

## PROGETTO DEFINITIVO MARINA DI MARSALA FUTURO PIANO REGOLATORE PORTUALE



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

# MM

Descrizione

**AS11 - Corpo 1 - Relazione di Calcolo**

# S.23

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 AS11-1 – RELAZIONE DI CALCOLO**

\*\*\*\*\*

# INDICE

<b>1. GENERALITA' .....</b>	<b>4</b>
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
<b>2. AZIONI SULLA STRUTTURA .....</b>	<b>9</b>
2.1. PREMESSA .....	9
2.2. ANALISI DEI CARICHI .....	9
2.3. AZIONE DELLA NEVE .....	11
2.4. AZIONE DEL VENTO .....	11
2.5. AZIONE SISMICA .....	14
<b>3. VERIFICA GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI .....</b>	<b>22</b>
3.1. PREMESSA .....	22
3.2. VERIFICA A CARICO LIMITE .....	22
<b>4. TABULATO DI CALCOLO .....</b>	<b>24</b>
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 .....	36
4.7.1. LEGENDA TABELLA DATI SOLAI .....	36
4.7.2. TABELLA DATI SOLAIO .....	38
4.8. MODELLAZIONE DELLE AZIONI .....	39
4.8.1. LEGENDA TABELLA DATI AZIONI .....	39
4.9. SCHEMATIZZAZIONE DEI CASI DI CARICO .....	41
4.9.1. LEGENDA TABELLA CASI DI CARICO .....	41
4.9.2. TABELLA CASI DI CARICO .....	42
4.10. DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI .....	43
4.10.1. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO .....	43
4.10.2. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO .....	43
4.11. AZIONE SISMICA .....	46
4.11.1. VALUTAZIONE DELL' AZIONE SISMICA .....	46
Parametri della struttura .....	46
4.11.2. ANALISI SISMICA .....	46
4.12. RISULTATI ANALISI SISMICHE .....	48
4.12.1. LEGENDA TABELLA ANALISI SISMICHE .....	48

4.12.2.	<i>TABELLA ANALISI SISMICHE</i> .....	50
4.13.	VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A. ....	60
4.13.1.	<i>LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.</i> .....	60
4.13.2.	<i>TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.</i> .....	62
4.14.	STATI LIMITE D' ESERCIZIO .....	71
4.14.1.	<i>LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO</i> .....	71
4.15.	TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO .....	72
4.16.	TRAVI DI FONDAZIONE .....	77
4.16.1.	<i>TABELLA ELEMENTI TRAVI DI FONDAZIONE SUPERFICIALI</i> .....	77
4.16.2.	<i>PORTANZA DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI</i> .....	77

# **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 AS11-1 – posto in corrispondenza dell'Area Servizi.

L'edificio AS11 è stato previsto, visto le sue dimensioni in pianta e la sua forma articolata, giuntato in tre corpi con giunti tecnici di adeguante dimensioni nel rispetto della vigente normativa.

In particolare il corpo AS11-1 è un corpo con forma ad L di dimensioni massime in pianta pari a 23.90\*15.04 m ed è ad una elevazione fuori terra. L'edificio è costituito da una struttura intelaiata con 5 telai in direzione X e 5 telai in direzione Y.

L'edificio è a due elevazioni fuori terra con un primo piano che occupa l'intera area dell'edificio e una seconda elevazione che si sviluppa solo in parte con 3 telai in direzione X e 3 telai in direzione Y. Il numero totale dei pilastri è pari a 21 mentre per la seconda elevazione l'area su cui si sviluppa è delimitata tra i pilastri 8-10-16-18.

I solai di copertura sono stati previsti non calpestabili del tipo plastbau di adeguato spessore funzione della luce di calcolo dei solai stessi e dei carichi agenti. Le fondazioni sono state previste con travi rovesce a T, mentre in corrispondenza del giunto la trave è stata prevista a L.

## **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/mm<sup>2</sup>.

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		
<b>Classe del calcestruzzo</b>	<b>C32/40</b>	
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/cm<sup>2</sup>]
- 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/cm<sup>2</sup>]
- Resist. di calcolo acciaio  $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s$  [kg/cm<sup>2</sup>]
- Coeff. parz. di sicurezza acciaio  $\gamma_s = 1,15$
- Resist. tang. aderenza di calcolo  $f_{bd} = f_{bk} / \gamma_c$  [kg/cm<sup>2</sup>]
- " per sovr. in zona tesa  $f'_{bd} = f_{bd} / 1,5$  [kg/cm<sup>2</sup>]

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  $\leq 1000$  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.

Il solaio in corrispondenza della prima elevazione è stato previsto per sopportare un carico accidentale per uffici non soggetti ad affollamento, mentre il solaio di copertura è non praticabile.

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 H14+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.

In corrispondenza di una parte dell'edificio in cui si ha una luce maggiore si ha un carico di 300 kg/mq e una luce di calcolo di 6.75 m per cui si è adottato un solaio tipo H18+4.

Pertanto il peso proprio del solaio è stato assunto per tutti i solai

- $G_{1sol}$  PP solai = 179.80 kg/m<sup>2</sup> (tutti)

- $G_{1sol}$  PP solai = 198.80 kg/m<sup>2</sup> (campo 1-2-3-5)

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/m <sup>2</sup>
▪	$G_{2b}$	CP impermeabilizzazione:		= 10,00 kg/m <sup>2</sup>
▪	$G_{2c}$	CP coibentazione:		= 20,00 kg/m <sup>2</sup>
▪	$G_{2d}$	CP controsoffitti ed impianti:		= 60,00 kg/m <sup>2</sup>
▪	$G_{2copertura}$	CP solaio di copertura		= 200,00 kg/m <sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
▪	$G_{2b}$	CP pavimentazione:		= 80,00 kg/m <sup>2</sup>
▪	$G_{2calpestio}$	CP solaio di calpestio		= 190,00 kg/m <sup>2</sup>

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:  $= 200,00 \text{ kg/m}^2$

### 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,  $\mu_i$  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  $q_{sk} = 60 \text{ kg/mq}$ .

Il coefficiente di forma  $\mu_i$  è funzione del numero e dell'angolo  $\alpha$  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  $\text{N/m}^2$  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:  $v_{ref,0} = 28 \text{ m/s}$ ,  $a_0 = 500 \text{ m}$ ,  $k_a = 0.020 \text{ 1/s}$  (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,  $v_b = v_{b,0} = 28,0 \text{ m/s}$ . 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:

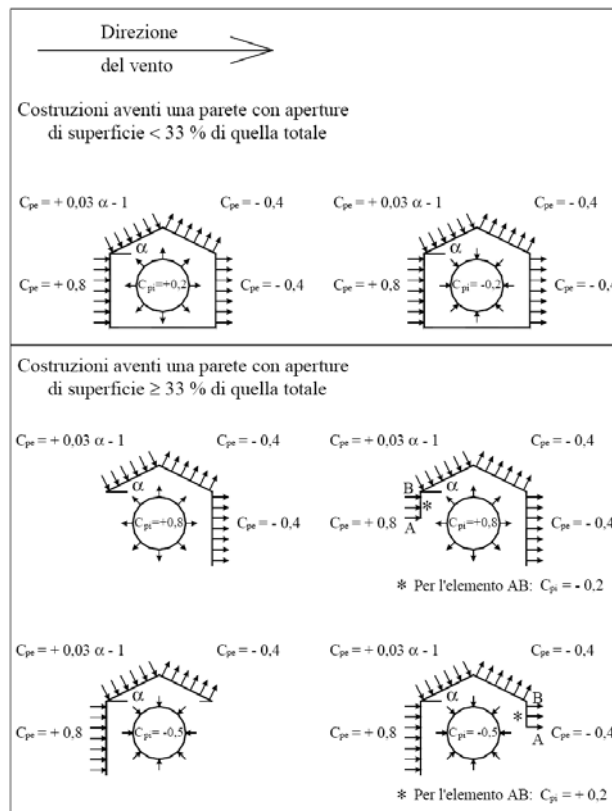
- per elementi sopravento con inclinazione  $\alpha \geq 60^\circ$ , si pone  $c_{pe} = +0,80$ ;
- per elem. sopravento con inclin.  $20^\circ < \alpha < 60^\circ$ , si pone  $c_{pe} = +0,03 \cdot \alpha - 1$ ;
- per elem. sopravento con inclin.  $0^\circ \leq \alpha \leq 20^\circ$  e per elementi sottovento, 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/m<sup>2</sup>
- $p_{pe PV-}$      $49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (-0,40)$                       = - 35,28 kg/m<sup>2</sup>
- $p_{pi PV}$       $49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (\pm 0,20)$                       =  $\pm 17,64$  kg/m<sup>2</sup>
- $p_{p PH}$        $49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (\pm 1,20)$                       =  $\pm 105,84$  kg/m<sup>2</sup>

## 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 rigidezza 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 rigidezza nei confronti delle azioni orizzontali; la costruzione conserva invece una parte della resistenza e rigidezza 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
<b>A</b>	<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>B</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).
<b>C</b>	<i>Depositi 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).
<b>D</b>	<i>Depositi 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).
<b>E</b>	<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
<b>S1</b>	Depositi 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.
<b>S2</b>	Depositi 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	$S_s$
<b>A</b>	1,00
<b>B</b>	$1,00 \leq 1,40 - 0,40 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,20$
<b>C</b>	$1,00 \leq 1,70 - 0,60 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,50$
<b>D</b>	$0,90 \leq 2,40 - 1,50 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,80$
<b>E</b>	$1,00 \leq 2,00 - 1,10 \cdot F_0 \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,60$

**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,  $\eta$  è il fattore che altera lo spettro elastico per coefficienti di smorzamento viscosi convenzionali  $\xi$  diversi dal 5%, mediante la relazione

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

dove  $\xi$  (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:

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

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 sovrarresistenza, 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  $\eta$  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 <sup>1</sup>	$\leq 10$
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	$\geq 50$
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	$\geq 100$

