
37	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,2081	-0,0141	0,0000
37	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
37	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	-0,2081	0,0282	0,0000
38	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0112	0,0000	0,0000
38	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0140	0,0000	0,0000
38	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0383	0,0000	0,0000
38	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0140	0,0000	0,0000
38	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0401	0,0265	0,0000
38	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	-0,0836	-0,0074	0,0000	0,0000
38	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0643	-0,0002	0,0000	0,0000
38	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0836	-0,0401	0,0000	0,0000
38	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,1393	-0,0401	0,0265	0,0000
38	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0056	-0,0074	-0,0148	0,0000
38	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,1393	-0,0140	0,0265	0,0000
38	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0836	-0,0140	0,0000	0,0000

39	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0201	0,0217	0,0000
39	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0118	0,0217	0,0000
39	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0148	0,0282	0,0000
39	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,1083	0,0109	0,0217	0,0000
39	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0343	-0,0141	0,0000
39	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
39	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,1408	0,0343	0,0282	0,0000
40	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,9146	0,0000	0,0000
40	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,2119	0,0000	0,0000
40	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,2755	0,0000	0,0000
40	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,8510	0,0000	0,0000
40	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	-0,2755	0,0106	0,0000
40	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,9146	0,0000	0,0000
40	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,2119	0,0000	0,0000
40	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,9146	0,0000	0,0000
40	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	-0,2755	0,0106	0,0000
40	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0035	-0,9146	-0,0059	0,0000
40	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,2755	0,0000	0,0000
40	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0880	-0,2755	0,0106	0,0000
41	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5801	0,7657	-0,5943	-0,0168	0,0000	0,2748
41	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1728	3,0305	-2,0215	-0,0611	-1,8883	-1,5131
41	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,5905	0,7645	-0,5943	-0,0168	0,0000	0,2748
41	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,6476	0,7657	-0,4116	-0,0168	-0,4439	-0,4007
41	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5905	0,7657	-0,5943	-0,0167	0,0000	0,2748
41	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5905	0,7657	-0,5943	-0,0168	0,0000	0,2748
41	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1728	3,0305	-2,0215	-0,0611	-1,8883	-1,5131
41	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,0985	3,0305	-2,2586	-0,0611	0,0000	1,1608
41	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,1728	3,0305	-2,0215	-0,0611	-1,8883	-1,5131
42	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,3720	-0,2553	1,1246	0,1375	0,7196	0,4398
42	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8212	-0,1319	0,3296	0,0704	-0,4641	-0,0072
42	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1089	-0,4826	1,9921	0,2675	1,2512	0,8353
42	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8212	-0,1320	0,3294	0,0704	-0,4641	-0,0072
42	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8212	-0,1320	0,3296	0,0704	-0,4641	-0,0072
42	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1089	-0,4826	1,9921	0,2675	1,2512	0,8353
42	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
42	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1089	-0,4826	1,9921	0,2675	1,2512	0,8353
42	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2588	-0,4826	1,5132	0,2675	-1,8723	-0,0247
43	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,6925	0,2590	-3,1212	-0,1020	-0,5705	-0,0679
43	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,5476	0,0808	-1,0504	-0,0297	1,1637	0,0920
43	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,7694	0,3807	-3,2224	-0,0888	3,6866	0,4213
43	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6271	0,0561	-1,0504	-0,0297	1,1637	0,0920

43	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,7183	0,0808	-0,7234	-0,0297	-0,1107	-0,0218
43	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,5740	0,2590	-3,4996	-0,1020	4,0915	0,2968
43	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,6271	0,0808	-1,0504	-0,0267	1,1637	0,0920
43	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,5740	0,2590	-3,4996	-0,1020	4,0915	0,2968
43	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	22,5740	0,2590	-3,4996	-0,1020	4,0915	0,2968
43	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,8878	0,3807	-2,8439	-0,0888	-0,5850	-0,1148
43	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,7694	0,3807	-3,2224	-0,0888	3,6866	0,4213
43	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	11,8878	0,3807	-2,8439	-0,0888	-0,5850	-0,1148
44	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,7063	-0,0506	-0,1692	-0,0320	-0,3596	0,0556
44	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,8351	-0,0505	-0,5371	-0,0320	0,2688	-0,0346
44	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,7200	-0,0506	-0,1687	-0,0320	-0,3596	0,0556
44	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,8351	-0,0506	-0,5371	-0,0319	0,2688	-0,0346
44	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
44	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,4058	-0,1820	-0,9754	-0,1132	-1,3718	0,2032
44	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,4058	-0,1820	-0,9754	-0,1132	-1,3718	0,2032
44	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,5555	-0,1820	-1,4535	-0,1132	0,7893	-0,1207
45	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,4766	-0,0180	-0,3441	-0,0950	-0,3554	-0,0592
45	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	9,7965	-0,0064	-0,3052	-0,0268	0,1777	-0,0268
45	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	9,8071	-0,0045	-0,3052	-0,0268	0,1777	-0,0268
45	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	22,2329	-0,0289	-0,5789	-0,0568	0,4024	-0,0829
45	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	12,8920	-0,0071	0,0818	-0,0347	-0,0489	-0,0203
45	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
45	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	9,8071	-0,0064	-0,3052	-0,0267	0,1777	-0,0268
45	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
45	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
45	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,4766	-0,0180	-0,3441	-0,0950	-0,3554	-0,0592
45	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	9,9223	-0,0064	0,0633	-0,0268	-0,0382	-0,0154
45	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	36,3269	-0,0180	-0,8223	-0,0950	0,6824	-0,0913
46	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0803	0,4316	-0,4260	-0,0416	0,0000	-0,1518
46	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6633	0,1317	-0,9508	-0,0120	0,5643	0,0894
46	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	5,7844	0,1004	-1,7198	-0,0226	0,9191	0,0991
46	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,5242	0,1004	-0,0488	-0,0226	0,0000	-0,0052
46	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7432	0,1317	-0,9508	-0,0120	0,5643	0,0894
46	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1043	0,1317	-0,1351	-0,0120	0,0000	-0,0475
46	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6326	0,4316	-3,6960	-0,0416	2,1420	0,2967
46	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0803	0,4316	-0,4260	-0,0416	0,0000	-0,1518
47	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1517	0,0485	0,5172	-0,0105	0,0000	-0,0512
47	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9698	0,0484	-1,3294	-0,0105	0,9555	0,0629
47	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7523	0,1721	2,1519	-0,0374	0,0000	-0,1820
47	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,9698	0,0485	-1,3294	-0,0105	0,9555	0,0629
47	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229

47	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,7353	0,1721	-0,0686	-0,0374	-0,7351	-0,0606
47	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0292	0,1721	-5,2499	-0,0374	3,6441	0,2229
47	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7523	0,1721	2,1519	-0,0374	0,0000	-0,1820
48	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,3441	0,0202	1,1038	-0,0097	0,0000	-0,0374
48	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,6189	0,0202	-1,7735	-0,0097	1,2275	0,0367
48	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,7284	0,0732	4,4633	-0,0342	0,0000	-0,1365
48	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6189	0,0202	-1,7735	-0,0096	1,2275	0,0367
48	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7709	0,0732	-0,1502	-0,0342	-3,1622	-0,0291
48	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,8346	0,0732	-7,0704	-0,0342	4,7785	0,1319
48	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,7284	0,0732	4,4633	-0,0342	0,0000	-0,1365
49	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,3761	0,4517	-0,4337	-0,0189	0,0000	-0,1761
49	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1343	0,1448	-0,9417	-0,0060	0,5548	0,0937
49	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1753	0,1446	-0,9417	-0,0060	0,5548	0,0937
49	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,5364	0,1448	-0,1239	-0,0060	0,0000	-0,0570
49	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	5,5364	0,2476	-1,8396	-0,0047	1,0436	0,1530
49	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,5364	0,1448	-0,1259	-0,0060	0,0000	-0,0570
49	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,9285	0,4517	-3,7037	-0,0189	2,1500	0,2934
49	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,3761	0,4517	-0,4337	-0,0189	0,0000	-0,1761
50	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2761	0,0453	0,5379	-0,0058	0,0000	-0,0565
50	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,0956	0,0452	-1,3087	-0,0058	0,9068	0,0500
50	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9795	0,1394	2,2122	-0,0166	0,0000	-0,1774
50	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,0956	0,0453	-1,3087	-0,0057	0,9068	0,0500
50	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9626	0,1394	-0,0083	-0,0166	-0,7777	-0,0790
50	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2565	0,1394	-5,1896	-0,0166	3,5022	0,1506
50	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9795	0,1394	2,2122	-0,0166	0,0000	-0,1774
51	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,0608	-0,0055	1,0127	0,0114	0,0000	0,0077
51	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,3475	-0,0055	-1,8647	0,0114	1,5619	-0,0124
51	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,2761	-0,0277	4,1419	0,0430	0,0000	0,0430
51	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,3475	-0,0055	-1,8647	0,0114	1,5619	-0,0124
51	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584
51	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3185	-0,0277	-0,4716	0,0430	-2,6909	0,0024
51	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,2761	-0,0277	4,1419	0,0430	0,0000	0,0430
51	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,3822	-0,0277	-7,3918	0,0430	5,9568	-0,0584

52	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8535	0,2891	-1,3172	-0,0251	-0,9326	-0,1402
52	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-11,0118	0,2808	-1,6083	-0,0251	1,1334	0,2670
52	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,9206	0,2891	-1,2877	-0,0251	-0,9326	-0,1402
52	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,0118	0,2891	-1,6083	-0,0236	1,1334	0,2670
52	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-23,8317	0,8266	-4,0759	-0,0886	3,5884	0,8299
52	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,1180	0,9942	-4,9590	-0,0880	-3,2754	-0,4789
52	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,2365	0,9942	-5,3374	-0,0880	3,9748	0,9213
52	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,1180	0,9942	-4,9590	-0,0880	-3,2754	-0,4789
53	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,4917	-0,0503	0,2327	0,0285	-0,4389	-0,1230
53	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
53	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-10,4088	0,0069	-0,3194	0,0402	-0,5949	-0,2460
53	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
53	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-8,4486	-0,0631	0,2985	0,0366	-0,5691	-0,1592
53	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-12,3930	-0,0077	-0,3608	0,0486	-0,7507	-0,3087
53	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
53	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,6214	-0,0503	-0,1413	0,0279	-0,5256	-0,2114
53	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,5062	-0,0503	0,2327	0,0285	-0,4366	-0,1230
53	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8464	-0,1356	-0,0230	0,1016	-1,7542	-0,5464
53	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,5062	-0,0503	0,2327	0,0285	-0,4389	-0,1219
53	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9213	-0,1356	-0,2621	0,1016	-1,6274	-0,6671
54	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1412	-0,6706	1,5475	0,0813	1,8606	0,7173
54	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,2714	-0,6669	1,1797	0,0813	-0,5659	-0,4760
54	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6366	-2,2762	4,9340	0,2891	6,3179	2,4618
54	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2714	-0,6706	1,1740	0,0813	-0,5659	-0,4760
54	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2714	-0,6706	1,1797	0,0809	-0,5659	-0,4760
54	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6366	-2,2762	4,9340	0,2891	6,3179	2,4618
54	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
54	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6366	-2,2762	4,9340	0,2891	6,3179	2,4618
54	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,7863	-2,2762	4,4558	0,2891	-2,0366	-1,5887
55	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6200	-4,4909	-2,2545	0,3691	0,0000	-2,4652
55	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,6645	-16,7162	-8,2265	1,3679	-7,3631	5,5410
55	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6301	-4,4905	-2,2545	0,3691	0,0000	-2,4652
55	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
55	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6872	-4,4909	-2,0708	0,3691	-1,9087	1,4974
55	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
55	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
55	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,6301	-4,4909	-2,2545	0,3689	0,0000	-2,4652
55	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,6301	-4,4909	-2,2545	0,3691	0,0000	-2,4652
55	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,6645	-16,7162	-8,2265	1,3679	-7,3631	5,5410
55	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,6645	-16,7162	-8,2265	1,3679	-7,3631	5,5410
55	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082
56	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,1951	1,2379	-1,0383	-0,2478	-1,9227	-1,3214
56	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,3228	1,2369	-1,4067	-0,2478	0,2570	0,8848

56	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,2075	1,2379	-1,0366	-0,2478	-1,9227	-1,3214
56	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,3228	1,2379	-1,4067	-0,2476	0,2570	0,8848
56	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,0722	4,4684	-4,2911	-0,9093	-7,4929	-4,8424
56	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,2221	4,4684	-4,7700	-0,9093	0,5812	3,1208
56	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-81,0722	4,4684	-4,2911	-0,9093	-7,4929	-4,8424
57	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,7498	-1,9108	-0,6505	0,1097	0,0000	-1,2031
57	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1965	-7,0911	-2,2073	0,3967	-2,0522	1,8392
57	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,7513	-1,9103	-0,6505	0,1097	0,0000	-1,2031
57	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
57	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8084	-1,9108	-0,4680	0,1097	-0,4935	0,4828
57	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
57	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
57	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,7513	-1,9108	-0,6505	0,1095	0,0000	-1,2031
57	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,7513	-1,9108	-0,6505	0,1097	0,0000	-1,2031
57	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1965	-7,0911	-2,2073	0,3967	-2,0522	1,8392
57	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1965	-7,0911	-2,2073	0,3967	-2,0522	1,8392
57	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,1223	-7,0911	-2,4444	0,3967	0,0000	-4,4175
58	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4880	0,1000	-0,6493	-0,0859	0,3586	0,2193
58	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,0863	0,4130	-1,3608	-0,3197	-1,8942	0,1157
58	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,4893	0,1000	-0,6493	-0,0859	0,3586	0,2193
58	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,6046	0,1000	-0,2808	-0,0859	-0,4702	0,0411
58	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4893	0,1000	-0,6493	-0,0857	0,3586	0,2193
58	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,0863	0,4130	-1,3608	-0,3197	-1,8942	0,1157
58	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,9364	0,4130	-1,8397	-0,3197	0,9576	0,8517
58	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,6046	0,1000	-0,2809	-0,0859	-0,4702	0,0411
59	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,8364	0,1349	-3,3374	0,0448	-0,6441	-0,0607
59	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,7819	0,1013	-1,0908	0,0203	1,2057	0,1047
59	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,7828	-0,0246	-1,0908	0,0203	1,2057	0,1047
59	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,8740	0,1013	-0,7997	0,0203	-0,1255	-0,0379
59	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,7828	0,1013	-1,0908	0,0051	1,2057	0,1047
59	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	7,5296	0,0821	-3,0818	0,0273	-0,6580	-0,0369
59	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,7179	0,1349	-3,7159	0,0448	4,3224	0,1293
59	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,8364	0,1349	-3,3374	0,0448	-0,6441	-0,0607
60	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,9575	0,0746	-0,1654	0,0246	-0,3576	-0,0629
60	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,0735	0,0741	-0,5333	0,0246	0,2640	0,0700
60	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,9583	0,0746	-0,1653	0,0246	-0,3576	-0,0629
60	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,0735	0,0746	-0,5333	0,0242	0,2640	0,0700

60	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7300	0,2496	-0,9637	0,0869	-1,3661	-0,2229
60	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,8797	0,2496	-1,4419	0,0869	0,7742	0,2213
60	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7300	0,2496	-0,9637	0,0869	-1,3661	-0,2229
61	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,9243	-0,0293	-0,3332	0,0848	-0,3494	0,0826
61	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	8,0801	-0,0128	-0,3020	0,0243	0,1743	0,0164
61	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	8,0811	-0,0031	-0,3020	0,0243	0,1743	0,0164
61	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	10,6545	-0,0103	0,0856	0,0313	-0,0465	0,0296
61	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	8,0811	-0,0128	-0,3020	0,0239	0,1743	0,0164
61	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,7746	-0,0293	-0,8114	0,0848	0,6690	0,0305
61	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,9243	-0,0293	-0,3332	0,0848	-0,3494	0,0826
61	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,9243	-0,0293	-0,3332	0,0848	-0,3494	0,0826
61	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	8,0811	-0,0128	-0,3020	0,0243	0,1743	0,0010
62	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1005	-0,3748	-0,4582	0,0382	0,0000	0,1347
62	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6646	-0,1251	-0,9645	0,0113	0,5785	-0,0816
62	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7523	-0,1017	-0,9645	0,0113	0,5785	-0,0816
62	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
62	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,5661	-0,1033	-0,0829	0,0214	0,0000	0,0179
62	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
62	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
62	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,7523	-0,1251	-0,9645	0,0110	0,5785	-0,0816
62	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
62	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1134	-0,1251	-0,1488	0,0113	0,0000	0,0484
62	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1005	-0,3748	-0,4582	0,0382	0,0000	0,1347
62	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,6528	-0,3748	-3,7282	0,0382	2,1755	-0,2548
63	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1380	-0,0428	0,5164	0,0097	0,0000	0,0451
63	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,9630	-0,0424	-1,3301	0,0097	0,9573	-0,0556
63	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7300	-0,1492	2,1493	0,0338	0,0000	0,1568
63	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9630	-0,0428	-1,3301	0,0095	0,9573	-0,0556
63	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
63	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,7130	-0,1492	-0,0713	0,0338	-0,7333	0,0516
63	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,7300	-0,1492	2,1493	0,0338	0,0000	0,1568
63	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,0069	-0,1492	-5,2525	0,0338	3,6503	-0,1941
64	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,3194	-0,0149	1,0989	0,0081	0,0000	0,0262
64	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5957	-0,0149	-1,7783	0,0081	1,2453	-0,0284
64	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6825	-0,0556	4,4499	0,0287	0,0000	0,1000
64	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,5957	-0,0149	-1,7783	0,0081	1,2453	-0,0284
64	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036
64	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7250	-0,0556	-0,1636	0,0287	-3,1426	0,0186
64	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6825	-0,0556	4,4499	0,0287	0,0000	0,1000
64	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,7887	-0,0556	-7,0838	0,0287	4,8276	-0,1036

65	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0348	0,2716	-0,7974	-0,0120	0,0000	-0,0326
65	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,3999	0,2703	-1,6131	-0,0120	1,2526	0,2497
65	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0388	0,2716	-0,7964	-0,0120	0,0000	-0,0326
65	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,3999	0,2716	-1,6131	-0,0120	1,2526	0,2497
65	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,0388	0,2716	-0,7974	-0,0120	0,0000	-0,0326
65	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,3410	0,9983	-6,0844	-0,0390	4,6243	0,9032
65	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,8933	0,9983	-2,8144	-0,0390	0,0000	-0,1344
66	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1573	-0,0169	2,2761	0,1979	0,0000	0,0435
66	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7600	-0,0115	-1,2967	0,0561	0,8786	-0,0059
66	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-1,3964	-0,0187	-3,0158	0,1214	1,9939	-0,0063
66	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1573	-0,0169	2,2761	0,1979	0,0000	0,0435
66	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7600	-0,0115	-1,2967	0,0561	0,8786	-0,0059
66	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1197	-0,0169	-5,1258	0,1979	3,3521	0,0036
66	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1742	-0,0169	0,0555	0,1979	-0,8228	0,0315
66	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,1573	-0,0169	2,2761	0,1979	0,0000	0,0435
66	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9876	-0,0149	-1,6857	0,0729	1,1422	-0,0077
67	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,1245	-0,0046	1,1521	0,0749	0,0000	-0,0126
67	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3987	-0,0046	-1,7251	0,0749	1,0502	-0,0294
67	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4818	-0,0118	4,6579	0,2643	0,0000	-0,0528
67	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,3987	-0,0046	-1,7251	0,0749	1,0502	-0,0294
67	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
67	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,5243	-0,0118	0,0445	0,2643	-3,4476	-0,0701
67	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,1249	-0,0046	1,1521	0,0749	0,0000	-0,0126
67	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5880	-0,0118	-6,8758	0,2643	4,0650	-0,0961
68	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,5112	3,1682	6,3222	0,3530	11,0785	-2,5285
68	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-2,5914	2,1073	3,4868	0,2357	2,1725	1,2777
68	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9698	3,4649	6,5754	0,3849	2,6054	2,1143
68	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2262	0,9852	1,8151	0,1066	0,7522	0,6076
68	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8514	3,4649	6,9538	0,3849	12,1321	-2,7653
68	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2262	0,9929	1,8140	0,1066	0,7522	0,6076
68	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9698	3,4649	6,5754	0,3849	2,6054	2,1143
68	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2262	0,9929	1,8151	0,1056	0,7522	0,6076
68	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8514	3,4649	6,9538	0,3849	12,1321	-2,7653
68	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2262	0,9929	1,8151	0,1066	0,7507	0,6076
68	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9698	3,4649	6,5754	0,3849	2,6054	2,1143
68	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8514	3,4649	6,9538	0,3849	12,1321	-2,7653
69	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4629	-0,9820	-2,2658	0,3684	-1,8204	0,6156
69	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,5797	-0,9815	-2,6336	0,3684	2,5389	-1,1319
69	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526

69	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4646	-0,9820	-2,2657	0,3684	-1,8204	0,6156
69	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,5797	-0,9820	-2,6336	0,3684	2,5389	-1,1319
69	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
69	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,7421	-3,3921	-8,4463	1,2949	-6,5499	2,0836
69	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,7421	-3,3921	-8,4463	1,2949	-6,5499	2,0836
69	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,8918	-3,3921	-8,9245	1,2949	8,9057	-3,9526
70	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,2131	0,2461	-0,4594	-0,0071	0,0000	-0,0460
70	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6961	0,0885	-0,9646	-0,0024	0,5786	0,0688
70	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	5,8850	0,0360	-1,7544	-0,0051	0,9550	0,0659
70	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,6248	0,0360	-0,0834	-0,0051	0,0000	0,0285
70	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7838	0,0885	-0,9646	-0,0022	0,5786	0,0688
70	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1449	0,0885	-0,1489	-0,0024	0,0000	-0,0232
70	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,7654	0,2461	-3,7294	-0,0071	2,1767	0,2098
70	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,2131	0,2461	-0,4594	-0,0071	0,0000	-0,0460
71	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,2974	0,0211	0,4967	0,0033	0,0000	-0,0103
71	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,1229	0,0207	-1,3498	0,0033	1,0035	0,0393
71	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2787	0,0721	2,0754	0,0114	0,0000	-0,0332
71	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,1229	0,0211	-1,3498	0,0032	1,0035	0,0393
71	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2618	0,0721	-0,1452	0,0114	-0,6811	0,0177
71	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5556	0,0721	-5,3265	0,0114	3,8242	0,1365
71	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,2787	0,0721	2,0754	0,0114	0,0000	-0,0332
72	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,9941	0,0136	1,0290	0,0058	0,0000	-0,0188
72	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2690	0,0136	-1,8482	0,0058	1,5015	0,0309
72	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8685	0,0461	4,1782	0,0207	0,0000	-0,0614
72	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,2690	0,0136	-1,8482	0,0058	1,5015	0,0309
72	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9109	0,0461	-0,4353	0,0207	-2,7441	0,0062
72	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9747	0,0461	-7,3555	0,0207	5,8238	0,1077
72	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8685	0,0461	4,1782	0,0207	0,0000	-0,0614
73	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,9353	-0,0125	1,0286	-0,0071	0,0000	0,0145
73	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,2100	-0,0125	-1,8486	-0,0071	1,5030	-0,0314
73	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6521	-0,0447	4,1788	-0,0252	0,0000	0,0512
73	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,2100	-0,0125	-1,8486	-0,0071	1,5030	-0,0314
73	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126

73	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
73	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,6946	-0,0447	-0,4347	-0,0252	-2,7451	-0,0143
73	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6521	-0,0447	4,1788	-0,0252	0,0000	0,0512
73	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,7583	-0,0447	-7,3549	-0,0252	5,8214	-0,1126
74	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,2532	-0,0261	0,4979	-0,0038	0,0000	0,0154
74	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,0744	-0,0258	-1,3486	-0,0038	1,0008	-0,0460
74	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,1272	-0,0907	2,0795	-0,0134	0,0000	0,0519
74	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,0744	-0,0261	-1,3486	-0,0038	1,0008	-0,0460
74	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
74	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,1103	-0,0907	-0,1411	-0,0134	-0,6840	-0,0121
74	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,1272	-0,0907	2,0795	-0,0134	0,0000	0,0519
74	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,4041	-0,0907	-5,3224	-0,0134	3,8145	-0,1615
75	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,5993	-0,4327	-0,5472	0,0070	0,0000	0,1450
75	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,5501	-0,1272	-0,9799	0,0023	0,5946	-0,0895
75	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,5957	-0,1257	-0,9799	0,0023	0,5946	-0,0895
75	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
75	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,9568	-0,1272	-0,1627	0,0023	0,0000	0,0427
75	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
75	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
75	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,5957	-0,1272	-0,9799	0,0022	0,5946	-0,0895
75	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
75	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,9568	-0,1272	-0,1642	0,0023	0,0000	0,0427
75	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,5993	-0,4327	-0,5472	0,0070	0,0000	0,1450
75	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1516	-0,4327	-3,8172	0,0070	2,2680	-0,3048
76	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,1987	0,1455	0,5172	0,0775	0,0000	0,0421
76	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,9786	0,0548	-0,6828	0,0195	0,2858	0,0579
76	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,9784	-0,1859	-1,3005	0,0436	0,4833	-0,0154
76	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,1987	0,1455	0,5172	0,0775	0,0000	0,0421
76	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,0179	0,0548	-0,6828	0,0193	0,2858	0,0579
76	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	8,5564	-0,1711	0,0279	0,0494	-0,0456	0,1435
76	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,7511	0,1455	-2,7528	0,0775	1,1617	0,1934
76	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	6,9784	-0,1859	-1,3005	0,0436	0,4833	-0,0154
77	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6795	0,7658	3,0153	-0,0647	0,0000	-0,8990
77	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7466	0,2287	-1,1125	-0,0182	0,4452	0,2750
77	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6795	0,7658	3,0153	-0,0647	0,0000	-0,8990
77	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7466	0,2329	-1,1125	-0,0182	0,4452	0,2750
77	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6312	0,7658	0,0545	-0,0647	-1,4444	-0,1784
77	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5974	0,7658	-4,3866	-0,0647	1,6130	0,9026
77	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6795	0,7658	3,0153	-0,0647	0,0000	-0,8990

