

PROGETTO DEFINITIVO MARINA DI MARSALA FUTURO PIANO REGOLATORE PORTUALE



Tav.	Stato Progetto	DEFINITIVO	Rev.	Data	Sett. 2011	Scala
------	----------------	------------	------	------	------------	-------

MM

Descrizione

AS9 - Relazione di Calcolo

S.19

Committente

M.Y.R. Marsala Yachting Resort S.r.l.
Via Favara 452/c bis- T. +39 0923 722319

myR
Marsala Yachting Resort

Capo Progetto e Marina Designer

Ing. Massimo Ombra

Ordine degli Ing. della Provincia di Trapani n°1046

Timbro e Firma



Progettisti

Coordinamento gruppo di progettazione:

Ing. Francesco Di Noto

Progettazione Architettonica:

Arch. Stefania Bacci

Progettazione Architettonica:

Itinerlab Srl - Architetti Nuzzo

Ingegneria marittima / civile e studi ambientali:

Ing. Antonio D'Arrigo

Collaborazioni

Opere marittime:

Ing. Agostino La Rosa

Analisi strutturali e geotecniche:

Ing. Nicola Rustica

Impianti idrici:

Ing. Giovanni Berbiglia

Impianti elettrici e di illuminazione:

Ing. Pietro Inferrera / Ing. Massimo Brancatelli

Aspetti ambientali:

Ing. Domenico Mangano

Studi geologici e geotecnici:

Dott. Piero Merk Ricordi

REGIONE SICILIANA



COMUNE DI MARSALA

Provincia di Trapani



PROGETTO DEL PORTO TURISTICO

Marina di Marsala

Committente: M.Y.R. Marsala Yachting Resort S.r.l

AREA SERVIZI

EDIFICIO AS9 – RELAZIONE DI CALCOLO

INDICE

1. GENERALITA'	4
1.1. PREMESSA	4
1.2. NORMATIVA ADOTTATA	4
1.3. RELAZIONI DI RIFERIMENTO	4
1.4. MATERIALI IMPIEGATI	5
1.5. CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA	7
1.6. CODICI DI CALCOLO	7
1.7. AFFIDABILITA' DEI CODICI UTILIZZATI	8
2. AZIONI SULLA STRUTTURA	9
2.1. PREMESSA	9
2.2. ANALISI DEI CARICHI	9
2.3. AZIONE DELLA NEVE	10
2.4. AZIONE DEL VENTO	11
2.5. AZIONE SISMICA	14
3. VERIFICA GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI	22
3.1. PREMESSA	22
3.2. VERIFICA A CARICO LIMITE	22
4. TABULATO DI CALCOLO	24
4.1. MATERIALI E COPRIFERRI PER STRUTTURE IN CA	24
4.2. DURABILITA'	25
NELLA GIUNZIONE PER SOVRAPPOSIZIONE DEI FERRI, NON LEGARE I DUE FERRI FRA LORO, MA TENERLI DISTANZIATI DI ALMENO CM 2 (INTERFERRO)	
4.3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	27
4.3.1. LEGENDA TABELLA DATI MATERIALI	27
4.3.2. TABELLA DATI MATERIALI	28
4.4. MODELLAZIONE DELLE SEZIONI	29
4.4.1. LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI	29
4.4.2. TABELLA DATI SEZIONI	30
4.5. MODELLAZIONE STRUTTURA: NODI	31
4.5.1. LEGENDA TABELLA DATI NODI	31
4.5.2. TABELLA DATI NODI	31
4.6. MODELLAZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE	33
4.6.1. LEGENDA TABELLA DATI TRAVE	33
4.6.2. TABELLA DATI TRAVE	34
4.7. MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA: ELEMENTI SOLAIO	37
4.7.1. LEGENDA TABELLA DATI SOLAI	37
4.7.2. TABELLA DATI SOLAIO	39
4.8. MODELLAZIONE DELLE AZIONI	40
4.8.1. LEGENDA TABELLA DATI AZIONI	40
4.9. SCHEMATIZZAZIONE DEI CASI DI CARICO	42
4.9.1. LEGENDA TABELLA CASI DI CARICO	42
4.9.2. TABELLA CASI DI CARICO	43
4.10. DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI	44
4.10.1. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO	44
4.10.2. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO	44
4.11. AZIONE SISMICA	47
4.11.1. VALUTAZIONE DELL' AZIONE SISMICA	47
Parametri della struttura	47
4.11.2. ANALISI SISMICA	47
4.12. RISULTATI ANALISI SISMICHE	49
4.12.1. LEGENDA TABELLA ANALISI SISMICHE	49

4.12.2.	TABELLA ANALISI SISMICHE.....	51
4.13.	VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.	62
4.13.1.	LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.	62
4.13.2.	TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.	64
4.14.	STATI LIMITE D' ESERCIZIO	75
4.14.1.	LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO	75
4.15.	TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO	76
4.16.	TRAVI DI FONDAZIONE	82
4.16.1.	TABELLA ELEMENTI TRAVI DI FONDAZIONE SUPERFICIALI.....	82
4.16.2.	PORTANZA DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI	82

1. GENERALITA'

1.1. PREMESSA

La presente relazione si riferisce ai calcoli delle strutture edilizie da realizzarsi nell'ambito della costruzione del Porto Turistico di Marsala. In particolare la relazione si riferisce ai calcoli delle strutture dell'edificio AS9 – posto in corrispondenza dell'Area Servizi.

Si tratta di un edificio a due elevazioni fuori terra con struttura intelaiata in cemento armato. L'edificio è composto da 5 telai in direzione X e 7 telai in direzione Y. Il numero totale di pilastri che costituiscono la struttura è pari a 29. La struttura ha una forma a L con dimensioni massime pari a 36.25 m in direzione X e 19.35 m in direzione Y.

I solai sono stati previsti del tipo plastbau di spessore determinato in funzione dei carichi agenti e in funzione della luce di calcolo. Il solaio in corrispondenza alla prima elevazione fuori terra è calpestabile, mentre il solaio di copertura non è calpestabile.

La seconda elevazione è caratterizzata da 4 telai in direzione X e 3 telai in direzione Y.

Le fondazioni sono state previste con travi rovesce con sezione a T per limitare le tensioni sul terreno e per limitare la profondità di scavo. In ogni caso occorre eseguire la bonifica degli strati superficiali se il piano di posa delle fondazioni si trova nello strato di calcarenite alterata mista a sabbia e limo.

1.2. NORMATIVA ADOTTATA

Nei calcoli si sono adottate le seguenti norme:

- D.M. 14.Gen.2008 Norme Tecniche sulle Costruzioni
- Circ. 02.Feb.2009 n.ro 617 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14.Gen.2008
- Linee Guida sul calcestruzzo strutturale

1.3. RELAZIONI DI RIFERIMENTO

Per la redazione della presente relazione si è fatto riferimento alle seguenti relazioni generali:

[1] Relazione geologica – redatta dal Dott. Geol. Piero Merk Ricordi

[2] Relazione Geotecnica

1.4. MATERIALI IMPIEGATI

Per la scelta delle caratteristiche dei calcestruzzi si fa riferimento alle Linee Guida sul Calcestruzzo strutturale redatte dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri. Ai fini della classe di esposizione gli edifici in oggetto sono “*strutture sulla costa o in prossimità di essa*” che sono “*esposte ad atmosfera salina ma non in contatto diretto con l’acqua di mare*” per cui la classe di esposizione deve essere XS1. Le caratteristiche che deve avere il calcestruzzo per ottenere una classe di esposizione XS1 sono:

- contenuto minimo di cemento 320 kg/mc
- resistenza caratteristica minima 37-40 N/mm².

Pertanto si assume con classe di resistenza la C30/37 (Tabella 6.2.2 delle linee guida” che nella nuova norma corrisponde ad una classe di resistenza C32/40 (Tabella 4.1.1 – Classi di resistenza delle NTC 2008).

Per le strutture in c.a. si utilizzano quindi i materiali con le seguenti caratteristiche:

<u>CLS classe C32/40</u>	$R_{ck} = 400 \text{ kg/cm}^2$	(resistenza caratt. cubica a compressione)
	$f_{ck} = 320 \text{ kg/cm}^2$	(resistenza caratt. cilindrica a compr.)
<u>Armatura tipo B450C</u>	$f_{yk} = 4.500 \text{ kg/cm}^2$	(tensione caratteristica di snervamento)
	$f_{tk} = 5.400 \text{ kg/cm}^2$	(tensione caratteristica di rottura)

I valori nominali delle altre proprietà del materiale saranno determinati con le seguenti relazioni di Normativa (§ 11.2.10 e § 4.1.2.1.1.4 D.M. 14/01/2008):

- Resistenza cil. media a compr. $f_{cm} = f_{ck} + 80 \text{ [kg/cm}^2\text{]}$
- Modulo elastico longitudinale $E_c = 220.000 \cdot (f_{cm}/100)^{0,3}$
- Resistenza cil. media a trazione $f_{ctm} = 3,0 \cdot (f_{ck}/10)^{2/3} \text{ [kg/cm}^2\text{]}$
- Resistenza cil. caratt. a trazione $f_{ctk} = 0,7 \cdot f_{ctm} \text{ [kg/cm}^2\text{]}$
- Resist. tang. caratt. di aderenza $f_{bk} = 2,25 \cdot 1,00 \cdot f_{ctk} \text{ [kg/cm}^2\text{]}$
- Coefficiente di Poisson $\nu_c = 0,00$ (CLS fessurato)
 $\nu_c = 0,20$ (CLS non fessurato)
- Coeff. espansione termica lin. $\alpha_c = 1,0 \times 10^{-5} \text{ per } ^\circ\text{C}^{-1}$
- Peso specifico $\gamma_c = 2.500 \text{ [kg/m}^3\text{]}$

Valori delle resistenze		
Classe del calcestruzzo	C32/40	
Resistenza cilindrica caratteristica a compr.	$f_{ck} =$	320 kg/cmq
Resistenza cubica caratteristica a compr.	$R_{ck} =$	400 kg/cmq
Resistenza cilindrica media a compr.	$f_{cm} =$	400 kg/cmq
Modulo elastico longitudinale	$E =$	333458 kg/cmq
Resistenza media a trazione	$f_{ctm} =$	30.24 kg/cmq
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk} =$	21.17 kg/cmq
Res. Tang. Caratteristica di aderenza	$f_{bk} =$	47.63 kg/cmq

Tabella 1.1 – Valori di resistenza del materiale

Ai fini delle verifiche agli SLU, i valori di calcolo delle resistenze del c.a. valgono, rispettivamente:

- Resist. di calcolo a compr. CLS $f_{cd} = \alpha_{cc} \cdot f_{ck} / \gamma_c$ [kg/cm²]
- Coeff. carichi di lunga durata $\alpha_{cc} = 0,85$
- Coeff. parz. di sicurezza CLS $\gamma_c = 1,50$
- Resist. di calcolo a traz. CLS $f_{ctd} = f_{ctk} / \gamma_c$ [kg/cm²]
- Resist. di calcolo acciaio $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s$ [kg/cm²]
- Coeff. parz. di sicurezza acciaio $\gamma_s = 1,15$
- Resist. tang. aderenza di calcolo $f_{bd} = f_{bk} / \gamma_c$ [kg/cm²]
- " per sovr. in zona tesa $f'_{bd} = f_{bd} / 1,5$ [kg/cm²]

I calcoli delle resistenze sono riportati nella Tabella 1.2.

Calcolo delle resistenze allo SLU		
Coeff. Carichi lunga durata	$\alpha_{cc} =$	0.85
Coeff. Parziale di sicurezza	$\gamma_c =$	1.50
Resistenza di calcolo a compressione	$f_{cd} =$	181.33 kg/cmq
Resistenza a trazione del calcestruzzo	$f_{ctd} =$	14.11 kg/cmq
Acciaio tipo B450 C	$f_{yk} =$	4500.00 kg/cmq
Coeff. Parziale di sicurezza acciaio	$\gamma_s =$	1.15
Resistenza di calcolo dell'acciaio	$f_{yd} =$	3913.04 kg/cmq
Resistenza tang. Aderenza di calcolo	$f_{bd} =$	31.75 kg/cmq
Rest. Aderenza sovr. In zona tesa	$f'_{bd} =$	21.17 kg/cmq

Tabella 1.2 – Valori delle resistenze allo SLU

1.5. CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA

Per la caratterizzazione geologica e geotecnica dei terreni in corrispondenza all'edificio oggetto di calcolo, si è fatto riferimento alla Relazione Geologica [1] e alla Relazione Geotecnica [2].

I terreni in corrispondenza dell'area dei servizi sono caratterizzati dal sondaggio meccanico a rotazione a carotaggio continuo SM6. I terreni in corrispondenza dell'area in oggetto sono costituiti da uno strato di riporto dello spessore di 2.00 m cui segue uno strato dello spessore di 1.00 m di calcarenite alterata mista a sabbia e limo.

I terreni superficiali sono quindi costituiti da riporti cui possono essere assegnate le seguenti caratteristiche geotecniche.

- terreni di riporto

$$\gamma = 1.80 \text{ ton/mc}$$

$$\gamma_{\text{sat}} = 1.90 \text{ ton/mc}$$

$$c = 0.00 \text{ kg/cmq}$$

$$\phi = 25^\circ$$

$$E = 200 \text{ kg/cmq}$$

$$\nu = 0.30$$

$$k(\text{Wincler}) = 1.16 \text{ kg/cm}$$

Qualora le fondazioni dei fabbricati o la presenza di vani seminterrati dovesse portare a realizzare il piano di fondazione a quota inferiore a -2.00 m dal p.c., si prevede la bonifica del piano di fondazione previa asportazione del terreno in sito fino al rinvenimento delle calcarenite miste a sabbia e ghiaia compatte e la sostituzione con uno strato di bonifica in tout-venant rullato.

1.6. CODICI DI CALCOLO

Per la redazione del presente progetto sono stati utilizzati i seguenti codici di calcolo:

- a) Fogli elettronici autoprodotti;
- b) Programma di calcolo PRO-SAP – Professional Structural Analysis Program – Versione ENTRY (build 2011-06-155) – Produttore – Distributore – 2SI – Software e Servizi per l'Ingegneria srl – Ferrara – Licenza free-ware

1.7. AFFIDABILITA' DEI CODICI UTILIZZATI

Il codice di calcolo è stato verificato dal produttore che ha verificato l'affidabilità e la robustezza attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

2. AZIONI SULLA STRUTTURA

2.1. PREMESSA

Le condizioni di carico assunte per il calcolo delle strutture sono indicate di seguito:

- G_1 Peso Proprio elementi strutturali
- G_2 Carichi Permanenti non strutturali compiutamente definiti;
- Q_{k1} Carico Variabile d'Esercizio (tab. 3.1.II D.M. 14/01/2008)
- Q_{k2} Azione della neve (quota ≤ 1000 m s.l.m.m.)
- Q_{k3} Azione del vento

L'analisi dei carichi, ed il calcolo delle azioni dovute al vento ed alla neve sono state condotte nel rispetto del D.M. 14/01/2008 e vengono di riportate nei paragrafi seguenti.

2.2. ANALISI DEI CARICHI

La struttura è caratterizzata dal solo solaio di copertura che non è praticabile per cui i calcoli dei pesi devono essere eseguiti per questo tipo di solaio. Per le strutture in esame si è scelto di utilizzare un solaio costituito da un pannello autoportante che consente di reggere i carichi prima del getto con appoggi rompitratta fino a 2.00 m che è completato da una soletta dello spessore di 4 cm. I travetti hanno un interasse di 60 cm e una base dello spessore di 13 cm. In funzione della luce e del carico utile sul solaio deve essere stabilita l'altezza H del travetto. Trattandosi di solaio di copertura si stima che il carico utile sia pari a 300 kg/mq per cui essendo la luce massima di calcolo pari a 4.00 m si adotta una altezza del solaio pari a H_{14+4} . L'altezza totale del solaio è quindi pari a $H = 4+14+4 = 22$ cm. Il peso proprio del solaio è quindi pari a 179.80 kg/mq per cui

- G_{1sol} PP solai = 179.80 kg/m²

Il carico permanente G_2 relativo al pacchetto di copertura è costituito dalle seguenti voci:

- G_{2a} CP massetto: 0,05·2200 = 110,00 kg/m²
- G_{2b} CP impermeabilizzazione: = 10,00 kg/m²
- G_{2c} CP coibentazione: = 20,00 kg/m²

▪	G_{2d}	CP controsoffitti ed impianti:	=	60,00 kg/m ²
▪	$G_{2copertura}$	CP solaio di copertura	=	200,00 kg/m ²

Tale carico va considerato permanente, non strutturale e compiutamente definito.

In merito ai carichi variabili d'esercizio della copertura, essendo quest'ultima non accessibile se non per la sola manutenzione, si adotta il valore relativo alla Cat. H1 della tabella 3.1.II del D.M 14/01/2008, ovvero:

▪	$Q_{k1 Cop}$	CE solaio copertura:	=	50,00 kg/m ²
---	--------------	----------------------	---	-------------------------

I solai di calpestio devono essere dimensionati per un carico di 400 kg/mq. Si adotta in funzione della luce un solaio di spessore H14+4 del peso di 179.80 kg/mq per cui

I carichi agenti sul solaio valgono quindi:

▪	G_{1sol}	PP solai	=	179.80 kg/m ²
---	------------	----------	---	--------------------------

Il carico permanente G_2 relativo al solaio di calpestio è costituito dalle seguenti voci:

▪	G_{2a}	CP massetto:	0,05·2200	=	110,00 kg/m ²
▪	G_{2b}	CP pavimentazione:		=	80,00 kg/m ²
▪	$G_{2calpestio}$	CP solaio di calpestio		=	190,00 kg/m ²

Tale carico va considerato permanente, non strutturale e compiutamente definito.

I carichi variabili di esercizio del solaio di calpestio, potendosi definire la destinazione degli ambienti in progetto assimilabile a quella di un ufficio non aperto al pubblico, si adottano pari a (Cat. B1 della tabella 3.1.II del D.M 14/01/2008):

▪	$Q_{k1 P0}$	CE solaio calpestio:	=	200,00 kg/m ²
---	-------------	----------------------	---	--------------------------

2.3. AZIONE DELLA NEVE

Il carico neve q_s è valutato con la seguente espressione (§ 3.4 D.M. 14/01/2008):

$$q_s = \mu_i \cdot q_{sk} \cdot C_E \cdot C_t$$

in cui q_s è il carico neve sulla copertura, μ_i è il coefficiente di forma della copertura, q_{sk} è il valore caratteristico di riferimento del carico neve al suolo, C_E è il coefficiente di esposizione ed infine C_t è il coefficiente termico.

Trovandoci in Zona III ed essendo il sito in cui è localizzato l'immobile posto a quota $a_s \leq 200$ ml sul l.m.m., si assume $q_{sk} = 60$ kg/mq.

Il coefficiente di forma μ_i è funzione del numero e dell'angolo α di inclinazione delle falde. La copertura in oggetto è piana ed orizzontale, per cui si assume $\mu_i = 0,80$.

I coefficienti C_t e C_E sono posti pari all'unità, trattandosi di un'area classificabile nella categoria normale di topografia e di una struttura con normali caratteristiche di isolamento termico. Nel caso in oggetto, il carico neve vale, dunque:

$$q_s = 0,8 \cdot 60,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 48,0 \text{ kg/m}^2$$

2.4. AZIONE DEL VENTO

La pressione p trasmessa dal vento sulla struttura è valutata quale azione statica equivalente normale alla superficie, con la relazione (§ 3.3.4 D.M. 14/01/2008):

$$p = q_b \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d$$

in cui q_b è la pressione cinetica di riferimento, c_e è il coefficiente di esposizione, c_p è il coefficiente di forma o aerodinamico, ed infine c_d è il coefficiente dinamico.

La pressione cinetica di riferimento q_b in N/m^2 viene determinata con la relazione:

$$q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2$$

in cui $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$ è la densità dell'aria e v_b è la velocità di riferimento del vento, data dall'espressione:

$$\begin{cases} v_b = v_{b,0} & \text{per } a_s \leq a_0 \\ v_b = v_{b,0} + k_a \cdot (a_s - a_0) & \text{per } a_0 \leq a_s \leq 1500 \text{ m} \end{cases}$$

in cui $v_{b,0}$, a_0 , e k_a sono parametri tabellati in funzione della macrozonazione del territorio (tab. 3.3.1 D.M. 14/01/2008).

Nel nostro caso si ha: $v_{ref,0} = 28$ m/s, $a_0 = 500$ m, $k_a = 0.020$ 1/s (zona 4). L'altitudine a_s del sito ove sorge la costruzione sul l.m.m., è inferiore a 1500 m, per cui si ha, $v_b = v_{b,0} = 28,0$ m/s. Si ottiene dunque che la pressione cinetica di riferimento è pari a:

$$q_b = \frac{1}{2} \cdot 1,25 \cdot 28^2 = 490,00 \text{ N/m}^2 = 49,00 \text{ kg/m}^2$$

Per calcolare il coefficiente di esposizione $c_e(z)$, si adotta la seguente relazione:

$$c_e(z) = \begin{cases} k_r^2 \cdot c_t \cdot \ln(z/z_0) \cdot [7 + c_t \cdot \ln(z/z_0)] & \text{per } z \geq z_{\min} \\ c_e(z_{\min}) & \text{per } z < z_{\min} \end{cases} \Rightarrow c_e = 1,80 \text{ m/s}$$

in cui $z = 2,00 \text{ ml}$, $z_0 = 0,05 \text{ ml}$, $k_r = 0,19$, $c_t = 1,00$, $z_{\min} = 4,00$, $\ln(z/z_0) = \ln(2,00/0,05) = 3,69$, $\ln(z_{\min}/z_0) = \ln(4,00/0,05) = 4,38$ (zona 4, classe di rugosità D, categoria di esposizione del sito II).

Il coefficiente di forma c_p si determina in funzione della tipologia e della geometria della costruzione. La pressione esterna per edifici a pianta rettangolare con coperture piane a falda inclinate o curve si valuta come segue:

- per elementi sopravento con inclinazione $\alpha \geq 60^\circ$, si pone $c_{pe} = +0,80$;
- per elem. sopravento con inclin. $20^\circ < \alpha < 60^\circ$, si pone $c_{pe} = +0,03 \cdot \alpha - 1$;
- per elem. sopravento con inclin. $0^\circ \leq \alpha \leq 20^\circ$ e per elementi sottovento, si pone $c_{pe} = -0,40$.

Per la valutazione della pressione interna si fa riferimento alle seguenti regole:

- per costruzioni che hanno (o possono anche avere in condizioni eccezionali) una parete con aperture di superficie minore di 1/3 di quella totale, si pone $c_{pi} = \pm 0,20$
- per costruzioni che hanno (o possono anche avere in condizioni eccezionali) una parete con aperture di superficie non minore di 1/3 di quella totale, si pone:
 - $c_{pi} = +0,80$ quando la parete aperta è sopravento,
 - $c_{pi} = -0,50$ quando la parete aperta è sottovento o parallela al vento;
- per costruzioni che presentano su due pareti opposte, normali alla direzione del vento, aperture di superficie non minore di 1/3 di quella totale, si pone:
 - $c_{pe} + c_{pi} = \pm 1,2$ per gli elementi normali alla direzione del vento,
 - $c_{pi} = \pm 0,2$ per i rimanenti elementi.

I casi sopra enunciati sono riassunti nella seguente figura:

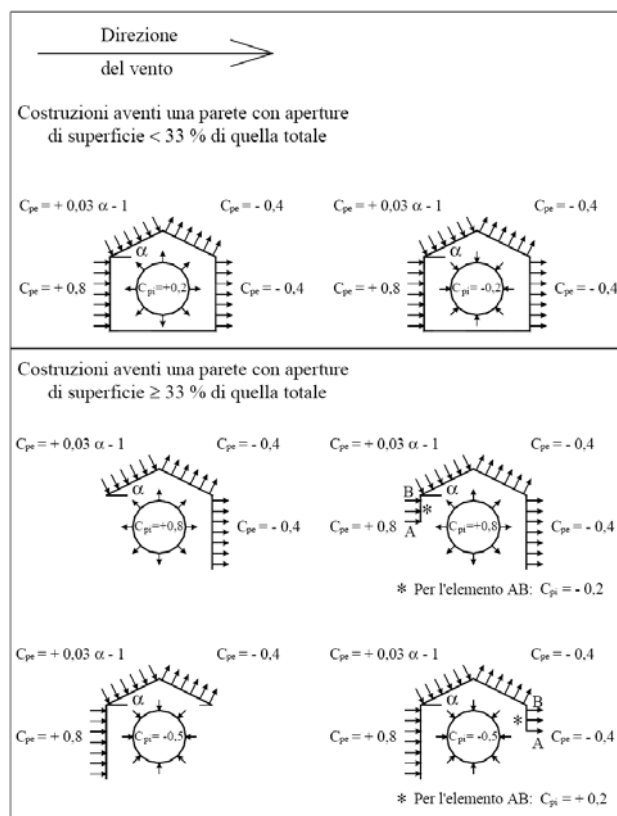


Figura 2.1 – Rif. C.3.3.3 Istruzioni D.M. 14/01/2008 (Cons. Sup. LL.PP.) Coefficienti di forma per edifici

Per quanto riguarda la pensilina perimetrale sbalzante dalla copertura, si fa riferimento al par. C3.3.10.3.2 delle Istruzioni per l'applicazione del D.M. 14/01/2008 a cura del Consiglio Superiore dei LL.PP., che suggerisce l'adozione del valore $c_p = \pm 1,20$ per tettoie e pensiline di qualsiasi tipologia, con spioventi orizzontali.