**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;
- $\gamma_1$  è il peso dell'unità di volume del materiale di riempimento;
- $\gamma_2$  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;
- $N_c, N_q, N_\gamma$  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 <sup>2</sup>	(coesione nominale)
$\gamma_1 =$	1.80	ton/m <sup>3</sup>	(peso di volume nominale del terreno di riemp.)
$\gamma_2 =$	1.80	ton/m <sup>3</sup>	(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 $\gamma$ )
$\phi_{M2} =$	20.5°		(angolo di attrito ridotto del terreno di fond.)
$\tan(\phi_{M2}) =$	0.3730		
$c_{M2} =$	0.0000	ton/m <sup>2</sup>	(coesione ridotta)
$\gamma_{1,M2} =$	1.80	ton/m <sup>3</sup>	(peso di volume ridotto del terreno di riemp.)
$\gamma_{2,M2} =$	1.80	ton/m <sup>3</sup>	(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 <sup>2</sup>	=	1.98	kg/cm <sup>2</sup>
$\gamma_{R2} =$	1.80				(coefficiente parziale per la verifica allo SLU)
$q_d =$	10.98	ton/m <sup>2</sup>	=	1.10	kg/cm <sup>2</sup>

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



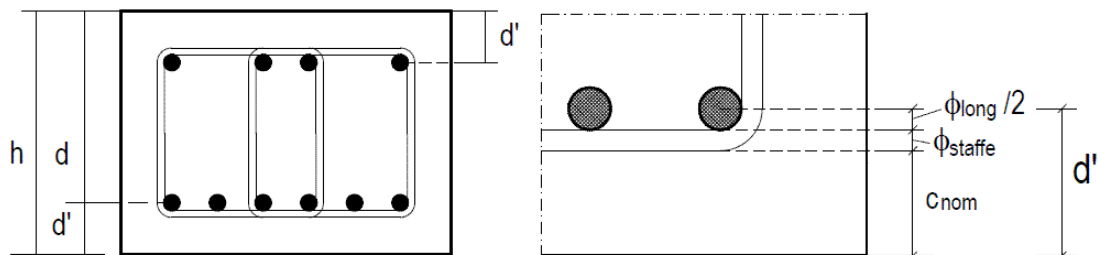
## 4. TABULATO DI CALCOLO

### 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								

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

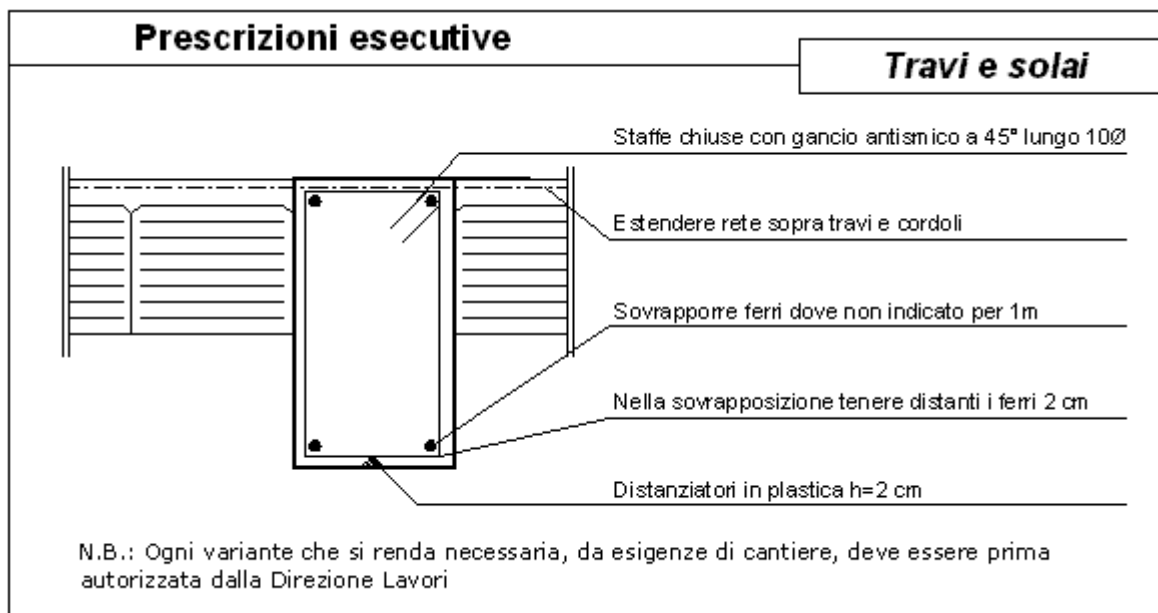
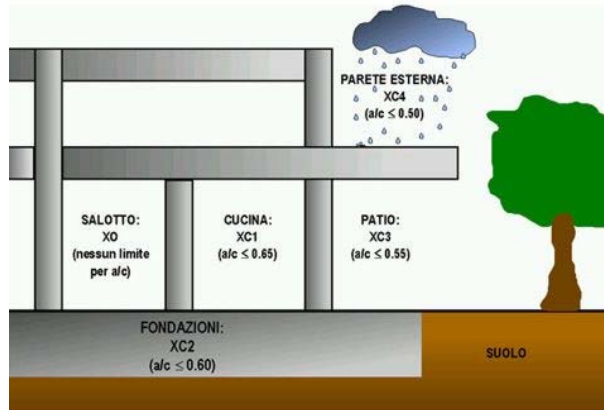
$c_{min,b} = \phi \sqrt{n_b}$   $n_b$  numero di barre di un eventuale gruppo di barre; per barra singola  $n_b = 1$ .



Altezze  $d$  e  $d'$

## 4.2. DURABILITA'

<b>1 Nessun rischio di corrosione o di attacco</b>		
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.
<b>2 Corrosione indotta da carbonatazione</b>		
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
<b>3 Corrosione indotta da cloruri</b>		
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
<b>4 Corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare</b>		
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
<b>5 Attacco di cicli gelo/disgelo</b>		
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
<b>6. Attacco chimico</b>		
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



- 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	<b><i>cemento armato</i></b>	Rck Fctm	resistenza caratteristica cubica resistenza media a trazione semplice
2	<b><i>acciaio</i></b>	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	<b><i>muratura</i></b>	Resist. Fk Resist. Fvko	resistenza caratteristica a compressione resistenza caratteristica a taglio
4	<b><i>legno</i></b>	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	
1	Calcestruzzo Classe C25/30		3.145e+05	0.12	1.404e+05	2.50e-03	1.00e-05
	Rck	300.0					
	fctm	25.6					
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					
50	Calcestruzzo inf.rig		3.145e+07	0.12	1.404e+05	2.50e-03	1.00e-05
	Rck	300.0					
	fctm	25.6					

#### 4.4. MODELLOZIONE DELLE SEZIONI

##### 4.4.1. LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI

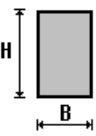
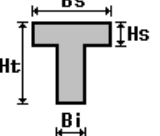
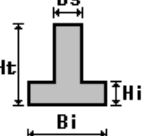
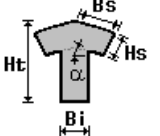
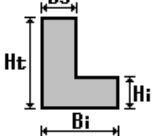
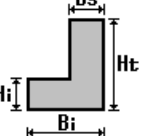
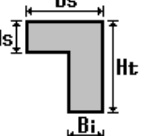
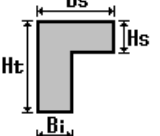
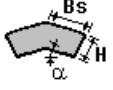
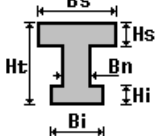
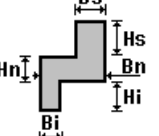
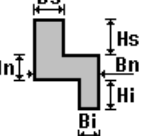
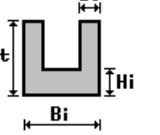
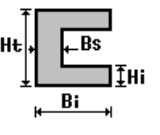
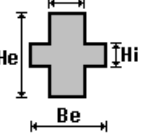
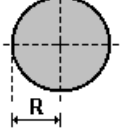
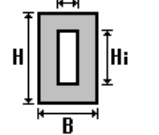
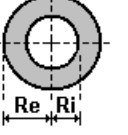
Il programma consente l'uso di sezioni diverse. Sono previsti i seguenti tipi di sezione:

- 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:

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

<b>Id</b>	<b>Tipo</b>	<b>Area</b>	<b>A V2</b>	<b>A V3</b>	<b>Jt</b>	<b>J 2-2</b>	<b>J 3-3</b>	<b>W 2-2</b>	<b>W 3-3</b>	<b>Wp 2-2</b>	<b>Wp 3-3</b>
		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
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
43	Rettangolare: b=60.00 h=30.00	1800.00	1500.00	1500.00	3.699e+05	5.400e+05	1.350e+05	1.800e+04	9000.00	2.700e+04	1.350e+04
44	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
47	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:

<b>Nodo</b>	numero del nodo.
<b>X</b>	valore della coordinata X
<b>Y</b>	valore della coordinata Y
<b>Z</b>	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:

<b>Nodo</b>	numero del nodo.
<b>X</b>	valore della coordinata X
<b>Y</b>	valore della coordinata Y
<b>Z</b>	valore della coordinata Z
<b>Note</b>	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).
<b>Note</b>	(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
<b>Rig. TX</b>	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

<b>Nodo</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Nodo</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Nodo</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
	cm	cm	cm		cm	cm	cm		cm	cm	cm
1	-6.29e-06	2.42e-06	0.0	2	590.0	5.40e-06	0.0	3	1180.0	2.33e-06	0.0
4	1770.0	2.79e-06	0.0	5	2360.0	0.0	0.0	6	-6.66e-06	353.7	0.0
7	590.0	353.7	0.0	8	1180.0	353.7	0.0	9	1770.0	353.7	0.0
10	2360.0	353.7	0.0	11	0.0	630.2	0.0	12	590.0	630.2	0.0
13	1180.0	630.2	0.0	14	1180.0	725.2	0.0	15	1770.0	725.2	0.0
16	2360.0	725.2	0.0	17	1180.0	1143.9	0.0	18	1770.0	1143.9	0.0
19	2360.0	1143.9	0.0	20	1180.0	1458.9	0.0	21	1770.0	1458.9	0.0
22	2360.0	1458.9	0.0	23	-6.29e-06	2.42e-06	425.0	24	590.0	5.40e-06	425.0
25	1180.0	2.33e-06	425.0	26	1770.0	2.79e-06	425.0	27	2360.0	0.0	425.0
28	-6.66e-06	353.7	425.0	29	590.0	353.7	425.0	30	1180.0	353.7	425.0
31	1770.0	353.7	425.0	32	2360.0	353.7	425.0	33	0.0	630.2	425.0
34	590.0	630.2	425.0	35	1180.0	630.2	425.0	36	1180.0	725.2	425.0