78	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-14,0061	-0,0360	0,9179	0,0057	0,0000	0,0816
78	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-15,3017	-0,0354	-1,9599	0,0057	1,9109	-0,0502
78	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,4656	-0,1564	3,8064	0,0261	0,0000	0,3318
78	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-15,3017	-0,0360	-1,9599	0,0057	1,9109	-0,0502
78	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
78	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,9974	-0,1564	0,3463	0,0261	-2,2834	0,1598
78	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,4656	-0,1564	3,8064	0,0261	0,0000	0,3318
78	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-55,5718	-0,1564	-7,7273	0,0261	7,1867	-0,2415
79	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8802	0,4704	-2,3749	-0,1163	-0,3913	0,1440
79	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-35,8859	0,4703	-2,3749	-0,1163	-0,3913	0,1440
79	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8859	0,4704	-2,0931	-0,1163	-3,2956	-0,4675
79	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8859	0,4704	-2,3749	-0,1163	-0,3913	0,1440
79	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,8859	0,4704	-2,3749	-0,1163	-0,3912	0,1440
79	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,6102	-0,3975	-11,8347	-1,6350
79	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404
79	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-118,8048	1,5964	-7,6102	-0,3975	-11,8347	-1,6350
80	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0482	-2,0857	-3,6640	0,6729	0,0000	-1,6458
80	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0538	-2,0856	-3,6640	0,6729	0,0000	-1,6458
80	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0538	-2,0857	-3,4579	0,6729	-3,3831	0,3357
80	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
80	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-35,0538	-2,0857	-3,6640	0,6729	0,0000	-1,6458
80	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-35,0538	-2,0857	-3,6640	0,6729	0,0000	-1,6458
80	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,6482	2,3780	-12,1429	1,1629
80	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,6482	2,3780	-12,1429	1,1629
80	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-115,7409	-7,3316	-12,9157	2,3780	0,0000	-5,8021
81	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6683	-1,4127	-4,2353	0,1001	-5,2383	0,8926
81	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6695	-1,4126	-4,4952	0,1001	0,0000	-0,8026
81	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6695	-1,4127	-4,2353	0,1001	-5,2383	0,8926
81	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
81	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,6695	-1,4127	-4,4952	0,1001	0,0000	-0,8026
81	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6695	-1,4127	-4,4952	0,1001	0,0000	-0,8026
81	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-15,8975	0,4010	-19,2798	3,5156
81	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-15,8975	0,4010	-19,2798	3,5156
81	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,1938	-5,7264	-16,2354	0,4010	0,0000	-3,3561
82	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6068	-0,5636	-2,7456	-0,0515	-0,6676	0,0084
82	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,1938	-0,2051	-10,9402	1,8365
82	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6080	-0,5636	-2,7456	-0,0515	-0,6676	0,0084
82	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,4500	-0,2051	-2,4606	-0,0525

82	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6080	-0,5636	-2,4640	-0,0515	-4,0524	0,7407
82	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,4500	-0,2051	-2,4606	-0,0525
82	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6080	-0,5636	-2,7456	-0,0515	-0,6676	0,0084
82	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,4500	-0,2051	-2,4606	-0,0525
82	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6080	-0,5636	-2,7456	-0,0515	-0,6674	0,0084
82	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,0841	-0,2051	-14,5029	2,6461
82	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,0205	-2,0767	-9,0841	-0,2051	-14,5029	2,6461
82	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-27,7382	-1,9076	-8,6263	-0,1896	-2,2603	-0,0550
83	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6886	2,3021	0,4647	-0,3168	-4,2842	-1,6675
83	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,6899	2,3020	0,2047	-0,3168	-4,6858	1,0949
83	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,8013	-1,1636	-15,3202	-5,8579
83	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,6899	2,3021	0,2047	-0,3168	-4,6858	1,0949
83	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6899	2,3021	0,2047	-0,3168	-4,6858	1,0949
83	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6899	2,3021	0,4647	-0,3168	-4,2841	-1,6675
83	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,4634	-1,1636	-17,2791	4,0473
83	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,8583	8,2544	1,8013	-1,1636	-15,3202	-5,8579
84	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,2894	3,5498	3,4603	0,1585	0,0000	3,5721
84	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251
84	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9921	13,4100	12,8086	0,6494	0,0000	13,6233
84	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2909	3,5496	3,4603	0,1585	0,0000	3,5721
84	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251
84	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2909	3,5498	3,4601	0,1585	0,0000	3,5721
84	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9921	13,4100	12,8086	0,6494	0,0000	13,6233
84	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2909	3,5498	3,4603	0,1585	0,0000	3,5721
84	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251
84	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2909	3,5498	3,4603	0,1585	0,0000	3,5721
84	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9921	13,4100	12,8086	0,6494	0,0000	13,6233
84	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,1417	13,4100	13,2865	0,6494	23,2039	-10,2251
85	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,6059	0,1470	5,7689	-0,0712	0,0000	-0,1136
85	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6761	0,0361	-1,7307	-0,0185	0,5775	0,1202
85	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,6766	0,0361	-1,7307	-0,0185	0,5775	0,1202
85	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,6059	0,1470	5,7689	-0,0712	0,0000	-0,1136
85	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,6766	0,0361	-1,7307	-0,0185	0,5775	0,1202
85	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7881	0,1470	-0,5967	-0,0712	-5,2320	0,1838
85	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,9703	0,1470	-6,9623	-0,0712	2,4144	0,4812
85	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,6059	0,1470	5,7689	-0,0712	0,0000	-0,1136
86	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,4100	-0,4729	-2,1181	0,0487	-1,1173	0,2391
86	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,5262	-0,4716	-2,4857	0,0487	2,9764	-0,6020
86	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,4112	-0,4729	-2,1170	0,0487	-1,1173	0,2391
86	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,5262	-0,4729	-2,4857	0,0487	2,9764	-0,6020

86	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
86	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,6346	-1,7163	-7,8190	0,1798	-4,0835	0,8513
86	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,6346	-1,7163	-7,8190	0,1798	-4,0835	0,8513
86	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,7842	-1,7163	-8,2969	0,1798	10,2468	-2,2009
87	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3130	-0,1542	0,8283	0,0016	0,0000	0,2049
87	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2664	-0,1540	-1,3177	0,0016	0,6691	-0,2167
87	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8047	-0,5231	3,3255	0,0084	0,0000	0,6953
87	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2664	-0,1542	-1,3177	0,0016	0,6691	-0,2167
87	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
87	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3279	-0,5231	-0,1153	0,0084	-1,7553	0,1233
87	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8047	-0,5231	3,3255	0,0084	0,0000	0,6953
87	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6126	-0,5231	-5,2766	0,0084	2,6671	-0,7348
88	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3502	-0,4033	-1,1266	0,0502	-1,5646	0,1835
88	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4810	-0,4031	-1,5248	0,0502	0,9895	-0,5934
88	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3564	-0,4033	-1,1263	0,0502	-1,5646	0,1835
88	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,4810	-0,4033	-1,5248	0,0502	0,9895	-0,5934
88	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
88	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,1716	-1,5367	-4,3959	0,1921	-5,4802	0,6982
88	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,1716	-1,5367	-4,3959	0,1921	-5,4802	0,6982
88	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,3337	-1,5367	-4,9136	0,1921	3,4877	-2,2623
89	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,7756	0,1116	0,0036	-0,0109	-1,3555	-0,0592
89	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,8968	0,1115	-0,3644	-0,0109	-1,0350	0,1395
89	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	1,0122	0,1450	0,0045	-0,0142	-1,7618	-0,0768
89	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8968	0,1116	-0,3644	-0,0109	-1,0350	0,1395
89	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8968	0,1116	-0,3644	-0,0109	-1,0339	0,1395
89	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1513	0,4092	-0,1773	-0,0390	-4,6005	-0,2275
89	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,3008	0,4092	-0,6552	-0,0390	-3,8603	0,5002
89	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1513	0,4092	-0,1773	-0,0390	-4,6005	-0,2275
90	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0396	-0,3095	1,0971	-0,0493	0,0000	0,1768
90	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,7856	-0,1079	-0,8430	-0,0128	0,4053	-0,0864
90	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7857	-0,1079	-0,8430	-0,0128	0,4053	-0,0864
90	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0396	-0,3095	1,0971	-0,0493	0,0000	0,1768
90	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7857	-0,1079	-0,8430	-0,0128	0,4053	-0,0864
90	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631
90	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,6436	-0,3095	0,2025	-0,0493	-0,1848	0,0888
90	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,0396	-0,3095	1,0971	-0,0493	0,0000	0,1768
90	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0595	-0,3095	-3,3760	-0,0493	1,6199	-0,2631

91	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,7304	-2,9720	3,5580	0,0392	0,0000	-2,8122
91	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,7322	-2,9714	3,5580	0,0392	0,0000	-2,8122
91	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,1035	-11,0318	13,1855	0,1282	0,0000	-10,4892
91	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,7322	-2,9720	3,5579	0,0392	0,0000	-2,8122
91	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,1035	-11,0318	13,1855	0,1282	0,0000	-10,4892
91	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,7322	-2,9720	3,5580	0,0392	0,0000	-2,8122
91	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,7322	-2,9720	3,5580	0,0392	0,0000	-2,8122
91	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262
91	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-38,1035	-11,0318	13,1855	0,1282	0,0000	-10,4892
92	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,9018	-0,2271	5,6487	0,0787	0,0000	0,2360
92	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,7449	-0,2101	-6,5545	0,0725	2,6920	-0,6312
92	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0385	-0,0567	-1,7600	0,0205	0,6962	-0,1722
92	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,9018	-0,2271	5,6487	0,0787	0,0000	0,2360
92	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0385	-0,0567	-1,7600	0,0205	0,6962	-0,1722
92	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
92	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6476	-0,2271	0,5562	0,0787	-5,0213	-0,1315
92	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,9018	-0,2271	5,6487	0,0787	0,0000	0,2360
92	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7337	-0,2271	-7,0825	0,0787	2,9008	-0,6828
93	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5841	0,4878	-2,4906	-0,0388	2,9418	0,6013
93	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,7745	1,7202	-7,7923	-0,1395	-4,2296	-0,9162
93	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5885	0,4800	-2,4906	-0,0388	2,9418	0,6013
93	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,7035	0,4878	-2,1217	-0,0388	-1,1599	-0,2660
93	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5885	0,4878	-2,4906	-0,0382	2,9418	0,6013
93	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,7745	1,7202	-7,7923	-0,1395	-4,2296	-0,9162
93	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,6249	1,7202	-8,2701	-0,1395	10,0504	2,1425
93	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,7745	1,7202	-7,7923	-0,1395	-4,2296	-0,9162
94	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,0781	0,4526	3,3475	-0,0125	0,0000	-0,6236
94	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,6968	0,1326	-1,3092	-0,0025	0,6459	0,1843
94	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,0781	0,4526	3,3475	-0,0125	0,0000	-0,6236
94	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,6968	0,1356	-1,3092	-0,0024	0,6459	0,1843
94	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4450	0,4526	-0,0933	-0,0125	-1,7794	-0,1286
94	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7297	0,4526	-5,2546	-0,0125	2,6069	0,6139
94	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,0781	0,4526	3,3475	-0,0125	0,0000	-0,6236
95	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6449	0,0352	-1,3324	0,0061	-1,6351	-0,0157
95	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,7720	0,0070	-1,7306	0,0061	1,3152	0,0521

95	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,6474	0,0352	-1,3318	0,0061	-1,6351	-0,0157
95	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,7720	0,0352	-1,7306	0,0012	1,3152	0,0521
95	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6467	0,0736	-5,1763	0,0144	-5,7432	-0,0340
95	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,8087	0,0736	-5,6940	0,0144	4,7262	0,1077
95	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6467	0,0736	-5,1763	0,0144	-5,7432	-0,0340
96	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,9752	-0,0713	-0,3059	0,0135	-1,1560	-0,1416
96	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6929	-0,2495	0,0190	0,0475	-4,6541	-0,0536
96	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,9789	-0,0706	-0,3059	0,0135	-1,1560	-0,1416
96	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
96	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-5,3197	-0,0923	0,0808	0,0171	-1,7830	-0,0198
96	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
96	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
96	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,9789	-0,0713	-0,3059	0,0128	-1,1560	-0,1416
96	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,9789	-0,0713	-0,3059	0,0135	-1,1547	-0,1416
96	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,6929	-0,2495	0,0190	0,0475	-4,6541	-0,0536
96	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,0940	-0,0713	0,0627	0,0135	-1,3721	-0,0148
96	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,5433	-0,2495	-0,4589	0,0475	-4,2630	-0,4971
97	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1446	0,4063	0,9639	0,0448	0,0000	-0,2858
97	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,8004	0,1373	-0,8797	0,0119	0,4575	0,0961
97	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,8170	0,1302	-0,8797	0,0119	0,4575	0,0961
97	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1446	0,4063	0,9639	0,0448	0,0000	-0,2858
97	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,8170	0,1373	-0,8797	0,0116	0,4575	0,0961
97	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7486	0,4063	0,0692	0,0448	-0,1469	-0,1702
97	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1646	0,4063	-3,5092	0,0448	1,8093	0,2919
97	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	9,1446	0,4063	0,9639	0,0448	0,0000	-0,2858
98	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,5454	0,9236	0,8026	0,0243	0,0000	-0,7054
98	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1272	0,2712	-0,9205	0,0062	0,5154	0,1789
98	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1273	0,2711	-0,9205	0,0062	0,5154	0,1789
98	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,5454	0,9236	0,8026	0,0243	0,0000	-0,7054
98	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1273	0,2712	-0,9205	0,0062	0,5154	0,1789
98	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,1494	0,9236	-0,0922	0,0243	-0,1010	-0,4427
98	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,5654	0,9236	-3,6715	0,0243	2,0396	0,6080
98	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,5454	0,9236	0,8026	0,0243	0,0000	-0,7054
99	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,9024	0,6418	3,9850	-0,0388	0,0000	-0,9716
99	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2510	0,1888	-1,1472	-0,0102	0,2025	0,2334
99	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,9024	0,6418	3,9850	-0,0388	0,0000	-0,9716
99	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2510	0,1891	-1,1472	-0,0102	0,2025	0,2334
99	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834

99	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,9985	0,6418	-0,3170	-0,0388	-2,5075	-0,0941
99	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9054	0,6418	-4,6189	-0,0388	0,8668	0,7834
99	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,9024	0,6418	3,9850	-0,0388	0,0000	-0,9716
100	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1245	0,0248	1,3341	-0,0093	0,0000	-0,0011
100	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,5309	0,0247	-1,8425	-0,0093	1,0290	0,0991
100	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,0880	0,0846	5,3525	-0,0329	0,0000	0,0073
100	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,5309	0,0248	-1,8425	-0,0092	1,0290	0,0991
100	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,3423	0,0846	0,2590	-0,0329	-4,5419	0,1442
100	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,7236	0,0846	-7,3813	-0,0329	4,1053	0,3495
100	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-4,5793	0,0642	3,1172	-0,0223	0,0000	-0,0153
101	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,3797	-0,6456	3,4478	0,0418	0,0000	0,9784
101	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2244	-0,1927	-1,3031	0,0113	0,6297	-0,2374
101	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,2305	-0,1905	-1,3031	0,0113	0,6297	-0,2374
101	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
101	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,3797	-0,6456	3,4478	0,0418	0,0000	0,9784
101	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
101	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
101	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,2305	-0,1927	-1,3031	0,0111	0,6297	-0,2374
101	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
101	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,8566	-0,6456	0,0077	0,0418	-1,8891	0,2725
101	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	4,3797	-0,6456	3,4478	0,0418	0,0000	0,9784
101	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5719	-0,6456	-5,1526	0,0418	2,3300	-0,7862
102	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,8590	-0,5841	1,0073	-0,0438	0,0000	0,3797
102	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,7157	-0,1900	-0,8727	-0,0117	0,4475	-0,1437
102	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7382	-0,1826	-0,8727	-0,0117	0,4475	-0,1437
102	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,8590	-0,5841	1,0073	-0,0438	0,0000	0,3797
102	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,7382	-0,1900	-0,8727	-0,0113	0,4475	-0,1437
102	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
102	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,4630	-0,5841	0,1128	-0,0438	-0,1592	0,2137
102	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,8590	-0,5841	1,0073	-0,0438	0,0000	0,3797
102	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,8790	-0,5841	-3,4649	-0,0438	1,7467	-0,4506
103	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,8192	-0,0170	1,2217	0,0072	0,0000	-0,0058
103	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,2312	-0,0168	-1,9539	0,0072	1,4818	-0,0744
103	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,3391	-0,0329	4,9358	0,0207	0,0000	-0,0628
103	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,2312	-0,0170	-1,9539	0,0072	1,4818	-0,0744
103	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961
103	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,5933	-0,0329	-0,1556	0,0207	-3,8678	-0,1161
103	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,8253	-0,0170	1,2217	0,0072	0,0000	-0,0055
103	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,9747	-0,0329	-7,7927	0,0207	5,7790	-0,1961

104	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6287	-0,9082	-2,4421	-0,1722	-4,6709	1,2173
104	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7453	-0,9080	-2,8098	-0,1722	0,0000	-0,3982
104	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6302	-0,9082	-2,4421	-0,1722	-4,6709	1,2173
104	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7453	-0,9082	-2,8098	-0,1721	0,0000	-0,3982
104	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
104	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7453	-0,9082	-2,8098	-0,1722	0,0000	-0,3982
104	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7821	-2,6206	-9,0991	-0,5266	-16,6098	3,9348
104	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7821	-2,6206	-9,0991	-0,5266	-16,6098	3,9348
104	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9317	-2,6206	-9,5771	-0,5266	0,0000	-0,7265
105	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8452	-0,5228	6,0866	0,1779	-1,1311	1,5836
105	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8033	-0,1569	-1,6908	0,0509	0,0000	-0,1792
105	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8452	-0,5228	6,0866	0,1779	-1,1311	1,5836
105	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
105	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,8033	-0,1569	-1,6908	0,0509	0,0000	-0,1792
105	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8033	-0,1569	-1,6908	0,0509	0,0000	-0,1792
105	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0275	-0,5228	-0,2795	0,1779	-7,0058	0,5258
105	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8452	-0,5228	6,0866	0,1779	-1,1311	1,5836
105	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,7902	-0,5228	-6,6457	0,1779	0,0000	-0,5319
106	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,1077	0,1854	1,3969	-0,0291	-0,7744	-0,5690
106	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,5144	0,1854	-1,7795	-0,0291	0,0000	0,1813
106	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,0934	0,6568	5,8004	-0,1143	-2,2909	-2,0733
106	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,5144	0,1854	-1,7795	-0,0291	0,0000	0,1813
106	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,5144	0,1854	-1,7795	-0,0291	0,0000	0,1813
106	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,9111	0,6568	-0,5661	-0,1143	-7,5864	-0,7442
106	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,7288	0,6568	-6,9326	-0,1143	0,0000	0,5848
106	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,0934	0,6568	5,8004	-0,1143	-2,2909	-2,0733
107	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,9370	-0,1200	1,1729	0,0258	-0,9832	0,2970
107	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,2140	-0,1199	-1,7085	0,0258	0,0000	-0,1436
107	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2155	-0,3999	4,9329	0,0981	-3,0918	1,0219
107	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
107	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,2140	-0,1200	-1,7085	0,0258	0,0000	-0,1436
107	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,2140	-0,1200	-1,7085	0,0258	0,0000	-0,1436
107	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,2595	-0,3999	0,3127	0,0981	-6,9429	0,4346
107	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2155	-0,3999	4,9329	0,0981	-3,0918	1,0219
107	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,3256	-0,3999	-6,6175	0,0981	0,0000	-0,4462
108	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,8240	-3,6625	-8,0645	-0,1794	-14,7438	1,2763
108	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,5022	-0,9777	-2,4936	-0,0455	0,0000	-1,3984
108	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5053	-0,9768	-2,4936	-0,0455	0,0000	-1,3984
108	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271

108	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,6204	-0,9777	-2,1261	-0,0455	-4,1021	0,3376
108	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271
108	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5053	-0,9777	-2,4936	-0,0454	0,0000	-1,3984
108	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271
108	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5053	-0,9777	-2,4936	-0,0455	0,0000	-1,3984
108	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,8240	-3,6625	-8,0645	-0,1794	-14,7438	1,2763
108	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,8240	-3,6625	-8,0645	-0,1794	-14,7438	1,2763
108	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	24,6744	-3,6625	-8,5416	-0,1794	0,0000	-5,2271
109	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,8675	-1,9254	-1,7985	-0,1071	-15,5519	2,4859
109	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,3775	-0,4998	-0,8141	-0,0240	-3,2671	-0,2015
109	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,3788	-0,4998	-0,8141	-0,0240	-3,2671	-0,2015
109	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
109	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,4939	-0,4998	-0,4463	-0,0240	-4,3880	0,6876
109	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
109	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,3788	-0,4998	-0,8141	-0,0240	-3,2671	-0,2015
109	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
109	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,3788	-0,4998	-0,8141	-0,0240	-3,2670	-0,2015
109	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,8675	-1,9254	-1,7985	-0,1071	-15,5519	2,4859
109	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,8675	-1,9254	-1,7985	-0,1071	-15,5519	2,4859
109	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,7179	-1,9254	-2,2765	-0,1071	-11,9277	-0,9388
110	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5715	-2,0711	3,5215	-0,0557	-2,1316	2,6962
110	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1985	-0,5967	-1,2969	-0,0111	0,0000	-0,8528
110	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5715	-2,0711	3,5215	-0,0557	-2,1316	2,6962
110	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1985	-0,5968	-1,2969	-0,0111	0,0000	-0,8528
110	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
110	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1985	-0,5968	-1,2969	-0,0111	0,0000	-0,8528
110	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0485	-2,0711	0,0806	-0,0557	-4,1012	0,4313
110	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,5715	-2,0711	3,5215	-0,0557	-2,1316	2,6962
110	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2359	-2,0711	-5,0808	-0,0557	0,0000	-2,9661
111	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,3458	1,0077	-1,1067	0,1876	-2,5152	-0,1212
111	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,4715	1,0076	-1,5049	0,1876	0,0000	1,8198
111	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,3468	1,0077	-1,1067	0,1876	-2,5152	-0,1212
111	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,4715	1,0077	-1,5049	0,1876	0,0000	1,8198
111	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,4715	1,0077	-1,5049	0,1876	0,0000	1,8198
111	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0237	3,4920	-4,2983	0,6504	-8,7779	-0,3347
111	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,1857	3,4920	-4,8160	0,6504	0,0000	6,3915
111	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,0237	3,4920	-4,2983	0,6504	-8,7779	-0,3347
112	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2504	6,7955	3,7995	0,0810	-6,7090	-6,5855
112	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4196	1,8810	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210
112	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4208	1,8809	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210
112	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2504	6,7955	3,7995	0,0810	-6,7090	-6,5855
112	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4208	1,8810	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210
112	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,4208	1,8810	0,7797	0,0323	-3,6573	1,5210