Nel nostro caso si assumono i seguenti valori:

- $c_{pe\ PV+}$ pressione esterna pareti verticali sopravvento = + 0,80
- $c_{pe\ PV-}$ pressione esterna pareti verticali sottovento = - 0,40
- $c_{pi\ PV}$ pressione interna pareti verticali = $\pm 0,20$
- $c_{p\ PH}$ pressione sbalzi copertura = $\pm 1,20$

Assumendo infine $c_d = 1,00$, la pressione netta ortogonale sui vari elementi considerati, risulta pari a:

- $p_{pe\ PV+}$ $49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot 0,80$ = + 70,56 kg/m²
- $p_{pe\ PV-}$ $49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (-0,40)$ = - 35,28 kg/m²
- $p_{pi\ PV}$ $49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (\pm 0,20)$ = $\pm 17,64$ kg/m²

- $p_{pPH} = 49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (\pm 1,20) = \pm 105,84 \text{ kg/m}^2$

2.5. AZIONE SISMICA

Ai fini delle norme NTC 2008, l'azione sismica è caratterizzata da 3 componenti traslazionali, due orizzontali contrassegnate da X ed Y ed una verticale contrassegnata da Z, da considerare tra di loro indipendenti.

Le azioni sismiche di progetto in base alle quali valutare il rispetto dei diversi stati limite considerati, si definiscono a partire dalla “pericolosità sismica di base” del sito di costruzione, definita in termini di accelerazione orizzontale massima attesa a_g in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale, nonché di ordinate dello spettro di risposta elastico in accelerazione ad essa corrispondente $S_e(T)$, con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza P_{VR} nel periodo di riferimento V_R . In alternativa è ammesso l'uso di accelerogrammi, purché correttamente commisurati alla *pericolosità sismica* del sito.

Nei confronti delle azioni sismiche gli stati limite di esercizio ed ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni della costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali e gli impianti.

Gli **stati limite di esercizio** sono:

- *Stato Limite di Operatività (SLO)*: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, non deve subire danni ed interruzioni d'uso significativi;
- *Stato Limite di Danno (SLD)*: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non mettere a rischio gli utenti e da non compromettere significativamente la capacità di resistenza e di rigidità nei confronti delle azioni verticali ed orizzontali, mantenendosi immediatamente utilizzabile pur nell'interruzione d'uso di parte delle apparecchiature.

Gli **stati limite ultimi** sono:

- *Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV)*: a seguito del terremoto la costruzione subisce rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e significativi danni dei componenti strutturali cui si associa una perdita significativa di rigidità nei confronti delle azioni orizzontali; la costruzione conserva invece una parte della resistenza e rigidità per azioni verticali e un margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni sismiche orizzontali;
- *Stato Limite di prevenzione del Collasso (SLC)*: a seguito del terremoto la costruzione subisce gravi rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e danni molto gravi dei componenti strutturali; la costruzione conserva ancora un margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni orizzontali.

Le probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} cui riferirsi per individuare l'azione sismica per gli stati limite considerati, sono riportate nella tabella successiva:

Stati Limite		P_{VR} : Probabilità di superamento nel periodo di riferimento V_R
Stati limite di esercizio	SLO	81%
	SLD	63%
Stati limite ultimi	SLV	10%
	SLC	5%

Tabella 2.1 – Rif. Tab. 3.2.I D.M. 14/01/2008

Le condizioni del sito di riferimento rigido in generale non corrispondono a quelle effettive. È necessario, pertanto, tenere conto delle condizioni stratigrafiche del volume di terreno interessato dall'opera ed anche delle condizioni topografiche, poiché entrambi questi fattori concorrono a modificare l'azione sismica in superficie rispetto a quella attesa su un sito rigido con superficie orizzontale. Tali modifiche, in ampiezza, durata e contenuto in frequenza, sono il risultato della *risposta sismica locale*. Le modifiche sopra citate corrispondono a:

- *effetti stratigrafici*, legati alla successione stratigrafica, alle proprietà meccaniche dei terreni, alla geometria del contatto tra il substrato rigido e i terreni sovrastanti ed alla geometria dei contatti tra gli strati di terreno;
- *effetti topografici*, legati alla configurazione topografica del piano campagna. La modifica delle caratteristiche del moto sismico per effetto della geometria

superficiale del terreno va attribuita alla focalizzazione delle onde sismiche in prossimità della cresta dei rilievi a seguito dei fenomeni di riflessione delle onde sismiche ed all'interazione tra il campo d'onda incidente e quello diffratto.

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, si rende dunque necessario valutare l'effetto della risposta sismica locale che si basa sull'individuazione di categorie di sottosuolo di riferimento, come riportate nelle seguenti tabelle:

Categoria	Descrizione
A	<i>Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi</i> caratterizzati da valori di $V_{s,30}$ superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo pari a 3 m.
B	<i>Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti</i> con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero $N_{SPT,30} > 50$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} > 250$ kPa nei terreni a grana fina).
C	<i>Depositati di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti</i> con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero $15 < N_{SPT,30} < 50$ nei terreni a grana grossa e $70 < c_{u,30} < 250$ kPa nei terreni a grana fina).
D	<i>Depositati di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti</i> , con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 180 m/s (ovvero $N_{SPT,30} < 15$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} < 70$ kPa nei terreni a grana fina).
E	<i>Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m</i> , posti sul substrato di riferimento (con $V_s > 800$ m/s).

Tabella 2.2 – Rif. Tab. 3.2.II D.M. 14/01/2008

Categoria	Descrizione
S1	Depositati di terreni caratterizzati da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 100 m/s (ovvero $10 < c_{u,30} < 20$ kPa), che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fina di bassa consistenza, oppure che includono almeno 3 m di torba o di argille altamente organiche.
S2	Depositati di terreni suscettibili di liquefazione, di argille sensitive o qualsiasi altra categoria di sottosuolo non classificabile nei tipi precedenti.

Tabella 2.3 – Rif. Tab. 3.2.III D.M. 14/01/2008

In riferimento alle possibili configurazioni topografiche si può fare riferimento alla seguente classificazione:

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
T1	Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
T2	Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$
T3	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$
T4	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$

Tabella 2.4 – Rif. Tab. 3.2.IV D.M. 14/01/2008

Lo spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali X ed Y è espresso da una forma spettrale (spettro normalizzato) riferita ad uno smorzamento convenzionale del 5%, moltiplicata per il valore della accelerazione orizzontale massima a_g su sito di riferimento rigido orizzontale ed è definito dalle seguenti relazioni:

$$\begin{aligned}
 0 \leq T < T_B & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\
 T_B \leq T < T_C & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \\
 T_C \leq T < T_D & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right) \\
 T_D \leq T & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right)
 \end{aligned}$$

nelle quali T ed S_e sono, rispettivamente, il periodo di vibrazione e l'accelerazione spettrale orizzontale, S è il coefficiente che tiene conto della categoria di sottosuolo e delle condizioni topografiche mediante la seguente relazione:

$$S = S_S \cdot S_T$$

essendo S_S il coefficiente di amplificazione stratigrafica ed S_T è il coefficiente di amplificazione topografica, definiti nelle seguenti tabelle:

Categoria sottosuolo	S_s
A	1,00
B	$1,00 \leq 1,40 - 0,40 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,20$
C	$1,00 \leq 1,70 - 0,60 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,50$
D	$0,90 \leq 2,40 - 1,50 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,80$
E	$1,00 \leq 2,00 - 1,10 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,60$

Tabella 2.5 – Rif. Tab. 3.2.V D.M. 14/01/2008

Categoria topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	S_T
T1	-	1,0
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1,2
T3	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,2
T4	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,4

Tabella 2.6 – Rif. Tab. 3.2.VI D.M. 14/01/2008

Nelle espressioni dello spettro elastico, inoltre, η è il fattore che altera lo spettro elastico per coefficienti di smorzamento viscosi convenzionali ξ diversi dal 5%, mediante la relazione

$$\eta = \sqrt{10/(5 + \xi)} \geq 0,55$$

dove ξ (espressa in percentuale) è valutata sulla base di materiali, tipologia strutturale e terreno di fondazione; F_0 è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima, su sito di riferimento rigido orizzontale; T_C è il periodo corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello spettro, dato da:

$$T_C = C_C \cdot T_C^*$$

dove T_C^* è il periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale e C_C è un coefficiente funzione della categoria di sottosuolo tabellato come segue:

Categoria sottosuolo	C_C
A	1,00
B	$1,10 \cdot (T_C^*)^{-0,20}$
C	$1,05 \cdot (T_C^*)^{-0,33}$
D	$1,25 \cdot (T_C^*)^{-0,50}$
E	$1,15 \cdot (T_C^*)^{-0,40}$

Tabella 2.7 – Rif. Tab. 3.2.V D.M. 14/01/2008

$T_B = T_C/3$ è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante; T_D , infine, è il periodo corrispondente all'inizio del tratto a spostamento costante dello spettro, espresso in secondi mediante la relazione:

$$T_D = 4,0 \cdot \frac{a_g}{g} + 1,6$$

Lo spettro di risposta elastico in accelerazione della componente verticale Z è definito dalle seguenti espressioni:

$$\begin{aligned}
 0 \leq T < T_B & \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_v} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\
 T_B \leq T < T_C & \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \\
 T_C \leq T < T_D & \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right) \\
 T_D \leq T & \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T^2} \right)
 \end{aligned}$$

nelle quali T e S_{ve} sono, rispettivamente, il periodo di vibrazione e l'accelerazione spettrale verticale, mentre F_v è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima, in termini di accelerazione orizzontale massima del terreno a_g su sito di riferimento rigido orizzontale, mediante la relazione:

$$F_v = 1,35 \cdot F_0 \cdot \left(\frac{a_g}{g} \right)^{0,5}$$

Per la componente verticale del sisma, i valori di S_S , T_B , T_C e T_D , sono riportati di seguito:

Categoria di sottosuolo	S_s	T_B	T_C	T_D
A, B, C, D, E	1,0	0,05 s	0,15 s	1,0 s

Tabella 2.8 – Rif. Tab. 3.2.VII D.M. 14/01/2008

Per gli **stati limite di esercizio** lo spettro di progetto $S_d(T)$ da utilizzare, sia per le componenti orizzontali che per la componente verticale, è lo spettro elastico corrispondente riferito alla probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} considerata.

Per gli **stati limite ultimi**, ai fini del progetto o della verifica delle strutture le capacità dissipative delle strutture possono essere messe in conto attraverso una riduzione delle forze elastiche, che tiene conto in modo semplificato della capacità dissipativa anelastica della struttura, della sua sovreresistenza, dell'incremento del suo periodo proprio a seguito delle plasticizzazioni. In tal caso, 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, con le ordinate ridotte sostituendo nelle formule η con $1/q$, dove q è il fattore di struttura, funzione della tipologia strutturale dell'opera. Si assumerà comunque $S_d(T) \geq 0,2 \cdot a_g$.

Nel caso in esame, si assume un terreno appartenente alla categoria di sottosuolo di riferimento C, una categoria topografica T_1 , una Vita Nominale V_N della costruzione di 50 anni, un Coefficiente d'Uso C_U pari ad 1,00.

Il coefficiente V_N si determina attraverso la tabella seguente:

	TIPI DI COSTRUZIONE	Vita Nominale V_N (in anni)
1	Opere provvisorie – Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva ¹	≤ 10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	≥ 50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	≥ 100

Tabella 2.9 – Rif. Tab. 2.4.I D.M. 14/01/2008

Il coefficiente d'uso C_U dipende dalla classe d'uso della costruzione, scelta fra quelle riportate di seguito:

- Classe I:* Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.
- Classe II:* Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso III o in Classe d'uso IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.
- Classe III:* Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.
- Classe IV:* Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

per come definito nella seguente tabella:

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

Tabella 2.10 – Rif. Tab. 2.4.II D.M. 14/01/2008

Il fattore di struttura $q = K_R \cdot q_0$ è stato infine desunto dal valore del fattore riduttivo $K_R = 1,00$ trattandosi di struttura regolare in altezza (§ 7.3.1 D.M. 14/01/2008) e dalla seguente tabella relativa alle costruzioni in calcestruzzo (Tabella 7.4.1).

Tipologia	q_0	
	CD" B "	CD" A "
Strutture a telaio, a pareti accoppiate, miste	$3,0 \alpha_u / \alpha_1$	$4,5 \alpha_u / \alpha_1$
Strutture a pareti non accoppiate	3,0	$4,0 \alpha_u / \alpha_1$
Strutture deformabili torsionalmente	2,0	3,0
Strutture a pendolo inverso	1,5	2,0

Tabella 2.11 – Rif. Tab. 7.4.I D.M. 14/01/2008

Trattandosi di strutture a telaio in classe di duttilità CD" B "

 e trattandosi di strutture regolari in pianta, a telaio e ad una elevazione si assume $\alpha_u / \alpha_1 = 1.1$ per cui il coefficiente di struttura è pari a $q = 3.00 \cdot 1.10 = 3.30$. Ai fini della caratterizzazione del suolo di fondazione, come si evince dai risultati delle prove riportate nella Relazione Geotecnica [2], la categoria del suolo che deve essere assunta nei calcoli è la categoria B.

3. VERIFICA GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI

3.1. PREMESSA

Nel presente Capitolo si conducono le verifiche strutturali e geotecniche delle opere di fondazione.

3.2. VERIFICA A CARICO LIMITE

La verifica a carico limite per fondazioni superficiali si esegue, in accordo al par. 6.4.2 del D.M. 14/01/2008, adottando la combinazione di SLU di tipo Geotecnico (GEO), ovvero quella corrispondente all'Approccio 1 - combinazione 2: (A2, M2, R2).

Le analisi agli SLU svolte sulle strutture del fabbricato hanno comportato l'adozione di coefficienti di combinazione superiori a quelli previsti per il caso A2, pertanto il confronto carico limite con la pressione sul terreno così calcolata conduce ad una verifica a favore di sicurezza.

Le tensioni calcolate alla base delle travi di fondazione, riportate nel § 4.16.2 sono sempre inferiori alle tensioni di progetto come determinate nella Tabella di calcolo del carico limite che segue.

Il calcolo del carico limite per fondazioni superficiali su plinto, in assenza di falda, si esegue con la relazione:

$$q_l = c \cdot N_c \cdot \zeta_c + \gamma_1 \cdot D \cdot N_q \cdot \zeta_q + \gamma_2 \cdot B \cdot N_\gamma \cdot \zeta_\gamma / 2$$

in cui:

- c è la coesione del terreno di fondazione;
- γ_1 è il peso dell'unità di volume del materiale di riempimento;
- γ_2 è il peso dell'unità di volume del terreno di fondazione;
- D è l'affondamento della fondazione rispetto al p.d.c.;
- B è la base della fondazione;
- N_c, N_q, N_γ sono parametri adimensionali funzione dell'angolo di attrito interno del terreno di fondazione;
- $\zeta_c, \zeta_q, \zeta_\gamma$ sono i fattori di forma che tengono conto del rapporto B/L tra la larghezza B e la lunghezza L del plinto.

Nel caso in oggetto, il carico limite è determinato nella Tabella seguente:

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEL TERRENO DI FONDAZIONE

$\phi =$	25.0°		(angolo di attrito nominale del terreno di fond.)
$\tan(\phi) =$	0.4663		
$c =$	0.0000	ton/m ²	(coesione nominale)
$\gamma_1 =$	1.80	ton/m ³	(peso di volume nominale del terreno di riemp.)
$\gamma_2 =$	1.80	ton/m ³	(peso di volume nominale del terreno di fondaz.)
$\gamma_{M\phi} =$	1.25		(coefficiente parziale M2 da applicare a $\tan\phi$)
$\gamma_{Mc} =$	1.25		(coefficiente parziale M2 da applicare a c)
$\gamma_{Mc_u} =$	1.40		(coefficiente parziale M2 da applicare a c_u)
$\gamma_{M\gamma} =$	1.00		(coefficiente parziale M2 da applicare a γ)
$\phi_{M2} =$	20.5°		(angolo di attrito ridotto del terreno di fond.)
$\tan(\phi_{M2}) =$	0.3730		
$c_{M2} =$	0.0000	ton/m ²	(coesione ridotta)
$\gamma_{1,M2} =$	1.80	ton/m ³	(peso di volume ridotto del terreno di riemp.)
$\gamma_{2,M2} =$	1.80	ton/m ³	(peso di volume ridotto del terreno di di fondaz.)

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA FONDAZIONE

$B =$	1.20	ml	(base della fondazione)
$L =$	10.00	ml	(lunghezza della fondazione)
$D =$	1.10	ml	(profondità fondazione)

COEFFICIENTI PER IL CALCOLO DEL Q_{LIM}

$N_c =$	15.27		(coefficiente adimensionale)
$N_q =$	6.70		(" ")
$N_\gamma =$	5.74		(" ")
$\zeta_c =$	1.05		(fattore di forma)
$\zeta_q =$	1.04		(" ")
$\zeta_\gamma =$	0.95		(" ")

CALCOLO DEL CARICO LIMITE DEL COMPLESSO TERRENO-FONDAZIONI

$q_{lim} =$	19.76	ton/m ²	=	1.98	kg/cm ²
$\gamma_{R2} =$	1.80				(coefficiente parziale per la verifica allo SLU)
$q_d =$	10.98	ton/m ²	=	1.10	kg/cm ²

Tabella 3.1 – Calcolo del carico limite per le fondazioni in progetto

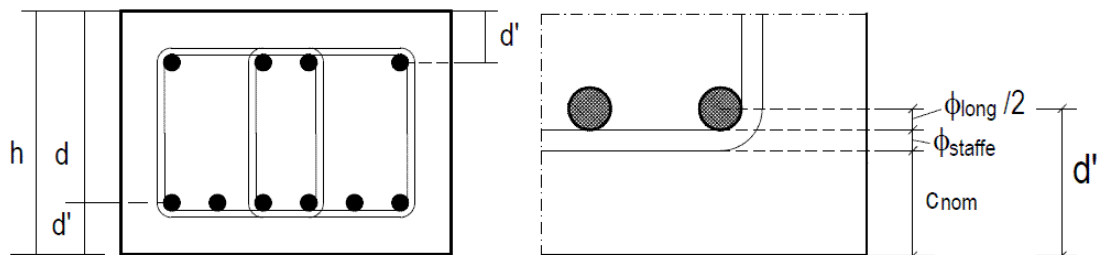
4. TABULATO DI CALCOLO

4.1. MATERIALI E COPRIFERRI PER STRUTTURE IN CA

Classe di esposizione ambientale	Copriferro $c_{min,dur}$ [mm]								
	15	25	30	35	40	45	50	55	
XC1	C25/30, 0.60, 300								
XC2	C25/30, 0.60, 300								
XC3	C28/35, 0.55, 320								
XC4	C32/40, 0.50, 340								
XD1	C28/35, 0.55, 320								
XD2	C35/45, 0.45, 360								
XD3	C35/45, 0.45, 360								
XS1	C28/35, 0.55, 320								
XS2	C35/45, 0.45, 360								
XS3	C35/45, 0.45, 360								
XF1	C28/35, 0.50, 320								
XF2 – XF3	C25/30, 0.50, 340								
XF4	C28/35, 0.45, 360								
XA1	C28/35, 0.55, 320								
XA2	C32/40, 0.50, 340								
XA3	C35/45, 0.45, 360								

$$c_{nom} = \max(c_{min,b}, c_{min,dur}) + 10 \text{ (mm)} \geq 20 \text{ mm}$$

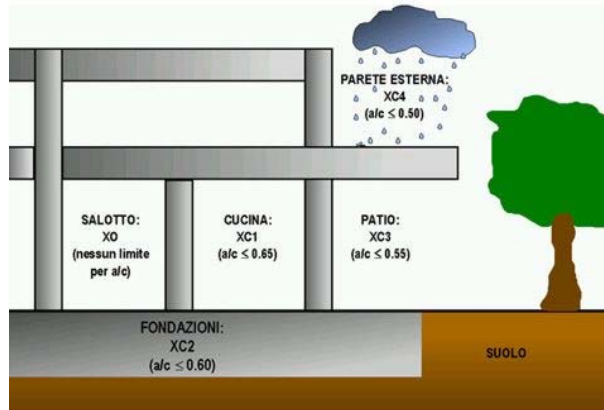
$c_{min,b} = \phi \sqrt{n_b}$ n_b numero di barre di un eventuale gruppo di barre; per barra singola $n_b = 1$.



Altezze d e d'

4.2. DURABILITA'

1 Nessun rischio di corrosione o di attacco		
X0	Calcestruzzo privo di armatura o inserti metallici: tutte le esposizioni eccetto dove c'è gelo/disgelo, abrasione o attacco chimico. Calcestruzzo con armatura o inserti metallici molto asciutto.	Calcestruzzo all'interno di edifici con umidità dell'aria molto bassa.
2 Corrosione indotta da carbonatazione		
XC1	Asciutto o permanentemente bagnato	Calcestruzzo all'interno di edifici con bassa umidità relativa. Calcestruzzo costantemente immerso in acqua
XC2	Bagnato, raramente asciutto	Superfici di calcestruzzo a contatto con acqua per lungo tempo. Molte fondazioni
XC3	Umidità moderata	Calcestruzzo all'interno di edifici con umidità dell'aria moderata oppure elevata. Calcestruzzo esposto all'esterno protetto dalla pioggia
XC4	Ciclicamente bagnato e asciutto	Superfici di calcestruzzo soggette al contatto con acqua, non nella classe di esposizione XC2
3 Corrosione indotta da cloruri		
XD1	Umidità moderata	Superfici di calcestruzzo esposte a nebbia salina
XD2	Bagnato, raramente asciutto	Piscine. Calcestruzzo esposto ad acque industriali contenenti cloruri
XD3	Ciclicamente bagnato ed asciutto	Parti di ponti esposte a spruzzi contenenti cloruri Pavimentazioni stradali e di parcheggi
4 Corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare		
XS1	Esposto a nebbia salina ma non in contatto diretto con acqua di mare	Strutture prossime oppure sulla costa
XS2	Permanentemente sommerso	Parti di strutture marine
XS3	Zone esposte alle onde, agli spruzzi oppure alle maree	Parti di strutture marine
5 Attacco di cicli gelo/disgelo		
XF1	Moderata saturazione d'acqua, senza impiego di agente antigelo	Superfici verticali di calcestruzzo esposte alla pioggia e al gelo
XF2	Moderata saturazione d'acqua, con uso di agente antigelo	Superfici verticali di calcestruzzo di strutture stradali esposte al gelo e nebbia di agenti antigelo
XF3	Elevata saturazione d'acqua, senza antigelo	Superfici orizzontali di calcestruzzo esposte alla pioggia e al gelo
XF4	Elevata saturazione d'acqua, con antigelo oppure acqua di mare	Strade e impalcati da ponte esposti agli agenti antigelo Superfici di calcestruzzo esposte direttamente a nebbia contenente agenti antigelo e al gelo
6. Attacco chimico		
XA1	Ambiente chimico debolmente aggressivo	Suoli naturali ed acqua del terreno
XA2	Ambiente chimico moderatamente aggressivo	Suoli naturali ed acqua del terreno
XA3	Ambiente chimico fortemente aggressivo	Suoli naturali ed acqua del terreno



Prescrizioni esecutive	<i>Travi e solai</i>
	Staffe chiuse con gancio antismico a 45° lungo 10Ø
	E stendere rete sopra travi e cordoli
	Sovrapporre ferri dove non indicato per 1m
	Nella sovrapposizione tenere distanti i ferri 2 cm
	Distanziatori in plastica h=2 cm
<p>N.B.: Ogni variante che si renda necessaria, da esigenze di cantiere, deve essere prima autorizzata dalla Direzione Lavori</p>	

- Sovrapporre i ferri nelle riprese per almeno 60 diametri ;
- Impiegare distanziatori in plastica o pasta di cemento per garantire un copriferro (misurato dall'esterno ferro e non dal baricentro ferro) di almeno cm 2,5 per le travi e cm 3 per i pilastri (a meno di prescrizioni superiori per esigenze di REI) ;
- Estendere la rete nella soletta dei solai fino all'esterno cordolo o travi ;
- Sovrapporre le reti di cui sopra per almeno cm 20 ;
- Ancorare i ferri aggiuntivi superiori dei solai all'esterno delle travi di bordo, curando di tenere il baricentro a circa 2.5 cm dal filo superiore del getto della caldana del solaio ;

NELLA GIUNZIONE PER SOVRAPPOSIZIONE DEI FERRI, NON LEGARE I DUE FERRI FRA LORO, MA TENERLI DISTANZIATI DI ALMENO CM 2 (INTERFERRO).