37	1770.0	725.2	425.0	38	2360.0	725.2	425.0	39	1180.0	1143.9	425.0
40	1770.0	1143.9	425.0	41	2360.0	1143.9	425.0	42	1180.0	1458.9	425.0
43	1770.0	1458.9	425.0	44	2360.0	1458.9	425.0	45	1180.0	353.7	735.0
46	1770.0	353.7	735.0	47	2360.0	353.7	735.0	48	1180.0	630.2	735.0
49	1180.0	725.2	735.0	50	1770.0	725.2	735.0	51	2360.0	725.2	735.0
52	1180.0	1143.9	735.0	53	1770.0	1143.9	735.0	54	2360.0	1143.9	735.0

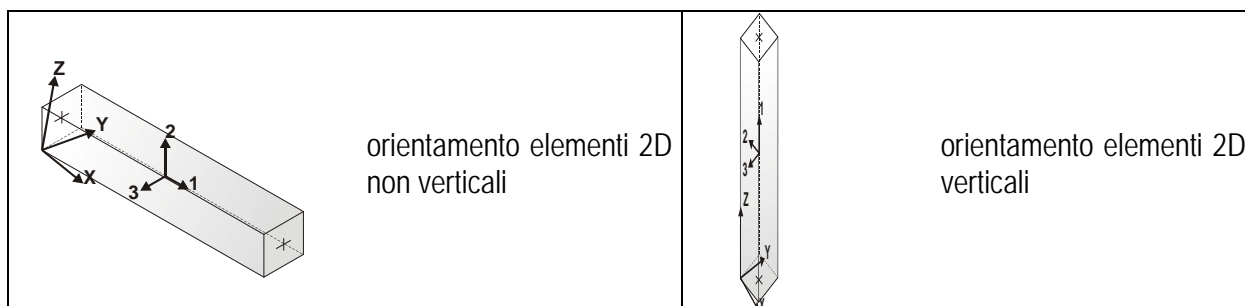
## 4.6. MODELLO STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE

### 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:

<b>Elem.</b>	numero dell'elemento
<b>Note</b>	codice di comportamento: trave, trave di fondazione, pilastro, asta, asta tesa, asta compressa
<b>Nodo I (J)</b>	numero del nodo iniziale (finale)
<b>Mat.</b>	codice del materiale assegnato all'elemento
<b>Sez.</b>	codice della sezione assegnata all'elemento
<b>Rotaz.</b>	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
<b>Svincolo I (J)</b>	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)
<b>Wink V</b>	costante di sottofondo (coefficiente di Winkler) per la modellazione della trave su suolo elastico
<b>Wink O</b>	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.	1	6	4	37				1.16	1.16
6	Trave f.	2	7	4	37				1.16	1.16
7	Trave f.	3	8	4	37				1.16	1.16
8	Trave f.	4	9	4	37				1.16	1.16
9	Trave f.	5	10	4	37				1.16	1.16
10	Trave f.	6	7	4	37				1.16	1.16
11	Trave f.	7	8	4	37				1.16	1.16
12	Trave f.	8	9	4	37				1.16	1.16
13	Trave f.	9	10	4	37				1.16	1.16
14	Trave f.	6	11	4	37				1.16	1.16
15	Trave f.	7	12	4	37				1.16	1.16
16	Trave f.	8	13	4	37				1.16	1.16
17	Trave f.	9	15	4	37				1.16	1.16
18	Trave f.	10	16	4	37				1.16	1.16
19	Trave f.	11	12	4	37				1.16	1.16
20	Trave f.	12	13	4	37				1.16	1.16
21	Trave	13	14	50	47					
22	Trave f.	14	15	4	37				1.16	1.16
23	Trave f.	15	16	4	37				1.16	1.16
24	Trave f.	14	17	4	37				1.16	1.16
25	Trave f.	15	18	4	37				1.16	1.16
26	Trave f.	16	19	4	37				1.16	1.16
27	Trave f.	17	18	4	37				1.16	1.16
28	Trave f.	18	19	4	37				1.16	1.16
29	Trave f.	17	20	4	37				1.16	1.16
30	Trave f.	18	21	4	37				1.16	1.16
31	Trave f.	19	22	4	37				1.16	1.16
32	Trave f.	20	21	4	37				1.16	1.16
33	Trave f.	21	22	4	37				1.16	1.16
34	Pilas.	1	23	1	43	0.0				
35	Pilas.	2	24	1	43					
36	Pilas.	3	25	1	43					
37	Pilas.	4	26	1	43					
38	Pilas.	5	27	1	43					
39	Pilas.	6	28	1	43	0.0				
40	Pilas.	7	29	1	43					
41	Pilas.	8	30	1	43					
42	Pilas.	9	31	1	43					
43	Pilas.	10	32	1	43					
44	Pilas.	11	33	1	43	0.0				
45	Pilas.	12	34	1	44	0.0				
46	Pilas.	14	36	1	43					
47	Pilas.	15	37	1	43					
48	Pilas.	16	38	1	43					
49	Pilas.	17	39	1	43					
50	Pilas.	18	40	1	43					
51	Pilas.	19	41	1	43					
52	Pilas.	20	42	1	43					
53	Pilas.	21	43	1	44					
54	Pilas.	22	44	1	43					
55	Trave	23	24	4	2					
56	Trave	24	25	4	2					
57	Trave	25	26	4	2					
58	Trave	26	27	4	2					
59	Trave	23	28	4	2					
60	Trave	24	29	4	2					
61	Trave	25	30	4	2					
62	Trave	26	31	4	2					
63	Trave	27	32	4	2					
64	Trave	28	29	4	2					

65	Trave	29	30	4	2
66	Trave	30	31	4	2
67	Trave	31	32	4	2
68	Trave	28	33	4	2
69	Trave	29	34	4	2
70	Trave	30	35	4	2
71	Trave	31	37	4	2
72	Trave	32	38	4	2
73	Trave	33	34	4	2
74	Trave	34	35	4	2
75	Trave	35	36	50	47
76	Trave	37	38	4	2
77	Trave	36	39	4	2
78	Trave	37	40	4	2
79	Trave	38	41	4	2
80	Trave	39	40	4	2
81	Trave	40	41	4	2
82	Trave	39	42	4	2
83	Trave	40	43	4	2
84	Trave	41	44	4	2
85	Trave	42	43	4	2
86	Trave	43	44	4	2
87	Pilas.	30	45	1	43
88	Pilas.	31	46	1	43
89	Pilas.	32	47	1	43
90	Pilas.	36	49	1	43
91	Pilas.	37	50	1	43
92	Pilas.	38	51	1	43
93	Pilas.	39	52	1	43
94	Pilas.	40	53	1	43
95	Pilas.	41	54	1	43
96	Trave	45	46	4	2
97	Trave	46	47	4	2
98	Trave	45	48	4	2
99	Trave	46	50	4	2
100	Trave	47	51	4	2
101	Trave	48	49	50	47
102	Trave	49	50	4	2
103	Trave	50	51	4	2
104	Trave	49	52	4	2
105	Trave	50	53	4	2
106	Trave	51	54	4	2
107	Trave	52	53	4	2
108	Trave	53	54	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.

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

<b>Elem</b>	numero dell'elemento
<b>Tipo</b>	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
<b>Id.Arch.</b>	Identificativo dell' archivio
<b>Mat</b>	codice del materiale assegnato all'elemento
<b>Spessore</b>	spessore dell'elemento (costante)
<b>Orditura</b>	angolo (rispetto all'asse X) della direzione dei travetti principali
<b>Gk</b>	carico permanente (comprensivo del peso proprio)
<b>Qk</b>	carico variabile

<b>Nodi</b>	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:

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

Elem.	Tipo	ID Arch.	Mat.	Spessore	Orditura	G1k daN/cm2	G2k daN/cm2	Qk daN/cm2	Nodo 1/6..	Nodo 2/7..	Nodo 3/8..	Nodo..	Nodo..
1	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	24	29	28	23	
2	CM	1	m=1	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	29	34	33	28	
3	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	25	30	29	24	
4	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	47	51	50	46	
5	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	26	31	30	25	
6	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	51	54	53	50	
7	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	41	44	43	40	
8	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	40	43	42	39	
9	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	27	32	31	26	
10	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	32	38	37	31	
11	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	38	41	40	37	
12	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	52	49	50	53	
13	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	49	45	46	50	
14	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	39	36	37	40	
15	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	34	29	30	35	

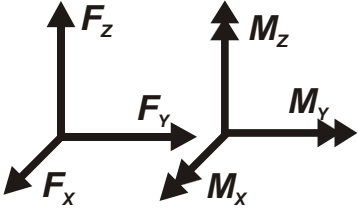
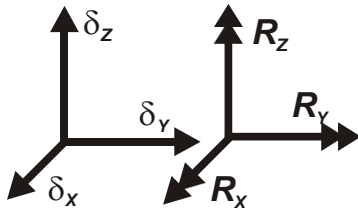
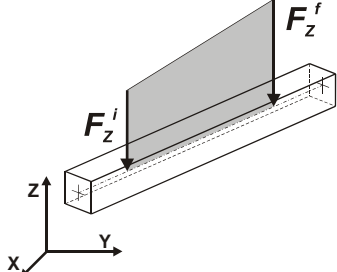
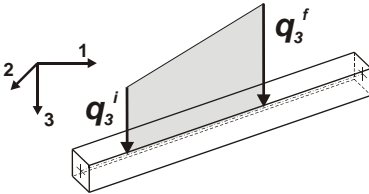
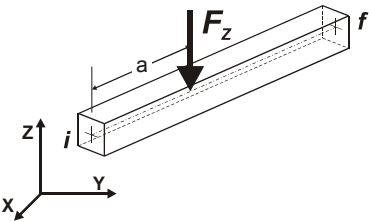
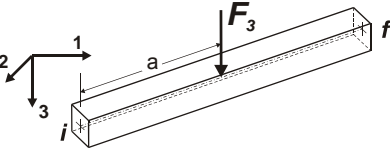
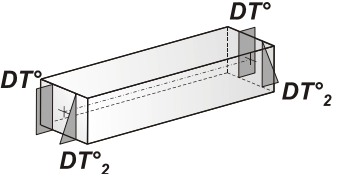
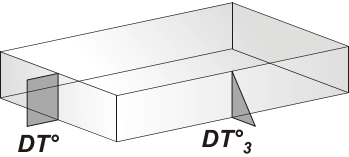
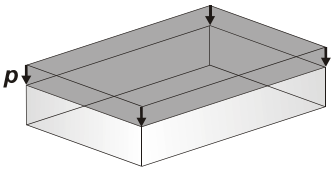
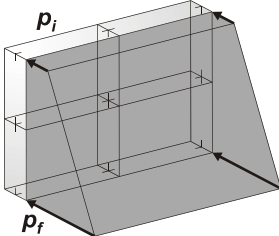
## 4.8. MODELLOAZIONE DELLE AZIONI