112	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,5358	1,8810	1,1474	0,0323	-1,9434	-1,8248
112	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,1008	6,7955	3,3215	0,0810	-13,0421	5,5019
112	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2504	6,7955	3,7995	0,0810	-6,7090	-6,5855
113	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4645	-1,1588	0,4017	-0,0006	-0,2220	0,8663
113	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9584	-1,1588	-0,7140	-0,0006	0,0000	-0,7808
113	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2166	-4,0215	1,7139	-0,0110	-0,7424	3,0129
113	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9584	-1,1588	-0,7140	-0,0006	0,0000	-0,7808
113	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
113	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9584	-1,1588	-0,7140	-0,0006	0,0000	-0,7808
113	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,0084	-4,0215	-0,0751	-0,0110	-1,2083	0,7264
113	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,2166	-4,0215	1,7139	-0,0110	-0,7424	3,0129
113	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,1961	-4,0215	-2,7585	-0,0110	0,0000	-2,7033
114	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,4175	0,4246	0,6083	0,0309	-1,2704	-0,5130
114	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,3675	0,4246	-1,5377	0,0309	0,0000	0,6480
114	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,0739	1,5975	2,7165	0,1102	-4,3323	-1,9379
114	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,3675	0,4246	-1,5377	0,0309	0,0000	0,6480
114	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,3675	0,4246	-1,5377	0,0309	0,0000	0,6480
114	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	14,2162	1,5975	0,1358	0,1102	-5,5021	-0,6276
114	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,8814	1,5975	-5,8858	0,1102	0,0000	2,4297
114	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,0739	1,5975	2,7165	0,1102	-4,3323	-1,9379
115	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6948	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,3704	-0,8614	-2,1473	0,2232	-6,2308	0,7255
115	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6950	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
115	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,1888	-0,2412	-0,6828	0,0625	-1,7635	0,1995
115	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
115	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
115	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,6950	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6950	-0,2412	-1,7985	0,0625	0,0000	-0,1434
115	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,3704	-0,8614	-2,1473	0,2232	-6,2308	0,7255
115	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,3704	-0,8614	-2,1473	0,2232	-6,2308	0,7255
115	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-6,3909	-0,8614	-6,6197	0,2232	0,0000	-0,4990
116	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,4237	-2,0754	-1,2336	0,1848	-13,8291	3,8639
116	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,0969	-0,5518	-0,6983	0,0476	-2,9122	0,0519
116	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,0979	-0,5516	-0,6983	0,0476	-2,9122	0,0519
116	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2741	-2,0754	-1,7116	0,1848	-11,2097	0,1724
116	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,2130	-0,5518	-0,3305	0,0476	-3,8272	1,0331
116	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2741	-2,0754	-1,7116	0,1848	-11,2097	0,1724
116	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,2741	-2,0754	-1,7116	0,1848	-11,2097	0,1724
116	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,0979	-0,5518	-0,6983	0,0476	-2,9122	0,0519
116	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,0979	-0,5518	-0,6983	0,0476	-2,9119	0,0519
116	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,4237	-2,0754	-1,2336	0,1848	-13,8291	3,8639
116	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	11,4237	-2,0754	-1,2336	0,1848	-13,8291	3,8639
116	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,0979	-0,5518	-0,6983	0,0476	-2,9122	0,0515

117	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	3,8042	-1,7108	-0,4151	-0,0786	-1,1831	1,2987
117	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,9300	-1,7107	-0,8133	-0,0786	0,0000	-1,9966
117	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,8054	-1,7108	-0,4151	-0,0786	-1,1831	1,2987
117	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,9300	-1,7108	-0,8133	-0,0786	0,0000	-1,9966
117	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
117	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	3,9300	-1,7108	-0,8133	-0,0786	0,0000	-1,9966
117	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,1364	-5,9948	-2,0390	-0,2610	-4,4259	4,5795
117	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,1364	-5,9948	-2,0390	-0,2610	-4,4259	4,5795
117	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,2984	-5,9948	-2,5566	-0,2610	0,0000	-6,9676
118	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,5462	1,7022	-0,8661	-0,0949	-4,1193	-1,7748
118	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-4,6623	1,7022	-1,2338	-0,0949	-2,2518	1,2530
118	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,5472	1,7022	-0,8660	-0,0949	-4,1193	-1,7748
118	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6623	1,7022	-1,2338	-0,0949	-2,2518	1,2530
118	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6623	1,7022	-1,2338	-0,0949	-2,2517	1,2530
118	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,3653	6,1025	-3,3031	-0,3353	-14,8933	-6,2787
118	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,5149	6,1025	-3,7811	-0,3353	-8,5929	4,5759
118	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,3653	6,1025	-3,3031	-0,3353	-14,8933	-6,2787
119	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,0272	2,7943	0,9916	0,1298	0,6253	-1,7485
119	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,4844	2,7942	-0,0402	0,1298	0,0000	1,9247
119	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,6612	9,7305	3,7332	0,4215	2,1890	-6,1155
119	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,4844	2,7943	-0,0402	0,1297	0,0000	1,9247
119	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,6612	9,7305	3,7332	0,4215	2,1890	-6,1155
119	MyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-10,2776	8,8922	-0,0081	0,3825	-0,0262	4,9293
119	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,4922	9,7305	-0,4028	0,4215	0,0000	6,6756
119	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,6612	9,7305	3,7332	0,4215	2,1890	-6,1155
120	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4039	-0,8700	-1,6486	0,4146	-2,4743	0,9690
120	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4299	-0,8698	-1,7254	0,4146	-1,8472	0,6456
120	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4058	-0,8700	-1,6485	0,4146	-2,4743	0,9690
120	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8994	-3,5008	-6,0384	1,5203	-6,5845	2,1394
120	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,4299	-0,8700	-1,7254	0,4146	-1,8472	0,6456
120	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,4299	-0,8700	-1,7254	0,4146	-1,8471	0,6456
120	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8681	-3,5008	-5,9385	1,5203	-8,8105	3,4406
120	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-37,8681	-3,5008	-5,9385	1,5203	-8,8105	3,4406
120	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,4299	-0,8700	-1,7254	0,4146	-1,8472	0,6455
121	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-16,4329	-1,1307	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,5647	-3,9200	2,1721	0,2904	-6,5525	2,2679
121	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-16,4348	-1,1306	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506

121	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,5647	-3,9200	2,1721	0,2904	-6,5525	2,2679
121	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-16,4348	-1,1307	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506
121	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-16,4348	-1,1307	0,4019	0,0871	-2,6133	-0,9244
121	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-16,5259	-1,1307	0,6929	0,0871	-1,8426	0,6674
121	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506
121	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,5647	-3,9200	2,1721	0,2904	-6,5525	2,2679
121	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,4463	-3,9200	1,7938	0,2904	-9,3440	-3,2506
122	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,4977	-0,3056	1,2832	0,2027	1,0081	0,1666
122	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
122	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,9537	-0,3055	0,2535	0,2027	0,0000	-0,2343
122	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
122	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,7355	-1,2507	4,7777	0,6861	3,5604	0,7019
122	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9537	-0,3056	0,2535	0,2027	0,0000	-0,2343
122	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
122	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9537	-0,3056	0,2535	0,2027	0,0000	-0,2343
122	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,7355	-1,2507	4,7777	0,6861	3,5604	0,7019
122	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,9537	-0,3056	0,2535	0,2027	0,0000	-0,2343
122	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,7355	-1,2507	4,7777	0,6861	3,5604	0,7019
122	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-10,5630	-1,2507	0,6499	0,6861	0,0000	-0,9390
123	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-17,4170	2,1784	-0,0885	0,0841	-2,7771	0,1965
123	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-17,4425	2,1783	-0,1644	0,0841	-2,7307	0,9958
123	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-17,4187	2,1784	-0,0885	0,0841	-2,7771	0,1965
123	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-17,4425	2,1784	-0,1644	0,0840	-2,7307	0,9958
123	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-17,4425	2,1784	-0,1644	0,0841	-2,7307	0,9958
123	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6424	7,8323	-0,2727	0,3117	-9,8400	0,6238
123	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-54,6733	7,8323	-0,3714	0,3117	-9,7219	3,4980
123	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-17,4187	2,1784	-0,0885	0,0841	-2,7771	0,1964
124	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9594	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0922	-0,5936
124	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,2342	-0,0768	-2,3500	-0,9059	-7,6189	-2,0215
124	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9613	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0922	-0,5936
124	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
124	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-19,0528	-0,0226	-0,5930	-0,2564	-2,1384	-0,5616
124	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
124	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9613	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0922	-0,5936
124	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
124	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,9613	-0,0226	-0,8856	-0,2564	-1,0921	-0,5936
124	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,2342	-0,0768	-2,3500	-0,9059	-7,6189	-2,0215
124	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-19,0528	-0,0226	-0,5931	-0,2564	-2,1384	-0,5616
124	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-60,1152	-0,0768	-2,7303	-0,9059	-4,0241	-2,1302
125	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	21,4236	-8,2828	2,0663	0,3725	0,0000	5,7791
125	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,5314	-2,2937	-0,5155	0,1124	0,0000	-1,4177
125	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,5317	-2,2936	-0,5155	0,1124	0,0000	-1,4177
125	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
125	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	21,4236	-8,2828	2,0663	0,3725	0,0000	5,7791
125	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
125	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
125	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,5317	-2,2937	-0,5155	0,1124	0,0000	-1,4177

125	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9881	-2,2937	0,5155	0,1124	0,0000	1,5950
125	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	20,5088	-8,2828	0,0000	0,3725	-0,6785	0,3394
125	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	21,4236	-8,2828	2,0663	0,3725	0,0000	5,7791
125	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,5940	-8,2828	-2,0663	0,3725	0,0000	-5,1003
126	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,7340	7,5083	-2,2214	-0,8978	0,0000	3,2542
126	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,3011	26,8411	-7,8406	-3,2089	-4,0906	-2,2708
126	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-18,7361	7,5081	-2,2214	-0,8978	0,0000	3,2542
126	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,7696	7,5083	-2,1145	-0,8978	-1,1211	-0,6286
126	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,7361	7,5083	-2,2214	-0,8978	0,0000	3,2542
126	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,3011	26,8411	-7,8406	-3,2089	-4,0906	-2,2708
126	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097
126	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-59,3011	26,8411	-7,8406	-3,2089	-4,0906	-2,2708
127	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,7328	5,4016	0,9480	-0,7458	-1,3084	-1,0922
127	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,7583	5,4016	0,8725	-0,7458	-1,6408	0,8804
127	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,6950	19,4218	3,4704	-2,6489	-4,7256	-3,9511
127	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-24,7583	5,4016	0,8725	-0,7458	-1,6408	0,8804
127	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,7583	5,4016	0,8725	-0,7458	-1,6408	0,8804
127	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-24,7347	5,4016	0,9480	-0,7458	-1,3084	-1,0922
127	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,7257	19,4218	3,3722	-2,6489	-5,9751	3,1416
127	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-80,6950	19,4218	3,4704	-2,6489	-4,7256	-3,9511
128	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1434	-0,6629	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,5755	-2,3373	0,0084	-0,1035	-4,5107	1,2667
128	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1435	-0,6628	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
128	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-28,9558	-2,1385	0,0340	-0,0952	-4,1288	1,1592
128	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
128	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1435	-0,6629	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
128	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1435	-0,6629	-1,4163	-0,0275	0,0000	-0,7660
128	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,5755	-2,3373	0,0084	-0,1035	-4,5107	1,2667
128	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,5755	-2,3373	0,0084	-0,1035	-4,5107	1,2667
128	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,2144	-2,3373	-5,3279	-0,1035	0,0000	-2,6973
129	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,7569	-0,5226	0,7063	-0,0081	-1,4284	0,7103
129	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	7,8022	-0,5226	-1,6557	-0,0081	0,0000	-0,8621
129	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2409	-1,8920	3,1075	-0,0321	-4,8942	2,5585
129	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	7,8022	-0,5226	-1,6557	-0,0081	0,0000	-0,8621
129	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346
129	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	7,8022	-0,5226	-1,6557	-0,0081	0,0000	-0,8621
129	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	26,4976	-1,8920	0,2671	-0,0321	-6,4173	0,8506
129	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	25,2409	-1,8920	3,1075	-0,0321	-4,8942	2,5585
129	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	29,4301	-1,8920	-6,3606	-0,0321	0,0000	-3,1346

130	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,0964	-1,4796	-0,2076	0,0286	-0,4734	1,3766
130	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,9440	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9461	-0,4364	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
130	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9461	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
130	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
130	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,9461	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	5,9461	-0,4366	-0,0691	0,0078	0,0000	-0,5421
130	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,0964	-1,4796	-0,2076	0,0286	-0,4734	1,3766
130	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	16,0964	-1,4796	-0,2076	0,0286	-0,4734	1,3766
130	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	15,5614	-1,4796	-0,2076	0,0286	0,0000	-1,9969
131	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1270	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1294	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1666	0,0306	0,5751	-0,0078	-0,1499	-0,0673
131	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1294	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1294	0,0235	-0,4872	-0,0060	0,0000	0,0693
131	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	0,0339	-0,0235	-1,4024	-0,0569
131	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	-0,8120	-0,0235	0,0000	0,2406
131	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2937	0,0825	0,3965	-0,0235	-1,0699	-0,1844
132	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,5042	-1,6996	0,4321	0,0318	0,9853	1,7634
132	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8258	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	4,8258	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
132	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
132	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8258	-0,5180	0,1183	0,0108	0,0000	-0,6080
132	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
132	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8258	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,5042	-1,6996	0,4321	0,0318	0,9853	1,7634
132	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	4,8258	-0,5180	0,1184	0,0108	0,0000	-0,6080
132	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	13,5042	-1,6996	0,4321	0,0318	0,9853	1,7634
132	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	12,9692	-1,6996	0,4321	0,0318	0,0000	-2,1116
133	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,7605	-0,0024	-0,4629	0,0061	0,0000	-0,0142
133	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,7619	-0,0024	-0,4629	0,0061	0,0000	-0,0142
133	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,9896	-0,0031	0,6067	0,0080	0,0129	-0,0027
133	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
133	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,7619	-0,0024	-0,4629	0,0061	0,0000	-0,0142
133	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,9896	-0,0031	0,6067	0,0080	0,0129	-0,0027
133	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,0343	0,0223	-0,8662	-0,0102
133	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	1,2945	-0,0298	0,4300	0,0205	-0,1794	0,0689
133	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,5228	-0,0305	-0,6385	0,0223	0,0000	-0,0888
134	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8042	0,0288	-0,3287	0,0000	0,0000	0,0574
134	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8055	0,0288	-0,3287	0,0000	0,0000	0,0574

134	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,0463	0,0374	0,5231	0,0000	0,1939	-0,0768
134	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8055	0,0288	-0,3287	0,0000	0,0000	0,0574
134	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,0463	0,0374	0,5231	0,0000	0,1939	-0,0768
134	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	0,0308	0,0020	-0,4188	-0,0228
134	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	-0,4444	0,0020	0,0000	0,0929
134	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5626	0,0571	0,5059	0,0020	0,1246	-0,1384
135	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3244	-0,0990	-0,3170	0,0034	0,0000	-0,2702
135	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1745	-0,3406	0,5234	0,0180	0,2244	0,6949
135	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3286	-0,0989	-0,3170	0,0034	0,0000	-0,2702
135	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
135	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9595	-0,1286	0,5382	0,0045	0,2931	0,2466
135	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
135	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
135	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3286	-0,0990	-0,3170	0,0034	0,0000	-0,2702
135	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9595	-0,1286	0,5382	0,0045	0,2931	0,2466
135	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8535	-0,3406	-0,0468	0,0180	-0,4403	-0,2550
135	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1745	-0,3406	0,5234	0,0180	0,2244	0,6949
135	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,6395	-0,3406	-0,4269	0,0180	0,0000	-0,8882
136	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1512	-0,0420	0,0000
136	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1512	-0,0420	0,0000
136	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0920	0,1512	-0,0420	0,0000
136	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1512	-0,0420	0,0000
136	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0922	0,1512	-0,0144	0,0000
136	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
136	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,0436	0,0000
136	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,3737	0,6997	-0,1558	0,0000
137	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1512	-0,0144	0,0000
137	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1512	-0,0144	0,0000
137	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,1444	0,1512	-0,0144	0,0000
137	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1512	-0,0144	0,0000
137	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	0,0878	0,0000
137	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	-0,0437	0,0000
137	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,4384	0,6997	0,0878	0,0000
137	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,1446	0,1512	-0,0144	0,0000
138	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,4904	0,0036	-0,2427	0,0081	0,0000	0,0122
138	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,4905	0,0036	-0,2427	0,0081	0,0000	0,0122
138	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	0,5687	0,0111	0,7504	-0,0090
138	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	7,1376	0,0047	-0,3155	0,0105	0,0000	0,0158
138	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	5,4905	0,0036	-0,2427	0,0081	0,0000	0,0122

138	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	0,5687	0,0111	0,7504	-0,0090
138	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	7,1376	0,0047	0,0229	0,0105	-0,3013	0,0061
138	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	-0,2773	0,0111	0,0000	0,0161
138	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	19,7000	0,0049	0,5687	0,0111	0,7504	-0,0090
139	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6028	0,1390	0,1481	0,0311	-0,0409	-0,3570
139	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,7470	0,1390	-0,1772	0,0311	0,0000	0,0344
139	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-8,5838	0,1807	0,1926	0,0405	-0,0532	-0,4641
139	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,7470	0,1390	-0,1772	0,0311	0,0000	0,0344
139	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,7470	0,1390	-0,1772	0,0311	0,0000	0,0344
139	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,7694	0,7034	-0,0107	0,0827	-0,4054	-1,0936
139	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,9192	0,7034	-0,3491	0,0827	0,0000	0,4911
139	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,7319	0,7034	0,0738	0,0827	-0,3876	-1,4898
140	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
140	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1830	-0,0630	0,1408	0,0282	-0,0616	0,0823
140	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,3284	-0,0629	-0,1846	0,0282	0,0000	-0,0950
140	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
140	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	1,5388	-0,0818	0,1830	0,0367	-0,0801	0,1069
140	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
140	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
140	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,3284	-0,0630	-0,1846	0,0282	0,0000	-0,0950
140	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,3284	-0,0630	-0,1846	0,0282	0,0000	-0,0950
140	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,0145	-0,2422	0,0110	0,1027	-0,4545	0,2631
140	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	7,9958	-0,2422	0,0533	0,1027	-0,4454	0,3313
140	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,1830	-0,2422	-0,3696	0,1027	0,0000	-0,3509
141	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5745	0,0222	-0,0544	-0,0245	-0,0527	0,0235
141	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
141	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,5755	0,0222	-0,0544	-0,0245	-0,0527	0,0235
141	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
141	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-7,2475	0,0289	-0,0707	-0,0319	-0,0684	0,0306
141	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5755	0,0222	-0,0544	-0,0245	-0,0527	0,0235
141	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
141	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,5781	0,0767	0,4311	-0,0896	-0,6182	0,0741
141	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,7653	0,0767	0,8541	-0,0896	1,1914	-0,1419
142	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	-0,2704	0,0029	0,0000	0,0390
142	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,1759	0,0036	-0,2291	0,0023	0,0000	0,0122
142	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	-0,2704	0,0029	0,0000	0,0390
142	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,1763	0,0036	-0,2291	0,0023	0,0000	0,0122
142	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	0,5756	0,0029	0,7859	-0,0197
142	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	8,0289	0,0046	-0,2978	0,0031	0,0000	0,0158
142	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	8,0289	0,0046	-0,2978	0,0031	0,0000	0,0158
142	TxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	21,2645	0,0103	-0,2016	0,0022	0,0000	0,0353
142	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	0,5756	0,0029	0,7859	-0,0197
142	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	8,0289	0,0046	0,0405	0,0031	-0,2650	0,0063
142	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	-0,2704	0,0029	0,0000	0,0390
142	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,1174	0,0114	0,5756	0,0029	0,7859	-0,0197

143	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3621	-0,2472	0,1796	-0,0136	0,0477	0,4745
143	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
143	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5065	-0,2471	-0,1457	-0,0136	0,0000	-0,2215
143	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
143	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,5892	-0,8622	0,2405	-0,0606	0,0817	1,7149
143	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,7582	-0,3213	-0,1895	-0,0177	0,0000	-0,2879
143	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5065	-0,2472	-0,1457	-0,0136	0,0000	-0,2215
143	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
143	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,5892	-0,8622	0,2405	-0,0606	0,0817	1,7149
143	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,6833	-0,3213	-0,0203	-0,0177	-0,1181	0,0740
143	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,5892	-0,8622	0,2405	-0,0606	0,0817	1,7149
143	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,7765	-0,8622	-0,1825	-0,0606	0,0000	-0,7131
144	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	1,9796	-0,0045	-0,1682	-0,0859	0,0000	-0,0661
144	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5910	-0,0050	0,2203	-0,0328	0,0247	-0,0161
144	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,5224	-0,0038	-0,1605	-0,0487	0,0000	-0,0392
144	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
144	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5910	-0,0050	0,2203	-0,0328	0,0247	-0,0161
144	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
144	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3133	-0,0038	-0,1559	-0,0252	0,0000	-0,0232
144	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
144	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5910	-0,0050	0,2203	-0,0328	0,0247	-0,0161
144	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7928	-0,0056	-0,0035	-0,0934	-0,1538	-0,0651
144	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4574	-0,0038	0,1694	-0,0252	0,0190	-0,0124
144	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8864	-0,0056	-0,2149	-0,0934	0,0000	-0,0730
145	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1087	-0,0585	-0,0305	0,0260	0,0000	-0,0788
145	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1135	-0,0585	-0,0305	0,0260	0,0000	-0,0788
145	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,0716	-0,2120	0,1528	0,0969	0,0000	-0,2860
145	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2444	-0,0760	-0,0396	0,0338	0,0000	-0,1024
145	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,0716	-0,2120	0,1528	0,0969	0,0000	-0,2860
145	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,1135	-0,0585	-0,0305	0,0260	0,0000	-0,0788
145	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2631	-0,0760	0,0027	0,0338	-0,0052	-0,0810
145	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,2589	-0,2120	0,5758	0,0969	1,0260	0,3111
145	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,0716	-0,2120	0,1528	0,0969	0,0000	-0,2860
146	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2772	-0,0632	-0,8458	0,0356	0,2538	-0,0782
146	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2788	-0,0632	-0,8458	0,0356	0,2538	-0,0782
146	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
146	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
146	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
146	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2788	-0,0632	-0,8458	0,0356	0,2538	-0,0782
146	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,6512	-0,2180	0,0587	0,1350	-0,8519	-0,0141
146	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,0048	-0,2180	5,3748	0,1350	3,7384	0,3542
146	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0822	-0,2180	-3,4854	0,1350	1,0780	-0,2596
147	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1837	-0,2927	-2,6580	0,0298	1,5838	-0,2193
147	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1838	-0,2926	-2,6580	0,0298	1,5838	-0,2193
147	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227

147	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1838	-0,2927	-2,5379	0,0298	-0,8843	0,0587
147	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1838	-0,2927	-2,6580	0,0298	1,5838	-0,2193
147	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
147	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,0729	0,1136	-3,3824	0,1924
147	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,0729	0,1136	-3,3824	0,1924
147	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8728	-1,1738	-10,2289	0,1136	6,2609	-0,9227
148	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2607	0,0538	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2609	0,0538	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,5111	-0,0386	-0,8941	0,4644
148	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2609	0,0538	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2609	0,0538	1,0693	-0,0096	-1,6025	0,1951
148	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2609	0,0538	1,2210	-0,0096	-0,2283	0,1305
148	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8999	0,2214	4,3140	-0,0386	-6,1891	0,7301
148	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2609	0,0538	1,2210	-0,0096	-0,2284	0,1305
149	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2502	1,1452	2,8890	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2504	1,1451	2,8890	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,8361	-0,1959	6,0395	-1,5149
149	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2504	1,1452	2,8889	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2504	1,1452	2,8890	-0,0488	-0,2500	0,2452
149	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,8361	-0,1959	6,0395	-1,5149
149	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,7375	-0,1959	-1,0326	0,7878
149	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9181	3,8379	11,8361	-0,1959	6,0395	-1,5149
150	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6105	-0,0581	-0,2908	0,0065	0,1644	-0,0285
150	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,7520	-0,2432	0,1711	0,0247	0,0000	0,5867
150	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,6105	-0,0581	-0,2908	0,0065	0,1644	-0,0285
150	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,3611	-0,0755	0,2262	0,0084	0,0000	0,1756
150	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,6105	-0,0581	-0,2908	0,0065	0,1644	-0,0285
150	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
150	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,2541	-0,0755	-0,0155	0,0084	-0,1187	0,0906
150	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,7520	-0,2432	0,1711	0,0247	0,0000	0,5867
150	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,4845	-0,2432	-0,4331	0,0247	0,3688	-0,0981
151	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,2617	-0,0818	0,2276	0,0151	0,0000	0,2013
151	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5099	-0,0818	-0,3301	0,0151	0,1443	-0,0289
151	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-12,0411	-0,1063	0,2959	0,0197	0,0000	0,2617
151	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,5099	-0,0818	-0,3301	0,0151	0,1443	-0,0289