4.3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

4.3.1. LEGENDA TABELLA DATI MATERIALI

Il programma consente l'uso di materiali diversi. Sono previsti i seguenti tipi di materiale:

1	materiale tipo cemento armato
2	materiale tipo acciaio
3	materiale tipo muratura
4	materiale tipo legno
5	materiale tipo generico

I materiali utilizzati nella modellazione sono individuati da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni materiale vengono riportati in tabella i seguenti dati:

<i>Young</i>	modulo di elasticità normale
<i>Poisson</i>	coefficiente di contrazione trasversale
<i>G</i>	modulo di elasticità tangenziale
<i>Gamma</i>	peso specifico
<i>Alfa</i>	coefficiente di dilatazione termica

I dati soprariportati vengono utilizzati per la modellazione dello schema statico e per la determinazione dei carichi inerziali e termici. In relazione al tipo di materiale vengono riportati inoltre:

1	<i>cemento armato</i>	Rck Fctm	resistenza caratteristica cubica resistenza media a trazione semplice
2	<i>acciaio</i>	Ft Fy Fd Fdt Sadm Sadmt	tensione di rottura a trazione tensione di snervamento resistenza di calcolo resistenza di calcolo per spess. t>40 mm tensione ammissibile tensione ammissibile per spess. t>40 mm
3	<i>muratura</i>	Resist. Fk Resist. Fvko	resistenza caratteristica a compressione resistenza caratteristica a taglio
4	<i>legno</i>	Resist. fc0k Resist. ft0k Resist. fmk Resist. fvk Modulo E0,05 Lamellare	Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per compressione Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per trazione Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per flessione Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per taglio Modulo elastico parallelo caratteristico lamellare o massiccio

4.3.2. TABELLA DATI MATERIALI

Id	Tipo / Note		Young	Poisson	G	Gamma	Alfa
		daN/cm2	daN/cm2		daN/cm2	daN/cm3	
4	Calcestruzzo Classe C32/40		3.360e+05	0.12	1.500e+05	2.50e-03	1.00e-05
	Rck	400.0					
	fctm	31.0					

4.4. MODELLOZIONE DELLE SEZIONI

4.4.1. LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI

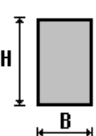
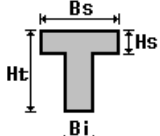
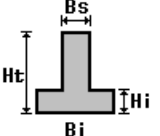
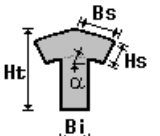
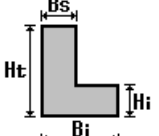
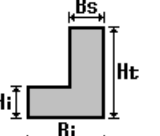
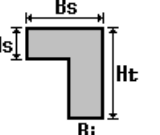
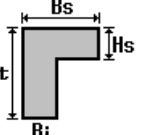
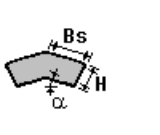
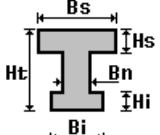
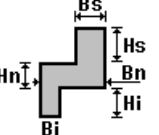
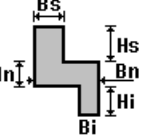
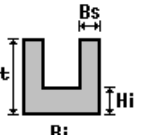
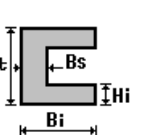
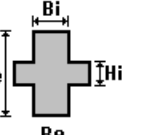
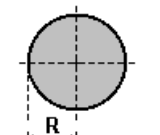
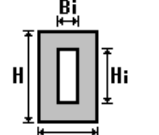
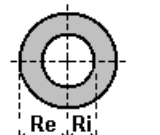
Il programma consente l'uso di sezioni diverse. Sono previsti i seguenti tipi di sezione:

- 1 sezione di tipo generico
- 2 profilati semplici
- 3 profilati accoppiati e speciali

Le sezioni utilizzate nella modellazione sono individuate da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni sezione vengono riportati in tabella i seguenti dati:

Area	area della sezione
A V2	area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 2)
A V3	area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 3)
Jt	fattore torsionale di rigidezza
J2-2	momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 2
J3-3	momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 3
W2-2	modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 2
W3-3	modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 3
Wp2-2	modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 2
Wp3-3	modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 3

I dati soprariportati vengono utilizzati per la determinazione dei carichi inerziali e per la definizione delle rigidezze degli elementi strutturali; qualora il valore di Area V2 (e/o Area V3) sia nullo la deformabilità per taglio V2 (e/o V3) è trascurata. La valutazione delle caratteristiche inerziali delle sezioni è condotta nel riferimento 2-3 dell'elemento.

					
rettangolare	a T	a T rovescia	a T di colmo	a L	a L specchiata
					
a L specchiata rovescia	a L rovescia	a L di colmo	a doppio T	a quattro specchiata	a quattro
					
a U	a C	a croce	circolare	rettangolare cava	circolare cava

Per quanto concerne i profilati semplici ed accoppiati l'asse 2 del riferimento coincide con l'asse x riportato nei più diffusi profilati.

Per quanto concerne le sezioni di tipo generico (tipo 1.):

i valori dimensionali con prefisso B sono riferiti all'asse 2

i valori dimensionali con prefisso H sono riferiti all'asse 3

4.4.2. TABELLA DATI SEZIONI

Id	Tipo	Area	A V2	A V3	Jt	J 2-2	J 3-3	W 2-2	W 3-3	Wp 2-2	Wp 3-3
		cm2	cm2	cm2	cm4	cm4	cm4	cm3	cm3	cm3	cm3
2	Rettangolare: b=30.00 h=50.00	1500.00	1250.00	1250.00	2.799e+05	1.125e+05	3.125e+05	7500.00	1.250e+04	1.125e+04	1.875e+04
15	Rettangolare: b=50.00 h=22.00	1100.00	916.67	916.67	1.283e+05	2.292e+05	4.437e+04	9166.67	4033.33	1.375e+04	6050.00
37	T rovescia: bi=120.00 ht=90.00 bs=40.00 hi=30.00	6000.00	0.0	0.0	2.292e+06	4.640e+06	3.906e+06	7.733e+04	6.853e+04	9.280e+04	8.223e+04
44	Rettangolare: b=50.00 h=30.00	1500.00	1250.00	1250.00	2.799e+05	3.125e+05	1.125e+05	1.250e+04	7500.00	1.875e+04	1.125e+04
46	Rettangolare: b=30.00 h=60.00	1800.00	1500.00	1500.00	3.699e+05	1.350e+05	5.400e+05	9000.00	1.800e+04	1.350e+04	2.700e+04

4.5. MODELLO STRUTTURA: NODI

4.5.1. LEGENDA TABELLA DATI NODI

Il programma utilizza per la modellazione nodi strutturali.

Ogni nodo è individuato dalle coordinate cartesiane nel sistema di riferimento globale (X Y Z).

Ad ogni nodo è eventualmente associato un codice di vincolamento rigido, un codice di fondazione speciale, ed un set di sei molle (tre per le traslazioni, tre per le rotazioni). Le tabelle sottoriportate riflettono le succitate possibilità. In particolare per ogni nodo viene indicato in tabella:

Nodo	numero del nodo.
X	valore della coordinata X
Y	valore della coordinata Y
Z	valore della coordinata Z

Per i nodi ai quali sia associato un codice di vincolamento rigido, un codice di fondazione speciale o un set di molle viene indicato in tabella:

Nodo	numero del nodo.
X	valore della coordinata X
Y	valore della coordinata Y
Z	valore della coordinata Z
Note	eventuale codice di vincolo (es. v=110010 sei valori relativi ai sei gradi di libertà previsti per il nodo TxTyTzRxRyRz, il valore 1 indica che lo spostamento o rotazione relativo è impedito, il valore 0 indica che lo spostamento o rotazione relativo è libero).
Note	(FS = 1, 2,...) eventuale codice del tipo di fondazione speciale (1, 2,... fanno riferimento alle tipologie: plinto, palo, plinto su pali,...) che è collegato al nodo. (ISO = "id SIGLA") indice e sigla identificativa dell' eventuale isolatore sismico assegnato al nodo
Rig. TX	valore della rigidezza dei vincoli elastici eventualmente applicati al nodo, nello specifico TX (idem per TY, TZ, RX, RY, RZ).

Per strutture sismicamente isolate viene inoltre inserita la tabella delle caratteristiche per gli isolatori utilizzati; le caratteristiche sono indicate in conformità al cap. 7.10 del D.M. 14/01/08

4.5.2. TABELLA DATI NODI

Nodo	X	Y	Z	Nodo	X	Y	Z	Nodo	X	Y	Z
	cm	cm	cm		cm	cm	cm		cm	cm	cm
1	15.0	25.0	0.0	2	605.0	25.0	0.0	3	1195.0	25.0	0.0
4	1785.0	25.0	0.0	5	2375.0	25.0	0.0	6	2985.0	25.0	0.0
7	3610.0	25.0	0.0	8	15.0	510.0	0.0	9	605.0	510.0	0.0
10	1195.0	510.0	0.0	11	1785.0	510.0	0.0	12	2375.0	510.0	0.0
13	2985.0	510.0	0.0	14	3610.0	510.0	0.0	15	15.0	995.0	0.0
16	605.0	995.0	0.0	17	1195.0	995.0	0.0	18	1785.0	995.0	0.0
19	2375.0	995.0	0.0	20	2985.0	995.0	0.0	21	3610.0	995.0	0.0
22	1785.0	1489.9	0.0	23	2375.0	1489.9	0.0	24	2985.0	1489.9	0.0
25	3610.0	1489.9	0.0	26	1785.0	1918.8	0.0	27	2375.0	1918.8	0.0
28	2985.0	1918.8	0.0	29	3610.0	1918.8	0.0	30	15.0	25.0	395.0
31	605.0	25.0	395.0	32	1195.0	25.0	395.0	33	1785.0	25.0	395.0
34	2375.0	25.0	395.0	35	2985.0	25.0	395.0	36	3610.0	25.0	395.0

37	15.0	510.0	395.0	38	605.0	510.0	395.0	39	1195.0	510.0	395.0
40	1785.0	510.0	395.0	41	2375.0	510.0	395.0	42	2985.0	510.0	395.0
43	3610.0	510.0	395.0	44	15.0	995.0	395.0	45	605.0	995.0	395.0
46	1195.0	995.0	395.0	47	1785.0	995.0	395.0	48	2375.0	995.0	395.0
49	2985.0	995.0	395.0	50	3610.0	995.0	395.0	51	1785.0	1489.9	395.0
52	2375.0	1489.9	395.0	53	2985.0	1489.9	395.0	54	3610.0	1489.9	395.0
55	1785.0	1918.8	395.0	56	2375.0	1918.8	395.0	57	2985.0	1918.8	395.0
58	3610.0	1918.8	395.0	59	2375.0	160.0	705.0	60	2985.0	160.0	705.0
61	3610.0	160.0	705.0	62	2375.0	510.0	705.0	63	2985.0	510.0	705.0
64	3610.0	510.0	705.0	65	2375.0	995.0	705.0	66	2985.0	995.0	705.0
67	3610.0	995.0	705.0	68	2375.0	1489.9	705.0	69	2985.0	1489.9	705.0
70	3610.0	1489.9	705.0								

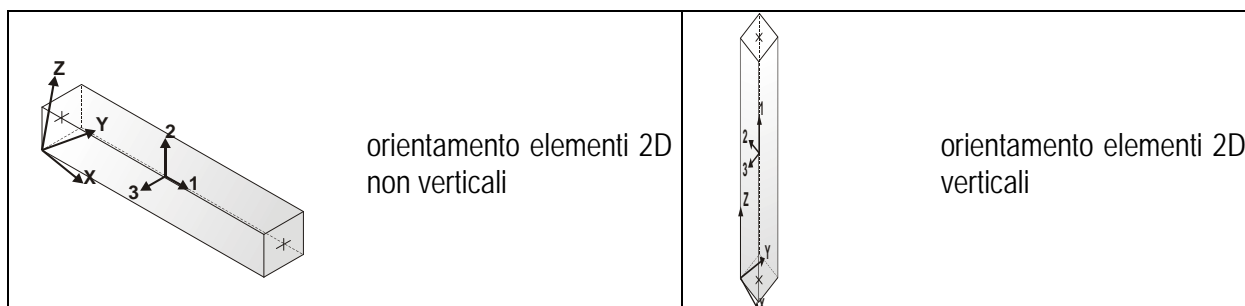
4.6. MODELLAZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE

4.6.1. LEGENDA TABELLA DATI TRAVE

Il programma utilizza per la modellazione elementi a due nodi denominati in generale travi.

Ogni elemento trave è individuato dal nodo iniziale e dal nodo finale.

Ogni elemento è caratterizzato da un insieme di proprietà riportate in tabella che ne completano la modellazione.



In particolare per ogni elemento viene indicato in tabella:

Elem.	numero dell'elemento
Note	codice di comportamento: trave, trave di fondazione, pilastro, asta, asta tesa, asta compressa
Nodo I (J)	numero del nodo iniziale (finale)
Mat.	codice del materiale assegnato all'elemento
Sez.	codice della sezione assegnata all'elemento
Rotaz.	valore della rotazione dell'elemento, attorno al proprio asse, nel caso in cui l'orientamento di default non sia adottabile; l'orientamento di default prevede per gli elementi non verticali l'asse 2 contenuto nel piano verticale e l'asse 3 orizzontale, per gli elementi verticali l'asse 2 diretto secondo X negativo e l'asse 3 diretto secondo Y negativo
Svincolo I (J)	codici di svincolo per le azioni interne; i primi sei codici si riferiscono al nodo iniziale, i restanti sei al nodo finale (il valore 1 indica che la relativa azione interna non è attiva)
Wink V	costante di sottofondo (coefficiente di Winkler) per la modellazione della trave su suolo elastico
Wink O	costante di sottofondo (coefficiente di Winkler) per la modellazione del suolo elastico orizzontale

4.6.2. TABELLA DATI TRAVE

Elem.	Note	Nodo I	Nodo J	Mat.	Sez.	Rotaz. gradi	Svincolo I	Svincolo J	Wink V daN/cm3	Wink O daN/cm3
1	Trave f.	1	2	4	37				1.16	1.16
2	Trave f.	2	3	4	37				1.16	1.16
3	Trave f.	3	4	4	37				1.16	1.16
4	Trave f.	4	5	4	37				1.16	1.16
5	Trave f.	5	6	4	37				1.16	1.16
6	Trave f.	6	7	4	37				1.16	1.16
7	Trave f.	1	8	4	37				1.16	1.16
8	Trave f.	2	9	4	37				1.16	1.16
9	Trave f.	3	10	4	37				1.16	1.16
10	Trave f.	4	11	4	37				1.16	1.16
11	Trave f.	5	12	4	37				1.16	1.16
12	Trave f.	6	13	4	37				1.16	1.16
13	Trave f.	7	14	4	37				1.16	1.16
14	Trave f.	8	9	4	37				1.16	1.16
15	Trave f.	9	10	4	37				1.16	1.16
16	Trave f.	10	11	4	37				1.16	1.16
17	Trave f.	11	12	4	37				1.16	1.16
18	Trave f.	12	13	4	37				1.16	1.16
19	Trave f.	13	14	4	37				1.16	1.16
20	Trave f.	8	15	4	37				1.16	1.16
21	Trave f.	9	16	4	37				1.16	1.16
22	Trave f.	10	17	4	37				1.16	1.16
23	Trave f.	11	18	4	37				1.16	1.16
24	Trave f.	12	19	4	37				1.16	1.16
25	Trave f.	13	20	4	37				1.16	1.16
26	Trave f.	14	21	4	37				1.16	1.16
27	Trave f.	15	16	4	37				1.16	1.16
28	Trave f.	16	17	4	37				1.16	1.16
29	Trave f.	17	18	4	37				1.16	1.16
30	Trave f.	18	19	4	37				1.16	1.16
31	Trave f.	19	20	4	37				1.16	1.16
32	Trave f.	20	21	4	37				1.16	1.16
33	Trave f.	18	22	4	37				1.16	1.16
34	Trave f.	19	23	4	37				1.16	1.16
35	Trave f.	20	24	4	37				1.16	1.16
36	Trave f.	21	25	4	37				1.16	1.16
37	Trave f.	22	23	4	37				1.16	1.16
38	Trave f.	23	24	4	37				1.16	1.16
39	Trave f.	24	25	4	37				1.16	1.16
40	Trave f.	22	26	4	37				1.16	1.16
41	Trave f.	23	27	4	37				1.16	1.16
42	Trave f.	24	28	4	37				1.16	1.16
43	Trave f.	25	29	4	37				1.16	1.16
44	Trave f.	26	27	4	37				1.16	1.16
45	Trave f.	27	28	4	37				1.16	1.16
46	Trave f.	28	29	4	37				1.16	1.16
47	Pilas.	1	30	4	44					
48	Pilas.	2	31	4	44					
49	Pilas.	3	32	4	44					
50	Pilas.	4	33	4	44					
51	Pilas.	5	34	4	44					
52	Pilas.	6	35	4	44					
53	Pilas.	7	36	4	44					
54	Pilas.	8	37	4	2					
55	Pilas.	9	38	4	2					
56	Pilas.	10	39	4	2					
57	Pilas.	11	40	4	2					
58	Pilas.	12	41	4	2					
59	Pilas.	13	42	4	2					
60	Pilas.	14	43	4	44					
61	Pilas.	15	44	4	44					
62	Pilas.	16	45	4	44					
63	Pilas.	17	46	4	44					
64	Pilas.	18	47	4	44					

65	Pilas.	19	48	4	2
66	Pilas.	20	49	4	2
67	Pilas.	21	50	4	44
68	Pilas.	22	51	4	2
69	Pilas.	23	52	4	44
70	Pilas.	24	53	4	44
71	Pilas.	25	54	4	44
72	Pilas.	26	55	4	2
73	Pilas.	27	56	4	2
74	Pilas.	28	57	4	2
75	Pilas.	29	58	4	2
76	Trave	30	31	4	2
77	Trave	31	32	4	2
78	Trave	32	33	4	2
79	Trave	33	34	4	2
80	Trave	34	35	4	2
81	Trave	35	36	4	2
82	Trave	30	37	4	2
83	Trave	31	38	4	2
84	Trave	32	39	4	2
85	Trave	33	40	4	2
86	Trave	34	41	4	2
87	Trave	35	42	4	2
88	Trave	36	43	4	2
89	Trave	37	38	4	2
90	Trave	38	39	4	2
91	Trave	39	40	4	2
92	Trave	40	41	4	2
93	Trave	41	42	4	2
94	Trave	42	43	4	2
95	Trave	37	44	4	2
96	Trave	38	45	4	2
97	Trave	39	46	4	2
98	Trave	40	47	4	2
99	Trave	41	48	4	2
100	Trave	42	49	4	2
101	Trave	43	50	4	2
102	Trave	44	45	4	2
103	Trave	45	46	4	2
104	Trave	46	47	4	2
105	Trave	47	48	4	2
106	Trave	48	49	4	2
107	Trave	49	50	4	2
108	Trave	47	51	4	2
109	Trave	48	52	4	2
110	Trave	49	53	4	2
111	Trave	50	54	4	2
112	Trave	51	52	4	2
113	Trave	52	53	4	2
114	Trave	53	54	4	2
115	Trave	51	55	4	2
116	Trave	52	56	4	2
117	Trave	53	57	4	2
118	Trave	54	58	4	2
119	Trave	55	56	4	2
120	Trave	56	57	4	2
121	Trave	57	58	4	2
122	Pilas.	41	62	4	2
123	Pilas.	42	63	4	2
124	Pilas.	43	64	4	44
125	Pilas.	48	65	4	2
126	Pilas.	49	66	4	2
127	Pilas.	50	67	4	44
128	Pilas.	52	68	4	44
129	Pilas.	53	69	4	44
130	Pilas.	54	70	4	44
131	Trave	59	62	4	2
132	Trave	60	63	4	46
133	Trave	61	64	4	2
134	Trave	62	63	4	2
135	Trave	63	64	4	2
136	Trave	62	65	4	2
137	Trave	63	66	4	2
138	Trave	64	67	4	2

139	Trave	65	66	4	2
140	Trave	66	67	4	2
141	Trave	65	68	4	2
142	Trave	66	69	4	2
143	Trave	67	70	4	2
144	Trave	68	69	4	2
145	Trave	69	70	4	2

4.7. MODELLO DELLA STRUTTURA: ELEMENTI SOLAIO

4.7.1. LEGENDA TABELLA DATI SOLAI

Il programma utilizza per la modellazione elementi a tre o più nodi denominati in generale solaio.

Ogni elemento solaio è individuato da una poligonale di nodi 1,2, ..., N.

L'elemento solaio è utilizzato in primo luogo per la modellazione dei carichi agenti sugli elementi strutturali. In secondo luogo può essere utilizzato per la corretta ripartizione delle forze orizzontali agenti nel proprio piano. L'elemento balcone è derivato dall'elemento solaio.

I carichi agenti sugli elementi, raccolti in un archivio, sono direttamente assegnati agli elementi utilizzando le informazioni raccolte nell' archivio (es. i coefficienti combinatori). La tabella seguente riporta i dati utilizzati per la definizione dei carichi e delle masse.

Id.Arch.	Identificativo dell' archivio
Tipo	Tipo di carico <i>Variab.</i> Carico variabile generico <i>Var. rid.</i> Carico variabile generico con riduzione in funzione dell' area (c.5.5. ...) <i>Neve</i> Carico di neve
G1k	carico permanente (comprensivo del peso proprio)
G2k	carico permanente non strutturale e non compiutamente definito
Qk	carico variabile
Fatt. A	fattore di riduzione del carico variabile (0.5 o 0.75) per tipo "Var.rid."
S sis.	fattore di riduzione del carico variabile per la definizione delle masse sismiche per D.M. 96 (vedi NOTA sul capitolo "normativa di riferimento")
Psi 0	Coefficiente combinatorio dei valori caratteristici delle azioni variabili: <i>per valore raro</i>
Psi 1	Coefficiente combinatorio dei valori caratteristici delle azioni variabili: <i>per valore frequente</i>
Psi 2	Coefficiente combinatorio dei valori caratteristici delle azioni variabili: <i>per valore quasi permanente</i>
Psi S 2	Coefficiente di combinazione che fornisce il valore quasi-permanente dell'azione variabile: <i>per la definizione delle masse sismiche</i>
Fatt. Fi	Coefficiente di correlazione dei carichi per edifici

Ogni elemento è caratterizzato da un insieme di proprietà riportate in tabella che ne completano la modellazione. In particolare per ogni elemento viene indicato in tabella:

Elem	numero dell'elemento
Tipo	codice di comportamento <i>S</i> elemento utilizzato solo per scarico <i>C</i> elemento utilizzato per scarico e per modellazione piano rigido <i>M</i> scarico monodirezionale <i>B</i> scarico bidirezionale
Id.Arch.	Identificativo dell' archivio
Mat	codice del materiale assegnato all'elemento
Spessore	spessore dell'elemento (costante)
Orditura	angolo (rispetto all'asse X) della direzione dei travetti principali
Gk	carico permanente (comprensivo del peso proprio)
Qk	carico variabile

Nodi	numero dei nodi che definiscono l'elemento (5 per riga)
-------------	---

Nel caso in cui si sia proceduto alla progettazione con le tensioni ammissibili vengono riportate le massime tensioni nell'elemento (massima compressione nel calcestruzzo, massima tensione nell'acciaio, massima tensione tangenziale); nel caso in cui si sia proceduto alla progettazione con il metodo degli stati limite vengono riportati il rapporto x/d e le verifiche per sollecitazioni proporzionali nonché le verifiche in esercizio.