### 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:

<b>1</b>	<b>carico concentrato nodale</b> 6 dati (forza $F_x$ , $F_y$ , $F_z$ , momento $M_x$ , $M_y$ , $M_z$ )
<b>2</b>	<b>spostamento nodale impresso</b> 6 dati (spostamento $T_x$ , $T_y$ , $T_z$ , rotazione $R_x$ , $R_y$ , $R_z$ )
<b>3</b>	<b>carico distribuito globale su elemento tipo trave</b> 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)
<b>4</b>	<b>carico distribuito locale su elemento tipo trave</b> 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)
<b>5</b>	<b>carico concentrato globale su elemento tipo trave</b> 7 dati ( $F_x$ , $F_y$ , $F_z$ , $M_x$ , $M_y$ , $M_z$ , ascissa di carico)
<b>6</b>	<b>carico concentrato locale su elemento tipo trave</b> 7 dati ( $F_1$ , $F_2$ , $F_3$ , $M_1$ , $M_2$ , $M_3$ , ascissa di carico)
<b>7</b>	<b>variazione termica applicata ad elemento tipo trave</b> 7 dati (variazioni termiche: uniforme, media e differenza in altezza e larghezza al nodo iniziale e finale)
<b>8</b>	<b>carico di pressione uniforme su elemento tipo piastra</b> 1 dato (pressione)
<b>9</b>	<b>carico di pressione variabile su elemento tipo piastra</b> 4 dati (pressione, quota, pressione, quota)
<b>10</b>	<b>variazione termica applicata ad elemento tipo piastra</b> 2 dati (variazioni termiche: media e differenza nello spessore)
<b>11</b>	<b>carico variabile generale su elementi tipo trave e piastra</b> 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
<b>12</b>	<b>gruppo di carichi con impronta su piastra</b> 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  $S = S_s * S_t$  (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	Pver	Tr	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  $\eta_T$  (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  $\eta_T$ ,  $\eta_P$  e  $\eta_D$  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 A2, azione verticale, deformazioni di taglio dell' elastomero e tensioni nell' acciaio.

<b>Nodo</b>	Nodo di appoggio dell' isolatore
<b>Cmb</b>	Combinazione oggetto della verifica
<b>Verif.</b>	Codice di verifica ok – verifica positiva , NV – verifica negativa, ND – verifica non completata
<b>dE</b>	Spostamento relativo tra le due facce (amplificato del 20% per Ordinanza 3274 e smi) combinato con la regola del 30%
<b>Ang fi</b>	Angolo utilizzato per il calcolo dell' area ridotta $A_r$ (per dispositivi circolari)
<b>V</b>	Azione verticale agente
<b>Ar</b>	Area ridotta efficace
<b>Dim A2</b>	Dimensione utile per il calcolo della deformazione per rotazione
<b>Sig s</b>	Tensione nell' inserto in acciaio
<b>Gam c(a,s,t)</b>	Deformazioni di taglio dell' elestomero
<b>Vcr</b>	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) = 0.037 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: positiva
			periodo proprio T1: 0.339 sec.
			fattore di struttura q: 3.900
			fattore per spost. mu d: 4.683
			classe di duttilità CD: B
			numero di modi considerati: 20
			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			
735.00	7.514e+04	1769.44	746.67	0.0	-39.51	1770.01	740.92	1.239	0.001	0.006
425.00	1.931e+05	1401.56	625.85	0.0	-72.95	1361.55	714.08	1.078	0.046	0.060
Risulta	2.682e+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	2.947	0.339	0.037	2.526e+05	94.2	58.78	2.19e-02	4.62	1.72e-03
2	4.106	0.244	0.037	4.58	1.71e-03	2.108e+05	78.6	10.65	3.97e-03
3	4.850	0.206	0.037	63.21	2.36e-02	4.235e+04	15.8	1.53	5.70e-04
4	7.202	0.139	0.038	1.478e+04	5.5	246.33	9.18e-02	3.20	1.19e-03
5	8.979	0.111	0.042	0.05	1.77e-05	2170.39	0.8	83.57	3.12e-02
6	11.780	0.085	0.046	139.99	5.22e-02	170.23	6.35e-02	1.505e+05	56.1
7	12.184	0.082	0.047	123.32	4.60e-02	8063.89	3.0	18.42	6.87e-03
8	12.433	0.080	0.047	68.02	2.54e-02	139.26	5.19e-02	4.713e+04	17.6
9	13.379	0.075	0.048	69.63	2.60e-02	1849.69	0.7	1.191e+04	4.4
10	14.736	0.068	0.049	1.42	5.31e-04	2.43	9.06e-04	1770.13	0.7
11	15.141	0.066	0.049	1.11	4.13e-04	86.78	3.24e-02	849.74	0.3
12	15.850	0.063	0.049	73.71	2.75e-02	1.90	7.09e-04	4.537e+04	16.9
13	16.143	0.062	0.050	157.97	5.89e-02	2.39	8.90e-04	673.77	0.3
14	18.082	0.055	0.051	56.12	2.09e-02	175.79	6.55e-02	3149.80	1.2
15	19.909	0.050	0.051	0.03	9.33e-06	146.38	5.46e-02	4082.45	1.5
16	20.661	0.048	0.052	1.78	6.65e-04	779.16	0.3	108.28	4.04e-02
17	21.263	0.047	0.052	1.51	5.63e-04	542.51	0.2	1702.24	0.6
18	22.052	0.045	0.052	36.43	1.36e-02	97.44	3.63e-02	21.37	7.97e-03
19	23.618	0.042	0.052	3.06	1.14e-03	0.02	8.72e-06	6.74	2.51e-03
20	24.384	0.041	0.053	0.12	4.36e-05	1.13	4.23e-04	3.78	1.41e-03
Risulta				2.682e+05		2.677e+05		2.674e+05	
In percentuale				100.00		99.80		99.70	

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) = 0.037 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.339 sec.

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
			fattore di struttura q: 3.900
			fattore per spost. mu d: 4.683
			classe di duttilità CD: B
			numero di modi considerati: 20
			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			
735.00	7.514e+04	1769.44	746.67	0.0	39.51	1770.01	740.92	1.239	0.001	0.006
425.00	1.931e+05	1401.56	625.85	0.0	72.95	1361.55	714.08	1.078	0.046	0.060
Risulta	2.682e+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	2.946	0.339	0.037	2.514e+05	93.7	301.80	0.1	4.18	1.56e-03
2	4.108	0.243	0.037	823.67	0.3	2.089e+05	77.9	12.54	4.68e-03
3	4.813	0.208	0.037	613.78	0.2	4.394e+04	16.4	0.37	1.39e-04
4	7.224	0.138	0.038	1.461e+04	5.4	129.55	4.83e-02	6.42	2.39e-03
5	8.977	0.111	0.042	56.18	2.09e-02	2363.10	0.9	56.17	2.09e-02
6	11.758	0.085	0.046	173.80	6.48e-02	1165.21	0.4	1.118e+05	41.7
7	11.884	0.084	0.046	1.60	5.97e-04	2785.61	1.0	4.362e+04	16.3
8	12.377	0.081	0.047	149.96	5.59e-02	3122.18	1.2	3.343e+04	12.5
9	13.110	0.076	0.047	8.25	3.08e-03	3126.49	1.2	2.058e+04	7.7
10	14.714	0.068	0.049	0.07	2.52e-05	0.23	8.57e-05	1335.97	0.5
11	15.142	0.066	0.049	1.00	3.74e-04	86.47	3.22e-02	989.30	0.4
12	15.847	0.063	0.049	78.96	2.94e-02	2.21	8.24e-04	4.606e+04	17.2
13	16.124	0.062	0.050	146.50	5.46e-02	1.96	7.30e-04	374.47	0.1
14	18.082	0.055	0.051	57.07	2.13e-02	175.53	6.54e-02	3141.09	1.2
15	19.909	0.050	0.051	0.04	1.44e-05	146.19	5.45e-02	4080.62	1.5
16	20.664	0.048	0.052	1.68	6.28e-04	776.55	0.3	109.26	4.07e-02
17	21.260	0.047	0.052	1.99	7.43e-04	544.06	0.2	1702.03	0.6
18	22.047	0.045	0.052	34.83	1.30e-02	94.17	3.51e-02	23.48	8.75e-03
19	23.691	0.042	0.052	0.11	4.05e-05	9.11e-04	0.0	5.95	2.22e-03
20	24.507	0.041	0.053	2.51	9.37e-04	1.13	4.22e-04	5.83	2.17e-03
Risulta				2.682e+05		2.677e+05		2.674e+05	
In percentuale				100.00		99.80		99.70	

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) = 0.037 g
			angolo di ingresso:90.00
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.237 sec.
			fattore di struttura q: 3.900
			fattore per spost. mu d: 6.272
			classe di duttilità CD: B
			numero di modi considerati: 20
			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			
735.00	7.514e+04	1769.44	746.67	-59.00	0.0	1770.01	740.92	1.239	0.001	0.006
425.00	1.931e+05	1401.56	625.85	-118.00	0.0	1361.55	714.08	1.078	0.046	0.060
Risulta	2.682e+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	2.953	0.339	0.037	2.525e+05	94.1	196.49	7.33e-02	4.45	1.66e-03
2	4.218	0.237	0.037	202.14	7.54e-02	2.492e+05	92.9	12.80	4.77e-03