151	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
151	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-12,1695	-0,1063	0,0059	0,0197	-0,1700	0,1420
151	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,0013	-0,2880	0,2278	0,0460	0,0000	0,7309
151	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,3224	-0,2880	-0,4973	0,0460	0,3794	-0,0800
152	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,3519	0,0985	0,1357	-0,0110	0,0000	-0,0392
152	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,5578	0,0985	-0,3292	-0,0110	0,2725	0,2382
152	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8010	0,3618	0,2901	-0,0439	0,0000	-0,1333
152	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,0250	0,1280	-0,4279	-0,0144	0,3542	0,3096
152	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,5578	0,0985	-0,3292	-0,0110	0,2725	0,2382
152	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,0250	0,1280	-0,4279	-0,0144	0,3542	0,3096
152	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,9348	0,3618	-0,0120	-0,0439	-0,1957	0,3761
152	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0685	0,3618	-0,3142	-0,0439	0,0339	0,8854
152	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,8010	0,3618	0,2901	-0,0439	0,0000	-0,1333
153	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,2933	-0,0547	0,1609	-0,0130	-0,1338	0,1389
153	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5536	-0,0546	-0,3969	-0,0130	0,1985	-0,0151
153	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-10,7900	-0,0711	0,2092	-0,0168	-0,1739	0,1804
153	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5536	-0,0547	-0,3969	-0,0129	0,1985	-0,0151
153	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
153	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,6041	-0,1769	-0,0146	-0,0358	-0,6572	0,4388
153	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,6041	-0,1769	-0,0146	-0,0358	-0,6572	0,4388
153	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,9251	-0,1769	-0,7396	-0,0358	0,4047	-0,0594
154	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0096	0,0000	0,0000
154	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0353	0,0000	0,0000
154	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0096	0,0000	0,0000
154	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	-0,0445	0,0053	0,0000	0,0000
154	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,0445	0,0365	0,0000	0,0000
154	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	-0,0342	-0,0015	0,0000	0,0000
154	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	-0,0445	0,0053	-0,0141	0,0000
154	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	-0,0445	0,0082	0,0000	0,0000
154	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	-0,0342	0,0353	0,0000	0,0000
155	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0096	-0,0108	0,0000
155	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0266	0,0082	-0,0140	0,0000
155	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0266	0,0082	-0,0140	0,0000
155	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0353	-0,0108	0,0000
155	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0266	0,0365	-0,0140	0,0000
155	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0096	-0,0108	0,0000
155	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0266	0,0365	-0,0140	0,0000
155	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0205	-0,0015	-0,0108	0,0000
155	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0205	0,0353	-0,0043	0,0000
155	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0266	0,0053	-0,0140	0,0000
155	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0266	0,0053	-0,0140	0,0000
155	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0266	0,0082	-0,0056	0,0000

156	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0096	-0,0043	0,0000
156	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0003	0,0000	0,0986	0,0082	-0,0056	0,0000
156	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0986	0,0053	-0,0056	0,0000
156	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0353	-0,0043	0,0000
156	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0986	0,0365	-0,0056	0,0000
156	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0096	-0,0043	0,0000
156	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0986	0,0365	-0,0056	0,0000
156	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	0,0759	-0,0015	-0,0043	0,0000
156	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	0,0986	0,0365	0,0256	0,0000
156	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0986	0,0053	-0,0056	0,0000
156	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0001	0,0000	0,0759	0,0353	0,0197	0,0000
156	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,0001	0,0000	0,0986	0,0053	0,0256	0,0000
157	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0296	0,0208	0,0000
157	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0167	0,0208	0,0000
157	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0167	0,0208	0,0000
157	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0158	0,0208	0,0000
157	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0211	-0,0089	0,0000
157	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0899	-0,0527	0,0271	0,0000
157	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0167	-0,0068	0,0000
158	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0296	-0,0068	0,0000
158	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0068	0,0000
158	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0167	-0,0068	0,0000
158	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0158	-0,0068	0,0000
158	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0478	-0,0068	0,0000
158	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
158	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0527	-0,0088	0,0000
159	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0296	-0,0068	0,0000
159	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0167	-0,0068	0,0000
159	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0211	-0,0089	0,0000
159	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0167	-0,0068	0,0000
159	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0158	-0,0068	0,0000
159	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0211	0,0271	0,0000
159	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	-0,0089	0,0000
159	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0167	-0,0068	0,0000
159	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0527	0,0271	0,0000
160	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000
160	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000

160	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000
160	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0190	0,0271	0,0000
160	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	0,0208	0,0000
160	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0190	-0,0089	0,0000
160	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0704	0,0271	0,0000
160	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
161	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0146	-0,0068	0,0000
161	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0660	-0,0068	0,0000
161	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
161	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0704	-0,0088	0,0000
162	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000
162	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000
162	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0190	-0,0089	0,0000
162	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0660	-0,0068	0,0000
162	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000
162	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0190	0,0271	0,0000
162	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	-0,0089	0,0000
162	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0146	-0,0068	0,0000
162	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,0704	0,0270	0,0000
163	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0485	0,0271	0,0000
163	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
163	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
163	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0373	0,0208	0,0000
163	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
164	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0373	-0,0068	0,0000
164	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000

164	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1521	-0,0068	0,0000
164	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0485	-0,0088	0,0000
164	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
164	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,1633	-0,0088	0,0000
165	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
165	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0373	-0,0068	0,0000
165	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0373	-0,0068	0,0000
165	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
165	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
165	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,1521	-0,0068	0,0000
165	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0373	-0,0068	0,0000
165	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	-0,0089	0,0000
165	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	0,0271	0,0000
165	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
165	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,1633	0,0271	0,0000
165	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0485	-0,0089	0,0000
166	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	0,0271	0,0000
166	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	0,0271	0,0000
166	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	0,0271	0,0000
166	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	0,0271	0,0000
166	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0453	0,0208	0,0000
166	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	0,0271	0,0000
166	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	-0,0089	0,0000
166	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
166	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0589	0,0271	0,0000
167	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
167	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1697	-0,0068	0,0000
167	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0589	-0,0088	0,0000
167	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,1833	-0,0088	0,0000
167	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	-0,0068	0,0000
168	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0453	-0,0068	0,0000
168	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0453	-0,0068	0,0000
168	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0589	-0,0089	0,0000
168	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	0,1697	-0,0068	0,0000
168	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0453	-0,0068	0,0000
168	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0589	0,0271	0,0000
168	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0589	-0,0089	0,0000
168	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	-0,0089	0,0000
168	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	0,1833	0,0271	0,0000

169	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	0,0208	0,0000
169	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
169	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	0,0208	0,0000
169	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
169	VzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0653	0,0208	0,0000
169	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0182	0,0271	0,0000
169	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	0,0208	0,0000
169	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
169	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0182	0,0271	0,0000
169	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
169	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
169	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0696	0,0270	0,0000
170	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0140	-0,0068	0,0000
170	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0653	-0,0068	0,0000
170	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
170	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0696	-0,0088	0,0000
171	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
171	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
171	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0182	-0,0089	0,0000
171	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
171	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	-0,0089	0,0000
171	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	0,0271	0,0000
171	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0182	-0,0089	0,0000
171	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0696	0,0271	0,0000
171	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0140	-0,0068	0,0000
172	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,2279	-0,0149	0,1178	0,0000
172	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,5854	-0,0425	0,3289	0,0000
172	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,2279	-0,0149	0,1178	0,0000
172	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,5854	-0,0425	0,3289	0,0000
172	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1335	-0,0149	0,1178	0,0000
172	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6647	-0,0742	0,3771	0,0000
172	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,2279	-0,0118	0,1178	0,0000
172	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6647	-0,0742	0,3771	0,0000
172	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6647	-0,0742	0,3771	0,0000
172	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0001	0,0000	-0,2279	-0,0149	0,0181	0,0000
172	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,6104	-0,0702	0,1571	0,0000
172	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,5854	-0,0425	0,3289	0,0000
173	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1606	-0,0149	0,0456	0,0000
173	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	0,1435	0,0000
173	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5182	-0,0702	0,1571	0,0000
173	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	0,1435	0,0000

173	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0723	-0,0149	0,0456	0,0000
173	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	0,1666	0,0000
173	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,1606	-0,0118	0,0456	0,0000
173	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	0,1666	0,0000
173	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	0,1666	0,0000
173	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,5531	-0,0742	-0,0085	0,0000
173	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	-0,0081	0,0000
173	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,4790	-0,0425	0,1435	0,0000
174	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0982	-0,0149	-0,0051	0,0000
174	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,3876	-0,0425	-0,0076	0,0000
174	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4421	-0,0702	-0,0065	0,0000
174	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,3876	-0,0425	-0,0076	0,0000
174	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0133	-0,0149	-0,0051	0,0000
174	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4589	-0,0742	-0,0079	0,0000
174	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0982	-0,0118	-0,0051	0,0000
174	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4589	-0,0742	-0,0079	0,0000
174	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0001	0,0000	-0,0982	-0,0149	-0,0047	0,0000
174	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4589	-0,0742	-0,1532	0,0000
174	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0004	0,0000	-0,3876	-0,0425	-0,1304	0,0000
174	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	-0,0002	0,0000	-0,4421	-0,0702	-0,0065	0,0000
175	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	0,0208	0,0000
175	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000
175	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	0,0208	0,0000
175	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000
175	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	0,0208	0,0000
175	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0195	0,0271	0,0000
175	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000
175	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0149	0,0208	0,0000
175	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0195	0,0271	0,0000
175	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	-0,0089	0,0000
175	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
175	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	0,0481	0,0271	0,0000
176	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0151	-0,0068	0,0000
176	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0151	-0,0068	0,0000
176	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0151	-0,0068	0,0000
176	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	-0,0068	0,0000
176	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0436	-0,0068	0,0000
176	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
176	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0481	-0,0088	0,0000
177	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
177	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
177	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
177	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	-0,0089	0,0000
177	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0149	-0,0068	0,0000

177	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	0,0271	0,0000
177	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	0,0195	-0,0089	0,0000
177	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0899	0,0481	0,0271	0,0000
177	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	0,0151	-0,0068	0,0000
178	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0225	0,0271	0,0000
178	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	0,0208	0,0000
178	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
178	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0225	-0,0089	0,0000
178	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
178	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0898	-0,0643	0,0271	0,0000
179	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0173	-0,0068	0,0000
179	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0591	-0,0068	0,0000
179	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
179	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0643	-0,0088	0,0000
180	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
180	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
180	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0225	-0,0089	0,0000
180	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0591	-0,0068	0,0000
180	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
180	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0225	0,0271	0,0000
180	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	-0,0089	0,0000
180	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0898	-0,0643	0,0270	0,0000
180	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0691	-0,0173	-0,0068	0,0000
181	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	0,0134	0,0000
181	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0730	0,0125	-0,0058	0,0000
181	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
181	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000

182	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	-0,0044	0,0000
182	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0844	-0,0044	0,0000
182	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
182	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0000	0,0873	-0,0057	0,0000
183	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000
183	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000
183	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0730	0,0125	-0,0058	0,0000
183	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0562	0,0844	-0,0044	0,0000
183	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000
183	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0730	0,0125	0,0174	0,0000
183	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	-0,0058	0,0000
183	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0562	0,0096	-0,0044	0,0000
183	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	0,0730	0,0873	0,0174	0,0000
184	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0314	0,0313	0,0000
184	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0737	0,0241	0,0241	0,0000
184	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0314	0,0313	0,0000
184	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0314	-0,0102	0,0000
184	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
184	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
185	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
185	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	MyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0906	-0,0077	0,0000
185	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0314	-0,0101	0,0000
185	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	-0,0077	0,0000
185	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0978	-0,0101	0,0000
186	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
186	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000

186	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0958	0,0314	-0,0102	0,0000
186	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
186	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0737	0,0241	-0,0079	0,0000
186	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0958	0,0314	0,0313	0,0000
186	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0958	0,0314	-0,0102	0,0000
186	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	0,0313	0,0000
186	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0958	0,0978	-0,0102	0,0000
187	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,1073	0,0000	0,0000
187	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,1073	0,0000	0,0000
187	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	0,0880	-0,3898	0,0106	0,0000
187	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,1394	0,0000	0,0000
187	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,1072	0,0000	0,0000
187	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	0,0880	-0,3898	0,0106	0,0000
187	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0035	-0,1394	-0,0059	0,0000
187	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	-0,0528	-0,3898	0,0000	0,0000
187	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0001	0,0880	-0,3898	0,0106	0,0000
188	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
188	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0011	0,0000	0,0005	0,0000	0,0001	0,0000
188	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4571	0,0000	-1,0329	0,0000	0,6779	0,0000
188	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4571	0,0000	-1,0329	0,0000	0,6779	0,0000
188	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0011	0,0000	0,0005	0,0000	0,0001	0,0000
188	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
188	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4571	0,0000	-1,0329	0,0000	0,6779	0,0000
188	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4571	0,0000	-1,0329	0,0000	0,6779	0,0000
188	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
188	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0011	0,0000	0,0005	0,0000	-0,0001	0,0000
188	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4571	0,0000	-1,0329	0,0000	0,6779	0,0000
188	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4571	0,0000	-1,0329	0,0000	0,6779	0,0000
189	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
189	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0017	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0017	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0017	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
189	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0017	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	-0,0017	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000
189	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0017	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
189	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0017	0,0000	-0,0002	0,0000	0,0000
189	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	-0,0017	1,0324	-0,0002	0,6772	0,0022
189	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	-0,0017	1,0324	-0,0002	0,6772	-0,0022
190	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
190	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0040	-0,0127	0,0018	-0,0013	0,0004	0,0000
190	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4600	0,0127	-1,0342	-0,0013	0,6799	-0,0166
190	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4600	-0,0127	-1,0342	-0,0013	0,6799	-0,0166
190	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0040	-0,0127	0,0018	-0,0013	0,0004	0,0000
190	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
190	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4600	-0,0127	-1,0342	0,0013	0,6799	-0,0166
190	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4600	-0,0127	-1,0342	-0,0013	0,6799	-0,0166

190	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
190	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0040	-0,0127	0,0018	-0,0013	-0,0004	0,0000
190	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4600	-0,0127	-1,0342	-0,0013	0,6799	0,0166
190	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4600	-0,0127	-1,0342	-0,0013	0,6799	-0,0166
191	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1200	2,1348	0,9411	-0,0669	0,7033	-1,4038
191	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4160	0,5598	-0,8455	-0,0160	0,6135	0,3696
191	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1200	2,1348	0,9411	-0,0669	0,7033	-1,4038
191	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4160	0,5614	-0,8455	-0,0159	0,6135	0,3696
191	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0512	0,5614	-0,0196	-0,0160	0,1586	-0,2196
191	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,7050	2,1348	-3,1911	-0,0669	2,1791	1,3967
191	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1200	2,1348	0,9411	-0,0669	0,7033	-1,4038
192	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5987	-2,0349	2,0409	0,0452	0,9168	1,5126
192	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3653	-0,5345	-0,5104	0,0099	0,2511	-0,2974
192	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5987	-2,0349	2,0409	0,0452	0,9168	1,5126
192	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3653	-0,5361	-0,5104	0,0098	0,2511	-0,2974
192	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
192	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1373	-0,5361	0,0079	0,0099	0,0852	0,0545
192	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5987	-2,0349	2,0409	0,0452	0,9168	1,5126
192	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,2263	-2,0349	-2,0913	0,0452	0,9499	-1,1569
195	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
195	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
195	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
195	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
195	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
196	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,4185	-0,6021	1,1799	-0,0131	0,3406	0,4808
196	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4988	-0,3017	-0,4893	-0,0062	0,1155	-0,1555
196	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1402	-1,1785	2,2335	-0,0176	0,6453	0,9158
196	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4988	-0,3024	-0,4893	-0,0062	0,1155	-0,1555
196	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302
196	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1402	-1,1785	2,2335	-0,0176	0,6453	0,9158
196	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7723	-1,1785	0,1675	-0,0176	-0,1422	0,1428
196	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,1402	-1,1785	2,2335	-0,0176	0,6453	0,9158
196	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6848	-1,1785	-1,8986	-0,0176	0,4256	-0,6302

197	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2365	0,4901	-0,5452	0,2412	-2,0635	-0,4333
197	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2370	0,4837	-0,5452	0,2412	-2,0635	-0,4333
197	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2370	0,4901	-0,5414	0,2412	-2,0639	-0,4337
197	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8942	1,0483	-7,5595	-1,5994
197	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,2370	0,4901	-0,5452	0,2395	-2,0635	-0,4333
197	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2370	0,4901	-0,5452	0,2412	-2,0616	-0,4333
197	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8940	1,0483	-7,5608	-1,6006
197	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2370	0,4901	-0,5452	0,2412	-2,0635	-0,4331
197	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,9072	1,8183	-1,8940	1,0483	-7,5608	-1,6006
198	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238
198	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0651	0,2321	-0,0617	0,0930	-2,1398	-0,2043
198	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238
198	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0654	0,2316	-0,0617	0,0930	-2,1398	-0,2043
198	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,5426	0,3890	-7,3933	-1,9723
198	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0848	0,3013	-0,0797	0,1208	-2,7804	-0,2651
198	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238
198	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0654	0,2321	-0,0617	0,0928	-2,1398	-0,2043
198	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0654	0,2321	0,1980	0,0930	-2,0567	-0,4810
198	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,2060	0,3890	-7,8407	-0,7238
198	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0654	0,2321	-0,0617	0,0930	-2,1398	-0,2036
198	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,2714	1,0444	0,5426	0,3890	-7,3933	-1,9723
201	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
201	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0031	0,0043	0,0014	-0,0004	0,0003	0,0000
201	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4591	0,0043	-1,0338	-0,0004	0,6793	0,0057
201	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4591	-0,0043	-1,0338	-0,0004	0,6793	0,0057
201	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0031	0,0043	0,0014	-0,0004	0,0003	0,0000
201	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
201	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4591	0,0043	-1,0338	0,0004	0,6793	0,0057
201	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4591	0,0043	-1,0338	-0,0004	0,6793	0,0057
201	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
201	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0031	0,0043	0,0014	-0,0004	-0,0003	0,0000
201	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4591	0,0043	-1,0338	-0,0004	0,6793	0,0057
201	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4591	0,0043	-1,0338	-0,0004	0,6793	-0,0057
202	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	-2,6272	0,0486	1,6110	0,0000
202	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-2,7209	0,0478	1,6825	0,0000
202	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-1,0161	0,0172	0,6028	0,0000
202	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,8009	0,0172	-0,2810	0,0000
202	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-1,0161	0,0165	0,6028	0,0000
202	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-2,7963	0,0529	-0,9031	0,0000
202	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-3,0192	0,0529	1,8592	0,0000
202	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	-2,7963	0,0529	-0,9031	0,0000
203	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,3490	0,2061	4,5806	-0,0908	3,6515	0,0120
203	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1274	0,0455	0,2042	-0,0240	0,0862	0,0712

203	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,3490	0,2061	4,5806	-0,0908	3,6515	0,0120
203	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1274	0,0479	0,1997	-0,0240	0,0862	0,0712
203	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1274	0,0479	0,2042	-0,0237	0,0862	0,0712
203	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,3490	0,2061	4,5806	-0,0908	3,6515	0,0120
203	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1274	0,0479	0,2042	-0,0240	0,0862	0,0712
203	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4760	0,2061	0,4485	-0,0908	0,3528	0,2825
203	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,3325	0,0479	1,2367	-0,0240	1,0313	0,0084
205	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
205	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0010	0,0006	-0,0004	0,0001	-0,0001	0,0000
205	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4569	0,0006	-1,0328	0,0001	0,6778	0,0008
205	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4569	-0,0006	-1,0328	0,0001	0,6778	0,0008
205	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0010	0,0006	0,0004	0,0001	-0,0001	0,0000
205	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
205	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4569	0,0006	-1,0328	0,0001	0,6778	0,0008
205	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4569	0,0006	-1,0328	-0,0001	0,6778	0,0008
205	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
205	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0010	0,0006	-0,0004	0,0001	-0,0001	0,0000
205	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4569	0,0006	-1,0328	0,0001	0,6778	0,0008
205	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4569	0,0006	-1,0328	0,0001	0,6778	-0,0008
208	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
208	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0004	-0,0012	-0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
208	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0004	0,0012	-0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
208	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	-0,0012	-0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
208	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
208	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	-0,0012	-0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
208	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0004	-0,0012	-0,0002	0,0001	0,0000	0,0000
208	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	-0,0012	-0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
208	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
208	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0004	-0,0012	-0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
208	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	-0,0012	1,0326	-0,0001	0,6775	0,0015
208	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	-0,0012	1,0326	-0,0001	0,6775	-0,0015
211	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
211	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0011	-0,0470	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000
211	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0681	0,0470	-0,2148	0,0000	0,1912	-0,0836
211	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0681	-0,0470	-0,2148	0,0000	0,1912	-0,0836
211	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0011	-0,0470	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000
211	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
211	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0681	-0,0470	-0,2148	0,0000	0,1912	-0,0836
211	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0681	-0,0470	-0,2148	0,0000	0,1912	-0,0836
211	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
211	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0011	-0,0470	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000
211	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0681	-0,0470	-0,2148	0,0000	0,1912	0,0836
211	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0681	-0,0470	-0,2148	0,0000	0,1912	-0,0836
212	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,0321	-0,1311	-0,5163	-0,0192	0,0000	0,0575
212	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,1112	-0,1291	-0,7308	-0,0192	1,1086	-0,1755
212	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,0442	-0,1311	-0,5150	-0,0192	0,0000	0,0575
212	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,1112	-0,1311	-0,7308	-0,0191	1,1086	-0,1755
212	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117

212	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
212	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,0442	-0,1311	-0,5163	-0,0192	0,0000	0,0575
212	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8078	-0,4576	-2,2866	-0,0684	0,0000	0,2019
212	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,8948	-0,4576	-2,5654	-0,0684	4,3131	-0,6117
213	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
213	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0027	-0,0001	0,0003	0,0000	0,0000
213	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0027	-1,0325	0,0003	0,6773	0,0035
213	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	-0,0027	-1,0325	0,0003	0,6773	0,0035
213	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0002	0,0027	0,0001	0,0003	0,0000	0,0000
213	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
213	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0027	-1,0325	0,0003	0,6773	0,0035
213	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0027	-1,0325	-0,0003	0,6773	0,0035
213	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
213	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0002	0,0027	-0,0001	0,0003	0,0000	0,0000
213	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0027	-1,0325	0,0003	0,6773	0,0035
213	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0027	-1,0325	0,0003	0,6773	-0,0035
216	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
216	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
216	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
216	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0000	0,2144	0,0000	0,1906	0,0000
216	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
217	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
217	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0039	0,0129	-0,0017	0,0013	0,0004	0,0000
217	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0039	0,0129	-0,0017	0,0013	0,0004	0,0000
217	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0039	-0,0129	-0,0017	0,0013	0,0004	0,0000
217	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
217	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0039	0,0129	-0,0017	0,0013	0,0004	0,0000
217	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0039	0,0129	-0,0017	0,0013	0,0004	0,0000
217	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0039	0,0129	-0,0017	-0,0013	0,0004	0,0000
217	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
217	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0039	0,0129	-0,0017	0,0013	-0,0004	0,0000
217	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4599	0,0129	1,0341	0,0013	0,6798	0,0170
217	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4599	0,0129	1,0341	0,0013	0,6798	-0,0170
219	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
219	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0033	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
219	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0033	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
219	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0033	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
219	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
219	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0033	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
219	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	-0,0033	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
219	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0033	0,0000	-0,0003	0,0000	0,0000
219	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
219	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0033	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
219	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	-0,0033	1,0324	0,0003	0,6772	0,0043
219	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	-0,0033	1,0324	0,0003	0,6772	-0,0043

221	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
221	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	-0,0043	0,0001	-0,0004	0,0000	0,0000
221	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0002	0,0043	0,0001	-0,0004	0,0000	0,0000
221	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	-0,0043	0,0001	-0,0004	0,0000	0,0000
221	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
221	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	-0,0043	-0,0001	-0,0004	0,0000	0,0000
221	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0002	-0,0043	0,0001	0,0004	0,0000	0,0000
221	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	-0,0043	0,0001	-0,0004	0,0000	0,0000
221	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
221	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	-0,0043	0,0001	-0,0004	0,0000	0,0000
221	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	-0,0043	1,0325	-0,0004	0,6773	0,0057
221	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	-0,0043	1,0325	-0,0004	0,6773	-0,0057
223	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
223	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
223	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
223	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
225	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
225	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
225	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
225	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
227	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
227	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
227	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
227	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
227	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
227	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
229	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

229	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
229	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
229	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
229	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
231	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
231	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
231	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
231	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
231	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
234	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
234	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
234	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
234	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
234	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
236	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
236	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0871	0,0000	0,2788	0,0000	0,2478	0,0000
236	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0000	0,2144	0,0000	0,1906	0,0000
236	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
237	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
237	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

237	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
237	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
237	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
240	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6160	0,5762	1,7932	0,0407	2,9404	-0,6992
240	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,5603	0,2935	0,0598	0,0196	0,0000	0,1689
240	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,5290	0,5762	1,5145	0,0407	0,0000	0,3252
240	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,6965	0,1388	0,3210	0,0087	0,0000	0,0802
240	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	1,3322	0,3351	1,9622	0,0222	1,8830	-0,4029
240	VzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,5603	0,2935	0,0598	0,0196	0,0000	0,1689
240	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,5290	0,5762	1,5145	0,0407	0,0000	0,3252
240	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,6965	0,1390	0,3210	0,0087	0,0000	0,0802
240	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6160	0,5762	1,7932	0,0407	2,9404	-0,6992
240	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,6965	0,1390	0,3210	0,0087	0,0000	0,0802
240	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,5290	0,5762	1,5145	0,0407	0,0000	0,3252
240	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	2,6160	0,5762	1,7932	0,0407	2,9404	-0,6992
241	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
241	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	-0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
241	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
241	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0468	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
241	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0468	0,2144	0,0000	0,1906	0,0832
241	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	0,0468	0,2144	0,0000	0,1906	-0,0832
242	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
242	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
242	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
242	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
242	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
242	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
243	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
243	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
243	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
243	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000

245	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
245	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
245	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
245	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
247	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
247	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
247	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
247	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
247	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
249	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
249	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
249	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
249	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
251	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
251	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
251	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
251	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
251	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
253	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
253	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
253	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
253	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