In particolare i simboli utilizzati in tabella assumono il seguente significato:

Elem.	numero identificativo dell'elemento
Stato	Codici di verifica relativi alle tensioni normali e alle tensioni tangenziali
Note	Viene riportato il codice relativo alla sezione(s) e relativo al materiale(m);
Pos.	Ascissa del punto di verifica
F ist, F infi	Frecce istantanee e a tempo infinito
Momento	Momento flettente
Taglio	Sollecitazione di taglio
Af inf.	Area di armatura longitudinale posta all'intradosso della trave
Af sup.	Area di armatura longitudinale posta all'estradosso della trave
AfV	Area dell'armatura atta ad assorbire le azioni di taglio
Beff	Base della sezione di cls per l'assorbimento del taglio
simboli utilizzati con il metodo delle tensioni ammissibili:	
sc max	Massima tensione di compressione del calcestruzzo
sf max	Massima tensione nell'acciaio
tau max	Massima tensione tangenziale nel cls
simboli utilizzati con il metodo degli stati limite:	
x/d	rapporto tra posizione dell'asse neutro e altezza utile alla rottura della sezione (per sola flessione)
verif.	rapporto S_d/S_u con sollecitazioni ultime proporzionali: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva
Verif.V	rapporto S_d/S_u con sollecitazioni taglianti proporzionali: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva
rRfck	rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione f_{ck} in combinazioni rare [normalizzato a 1]
rFfck	rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione f_{ck} in combinazioni frequenti [normalizzato a 1]
rPfck	rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione f_{ck} in combinazioni quasi permanenti [normalizzato a 1]
rRfyk	rapporto tra la massima tensione nell'acciaio e la tensione f_{yk} in combinazioni frequenti [normalizzato a 1]
rFyk	rapporto tra la massima tensione nell'acciaio e la tensione f_{yk} in combinazioni rare [normalizzato a 1]
rPfyk	rapporto tra la massima tensione nell'acciaio e la tensione f_{yk} in combinazioni quasi permanenti [normalizzato a 1]
wR	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni rare [mm]
wF	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni frequenti [mm]
wP	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni quasi permanenti [mm]

4.7.2. TABELLA DATI SOLAIO

ID Arch.	Tipo	G1k daN/cm2	G2k daN/cm2	Qk daN/cm2	Fatt. A	s sis.	Psi 0	Psi 1	Psi 2	Psi S 2	Fatt. Fi
1	Variab.	5.00e-02		4.80e-03		1.00	0.50	0.20	0.0	0.0	1.00
5	Variab.	5.00e-02		5.00e-02		1.00	0.70	0.70	0.60	0.60	1.00

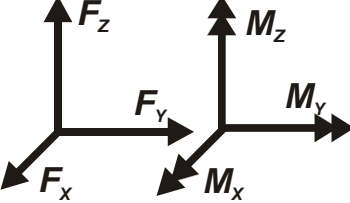
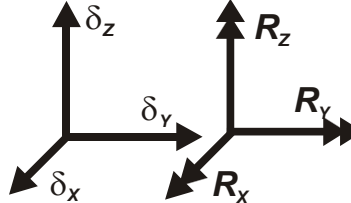
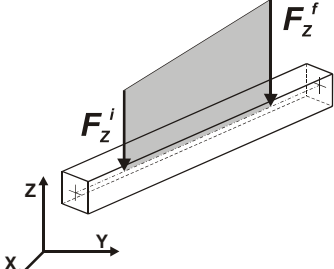
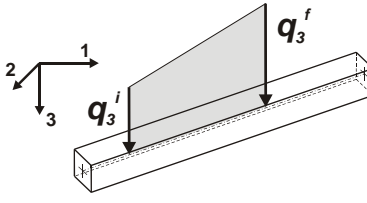
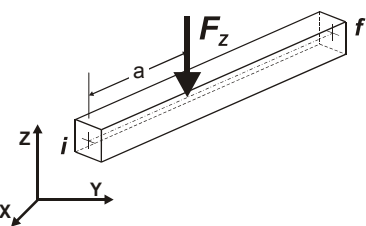
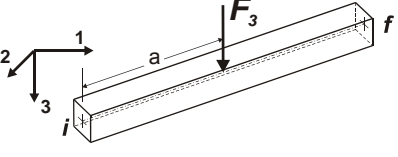
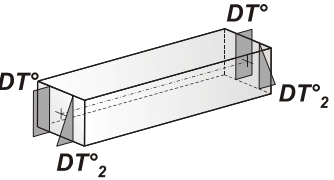
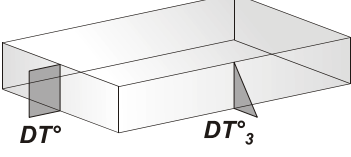
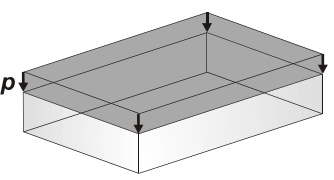
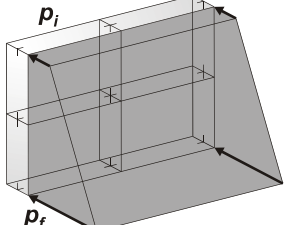
Elem.	Tipo	ID Arch.	Mat.	Spessore	Orditura	G1k daN/cm2	G2k daN/cm2	Qk	Nodo 1/6..	Nodo 2/7..	Nodo 3/8..	Nodo..	Nodo..
1	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	60	63	62	59	
2	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	63	66	65	62	
3	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	66	69	68	65	
4	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	61	64	63	60	
5	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	64	67	66	63	
6	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	67	70	69	66	
7	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	31	38	37	30	
8	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	38	45	44	37	
9	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	32	39	38	31	
10	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	39	46	45	38	
11	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	33	40	39	32	
12	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	40	47	46	39	
13	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	34	41	40	33	
14	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	41	48	47	40	
15	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	48	52	51	47	
16	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	52	56	55	51	
17	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	35	42	41	34	
18	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	42	49	48	41	
19	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	54	58	57	53	
20	CM	5	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		5.00e-02	53	57	56	52	
21	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	36	43	42	35	
22	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	43	50	49	42	
23	CM	5	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		5.00e-02	50	54	53	49	

4.8. MODELLOAZIONE DELLE AZIONI

4.8.1. LEGENDA TABELLA DATI AZIONI

Il programma consente l'uso di diverse tipologie di carico (azioni). Le azioni utilizzate nella modellazione sono individuate da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni azione applicata alla struttura viene di riportato il codice, il tipo e la sigla identificativa. Le tabelle successive dettagliano i valori caratteristici di ogni azione in relazione al tipo. Le tabelle riportano infatti i seguenti dati in relazione al tipo:

1	carico concentrato nodale 6 dati (forza F_x , F_y , F_z , momento M_x , M_y , M_z)
2	spostamento nodale impresso 6 dati (spostamento T_x , T_y , T_z , rotazione R_x , R_y , R_z)
3	carico distribuito globale su elemento tipo trave 7 dati (f_x , f_y , f_z , m_x , m_y , m_z , ascissa di inizio carico) 7 dati (f_x , f_y , f_z , m_x , m_y , m_z , ascissa di fine carico)
4	carico distribuito locale su elemento tipo trave 7 dati (f_1 , f_2 , f_3 , m_1 , m_2 , m_3 , ascissa di inizio carico) 7 dati (f_1 , f_2 , f_3 , m_1 , m_2 , m_3 , ascissa di fine carico)
5	carico concentrato globale su elemento tipo trave 7 dati (F_x , F_y , F_z , M_x , M_y , M_z , ascissa di carico)
6	carico concentrato locale su elemento tipo trave 7 dati (F_1 , F_2 , F_3 , M_1 , M_2 , M_3 , ascissa di carico)
7	variazione termica applicata ad elemento tipo trave 7 dati (variazioni termiche: uniforme, media e differenza in altezza e larghezza al nodo iniziale e finale)
8	carico di pressione uniforme su elemento tipo piastra 1 dato (pressione)
9	carico di pressione variabile su elemento tipo piastra 4 dati (pressione, quota, pressione, quota)
10	variazione termica applicata ad elemento tipo piastra 2 dati (variazioni termiche: media e differenza nello spessore)
11	carico variabile generale su elementi tipo trave e piastra 1 dato descrizione della tipologia 4 dati per segmento (posizione, valore, posizione, valore) la tipologia precisa l'ascissa di definizione, la direzione del carico, la modalità di carico e la larghezza d'influenza per gli elementi tipo trave
12	gruppo di carichi con impronta su piastra 9 dati (numero di ripetizioni in direzione X e Y, valore di ciascun carico, posizione centrale del primo, dimensioni dell'impronta, interasse tra i carichi)

 <p>Carico concentrato nodale</p>	 <p>Spostamento impresso</p>
 <p>Carico distribuito globale</p>	 <p>Carico distribuito locale</p>
 <p>Carico concentrato globale</p>	 <p>Carico concentrato locale</p>
 <p>Carico termico 2D</p>	 <p>Carico termico 3D</p>
 <p>Carico pressione uniforme</p>	 <p>Carico pressione variabile</p>

4.9. SCHEMATIZZAZIONE DEI CASI DI CARICO

4.9.1. LEGENDA TABELLA CASI DI CARICO

Il programma consente l'applicazione di diverse tipologie di casi di carico.

Sono previsti i seguenti 11 tipi di casi di carico:

	<i>Sigla</i>	<i>Tipo</i>	<i>Descrizione</i>
1	Ggk	A	caso di carico comprensivo del peso proprio struttura
2	Gk	NA	caso di carico con azioni permanenti
3	Qk	NA	caso di carico con azioni variabili
4	Gsk	A	caso di carico comprensivo dei carichi permanenti sui solai e sulle coperture
5	Qsk	A	caso di carico comprensivo dei carichi variabili sui solai
6	Qnk	A	caso di carico comprensivo dei carichi di neve sulle coperture
7	Qtk	SA	caso di carico comprensivo di una variazione termica agente sulla struttura
8	Qvk	NA	caso di carico comprensivo di azioni da vento sulla struttura
9	Esk	SA	caso di carico sismico con analisi statica equivalente
10	Edk	SA	caso di carico sismico con analisi dinamica
11	Pk	NA	caso di carico comprensivo di azioni derivanti da coazioni, cedimenti e precompressioni

Sono di tipo automatico A (ossia non prevedono introduzione dati da parte dell'utente) i seguenti casi di carico: 1-Ggk; 4-Gsk; 5-Qsk; 6-Qnk.

Sono di tipo semi-automatico SA (ossia prevedono una minima introduzione dati da parte dell'utente) i seguenti casi di carico:

7-Qtk, in quanto richiede solo il valore della variazione termica;

9-Esk e 10-Edk, in quanto richiedono il valore dell'angolo di ingresso del sisma e l'individuazione dei casi di carico partecipanti alla definizione delle masse.

Sono di tipo non automatico NA ossia prevedono la diretta applicazione di carichi generici agli elementi strutturali (si veda il precedente punto Modellazione delle Azioni) i restanti casi di carico.

Nella tabella successiva vengono riportati i casi di carico agenti sulla struttura, con l'indicazione dei dati relativi al caso di carico stesso:

Numero Tipo e Sigla identificativa, Valore di riferimento del caso di carico (se previsto).

In successione, per i casi di carico non automatici, viene riportato l'elenco di nodi ed elementi direttamente caricati con la sigla identificativa del carico.

Per i casi di carico di tipo sismico (9-Esk e 10-Edk), viene riportata la tabella di definizione delle masse: per ogni caso di carico partecipante alla definizione delle masse viene indicata la relativa aliquota (partecipazione) considerata. Si precisa che per i caso di carico 5-Qsk e 6-Qnk la partecipazione è prevista localmente per ogni elemento solaio o copertura presente nel modello (si confronti il valore Sksol nel capitolo relativo agli elementi solaio) e pertanto la loro partecipazione è di norma pari a uno.

4.9.2. TABELLA CASI DI CARICO

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
1	Ggk	CDC=Ggk (peso proprio della struttura)	
2	Gsk	CDC=G1sk (permanente solai-coperture)	
3	Qsk	CDC=Qsk (variabile solai)	
4	Edk	CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=0.0 (ecc. +)	partecipazione:1.00 per 1 CDC=Ggk (peso proprio della struttura)
			partecipazione:1.00 per 2 CDC=G1sk (permanente solai-coperture)
			partecipazione:1.00 per 3 CDC=Qsk (variabile solai)
5	Edk	CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=0.0 (ecc. -)	come precedente CDC sismico
6	Edk	CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=90.00 (ecc. -)	come precedente CDC sismico
7	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=0.0 (ecc. +)	come precedente CDC sismico
8	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=0.0 (ecc. -)	come precedente CDC sismico
9	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=90.00 (ecc. +)	come precedente CDC sismico
10	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=90.00 (ecc. -)	come precedente CDC sismico

4.10. DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI

4.10.1. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO

Il programma combina i diversi tipi di casi di carico (CDC) secondo le regole previste dalla normativa vigente. Le combinazioni previste sono destinate al controllo di sicurezza della struttura ed alla verifica degli spostamenti e delle sollecitazioni.

La prima tabella delle combinazioni riportata di seguito comprende le seguenti informazioni: *Numero, Tipo, Sigla identificativa*. Una seconda tabella riporta il *peso nella combinazione*, assunto per ogni caso di carico.

4.10.2. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO

Cmb	Tipo	Sigla Id	effetto P-delta
1	SLU	Comb. SLU A1 1	
2	SLU	Comb. SLU A1 2	
3	SLU	Comb. SLU A1 3	
4	SLU	Comb. SLU A1 4	
5	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 5	
6	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 6	
7	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 7	
8	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 8	
9	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 9	
10	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 10	
11	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 11	
12	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 12	
13	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 13	
14	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 14	
15	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 15	
16	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 16	
17	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 17	
18	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 18	
19	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 19	
20	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 20	
21	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 21	
22	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 22	
23	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 23	
24	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 24	
25	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 25	
26	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 26	
27	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 27	
28	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 28	
29	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 29	
30	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 30	
31	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 31	
32	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 32	
33	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 33	
34	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 34	
35	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 35	
36	SLU	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 36	
37	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 37	
38	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 38	
39	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 39	
40	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 40	
41	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 41	
42	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 42	
43	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 43	
44	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 44	
45	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 45	
46	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 46	
47	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 47	
48	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 48	
49	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 49	

Cmb	Tipo	Sigla Id	effetto P-delta
50	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 50	
51	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 51	
52	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 52	
53	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 53	
54	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 54	
55	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 55	
56	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 56	
57	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 57	
58	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 58	
59	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 59	
60	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 60	
61	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 61	
62	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 62	
63	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 63	
64	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 64	
65	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 65	
66	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 66	
67	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 67	
68	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 68	
69	SLU(acc.)	Comb. SLU (Accid.) 69	
70	SLE(r)	Comb. SLE(rara) 70	
71	SLE(r)	Comb. SLE(rara) 71	
72	SLE(f)	Comb. SLE(freq.) 72	
73	SLE(f)	Comb. SLE(freq.) 73	
74	SLE(p)	Comb. SLE(perm.) 74	

Cmb	CDC 1/15...	CDC 2/16...	CDC 3/17...	CDC 4/18...	CDC 5/19...	CDC 6/20...	CDC 7/21...	CDC 8/22...	CDC 9/23...	CDC 10/24...	CDC 11/25...	CDC 12/26...	CDC 13/27...	CDC 14/28...
1	1.30	1.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	1.30	1.30	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	1.00	1.00	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0				
10	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0				
11	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0				
12	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0				
13	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0				
18	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0				
19	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0				
20	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0				
21	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0				
29	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0				
30	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0				
31	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0				
32	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0				
33	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0				
34	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0				
35	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0				
36	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0				
37	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	-0.30				
38	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.30				
39	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	-0.30				
40	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.30				
41	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0				

Cmb	CDC 1/15...	CDC 2/16...	CDC 3/17...	CDC 4/18...	CDC 5/19...	CDC 6/20...	CDC 7/21...	CDC 8/22...	CDC 9/23...	CDC 10/24...	CDC 11/25...	CDC 12/26...	CDC 13/27...	CDC 14/28...
42	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0				
43	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0				
44	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0				
45	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	-0.30				
46	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.30				
47	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	-0.30				
48	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.30				
49	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0				
50	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0				
51	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0				
52	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0				
53	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	-1.00				
54	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	1.00				
55	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	-1.00				
56	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	1.00				
57	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	-1.00				
58	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	1.00				
59	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	-1.00				
60	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	1.00				
61	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0				
62	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0				
63	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0				
64	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0				
65	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0				
66	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0				
67	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0				
68	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0				
69	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
70	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
71	1.00	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
72	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
73	1.00	1.00	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
74	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

4.11. AZIONE SISMICA

4.11.1. VALUTAZIONE DELL' AZIONE SISMICA

L'azione sismica sulle costruzioni è valutata a partire dalla "pericolosità sismica di base", in condizioni ideali di sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale.

Allo stato attuale, la pericolosità sismica su reticolo di riferimento nell'intervallo di riferimento è fornita dai dati pubblicati sul sito <http://esse1.mi.ingv.it/>. Per punti non coincidenti con il reticolo di riferimento e periodi di ritorno non contemplati direttamente si opera come indicato nell' allegato alle NTC (rispettivamente media pesata e interpolazione).

L' azione sismica viene definita in relazione ad un periodo di riferimento V_r che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale per il coefficiente d'uso (vedi tabella Parametri della struttura). Fissato il periodo di riferimento V_r e la probabilità di superamento P_{ver} associata a ciascuno degli stati limite considerati, si ottiene il periodo di ritorno T_r e i relativi parametri di pericolosità sismica (vedi tabella successiva):

ag: accelerazione orizzontale massima del terreno;

Fo: valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;

T*c: periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale;

Parametri della struttura					
Classe d'uso	Vita V_n [anni]	Coeff. Uso	Periodo V_r [anni]	Tipo di suolo	Categoria topografica
II	50.0	1.0	50.0	B	T1

Individuati su reticolo di riferimento i parametri di pericolosità sismica si valutano i parametri spettrali riportati in tabella:

S è il coefficiente che tiene conto della categoria di sottosuolo e delle condizioni topografiche mediante la relazione seguente $S = S_s \cdot S_t$ (3.2.5)

Fo è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima, su sito di riferimento rigido orizzontale

Fv è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima verticale, in termini di accelerazione orizzontale massima del terreno ag su sito di riferimento rigido orizzontale

Tb è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante.

Tc è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a velocità costante.

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

4.11.2. ANALISI SISMICA

Id nodo	Longitudine	Latitudine	Distanza
			Km
Loc.	12.447	37.797	
46714	12.419	37.780	3.093
46715	12.482	37.780	3.598
46493	12.481	37.830	4.716
46492	12.418	37.830	4.452

SL	P _{ver}	T _r	ag	Fo	T*c
		Anni	g		sec
SLO	81.0	30.0	0.014	2.530	0.140

SL	Pver	Tr	ag	Fo	T*c
SLD	63.0	50.0	0.019	2.530	0.150
SLV	10.0	475.0	0.049	2.470	0.310
SLC	5.0	975.0	0.062	2.550	0.340

SL	ag	S	Fo	Fv	Tb	Tc	Td
	g				sec	sec	sec
SLO	0.014	1.200	2.530	0.400	0.076	0.228	1.655
SLD	0.019	1.200	2.530	0.466	0.080	0.241	1.674
SLV	0.049	1.200	2.470	0.737	0.144	0.431	1.795
SLC	0.062	1.200	2.550	0.855	0.155	0.464	1.847

4.12. RISULTATI ANALISI SISMICHE

4.12.1. LEGENDA TABELLA ANALISI SISMICHE

Il programma consente l'analisi di diverse configurazioni sismiche.

Sono previsti, infatti, i seguenti casi di carico:

- 9. Esk caso di carico sismico con analisi statica equivalente
- 10. Edk caso di carico sismico con analisi dinamica

Ciascun caso di carico è caratterizzato da un angolo di ingresso e da una configurazione di masse determinante la forza sismica complessiva (si rimanda al capitolo relativo ai casi di carico per chiarimenti inerenti questo aspetto).

Nella colonna Note, in funzione della norma in uso sono riportati i parametri fondamentali che caratterizzano l'azione sismica: in particolare possono essere presenti i seguenti valori:

Angolo di ingresso	di	Angolo di ingresso dell'azione sismica orizzontale
Fattore di importanza	di	Fattore di importanza dell'edificio, in base alla categoria di appartenenza
Zona sismica		Zona sismica
Accelerazione ag		Accelerazione orizzontale massima sul suolo
Categoria suolo		Categoria di profilo stratigrafico del suolo di fondazione
Fattore di struttura q	di	Fattore dipendente dalla tipologia strutturale
Fattore di sito S		Fattore dipendente dalla stratigrafia e dal profilo topografico
Classe di duttilità CD	di	Classe di duttilità della struttura – "A" duttilità alta, "B" duttilità bassa
Fattore di riduzione SLD	riduz.	Fattore di riduzione dello spettro elastico per lo stato limite di danno
Periodo proprio T1		Periodo proprio di vibrazione della struttura
Coefficiente Lambda		Coefficiente dipendente dal periodo proprio T1 e dal numero di piani della struttura
Ordinata spettro Sd(T1)		Valore delle ordinate dello spettro di progetto per lo stato limite ultimo, componente orizzontale (verticale Svd)
Ordinata spettro Se(T1)		Valore delle ordinate dello spettro elastico ridotta del fattore SLD per lo stato limite di danno, componente orizzontale (verticale Sve)
Ordinata spettro S (Tb-Tc)		Valore dell' ordinata dello spettro in uso nel tratto costante
numero di modi considerati		Numero di modi di vibrare della struttura considerati nell'analisi dinamica

Per ciascun caso di carico sismico viene riportato l'insieme di dati sottoriportati (le masse sono espresse in unità di forza):

- a) **analisi sismica statica equivalente:**
 - quota, posizione del centro di applicazione e azione orizzontale risultante, posizione del

baricentro delle rigidezze, rapporto r/Ls (per strutture a nucleo), indici di regolarità e/r secondo EC8 4.2.3.2

- azione sismica complessiva
- b) **analisi sismica dinamica con spettro di risposta:**
 - quota, posizione del centro di massa e massa risultante, posizione del baricentro delle rigidezze, rapporto r/Ls (per strutture a nucleo) , indici di regolarità e/r secondo EC8 4.2.3.2
 - frequenza, periodo, accelerazione spettrale, massa eccitata nelle tre direzioni globali per tutti i modi
 - massa complessiva ed aliquota di massa complessiva eccitata.

Per ciascuna combinazione sismica definita SLD o SLO viene riportato il livello di deformazione η_T (dr) degli elementi strutturali verticali. Per semplicità di consultazione il livello è espresso anche in unità $1000 \cdot \eta_T/h$ da confrontare direttamente con i valori forniti nella norma (es. 5 per edifici con tamponamenti collegati rigidamente alla struttura, 10.0 per edifici con tamponamenti collegati elasticamente, 3 per edifici in muratura ordinaria, 4 per edifici in muratura armata).

Qualora si applichi il D.M. 96 (vedi NOTA sul capitolo "normativa di riferimento") l'analisi sismica dinamica può essere comprensiva di sollecitazione verticale contemporanea a quella orizzontale, nel qual caso è effettuata una sovrapposizione degli effetti in ragione della radice dei quadrati degli effetti stessi. Per ciascuna combinazione sismica - analisi effettuate con il D.M. 96 (vedi NOTA sul capitolo "normativa di riferimento") - viene riportato il livello di deformazione η_T , η_P e η_D degli elementi strutturali verticali. Per semplicità di consultazione il livello è espresso in unità $1000 \cdot \eta_T/h$ da confrontare direttamente con il valore 2 o 4 per la verifica.

Per gli edifici sismicamente isolati si riportano di seguito le verifiche condotte sui dispositivi di isolamento. Le verifiche sono effettuate secondo l' allegato 10.A dell'Ordinanza 3274 e smi. In particolare la tabella, per ogni combinazione SLU (SLC per il DM 14-01-2008) sismica riporta il codice di verifica e i valori utilizzati per la verifica: spostamento dE , area ridotta e dimensione A_2 , azione verticale, deformazioni di taglio dell' elastomero e tensioni nell' acciaio.