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
3	4.630	0.216	0.037	87.71	3.27e-02	3645.99	1.4	0.64	2.37e-04
4	7.218	0.139	0.038	1.465e+04	5.5	146.24	5.45e-02	6.55	2.44e-03
5	8.415	0.119	0.041	101.35	3.78e-02	3018.09	1.1	36.37	1.36e-02
6	11.781	0.085	0.046	154.92	5.78e-02	75.24	2.81e-02	1.500e+05	55.9
7	12.258	0.082	0.047	33.68	1.26e-02	94.01	3.51e-02	2.506e+04	9.3
8	12.562	0.080	0.047	112.64	4.20e-02	4410.91	1.6	1.396e+04	5.2
9	13.025	0.077	0.047	22.19	8.27e-03	5121.60	1.9	2.006e+04	7.5
10	14.727	0.068	0.049	0.17	6.35e-05	11.16	4.16e-03	983.62	0.4
11	15.188	0.066	0.049	0.76	2.85e-04	32.78	1.22e-02	1875.56	0.7
12	15.842	0.063	0.049	73.89	2.76e-02	4.87	1.82e-03	4.593e+04	17.1
13	16.129	0.062	0.050	153.24	5.71e-02	0.37	1.38e-04	366.98	0.1
14	18.082	0.055	0.051	56.40	2.10e-02	170.56	6.36e-02	3140.35	1.2
15	19.908	0.050	0.051	0.04	1.31e-05	159.08	5.93e-02	4058.58	1.5
16	20.619	0.048	0.052	1.60	5.98e-04	833.25	0.3	53.90	2.01e-02
17	21.236	0.047	0.052	1.28	4.77e-04	468.55	0.2	1773.70	0.7
18	22.041	0.045	0.052	36.24	1.35e-02	76.72	2.86e-02	27.08	1.01e-02
19	23.524	0.043	0.052	0.63	2.34e-04	4.26	1.59e-03	6.26	2.33e-03
20	24.320	0.041	0.053	1.14	4.27e-04	3.30	1.23e-03	1.96	7.30e-04
Risulta				2.682e+05		2.676e+05		2.674e+05	
In percentuale				100.00		99.80		99.69	

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: 0.339 sec.
			numero di modi considerati: 20
			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			
735.00	7.514e+04	1769.44	746.67	0.0	-39.51	1770.01	740.92	1.239	0.001	0.006
425.00	1.931e+05	1401.56	625.85	0.0	-72.95	1361.55	714.08	1.078	0.046	0.060
Risulta	2.682e+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	2.947	0.339	0.041	2.526e+05	94.2	58.78	2.19e-02	4.62	1.72e-03
2	4.106	0.244	0.057	4.58	1.71e-03	2.108e+05	78.6	10.65	3.97e-03
3	4.850	0.206	0.058	63.21	2.36e-02	4.235e+04	15.8	1.53	5.70e-04
4	7.202	0.139	0.058	1.478e+04	5.5	246.33	9.18e-02	3.20	1.19e-03
5	8.979	0.111	0.058	0.05	1.77e-05	2170.39	0.8	83.57	3.12e-02
6	11.780	0.085	0.058	139.99	5.22e-02	170.23	6.35e-02	1.505e+05	56.1
7	12.184	0.082	0.058	123.32	4.60e-02	8063.89	3.0	18.42	6.87e-03
8	12.433	0.080	0.058	68.02	2.54e-02	139.26	5.19e-02	4.713e+04	17.6
9	13.379	0.075	0.055	69.63	2.60e-02	1849.69	0.7	1.191e+04	4.4
10	14.736	0.068	0.052	1.42	5.31e-04	2.43	9.06e-04	1770.13	0.7
11	15.141	0.066	0.052	1.11	4.13e-04	86.78	3.24e-02	849.74	0.3
12	15.850	0.063	0.050	73.71	2.75e-02	1.90	7.09e-04	4.537e+04	16.9
13	16.143	0.062	0.050	157.97	5.89e-02	2.39	8.90e-04	673.77	0.3
14	18.082	0.055	0.047	56.12	2.09e-02	175.79	6.55e-02	3149.80	1.2
15	19.909	0.050	0.045	0.03	9.33e-06	146.38	5.46e-02	4082.45	1.5
16	20.661	0.048	0.044	1.78	6.65e-04	779.16	0.3	108.28	4.04e-02
17	21.263	0.047	0.043	1.51	5.63e-04	542.51	0.2	1702.24	0.6
18	22.052	0.045	0.043	36.43	1.36e-02	97.44	3.63e-02	21.37	7.97e-03
19	23.618	0.042	0.041	3.06	1.14e-03	0.02	8.72e-06	6.74	2.51e-03
20	24.384	0.041	0.041	0.12	4.36e-05	1.13	4.23e-04	3.78	1.41e-03
Risulta				2.682e+05		2.677e+05		2.674e+05	
In percentuale				100.00		99.80		99.70	

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: 0.339 sec.
			numero di modi considerati: 20
			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			
735.00	7.514e+04	1769.44	746.67	0.0	39.51	1770.01	740.92	1.239	0.001	0.006
425.00	1.931e+05	1401.56	625.85	0.0	72.95	1361.55	714.08	1.078	0.046	0.060
Risulta	2.682e+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	2.946	0.339	0.041	2.514e+05	93.7	301.80	0.1	4.18	1.56e-03
2	4.108	0.243	0.057	823.67	0.3	2.089e+05	77.9	12.54	4.68e-03
3	4.813	0.208	0.058	613.78	0.2	4.394e+04	16.4	0.37	1.39e-04
4	7.224	0.138	0.058	1.461e+04	5.4	129.55	4.83e-02	6.42	2.39e-03
5	8.977	0.111	0.058	56.18	2.09e-02	2363.10	0.9	56.17	2.09e-02
6	11.758	0.085	0.058	173.80	6.48e-02	1165.21	0.4	1.118e+05	41.7
7	11.884	0.084	0.058	1.60	5.97e-04	2785.61	1.0	4.362e+04	16.3
8	12.377	0.081	0.058	149.96	5.59e-02	3122.18	1.2	3.343e+04	12.5
9	13.110	0.076	0.056	8.25	3.08e-03	3126.49	1.2	2.058e+04	7.7
10	14.714	0.068	0.052	0.07	2.52e-05	0.23	8.57e-05	1335.97	0.5
11	15.142	0.066	0.052	1.00	3.74e-04	86.47	3.22e-02	989.30	0.4
12	15.847	0.063	0.050	78.96	2.94e-02	2.21	8.24e-04	4.606e+04	17.2
13	16.124	0.062	0.050	146.50	5.46e-02	1.96	7.30e-04	374.47	0.1
14	18.082	0.055	0.047	57.07	2.13e-02	175.53	6.54e-02	3141.09	1.2
15	19.909	0.050	0.045	0.04	1.44e-05	146.19	5.45e-02	4080.62	1.5
16	20.664	0.048	0.044	1.68	6.28e-04	776.55	0.3	109.26	4.07e-02
17	21.260	0.047	0.043	1.99	7.43e-04	544.06	0.2	1702.03	0.6
18	22.047	0.045	0.043	34.83	1.30e-02	94.17	3.51e-02	23.48	8.75e-03
19	23.691	0.042	0.041	0.11	4.05e-05	9.11e-04	0.0	5.95	2.22e-03
20	24.507	0.041	0.041	2.51	9.37e-04	1.13	4.22e-04	5.83	2.17e-03
Risulta				2.682e+05		2.677e+05		2.674e+05	
In percentuale				100.00		99.80		99.70	

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: 0.254 sec.
			numero di modi considerati: 20
			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			
735.00	7.514e+04	1769.44	746.67	59.00	0.0	1770.01	740.92	1.239	0.001	0.006
425.00	1.931e+05	1401.56	625.85	118.00	0.0	1361.55	714.08	1.078	0.046	0.060
Risulta	2.682e+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	2.953	0.339	0.041	2.525e+05	94.2	139.09	5.19e-02	4.45	1.66e-03

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
2	3.940	0.254	0.055	246.87	9.20e-02	1.950e+05	72.7	9.26	3.45e-03
3	5.113	0.196	0.058	120.57	4.50e-02	5.787e+04	21.6	3.29	1.23e-03
4	7.244	0.138	0.058	1.464e+04	5.5	314.10	0.1	3.50	1.31e-03
5	9.722	0.103	0.058	4.77e-03	1.78e-06	1147.94	0.4	140.71	5.25e-02
6	11.552	0.087	0.058	2.34	8.73e-04	8474.29	3.2	6317.74	2.4
7	11.793	0.085	0.058	174.50	6.51e-02	186.79	6.96e-02	1.446e+05	53.9
8	12.425	0.080	0.058	134.01	5.00e-02	608.25	0.2	4.680e+04	17.5
9	13.488	0.074	0.055	14.49	5.40e-03	1993.10	0.7	1.234e+04	4.6
10	14.717	0.068	0.052	0.06	2.17e-05	22.67	8.45e-03	2017.12	0.8
11	15.142	0.066	0.052	1.16	4.33e-04	99.82	3.72e-02	210.58	7.85e-02
12	15.858	0.063	0.050	81.43	3.04e-02	0.77	2.89e-04	4.512e+04	16.8
13	16.139	0.062	0.050	145.75	5.43e-02	4.48	1.67e-03	739.59	0.3
14	18.082	0.055	0.047	56.63	2.11e-02	178.79	6.67e-02	3151.58	1.2
15	19.912	0.050	0.045	0.03	1.01e-05	130.40	4.86e-02	4109.79	1.5
16	20.731	0.048	0.044	1.86	6.94e-04	664.21	0.2	244.22	9.11e-02
17	21.311	0.047	0.043	2.92	1.09e-03	678.09	0.3	1547.52	0.6
18	22.064	0.045	0.043	34.25	1.28e-02	133.75	4.99e-02	15.27	5.70e-03
19	23.753	0.042	0.041	1.19	4.44e-04	1.71	6.38e-04	5.79	2.16e-03
20	24.625	0.041	0.041	0.63	2.36e-04	0.57	2.13e-04	9.25	3.45e-03
Risulta				2.682e+05		2.677e+05		2.674e+05	
In percentuale				100.00		99.80		99.70	