253	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
253	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
253	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
253	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
253	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
253	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
253	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0000	1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
253	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	0,0000	1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
254	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
254	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0031	-0,0043	-0,0014	-0,0004	0,0003	0,0000
254	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0031	0,0043	-0,0014	-0,0004	0,0003	0,0000
254	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0031	-0,0043	-0,0014	-0,0004	0,0003	0,0000
254	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
254	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0031	-0,0043	-0,0014	-0,0004	0,0003	0,0000
254	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0031	-0,0043	-0,0014	0,0004	0,0003	0,0000
254	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0031	-0,0043	-0,0014	-0,0004	0,0003	0,0000
254	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
254	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0031	-0,0043	-0,0014	-0,0004	-0,0003	0,0000
254	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4591	-0,0043	1,0338	-0,0004	0,6793	0,0057
254	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4591	-0,0043	1,0338	-0,0004	0,6793	-0,0057
257	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
257	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0559	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
257	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0559	-0,2144	0,0000	0,1906	0,0994
257	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	-0,0559	-0,2144	0,0000	0,1906	0,0994
257	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0559	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
257	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
257	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0559	-0,2144	0,0000	0,1906	0,0994
257	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	0,0559	-0,2144	0,0000	0,1906	0,0994
257	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
257	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0559	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
257	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0670	0,0559	-0,2144	0,0000	0,1906	0,0994
257	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0670	0,0559	-0,2144	0,0000	0,1906	-0,0994
258	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
258	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0003	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
258	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
258	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
258	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
258	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
258	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
258	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
258	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
258	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
258	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4563	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
258	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4563	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6774	0,0000
260	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
260	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
260	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
260	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
260	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
260	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000

260	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
260	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
262	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
262	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
262	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
262	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
262	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
264	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
264	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
264	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
264	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
264	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
266	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
266	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
266	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
266	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
266	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
266	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
266	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
268	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
268	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
268	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
268	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
268	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

270	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
270	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
270	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
270	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
270	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
270	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
270	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
270	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
272	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
272	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
272	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
272	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
272	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
274	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
274	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
274	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
274	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
274	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
276	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
276	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
276	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
276	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
276	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
278	NxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*manutenzione}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
278	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000

278	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
278	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
278	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
278	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
278	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
278	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
282	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
282	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0004	-0,0014	0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
282	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0014	-1,0326	-0,0001	0,6775	-0,0018
282	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	-0,0014	-1,0326	-0,0001	0,6775	-0,0018
282	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0004	-0,0014	0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
282	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
282	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	-0,0014	-1,0326	0,0001	0,6775	-0,0018
282	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	-0,0014	-1,0326	-0,0001	0,6775	-0,0018
282	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
282	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0004	-0,0014	0,0002	-0,0001	0,0000	0,0000
282	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	-0,0014	-1,0326	-0,0001	0,6775	0,0018
282	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	-0,0014	-1,0326	-0,0001	0,6775	-0,0018
283	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
283	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
283	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
283	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
283	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
283	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
283	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
283	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
283	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
285	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
285	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
285	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
285	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
285	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
287	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
287	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
287	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000

287	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
287	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
287	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
289	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
289	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
289	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
289	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
291	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
291	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
291	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
291	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
291	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
293	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
293	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
293	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
293	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	-1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
295	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
295	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
295	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
295	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
295	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
295	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0002	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
295	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000
295	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0000	-1,0325	0,0000	0,6773	0,0000

297	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
297	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0005	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
297	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6775	0,0000
297	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6775	0,0000
297	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0005	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
297	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
297	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6775	0,0000
297	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6775	0,0000
297	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	-4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
297	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0005	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
297	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6775	0,0000
297	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4564	0,0000	-1,0326	0,0000	0,6775	0,0000
300	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
300	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0002	0,0003	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0002	0,0003	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0002	-0,0003	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
300	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0002	0,0003	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0002	0,0003	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0002	0,0003	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
300	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0002	0,0003	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
300	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,4562	0,0003	1,0325	0,0000	0,6773	0,0004
300	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4562	0,0003	1,0325	0,0000	0,6773	-0,0004
303	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
303	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0005	0,0490	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
303	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0675	0,0490	-0,2146	0,0000	0,1909	0,0871
303	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0675	-0,0490	-0,2146	0,0000	0,1909	0,0871
303	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0005	0,0490	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
303	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
303	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0675	0,0490	-0,2146	0,0000	0,1909	0,0871
303	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0675	0,0490	-0,2146	0,0000	0,1909	0,0871
303	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,5641	0,0000	-1,8061	0,0000	1,6055	0,0000
303	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0005	0,0490	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
303	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0675	0,0490	-0,2146	0,0000	0,1909	0,0871
303	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0675	0,0490	-0,2146	0,0000	0,1909	-0,0871
304	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
304	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
304	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	1,8250	0,0000	4,1322	0,0000	2,7103	0,0000
304	MyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
304	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,4560	0,0000	1,0324	0,0000	0,6772	0,0000
307	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000
307	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,6172	-0,0201	0,3502	0,0000
307	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,6172	-0,0201	0,3502	0,0000
307	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000

307	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,3982	-0,0201	-0,1547	0,0000
307	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0001	0,0000	-2,1003	-0,0523	1,2772	0,0000
307	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,6172	-0,0194	0,3502	0,0000
307	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000
307	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0001	0,0000	-2,1003	-0,0523	1,2772	0,0000
307	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	0,0001	0,0000	-1,8773	-0,0523	-0,6121	0,0000
307	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-1,8385	-0,0726	-0,5999	0,0000
307	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0001	0,0000	-2,0615	-0,0726	1,2526	0,0000
308	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,0562	0,0000	0,0000
308	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
308	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,0562	0,0000	0,0000
308	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
308	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	0,0880	-0,2133	0,0106	0,0000
308	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	-0,0730	0,0000	0,0000
308	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	-0,0562	0,0000	0,0000
308	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
308	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	0,0880	-0,2133	0,0106	0,0000
308	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0035	-0,0730	-0,0059	0,0000
308	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	0,0880	-0,2133	0,0106	0,0000
308	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	0,0000	-0,0528	-0,2133	0,0000	0,0000
309	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,1173	0,0000	0,0000
309	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000
309	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,1173	0,0000	0,0000
309	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000
309	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	0,0880	0,3555	0,0106	0,0000
309	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	-0,0528	0,1525	0,0000	0,0000
309	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000
309	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,0000	0,0000	-0,0406	0,1173	0,0000	0,0000
309	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	0,0880	0,3555	0,0106	0,0000
309	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	0,0000	0,0000	0,0035	0,1525	-0,0059	0,0000
309	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	0,0880	0,3555	0,0106	0,0000
309	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,0001	-0,0001	-0,0528	0,3555	0,0000	0,0000
310	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1184	-0,4551	2,4375	0,0017	1,3500	0,0714
310	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1188	-0,4550	2,3620	0,0017	-0,0837	-0,2005
310	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4432	-1,7644	9,6057	0,0023	5,3792	0,2907
310	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1188	-0,4551	2,3620	0,0017	-0,0837	-0,2005
310	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1188	-0,4551	2,3620	0,0017	-0,0837	-0,2005
310	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4432	-1,7644	9,6057	0,0023	5,3792	0,2907
310	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
310	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4432	-1,7644	9,6057	0,0023	5,3792	0,2907
310	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4435	-1,7644	9,5075	0,0023	-0,3302	-0,7634
311	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-3,6564	0,0324	0,8690	-0,0153	0,3726	-0,0518
311	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-4,6336	0,0324	-1,3374	-0,0153	1,0309	0,0394
311	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,3649	0,1269	3,5375	-0,0529	1,5123	-0,2048
311	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6336	0,0324	-1,3374	-0,0153	1,0309	0,0394
311	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518

311	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-13,9312	0,1269	-0,0004	-0,0529	-0,4764	-0,0622
311	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,2806	0,1269	-5,3073	-0,0529	3,9998	0,1518
311	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,3649	0,1269	3,5375	-0,0529	1,5123	-0,2048
312	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,2736	0,1629	0,5964	0,0136	0,0000	-0,1929
312	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,0279	0,1628	-1,1066	0,0136	0,5535	0,1606
312	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,8004	0,6169	2,3848	0,0453	0,0000	-0,7297
312	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,0279	0,1629	-1,1066	0,0135	0,5535	0,1606
312	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-15,7071	0,6169	0,3367	0,0453	-0,8858	-0,3282
312	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,8228	0,6169	-4,4421	0,0453	2,2320	0,6089
312	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-14,8004	0,6169	2,3848	0,0453	0,0000	-0,7297
313	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0692	0,5076	-2,2877	0,0092	-0,0713	-0,2233
313	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0696	0,5074	-2,3632	0,0092	1,3179	0,0800
313	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0693	0,5076	-2,2874	0,0092	-0,0713	-0,2233
313	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0696	0,5076	-2,3632	0,0092	1,3179	0,0800
313	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3094	2,0981	-9,3956	0,0489	-0,3112	-0,8961
313	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3097	2,0981	-9,4938	0,0489	5,3313	0,3573
313	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,3094	2,0981	-9,3956	0,0489	-0,3112	-0,8961
314	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,9123	-0,0645	0,8048	0,0168	0,3061	0,0997
314	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,8944	-0,0645	-1,4094	0,0168	1,1590	-0,0823
314	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,3925	-0,2452	3,3569	0,0600	1,3003	0,3866
314	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,8944	-0,0645	-1,4094	0,0168	1,1590	-0,0823
314	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
314	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,9643	-0,2452	-0,1934	0,0600	-0,4846	0,1099
314	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,3925	-0,2452	3,3569	0,0600	1,3003	0,3866
314	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3219	-0,2452	-5,5188	0,0600	4,3496	-0,3051
315	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5524	-0,1229	0,6138	-0,0201	0,0000	0,1348
315	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,3046	-0,1227	-1,0816	-0,0201	0,5054	-0,1306
315	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,1078	-0,5096	2,4107	-0,0711	0,0000	0,5545
315	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,3046	-0,1229	-1,0816	-0,0201	0,5054	-0,1306
315	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462
315	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,3113	-0,5096	-0,3077	-0,0711	-0,9085	0,1143
315	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,1078	-0,5096	2,4107	-0,0711	0,0000	0,5545
315	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-22,1165	-0,5096	-4,3853	-0,0711	2,1325	-0,5462

316	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5726	9,0203	-2,7829	0,0012	-0,1903	-1,0002
316	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6247	2,5302	-0,7452	0,0006	0,0306	0,0003
316	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6253	2,5301	-0,7452	0,0006	0,0306	0,0003
316	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	6,6253	2,5302	-0,7449	0,0006	0,0306	0,0003
316	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	6,6253	2,5302	-0,7452	0,0006	0,0306	0,0003
316	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5726	9,0203	-2,7829	0,0012	-0,1903	-1,0002
316	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5703	9,0203	-2,7829	0,0012	0,1186	0,0011
316	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	23,5726	9,0203	-2,7829	0,0012	-0,1903	-1,0002
317	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5255	0,7677	6,5702	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0028	2,8630	23,5674	-0,1186	0,0000	0,0012
317	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185
317	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5256	0,7674	6,5702	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0028	2,8630	23,5674	-0,1186	0,0000	0,0012
317	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5256	0,7677	6,5696	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5256	0,7677	6,5702	-0,0306	-1,6530	0,1929
317	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185
317	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,5256	0,7677	6,6245	-0,0306	0,0000	0,0006
317	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185
317	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-9,0027	2,8630	23,4969	-0,1186	-5,8961	0,7185
317	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,5256	0,7677	6,6245	-0,0306	0,0000	0,0006
318	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,4555	3,8810	2,4455	-1,8439	2,3576	-2,9137
318	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-11,4566	3,8774	2,4455	-1,8439	2,3576	-2,9137
318	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759
318	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-18,8877	3,8811	2,4402	-1,8439	-1,6468	3,4432
318	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,8877	3,8811	2,4444	-1,8377	-1,6468	3,4432
318	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759
318	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557
318	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759
319	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,2079	3,1436	-1,1816	2,1263	-2,3217	-2,5315
319	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-11,2093	3,1426	-1,1816	2,1263	-2,3217	-2,5315
319	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-11,2093	3,1436	-1,1808	2,1263	-2,3217	-2,5315
319	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-18,6404	3,1437	-1,1827	2,1253	-0,3868	2,6174
319	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-18,6404	3,1437	-1,1827	2,1263	-0,3849	2,6174
319	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-40,5941	12,0308	-4,0483	7,9960	-8,6147	-9,3222
319	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824
319	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-40,5941	12,0308	-4,0483	7,9960	-8,6147	-9,3222
320	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,2728	-0,1178	-2,0036	0,0364	-6,5946	0,1602
320	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,9792	-0,0297	-2,0975	0,0094	0,9723	-0,0199
320	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,9796	-0,0297	-2,0975	0,0094	0,9723	-0,0199
320	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782

320	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,6826	-0,0297	-0,5095	0,0094	-1,6648	0,0403
320	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
320	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
320	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,9796	-0,0297	-2,0975	0,0094	0,9723	-0,0199
320	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
320	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,2728	-0,1178	-2,0036	0,0364	-6,5946	0,1602
320	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	6,2728	-0,1178	-2,0036	0,0364	-6,5946	0,1602
320	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,4550	-0,1178	-8,3692	0,0364	3,8982	-0,0782
321	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,9341	0,0624	2,1380	0,0194	1,5809	-0,1612
321	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,0948	0,0623	-0,4799	0,0194	-1,1844	0,0468
321	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2529	0,2492	8,5030	0,0762	6,1925	-0,6450
321	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-3,0948	0,0624	-0,4799	0,0194	-1,1844	0,0468
321	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2529	0,2492	8,5030	0,0762	6,1925	-0,6450
321	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-11,9693	0,2492	0,1073	0,0762	-5,2952	0,0200
321	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-12,8985	0,2492	-1,9916	0,0762	-4,6667	0,1863
321	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,2529	0,2492	8,5030	0,0762	6,1925	-0,6450
322	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4902	-0,0107	0,0102	0,0000	0,0040	0,0119
322	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4983	-0,0107	-0,0102	0,0000	0,0040	-0,0132
322	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,6376	-0,0139	0,0132	0,0000	0,0051	0,0155
322	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4983	-0,0107	-0,0102	0,0000	0,0040	-0,0132
322	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
322	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1330	-0,0420	-0,0001	0,0000	-0,0026	-0,0026
322	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1281	-0,0420	0,0131	0,0000	0,0050	0,0469
322	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,1379	-0,0420	-0,0133	0,0000	0,0053	-0,0520
323	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
323	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,2106	0,0123	-0,0101	0,0000	0,0039	0,0157
323	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7087	0,0475	-0,0129	0,0000	0,0048	0,0607
323	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,2111	0,0123	-0,0101	0,0000	0,0039	0,0157
323	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
323	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	2,8741	0,0160	-0,0131	0,0000	0,0051	0,0205
323	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,2111	0,0123	-0,0101	0,0000	0,0039	0,0157
323	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7087	0,0475	-0,0129	0,0000	0,0048	0,0607
323	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
323	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7136	0,0475	0,0003	0,0000	-0,0026	0,0048
323	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7087	0,0475	-0,0129	0,0000	0,0048	0,0607
323	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	8,7186	0,0475	0,0135	0,0000	0,0055	-0,0511
324	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3146	0,0077	0,0102	0,0000	0,0040	-0,0084
324	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3231	0,0077	-0,0102	0,0000	0,0040	0,0098
324	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4096	0,0101	0,0132	0,0000	0,0052	-0,0110
324	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3231	0,0077	-0,0102	0,0000	0,0040	0,0098
324	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386

324	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5190	0,0305	-0,0001	0,0000	-0,0026	0,0028
324	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5239	0,0305	-0,0133	0,0000	0,0053	0,0386
324	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,5141	0,0305	0,0132	0,0000	0,0051	-0,0330
325	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,5675	-0,0146	-0,0101	0,0000	0,0039	-0,0190
325	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	2,5691	-0,0145	-0,0101	0,0000	0,0039	-0,0190
325	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0481	-0,0567	-0,0129	0,0000	0,0048	-0,0737
325	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	3,3388	-0,0189	-0,0131	0,0000	0,0051	-0,0247
325	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0481	-0,0567	-0,0129	0,0000	0,0048	-0,0737
325	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	2,5691	-0,0146	-0,0101	0,0000	0,0039	-0,0190
325	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0530	-0,0567	0,0003	0,0000	-0,0026	-0,0071
325	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0579	-0,0567	0,0136	0,0000	0,0055	0,0596
325	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	10,0481	-0,0567	-0,0129	0,0000	0,0048	-0,0737
326	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,8489	0,6752	-0,4366	0,0398	-0,6375	-0,1217
326	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1402	0,6751	-1,0915	0,0398	0,0000	0,4417
326	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,8503	0,6752	-0,4366	0,0398	-0,6375	-0,1217
326	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	1,1402	0,6752	-1,0915	0,0398	0,0000	0,4417
326	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	1,1402	0,6752	-1,0915	0,0398	0,0000	0,4417
326	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,9140	2,3894	-1,6278	0,1344	-2,4535	-0,3925
326	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	5,0763	2,3894	-4,2531	0,1344	0,0000	1,6012
326	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	3,9140	2,3894	-1,6278	0,1344	-2,4535	-0,3925
327	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	0,1396	-0,1777	-1,5183	-0,1093	-1,9167	-0,3766
327	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7007	-0,1998	4,5864	-0,1191	0,8355	-0,0192
327	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2675	-0,0737	-0,4341	-0,0326	-0,5293	-0,1286
327	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
327	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7007	-0,1998	4,5864	-0,1191	0,8355	-0,0192
327	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
327	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,2675	-0,0737	-0,4341	-0,0326	-0,5293	-0,1286
327	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
327	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,7007	-0,1998	4,5864	-0,1191	0,8355	-0,0192
327	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,7685	-0,1998	0,2220	-0,1191	-2,4996	-0,2964
327	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2419	-0,0958	1,4576	-0,0424	0,1970	0,0227
327	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,0596	-0,1998	-1,6485	-0,1191	-2,0755	-0,4152
328	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5241	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,4920	0,1602	3,2404	-0,0313	-1,7459	-0,0307
328	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,5242	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,4920	0,1602	3,2404	-0,0313	-1,7459	-0,0307
328	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5242	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5242	0,0512	-1,1783	-0,0072	0,0000	0,1101
328	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,0973	0,1602	0,0901	-0,0313	-3,4132	0,1297
328	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0053	0,1602	-4,6353	-0,0313	0,0000	0,3702
328	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,4920	0,1602	3,2404	-0,0313	-1,7459	-0,0307

329	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,9629	0,4115	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9581	1,7365	4,2056	0,1149	-0,7652	-0,5141
329	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5222	1,7365	3,2211	0,1149	-1,9271	0,0293
329	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,9632	0,4114	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9581	1,7365	4,2056	0,1149	-0,7652	-0,5141
329	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,9632	0,4115	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5222	1,7365	3,2211	0,1149	-1,9271	0,0293
329	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,9632	0,4115	0,7868	0,0246	-0,5278	-0,0020
329	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,0719	0,4115	1,0324	0,0246	-0,2432	-0,1308
329	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5222	1,7365	3,2211	0,1149	-1,9271	0,0293
329	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-26,1333	1,6130	2,9851	0,1075	-1,7687	0,0299
329	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9581	1,7365	4,2056	0,1149	-0,7652	-0,5141
330	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,7232	0,0894	-0,5463	-0,0297	-0,0799	-0,0201
330	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,1825	0,0894	-1,5832	-0,0297	1,3268	0,0980
330	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,7235	0,0894	-0,5463	-0,0297	-0,0799	-0,0201
330	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,1825	0,0894	-1,5832	-0,0297	1,3268	0,0980
330	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9837	0,3552	-2,0298	-0,1138	-0,3618	-0,0769
330	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,8239	0,3552	-6,1865	-0,1138	5,0656	0,3924
330	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9837	0,3552	-2,0298	-0,1138	-0,3618	-0,0769
331	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,3210	0,0128	0,6431	-0,0366	0,0150	-0,0331
331	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,8408	0,0128	-0,5303	-0,0366	-0,0694	-0,0140
331	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-18,3401	0,0720	2,6993	-0,1388	0,1969	-0,1617
331	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,8408	0,0128	-0,5303	-0,0366	-0,0694	-0,0140
331	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,4225	0,0720	-2,0043	-0,1388	-0,3226	-0,0541
331	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-18,3401	0,0720	2,6993	-0,1388	0,1969	-0,1617
331	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,5896	0,0720	-0,1229	-0,1388	-0,9586	-0,0971
331	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,8408	0,0128	-0,5303	-0,0366	-0,0694	-0,0140
331	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-18,3401	0,0720	2,6993	-0,1388	0,1969	-0,1617
332	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1144	0,0851	-0,5838	-0,0199	-1,3647	0,3115
332	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1144	0,0850	-0,5838	-0,0199	-1,3647	0,3115
332	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1144	0,0851	-0,5554	-0,0199	-1,4928	0,2923
332	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1144	0,0851	-0,5838	-0,0199	-1,3647	0,3115
332	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1144	0,0851	-0,5838	-0,0199	-1,3646	0,3115
332	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4446	-0,0791	-5,7546	1,1245
332	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,6734	0,3121	-2,4815	-0,0791	-5,2004	1,1948
332	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1144	0,0851	-0,5554	-0,0199	-1,4928	0,2923
333	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7917	0,0361	-0,0046	0,0000	0,0008	0,0216
333	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6814	0,1268	0,0053	0,0000	0,0008	-0,0536
333	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,7924	0,0361	-0,0046	0,0000	0,0008	0,0216

333	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,3337	0,0469	0,0056	0,0000	0,0009	-0,0201
333	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,7924	0,0361	-0,0046	0,0000	0,0008	0,0216
333	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,3317	0,0469	-0,0002	0,0000	-0,0005	0,0040
333	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6773	0,1268	-0,0063	0,0000	0,0013	0,0767
333	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-5,6814	0,1268	0,0053	0,0000	0,0008	-0,0536
334	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4514	-0,0057	-0,0090	0,0000	0,0031	-0,0077
334	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0485	-0,0219	0,0116	0,0000	0,0039	0,0156
334	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4519	-0,0057	-0,0090	0,0000	0,0031	-0,0077
334	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5953	-0,0074	0,0116	0,0000	0,0040	0,0052
334	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4519	-0,0057	-0,0090	0,0000	0,0031	-0,0077
334	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
334	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0445	-0,0219	-0,0001	0,0000	-0,0020	-0,0068
334	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0485	-0,0219	0,0116	0,0000	0,0039	0,0156
334	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0404	-0,0219	-0,0117	0,0000	0,0040	-0,0293
335	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0179	-0,0452	-0,0017	0,0000	0,0001	-0,0134
335	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5696	-0,1523	0,0022	0,0001	0,0001	0,0114
335	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0182	-0,0452	-0,0017	0,0000	0,0001	-0,0134
335	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5680	-0,1523	-0,0022	0,0001	0,0001	-0,0473
335	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5696	-0,1523	0,0022	0,0001	0,0001	0,0114
335	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3235	-0,0588	-0,0022	0,0000	0,0001	-0,0174
335	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5680	-0,1523	-0,0022	0,0001	0,0001	-0,0473
335	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0182	-0,0452	-0,0017	0,0000	0,0001	-0,0134
335	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3235	-0,0588	-0,0022	0,0000	0,0001	-0,0174
335	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5688	-0,1523	0,0000	0,0001	-0,0001	-0,0179
335	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5696	-0,1523	0,0022	0,0001	0,0001	0,0114
335	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5680	-0,1523	-0,0022	0,0001	0,0001	-0,0473
336	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2350	0,0005	-0,0071	0,0000	0,0019	0,0014
336	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6057	0,0006	-0,0092	0,0000	0,0025	0,0018
336	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,7316	-0,0006	-0,0071	0,0000	0,0020	0,0033
336	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6057	0,0006	-0,0092	0,0000	0,0025	0,0018
336	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,7316	-0,0006	-0,0071	0,0000	0,0020	0,0033
336	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6057	0,0006	-0,0092	0,0000	0,0025	0,0018
336	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6089	0,0006	0,0000	0,0000	-0,0012	0,0013
336	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,1086	-0,0005	0,0092	0,0000	0,0025	0,0044
336	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2402	0,0005	0,0071	0,0000	0,0019	0,0006
337	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,4844	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536
337	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,4847	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536
337	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
337	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,4847	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536
337	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
337	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,4847	-0,0608	0,2502	0,0034	-0,4149	-0,0536