Nodo	Nodo di appoggio dell' isolatore
Cmb	Combinazione oggetto della verifica
Verif.	Codice di verifica ok – verifica positiva , NV – verifica negativa, ND – verifica non completata
dE	Spostamento relativo tra le due facce (amplificato del 20% per Ordinanza 3274 e smi) combinato con la regola del 30%
Ang fi	Angolo utilizzato per il calcolo dell' area ridotta A_r (per dispositivi circolari)
V	Azione verticale agente
Ar	Area ridotta efficace
Dim A2	Dimensione utile per il calcolo della deformazione per rotazione
Sig s	Tensione nell' inserto in acciaio
Gam c(a,s,t)	Deformazioni di taglio dell' elestomero
Vcr	Carico critico per instabilità

Affinchè la verifica sia positiva deve essere:

- 1) $V > 0$
- 2) $Sig s < f_{yk}$

- 3) $\gamma_m t < 5$
- 4) $\gamma_m s < \gamma_m *$ (caratteristica dell' elastomero)
- 5) $\gamma_m s < 2$
- 6) $V < 0.5 V_{cr}$

4.12.2. TABELLA ANALISI SISMICHE

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
4	Edk	CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=0.0 (ecc. +)	
			categoria suolo: B
			fattore di sito S = 1.200
			ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.053 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: positiva
			periodo proprio T1: 0.364 sec.
			fattore di struttura q: 2.760
			fattore per spost. mu d: 3.081
			classe di duttilità CD: B
			numero di modi considerati: 16
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
705.00	1.165e+05	2992.03	852.31	0.0	-66.49	3113.21	889.82	1.180	0.196	0.058
395.00	5.099e+05	2073.99	802.49	0.0	-94.69	2032.36	952.13	1.156	0.031	0.105
Risulta	6.263e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
	Hz	sec	g	daN		daN		daN	
1	2.744	0.364	0.053	3.529e+05	56.3	1.524e+05	24.3	6.69	1.07e-03
2	2.845	0.352	0.053	2.017e+05	32.2	3.714e+05	59.3	119.11	1.90e-02
3	3.601	0.278	0.053	2.984e+04	4.8	7.439e+04	11.9	34.50	5.51e-03
4	4.593	0.218	0.053	715.28	0.1	4984.15	0.8	1.416e+04	2.3
5	5.104	0.196	0.053	9257.17	1.5	4881.87	0.8	53.20	8.49e-03
6	5.560	0.180	0.053	3694.59	0.6	809.58	0.1	7634.38	1.2
7	5.799	0.172	0.053	7962.80	1.3	3303.14	0.5	454.94	7.26e-02
8	6.405	0.156	0.053	1.808e+04	2.9	4723.69	0.8	1033.45	0.2
9	7.641	0.131	0.053	584.36	9.33e-02	6411.93	1.0	2593.91	0.4
10	9.781	0.102	0.054	132.53	2.12e-02	0.11	1.84e-05	2.977e+05	47.5
11	10.367	0.096	0.055	381.55	6.09e-02	538.93	8.60e-02	670.77	0.1
12	10.529	0.095	0.055	170.90	2.73e-02	4.69	7.49e-04	1.047e+04	1.7
13	11.696	0.085	0.055	4.81	7.69e-04	97.29	1.55e-02	5854.33	0.9
14	11.956	0.084	0.055	8.29	1.32e-03	1.64	2.62e-04	1.528e+05	24.4
15	12.466	0.080	0.055	112.84	1.80e-02	5.58	8.90e-04	4.283e+04	6.8
16	12.522	0.080	0.055	5.46	8.72e-04	3.16	5.04e-04	2.048e+04	3.3
Risulta				6.255e+05		6.240e+05		5.569e+05	
In percentuale				99.87		99.62		88.92	

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
5	Edk	CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=0.0 (ecc. -)	
			categoria suolo: B
			fattore di sito S = 1.200
			ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.053 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.351 sec.
			fattore di struttura q: 2.760
			fattore per spost. mu d: 3.159
			classe di duttilità CD: B
			numero di modi considerati: 16

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
705.00	1.165e+05	2992.03	852.31	0.0	66.49	3113.21	889.82	1.180	0.196	0.058
395.00	5.099e+05	2073.99	802.49	0.0	94.69	2032.36	952.13	1.156	0.031	0.105
Risulta	6.263e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
	Hz	sec	g	daN		daN		daN	
1	2.803	0.357	0.053	1.016e+04	1.6	4.981e+05	79.5	110.62	1.77e-02
2	2.847	0.351	0.053	5.789e+05	92.4	8715.12	1.4	9.85	1.57e-03
3	3.498	0.286	0.053	4.89	7.81e-04	9.009e+04	14.4	5.29	8.45e-04
4	4.592	0.218	0.053	14.28	2.28e-03	5312.97	0.8	1.434e+04	2.3
5	5.185	0.193	0.053	0.33	5.26e-05	6159.94	1.0	25.01	3.99e-03
6	5.615	0.178	0.053	17.58	2.81e-03	697.27	0.1	8460.49	1.4
7	5.889	0.170	0.053	1158.19	0.2	6303.68	1.0	165.42	2.64e-02
8	6.200	0.161	0.053	3.486e+04	5.6	162.28	2.59e-02	7.05	1.13e-03
9	7.591	0.132	0.053	23.20	3.70e-03	7767.38	1.2	3039.37	0.5
10	9.712	0.103	0.054	8.91	1.42e-03	431.29	6.89e-02	3.759e+04	6.0
11	9.793	0.102	0.054	146.56	2.34e-02	89.12	1.42e-02	2.606e+05	41.6
12	10.530	0.095	0.055	116.80	1.86e-02	1.16	1.85e-04	1.063e+04	1.7
13	11.692	0.086	0.055	1.07	1.71e-04	111.28	1.78e-02	6069.24	1.0
14	11.955	0.084	0.055	7.39	1.18e-03	1.29	2.06e-04	1.523e+05	24.3
15	12.466	0.080	0.055	103.14	1.65e-02	6.87	1.10e-03	4.453e+04	7.1
16	12.523	0.080	0.055	4.12	6.58e-04	2.62	4.18e-04	1.849e+04	3.0
Risulta				6.255e+05		6.240e+05		5.564e+05	
In percentuale				99.87		99.62		88.83	

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
6	Edk	CDC=Ed (dinamico SLU) alfa=90.00 (ecc. -)	
			categoria suolo: B
			fattore di sito S = 1.200
			ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.053 g
			angolo di ingresso:90.00
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.348 sec.
			fattore di struttura q: 2.760
			fattore per spost. mu d: 3.177
			classe di duttilità CD: B
			numero di modi considerati: 16
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
705.00	1.165e+05	2992.03	852.31	-61.75	0.0	3113.21	889.82	1.180	0.196	0.058
395.00	5.099e+05	2073.99	802.49	-179.75	0.0	2032.36	952.13	1.156	0.031	0.105
Risulta	6.263e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
	Hz	sec	g	daN		daN		daN	
1	2.824	0.354	0.053	5.712e+05	91.2	488.62	7.80e-02	14.97	2.39e-03
2	2.870	0.348	0.053	1.16	1.84e-04	5.651e+05	90.2	112.46	1.80e-02
3	3.356	0.298	0.053	1.611e+04	2.6	2.859e+04	4.6	61.86	9.88e-03
4	4.590	0.218	0.053	349.41	5.58e-02	6808.96	1.1	1.377e+04	2.2
5	5.056	0.198	0.053	2569.62	0.4	7773.26	1.2	195.55	3.12e-02
6	5.599	0.179	0.053	1280.57	0.2	270.25	4.31e-02	8897.03	1.4
7	5.807	0.172	0.053	4043.63	0.6	4931.07	0.8	232.47	3.71e-02
8	6.242	0.160	0.053	2.940e+04	4.7	1632.03	0.3	290.87	4.64e-02
9	7.779	0.129	0.053	20.29	3.24e-03	7218.71	1.2	2419.50	0.4
10	9.773	0.102	0.054	65.71	1.05e-02	64.93	1.04e-02	2.758e+05	44.0

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
11	9.884	0.101	0.054	253.62	4.05e-02	987.72	0.2	2.246e+04	3.6
12	10.529	0.095	0.055	133.23	2.13e-02	2.52	4.02e-04	1.072e+04	1.7
13	11.697	0.085	0.055	2.50	4.00e-04	93.39	1.49e-02	5886.72	0.9
14	11.955	0.084	0.055	7.66	1.22e-03	1.51	2.41e-04	1.526e+05	24.4
15	12.466	0.080	0.055	108.74	1.74e-02	5.11	8.16e-04	4.433e+04	7.1
16	12.523	0.080	0.055	4.16	6.64e-04	3.69	5.89e-04	1.896e+04	3.0
Risulta				6.255e+05		6.239e+05		5.568e+05	
In percentuale				99.87		99.62		88.90	

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
7	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=0.0 (ecc. +)	
			categoria suolo: B
			fattore di sito S = 1.200
			ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.058 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: positiva
			periodo proprio T1: 0.364 sec.
			numero di modi considerati: 16
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
705.00	1.165e+05	2992.03	852.31	0.0	-66.49	3113.21	889.82	1.180	0.196	0.058
395.00	5.099e+05	2073.99	802.49	0.0	-94.69	2032.36	952.13	1.156	0.031	0.105
Risulta	6.263e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
	Hz	sec	g	daN		daN		daN	
1	2.744	0.364	0.038	3.529e+05	56.3	1.524e+05	24.3	6.69	1.07e-03
2	2.845	0.352	0.040	2.017e+05	32.2	3.714e+05	59.3	119.11	1.90e-02
3	3.601	0.278	0.050	2.984e+04	4.8	7.439e+04	11.9	34.50	5.51e-03
4	4.593	0.218	0.058	715.28	0.1	4984.15	0.8	1.416e+04	2.3
5	5.104	0.196	0.058	9257.17	1.5	4881.87	0.8	53.20	8.49e-03
6	5.560	0.180	0.058	3694.59	0.6	809.58	0.1	7634.38	1.2
7	5.799	0.172	0.058	7962.80	1.3	3303.14	0.5	454.94	7.26e-02
8	6.405	0.156	0.058	1.808e+04	2.9	4723.69	0.8	1033.45	0.2
9	7.641	0.131	0.058	584.36	9.33e-02	6411.93	1.0	2593.91	0.4
10	9.781	0.102	0.058	132.53	2.12e-02	0.11	1.84e-05	2.977e+05	47.5
11	10.367	0.096	0.058	381.55	6.09e-02	538.93	8.60e-02	670.77	0.1
12	10.529	0.095	0.058	170.90	2.73e-02	4.69	7.49e-04	1.047e+04	1.7
13	11.696	0.085	0.058	4.81	7.69e-04	97.29	1.55e-02	5854.33	0.9
14	11.956	0.084	0.058	8.29	1.32e-03	1.64	2.62e-04	1.528e+05	24.4
15	12.466	0.080	0.058	112.84	1.80e-02	5.58	8.90e-04	4.283e+04	6.8
16	12.522	0.080	0.058	5.46	8.72e-04	3.16	5.04e-04	2.048e+04	3.3
Risulta				6.255e+05		6.240e+05		5.569e+05	
In percentuale				99.87		99.62		88.92	

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
8	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=0.0 (ecc. -)	
			categoria suolo: B
			fattore di sito S = 1.200
			ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.058 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.351 sec.
			numero di modi considerati: 16
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
705.00	1.165e+05	2992.03	852.31	0.0	66.49	3113.21	889.82	1.180	0.196	0.058

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
395.00	5.099e+05	2073.99	802.49	0.0	94.69	2032.36	952.13	1.156	0.031	0.105
Risulta	6.263e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
	Hz	sec	g	daN		daN		daN	
1	2.803	0.357	0.039	1.016e+04	1.6	4.981e+05	79.5	110.62	1.77e-02
2	2.847	0.351	0.040	5.789e+05	92.4	8715.12	1.4	9.85	1.57e-03
3	3.498	0.286	0.049	4.89	7.81e-04	9.009e+04	14.4	5.29	8.45e-04
4	4.592	0.218	0.058	14.28	2.28e-03	5312.97	0.8	1.434e+04	2.3
5	5.185	0.193	0.058	0.33	5.26e-05	6159.94	1.0	25.01	3.99e-03
6	5.615	0.178	0.058	17.58	2.81e-03	697.27	0.1	8460.49	1.4
7	5.889	0.170	0.058	1158.19	0.2	6303.68	1.0	165.42	2.64e-02
8	6.200	0.161	0.058	3.486e+04	5.6	162.28	2.59e-02	7.05	1.13e-03
9	7.591	0.132	0.058	23.20	3.70e-03	7767.38	1.2	3039.37	0.5
10	9.712	0.103	0.058	8.91	1.42e-03	431.29	6.89e-02	3.759e+04	6.0
11	9.793	0.102	0.058	146.56	2.34e-02	89.12	1.42e-02	2.606e+05	41.6
12	10.530	0.095	0.058	116.80	1.86e-02	1.16	1.85e-04	1.063e+04	1.7
13	11.692	0.086	0.058	1.07	1.71e-04	111.28	1.78e-02	6069.24	1.0
14	11.955	0.084	0.058	7.39	1.18e-03	1.29	2.06e-04	1.523e+05	24.3
15	12.466	0.080	0.058	103.14	1.65e-02	6.87	1.10e-03	4.453e+04	7.1
16	12.523	0.080	0.058	4.12	6.58e-04	2.62	4.18e-04	1.849e+04	3.0
Risulta				6.255e+05		6.240e+05		5.564e+05	
In percentuale				99.87		99.62		88.83	

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
9	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=90.00 (ecc. +)	
			categoria suolo: B
			fattore di sito S = 1.200
			ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.058 g
			angolo di ingresso:90.00
			eccentricità aggiuntiva: positiva
			periodo proprio T1: 0.370 sec.
			numero di modi considerati: 16
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
705.00	1.165e+05	2992.03	852.31	61.75	0.0	3113.21	889.82	1.180	0.196	0.058
395.00	5.099e+05	2073.99	802.49	179.75	0.0	2032.36	952.13	1.156	0.031	0.105
Risulta	6.263e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
	Hz	sec	g	daN		daN		daN	
1	2.700	0.370	0.038	4.151e+04	6.6	4.449e+05	71.0	54.41	8.69e-03
2	2.840	0.352	0.039	5.400e+05	86.2	4.715e+04	7.5	50.77	8.11e-03
3	3.777	0.265	0.053	6430.85	1.0	1.069e+05	17.1	1.64	2.62e-04
4	4.595	0.218	0.058	116.44	1.86e-02	4386.28	0.7	1.460e+04	2.3
5	5.270	0.190	0.058	1625.86	0.3	4685.44	0.7	316.63	5.06e-02
6	5.590	0.179	0.058	1003.96	0.2	894.74	0.1	7173.38	1.1
7	5.905	0.169	0.058	1.409e+04	2.3	3727.24	0.6	10.67	1.70e-03
8	6.347	0.158	0.058	1.994e+04	3.2	4030.26	0.6	620.32	9.90e-02
9	7.395	0.135	0.058	284.35	4.54e-02	6800.03	1.1	3324.73	0.5
10	9.782	0.102	0.058	147.30	2.35e-02	0.46	7.30e-05	2.975e+05	47.5
11	10.420	0.096	0.058	46.82	7.47e-03	334.46	5.34e-02	2073.18	0.3
12	10.535	0.095	0.058	172.20	2.75e-02	22.54	3.60e-03	9253.42	1.5
13	11.692	0.086	0.058	2.16	3.45e-04	112.46	1.80e-02	6081.22	1.0
14	11.956	0.084	0.058	7.45	1.19e-03	1.24	1.98e-04	1.524e+05	24.3
15	12.467	0.080	0.058	105.63	1.69e-02	7.83	1.25e-03	4.372e+04	7.0
16	12.522	0.080	0.058	4.19	6.70e-04	1.96	3.13e-04	1.904e+04	3.0
Risulta				6.255e+05		6.239e+05		5.562e+05	
In percentuale				99.87		99.61		88.81	

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
10	Edk	CDC=Ed (dinamico SLD) alfa=90.00 (ecc. -)	
			categoria suolo: B
			fattore di sito S = 1.200
			ordinata spettro (tratto Tb-Tc) = 0.058 g
			angolo di ingresso:90.00
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.348 sec.
			numero di modi considerati: 16
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
705.00	1.165e+05	2992.03	852.31	-61.75	0.0	3113.21	889.82	1.180	0.196	0.058
395.00	5.099e+05	2073.99	802.49	-179.75	0.0	2032.36	952.13	1.156	0.031	0.105
Risulta	6.263e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
	Hz	sec	g	daN		daN		daN	
1	2.824	0.354	0.039	5.712e+05	91.2	488.62	7.80e-02	14.97	2.39e-03
2	2.870	0.348	0.040	1.16	1.84e-04	5.651e+05	90.2	112.46	1.80e-02
3	3.356	0.298	0.047	1.611e+04	2.6	2.859e+04	4.6	61.86	9.88e-03
4	4.590	0.218	0.058	349.41	5.58e-02	6808.96	1.1	1.377e+04	2.2
5	5.056	0.198	0.058	2569.62	0.4	7773.26	1.2	195.55	3.12e-02
6	5.599	0.179	0.058	1280.57	0.2	270.25	4.31e-02	8897.03	1.4
7	5.807	0.172	0.058	4043.63	0.6	4931.07	0.8	232.47	3.71e-02
8	6.242	0.160	0.058	2.940e+04	4.7	1632.03	0.3	290.87	4.64e-02
9	7.779	0.129	0.058	20.29	3.24e-03	7218.71	1.2	2419.50	0.4
10	9.773	0.102	0.058	65.71	1.05e-02	64.93	1.04e-02	2.758e+05	44.0
11	9.884	0.101	0.058	253.62	4.05e-02	987.72	0.2	2.246e+04	3.6
12	10.529	0.095	0.058	133.23	2.13e-02	2.52	4.02e-04	1.072e+04	1.7
13	11.697	0.085	0.058	2.50	4.00e-04	93.39	1.49e-02	5886.72	0.9
14	11.955	0.084	0.058	7.66	1.22e-03	1.51	2.41e-04	1.526e+05	24.4
15	12.466	0.080	0.058	108.74	1.74e-02	5.11	8.16e-04	4.433e+04	7.1
16	12.523	0.080	0.058	4.16	6.64e-04	3.69	5.89e-04	1.896e+04	3.0
Risulta				6.255e+05		6.239e+05		5.568e+05	
In percentuale				99.87		99.62		88.90	

Cmb	Pilas. 1000 etaT/h	etaT	inter. h	Pilas. 1000 etaT/h	etaT	inter. h	Pilas. 1000 etaT/h	etaT	inter. h			
		cm	cm		cm	cm		cm	cm			
37	47	0.29	0.11	395.0	48	0.28	0.11	395.0	49	0.28	0.11	395.0
	50	0.28	0.11	395.0	51	0.28	0.11	395.0	52	0.28	0.11	395.0
	53	0.26	0.10	395.0	54	0.29	0.12	395.0	55	0.28	0.11	395.0
	56	0.29	0.11	395.0	57	0.28	0.11	395.0	58	0.27	0.11	395.0
	59	0.29	0.11	395.0	60	0.28	0.11	395.0	61	0.29	0.12	395.0
	62	0.29	0.11	395.0	63	0.29	0.11	395.0	64	0.28	0.11	395.0
	65	0.27	0.11	395.0	66	0.29	0.12	395.0	67	0.28	0.11	395.0
	68	0.31	0.12	395.0	69	0.30	0.12	395.0	70	0.31	0.12	395.0
	71	0.29	0.12	395.0	72	0.31	0.12	395.0	73	0.30	0.12	395.0
	74	0.31	0.12	395.0	75	0.28	0.11	395.0	122	0.25	0.08	310.0
	123	0.24	0.08	310.0	124	0.24	0.07	310.0	125	0.26	0.08	310.0
	126	0.25	0.08	310.0	127	0.24	0.07	310.0	128	0.22	0.07	310.0
	129	0.22	0.07	310.0	130	0.22	0.07	310.0				
38	47	0.30	0.12	395.0	48	0.29	0.12	395.0	49	0.30	0.12	395.0
	50	0.30	0.12	395.0	51	0.30	0.12	395.0	52	0.30	0.12	395.0
	53	0.28	0.11	395.0	54	0.30	0.12	395.0	55	0.29	0.11	395.0
	56	0.29	0.12	395.0	57	0.29	0.11	395.0	58	0.28	0.11	395.0
	59	0.30	0.12	395.0	60	0.29	0.11	395.0	61	0.30	0.12	395.0
	62	0.30	0.12	395.0	63	0.30	0.12	395.0	64	0.30	0.12	395.0
	65	0.29	0.11	395.0	66	0.31	0.12	395.0	67	0.29	0.12	395.0
	68	0.29	0.12	395.0	69	0.28	0.11	395.0	70	0.29	0.12	395.0
	71	0.27	0.11	395.0	72	0.28	0.11	395.0	73	0.27	0.11	395.0
	74	0.28	0.11	395.0	75	0.25	0.10	395.0	122	0.43	0.13	310.0
	123	0.40	0.13	310.0	124	0.35	0.11	310.0	125	0.40	0.12	310.0
	126	0.37	0.11	310.0	127	0.30	0.09	310.0	128	0.38	0.12	310.0
	129	0.35	0.11	310.0	130	0.31	0.10	310.0				

39	47	0.20	0.08	395.0	48	0.21	0.08	395.0	49	0.22	0.09	395.0
	50	0.22	0.09	395.0	51	0.22	0.09	395.0	52	0.21	0.08	395.0
	53	0.23	0.09	395.0	54	0.18	0.07	395.0	55	0.20	0.08	395.0
	56	0.21	0.08	395.0	57	0.22	0.09	395.0	58	0.22	0.09	395.0
	59	0.21	0.08	395.0	60	0.22	0.09	395.0	61	0.19	0.08	395.0
	62	0.21	0.08	395.0	63	0.21	0.08	395.0	64	0.22	0.09	395.0
	65	0.23	0.09	395.0	66	0.21	0.08	395.0	67	0.23	0.09	395.0
	68	0.18	0.07	395.0	69	0.20	0.08	395.0	70	0.19	0.08	395.0
	71	0.20	0.08	395.0	72	0.16	0.06	395.0	73	0.18	0.07	395.0
	74	0.18	0.07	395.0	75	0.19	0.08	395.0	122	0.23	0.07	310.0
	123	0.23	0.07	310.0	124	0.23	0.07	310.0	125	0.21	0.06	310.0
	126	0.21	0.07	310.0	127	0.22	0.07	310.0	128	0.23	0.07	310.0
	129	0.23	0.07	310.0	130	0.24	0.07	310.0				
40	47	0.18	0.07	395.0	48	0.20	0.08	395.0	49	0.20	0.08	395.0
	50	0.20	0.08	395.0	51	0.20	0.08	395.0	52	0.20	0.08	395.0
	53	0.22	0.09	395.0	54	0.18	0.07	395.0	55	0.20	0.08	395.0
	56	0.20	0.08	395.0	57	0.21	0.08	395.0	58	0.22	0.09	395.0
	59	0.20	0.08	395.0	60	0.22	0.09	395.0	61	0.19	0.07	395.0
	62	0.20	0.08	395.0	63	0.20	0.08	395.0	64	0.21	0.08	395.0
	65	0.22	0.09	395.0	66	0.20	0.08	395.0	67	0.21	0.08	395.0
	68	0.20	0.08	395.0	69	0.22	0.09	395.0	70	0.21	0.08	395.0
	71	0.23	0.09	395.0	72	0.19	0.08	395.0	73	0.21	0.08	395.0
	74	0.21	0.08	395.0	75	0.23	0.09	395.0	122	0.37	0.12	310.0
	123	0.36	0.11	310.0	124	0.37	0.11	310.0	125	0.39	0.12	310.0
	126	0.37	0.12	310.0	127	0.38	0.12	310.0	128	0.39	0.12	310.0
	129	0.37	0.12	310.0	130	0.37	0.11	310.0				
41	47	0.29	0.11	395.0	48	0.28	0.11	395.0	49	0.28	0.11	395.0
	50	0.28	0.11	395.0	51	0.28	0.11	395.0	52	0.29	0.11	395.0
	53	0.26	0.10	395.0	54	0.29	0.11	395.0	55	0.28	0.11	395.0
	56	0.28	0.11	395.0	57	0.27	0.11	395.0	58	0.27	0.11	395.0
	59	0.29	0.11	395.0	60	0.27	0.11	395.0	61	0.29	0.12	395.0
	62	0.28	0.11	395.0	63	0.29	0.11	395.0	64	0.28	0.11	395.0
	65	0.27	0.11	395.0	66	0.29	0.12	395.0	67	0.28	0.11	395.0
	68	0.29	0.12	395.0	69	0.28	0.11	395.0	70	0.29	0.12	395.0
	71	0.27	0.11	395.0	72	0.29	0.11	395.0	73	0.28	0.11	395.0
	74	0.28	0.11	395.0	75	0.25	0.10	395.0	122	0.37	0.11	310.0
	123	0.35	0.11	310.0	124	0.30	0.09	310.0	125	0.35	0.11	310.0
	126	0.33	0.10	310.0	127	0.28	0.09	310.0	128	0.33	0.10	310.0
	129	0.31	0.10	310.0	130	0.27	0.09	310.0				
42	47	0.29	0.11	395.0	48	0.28	0.11	395.0	49	0.28	0.11	395.0
	50	0.28	0.11	395.0	51	0.28	0.11	395.0	52	0.29	0.11	395.0
	53	0.26	0.10	395.0	54	0.29	0.11	395.0	55	0.28	0.11	395.0
	56	0.28	0.11	395.0	57	0.27	0.11	395.0	58	0.27	0.11	395.0
	59	0.29	0.11	395.0	60	0.27	0.11	395.0	61	0.29	0.12	395.0
	62	0.28	0.11	395.0	63	0.29	0.11	395.0	64	0.28	0.11	395.0
	65	0.27	0.11	395.0	66	0.29	0.12	395.0	67	0.28	0.11	395.0
	68	0.29	0.12	395.0	69	0.28	0.11	395.0	70	0.29	0.12	395.0
	71	0.27	0.11	395.0	72	0.29	0.11	395.0	73	0.28	0.11	395.0
	74	0.28	0.11	395.0	75	0.25	0.10	395.0	122	0.37	0.11	310.0
	123	0.35	0.11	310.0	124	0.30	0.09	310.0	125	0.35	0.11	310.0
	126	0.33	0.10	310.0	127	0.28	0.09	310.0	128	0.33	0.10	310.0
	129	0.31	0.10	310.0	130	0.27	0.09	310.0				
43	47	0.18	0.07	395.0	48	0.20	0.08	395.0	49	0.20	0.08	395.0
	50	0.20	0.08	395.0	51	0.20	0.08	395.0	52	0.20	0.08	395.0
	53	0.22	0.09	395.0	54	0.17	0.07	395.0	55	0.19	0.08	395.0
	56	0.19	0.08	395.0	57	0.20	0.08	395.0	58	0.21	0.08	395.0
	59	0.19	0.08	395.0	60	0.21	0.08	395.0	61	0.18	0.07	395.0
	62	0.20	0.08	395.0	63	0.20	0.08	395.0	64	0.20	0.08	395.0
	65	0.21	0.08	395.0	66	0.19	0.08	395.0	67	0.21	0.08	395.0
	68	0.17	0.07	395.0	69	0.20	0.08	395.0	70	0.19	0.07	395.0
	71	0.20	0.08	395.0	72	0.16	0.06	395.0	73	0.19	0.07	395.0
	74	0.18	0.07	395.0	75	0.20	0.08	395.0	122	0.31	0.10	310.0
	123	0.30	0.09	310.0	124	0.32	0.10	310.0	125	0.32	0.10	310.0
	126	0.31	0.10	310.0	127	0.33	0.10	310.0	128	0.33	0.10	310.0
	129	0.32	0.10	310.0	130	0.32	0.10	310.0				
44	47	0.18	0.07	395.0	48	0.20	0.08	395.0	49	0.20	0.08	395.0
	50	0.20	0.08	395.0	51	0.20	0.08	395.0	52	0.20	0.08	395.0
	53	0.22	0.09	395.0	54	0.17	0.07	395.0	55	0.19	0.08	395.0
	56	0.19	0.08	395.0	57	0.20	0.08	395.0	58	0.21	0.08	395.0
	59	0.19	0.08	395.0	60	0.21	0.08	395.0	61	0.18	0.07	395.0
	62	0.20	0.08	395.0	63	0.20	0.08	395.0	64	0.20	0.08	395.0
	65	0.21	0.08	395.0	66	0.19	0.08	395.0	67	0.21	0.08	395.0
	68	0.17	0.07	395.0	69	0.20	0.08	395.0	70	0.19	0.07	395.0
71	0.20	0.08	395.0	72	0.16	0.06	395.0	73	0.19	0.07	395.0	

65	0.07	0.03	395.0	66	0.09	0.03	395.0	67	0.10	0.04	395.0
68	0.08	0.03	395.0	69	0.09	0.03	395.0	70	0.10	0.04	395.0
71	0.11	0.04	395.0	72	0.10	0.04	395.0	73	0.10	0.04	395.0
74	0.11	0.04	395.0	75	0.11	0.04	395.0	122	0.30	0.09	310.0
123	0.29	0.09	310.0	124	0.28	0.09	310.0	125	0.30	0.09	310.0
126	0.28	0.09	310.0	127	0.27	0.08	310.0	128	0.29	0.09	310.0
129	0.28	0.09	310.0	130	0.26	0.08	310.0				
47	0.05	0.02	395.0	48	0.05	0.02	395.0	49	0.05	0.02	395.0
50	0.06	0.02	395.0	51	0.06	0.02	395.0	52	0.06	0.03	395.0
53	0.10	0.04	395.0	54	0.06	0.02	395.0	55	0.06	0.02	395.0
56	0.06	0.02	395.0	57	0.06	0.03	395.0	58	0.07	0.03	395.0
59	0.08	0.03	395.0	60	0.10	0.04	395.0	61	0.07	0.03	395.0
62	0.08	0.03	395.0	63	0.07	0.03	395.0	64	0.08	0.03	395.0
65	0.07	0.03	395.0	66	0.09	0.03	395.0	67	0.10	0.04	395.0
68	0.08	0.03	395.0	69	0.09	0.03	395.0	70	0.10	0.04	395.0
71	0.11	0.04	395.0	72	0.10	0.04	395.0	73	0.10	0.04	395.0
74	0.11	0.04	395.0	75	0.11	0.04	395.0	122	0.30	0.09	310.0
123	0.29	0.09	310.0	124	0.28	0.09	310.0	125	0.30	0.09	310.0
126	0.28	0.09	310.0	127	0.27	0.08	310.0	128	0.29	0.09	310.0
129	0.28	0.09	310.0	130	0.26	0.08	310.0				

Cmb **1000 etaT/h**
0.55

4.13. VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.

4.13.1. LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.

In tabella vengono riportati per ogni elemento il numero dello stesso ed il codice di verifica.