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: 0.237 sec.
			numero di modi considerati: 20
			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			
735.00	7.514e+04	1769.44	746.67	-59.00	0.0	1770.01	740.92	1.239	0.001	0.006
425.00	1.931e+05	1401.56	625.85	-118.00	0.0	1361.55	714.08	1.078	0.046	0.060
Risulta	2.682e+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	2.953	0.339	0.041	2.525e+05	94.1	196.49	7.33e-02	4.45	1.66e-03
2	4.218	0.237	0.058	202.14	7.54e-02	2.492e+05	92.9	12.80	4.77e-03
3	4.630	0.216	0.058	87.71	3.27e-02	3645.99	1.4	0.64	2.37e-04
4	7.218	0.139	0.058	1.465e+04	5.5	146.24	5.45e-02	6.55	2.44e-03
5	8.415	0.119	0.058	101.35	3.78e-02	3018.09	1.1	36.37	1.36e-02
6	11.781	0.085	0.058	154.92	5.78e-02	75.24	2.81e-02	1.500e+05	55.9
7	12.258	0.082	0.058	33.68	1.26e-02	94.01	3.51e-02	2.506e+04	9.3
8	12.562	0.080	0.058	112.64	4.20e-02	4410.91	1.6	1.396e+04	5.2
9	13.025	0.077	0.056	22.19	8.27e-03	5121.60	1.9	2.006e+04	7.5
10	14.727	0.068	0.052	0.17	6.35e-05	11.16	4.16e-03	983.62	0.4
11	15.188	0.066	0.052	0.76	2.85e-04	32.78	1.22e-02	1875.56	0.7
12	15.842	0.063	0.050	73.89	2.76e-02	4.87	1.82e-03	4.593e+04	17.1
13	16.129	0.062	0.050	153.24	5.71e-02	0.37	1.38e-04	366.98	0.1
14	18.082	0.055	0.047	56.40	2.10e-02	170.56	6.36e-02	3140.35	1.2
15	19.908	0.050	0.045	0.04	1.31e-05	159.08	5.93e-02	4058.58	1.5
16	20.619	0.048	0.044	1.60	5.98e-04	833.25	0.3	53.90	2.01e-02
17	21.236	0.047	0.043	1.28	4.77e-04	468.55	0.2	1773.70	0.7
18	22.041	0.045	0.043	36.24	1.35e-02	76.72	2.86e-02	27.08	1.01e-02
19	23.524	0.043	0.041	0.63	2.34e-04	4.26	1.59e-03	6.26	2.33e-03
20	24.320	0.041	0.041	1.14	4.27e-04	3.30	1.23e-03	1.96	7.30e-04
Risulta				2.682e+05		2.676e+05		2.674e+05	
In percentuale				100.00		99.80		99.69	

Cmb	Pilas. 1000 etaT/h			inter. h cm	Pilas. 1000 etaT/h			inter. h cm	Pilas. 1000 etaT/h			inter. h cm
	Pilas. 1000 etaT/h	etaT	cm		Pilas. 1000 etaT/h	etaT	cm		Pilas. 1000 etaT/h	etaT	cm	
37	34	0.24	0.10	425.0	35	0.23	0.10	425.0	36	0.23	0.10	425.0
	37	0.23	0.10	425.0	38	0.21	0.09	425.0	39	0.24	0.10	425.0
	40	0.23	0.10	425.0	41	0.24	0.10	425.0	42	0.24	0.10	425.0
	43	0.22	0.09	425.0	44	0.23	0.10	425.0	45	0.23	0.10	425.0
	46	0.24	0.10	425.0	47	0.24	0.10	425.0	48	0.22	0.09	425.0
	49	0.26	0.11	425.0	50	0.24	0.10	425.0	51	0.23	0.10	425.0
	52	0.27	0.11	425.0	53	0.25	0.11	425.0	54	0.23	0.10	425.0
	87	0.19	0.06	310.0	88	0.18	0.05	310.0	89	0.17	0.05	310.0
	90	0.20	0.06	310.0	91	0.19	0.06	310.0	92	0.18	0.06	310.0
	93	0.20	0.06	310.0	94	0.20	0.06	310.0	95	0.19	0.06	310.0
38	34	0.25	0.11	425.0	35	0.24	0.10	425.0	36	0.24	0.10	425.0
	37	0.24	0.10	425.0	38	0.22	0.09	425.0	39	0.25	0.10	425.0
	40	0.24	0.10	425.0	41	0.24	0.10	425.0	42	0.24	0.10	425.0
	43	0.23	0.10	425.0	44	0.24	0.10	425.0	45	0.24	0.10	425.0
	46	0.24	0.10	425.0	47	0.24	0.10	425.0	48	0.23	0.10	425.0
	49	0.25	0.11	425.0	50	0.25	0.10	425.0	51	0.23	0.10	425.0
	52	0.25	0.11	425.0	53	0.24	0.10	425.0	54	0.22	0.09	425.0
	87	0.18	0.05	310.0	88	0.18	0.05	310.0	89	0.17	0.05	310.0
	90	0.19	0.06	310.0	91	0.19	0.06	310.0	92	0.19	0.06	310.0
	93	0.20	0.06	310.0	94	0.20	0.06	310.0	95	0.20	0.06	310.0
39	34	0.17	0.07	425.0	35	0.18	0.08	425.0	36	0.18	0.08	425.0
	37	0.18	0.08	425.0	38	0.20	0.08	425.0	39	0.17	0.07	425.0
	40	0.18	0.08	425.0	41	0.19	0.08	425.0	42	0.19	0.08	425.0
	43	0.20	0.09	425.0	44	0.16	0.07	425.0	45	0.18	0.08	425.0
	46	0.20	0.08	425.0	47	0.20	0.09	425.0	48	0.21	0.09	425.0
	49	0.19	0.08	425.0	50	0.21	0.09	425.0	51	0.22	0.10	425.0
	52	0.18	0.08	425.0	53	0.20	0.08	425.0	54	0.22	0.09	425.0
	87	0.21	0.07	310.0	88	0.21	0.07	310.0	89	0.21	0.06	310.0
	90	0.20	0.06	310.0	91	0.20	0.06	310.0	92	0.20	0.06	310.0
	93	0.20	0.06	310.0	94	0.20	0.06	310.0	95	0.20	0.06	310.0
40	34	0.15	0.06	425.0	35	0.17	0.07	425.0	36	0.17	0.07	425.0
	37	0.16	0.07	425.0	38	0.18	0.07	425.0	39	0.15	0.06	425.0
	40	0.17	0.07	425.0	41	0.18	0.08	425.0	42	0.17	0.07	425.0
	43	0.18	0.08	425.0	44	0.15	0.06	425.0	45	0.16	0.07	425.0
	46	0.19	0.08	425.0	47	0.19	0.08	425.0	48	0.19	0.08	425.0
	49	0.18	0.08	425.0	50	0.19	0.08	425.0	51	0.20	0.09	425.0
	52	0.19	0.08	425.0	53	0.20	0.08	425.0	54	0.21	0.09	425.0
	87	0.20	0.06	310.0	88	0.20	0.06	310.0	89	0.20	0.06	310.0
	90	0.19	0.06	310.0	91	0.19	0.06	310.0	92	0.19	0.06	310.0
	93	0.18	0.06	310.0	94	0.18	0.06	310.0	95	0.18	0.06	310.0
41	34	0.24	0.10	425.0	35	0.23	0.10	425.0	36	0.23	0.10	425.0
	37	0.23	0.10	425.0	38	0.21	0.09	425.0	39	0.24	0.10	425.0
	40	0.23	0.10	425.0	41	0.23	0.10	425.0	42	0.24	0.10	425.0
	43	0.22	0.09	425.0	44	0.23	0.10	425.0	45	0.23	0.10	425.0
	46	0.24	0.10	425.0	47	0.24	0.10	425.0	48	0.22	0.09	425.0
	49	0.25	0.11	425.0	50	0.24	0.10	425.0	51	0.23	0.10	425.0
	52	0.26	0.11	425.0	53	0.24	0.10	425.0	54	0.22	0.09	425.0
	87	0.18	0.06	310.0	88	0.17	0.05	310.0	89	0.17	0.05	310.0
	90	0.19	0.06	310.0	91	0.18	0.06	310.0	92	0.18	0.06	310.0
	93	0.20	0.06	310.0	94	0.19	0.06	310.0	95	0.19	0.06	310.0
42	34	0.24	0.10	425.0	35	0.23	0.10	425.0	36	0.23	0.10	425.0
	37	0.23	0.10	425.0	38	0.21	0.09	425.0	39	0.24	0.10	425.0
	40	0.23	0.10	425.0	41	0.23	0.10	425.0	42	0.24	0.10	425.0
	43	0.22	0.09	425.0	44	0.23	0.10	425.0	45	0.23	0.10	425.0
	46	0.24	0.10	425.0	47	0.24	0.10	425.0	48	0.22	0.09	425.0
	49	0.25	0.11	425.0	50	0.24	0.10	425.0	51	0.23	0.10	425.0
	52	0.26	0.11	425.0	53	0.24	0.10	425.0	54	0.22	0.09	425.0
	87	0.18	0.06	310.0	88	0.17	0.05	310.0	89	0.17	0.05	310.0
	90	0.19	0.06	310.0	91	0.18	0.06	310.0	92	0.18	0.06	310.0
	93	0.20	0.06	310.0	94	0.19	0.06	310.0	95	0.19	0.06	310.0
43	34	0.15	0.07	425.0	35	0.17	0.07	425.0	36	0.17	0.07	425.0
	37	0.17	0.07	425.0	38	0.18	0.08	425.0	39	0.15	0.07	425.0
	40	0.17	0.07	425.0	41	0.18	0.08	425.0	42	0.17	0.07	425.0
	43	0.19	0.08	425.0	44	0.15	0.06	425.0	45	0.16	0.07	425.0
	46	0.19	0.08	425.0	47	0.19	0.08	425.0	48	0.19	0.08	425.0
	49	0.18	0.08	425.0	50	0.20	0.08	425.0	51	0.21	0.09	425.0
	52	0.18	0.08	425.0	53	0.19	0.08	425.0	54	0.21	0.09	425.0
	87	0.20	0.06	310.0	88	0.20	0.06	310.0	89	0.20	0.06	310.0
	90	0.19	0.06	310.0	91	0.19	0.06	310.0	92	0.19	0.06	310.0
	93	0.19	0.06	310.0	94	0.19	0.06	310.0	95	0.19	0.06	310.0
44	34	0.15	0.07	425.0	35	0.17	0.07	425.0	36	0.17	0.07	425.0