337	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
337	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,3106	-0,2312	6,9526	0,0128	5,9883	0,2448
337	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,5819	-0,2312	0,7890	0,0128	-1,5946	-0,2081
338	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3853	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,3330	0,1631	0,7588	0,0513	-1,5208	-0,1810
338	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,1392	0,1631	-1,9378	0,0513	-1,0156	-0,0412
338	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,3856	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,3330	0,1631	0,7588	0,0513	-1,5208	-0,1810
338	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,1392	0,1631	-1,9378	0,0513	-1,0156	-0,0412
338	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,1392	0,1631	-1,9378	0,0513	-1,0156	-0,0412
338	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,3856	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3856	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9749	0,1631	-0,0502	0,0513	-1,6120	-0,1390
338	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,3856	0,0363	-0,4406	0,0137	-0,3046	-0,0126
338	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,3330	0,1631	0,7588	0,0513	-1,5208	-0,1810
339	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,0860	-0,0870	1,0757	0,0121	0,0000	0,1343
339	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424
339	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6251	-0,0870	-0,1416	0,0121	-0,7243	-0,0006
339	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424
339	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7535	-0,2810	4,2354	0,0547	0,0000	0,4783
339	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424
339	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,9138	-0,2810	-0,6441	0,0547	-2,7849	0,0424
339	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,6251	-0,0870	-0,1416	0,0121	-0,7243	-0,0006
339	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,0862	-0,0870	1,0757	0,0121	0,0000	0,1343
339	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,6977	-0,2810	-0,1561	0,0547	-2,8469	0,0860
339	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-17,7535	-0,2810	4,2354	0,0547	0,0000	0,4783
339	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-7,3125	-0,1131	-0,1841	0,0158	-0,9416	-0,0008
340	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6677	-0,0759	-0,1533	0,0137	-0,7193	-0,0002
340	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,1075	-0,0758	-1,1463	0,0137	0,1028	-0,0962
340	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,6679	-0,0759	-0,1533	0,0137	-0,7193	-0,0002
340	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,1075	-0,0759	-1,1463	0,0137	0,1028	-0,0962
340	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
340	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,8457	-0,3636	-0,6550	0,0474	-2,7902	0,0461
340	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-18,1453	-0,3408	-0,6090	0,0433	-2,5744	0,0462
340	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,6080	-0,3636	-4,6357	0,0474	0,5567	-0,4139
341	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0951	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0952	-0,2872	-0,4856	0,0200	-1,2101	0,3150
341	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-2,0430	0,0824	-3,0267	0,3300
341	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924
341	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-1,9156	0,0824	-4,5606	1,2543
341	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4372	-1,1926	-1,9156	0,0824	-4,5606	1,2543
341	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,0952	-0,2872	-0,5835	0,0200	-0,7958	0,0924

342	NxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	NxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1018	0,0186	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1018	0,0186	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1018	0,0186	-0,5707	-0,0121	-1,3673	0,3068
342	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1018	0,0186	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	0,1018	0,0186	-0,6086	-0,0121	-1,1904	0,3123
342	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,4762	-0,0618	-5,2179	1,1729
342	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	0,5608	0,1866	-2,5255	-0,0618	-4,4676	1,2289
342	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	0,1018	0,0186	-0,5707	-0,0121	-1,3673	0,3067
343	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0903	-0,0096	-0,0068	0,0000	0,0017	-0,0073
343	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5806	-0,0322	0,0089	0,0001	0,0023	0,0272
343	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0906	-0,0096	-0,0068	0,0000	0,0017	-0,0073
343	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
343	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4237	-0,0125	0,0089	0,0000	0,0023	0,0100
343	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
343	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
343	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0906	-0,0096	-0,0068	0,0000	0,0017	-0,0073
343	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4237	-0,0125	0,0089	0,0000	0,0023	0,0100
343	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4206	-0,0125	0,0001	0,0000	-0,0012	0,0003
343	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5806	-0,0322	0,0089	0,0001	0,0023	0,0272
343	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5744	-0,0322	-0,0088	0,0001	0,0023	-0,0231
344	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0654	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5998	0,0138	0,0008	-0,0002	0,0000	-0,0156
344	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5987	0,0138	-0,0023	-0,0002	0,0002	-0,0118
344	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0657	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3863	0,0075	0,0025	-0,0002	0,0003	-0,0034
344	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5987	0,0138	-0,0023	-0,0002	0,0002	-0,0118
344	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0657	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5987	0,0138	-0,0023	-0,0002	0,0002	-0,0118
344	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3863	0,0075	0,0025	-0,0002	0,0003	-0,0034
344	MyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,2798	0,0120	0,0000	-0,0001	-0,0001	-0,0145
344	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0657	0,0058	-0,0005	-0,0001	0,0000	-0,0010
344	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5998	0,0138	0,0008	-0,0002	0,0000	-0,0156
345	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3513	-0,0071	-0,0079	0,0000	0,0024	-0,0088
345	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*manutenzione}	-0,4961	-0,0148	0,0102	0,0000	0,0030	0,0082
345	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3517	-0,0071	-0,0079	0,0000	0,0024	-0,0088
345	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4645	-0,0092	0,0102	0,0000	0,0031	0,0053
345	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3517	-0,0071	-0,0079	0,0000	0,0024	-0,0088
345	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
345	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4607	-0,0092	-0,0001	0,0000	-0,0015	-0,0031
345	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4876	-0,0233	0,0101	0,0000	0,0030	0,0126
345	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,4800	-0,0233	-0,0104	0,0000	0,0033	-0,0299
346	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3149	0,0028	-0,0064	0,0000	0,0016	0,0047
346	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5949	0,0081	0,0083	0,0000	0,0020	0,0045
346	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3152	0,0028	-0,0064	0,0000	0,0016	0,0047

346	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4157	0,0036	0,0084	0,0000	0,0020	0,0008
346	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3152	0,0028	-0,0064	0,0000	0,0016	0,0047
346	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4095	0,0036	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0061
346	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5918	0,0081	0,0000	0,0000	-0,0011	0,0105
346	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,5888	0,0081	-0,0084	0,0000	0,0021	0,0166
346	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3199	0,0028	0,0064	0,0000	0,0016	0,0006
347	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7034	-0,0038	-0,0036	-0,0002	0,0003	0,0034
347	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4032	0,0697	-0,0036	-0,0002	-0,0008	0,0131
347	VyMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-2,1910	0,0708	-0,0055	-0,0001	0,0005	0,0305
347	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9146	-0,0050	-0,0047	-0,0002	0,0004	0,0044
347	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7045	-0,0038	-0,0013	-0,0002	-0,0004	0,0044
347	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4021	0,0697	-0,0066	-0,0002	0,0006	0,0315
347	TxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-2,1910	0,0708	-0,0055	-0,0001	0,0005	0,0305
347	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9146	-0,0050	-0,0047	-0,0002	0,0004	0,0044
347	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4021	0,0697	-0,0066	-0,0002	0,0006	0,0315
347	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4032	0,0697	-0,0036	-0,0002	-0,0008	0,0131
347	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4021	0,0697	-0,0066	-0,0002	0,0006	0,0315
347	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7036	-0,0038	-0,0036	-0,0002	0,0003	0,0034
348	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7107	0,0252	-0,0034	0,0000	0,0005	0,0093
348	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4594	0,0641	0,0038	0,0000	0,0004	-0,0267
348	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7109	0,0252	-0,0034	0,0000	0,0005	0,0093
348	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9271	0,0328	0,0039	0,0001	0,0004	-0,0122
348	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9240	0,0328	-0,0044	0,0001	0,0006	0,0121
348	TxMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-2,2431	0,0565	-0,0035	0,0000	0,0005	0,0180
348	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4579	0,0641	-0,0004	0,0000	-0,0002	-0,0029
348	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4563	0,0641	-0,0045	0,0000	0,0007	0,0208
348	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,4594	0,0641	0,0038	0,0000	0,0004	-0,0267
349	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9332	0,0007	-0,0100	0,0000	0,0038	0,0000
349	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
349	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3059	0,0026	-0,0129	0,0000	0,0049	0,0001
349	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,9334	0,0007	-0,0100	0,0000	0,0038	0,0000
349	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
349	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2133	0,0009	-0,0129	0,0000	0,0049	0,0000
349	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9334	0,0007	-0,0100	0,0000	0,0038	0,0000
349	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3059	0,0026	-0,0129	0,0000	0,0049	0,0001
349	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
349	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2181	0,0009	0,0000	0,0000	-0,0025	-0,0010
349	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-3,0259	0,0024	-0,0099	0,0000	0,0038	0,0001
349	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3154	0,0026	0,0130	0,0000	0,0050	-0,0058
350	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1974	0,0578	-1,2809	0,0250	-0,4223	-0,0271
350	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6243	0,0578	-2,2414	0,0250	1,7330	0,0437
350	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1991	0,0578	-1,2809	0,0250	-0,4223	-0,0271
350	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6243	0,0578	-2,2414	0,0250	1,7330	0,0437

350	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,4679	0,2549	-5,0858	0,1019	-1,6883	-0,1262
350	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1725	0,2549	-8,9361	0,1019	6,8914	0,1858
350	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,4679	0,2549	-5,0858	0,1019	-1,6883	-0,1262
351	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6756	0,0876	1,5851	-0,0051	0,0000	-0,1363
351	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-5,5587	0,0875	-0,4070	-0,0051	-1,4950	0,0860
351	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,4955	0,2996	6,3318	-0,0196	0,0000	-0,4705
351	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-5,5587	0,0876	-0,4070	-0,0051	-1,4950	0,0860
351	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-4,6768	0,0876	1,5851	-0,0051	0,0000	-0,1363
351	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-19,3238	0,2996	-0,0567	-0,0196	-6,3706	0,1377
351	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-20,0308	0,2996	-1,6538	-0,0196	-5,9365	0,2897
351	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-16,4955	0,2996	6,3318	-0,0196	0,0000	-0,4705
352	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,8315	-0,0394	0,0787	0,0049	-0,1888	0,0451
352	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
352	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,0038	-0,0394	-0,2846	0,0049	0,0000	-0,0272
352	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
352	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-12,7884	-0,0512	0,1023	0,0063	-0,2454	0,0586
352	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
352	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
352	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,0038	-0,0394	-0,2846	0,0049	0,0000	-0,0272
352	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,0038	-0,0394	-0,2846	0,0049	0,0000	-0,0272
352	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5369	-0,1631	-0,0399	0,0195	-0,5061	0,1808
352	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,5369	-0,1631	-0,0399	0,0195	-0,5061	0,1808
352	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,7459	-0,1631	-0,5121	0,0195	0,0000	-0,1183
353	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5495	0,0439	0,5129	0,0087	0,1985	0,0194
353	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6490	0,0438	0,3184	0,0087	-0,2098	0,0625
353	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0228	0,1849	1,1390	0,0334	0,4047	0,0628
353	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6490	0,0439	0,3183	0,0087	-0,2098	0,0625
353	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,6490	0,0439	0,3184	0,0087	-0,2098	0,0625
353	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,0228	0,1849	1,1390	0,0334	0,4047	0,0628
353	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,1348	0,1849	0,8861	0,0334	-0,5898	0,2443
353	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,5628	0,0439	0,5129	0,0087	0,1985	0,0194
354	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5001	-0,0063	-0,0076	0,0000	0,0021	-0,0038
354	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,5005	-0,0063	-0,0076	0,0000	0,0021	-0,0038
354	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6333	-0,0245	-0,0097	0,0001	0,0027	-0,0150
354	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,6504	-0,0082	-0,0098	0,0000	0,0028	-0,0050
354	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6333	-0,0245	-0,0097	0,0001	0,0027	-0,0150
354	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,5005	-0,0063	-0,0076	0,0000	0,0021	-0,0038
354	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,6534	-0,0082	0,0000	0,0000	-0,0014	0,0020
354	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6393	-0,0245	0,0100	0,0001	0,0030	0,0270
354	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,6333	-0,0245	-0,0097	0,0001	0,0027	-0,0150

355	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3724	0,1305	-0,0044	0,0000	0,0008	0,0518
355	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0536	0,5296	0,0026	-0,0001	-0,0004	-0,2420
355	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3728	0,1304	-0,0044	0,0000	0,0008	0,0518
355	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4874	0,1696	0,0042	0,0000	0,0004	-0,0776
355	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3728	0,1305	-0,0044	0,0000	0,0008	0,0518
355	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0527	0,5296	-0,0004	-0,0001	-0,0006	-0,1062
355	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0507	0,5296	-0,0073	-0,0001	0,0016	0,2108
355	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,0536	0,5296	0,0026	-0,0001	-0,0004	-0,2420
356	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9137	-0,2471	-0,0030	0,0000	0,0002	-0,1008
356	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9149	-0,2471	-0,0030	0,0000	0,0002	-0,1008
356	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6865	-0,9905	-0,0017	0,0000	-0,0006	-0,4050
356	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1886	-0,3212	-0,0039	0,0000	0,0003	-0,1311
356	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9149	-0,2471	-0,0030	0,0000	0,0002	-0,1008
356	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6865	-0,9905	-0,0017	0,0000	-0,0006	-0,4050
356	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6871	-0,9905	0,0002	0,0000	-0,0007	-0,2360
356	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6894	-0,9905	0,0081	0,0000	0,0021	0,4402
356	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,6865	-0,9905	-0,0017	0,0000	-0,0006	-0,4050
357	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,2876	0,0374	-0,0077	0,0000	0,0023	0,0288
357	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9968	0,1451	0,0094	0,0000	0,0023	-0,1366
357	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2886	0,0374	-0,0077	0,0000	0,0023	0,0288
357	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,6805	0,0486	0,0097	0,0000	0,0027	-0,0458
357	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,2886	0,0374	-0,0077	0,0000	0,0023	0,0288
357	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9938	0,1451	-0,0005	0,0000	-0,0015	-0,0123
357	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9908	0,1451	-0,0103	0,0000	0,0032	0,1120
357	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-4,9968	0,1451	0,0094	0,0000	0,0023	-0,1366
358	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6585	-0,0067	1,5727	-0,0098	0,0000	0,0244
358	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5421	-0,0067	-0,4194	-0,0098	-1,4636	0,0075
358	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4005	-0,0118	6,2899	-0,0340	0,0000	0,0689
358	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,5421	-0,0067	-0,4194	-0,0098	-1,4636	0,0075
358	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,9359	-0,0118	-1,6956	-0,0340	-5,8303	0,0390
358	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6602	-0,0067	1,5727	-0,0098	0,0000	0,0244
358	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-26,2288	-0,0118	-0,0985	-0,0340	-6,2857	0,0449
358	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4005	-0,0118	6,2899	-0,0340	0,0000	0,0689
358	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-7,5421	-0,0067	-0,4194	-0,0098	-1,4636	0,0075
359	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7697	-0,1256	-0,3542	-0,0061	-1,4247	0,0732
359	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
359	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1950	-0,1255	-1,3111	-0,0061	-0,4096	-0,0799
359	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421

359	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7714	-0,1256	-0,3542	-0,0061	-1,4247	0,0732
359	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
359	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1950	-0,1256	-1,3111	-0,0061	-0,4096	-0,0799
359	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
359	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1950	-0,1256	-1,3111	-0,0061	-0,4095	-0,0799
359	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,8108	-0,5315	-1,4020	-0,0257	-5,6814	0,3059
359	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,8108	-0,5315	-1,4020	-0,0257	-5,6814	0,3059
359	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,5090	-0,5315	-5,2378	-0,0257	-1,6340	-0,3421
360	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6534	0,0094	-1,2534	-0,0411	-0,4374	-0,0094
360	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2031	0,0122	-2,8780	-0,0534	2,1893	0,0027
360	VyMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-23,6817	-0,0288	-8,1760	-0,1485	6,2217	-0,0329
360	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,6548	0,0094	-1,2533	-0,0411	-0,4374	-0,0094
360	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,0801	0,0094	-2,2138	-0,0411	1,6841	0,0021
360	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,8055	-0,0260	-8,8402	-0,1608	6,7270	-0,0323
360	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-24,1009	-0,0260	-4,9899	-0,1608	-1,7353	-0,0004
360	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-9,2031	0,0122	-2,8780	-0,0534	2,1893	0,0027
360	MzMin	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-23,6817	-0,0288	-8,1760	-0,1485	6,2217	-0,0329
361	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0199	0,0182	-0,3327	-0,0269	-1,4337	0,0239
361	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,4449	0,0181	-1,2896	-0,0269	-0,4447	0,0460
361	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,0212	0,0182	-0,3327	-0,0269	-1,4337	0,0239
361	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,4449	0,0182	-1,2896	-0,0269	-0,4447	0,0460
361	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-6,4449	0,0182	-1,2896	-0,0269	-0,4447	0,0460
361	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-21,7279	0,1564	-1,3281	-0,0916	-5,7080	0,0343
361	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-23,4261	0,1564	-5,1640	-0,0916	-1,7505	0,2249
361	MzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-6,0212	0,0182	-0,3327	-0,0269	-1,4337	0,0238
362	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3143	0,0106	0,0075	0,0000	0,0021	-0,0071
362	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,3198	0,0106	-0,0076	0,0000	0,0022	0,0111
362	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4092	0,0138	0,0098	0,0000	0,0028	-0,0092
362	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,3198	0,0106	-0,0076	0,0000	0,0022	0,0111
362	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,4122	0,0138	-0,0001	0,0000	-0,0014	0,0026
362	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8227	0,0395	-0,0101	-0,0001	0,0030	0,0412
362	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,8168	0,0395	0,0097	-0,0001	0,0027	-0,0266
363	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4557	-0,1465	0,0044	0,0000	0,0008	0,0595
363	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
363	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,4591	-0,1465	-0,0032	0,0000	0,0003	-0,0657
363	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
363	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1682	-0,5876	0,0074	0,0002	0,0017	0,2388
363	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,5961	-0,1904	-0,0041	0,0001	0,0003	-0,0854
363	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
363	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,4591	-0,1465	-0,0032	0,0000	0,0003	-0,0657

363	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1682	-0,5876	0,0074	0,0002	0,0017	0,2388
363	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1706	-0,5876	-0,0005	0,0002	-0,0007	-0,1630
363	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1682	-0,5876	0,0074	0,0002	0,0017	0,2388
363	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-1,1712	-0,5876	-0,0025	0,0002	-0,0004	-0,2635
364	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9580	-0,0263	0,0077	0,0000	0,0022	0,0197
364	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
364	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9629	-0,0263	-0,0075	0,0000	0,0021	-0,0253
364	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
364	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5735	-0,1074	0,0103	0,0000	0,0031	0,0816
364	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,2515	-0,0341	-0,0097	0,0000	0,0027	-0,0329
364	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
364	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,9629	-0,0263	-0,0075	0,0000	0,0021	-0,0253
364	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5735	-0,1074	0,0103	0,0000	0,0031	0,0816
364	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5765	-0,1074	0,0004	0,0000	-0,0014	-0,0104
364	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5735	-0,1074	0,0103	0,0000	0,0031	0,0816
364	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,5794	-0,1074	-0,0094	0,0000	0,0024	-0,1024
365	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8824	0,2276	0,0030	0,0000	0,0002	-0,0947
365	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,8851	0,2276	-0,0046	0,0000	0,0009	0,0995
365	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1474	0,2958	0,0039	0,0000	0,0003	-0,1231
365	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,8851	0,2276	-0,0046	0,0000	0,0009	0,0995
365	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3206	0,9194	-0,0002	0,0000	-0,0007	-0,2259
365	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3230	0,9194	-0,0081	0,0000	0,0021	0,4017
365	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,3200	0,9194	0,0018	0,0000	-0,0006	-0,3829
366	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1395	-0,0029	1,5495	0,0053	0,0000	-0,0195
366	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,0220	-0,0029	-0,4426	0,0053	-1,4047	-0,0269
366	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-25,3826	-0,0088	6,2288	0,0192	0,0000	-0,0685
366	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
366	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,0220	-0,0029	-0,4426	0,0053	-1,4047	-0,0269
366	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1401	-0,0029	1,5495	0,0053	0,0000	-0,0195
366	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,2109	-0,0088	-0,1597	0,0192	-6,1615	-0,0863
366	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,1401	-0,0029	1,5495	0,0053	0,0000	-0,0195
366	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-28,9180	-0,0088	-1,7568	0,0192	-5,6751	-0,0908
367	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5599	0,0288	-1,3072	0,0756	-0,2898	-0,0328
367	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,9853	0,0288	-2,2677	0,0756	1,8976	0,0026
367	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,5600	0,0288	-1,3072	0,0756	-0,2898	-0,0328
367	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,9853	0,0288	-2,2677	0,0756	1,8976	0,0026
367	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,6659	0,1375	-5,1498	0,2782	-1,2986	-0,1316
367	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-36,3705	0,1375	-9,0001	0,2782	7,3593	0,0367
367	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,6659	0,1375	-5,1498	0,2782	-1,2986	-0,1316

368	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,0665	0,1608	0,2542	0,0032	-0,2294	-0,1685
368	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,2297	0,1607	-0,1090	0,0032	-0,3626	0,1264
368	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,6265	0,5802	0,6781	0,0074	-0,8017	-0,6071
368	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-15,8971	0,2090	-0,1417	0,0042	-0,4713	0,1642
368	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-12,2297	0,1608	-0,1090	0,0032	-0,3626	0,1264
368	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-12,0689	0,1608	0,2542	0,0032	-0,2294	-0,1685
368	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,8356	0,5802	0,2059	0,0074	-1,6124	0,4569
368	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-35,6265	0,5802	0,6781	0,0074	-0,8017	-0,6071
369	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8065	-0,1399	0,6667	-0,0016	0,3087	-0,0529
369	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
369	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8939	-0,1398	0,4722	-0,0016	-0,2506	-0,1902
369	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
369	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,9854	-0,5311	1,7913	-0,0100	0,7482	-0,1642
369	VzMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-10,8939	-0,1399	0,4722	-0,0016	-0,2506	-0,1902
369	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8939	-0,1399	0,4722	-0,0016	-0,2506	-0,1902
369	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
369	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,9854	-0,5311	1,7913	-0,0100	0,7482	-0,1642
369	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
369	MzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-10,8078	-0,1399	0,6667	-0,0016	0,3087	-0,0529
369	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,0974	-0,5311	1,5384	-0,0100	-0,8869	-0,6859
370	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1485	-0,0020	0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
370	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1538	-0,0020	-0,0076	0,0000	0,0022	-0,0008
370	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1936	-0,0026	0,0098	0,0000	0,0028	0,0034
370	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1538	-0,0020	-0,0076	0,0000	0,0022	-0,0008
370	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
370	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2330	-0,0100	-0,0001	0,0001	-0,0014	0,0028
370	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2301	-0,0100	0,0097	0,0001	0,0027	0,0114
370	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,2360	-0,0100	-0,0100	0,0001	0,0029	-0,0058
371	NxMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-0,0695	0,4988	0,0059	-0,0002	0,0014	-0,2038
371	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1832	0,1692	-0,0042	-0,0001	0,0004	0,0754
371	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1140	0,5379	-0,0026	-0,0002	-0,0003	0,2401
371	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,1413	0,1302	-0,0032	-0,0001	0,0003	0,0580
371	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1111	0,5379	0,0072	-0,0002	0,0016	-0,2198
371	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,1832	0,1692	-0,0042	-0,0001	0,0004	0,0754
371	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,1413	0,1302	-0,0032	-0,0001	0,0003	0,0580
371	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1140	0,5379	-0,0026	-0,0002	-0,0003	0,2401
371	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1111	0,5379	0,0072	-0,0002	0,0016	-0,2198
371	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1131	0,5379	0,0003	-0,0002	-0,0006	0,1021
371	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1140	0,5379	-0,0026	-0,0002	-0,0003	0,2401
371	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-0,1111	0,5379	0,0072	-0,0002	0,0016	-0,2198
372	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0602	-0,2085	0,0031	0,0000	0,0002	0,0865
372	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0642	-0,2085	-0,0045	0,0000	0,0009	-0,0915
372	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781

372	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,3794	-0,2711	0,0040	0,0000	0,0003	0,1124
372	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0642	-0,2085	-0,0045	0,0000	0,0009	-0,0915
372	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
372	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8027	-0,8630	0,0000	0,0000	-0,0007	0,2111
372	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8021	-0,8630	0,0019	0,0000	-0,0005	0,3584
372	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,8051	-0,8630	-0,0079	0,0000	0,0020	-0,3781
373	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0777	0,0247	0,0077	0,0000	0,0022	-0,0187
373	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-1,0842	0,0247	-0,0075	0,0000	0,0021	0,0236
373	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9121	0,1040	0,0103	0,0000	0,0031	-0,0798
373	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,4082	0,0321	-0,0097	0,0000	0,0027	0,0307
373	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-1,0842	0,0247	-0,0075	0,0000	0,0021	0,0236
373	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9121	0,1040	0,0103	0,0000	0,0031	-0,0798
373	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9151	0,1040	0,0004	0,0000	-0,0014	0,0093
373	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9180	0,1040	-0,0094	0,0000	0,0024	0,0983
373	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,9121	0,1040	0,0103	0,0000	0,0031	-0,0798
374	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5728	-0,0644	-1,3161	-0,0266	-0,3383	0,0407
374	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,9983	-0,0644	-2,2766	-0,0266	1,8599	-0,0381
374	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,5731	-0,0644	-1,3160	-0,0266	-0,3383	0,0407
374	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,9983	-0,0644	-2,2766	-0,0266	1,8599	-0,0381
374	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
374	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1805	-0,2599	-5,1828	-0,1067	-1,4638	0,1604
374	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,1805	-0,2599	-5,1828	-0,1067	-1,4638	0,1604
374	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,8851	-0,2599	-9,0331	-0,1067	7,2345	-0,1576
375	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1957	0,1426	-0,3835	0,0056	-1,3727	-0,0864
375	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6197	0,1426	-1,3404	0,0056	-0,3219	0,0875
375	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,1961	0,1426	-0,3835	0,0056	-1,3727	-0,0864
375	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6197	0,1426	-1,3404	0,0055	-0,3219	0,0875
375	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,6197	0,1426	-1,3404	0,0056	-0,3219	0,0875
375	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6506	0,5708	-1,4810	0,0212	-5,5448	-0,3382
375	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,3488	0,5708	-5,3168	0,0212	-1,4010	0,3577
375	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-29,6506	0,5708	-1,4810	0,0212	-5,5448	-0,3382
376	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7878	-0,0659	1,5401	0,0417	0,0000	0,1181
376	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-8,6698	-0,0659	-0,4519	0,0417	-1,3809	-0,0491
376	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,6938	-0,2283	6,1966	0,1451	0,0000	0,4118
376	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
376	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-8,6698	-0,0659	-0,4519	0,0417	-1,3809	-0,0491