Nel caso in cui si sia proceduto alla progettazione con le tensioni ammissibili vengono riportate le massime tensioni nell'elemento (massima compressione nel calcestruzzo, massima compressione media nel calcestruzzo, massima tensione nell'acciaio, massima tensione tangenziale) con l'indicazione delle combinazioni in cui si sono attinti i rispettivi valori.

Nel caso in cui si sia proceduto alla progettazione con il metodo degli stati limite vengono riportati il rapporto x/d , le verifiche per sollecitazioni proporzionali e la verifica per compressione media con l'indicazione delle combinazioni in cui si sono attinti i rispettivi valori.

Per gli elementi tipo pilastro sono riportati numero e diametro dei ferri di vertice, numero e diametro di ferri disposti lungo i lati L1 (paralleli alla base della sezione) e lungo i lati L2 (paralleli all'altezza della sezione).

Per gli elementi tipo trave sono riportati infine le quantità di armatura inferiore e superiore.

In particolare i simboli utilizzati con il metodo delle tensioni ammissibili assumono il seguente significato:

M_P X Y	Numero della pilastrata e posizione in pianta
M_T Z P P	Numero della travata, quota media pilastrata iniziale e finale (nodo in assenza di pilastrata)
Pilas. o Trave	numero identificativo dell'elemento
Note	Viene riportato il codice relativo alla sezione(s) e relativo al materiale(m); nella terza riga viene riportato il valore delle snellezze in direzione 2-2 e 3-3
Stato	Codici di verifica relativi alle tensioni normali e alle tensioni tangenziali
Quota	Ascissa del punto di verifica
%Af	Percentuale di area di armatura rispetto a quella di calcestruzzo
Armat. long.	Numero e diametro dei ferri di armatura longitudinale: ferri di vertice + ferri di lato (vedi seguente figura)
Af inf.	Area di armatura longitudinale posta all'intradosso della trave
Af sup	Area di armatura longitudinale posta all'estradosso della trave
Sc max	Massima tensione di compressione del calcestruzzo
Sc med	Massima tensione media di compressione del calcestruzzo
Sf max	Tensione massima nell'acciaio
staffe	Vengono riportati i dati del tratto di staffatura in cui cade la sezione di verifica; in particolare: numero dei bracci, diametro, passo, lunghezza tratto
Tau max	Tensione massima tangenziale nel cls
Rif. comb	Combinazioni in cui si generano i seguenti valori di tensione: Sc max, Sc med, Sf max, Tau max
AfV	area dell'armatura atta ad assorbire le azioni di taglio
AfT	area dell'armatura atta ad assorbire le azioni di torsione
Scorr. P	Scorrimento dei piegati
Af long.	Area del ferro longitudinale aggiuntivo per assorbire la torsione

Mentre i simboli utilizzati con il metodo degli stati limite assumono il seguente significato:

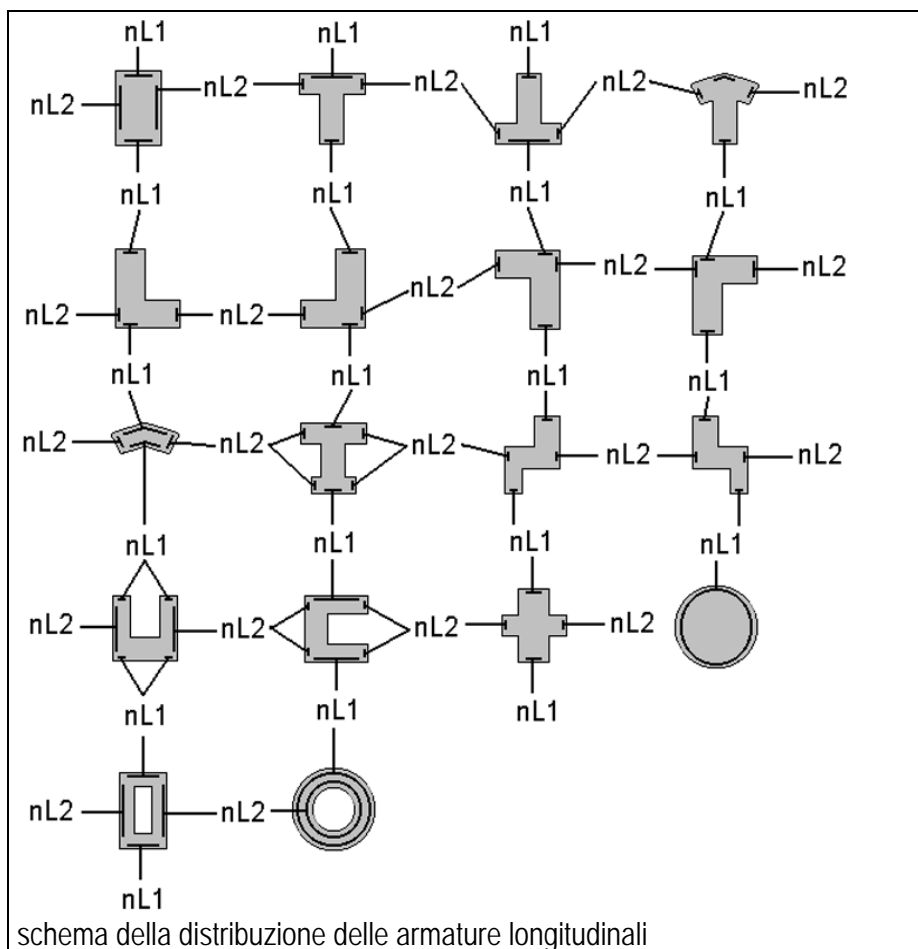
r. snell.	Rapporto λ su λ^* : valore superiore a 1 per elementi snelli, caso in cui viene effettuata la verifica con il metodo diretto dello stato di equilibrio
Verifica(verif.)	rapporto S_d/S_u con sollecitazioni ultime proporzionali o a sforzo normale costante: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva
ver.sis	rapporto N_d/N_u con N_u calcolato come al punto 7.4.4.2.2.1; valore minore o uguale a 1 per verifica positiva
ver.V/T	rapporto S_d/S_u con sollecitazioni taglianti e torcenti proporzionali valore minore o uguale a 1 per verifica positiva
x/d	rapporto tra posizione dell'asse neutro e altezza utile alla rottura della sezione (per sola flessione)

Per gli elementi progettati secondo il criterio della gerarchia delle resistenze (pilastri e travi) si riporta una ulteriore tabella di seguito descritta:

M negativo i	Valore del momento resistente negativo (positivo) all' estremità iniziale i (finale f) della trave
V M-i M+f	Taglio generato dai momenti resistenti negativo i e positivo f (positivo i e negativo f)
V totale	Massimo valore assoluto ottenuto per combinazione del taglio isostatico e dei tagli concomitanti (p.to 7.4.4.1.1.)
Verif. V	Rapporto tra il taglio massimo e V_{r1} (p.to 7.4.4.1.2.2);
Sovr. 2-2 i	Sovreresistenza del pilastro (come da formula 7.4.4). Rapporto tra i momenti resistenti delle travi e dei pilastri. Il valore del fattore rispettivamente per il momento 2-2 (3-3) alla base i ed alla sommità f del pilastro deve essere maggiore del γ_{Rd} adottato
M 2-2 i	Valore del momento resistente rispettivamente per 2-2 (3-3) alla base i ed alla sommità f del pilastro (massimo momento in presenza dello sforzo normale di calcolo)
Luce per V	Luce di calcolo per la definizione del taglio (generato dai momenti resistenti)
V M2-2	Valore del taglio generato dai momenti resistenti 2-2 (3-3)

Per i nodi trave-pilastro viene riportata la seguente tabella relativa al calcolo delle armature di confinamento e alla verifica di resistenza del nodo (richiesta solo per strutture in classe di duttilità alta); le caselle vuote indicano parametri non riportati in quanto non necessari.

Stato	Esito della verifica (come da formula 7.4.8) per resistenza a compressione del nodo (solo CDA)
I 7.4.29	Passo delle staffe di confinamento come richiesto dalla formula 7.4.29
Bj2(3)	Dimensione del nodo per il taglio in direzione 2 (3)
Hjc2(2)	Distanza tra le giaciture di armatura del pilastro per il taglio in direzione 2 (3)
V. 7.4.8	Rapporto tra il taglio V_{jbd} e il taglio resistente come da formula 7.4.8 (solo CDA)
I 7.4.10	Passo delle staffe valutato in funzione della formula 7.4.10 (solo CDA)



4.13.2. TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.

Pilas.	Note	Stato	Quota cm	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe L=cm	ver. V/T	Rif. cmb
47	s=44,m=4 [b=1.0;1.0]	ok,ok	0.0	1.03	0.46	4d14 4+2 d14	0.26	0.04	2+2d8/5 L=70	0.23	12,28,27
			197.5	1.03	0.46	4d14 4+2 d14	0.09	0.03	2+2d8/15 L=255	0.23	2,28,27
			395.0	1.03	0.46	4d14 4+2 d14	0.41	0.03	2+2d8/5 L=70	0.23	2,28,27
48	s=44,m=4 [b=1.0;1.0]	ok,ok	0.0	1.03	0.50	4d14 4+2 d14	0.23	0.07	2+2d8/5 L=70	0.24	9,22,26
			197.5	1.03	0.50	4d14 4+2 d14	0.10	0.07	2+2d8/15 L=255	0.24	2,22,26
			395.0	1.03	0.50	4d14 4+2 d14	0.24	0.06	2+2d8/5 L=70	0.24	9,22,26
49	s=44,m=4 [b=1.0;1.0]	ok,ok	0.0	1.03	0.39	4d14 4+2 d14	0.22	0.07	2+2d8/5 L=70	0.23	9,22,26
			197.5	1.03	0.39	4d14 4+2 d14	0.09	0.06	2+2d8/15 L=255	0.23	2,22,26
			395.0	1.03	0.39	4d14 4+2 d14	0.20	0.06	2+2d8/5 L=70	0.23	9,22,26
50	s=44,m=4 [b=1.0;1.0]	ok,ok	0.0	1.03	0.45	4d14 4+2 d14	0.21	0.07	2+2d8/5 L=70	0.23	9,22,22
			197.5	1.03	0.45	4d14 4+2 d14	0.09	0.06	2+2d8/15 L=255	0.23	2,22,22
			395.0	1.03	0.45	4d14 4+2 d14	0.20	0.06	2+2d8/5 L=70	0.23	9,22,22
51	s=44,m=4 [b=1.0;1.0]	ok,ok	0.0	1.03	0.35	4d14 4+2 d14	0.26	0.07	2+2d8/5 L=70	0.23	26,22,22
			197.5	1.03	0.35	4d14 4+2 d14	0.09	0.07	2+2d8/15 L=255	0.23	2,22,22
			395.0	1.03	0.35	4d14 4+2 d14	0.22	0.06	2+2d8/5 L=70	0.24	12,22,22
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb

56	73	8	5.0	2	30.0	2	45.0
57	74	8	5.0	2	30.0	2	45.0
58	75	8	5.0	2	30.0	2	45.0
62	122	8	5.0	2	30.0	2	45.0
63	123	8	5.0	2	30.0	2	45.0
64	124	8	5.0	2	45.0	2	30.0
65	125	8	5.0	2	30.0	2	45.0
66	126	8	5.0	2	30.0	2	45.0
67	127	8	5.0	2	45.0	2	30.0
68	128	8	5.0	2	45.0	2	30.0
69	129	8	5.0	2	45.0	2	30.0
70	130	8	5.0	2	45.0	2	30.0

Nodo

17.4.29
5.00

V. 7.4.8 17.4.10

Trave	Note	Pos. cm	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	M_T=1	Z=0.0	P=1	P=7	Staffe L=cm	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
							verif.	ver. V/T	Af V	Af T				
1	ok,ok s=37,m=4	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.08	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	20,2
		295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.14	0.03	0.3	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,2
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.22	0.13	1.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
2	ok,ok s=37,m=4	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.24	0.11	1.5	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
		295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06	9.18e-03	0.1	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,12
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.17	0.10	1.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
3	ok,ok s=37,m=4	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.18	0.11	1.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
		295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.10	0.016.57e-02	0.0	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,15
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.16	0.11	1.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
4	ok,ok s=37,m=4	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.18	0.14	1.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
		295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.10	0.036.63e-02	0.0	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,2
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.20	0.15	1.5	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
5	ok,ok s=37,m=4	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.22	0.13	1.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
		305.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.08	0.038.50e-02	0.0	0.0	2d8/15 L=430	0.0	0.0	2,2
		610.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.29	0.16	1.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
6	ok,ok s=37,m=4	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.29	0.18	2.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
		312.5	0.31	18.7	18.7	0.07	0.19	0.05	0.4	0.0	2d8/15 L=445	0.0	0.0	2,2
		625.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.11	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	20,2
							M_T=2	Z=0.0	P=1	P=15				
7	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.05 0.08 0.15	0.06 0.02 0.10	0.8 0.2 1.3	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	21,2 2,21 2,2
20	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.15 0.08 0.05	0.10 0.02 0.06	1.3 0.2 0.8	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	2,2 2,24 21,2
							M_T=3	Z=0.0	P=2	P=16				
8	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.06 0.06 0.25	0.06 0.04 0.13	0.7 0.4 1.6	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24,2 2,2 2,2
21	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.25 0.06 0.06	0.13 0.04 0.06	1.6 0.4 0.7	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	2,2 2,2 24,2
							M_T=4	Z=0.0	P=3	P=17				
9	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.06 0.06 0.27	0.06 0.04 0.13	0.8 0.4 1.7	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24,2 2,2 2,2
22	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.27 0.06 0.06	0.13 0.04 0.06	1.7 0.4 0.7	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	2,2 2,2 24,2
							M_T=5	Z=0.0	P=4	P=26				
10	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.07 0.07 0.28	0.08 0.05 0.15	0.8 0.5 1.8	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24,2 24,2 2,2
23	ok,ok s=37,m=4	0.0 242.5 485.0	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.28 0.03 0.11	0.13 0.03 0.08	1.6 0.3 1.0	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=305 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	2,2 2,2 2,2
33	ok,ok s=37,m=4	0.0 247.4 494.9	0.31 0.31 0.31	18.7 18.7 18.7	18.7 18.7 18.7	0.10 0.07 0.10	0.13 0.07 0.13	0.15 0.05 0.14	1.2 0.1 1.2	0.0 0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=315 2d8/10 L=90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	2,2 2,2 2,2
40	ok,ok s=37,m=4	0.0 214.5	0.31 0.31	18.7 18.7	18.7 18.7	0.10 0.07	0.13 0.07	0.10 0.03	1.2 0.2	0.0 0.0	2d8/10 L=90 2d8/15 L=249	0.0 0.0	0.0 0.0	2,2 2,2

116	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	388.91	4379.60	4379.60	0.0	0.0	0.0	0.0
117	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	388.91	4379.60	4379.60	0.0	0.0	0.0	0.0
118	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	388.94	4379.35	4379.35	0.0	0.0	0.0	0.0
119	8.516e+05	8.516e+05	9.331e+05	8.518e+05	540.00	3154.46	3305.16	0.0	0.0	0.0	0.0
120	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	560.01	3041.56	3041.56	0.0	0.0	0.0	0.0
121	1.014e+06	8.520e+05	8.516e+05	8.516e+05	575.00	3244.78	2962.81	0.0	0.0	0.0	0.0
131	8.516e+05	8.516e+05	1.712e+06	9.337e+05	335.00	5329.28	7653.89	0.0	0.0	0.0	0.0
132	1.153e+06	1.153e+06	3.240e+06	1.686e+06	335.00	8474.72	1.311e+04	0.0	0.0	0.0	0.0
133	8.516e+05	8.516e+05	1.765e+06	9.340e+05	325.00	5494.18	8051.77	0.0	0.0	0.0	0.0
134	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	560.00	3041.57	3041.57	0.0	0.0	0.0	0.0
135	9.331e+05	8.518e+05	8.516e+05	8.516e+05	584.99	3050.93	2911.82	0.0	0.0	0.0	0.0
136	1.401e+06	8.523e+05	8.516e+05	8.516e+05	455.02	4949.95	3744.82	0.0	0.0	0.0	0.0
137	2.084e+06	1.086e+06	8.516e+05	8.516e+05	454.99	6452.50	4258.88	0.0	0.0	0.0	0.0
138	1.167e+06	8.522e+05	8.516e+05	8.516e+05	435.01	4641.37	3916.72	0.0	0.0	0.0	0.0
139	1.014e+06	8.520e+05	1.463e+06	8.524e+05	560.01	3332.94	4133.55	0.0	0.0	0.0	0.0
140	2.014e+06	1.086e+06	1.014e+06	8.520e+05	585.00	4898.82	3590.42	0.0	0.0	0.0	0.0
141	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	454.88	3744.50	3744.50	0.0	0.0	0.0	0.0
142	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	454.88	3744.50	3744.50	0.0	0.0	0.0	0.0
143	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	444.86	3828.81	3828.81	0.0	0.0	0.0	0.0
144	8.516e+05	8.516e+05	1.014e+06	8.520e+05	580.01	2937.21	3216.75	0.0	0.0	0.0	0.0
145	1.086e+06	8.519e+05	8.516e+05	8.516e+05	594.99	3256.69	2863.19	0.0	0.0	0.0	0.0
TraveM negativo iM positivo iM negativo fM positivo f						V M-i M+f	V M+i M-f	VEd,min	VEd,max	Vr1	As
	2.816e+06	1.462e+06	3.240e+06	1.686e+06		8474.72	1.311e+04	0.0	0.0	0.0	0.0

4.14. STATI LIMITE D' ESERCIZIO

4.14.1. LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO

In tabella vengono riportati i valori di interesse per il controllo degli stati limite d'esercizio.

In particolare vengono riportati, in relazione al tipo di elemento strutturale, i risultati relativi alle tre categorie di combinazione considerate:

- Combinazioni rare
- Combinazioni frequenti
- Combinazioni quasi permanenti.

I valori di interesse sono i seguenti:

rRfck	rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione fck in combinazioni rare	[normalizzato a 1]
rRfyk	rapporto tra la massima tensione nell'acciaio e la tensione fyk in combinazioni rare	[normalizzato a 1]
rPfck	rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione fck in combinazioni quasi permanenti	[normalizzato a 1]
wR	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni rare	[mm]
wF	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni frequenti	[mm]
wP	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni quasi permanenti	[mm]
dR	massima deformazione in combinazioni rare	
dF	massima deformazione in combinazioni frequenti	
dP	massima deformazione in combinazioni quasi permanenti	

Per ognuno dei nove valori soprariportati viene indicata (Rif.cmb) la combinazione in cui si è verificato.

In relazione al tipo di elemento strutturale i valori sono selezionati nel modo seguente:

pilastri	rRfck	rRfyk	rPfck	per sezioni significative
travi	rRfck	rRfyk	rPfck	per sezioni significative
	wR	wF	wP	per sezioni significative
	dR	dF	dP	massimi in campata
setti e gusci	rRfck	rRfyk	rPfck	massimi nei nodi dell'elemento
	wR	wF	wP	massimi nei nodi dell'elemento

Si precisa che i valori di massima deformazione per travi sono riferiti al piano verticale (piano locale 1-2 con momenti flettenti 3-3).

4.15. TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO

Pilas.	Pos. cm	rRfck	rRfyk	rPfck	Rif. cmb	Pos. cm	rRfck	rRfyk	rPfck	Rif. cmb
47	0.0	0.11	0.06	0.07	71,71,74	197.5	0.11	0.06	0.09	71,71,74
	395.0	0.33	0.39	0.25	71,71,74					
48	0.0	0.09	0.07	0.08	71,71,74	197.5	0.08	0.06	0.06	71,71,74
	395.0	0.13	0.09	0.11	71,71,74					
49	0.0	0.08	0.06	0.07	71,71,74	197.5	0.06	0.05	0.05	71,71,74
	395.0	0.09	0.06	0.07	71,71,74					
50	0.0	0.09	0.07	0.08	71,71,74	197.5	0.06	0.05	0.05	71,71,74
	395.0	0.10	0.07	0.08	71,71,74					
51	0.0	0.15	0.11	0.16	71,71,74	197.5	0.06	0.05	0.05	71,71,74
	395.0	0.14	0.10	0.15	71,71,74					
52	0.0	0.20	0.14	0.23	71,71,74	197.5	0.08	0.06	0.07	71,71,74
	395.0	0.21	0.14	0.23	71,71,74					
53	0.0	0.29	0.21	0.26	71,71,74	197.5	0.11	0.06	0.09	71,71,74
	395.0	0.56	0.62	0.48	71,71,74					
54	0.0	0.17	0.12	0.11	71,71,74	197.5	0.17	0.12	0.13	71,71,74
	395.0	0.54	0.71	0.37	71,71,74					
55	0.0	0.13	0.10	0.11	71,71,74	197.5	0.12	0.09	0.09	71,71,74
	395.0	0.15	0.12	0.12	71,71,74					
56	0.0	0.12	0.10	0.10	71,71,74	197.5	0.10	0.08	0.08	71,71,74
	395.0	0.11	0.09	0.09	71,71,74					
57	0.0	0.13	0.10	0.11	71,71,74	197.5	0.10	0.08	0.08	71,71,74
	395.0	0.13	0.10	0.10	71,71,74					
58	0.0	0.18	0.14	0.19	71,71,74	197.5	0.16	0.13	0.15	71,71,74
	395.0	0.17	0.13	0.17	71,71,74					
59	0.0	0.24	0.18	0.25	71,71,74	197.5	0.21	0.17	0.21	71,71,74
	395.0	0.25	0.18	0.25	71,71,74					
60	0.0	0.28	0.18	0.24	71,71,74	197.5	0.17	0.12	0.15	71,71,74
	395.0	0.55	0.32	0.38	71,71,74					
61	0.0	0.10	0.06	0.07	71,71,74	197.5	0.11	0.06	0.09	71,71,74
	395.0	0.33	0.39	0.24	71,71,74					
62	0.0	0.09	0.07	0.08	71,71,74	197.5	0.07	0.06	0.06	71,71,74
	395.0	0.12	0.09	0.11	71,71,74					
63	0.0	0.09	0.06	0.07	71,71,74	197.5	0.06	0.05	0.05	71,71,74
	395.0	0.10	0.07	0.09	71,71,74					
64	0.0	0.16	0.11	0.13	71,71,74	197.5	0.11	0.08	0.08	71,71,74
	395.0	0.23	0.15	0.17	71,71,74					
65	0.0	0.19	0.14	0.15	71,71,74	197.5	0.15	0.12	0.14	71,71,74
	395.0	0.29	0.20	0.23	71,71,74					
66	0.0	0.21	0.15	0.20	71,71,74	197.5	0.18	0.14	0.17	71,71,74
	395.0	0.29	0.21	0.26	71,71,74					
67	0.0	0.25	0.16	0.21	71,71,74	197.5	0.16	0.11	0.14	71,71,74
	395.0	0.57	0.42	0.41	71,71,74					
68	0.0	0.20	0.13	0.14	71,71,74	197.5	0.19	0.13	0.14	71,71,74
	395.0	0.61	0.81	0.44	71,71,74					
69	0.0	0.19	0.13	0.16	71,71,74	197.5	0.17	0.12	0.13	71,71,74
	395.0	0.30	0.18	0.24	71,71,74					
70	0.0	0.24	0.17	0.22	71,71,74	197.5	0.20	0.14	0.17	71,71,74
	395.0	0.34	0.21	0.28	71,71,74					
71	0.0	0.27	0.17	0.22	71,71,74	197.5	0.15	0.10	0.12	71,71,74
	395.0	0.60	0.51	0.45	71,71,74					
72	0.0	0.06	0.04	0.04	71,71,74	197.5	0.13	0.09	0.10	71,71,74
	395.0	0.34	0.42	0.25	71,71,74					
73	0.0	0.26	0.16	0.21	71,71,74	197.5	0.12	0.08	0.09	71,71,74
	395.0	0.55	0.47	0.42	71,71,74					
74	0.0	0.23	0.14	0.19	71,71,74	197.5	0.13	0.09	0.10	71,71,74
	395.0	0.56	0.45	0.43	71,71,74					
75	0.0	0.15	0.09	0.13	71,71,74	197.5	0.14	0.10	0.11	71,71,74
	395.0	0.48	0.60	0.40	71,71,74					
122	0.0	0.18	0.12	0.17	71,71,74	155.0	0.22	0.13	0.27	71,71,74
	310.0	0.73	0.68	0.85	71,71,74					
123	0.0	0.28	0.18	0.28	71,71,74	155.0	0.30	0.18	0.34	71,71,74
	310.0	0.84	0.83	0.98	71,71,74					
124	0.0	0.52	0.46	0.44	71,71,74	155.0	0.27	0.17	0.24	71,71,74
	310.0	0.71	0.59	0.82	71,71,74					
125	0.0	0.18	0.11	0.24	70,70,74	155.0	0.24	0.23	0.25	71,71,74