	37	0.17	0.07	425.0	38	0.18	0.08	425.0	39	0.15	0.07	425.0
	40	0.17	0.07	425.0	41	0.18	0.08	425.0	42	0.17	0.07	425.0
	43	0.19	0.08	425.0	44	0.15	0.06	425.0	45	0.16	0.07	425.0
	46	0.19	0.08	425.0	47	0.19	0.08	425.0	48	0.19	0.08	425.0
	49	0.18	0.08	425.0	50	0.20	0.08	425.0	51	0.21	0.09	425.0
	52	0.18	0.08	425.0	53	0.19	0.08	425.0	54	0.21	0.09	425.0
	87	0.20	0.06	310.0	88	0.20	0.06	310.0	89	0.20	0.06	310.0
	90	0.19	0.06	310.0	91	0.19	0.06	310.0	92	0.19	0.06	310.0
	93	0.19	0.06	310.0	94	0.19	0.06	310.0	95	0.19	0.06	310.0
45	34	0.17	0.07	425.0	35	0.17	0.07	425.0	36	0.18	0.08	425.0
	37	0.21	0.09	425.0	38	0.24	0.10	425.0	39	0.15	0.06	425.0
	40	0.15	0.07	425.0	41	0.16	0.07	425.0	42	0.19	0.08	425.0
	43	0.23	0.10	425.0	44	0.14	0.06	425.0	45	0.14	0.06	425.0
	46	0.15	0.06	425.0	47	0.19	0.08	425.0	48	0.23	0.10	425.0
	49	0.16	0.07	425.0	50	0.20	0.09	425.0	51	0.24	0.10	425.0
	52	0.16	0.07	425.0	53	0.21	0.09	425.0	54	0.23	0.10	425.0
	87	0.14	0.04	310.0	88	0.15	0.05	310.0	89	0.18	0.06	310.0
	90	0.14	0.04	310.0	91	0.15	0.05	310.0	92	0.18	0.06	310.0
	93	0.14	0.04	310.0	94	0.16	0.05	310.0	95	0.19	0.06	310.0
46	34	0.12	0.05	425.0	35	0.12	0.05	425.0	36	0.13	0.05	425.0
	37	0.15	0.06	425.0	38	0.17	0.07	425.0	39	0.09	0.04	425.0
	40	0.09	0.04	425.0	41	0.10	0.04	425.0	42	0.12	0.05	425.0
	43	0.15	0.06	425.0	44	0.06	0.03	425.0	45	0.06	0.02	425.0
	46	0.07	0.03	425.0	47	0.10	0.04	425.0	48	0.15	0.06	425.0
	49	0.08	0.03	425.0	50	0.12	0.05	425.0	51	0.16	0.07	425.0
	52	0.08	0.04	425.0	53	0.12	0.05	425.0	54	0.16	0.07	425.0
	87	0.07	0.02	310.0	88	0.09	0.03	310.0	89	0.12	0.04	310.0
	90	0.07	0.02	310.0	91	0.09	0.03	310.0	92	0.12	0.04	310.0
	93	0.08	0.02	310.0	94	0.09	0.03	310.0	95	0.12	0.04	310.0
47	34	0.06	0.02	425.0	35	0.05	0.02	425.0	36	0.06	0.03	425.0
	37	0.09	0.04	425.0	38	0.13	0.05	425.0	39	0.05	0.02	425.0
	40	0.03	0.01	425.0	41	0.05	0.02	425.0	42	0.09	0.04	425.0
	43	0.13	0.05	425.0	44	0.06	0.02	425.0	45	0.05	0.02	425.0
	46	0.06	0.02	425.0	47	0.08	0.04	425.0	48	0.12	0.05	425.0
	49	0.07	0.03	425.0	50	0.09	0.04	425.0	51	0.12	0.05	425.0
	52	0.11	0.05	425.0	53	0.12	0.05	425.0	54	0.14	0.06	425.0
	87	0.04	0.01	310.0	88	0.06	0.02	310.0	89	0.11	0.03	310.0
	90	0.01382e-03		310.0	91	0.05	0.02	310.0	92	0.10	0.03	310.0
	93	0.05	0.02	310.0	94	0.07	0.02	310.0	95	0.11	0.04	310.0
48	34	0.12	0.05	425.0	35	0.12	0.05	425.0	36	0.13	0.06	425.0
	37	0.17	0.07	425.0	38	0.20	0.09	425.0	39	0.12	0.05	425.0
	40	0.11	0.05	425.0	41	0.13	0.06	425.0	42	0.17	0.07	425.0
	43	0.21	0.09	425.0	44	0.13	0.05	425.0	45	0.12	0.05	425.0
	46	0.14	0.06	425.0	47	0.17	0.07	425.0	48	0.20	0.09	425.0
	49	0.14	0.06	425.0	50	0.17	0.07	425.0	51	0.20	0.08	425.0
	52	0.15	0.06	425.0	53	0.17	0.07	425.0	54	0.21	0.09	425.0
	87	0.08	0.03	310.0	88	0.12	0.04	310.0	89	0.17	0.05	310.0
	90	0.08	0.02	310.0	91	0.12	0.04	310.0	92	0.17	0.05	310.0
	93	0.10	0.03	310.0	94	0.13	0.04	310.0	95	0.18	0.06	310.0
49	34	0.14	0.06	425.0	35	0.14	0.06	425.0	36	0.15	0.06	425.0
	37	0.17	0.07	425.0	38	0.20	0.09	425.0	39	0.12	0.05	425.0
	40	0.12	0.05	425.0	41	0.13	0.05	425.0	42	0.15	0.07	425.0
	43	0.19	0.08	425.0	44	0.10	0.04	425.0	45	0.10	0.04	425.0
	46	0.11	0.05	425.0	47	0.15	0.06	425.0	48	0.19	0.08	425.0
	49	0.12	0.05	425.0	50	0.16	0.07	425.0	51	0.20	0.08	425.0
	52	0.12	0.05	425.0	53	0.17	0.07	425.0	54	0.19	0.08	425.0
	87	0.10	0.03	310.0	88	0.12	0.04	310.0	89	0.15	0.05	310.0
	90	0.10	0.03	310.0	91	0.12	0.04	310.0	92	0.15	0.05	310.0
	93	0.11	0.03	310.0	94	0.12	0.04	310.0	95	0.15	0.05	310.0
50	34	0.14	0.06	425.0	35	0.14	0.06	425.0	36	0.15	0.06	425.0
	37	0.17	0.07	425.0	38	0.20	0.09	425.0	39	0.12	0.05	425.0
	40	0.12	0.05	425.0	41	0.13	0.05	425.0	42	0.15	0.07	425.0
	43	0.19	0.08	425.0	44	0.10	0.04	425.0	45	0.10	0.04	425.0
	46	0.11	0.05	425.0	47	0.15	0.06	425.0	48	0.19	0.08	425.0
	49	0.12	0.05	425.0	50	0.16	0.07	425.0	51	0.20	0.08	425.0
	52	0.12	0.05	425.0	53	0.17	0.07	425.0	54	0.19	0.08	425.0
	87	0.10	0.03	310.0	88	0.12	0.04	310.0	89	0.15	0.05	310.0
	90	0.10	0.03	310.0	91	0.12	0.04	310.0	92	0.15	0.05	310.0
	93	0.11	0.03	310.0	94	0.12	0.04	310.0	95	0.15	0.05	310.0
51	34	0.09	0.04	425.0	35	0.08	0.03	425.0	36	0.10	0.04	425.0
	37	0.13	0.06	425.0	38	0.16	0.07	425.0	39	0.09	0.04	425.0
	40	0.07	0.03	425.0	41	0.09	0.04	425.0	42	0.13	0.05	425.0
	43	0.17	0.07	425.0	44	0.09	0.04	425.0	45	0.08	0.04	425.0
	46	0.10	0.04	425.0	47	0.13	0.05	425.0	48	0.16	0.07	425.0