376	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-7,7879	-0,0659	1,5401	0,0417	0,0000	0,1181
376	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-30,5221	-0,2283	-0,1918	0,1451	-6,0963	-0,0518
376	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-27,6938	-0,2283	6,1966	0,1451	0,0000	0,4118
376	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-31,2292	-0,2283	-1,7889	0,1451	-5,5936	-0,1677
377	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,0514	-0,0692	-0,3791	0,0532	-1,3307	-0,0007
377	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,4751	-0,0692	-1,3360	0,0532	-0,2852	-0,0851
377	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	VzMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,0515	-0,0692	-0,3791	0,0532	-1,3307	-0,0007
377	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
377	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-9,4751	-0,0692	-1,3360	0,0532	-0,2852	-0,0851
377	MyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-9,4751	-0,0692	-1,3360	0,0532	-0,2852	-0,0851
377	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-32,6818	-0,3202	-1,4642	0,1832	-5,4000	0,0411
377	MzMax	[peso proprio+copertura] {1,5*neve}	-29,9664	-0,2994	-1,3504	0,1673	-5,0007	0,0414
377	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-34,3800	-0,3202	-5,3000	0,1832	-1,2766	-0,3492
378	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9185	0,0049	-0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
378	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
378	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0041	0,0205	-0,0097	-0,0001	0,0027	0,0114
378	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,9192	0,0049	-0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
378	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
378	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1945	0,0063	-0,0098	0,0000	0,0028	0,0033
378	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,9192	0,0049	-0,0076	0,0000	0,0021	0,0026
378	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0041	0,0205	-0,0097	-0,0001	0,0027	0,0114
378	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
378	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-1,1975	0,0063	0,0000	0,0000	-0,0014	-0,0021
378	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0041	0,0205	-0,0097	-0,0001	0,0027	0,0114
378	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-3,0101	0,0205	0,0100	-0,0001	0,0030	-0,0237
379	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7382	-0,1125	-0,0043	0,0000	0,0007	-0,0440
379	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3026	-0,4736	0,0027	0,0002	-0,0003	0,2188
379	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-0,7387	-0,1125	-0,0043	0,0000	0,0007	-0,0440
379	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-0,9630	-0,1462	0,0042	0,0000	0,0004	0,0678
379	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-0,7387	-0,1125	-0,0043	0,0000	0,0007	-0,0440
379	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
379	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3018	-0,4736	-0,0002	0,0002	-0,0006	0,0973
379	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,3026	-0,4736	0,0027	0,0002	-0,0003	0,2188
379	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-2,2997	-0,4736	-0,0071	0,0002	0,0016	-0,1861
380	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3535	-0,0517	-0,0078	0,0000	0,0024	-0,0504
380	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5431	-0,1989	0,0091	0,0000	0,0022	0,1494
380	VyMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3538	-0,0517	-0,0078	0,0000	0,0024	-0,0504
380	VyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-3,0657	-0,0672	0,0096	0,0000	0,0026	0,0496
380	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	TxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,3538	-0,0517	-0,0078	0,0000	0,0024	-0,0504
380	TxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914
380	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-3,0627	-0,0672	-0,0003	0,0000	-0,0014	-0,0079
380	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5431	-0,1989	0,0091	0,0000	0,0022	0,1494
380	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-8,5372	-0,1989	-0,0106	0,0000	0,0036	-0,1914

381	NxMax	[peso proprio+copertura] {SEISMIC +}	-2,0883	0,2278	-0,0030	0,0000	0,0003	0,0893
381	NxMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270
381	VyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5719	0,9327	-0,0019	0,0001	-0,0005	0,3689
381	VyMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,0886	0,2278	-0,0030	0,0000	0,0003	0,0893
381	VzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270
381	VzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura]	-2,7150	0,2961	-0,0040	0,0000	0,0003	0,1161
381	TxMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5719	0,9327	-0,0019	0,0001	-0,0005	0,3689
381	TxMin	[peso proprio+copertura] {SEISMIC -}	-2,0886	0,2278	-0,0030	0,0000	0,0003	0,0893
381	MyMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270
381	MyMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5725	0,9327	0,0001	0,0001	-0,0006	0,2097
381	MzMax	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5719	0,9327	-0,0019	0,0001	-0,0005	0,3689
381	MzMin	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}	-7,5749	0,9327	0,0079	0,0001	0,0021	-0,4270

Sollecitazioni aste globali di calcolo critiche del progetto SLD

	Asta	Nx [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Tx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]	Combinazione
NxMax	45	36,4766	-0,0180	-0,3441	-0,0950	-0,3554	-0,0592	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
NxMin	79	-118,8048	1,5964	-7,9763	-0,3975	-1,7034	0,4404	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
VyMax	126	-59,2576	26,8411	-7,9796	-3,2089	0,0000	11,6097	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
VyMin	55	-81,5903	-16,7162	-8,4636	1,3679	0,0000	-9,2082	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
VzMax	261	-9,0028	2,8630	23,5674	-0,1186	0,0000	0,0012	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
VzMin	3	-112,0094	20,7178	-18,5092	-2,6104	0,0000	8,4423	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
TxMax	263	-50,2545	12,0309	-4,0497	7,9960	-1,9830	10,3824	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
TxMin	262	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MyMax	91	-38,2531	-11,0318	13,6633	0,1282	23,8697	9,1262	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MyMin	81	-23,1938	-5,7264	-15,8975	0,4010	-19,2798	3,5156	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MzMax	262	-51,0526	15,1002	8,9058	-6,8480	-5,7560	13,8557	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}
MzMin	262	-41,3922	15,1001	8,9072	-6,8480	8,8315	-10,8759	[1,3*peso proprio+1,3*copertura] {1,5*neve}

GIUNTI 20x24

GIUNTI IN LEGNO LAMELLARE secondo - NTC.2008 - Rev. B			
Materiali utilizzati		© Dott. Simone Caffè - 12/05/2010	
ACCIAIO			
Valore di rottura dell'acciaio da carpenteria	f_{tk}	430,00	[N/mm ²]
Valore di snervamento dell'acciaio da carpenteria	f_{sk}	275,00	[N/mm ²]
Modulo di elasticità dell'acciaio da carpenteria	E_s	210000	[N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza dell'acciaio da carpenteria	γ_{M0}	1,05	[-]
Coefficiente di sicurezza per le giunzioni	γ_{M2}	1,25	[-]
LEGNO			
Resistenza caratteristica a flessione	$f_{m,k}$	24,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a trazione parallela alla fibra	$f_{t,0,k}$	16,50	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a trazione perpendicolare alla fibra	$f_{t,90,k}$	0,40	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a compressione parallela alla fibra	$f_{c,0,k}$	24,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a compressione perpendicolare alla fibra	$f_{c,90,k}$	2,70	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a taglio	$f_{v,k}$	2,70	[N/mm ²]
Massa volumica caratteristica	ρ_k	380,00	[kg/m ³]
Modulo Elastico Medio parallelo alla fibra	$E_{0,mean}$	11600,00	[N/mm ²]
Modulo Elastico Caratteristico parallelo alla fibra	$E_{0,05}$	9400,00	[N/mm ²]
Modulo Elastico Medio perpendicolare alla fibra	$E_{90,mean}$	390,00	[N/mm ²]
Modulo Elastico Medio Tangenziale	G_{mean}	720,00	[N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza del legno (per le unioni)	γ_m	1,50	[-]
Coefficiente k_{mod} per tenere in conto dell'umidità e della durata del carico	k_{mod}	1,00	[-]
Resistenza di calcolo a flessione	$f_{m,d}$	16,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a trazione parallela alla fibra	$f_{t,0,d}$	11,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a trazione perpendicolare alla fibra	$f_{t,90,d}$	0,27	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione parallela alla fibra	$f_{c,0,d}$	16,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione perpendicolare alla fibra	$f_{c,90,d}$	1,80	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a taglio	$f_{v,d}$	1,80	[N/mm ²]
BULLONI			
Resistenza ultima caratteristica a trazione dell'acciaio	$f_{u,k}$	800,00	[N/mm ²]
Coefficiente riduttivo del taglio in funzione della classe del bullone	α_v	0,60	[-]
Coefficiente di sicurezza dei bulloni	γ_{M2}	1,25	[-]
Geometria e Meccanica del collegamento			
TRAVE			
Altezza della sezione trasversale delle trave	h_b	240,00	[mm]
Larghezza della sezione trasversale delle trave	t_2	200,00	[mm]
BULLONI			
	M12		
Tipo di bullone "Calibrato" o "Non Calibrato"	Calibrato ?	no	[-]
Numero di piani di taglio per ciascun bullone	n_{pt}	2,00	[-]
Diametro dei bulloni	d	12,00	[mm]
Diametro del foro all'interno della sezione in legno	d_0	13,00	[mm]
Diametro del foro all'interno della piastra	s	14,00	[mm]

Area della porzione filettata del gambo del bullone

Diametro minimo della rondella

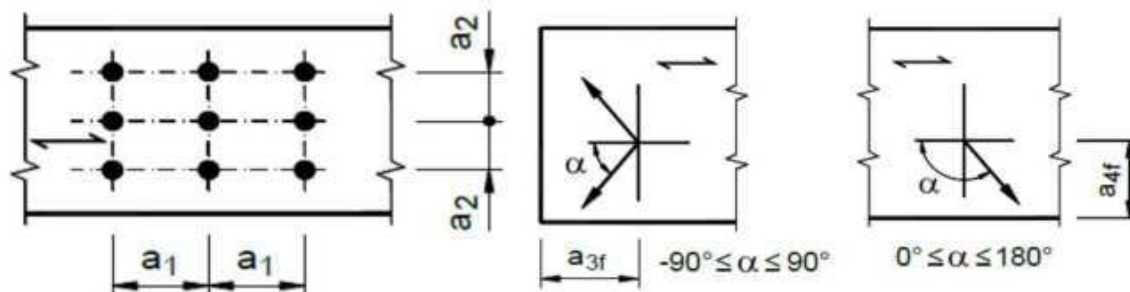
Spessore minimo della rondella

A_{res}	84,30 [mm ²]
$d_{rond.}$	36,00 [mm]
$t_{rond.}$	3,60 [mm]

Fattore riduttivo del momento plastico del bullone

Valore caratteristico del momento di snervamento del bullone

ζ	0,67 [-]
$M_{y,Rk}$	153491 [Nmm]



Passo orizzontale dei bulloni

Passo verticale dei bulloni

Distanza orizzontale dal bordo libero

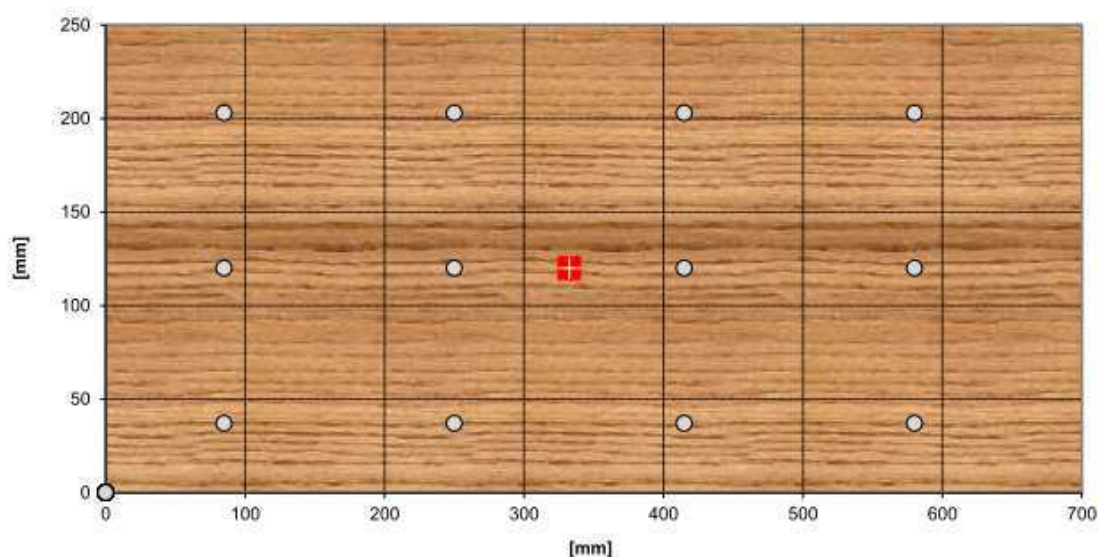
Numero di righe di bulloni

Numero colonne di bulloni

Distanza verticale dal bordo libero

a_1	✓ 165,00 [mm]
a_2	✓ 83,00 [mm]
a_3	✓ 85,00 [mm]
n_r	3,00 [-]
n_c	4,00 [-]
a_4	✓ 37,00 [mm]

Coordinate dei Bulloni



Numero di bulloni presenti in una "fila" (parallela alla fibra)

Numero efficace di bulloni presenti in una fila

Rapporto di efficienza

Numero totale dei bulloni

Distanza orizzontale massima del bullone più esterno dal baricentro del giunto

Distanza verticale massima del bullone più esterno dal baricentro del giunto

Momento d'inerzia della bulloneria

n	4,00 [-]
n_{ef}	3,53 [-]
ρ	0,88 [-]
n_b	12,00 [-]
x_{max}	247,50 [mm]
y_{max}	83,00 [mm]
J_b	4,63E+05 [mm ²]

PIASTRE ESTERNE IN ACCIAIO

Spessore della piastra	t_p	4,00	[mm]
Gioco tra il foro della piastra e il gambo del bullone	g	2,00	[mm]
Spessore massimo della piastra per essere considerata "sottile"	$t_{sottile}$	6,00	[mm]
Spessore minimo della piastra per essere considerata "spessa"	t_{spessa}	12,00	[mm]
Classificazione della piastra ai fini della verifica		SOTTILE	

SOLLECITAZIONI

Forza normale in direzione parallela alla fibra	N_{Ed}	107,00	[kN]
Forza di taglio in direzione perpendicolare alla fibra	V_{Ed}	15,20	[kN]
Momento flettente agente sul giunto	M_{Ed}	9,10	[kNm]

Verifica a taglio dei bulloni

Azione orizzontale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a N	V_x^N	5,05	[kN]
Azione verticale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a V	V_y^V	0,63	[kN]
Azione orizzontale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a M	V_x^M	0,92	[kN]
Azione verticale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a M	V_y^M	2,75	[kN]
Azione globale su ciascun piano di taglio del bullone	F_{Ed}	6,87	[kN]
Resistenza a taglio del bullone per ciascun piano di taglio	$F_{v,Rd}$	32,37	[kN]
Tasso di lavoro del bullone	Δ_{bolt}	0,21	[-]

Capacità portante dell'unione acciaio - legno

Azione orizzontale complessiva	$H_{or,Ed}$	5,97	[kN]
Azione verticale complessiva	$V_{er,Ed}$	3,39	[kN]
Angolo di inclinazione della forza rispetto all'orizzontale	α	0,52	[rad]
	α	29,54	[°]
Resistenza caratteristica a rifollamento per $\alpha = 0^\circ$	$f_{h,0,k}$	27,42	[N/mm ²]
Tipologia del legno utilizzato		Conifere massiccio e lamellare	
Coefficiente k_{90}	k_{90}	1,53	[-]
Resistenza caratteristica a rifollamento per $\alpha \neq 0^\circ$	$f_{h,\alpha,k}$	24,29	[N/mm²]

Unioni a doppio piano di taglio con piastre di acciaio "sottili" poste esternamente

Nella presente formulazione, a favore di sicurezza, si esclude l'effetto tirante dovuto a $F_{ax,Rk}$

Resistenza del solo elemento ligneo	$F_{v1,Rk}$	29,15	[kN]
Resistenza dell'elemento ligneo e del bullone	$F_{v2,Rk}$	10,88	[kN]
Resistenza minima di calcolo	$F_{sottile,Rd}$	7,25	[kN]

Unioni a doppio piano di taglio con piastre di acciaio "spesse" poste esternamente

Nella presente formulazione, a favore di sicurezza, si esclude l'effetto tirante dovuto a $F_{ax,Rk}$

Resistenza del solo elemento ligneo	$F_{v3,Rk}$	29,15	[kN]
Resistenza dell'elemento ligneo e del bullone	$F_{v4,Rk}$	15,38	[kN]
Resistenza minima di calcolo	$F_{spessa,Rd}$	10,26	[kN]

Unioni a doppio piano di taglio con piastre di acciaio "intermedie" poste esternamente

Nella presente formulazione, a favore di sicurezza, si esclude l'effetto tirante dovuto a $F_{ax,Rk}$

Resistenza minima di calcolo	$F_{inter,Rd}$	6,25	[kN]
-------------------------------------	----------------------------------	-------------	-------------

Azione globale su ciascun piano di taglio del bullone	F_{Ed}	6,87 [kN]
Capacità portante dell'unione acciaio - legno	$F_{wood,Rd}$	7,25 [kN]
Tasso di lavoro dell'unione	Δ_{wood}	0,95 [-]
Capacità portante della piastra		
<u>Rifollamento orizzontale della piastra</u>		
Spessore della piastra	t_p	4,00 [mm]
Distanza orizzontale dal bordo	e_1	85,00 [mm]
Distanza verticale dal bordo	e_2	37,00 [mm]
Passo orizzontale	p_1	165,00 [mm]
Passo verticale	p_2	83,00 [mm]
Diametro del foro	s	14,00 [mm]
Coefficiente verticale k_v	k_v	2,50 [-]
Coefficiente orizzontale α_h	α_h	1,00 [-]
Azione orizzontale su ciascun piano di taglio del bullone	Hor_{Ed}	5,97 [kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale	$F_{bh,Rd}$	41,28 [kN]
Tasso di lavoro del rifollamento orizzontale	Δ_{bh}	0,14 [-]
Coefficiente orizzontale k_h	k_h	2,50 [-]
Coefficiente verticale α_v	α_v	1,00 [-]
Azione verticale su ciascun piano di taglio del bullone	Ver_{Ed}	3,39 [kN]
Resistenza a rifollamento verticale	$F_{bv,Rd}$	41,28 [kN]
Tasso di lavoro del rifollamento verticale	Δ_{bv}	0,08 [-]
Tasso di lavoro del rifollamento complessivo	Δ_b	0,17 [-]

GIUNTI 20x20

GIUNTI IN LEGNO LAMELLARE secondo - NTC.2008 - Rev. B			
Materiali utilizzati		© Dott. Simone Caffè - 12/05/2010	
ACCIAIO			
Valore di rottura dell'acciaio da carpenteria	f_{tk}	430,00	[N/mm ²]
Valore di snervamento dell'acciaio da carpenteria	f_{sk}	275,00	[N/mm ²]
Modulo di elasticità dell'acciaio da carpenteria	E_s	210000	[N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza dell'acciaio da carpenteria	γ_{M0}	1,05	[-]
Coefficiente di sicurezza per le giunzioni	γ_{M2}	1,25	[-]
LEGNO			
Resistenza caratteristica a flessione	$f_{m,k}$	24,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a trazione parallela alla fibra	$f_{t,0,k}$	16,50	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a trazione perpendicolare alla fibra	$f_{t,90,k}$	0,40	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a compressione parallela alla fibra	$f_{c,0,k}$	24,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a compressione perpendicolare alla fibra	$f_{c,90,k}$	2,70	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a taglio	$f_{v,k}$	2,70	[N/mm ²]
Massa volumica caratteristica	ρ_k	380,00	[kg/m ³]
Modulo Elastico Medio parallelo alla fibra	$E_{0,mean}$	11600,00	[N/mm ²]
Modulo Elastico Caratteristico parallelo alla fibra	$E_{0,05}$	9400,00	[N/mm ²]
Modulo Elastico Medio perpendicolare alla fibra	$E_{90,mean}$	390,00	[N/mm ²]
Modulo Elastico Medio Tangenziale	G_{mean}	720,00	[N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza del legno (per le unioni)	γ_m	1,50	[-]
Coefficiente k_{mod} per tenere in conto dell'umidità e della durata del carico	k_{mod}	1,00	[-]
Resistenza di calcolo a flessione	$f_{m,d}$	16,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a trazione parallela alla fibra	$f_{t,0,d}$	11,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a trazione perpendicolare alla fibra	$f_{t,90,d}$	0,27	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione parallela alla fibra	$f_{c,0,d}$	16,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione perpendicolare alla fibra	$f_{c,90,d}$	1,80	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a taglio	$f_{v,d}$	1,80	[N/mm ²]
BULLONI			
Resistenza ultima caratteristica a trazione dell'acciaio	$f_{u,k}$	800,00	[N/mm ²]
Coefficiente riduttivo del taglio in funzione della classe del bullone	α_v	0,60	[-]
Coefficiente di sicurezza dei bulloni	γ_{M2}	1,25	[-]
Geometria e Meccanica del collegamento			
TRAVE			
Altezza della sezione trasversale delle trave	h_b	200,00	[mm]
Larghezza della sezione trasversale delle trave	t_2	200,00	[mm]
BULLONI			
Tipo di bullone "Calibrato" o "Non Calibrato"	Calibrato ?	no	[-]
Numero di piani di taglio per ciascun bullone	n_{pt}	2,00	[-]
Diametro dei bulloni	d	12,00	[mm]
Diametro del foro all'interno della sezione in legno	d_0	13,00	[mm]
Diametro del foro all'interno della piastra	s	14,00	[mm]

Area della porzione filettata del gambo del bullone

Diametro minimo della rondella

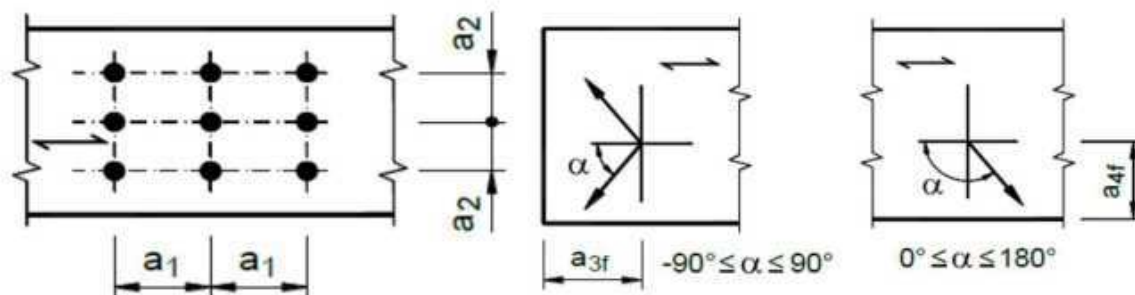
Spessore minimo della rondella

Fattore riduttivo del momento plastico del bullone

Valore caratteristico del momento di snervamento del bullone

A_{res}	84,30 [mm ²]
$d_{rond.}$	36,00 [mm]
$t_{rond.}$	3,60 [mm]

ζ	0,67 [-]
$M_{y,Rk}$	153491 [Nmm]



Passo orizzontale dei bulloni

Passo verticale dei bulloni

Distanza orizzontale dal bordo libero

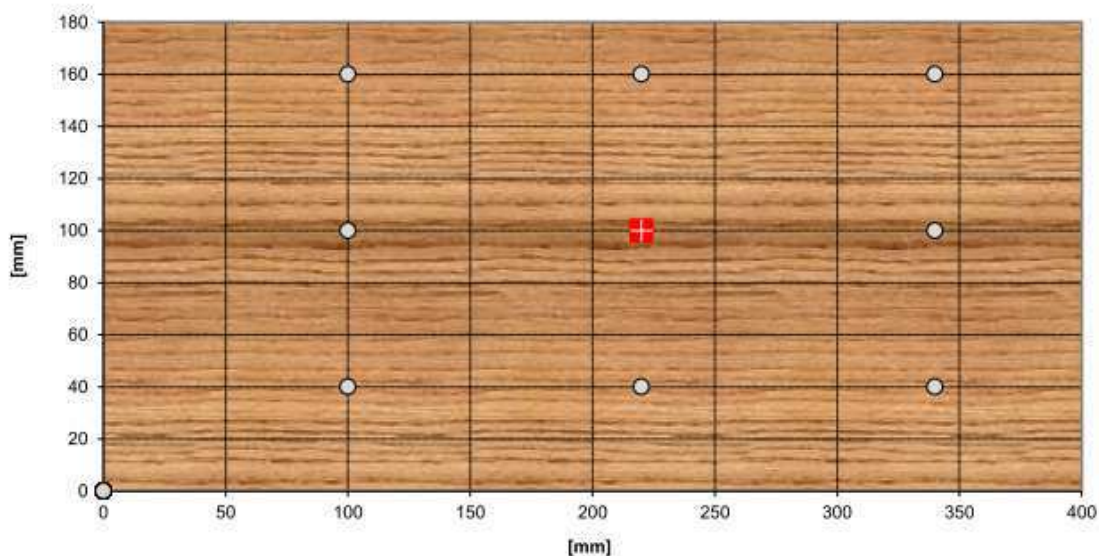
Numero di righe di bulloni

Numero colonne di bulloni

Distanza verticale dal bordo libero

a_1	✓	120,00 [mm]
a_2	✓	60,00 [mm]
a_3	✓	100,00 [mm]
n_r		3,00 [-]
n_c		3,00 [-]
a_4	✓	40,00 [mm]