	242.5	0.03	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	485.0	0.06	0.14	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
99	0.0	0.03	0.02	9.96e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.08	0.07	71,73,74
	242.5	0.06	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	485.0	0.03	0.04	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
100	0.0	0.08	0.14	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.12	0.10	0.10	71,73,74
	242.5	0.08	0.14	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	485.0	0.05	0.06	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
101	0.0	0.03	0.02	0.04	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	70,72,74
	242.5	0.05	0.05	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	485.0	0.01	9.86e-03	0.02	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
102	0.0	0.16	0.35	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.77	0.42	0.18	71,73,74
	295.0	0.35	0.78	0.26	71,71,74	0.32	0.21	0.0	71,73,0				
	590.0	0.48	0.81	0.37	71,71,74	0.30	0.20	0.16	71,73,74				
103	0.0	0.45	0.79	0.34	71,71,74	0.29	0.19	0.16	71,73,74	0.22	0.09	0.08	71,73,74
	295.0	0.23	0.52	0.17	71,71,74	0.21	0.0	0.0	71,0,0				
	590.0	0.40	0.82	0.31	71,71,74	0.32	0.21	0.17	71,73,74				
104	0.0	0.37	0.77	0.28	71,71,74	0.29	0.19	0.16	71,73,74	0.09	0.06	0.06	71,73,74
	295.0	0.17	0.39	0.13	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.53	0.80	0.39	71,71,74	0.29	0.19	0.16	71,73,74				
105	0.0	0.58	0.79	0.43	71,71,74	0.28	0.18	0.15	71,73,74	1.06	0.71	0.55	71,73,74
	295.0	0.46	0.79	0.33	71,71,74	0.30	0.18	0.15	71,73,74				
	590.0	0.58	0.78	0.39	71,71,74	0.27	0.16	0.13	71,73,74				
106	0.0	0.50	0.81	0.39	71,71,74	0.30	0.21	0.17	71,73,74	0.11	0.08	0.09	71,73,74
	305.0	0.18	0.43	0.14	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	610.0	0.46	0.80	0.32	71,71,74	0.30	0.19	0.15	71,73,74				
107	0.0	0.64	0.77	0.44	71,71,74	0.25	0.15	0.13	71,73,74	1.24	0.77	0.60	71,73,74
	312.5	0.50	0.77	0.35	71,71,74	0.28	0.17	0.14	71,73,74				
	625.0	0.49	0.79	0.38	71,71,74	0.29	0.19	0.16	71,73,74				
108	0.0	0.04	0.09	0.05	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.04	0.03	71,73,74
	247.4	0.02	0.05	0.03	71,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	494.9	0.06	0.13	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
109	0.0	0.06	0.11	0.08	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.12	0.10	0.09	71,73,74
	247.4	8.71e-03	6.17e-03	7.81e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	494.9	0.11	0.23	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
110	0.0	0.06	0.09	0.07	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.15	0.13	0.13	71,73,74
	247.4	0.01	9.17e-03	6.55e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	494.9	0.13	0.24	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
111	0.0	0.06	0.12	0.08	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.11	0.10	0.09	71,73,74
	247.4	0.02	0.03	0.03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	494.9	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
112	0.0	0.50	0.80	0.36	71,71,74	0.30	0.19	0.15	71,73,74	1.20	0.74	0.62	71,73,74
	295.0	0.51	0.78	0.36	71,71,74	0.28	0.18	0.14	71,73,74				
	590.0	0.52	0.79	0.37	71,71,74	0.29	0.18	0.15	71,73,74				
113	0.0	0.27	0.63	0.24	71,71,74	0.26	0.0	0.0	71,0,0	0.27	0.12	0.09	71,73,74
	305.0	0.16	0.37	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	610.0	0.25	0.58	0.20	71,71,74	0.24	0.0	0.0	71,0,0				
114	0.0	0.57	0.79	0.40	71,71,74	0.28	0.17	0.14	71,73,74	1.33	0.80	0.65	71,73,74
	312.5	0.53	0.80	0.38	71,71,74	0.29	0.18	0.14	71,73,74				
	625.0	0.51	0.80	0.38	71,71,74	0.29	0.19	0.16	71,73,74				
115	0.0	0.05	0.10	0.06	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.03	0.02	71,73,74
	214.5	0.03	0.06	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	428.9	5.35e-03	8.56e-03	7.13e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
116	0.0	0.30	0.71	0.23	71,71,74	0.29	0.0	0.0	71,0,0	0.30	0.13	0.12	71,73,74
	214.5	0.24	0.55	0.17	71,71,74	0.23	0.0	0.0	71,0,0				
	428.9	0.14	0.33	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
117	0.0	0.26	0.59	0.18	71,71,74	0.24	0.0	0.0	71,0,0	0.37	0.18	0.16	71,73,74
	214.5	0.25	0.56	0.18	71,71,74	0.23	0.0	0.0	71,0,0				
	428.9	0.17	0.38	0.15	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
118	0.0	0.02	0.04	0.03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.13	0.12	0.11	71,73,74
	214.5	0.03	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	428.9	0.03	0.07	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
119	0.0	0.25	0.54	0.18	71,71,74	0.22	0.0	0.0	71,0,0	0.63	0.29	0.17	71,73,74
	295.0	0.33	0.73	0.25	71,71,74	0.30	0.19	0.0	71,73,0				
	590.0	0.38	0.80	0.31	71,71,74	0.31	0.22	0.19	71,73,74				
120	0.0	0.14	0.31	0.13	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.11	0.06	0.04	71,73,74
	305.0	0.06	0.14	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	610.0	0.19	0.45	0.18	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
121	0.0	0.39	0.78	0.31	71,71,74	0.30	0.21	0.17	71,73,74	0.87	0.50	0.23	71,73,74
	312.5	0.36	0.80	0.27	71,71,74	0.33	0.21	0.0	71,73,0				
	625.0	0.32	0.70	0.24	71,71,74	0.29	0.0	0.0	71,0,0				
131	0.0	7.13e-05	5.92e-05	3.04e-05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	2.75	2.85	2.79	71,73,74
	175.0	0.18	0.43	0.23	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	350.0	0.56	0.83	0.69	71,71,74	0.30	0.31	0.30	71,73,74				

132	0.0	0.0	3.45e-03	0.0	0,71,0	0.0	0.0	0.0	0,0,0	3.37	3.42	3.35	71,73,74
	175.0	0.22	0.47	0.27	71,71,74	0.17	0.16	0.16	71,73,74				
	350.0	0.61	0.82	0.76	71,71,74	0.28	0.28	0.28	71,73,74				
133	0.0	2.04e-05	4.34e-05	0.0	71,70,0	0.0	0.0	0.0	0,0,0	2.30	2.39	2.35	71,73,74
	175.0	0.19	0.44	0.23	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	350.0	0.56	0.82	0.70	71,71,74	0.30	0.30	0.29	71,73,74				
134	0.0	0.26	0.58	0.29	71,71,74	0.24	0.21	0.20	71,73,74	0.24	0.22	0.22	71,73,74
	305.0	0.19	0.42	0.24	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	610.0	0.30	0.67	0.40	70,70,74	0.27	0.30	0.30	70,72,74				
135	0.0	0.34	0.70	0.43	71,71,74	0.27	0.30	0.30	71,73,74	0.25	0.23	0.23	71,73,74
	312.5	0.20	0.43	0.26	71,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	625.0	0.24	0.51	0.26	71,71,74	0.21	0.0	0.0	71,0,0				
136	0.0	0.45	0.78	0.57	71,71,74	0.29	0.30	0.30	71,73,74	0.21	0.24	0.24	70,72,74
	242.5	0.15	0.36	0.18	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	485.0	0.13	0.32	0.16	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
137	0.0	0.61	0.83	0.76	71,71,74	0.29	0.29	0.28	71,73,74	0.41	0.44	0.43	71,73,74
	242.5	0.25	0.57	0.30	71,71,74	0.22	0.21	0.20	71,73,74				
	485.0	0.24	0.60	0.30	71,71,74	0.25	0.23	0.23	71,73,74				
138	0.0	0.38	0.75	0.48	71,71,74	0.28	0.30	0.30	71,73,74	0.16	0.15	0.15	71,73,74
	242.5	0.08	0.22	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	485.0	0.14	0.36	0.17	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
139	0.0	0.37	0.75	0.44	71,71,74	0.28	0.30	0.28	71,73,74	0.79	0.83	0.81	71,73,74
	305.0	0.34	0.71	0.40	71,71,74	0.27	0.28	0.27	71,73,74				
	610.0	0.47	0.75	0.61	71,71,74	0.27	0.30	0.30	71,73,74				
140	0.0	0.50	0.67	0.61	71,71,74	0.22	0.22	0.22	71,73,74	0.70	0.82	0.81	71,73,74
	312.5	0.33	0.63	0.42	71,71,74	0.23	0.26	0.26	71,73,74				
	625.0	0.33	0.63	0.37	71,71,74	0.23	0.23	0.22	71,73,74				
141	0.0	0.01	0.05	6.82e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.15	0.13	0.12	71,73,74
	247.4	0.08	0.21	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	494.9	0.02	0.06	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
142	0.0	0.09	0.23	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.19	0.17	0.17	71,73,74
	247.4	0.10	0.25	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	494.9	0.02	0.07	0.03	70,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
143	0.0	0.04	0.09	0.05	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.11	0.10	0.10	71,73,74
	247.4	0.05	0.13	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	494.9	5.87e-03	0.02	7.82e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
144	0.0	0.11	0.26	0.15	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.52	0.45	0.43	71,73,74
	305.0	0.25	0.57	0.29	71,71,74	0.24	0.21	0.20	71,73,74				
	610.0	0.32	0.65	0.42	70,70,74	0.24	0.28	0.28	70,72,74				
145	0.0	0.41	0.77	0.48	71,71,74	0.29	0.31	0.30	71,73,74	0.17	0.17	0.17	70,72,74
	312.5	0.19	0.39	0.25	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	625.0	0.20	0.40	0.22	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
Trave		rRfck	rRfyk	rPfck		wR	wF	wP		dR	dF	dP	
		0.66	0.83	0.76		0.33	0.31	0.30		3.37	3.42	3.35	

4.16. TRAVI DI FONDAZIONE

4.16.1. TABELLA ELEMENTI TRAVI DI FONDAZIONE SUPERFICIALI

Elemento	Tipologia	Indice Strat. n°	Prof. Fon. cm	Base cm	Altezza cm	Lung. Elem. cm	Lung. Travata cm
TRAVE N° 1	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,99	3594,98
TRAVE N° 2	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	3594,98
TRAVE N° 3	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,99	3594,98
TRAVE N° 4	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	3594,98
TRAVE N° 5	Trave	001	90,00	50,00	90,00	610,01	3594,98
TRAVE N° 6	Trave	001	90,00	50,00	90,00	625,00	3594,98
TRAVE N° 7	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,00	970,02
TRAVE N° 8	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,03	970,02
TRAVE N° 9	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,03	970,01
TRAVE N° 10	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,00	1893,80
TRAVE N° 11	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,00	1893,81
TRAVE N° 12	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,03	1893,81
TRAVE N° 13	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,00	1893,81
TRAVE N° 14	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,99	3594,98
TRAVE N° 15	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	3594,98
TRAVE N° 16	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,99	3594,98
TRAVE N° 17	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	3594,98
TRAVE N° 18	Trave	001	90,00	50,00	90,00	610,01	3594,98
TRAVE N° 19	Trave	001	90,00	50,00	90,00	625,00	3594,98
TRAVE N° 20	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,02	970,02
TRAVE N° 21	Trave	001	90,00	50,00	90,00	484,99	970,02
TRAVE N° 22	Trave	001	90,00	50,00	90,00	484,98	970,01
TRAVE N° 23	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,01	1893,80
TRAVE N° 24	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,02	1893,81
TRAVE N° 25	Trave	001	90,00	50,00	90,00	484,99	1893,81
TRAVE N° 26	Trave	001	90,00	50,00	90,00	485,01	1893,81
TRAVE N° 27	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,99	3594,98
TRAVE N° 28	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	3594,98
TRAVE N° 29	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,99	3594,98
TRAVE N° 30	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	3594,98
TRAVE N° 31	Trave	001	90,00	50,00	90,00	610,01	3594,98
TRAVE N° 32	Trave	001	90,00	50,00	90,00	625,00	3594,98
TRAVE N° 33	Trave	001	90,00	50,00	90,00	494,88	1893,80
TRAVE N° 34	Trave	001	90,00	50,00	90,00	494,88	1893,81
TRAVE N° 35	Trave	001	90,00	50,00	90,00	494,88	1893,81
TRAVE N° 36	Trave	001	90,00	50,00	90,00	494,86	1893,81
TRAVE N° 37	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	1825,00
TRAVE N° 38	Trave	001	90,00	50,00	90,00	610,01	1825,00
TRAVE N° 39	Trave	001	90,00	50,00	90,00	624,99	1825,00
TRAVE N° 40	Trave	001	90,00	50,00	90,00	428,90	1893,80
TRAVE N° 41	Trave	001	90,00	50,00	90,00	428,92	1893,81
TRAVE N° 42	Trave	001	90,00	50,00	90,00	428,92	1893,81
TRAVE N° 43	Trave	001	90,00	50,00	90,00	428,94	1893,81
TRAVE N° 44	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	1825,00
TRAVE N° 45	Trave	001	90,00	50,00	90,00	610,01	1825,00
TRAVE N° 46	Trave	001	90,00	50,00	90,00	625,00	1825,00

4.16.2. PORTANZA DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI

Ai fini dei calcoli di portanza le sollecitazioni SLU sismiche saranno considerate moltiplicate per un coef. GammaRD = 1.10

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

ELEMENTO : TRAVE N° 1

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ²	T.T. max daN/cm ²
002	SLU STR	No	0,1	3,0	173,6	-276,9	-30104,2	-0,411	-0,450
012	SLV A1	Si	0,4	2,6	-422,6	-1135,4	-16484,4	-0,224	-0,247
022	SLV A1	Si	0,5	2,1	1035,5	-51,2	-16352,1	-0,221	-0,245

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

n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
002/SLU STR	1 di 1	11519,1	0,015	8873,9	0,031	-0,162	-0,995	-0,207	0,000	0,000	-1,202	0,374
012/SLV A1	1 di 1	7615,2	0,061	4969,9	0,251	-0,162	-0,916	-0,175	0,000	0,000	-1,091	0,249
022/SLV A1	1 di 1	7577,3	0,150	4932,0	0,011	-0,162	-0,868	-0,166	0,000	0,000	-1,034	0,260

ELEMENTO : TRAVE N° 2

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	0,9	21,7	-2,2	-32034,0	-0,448	-0,460
012	SLV A1	Si	0,3	0,1	-322,4	-888,6	-17230,4	-0,239	-0,249
022	SLV A1	Si	0,3	0,7	883,7	98,3	-17113,4	-0,236	-0,249

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12072,3	0,002	9427,0	0,000	-0,162	-1,005	-0,211	0,000	0,000	-1,216	0,378
012/SLV A1	1 di 1	7829,1	0,045	5183,8	0,189	-0,162	-0,936	-0,183	0,000	0,000	-1,119	0,245
022/SLV A1	1 di 1	7795,5	0,125	5150,2	0,021	-0,162	-0,891	-0,174	0,000	0,000	-1,065	0,257

ELEMENTO : TRAVE N° 3

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	0,5	-104,4	-63,2	-32240,0	-0,449	-0,467
012	SLV A1	Si	0,3	0,1	-292,5	-875,2	-17175,2	-0,237	-0,250
022	SLV A1	Si	0,3	0,9	841,7	89,1	-17263,4	-0,238	-0,252

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12131,3	0,009	9486,1	0,007	-0,162	-1,000	-0,209	0,000	0,000	-1,209	0,386
012/SLV A1	1 di 1	7813,2	0,041	5168,0	0,186	-0,162	-0,937	-0,184	0,000	0,000	-1,120	0,245
022/SLV A1	1 di 1	7838,5	0,118	5193,2	0,019	-0,162	-0,897	-0,176	0,000	0,000	-1,073	0,258

ELEMENTO : TRAVE N° 4

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,3	2,7	-527,0	50,7	-33375,8	-0,458	-0,503
012	SLV A1	Si	0,0	2,6	-296,8	-814,8	-17730,6	-0,243	-0,263
023	SLV A1	Si	-0,5	3,2	-1099,6	-102,7	-19606,1	-0,266	-0,300

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12456,9	0,042	9811,6	0,005	-0,162	-0,976	-0,200	0,000	0,000	-1,175	0,428
012/SLV A1	1 di 1	7972,4	0,041	5327,1	0,168	-0,162	-0,943	-0,188	0,000	0,000	-1,131	0,256
023/SLV A1	1 di 1	8510,0	0,142	5864,7	0,019	-0,162	-0,882	-0,170	0,000	0,000	-1,052	0,314

ELEMENTO : TRAVE N° 5

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,7	1,2	-1108,7	-96,3	-36108,2	-0,474	-0,520
012	SLV A1	Si	-0,4	1,0	-409,9	-920,1	-19180,4	-0,256	-0,272
021	SLV A1	Si	-1,1	2,3	-1653,4	183,2	-22107,9	-0,283	-0,330

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	13338,1	0,083	10594,8	0,009	-0,162	-0,947	-0,188	0,000	0,000	-1,135	0,458
012/SLV A1	1 di 1	8486,0	0,053	5742,7	0,176	-0,162	-0,940	-0,184	0,000	0,000	-1,125	0,266
021/SLV A1	1 di 1	9325,2	0,195	6581,9	0,031	-0,162	-0,845	-0,155	0,000	0,000	-1,000	0,363

ELEMENTO : TRAVE N° 6

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,6	-0,2	-1074,2	353,4	-36129,1	-0,452	-0,520
017	SLV A1	Si	-0,9	2,4	-765,1	1122,4	-21982,2	-0,272	-0,328
021	SLV A1	Si	-1,1	5,7	-1995,3	355,1	-23681,3	-0,288	-0,365

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	13417,5	0,080	10600,8	0,033	-0,162	-0,949	-0,189	0,000	0,000	-1,138	0,457
017/SLV A1	1 di 1	9362,5	0,090	6545,8	0,189	-0,162	-0,925	-0,179	0,000	0,000	-1,104	0,327
021/SLV A1	1 di 1	9849,6	0,223	7032,8	0,056	-0,162	-0,827	-0,150	0,000	0,000	-0,977	0,411

ELEMENTO : TRAVE N° 7

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,4	0,0	-656,9	-131,3	-24668,6	-0,413	-0,438
012	SLV A1	Si	-0,2	1,0	-1237,4	408,9	-13646,5	-0,231	-0,240
022	SLV A1	Si	-0,3	2,5	-183,5	-808,6	-13929,7	-0,230	-0,252

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	9446,8	0,070	7315,8	0,018	-0,162	-0,972	-0,190	0,000	0,000	-1,162	0,377
012/SLV A1	1 di 1	6287,4	0,216	4156,5	0,108	-0,162	-0,830	-0,151	0,000	0,000	-0,981	0,269
022/SLV A1	1 di 1	6368,6	0,032	4237,7	0,210	-0,162	-0,944	-0,177	0,000	0,000	-1,121	0,247

ELEMENTO : TRAVE N° 8

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,2	2,3	98,1	-23,8	-26589,1	-0,444	-0,477
012	SLV A1	Si	0,2	2,5	-747,6	286,7	-14536,2	-0,241	-0,260
022	SLV A1	Si	0,1	2,9	141,3	-622,4	-14476,8	-0,239	-0,260

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	9997,4	0,010	7866,3	0,003	-0,162	-1,016	-0,204	0,000	0,000	-1,221	0,390
012/SLV A1	1 di 1	6542,6	0,126	4411,5	0,071	-0,162	-0,908	-0,173	0,000	0,000	-1,081	0,265
022/SLV A1	1 di 1	6525,6	0,024	4394,5	0,156	-0,162	-0,962	-0,185	0,000	0,000	-1,147	0,249

ELEMENTO : TRAVE N° 9

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	2,6	-154,1	12,5	-27326,8	-0,459	-0,485
012	SLV A1	Si	0,0	2,9	-801,1	212,2	-14750,3	-0,245	-0,262
022	SLV A1	Si	0,0	2,9	40,9	-602,9	-14735,3	-0,244	-0,262

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	10208,8	0,015	8077,8	0,002	-0,162	-1,012	-0,205	0,000	0,000	-1,217	0,398
012/SLV A1	1 di 1	6604,0	0,133	4472,9	0,052	-0,162	-0,902	-0,172	0,000	0,000	-1,074	0,268
022/SLV A1	1 di 1	6599,7	0,007	4468,6	0,148	-0,162	-0,964	-0,188	0,000	0,000	-1,152	0,250

ELEMENTO : TRAVE N° 10

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,2	4,3	85,1	176,9	-28235,0	-0,463	-0,517
009	SLV A1	Si	0,2	1,2	768,0	32,6	-15879,1	-0,267	-0,283
025	SLV A1	Si	0,2	1,0	262,1	641,7	-15906,7	-0,268	-0,283

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	10469,0	0,008	8338,1	0,021	-0,162	-1,005	-0,206	0,000	0,000	-1,211	0,427
009/SLV A1	1 di 1	6927,4	0,122	4796,4	0,007	-0,162	-0,903	-0,177	0,000	0,000	-1,080	0,289
025/SLV A1	1 di 1	6935,3	0,042	4804,4	0,147	-0,162	-0,954	-0,188	0,000	0,000	-1,142	0,273

ELEMENTO : TRAVE N° 11

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,2	10,6	256,5	572,9	-32537,2	-0,488	-0,638
009	SLV A1	Si	0,3	9,0	868,6	496,4	-18944,5	-0,293	-0,368
021	SLV A1	Si	0,3	8,7	382,7	933,1	-18986,7	-0,296	-0,368

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	11702,2	0,022	9571,2	0,060	-0,162	-0,992	-0,201	0,000	0,000	-1,193	0,535
009/SLV A1	1 di 1	7806,0	0,122	5675,1	0,096	-0,162	-0,908	-0,177	0,000	0,000	-1,086	0,373
021/SLV A1	1 di 1	7818,1	0,054	5687,2	0,180	-0,162	-0,944	-0,184	0,000	0,000	-1,127	0,359

ELEMENTO : TRAVE N° 12

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,1	14,4	-291,8	835,3	-35071,0	-0,497	-0,704
012	SLV A1	Si	0,0	18,2	-871,0	304,1	-20061,3	-0,265	-0,413
021	SLV A1	Si	-0,1	13,0	7,3	1218,4	-21109,8	-0,309	-0,419

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

n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
002/SLU STR	1 di 1	12428,6	0,023	10297,5	0,081	-0,162	-0,985	-0,199	0,000	0,000	-1,185	0,594
012/SLV A1	1 di 1	8126,3	0,118	5995,2	0,056	-0,162	-0,913	-0,181	0,000	0,000	-1,094	0,415
021/SLV A1	1 di 1	8426,8	0,001	6295,7	0,213	-0,162	-0,933	-0,181	0,000	0,000	-1,115	0,414

ELEMENTO : TRAVE N° 13

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,5	9,8	661,1	554,6	-33266,4	-0,494	-0,650
009	SLV A1	Si	0,3	6,3	1128,7	825,7	-21474,1	-0,341	-0,403
021	SLV A1	Si	0,3	6,3	470,4	1443,9	-21612,0	-0,344	-0,405

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	11911,2	0,056	9780,2	0,057	-0,162	-0,974	-0,195	0,000	0,000	-1,169	0,556
009/SLV A1	1 di 1	8531,1	0,146	6400,2	0,142	-0,162	-0,895	-0,173	0,000	0,000	-1,068	0,415
021/SLV A1	1 di 1	8570,6	0,060	6439,7	0,247	-0,162	-0,922	-0,176	0,000	0,000	-1,098	0,406

ELEMENTO : TRAVE N° 14

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	6,1	15,0	-402,9	-30628,7	-0,415	-0,471
020	SLV A1	Si	0,0	6,1	-65,1	-1266,4	-16927,7	-0,229	-0,257
022	SLV A1	Si	0,1	2,8	705,2	-0,3	-17359,6	-0,238	-0,259