Coordinate dei Bulloni



Numero di bulloni presenti in una "fila" (parallela alla fibra)

Numero efficace di bulloni presenti in una fila

Rapporto di efficienza

Numero totale dei bulloni

Distanza orizzontale massima del bullone più esterno dal baricentro del giunto

Distanza verticale massima del bullone più esterno dal baricentro del giunto

Momento d'inerzia della bulloneria

n	3,00 [-]
n_{ef}	2,52 [-]
ρ	0,84 [-]
n_b	9,00 [-]
x_{max}	120,00 [mm]
y_{max}	60,00 [mm]
J_b	1,08E+05 [mm ⁴]

PIASTRE ESTERNE IN ACCIAIO

Spessore della piastra	t_p	3,00 [mm]
Gioco tra il foro della piastra e il gambo del bullone	g	2,00 [mm]
Spessore massimo della piastra per essere considerata "sottile"	$t_{sottile}$	6,00 [mm]
Spessore minimo della piastra per essere considerata "spessa"	t_{spessa}	12,00 [mm]
Classificazione della piastra ai fini della verifica		SOTTILE

SOLLECITAZIONI

Forza normale in direzione parallela alla fibra	N_{Ed}	13,60 [kN]
Forza di taglio in direzione perpendicolare alla fibra	V_{Ed}	5,70 [kN]
Momento flettente agente sul giunto	M_{Ed}	6,70 [kNm]

Verifica a taglio dei bulloni

Azione orizzontale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a N	V_x^N	0,90 [kN]
Azione verticale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a V	V_y^V	0,32 [kN]
Azione orizzontale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a M	V_x^M	2,22 [kN]
Azione verticale sui bulloni per ogni piano di taglio dovuta a M	V_y^M	4,44 [kN]
Azione globale su ciascun piano di taglio del bullone	F_{Ed}	5,68 [kN]
Resistenza a taglio del bullone per ciascun piano di taglio	$F_{v,Rd}$	32,37 [kN]
Tasso di lavoro del bullone	Δ_{bolt}	0,18 [-]

Capacità portante dell'unione acciaio - legno

Azione orizzontale complessiva	Hor_{Ed}	3,12 [kN]
Azione verticale complessiva	Ver_{Ed}	4,75 [kN]
Angolo di inclinazione della forza rispetto all'orizzontale	α	0,99 [rad]
	α	56,73 [°]
Resistenza caratteristica a rifollamento per $\alpha = 0^\circ$	$f_{h,0,k}$	27,42 [N/mm ²]
Tipologia del legno utilizzato		Conifere massiccio e lamellare ▼
Coefficiente k_{90}	k_{90}	1,53 [-]
Resistenza caratteristica a rifollamento per $\alpha \neq 0^\circ$	$f_{h,\alpha,k}$	20,01 [N/mm²]

Unioni a doppio piano di taglio con piastre di acciaio "sottili" poste esternamente

Nella presente formulazione, a favore di sicurezza, si esclude l'effetto tirante dovuto a $F_{ax,Rk}$

Resistenza del solo elemento ligneo	$F_{v1,Rk}$	24,01 [kN]
Resistenza dell'elemento ligneo e del bullone	$F_{v2,Rk}$	9,87 [kN]
Resistenza minima di calcolo	$F_{sottile,Rd}$	6,58 [kN]

Unioni a doppio piano di taglio con piastre di acciaio "spesse" poste esternamente

Nella presente formulazione, a favore di sicurezza, si esclude l'effetto tirante dovuto a $F_{ax,Rk}$

Resistenza del solo elemento ligneo	$F_{v3,Rk}$	24,01 [kN]
Resistenza dell'elemento ligneo e del bullone	$F_{v4,Rk}$	13,96 [kN]
Resistenza minima di calcolo	$F_{spessa,Rd}$	9,31 [kN]

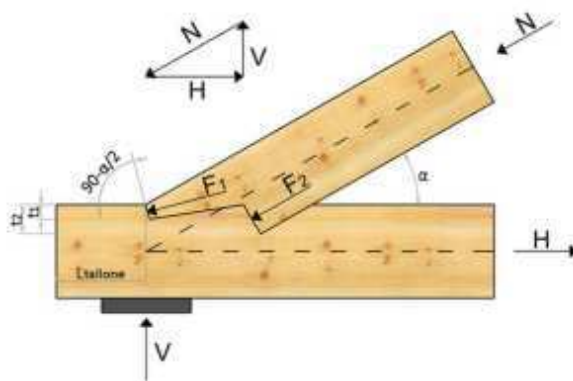
Unioni a doppio piano di taglio con piastre di acciaio "intermedie" poste esternamente

Nella presente formulazione, a favore di sicurezza, si esclude l'effetto tirante dovuto a $F_{ax,Rk}$

Resistenza minima di calcolo	$F_{inter,Rd}$	5,22 [kN]
-------------------------------------	----------------------------------	------------------

Azione globale su ciascun piano di taglio del bullone	F_{Ed}	5,68 [kN]
Capacità portante dell'unione acciaio - legno	$F_{wood,Rd}$	6,58 [kN]
Tasso di lavoro dell'unione	Δ_{wood}	✓ 0,86 [-]
Capacità portante della piastra		
Rifollamento orizzontale della piastra		
Spessore della piastra	t_p	3,00 [mm]
Distanza orizzontale dal bordo	e_1	100,00 [mm]
Distanza verticale dal bordo	e_2	40,00 [mm]
Passo orizzontale	p_1	120,00 [mm]
Passo verticale	p_2	60,00 [mm]
Diametro del foro	s	14,00 [mm]
Coefficiente verticale k_v	k_v	2,50 [-]
Coefficiente orizzontale α_h	α_h	1,00 [-]
Azione orizzontale su ciascun piano di taglio del bullone	Hor_{Ed}	3,12 [kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale	$F_{bh,Rd}$	30,96 [kN]
Tasso di lavoro del rifollamento orizzontale	Δ_{bh}	✓ 0,10 [-]
Coefficiente orizzontale k_h	k_h	2,50 [-]
Coefficiente verticale α_v	α_v	1,00 [-]
Azione verticale su ciascun piano di taglio del bullone	Ver_{Ed}	4,75 [kN]
Resistenza a rifollamento verticale	$F_{bv,Rd}$	30,96 [kN]
Tasso di lavoro del rifollamento verticale	Δ_{bv}	✓ 0,15 [-]
Tasso di lavoro del rifollamento complessivo	Δ_b	✓ 0,18 [-]

Dente doppio



Materiali

Classe di resistenza puntone:	GL24h
Classe di resistenza catena:	GL24h
Classe di resistenza connettore:	8.8

Classe di servizio: 2

É caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20°C e un'umidità relativa dell'aria circostante che superi l'85% solo per poche settimane all'anno.

Geometria

b puntone :	140.00 mm	base puntone
h puntone :	200.00 mm	altezza puntone
b catena :	200.00 mm	base catena
h catena :	200.00 mm	altezza catena
t1 dente :	20.00 mm	profondità intaglio anteriore catena
t2 dente :	50.00 mm	profondità intaglio posteriore catena
lunghezza l :	130.00 mm	lunghezza tallone
Inclinaz. α :	24.2 °	angolo di inclinazione puntone con l'orizzontale

Durata del carico: Lunga durata

K_{mod}	0.70	Coeff. di correzione per durata del carico e umidità
-----------	------	--

Sollecitazioni dente anteriore

N_d	27.7700 KN	forza di compressione puntone
H_d	0.0500 KN	forza di trazione catena
R_1	24.6380 KN	sollecitazione a compressione dente frontale
R_2	38.2338 KN	sollecitazione a compressione dente posteriore
$V_{tall,1}$	22.9835 KN	sollecitazione a taglio dente frontale
$V_{tall,2}$	25.3296 KN	sollecitazione a taglio dente posteriore

Compressione dente doppio

R'_1	27.7700 KN	sollecitazione dente frontale in direzione N
$R'_1 + R_2 < N_d$	43.8 %	Verificato

Scalzamento tallone

$l_{x,1}$	134.29 mm	lunghezza tallone anteriore
$l_{x,2}$	506.64 mm	lunghezza tallone posteriore
$f_{v,d}$	1.30 N/mm ²	resistenza a taglio di progetto
$T_{d,1}$	1.22 N/mm ²	sollecitazione di progetto dente anteriore
$T_{d,2}$	0.36 N/mm ²	sollecitazione di progetto dente posteriore
$T_{d,1} < f_{v,d}$	93.8 %	Verificato
$T_{d,2} < f_{v,d}$	27.4 %	Verificato

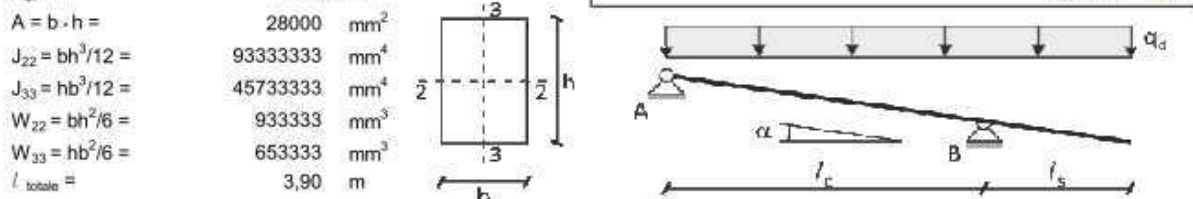
Trazione catena

H_d	0.0500 KN	forza di trazione catena
A_{rid}	30000.00 mm ²	area sezione ridotta a trazione
$f_{t,0,d}$	7.97 N/mm ²	resistenza a trazione di progetto
$\sigma_{t,0,d}$	0.00 N/mm ²	sollecitazione a trazione di progetto
$\sigma_{t,0,d} < f_{t,0,d}$	0.0 %	Verificato

VERIFICA AL FUOCO

Tipologia:	trave inclinata	Elemento:	puntoni
Vincoli:	appoggio - appoggio - sbalzo	Posizione:	...
Norma:	NTC 17/01/2018 + DT206:2018	Note:	Bruno

Tipo materiale:	GL24h	Proprietà del legno secondo la normativa europea UNI EN 14080 (lamellare), EN338 (massiccio), UNI EN 300 (OSB).	
Materiale legno in	assenza controllo qualità		
Sezione		Valori caratteristici di rigidità	
b =	140 mm	mod. elast. parall. medio	$E_{0,mean}$ 11500 MPa
h =	200 mm	mod. elast. parall. caratt.	$E_{0,05}$ 9600 MPa
Geometria		mod. elast. ortog. medio	$E_{90,mean}$ 300 MPa
α trave =	22,00 °	modulo di taglio medio	G_{mean} 650 MPa
l campata =	2,70 m	Valori caratteristici di resistenza	
l sbalzo =	1,20 m	flessione	$f_{m,k}$ 24,00 MPa
l totale =	3,90 m	traz. parallela alle fibre	$f_{t,0,k}$ 19,20 MPa
Peso proprio del legno	5,00 kN/m ³	traz. ortog. alle fibre	$f_{t,90,k}$ 0,50 MPa
q_{G1k} = (peso pr. trave) =	0,14 kN/m	compr. parallela alle fibre	$f_{c,0,k}$ 24,00 MPa
Carichi agenti per metro quadro		compr. ortog. alle fibre	$f_{c,90,k}$ 2,50 MPa
passo (o tratto di carico) =	1,20 m	taglio e torsione	$f_{v,k}$ 3,50 MPa
q_{G1k} = (permanente, in falda) =	0,70 kN/m ²	Lunghezza efficace	
q_{G1k} = (perm non str, in falda) =	0,00 kN/m ²	$l_{3,eff,campata}$ =	2,70 m
q_{Vk} = (variabile, in piano) =	1,43 kN/m ²	$l_{3,eff,sbalzo}$ =	1,20 m
Classe di servizio:	2	perm 1: $q_{G1k} = (q_{G1k} \cdot \text{passo} + q_{ppk}) \cdot \cos \alpha$	0,91 kN/m
Carichi accidentali:	Neve (<1000 m)	perm 2: $q_{G2k} = (q_{G2k} \cdot \text{passo}) \cdot \cos \alpha$	0,00 kN/m
tipo app: estremità	l_{app} 160 mm	var: $q_{Vk} = q_{Vk} \cdot \text{passo} \cdot \cos^2 \alpha$	1,48 kN/m
appoggio: scont.	b_{app} 100 mm	Controfreccia:	
	dist. bordo a: 100 mm	u_0 =	0 mm
Resistenza al fuoco		Limiti di freccia	
Valori statici		campata	$u_{2,ist} \leq l / 300$
k_h =	1,10		$u_{net,fin} \leq l / 300$
k_{cl} =	0,71		$u_{fin} \leq l / 200$
b_{ef} =	100 mm	sbalzo	$u_{2,ist} \leq l / 150$
$A = b \cdot h$ =	28000 mm ²		$u_{net,fin} \leq l / 100$
$J_{22} = bh^3/12$ =	93333333 mm ⁴		$u_{fin} \leq l / 75$
$J_{33} = hb^3/12$ =	45733333 mm ⁴		
$W_{22} = bh^2/6$ =	933333 mm ³		
$W_{33} = hb^2/6$ =	653333 mm ³		
l totale =	3,90 m		



Esito: **OK!**

Verifiche di resistenza		Verifiche di deformazione	
se $\leq 1 \rightarrow ok$		se $\leq 1 \rightarrow ok$	
Flessione	$\sigma_{m,2,d} / f_{m,d} = 0,19$	Freccia istantanea	$u_{2,ist} / u_{2,ist,lim} = 0,08$
Stabilità	$\sigma_{m,2,d} / (k_{crit} \cdot f_{m,d}) = 0,19$	Freccia netta finale	$u_{net,fin} / u_{net,fin,lim} = 0,17$
Taglio	$\tau_d / f_{v,d} = 0,20$	Freccia netta finale	$u_{fin} / u_{fin,lim} = 0,11$
Compr. app.	$\sigma_{c,90,d} / (k_{c,90} \cdot f_{c,90,d}) = 0,37$	Freccia istantanea	$u_{2,ist} / u_{2,ist,lim} = 0,01$
		Freccia netta finale	$u_{net,fin} / u_{net,fin,lim} = 0,02$
		Freccia netta finale	$u_{fin} / u_{fin,lim} = *$
Verifiche al fuoco:		Verifiche soddisfatte per R60	

Ricerca combinazione più gravosa per SLU

Combinaz. 1) $F_d = 1,30 G_{1k} + 1,5 G_{2k}$

$\rightarrow k_{mod} = 0,60$

Combinaz. 2) $F_d = 1,30 G_k + 1,5 G_{2k} + 1,50 Q_{var,k}$

$\rightarrow k_{mod} = 0,90$

ing. Paolo Giuseppe Oria

Tel. +39 0124 629055

via Don Stefano Nida 19/D - 10086 Rivarolo C.se (TO)

ARE 3.0

info@ingter.it

Esito ricerca:		comb. 2)	→ $k_{mod} = 0,90$	Forza assiale	$R_{assiale\ totale} =$	5,78 kN
Carico di progetto:	$q_d =$	3,40 kN/m		carico assiale totale scaricato dalla trave, compreso peso proprio trave		
Carico di progetto:	$q_{d,asse} =$	1,37 kN/m				
$R_{appoggio\ A} =$	4,28 kN	$q_d \cdot l_{totale} - R_{appoggio\ B}$	$M_{appoggio\ B} =$	-2,85 kNm	$q_d \cdot l_{sbalzo}^2 / 2$	
$R_{appoggio\ B} =$	11,14 kN	$q_d \cdot l_{tot}^2 / (2 \cdot l_{camp})$	$M =$	2,32 kNm	(max M positivo in campata)	
$V_A =$	3,97 kN	$(R_{appoggio\ A}) \cdot (\cos \alpha_{tr})$	$x =$	1,17 m	(posizione M da appoggio A)	
$V_{B\ campata} =$	-5,93 kN	$(R_{app\ B} - q_d \cdot l_{sbalzo}) \cdot (\cos \alpha_{tr})$				
$V_{B\ sbalzo} =$	4,40 kN	$(q_d \cdot l_{sbalzo}) \cdot (\cos \alpha_{tr})$				

Sollecitazioni massime

(azioni assiali trascurate)

$V_3 =$	5,93 kN
$M_{22} =$	2,85 kNm

Tensioni

$\tau_d = 1,5 \cdot V_3 / hb_{eff} =$	0,44 MPa
$\sigma_{m,2,d} = M_{22} / W_{22} =$	3,05 MPa
$\sigma_{c,90,d} = R_B / (b \cdot l_{app}) =$	0,58 Mpa

Coefficienti

$k_{mod} =$	0,90
$\gamma_M =$	1,45
$k_{mod} / \gamma_M =$	0,62

Reazioni agli appoggi - sollecitazioni non combinate

$R_{appoggio\ A, g1,k} =$	1,15 kN
$R_{appoggio\ A, g2,k} =$	0,00 kN
$R_{appoggio\ A, q,k} =$	1,86 kN
$R_{appoggio\ B, g1,k} =$	2,98 kN
$R_{appoggio\ B, g2,k} =$	0,00 kN
$R_{appoggio\ B, q,k} =$	4,85 kN

Reazioni agli appoggi - c. di c. rara (g+q)

$R_{appoggio\ A, c. di c. rara} =$	3,01 kN
$R_{appoggio\ B, c. di c. rara} =$	7,82 kN

Resistenze di calcolo

$f_{m,d} = k_h \cdot f_{m,k} \cdot k_{mod} / \gamma_M =$	16,39 MPa
$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot k_{mod} / \gamma_M =$	2,17 MPa
$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \cdot k_{mod} / \gamma_M =$	1,55 MPa

Calcolo dei coefficienti di sbandamento laterale k_{crit} (sbandamento nel piano debole 1-2)

$k_{crit} =$ (formule in funzione di $\lambda_{rel,m}$)	1,00	secondo (4.4.12) di NTC 17/01/2018
$\lambda_{rel,m} = (f_{m,k} / \sigma_{m,crit})^{0,5} =$	0,31	snellezza a flessione
$f_{m,k} =$	26,40 MPa	resistenza caratteristica a flessione
$\sigma_{m,crit} = 0,78 \cdot b^2 / (l_{3,eff} \cdot h) \cdot E_{0,05} =$	271,79 MPa	tensione di flessione critica
$l_{3,eff} =$	2,70 m	lunghezza efficace
$E_{0,05} =$	9600 MPa	modulo elastico parallelo caratteristico
$G_{mean} =$	650 MPa	modulo di taglio medio
$E_{mean} =$	11500 MPa	determinato secondo eq. [7.10]
Calcolo del coefficiente di compressione ortogonale $k_{c,90}$		parametro
$l_{app-calcolo} =$	193,3 mm	determinato secondo eq. [7.10]
$k_{c,90} =$	1,00	parametro

Verifica di resistenza a flessione

$$\eta = \sigma_{m,2,d} / f_{m,d} \leq 1 \quad \eta = 0,19 \leq 1$$

Verifica di stabilità (svergolamento)

$$\eta = \sigma_{m,2,d} / (k_{crit} \cdot f_{m,d}) \leq 1 \quad \eta = 0,19 \leq 1$$

Verifica di resistenza a taglio

$$\eta = \tau_d / f_{v,d} \leq 1 \quad \eta = 0,20 \leq 1$$

Verifica a compressione all'appoggio

$$\eta = \sigma_{c,90,d} / (k_{c,90,d} \cdot f_{c,90,d}) \leq 1 \quad \eta = 0,37 \leq 1$$

Verifiche in condizione di incendio **Normativa: NTC 17/01/2018 + DT206:2018**

Sezione integra

b = 140 mm
h = 200 mm

Metodo della sezione efficace

$\beta_n = 0,7$ mm/min
 $t_{f,req} = 60,0$ min
 $d_{char} = \beta_n t_{f,req} = 42,0$ mm
 $k_0 = 1,00$
 $d_0 = 7,0$ mm
 $d_{ef} = d_{char} + k_0 d_0 = 49,0$ mm

N.° superfici esposte al fuoco

lateralmente:	2
riduzione di b:	2 d_{ef}
inferiormente e superiormente:	1
riduzione di h:	1 d_{ef}

Sezione efficace

$b_{ef} = 42,0$ mm
 $h_{ef} = 151,0$ mm
 $b_{ef,T} = 30$ mm
 $A = b_{ef} h_{ef} = 6342$ mm²
 $J_{22} = b_{ef} h_{ef}^3 / 12 = 12050329$ mm⁴
 $W_{22} = b_{ef} h_{ef}^2 / 6 = 159607$ mm³

Lunghezza efficace (per sbandamento nel piano debole 1-2)

$l_{3,eff} = 2,70$ m (campata)
 $l_{3,eff} = 1,20$ m (sbalzo)

Combinazione di carico $\Psi_{2,i} = 0,00$

$F_d = 1,0 G_{1k} + 1,0 G_{2k} + \Psi_{2,1} Q_{1,k} \rightarrow q_d = 0,91$ kN/m

Sollecitazioni massime (azioni assiali trascurate)

$V_3 = 1,58$ kN $R_{appoggio B} = 2,98$ kN
 $M_{22} = 0,76$ kNm

Tensioni di progetto

$\tau_d = 1,5 V_3 / h_{ef} b_{ef,T} = 0,52$ Mpa
 $\sigma_{m,2,d} = M_{22} / W_{22} = 4,77$ Mpa

Calcolo dei coefficienti di sbandamento laterale k_{crit} (sbandamento nel piano debole 1-2) e di $k_{c,90}$

$k_{crit} = (\text{formule in funzione di } \lambda_{rel,m}) = 0,93$ secondo (4.4.12) di NTC 17/01/2018
 $\lambda_{rel,m} = (f_{m,k} / \sigma_{m,crit})^{0,5} = 0,84$ snellezza a flessione
 $f_{m,k} = 26,40$ Mpa resistenza caratteristica a flessione
 $\sigma_{m,crit} = 0,78 b^2 / (l_{3,eff} h) E_{0,90} = 37,26$ Mpa tensione di flessione critica
 $l_{3,eff} = 2,70$ m lunghezza efficace
 $E_{0,90} = 11040$ Mpa modulo elastico parallelo caratteristico

Calcolo del coefficiente di compressione ortogonale $k_{c,90}$

$l_{app-calcolo} = 185,16667$ mm determinato secondo eq. [7.10]
 $k_{c,90} = 1,00$ parametro

Verifica di resistenza a flessione

$\eta = \sigma_{m,2,d} / f_{m,fi,d} \leq 1$

$\eta = 0,17 \leq 1$

Verifica di stabilità (svergolamento)

$\eta = \sigma_{m,2,d} / (k_{crit} \cdot f_{m,fi,d}) \leq 1$

$\eta = 0,19 \leq 1$

Verifica di resistenza a taglio

$\eta = \tau_d / f_{v,fi,d} \leq 1$

$\eta = 0,13 \leq 1$

Verifica a compressione all'appoggio

$\eta = \sigma_{c,90,d} / (k_{c,90,d} f_{c,90,d}) \leq 1$

$\eta = 0,13 \leq 1$

ing. Paolo Giuseppe Oria

via Don Stefano Nida 19/D - 10086 Rivarolo C.se (TO)

ARE 3.0

Tel. +39 0124 629055

info@ingter.it

Resistenza al fuoco richiesta:

R 60

LEGNO LAMELLARE GL24h

Valori di calcolo dei moduli di elasticità

mod. elast. parall. $E_{0,fi,d} = 11040$ MPa
mod. elast. ortog. $E_{90,fi,d} = 345$ MPa
modulo di taglio $G_{fi,d} = 748$ MPa

Valori di calcolo di resistenza

flessione $f_{m,fi,d} = 27,60$ MPa
traz. parallela alle fibre $f_{t,0,fi,d} = 22,08$ MPa
traz. ortog. alle fibre $f_{t,90,fi,d} = 0,58$ MPa
compr. parallela alle fibre $f_{c,0,fi,d} = 27,60$ MPa
compr. ortog. alle fibre $f_{c,90,fi,d} = 2,88$ MPa
taglio $f_{v,fi,d} = 4,03$ MPa

Coefficienti di calcolo utilizzati:

$k_{mod,fi} = 1,00$
 $k_{fi} = 1,15$
 $\gamma_{M,fi} = 1,00$
 $k_{mod,fi} k_{fi} / \gamma_{M,fi} = 1,15$