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	11669,5	0,001	9024,2	0,045	-0,162	-0,992	-0,206	0,000	0,000	-1,197	0,393
020/SLV A1	1 di 1	7742,3	0,009	5097,0	0,273	-0,162	-0,909	-0,175	0,000	0,000	-1,084	0,261
022/SLV A1	1 di 1	7866,1	0,099	5220,8	0,000	-0,162	-0,913	-0,183	0,000	0,000	-1,096	0,260

ELEMENTO : TRAVE N° 15

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	1,1	-8,0	-65,9	-33748,0	-0,470	-0,485
012	SLV A1	Si	0,1	0,8	-284,4	-995,3	-18285,3	-0,256	-0,262
023	SLV A1	Si	-0,1	0,6	-611,0	-274,2	-18328,6	-0,257	-0,262

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12563,6	0,001	9918,3	0,007	-0,162	-1,004	-0,211	0,000	0,000	-1,214	0,399
012/SLV A1	1 di 1	8131,4	0,038	5486,2	0,200	-0,162	-0,933	-0,184	0,000	0,000	-1,117	0,259
023/SLV A1	1 di 1	8143,9	0,083	5498,6	0,055	-0,162	-0,928	-0,188	0,000	0,000	-1,115	0,259

ELEMENTO : TRAVE N° 16

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	2,5	-126,1	-20,8	-34481,4	-0,478	-0,513
012	SLV A1	Si	0,0	2,7	-81,7	-895,8	-18658,7	-0,259	-0,278
025	SLV A1	Si	-0,1	3,0	-618,6	240,1	-18746,4	-0,259	-0,281

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12773,8	0,010	10128,5	0,002	-0,162	-0,999	-0,209	0,000	0,000	-1,208	0,425
012/SLV A1	1 di 1	8238,4	0,011	5593,2	0,176	-0,162	-0,940	-0,187	0,000	0,000	-1,128	0,271
025/SLV A1	1 di 1	8263,6	0,082	5618,3	0,047	-0,162	-0,928	-0,187	0,000	0,000	-1,116	0,277

ELEMENTO : TRAVE N° 17

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,2	10,7	-385,2	364,9	-39518,8	-0,509	-0,634
009	SLV A1	Si	-0,2	13,5	-367,5	1132,5	-22251,8	-0,278	-0,366
021	SLV A1	Si	-0,2	13,4	-796,7	490,2	-22231,0	-0,277	-0,366

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	14217,7	0,027	11572,4	0,032	-0,162	-0,987	-0,204	0,000	0,000	-1,191	0,532
009/SLV A1	1 di 1	9268,4	0,044	6623,1	0,188	-0,162	-0,937	-0,184	0,000	0,000	-1,121	0,359
021/SLV A1	1 di 1	9262,4	0,095	6617,1	0,081	-0,162	-0,923	-0,185	0,000	0,000	-1,107	0,363

ELEMENTO : TRAVE N° 18

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,3	6,1	-662,4	52,0	-48749,0	-0,620	-0,712
009	SLV A1	Si	-0,3	7,8	-602,5	1010,0	-28552,7	-0,356	-0,424
021	SLV A1	Si	-0,3	8,0	-1052,6	307,3	-28612,6	-0,356	-0,426

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	16961,4	0,039	14218,1	0,004	-0,162	-0,980	-0,201	0,000	0,000	-1,181	0,603
009/SLV A1	1 di 1	11172,5	0,059	8429,2	0,132	-0,162	-0,955	-0,190	0,000	0,000	-1,146	0,407
021/SLV A1	1 di 1	11189,6	0,103	8446,3	0,040	-0,162	-0,921	-0,183	0,000	0,000	-1,104	0,424

ELEMENTO : TRAVE N° 19

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,3	-6,6	-716,8	122,4	-48361,2	-0,608	-0,711
009	SLV A1	Si	-0,4	-3,7	-838,2	1035,8	-29537,2	-0,373	-0,424
021	SLV A1	Si	-0,4	-3,7	-1435,4	260,4	-29649,8	-0,375	-0,426

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	16923,7	0,042	14107,0	0,009	-0,162	-0,977	-0,200	0,000	0,000	-1,177	0,604
009/SLV A1	1 di 1	11528,1	0,080	8711,3	0,131	-0,162	-0,938	-0,188	0,000	0,000	-1,125	0,414
021/SLV A1	1 di 1	11560,4	0,137	8743,6	0,033	-0,162	-0,897	-0,175	0,000	0,000	-1,073	0,437

ELEMENTO : TRAVE N° 20

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,4	0,0	-706,7	85,7	-24661,7	-0,413	-0,437
020	SLV A1	Si	0,0	0,9	-1235,5	145,2	-13421,1	-0,229	-0,237
023	SLV A1	Si	-0,3	3,8	-601,5	785,2	-14717,3	-0,241	-0,275

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	9444,9	0,075	7313,9	0,012	-0,162	-0,968	-0,189	0,000	0,000	-1,157	0,378
020/SLV A1	1 di 1	6222,9	0,218	4091,9	0,039	-0,162	-0,827	-0,151	0,000	0,000	-0,979	0,266
023/SLV A1	1 di 1	6594,4	0,100	4463,4	0,194	-0,162	-0,929	-0,178	0,000	0,000	-1,107	0,273

ELEMENTO : TRAVE N° 21

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,2	-2,6	29,1	16,2	-26524,0	-0,442	-0,477
020	SLV A1	Si	0,2	-1,9	-741,9	79,9	-14576,6	-0,244	-0,260
023	SLV A1	Si	0,1	0,5	-183,5	619,3	-14978,8	-0,254	-0,265

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	9978,5	0,003	7847,6	0,002	-0,162	-1,021	-0,206	0,000	0,000	-1,227	0,388
020/SLV A1	1 di 1	6554,0	0,125	4423,1	0,020	-0,162	-0,909	-0,173	0,000	0,000	-1,082	0,265
023/SLV A1	1 di 1	6669,3	0,030	4538,4	0,150	-0,162	-0,964	-0,186	0,000	0,000	-1,150	0,253

ELEMENTO : TRAVE N° 22

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	-3,1	-182,1	6,0	-27182,3	-0,453	-0,485
020	SLV A1	Si	0,1	-2,3	-773,0	46,6	-14778,9	-0,248	-0,262
023	SLV A1	Si	0,0	-0,5	-283,9	594,6	-15066,4	-0,257	-0,262

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	10167,2	0,018	8036,3	0,001	-0,162	-1,010	-0,204	0,000	0,000	-1,214	0,399
020/SLV A1	1 di 1	6611,9	0,129	4481,1	0,011	-0,162	-0,906	-0,173	0,000	0,000	-1,079	0,267
023/SLV A1	1 di 1	6694,4	0,047	4563,5	0,143	-0,162	-0,966	-0,188	0,000	0,000	-1,154	0,250

ELEMENTO : TRAVE N° 23

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,2	-2,3	100,3	16,1	-29099,9	-0,481	-0,518
017	SLV A1	Si	0,2	-1,0	735,8	35,0	-16150,8	-0,271	-0,284
025	SLV A1	Si	0,2	-1,3	228,8	507,1	-16047,1	-0,269	-0,283

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

n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
002/SLU STR	1 di 1	10717,0	0,009	8586,0	0,002	-0,162	-1,005	-0,207	0,000	0,000	-1,212	0,427
017/SLV A1	1 di 1	7005,3	0,116	4874,3	0,008	-0,162	-0,909	-0,178	0,000	0,000	-1,087	0,287
025/SLV A1	1 di 1	6975,6	0,036	4844,6	0,115	-0,162	-0,965	-0,192	0,000	0,000	-1,156	0,270

ELEMENTO : TRAVE N° 24

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,4	-3,2	438,7	-5,4	-35691,0	-0,572	-0,641
017	SLV A1	Si	0,3	-2,4	976,4	31,4	-20842,0	-0,338	-0,372
024	SLV A1	Si	0,4	-3,0	82,6	-462,4	-20347,2	-0,326	-0,366

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12606,3	0,035	10475,2	0,001	-0,162	-0,988	-0,200	0,000	0,000	-1,188	0,540
017/SLV A1	1 di 1	8350,0	0,129	6219,0	0,006	-0,162	-0,906	-0,176	0,000	0,000	-1,083	0,378
024/SLV A1	1 di 1	8208,2	0,011	6077,2	0,084	-0,162	-0,975	-0,194	0,000	0,000	-1,169	0,344

ELEMENTO : TRAVE N° 25

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,1	-3,1	-375,2	30,1	-40097,8	-0,652	-0,711
020	SLV A1	Si	0,1	-2,7	-907,0	15,5	-23726,4	-0,388	-0,418
021	SLV A1	Si	-0,1	-2,6	1,3	573,9	-24024,6	-0,393	-0,423

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	13869,3	0,027	11738,4	0,003	-0,162	-0,994	-0,204	0,000	0,000	-1,198	0,593
020/SLV A1	1 di 1	9176,6	0,109	7045,7	0,002	-0,162	-0,924	-0,184	0,000	0,000	-1,108	0,415
021/SLV A1	1 di 1	9262,1	0,000	7131,2	0,089	-0,162	-0,974	-0,197	0,000	0,000	-1,171	0,398

ELEMENTO : TRAVE N° 26

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,4	-0,5	614,7	117,0	-37334,9	-0,617	-0,658
017	SLV A1	Si	0,2	-0,7	1021,1	84,3	-23681,9	-0,395	-0,414
021	SLV A1	Si	0,3	-1,6	448,0	1009,7	-22997,9	-0,379	-0,406

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	13077,4	0,047	10946,4	0,011	-0,162	-0,980	-0,197	0,000	0,000	-1,177	0,559
017/SLV A1	1 di 1	9164,0	0,123	7033,0	0,013	-0,162	-0,914	-0,179	0,000	0,000	-1,093	0,417
021/SLV A1	1 di 1	8967,9	0,055	6836,9	0,162	-0,162	-0,950	-0,185	0,000	0,000	-1,135	0,394

ELEMENTO : TRAVE N° 27

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,1	2,8	-139,0	-421,4	-30048,0	-0,411	-0,447
020	SLV A1	Si	-0,1	3,0	-208,7	-1139,1	-16890,9	-0,233	-0,247
023	SLV A1	Si	-0,4	-0,6	-1020,3	-494,9	-18369,6	-0,250	-0,276

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	11503,0	0,012	8857,7	0,048	-0,162	-0,991	-0,205	0,000	0,000	-1,195	0,374
020/SLV A1	1 di 1	7731,7	0,030	5086,5	0,246	-0,162	-0,917	-0,178	0,000	0,000	-1,096	0,248
023/SLV A1	1 di 1	8155,6	0,138	5510,3	0,099	-0,162	-0,883	-0,171	0,000	0,000	-1,054	0,288

ELEMENTO : TRAVE N° 28

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	0,5	-19,1	-120,2	-31667,3	-0,444	-0,454
020	SLV A1	Si	0,0	0,3	-112,3	-859,4	-17366,6	-0,243	-0,249
023	SLV A1	Si	-0,3	-0,6	-865,7	-294,5	-18493,3	-0,256	-0,268

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	11967,2	0,002	9321,9	0,013	-0,162	-1,002	-0,210	0,000	0,000	-1,212	0,375
020/SLV A1	1 di 1	7868,1	0,016	5222,8	0,181	-0,162	-0,938	-0,186	0,000	0,000	-1,125	0,244
023/SLV A1	1 di 1	8191,0	0,116	5545,8	0,058	-0,162	-0,901	-0,178	0,000	0,000	-1,078	0,273

ELEMENTO : TRAVE N° 29

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,1	3,4	99,1	-78,8	-32655,6	-0,450	-0,490
020	SLV A1	Si	0,1	2,9	-11,5	-756,1	-17894,5	-0,248	-0,267
022	SLV A1	Si	0,2	5,0	753,1	174,6	-17743,6	-0,240	-0,271

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12250,4	0,008	9605,2	0,008	-0,162	-1,000	-0,209	0,000	0,000	-1,209	0,405
020/SLV A1	1 di 1	8019,4	0,002	5374,1	0,155	-0,162	-0,947	-0,189	0,000	0,000	-1,136	0,259
022/SLV A1	1 di 1	7976,1	0,104	5330,9	0,036	-0,162	-0,909	-0,181	0,000	0,000	-1,090	0,274

ELEMENTO : TRAVE N° 30

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,3	9,5	372,2	290,7	-37006,5	-0,481	-0,594
017	SLV A1	Si	0,2	12,0	169,3	963,3	-21499,3	-0,273	-0,349
028	SLV A1	Si	0,3	11,3	768,9	10,5	-20807,3	-0,263	-0,339

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	13497,6	0,028	10852,3	0,027	-0,162	-0,986	-0,203	0,000	0,000	-1,190	0,499
017/SLV A1	1 di 1	9052,7	0,021	6407,4	0,165	-0,162	-0,944	-0,187	0,000	0,000	-1,131	0,339
028/SLV A1	1 di 1	8854,3	0,096	6209,0	0,002	-0,162	-0,920	-0,183	0,000	0,000	-1,104	0,338

ELEMENTO : TRAVE N° 31

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,3	6,4	631,4	27,8	-45628,2	-0,574	-0,668
017	SLV A1	Si	0,3	7,3	327,5	920,1	-27076,3	-0,339	-0,401
024	SLV A1	Si	0,4	8,2	982,7	-184,5	-26572,7	-0,328	-0,396

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	16066,9	0,039	13323,6	0,002	-0,162	-0,979	-0,200	0,000	0,000	-1,180	0,567
017/SLV A1	1 di 1	10749,3	0,034	8006,0	0,126	-0,162	-0,957	-0,191	0,000	0,000	-1,148	0,384
024/SLV A1	1 di 1	10604,9	0,102	7861,6	0,026	-0,162	-0,920	-0,183	0,000	0,000	-1,103	0,395

ELEMENTO : TRAVE N° 32

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,3	-3,3	527,3	186,1	-46335,2	-0,589	-0,668
017	SLV A1	Si	0,3	-0,5	316,7	988,6	-28751,3	-0,369	-0,404
024	SLV A1	Si	0,4	-2,7	1264,5	-181,2	-27871,1	-0,355	-0,396

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	16343,0	0,032	13526,3	0,014	-0,162	-0,984	-0,202	0,000	0,000	-1,186	0,563
017/SLV A1	1 di 1	11302,8	0,031	8486,1	0,128	-0,162	-0,956	-0,191	0,000	0,000	-1,148	0,387
024/SLV A1	1 di 1	11050,5	0,126	8233,8	0,024	-0,162	-0,903	-0,178	0,000	0,000	-1,081	0,403

ELEMENTO : TRAVE N° 33

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,1	-2,9	-423,4	-133,8	-27656,0	-0,442	-0,490
020	SLV A1	Si	0,2	-3,6	-889,3	-14,0	-15013,5	-0,242	-0,268
022	SLV A1	Si	0,0	-2,3	95,8	-608,6	-15379,6	-0,250	-0,272

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	10351,5	0,041	8172,1	0,016	-0,162	-0,982	-0,200	0,000	0,000	-1,183	0,414
020/SLV A1	1 di 1	6727,7	0,145	4548,3	0,003	-0,162	-0,882	-0,170	0,000	0,000	-1,052	0,281
022/SLV A1	1 di 1	6832,6	0,015	4653,3	0,144	-0,162	-0,955	-0,190	0,000	0,000	-1,145	0,262

ELEMENTO : TRAVE N° 34

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,4	-7,0	386,4	-448,8	-31796,7	-0,483	-0,595
017	SLV A1	Si	0,4	-7,1	882,7	-195,3	-18759,7	-0,285	-0,350
024	SLV A1	Si	0,4	-6,2	112,4	-777,4	-18337,9	-0,280	-0,341

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

n°	n°	daN		daN		daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	
002/SLU STR	1 di 1	11538,3	0,033	9359,0	0,048	-0,162	-0,988	-0,200	0,000	0,000	-1,188	0,501
017/SLV A1	1 di 1	7801,5	0,124	5622,1	0,038	-0,162	-0,906	-0,176	0,000	0,000	-1,082	0,356
024/SLV A1	1 di 1	7680,5	0,016	5501,2	0,155	-0,162	-0,952	-0,185	0,000	0,000	-1,137	0,330

ELEMENTO : TRAVE N° 35

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,1	-7,6	-411,8	-595,8	-35545,6	-0,542	-0,660
020	SLV A1	Si	0,0	-7,7	-870,7	-370,9	-21129,6	-0,322	-0,391
024	SLV A1	Si	0,0	-7,6	-391,8	-969,2	-21093,9	-0,320	-0,389

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12612,9	0,033	10433,5	0,057	-0,162	-0,989	-0,203	0,000	0,000	-1,192	0,553
020/SLV A1	1 di 1	8480,7	0,113	6301,4	0,065	-0,162	-0,918	-0,182	0,000	0,000	-1,100	0,391
024/SLV A1	1 di 1	8470,5	0,051	6291,2	0,169	-0,162	-0,947	-0,187	0,000	0,000	-1,134	0,377

ELEMENTO : TRAVE N° 36

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,5	-5,4	742,9	-360,7	-35255,3	-0,539	-0,648
017	SLV A1	Si	0,3	-5,3	1080,4	-210,4	-22317,4	-0,349	-0,405
024	SLV A1	Si	0,5	-7,3	95,7	-1196,2	-20617,1	-0,305	-0,386

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12529,6	0,059	10350,3	0,035	-0,162	-0,971	-0,194	0,000	0,000	-1,165	0,556
017/SLV A1	1 di 1	8821,1	0,135	6641,9	0,035	-0,162	-0,903	-0,176	0,000	0,000	-1,079	0,413
024/SLV A1	1 di 1	8333,8	0,013	6154,5	0,214	-0,162	-0,933	-0,178	0,000	0,000	-1,111	0,383

ELEMENTO : TRAVE N° 37

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,3	5,3	322,3	-334,7	-31937,7	-0,427	-0,504
020	SLV A1	Si	0,3	8,8	165,8	-1004,5	-18293,8	-0,240	-0,294
028	SLV A1	Si	0,4	7,8	801,0	-203,2	-18294,8	-0,243	-0,294

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12044,7	0,027	9399,4	0,036	-0,162	-0,993	-0,202	0,000	0,000	-1,194	0,422
020/SLV A1	1 di 1	8133,9	0,022	5488,6	0,201	-0,162	-0,938	-0,181	0,000	0,000	-1,119	0,289
028/SLV A1	1 di 1	8134,2	0,108	5488,9	0,041	-0,162	-0,912	-0,177	0,000	0,000	-1,090	0,297

ELEMENTO : TRAVE N° 38

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,5	5,4	656,1	-59,1	-38318,5	-0,483	-0,561
020	SLV A1	Si	0,5	6,3	431,0	-797,0	-22506,9	-0,280	-0,333
024	SLV A1	Si	0,7	6,2	1170,3	-160,0	-22361,9	-0,277	-0,333

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	13971,7	0,047	11228,4	0,005	-0,162	-0,979	-0,196	0,000	0,000	-1,175	0,477
020/SLV A1	1 di 1	9439,5	0,050	6696,2	0,131	-0,162	-0,961	-0,188	0,000	0,000	-1,149	0,319
024/SLV A1	1 di 1	9397,9	0,137	6654,6	0,026	-0,162	-0,895	-0,170	0,000	0,000	-1,065	0,343

ELEMENTO : TRAVE N° 39

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,5	-0,1	680,7	232,0	-39401,0	-0,497	-0,567
017	SLV A1	Si	0,4	3,0	387,3	998,1	-24486,5	-0,311	-0,359
024	SLV A1	Si	0,7	-2,0	1470,4	-192,7	-23037,9	-0,289	-0,332

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	14355,4	0,047	11538,6	0,020	-0,162	-0,979	-0,196	0,000	0,000	-1,175	0,483
017/SLV A1	1 di 1	10080,4	0,042	7263,6	0,151	-0,162	-0,955	-0,187	0,000	0,000	-1,141	0,346
024/SLV A1	1 di 1	9665,1	0,167	6848,4	0,031	-0,162	-0,872	-0,163	0,000	0,000	-1,035	0,353

ELEMENTO : TRAVE N° 40

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	-0,5	-2,2	-729,8	-12,1	-22484,3	-0,416	-0,463
020	SLV A1	Si	0,0	-2,7	-1181,8	70,7	-11987,8	-0,226	-0,244
022	SLV A1	Si	-0,3	-2,5	11,3	-514,6	-12558,5	-0,232	-0,256

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	8545,9	0,085	6689,7	0,002	-0,162	-0,950	-0,187	0,000	0,000	-1,138	0,407
020/SLV A1	1 di 1	5537,2	0,235	3681,1	0,021	-0,162	-0,807	-0,149	0,000	0,000	-0,956	0,280
022/SLV A1	1 di 1	5700,8	0,002	3844,7	0,147	-0,162	-0,953	-0,187	0,000	0,000	-1,140	0,247

ELEMENTO : TRAVE N° 41

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,3	-6,4	228,2	-273,0	-23185,6	-0,410	-0,503
017	SLV A1	Si	0,2	-5,5	763,2	-142,6	-13803,7	-0,250	-0,295
024	SLV A1	Si	0,3	-8,8	97,5	-696,1	-13046,2	-0,221	-0,291

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	8746,9	0,026	6890,7	0,040	-0,162	-0,993	-0,202	0,000	0,000	-1,195	0,421
017/SLV A1	1 di 1	6057,8	0,139	4201,6	0,037	-0,162	-0,890	-0,172	0,000	0,000	-1,063	0,306
024/SLV A1	1 di 1	5840,6	0,018	3984,4	0,192	-0,162	-0,938	-0,181	0,000	0,000	-1,119	0,286

ELEMENTO : TRAVE N° 42

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	-0,1	-9,1	-301,5	-479,4	-24874,2	-0,423	-0,549
020	SLV A1	Si	0,0	-10,7	-796,6	-331,7	-14458,5	-0,240	-0,323
024	SLV A1	Si	0,0	-12,3	-218,3	-909,9	-14096,4	-0,228	-0,321

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	9231,0	0,033	7374,8	0,065	-0,162	-0,989	-0,202	0,000	0,000	-1,191	0,461
020/SLV A1	1 di 1	6245,4	0,140	4389,2	0,083	-0,162	-0,891	-0,174	0,000	0,000	-1,064	0,334
024/SLV A1	1 di 1	6141,6	0,039	4285,5	0,234	-0,162	-0,924	-0,178	0,000	0,000	-1,103	0,320

ELEMENTO : TRAVE N° 43

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,7	-6,0	784,0	-337,4	-26381,7	-0,455	-0,574
017	SLV A1	Si	0,3	-4,3	1168,3	-152,7	-17128,8	-0,312	-0,359
024	SLV A1	Si	0,8	-9,7	81,6	-1089,1	-14268,8	-0,229	-0,325

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	9663,1	0,081	7806,8	0,043	-0,162	-0,955	-0,187	0,000	0,000	-1,143	0,503
017/SLV A1	1 di 1	7011,0	0,183	5154,7	0,033	-0,162	-0,865	-0,165	0,000	0,000	-1,030	0,383
024/SLV A1	1 di 1	6191,2	0,015	4334,9	0,276	-0,162	-0,910	-0,168	0,000	0,000	-1,078	0,332

ELEMENTO : TRAVE N° 44

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,2	-1,0	69,8	-355,3	-28552,7	-0,389	-0,428
020	SLV A1	Si	0,3	3,2	16,7	-1390,3	-16203,6	-0,222	-0,243
026	SLV A1	Si	0,4	-1,9	772,7	378,6	-15927,8	-0,215	-0,241

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	11074,5	0,006	8429,2	0,042	-0,162	-0,999	-0,204	0,000	0,000	-1,202	0,356
020/SLV A1	1 di 1	7534,7	0,002	4889,5	0,313	-0,162	-0,901	-0,168	0,000	0,000	-1,069	0,250
026/SLV A1	1 di 1	7455,7	0,114	4810,4	0,087	-0,162	-0,903	-0,175	0,000	0,000	-1,077	0,246

ELEMENTO : TRAVE N° 45

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,4	1,4	413,9	-45,2	-30936,0	-0,409	-0,440
020	SLV A1	Si	0,6	1,2	330,2	-1131,1	-17532,6	-0,231	-0,251
024	SLV A1	Si	0,8	1,0	1113,7	-11,7	-16606,6	-0,216	-0,240

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

<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
002/SLU STR	1 di 1	11855,6	0,035	9112,3	0,005	-0,162	-0,986	-0,199	0,000	0,000	-1,185	0,371
020/SLV A1	1 di 1	8013,7	0,045	5270,4	0,236	-0,162	-0,927	-0,174	0,000	0,000	-1,101	0,251
024/SLV A1	1 di 1	7748,3	0,158	5005,0	0,003	-0,162	-0,866	-0,161	0,000	0,000	-1,026	0,258

ELEMENTO : TRAVE N° 46

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,5	4,9	509,5	470,9	-31889,2	-0,399	-0,482
017	SLV A1	Si	0,3	9,4	273,0	1476,7	-20481,2	-0,254	-0,319
024	SLV A1	Si	0,9	2,1	1442,4	-6,4	-16880,8	-0,209	-0,250

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	12202,2	0,042	9385,5	0,050	-0,162	-0,981	-0,197	0,000	0,000	-1,178	0,409
017/SLV A1	1 di 1	8932,3	0,034	6115,6	0,266	-0,162	-0,918	-0,173	0,000	0,000	-1,091	0,321
024/SLV A1	1 di 1	7900,3	0,201	5083,6	0,001	-0,162	-0,829	-0,150	0,000	0,000	-0,979	0,281