	49	0.10	0.04	425.0	50	0.13	0.05	425.0	51	0.16	0.07	425.0
	52	0.12	0.05	425.0	53	0.14	0.06	425.0	54	0.17	0.07	425.0
	87	0.05	0.02	310.0	88	0.09	0.03	310.0	89	0.14	0.04	310.0
	90	0.04	0.01	310.0	91	0.08	0.03	310.0	92	0.13	0.04	310.0
52	93	0.07	0.02	310.0	94	0.10	0.03	310.0	95	0.15	0.05	310.0
	34	0.09	0.04	425.0	35	0.08	0.03	425.0	36	0.10	0.04	425.0
	37	0.13	0.06	425.0	38	0.16	0.07	425.0	39	0.09	0.04	425.0
	40	0.07	0.03	425.0	41	0.09	0.04	425.0	42	0.13	0.05	425.0
	43	0.17	0.07	425.0	44	0.09	0.04	425.0	45	0.08	0.04	425.0
	46	0.10	0.04	425.0	47	0.13	0.05	425.0	48	0.16	0.07	425.0
	49	0.10	0.04	425.0	50	0.13	0.05	425.0	51	0.16	0.07	425.0
	52	0.12	0.05	425.0	53	0.14	0.06	425.0	54	0.17	0.07	425.0
	87	0.05	0.02	310.0	88	0.09	0.03	310.0	89	0.14	0.04	310.0
	90	0.04	0.01	310.0	91	0.08	0.03	310.0	92	0.13	0.04	310.0
53	93	0.07	0.02	310.0	94	0.10	0.03	310.0	95	0.15	0.05	310.0
	34	0.15	0.06	425.0	35	0.17	0.07	425.0	36	0.17	0.07	425.0
	37	0.16	0.07	425.0	38	0.15	0.06	425.0	39	0.15	0.06	425.0
	40	0.17	0.07	425.0	41	0.17	0.07	425.0	42	0.17	0.07	425.0
	43	0.15	0.07	425.0	44	0.14	0.06	425.0	45	0.17	0.07	425.0
	46	0.17	0.07	425.0	47	0.17	0.07	425.0	48	0.16	0.07	425.0
	49	0.18	0.08	425.0	50	0.18	0.08	425.0	51	0.17	0.07	425.0
	52	0.19	0.08	425.0	53	0.20	0.08	425.0	54	0.17	0.07	425.0
	87	0.15	0.05	310.0	88	0.13	0.04	310.0	89	0.12	0.04	310.0
	90	0.15	0.05	310.0	91	0.14	0.04	310.0	92	0.12	0.04	310.0
54	93	0.15	0.05	310.0	94	0.14	0.04	310.0	95	0.12	0.04	310.0
	34	0.15	0.07	425.0	35	0.16	0.07	425.0	36	0.17	0.07	425.0
	37	0.17	0.07	425.0	38	0.16	0.07	425.0	39	0.15	0.06	425.0
	40	0.16	0.07	425.0	41	0.16	0.07	425.0	42	0.17	0.07	425.0
	43	0.16	0.07	425.0	44	0.15	0.06	425.0	45	0.16	0.07	425.0
	46	0.16	0.07	425.0	47	0.16	0.07	425.0	48	0.15	0.06	425.0
	49	0.16	0.07	425.0	50	0.16	0.07	425.0	51	0.15	0.06	425.0
	52	0.14	0.06	425.0	53	0.14	0.06	425.0	54	0.13	0.06	425.0
	87	0.10	0.03	310.0	88	0.11	0.03	310.0	89	0.12	0.04	310.0
	90	0.10	0.03	310.0	91	0.11	0.04	310.0	92	0.12	0.04	310.0
55	93	0.12	0.04	310.0	94	0.12	0.04	310.0	95	0.13	0.04	310.0
	34	0.14	0.06	425.0	35	0.15	0.06	425.0	36	0.16	0.07	425.0
	37	0.16	0.07	425.0	38	0.15	0.07	425.0	39	0.14	0.06	425.0
	40	0.16	0.07	425.0	41	0.16	0.07	425.0	42	0.16	0.07	425.0
	43	0.15	0.07	425.0	44	0.14	0.06	425.0	45	0.16	0.07	425.0
	46	0.16	0.07	425.0	47	0.17	0.07	425.0	48	0.16	0.07	425.0
	49	0.16	0.07	425.0	50	0.18	0.08	425.0	51	0.17	0.07	425.0
	52	0.16	0.07	425.0	53	0.18	0.08	425.0	54	0.16	0.07	425.0
	87	0.16	0.05	310.0	88	0.16	0.05	310.0	89	0.14	0.04	310.0
	90	0.16	0.05	310.0	91	0.15	0.05	310.0	92	0.14	0.04	310.0
56	93	0.16	0.05	310.0	94	0.15	0.05	310.0	95	0.14	0.04	310.0
	34	0.11	0.05	425.0	35	0.13	0.05	425.0	36	0.13	0.06	425.0
	37	0.13	0.06	425.0	38	0.12	0.05	425.0	39	0.11	0.05	425.0
	40	0.12	0.05	425.0	41	0.14	0.06	425.0	42	0.14	0.06	425.0
	43	0.13	0.05	425.0	44	0.11	0.05	425.0	45	0.12	0.05	425.0
	46	0.14	0.06	425.0	47	0.13	0.06	425.0	48	0.12	0.05	425.0
	49	0.13	0.05	425.0	50	0.12	0.05	425.0	51	0.11	0.05	425.0
	52	0.13	0.05	425.0	53	0.12	0.05	425.0	54	0.12	0.05	425.0
	87	0.11	0.03	310.0	88	0.11	0.03	310.0	89	0.12	0.04	310.0
	90	0.10	0.03	310.0	91	0.10	0.03	310.0	92	0.11	0.03	310.0
57	93	0.09	0.03	310.0	94	0.10	0.03	310.0	95	0.11	0.03	310.0
	34	0.17	0.07	425.0	35	0.18	0.07	425.0	36	0.18	0.08	425.0
	37	0.19	0.08	425.0	38	0.20	0.08	425.0	39	0.16	0.07	425.0
	40	0.18	0.07	425.0	41	0.18	0.08	425.0	42	0.19	0.08	425.0
	43	0.20	0.08	425.0	44	0.16	0.07	425.0	45	0.18	0.07	425.0
	46	0.18	0.08	425.0	47	0.20	0.08	425.0	48	0.21	0.09	425.0
	49	0.19	0.08	425.0	50	0.21	0.09	425.0	51	0.21	0.09	425.0
	52	0.19	0.08	425.0	53	0.21	0.09	425.0	54	0.21	0.09	425.0
	87	0.17	0.05	310.0	88	0.16	0.05	310.0	89	0.16	0.05	310.0
	90	0.17	0.05	310.0	91	0.16	0.05	310.0	92	0.16	0.05	310.0
58	93	0.17	0.05	310.0	94	0.16	0.05	310.0	95	0.16	0.05	310.0
	34	0.10	0.04	425.0	35	0.12	0.05	425.0	36	0.12	0.05	425.0
	37	0.11	0.05	425.0	38	0.09	0.04	425.0	39	0.10	0.04	425.0
	40	0.11	0.05	425.0	41	0.11	0.05	425.0	42	0.11	0.05	425.0
	43	0.09	0.04	425.0	44	0.09	0.04	425.0	45	0.10	0.04	425.0
	46	0.11	0.05	425.0	47	0.10	0.04	425.0	48	0.07	0.03	425.0
	49	0.09	0.04	425.0	50	0.08	0.03	425.0	51	0.06	0.03	425.0
	52	0.09	0.04	425.0	53	0.07	0.03	425.0	54	0.06	0.03	425.0
	87	0.06	0.02	310.0	88	0.06	0.02	310.0	89	0.06	0.02	310.0
	90	0.06	0.02	310.0	91	0.06	0.02	310.0	92	0.06	0.02	310.0

59	93	0.06	0.02	310.0	94	0.07	0.02	310.0	95	0.06	0.02	310.0
	34	0.11	0.05	425.0	35	0.12	0.05	425.0	36	0.12	0.05	425.0
	37	0.11	0.05	425.0	38	0.09	0.04	425.0	39	0.11	0.04	425.0
	40	0.12	0.05	425.0	41	0.12	0.05	425.0	42	0.11	0.05	425.0
	43	0.09	0.04	425.0	44	0.10	0.04	425.0	45	0.12	0.05	425.0
	46	0.12	0.05	425.0	47	0.12	0.05	425.0	48	0.10	0.04	425.0
	49	0.13	0.06	425.0	50	0.13	0.06	425.0	51	0.11	0.05	425.0
	52	0.14	0.06	425.0	53	0.14	0.06	425.0	54	0.11	0.05	425.0
	87	0.12	0.04	310.0	88	0.10	0.03	310.0	89	0.07	0.02	310.0
	90	0.12	0.04	310.0	91	0.10	0.03	310.0	92	0.07	0.02	310.0
60	93	0.12	0.04	310.0	94	0.10	0.03	310.0	95	0.07	0.02	310.0
	34	0.14	0.06	425.0	35	0.15	0.06	425.0	36	0.16	0.07	425.0
	37	0.17	0.07	425.0	38	0.18	0.07	425.0	39	0.15	0.06	425.0
	40	0.15	0.06	425.0	41	0.16	0.07	425.0	42	0.18	0.08	425.0
	43	0.18	0.08	425.0	44	0.15	0.06	425.0	45	0.15	0.07	425.0
	46	0.17	0.07	425.0	47	0.17	0.07	425.0	48	0.18	0.07	425.0
	49	0.16	0.07	425.0	50	0.16	0.07	425.0	51	0.17	0.07	425.0
	52	0.15	0.06	425.0	53	0.15	0.07	425.0	54	0.16	0.07	425.0
	87	0.11	0.03	310.0	88	0.12	0.04	310.0	89	0.14	0.04	310.0
	90	0.11	0.03	310.0	91	0.12	0.04	310.0	92	0.14	0.04	310.0
61	93	0.11	0.04	310.0	94	0.13	0.04	310.0	95	0.15	0.05	310.0
	34	0.09	0.04	425.0	35	0.09	0.04	425.0	36	0.09	0.04	425.0
	37	0.09	0.04	425.0	38	0.07	0.03	425.0	39	0.08	0.03	425.0
	40	0.09	0.04	425.0	41	0.09	0.04	425.0	42	0.09	0.04	425.0
	43	0.08	0.03	425.0	44	0.08	0.03	425.0	45	0.09	0.04	425.0
	46	0.09	0.04	425.0	47	0.09	0.04	425.0	48	0.07	0.03	425.0
	49	0.09	0.04	425.0	50	0.09	0.04	425.0	51	0.08	0.03	425.0
	52	0.08	0.04	425.0	53	0.09	0.04	425.0	54	0.07	0.03	425.0
	87	0.05	0.02	310.0	88	0.05	0.01	310.0	89	0.04	0.01	310.0
	90	0.06	0.02	310.0	91	0.05	0.02	310.0	92	0.05	0.02	310.0
62	93	0.07	0.02	310.0	94	0.06	0.02	310.0	95	0.06	0.02	310.0
	34	0.09	0.04	425.0	35	0.09	0.04	425.0	36	0.09	0.04	425.0
	37	0.09	0.04	425.0	38	0.07	0.03	425.0	39	0.08	0.03	425.0
	40	0.09	0.04	425.0	41	0.09	0.04	425.0	42	0.09	0.04	425.0
	43	0.08	0.03	425.0	44	0.08	0.03	425.0	45	0.09	0.04	425.0
	46	0.09	0.04	425.0	47	0.09	0.04	425.0	48	0.07	0.03	425.0
	49	0.09	0.04	425.0	50	0.09	0.04	425.0	51	0.08	0.03	425.0
	52	0.08	0.04	425.0	53	0.09	0.04	425.0	54	0.07	0.03	425.0
	87	0.05	0.02	310.0	88	0.05	0.01	310.0	89	0.04	0.01	310.0
	90	0.06	0.02	310.0	91	0.05	0.02	310.0	92	0.05	0.02	310.0
63	93	0.07	0.02	310.0	94	0.06	0.02	310.0	95	0.06	0.02	310.0
	34	0.026.62e-03		425.0	35	0.03	0.01	425.0	36	0.03	0.01	425.0
	37	0.03	0.01	425.0	38	0.03	0.01	425.0	39	0.027.43e-03		425.0
	40	0.03	0.01	425.0	41	0.03	0.01	425.0	42	0.03	0.01	425.0
	43	0.03	0.01	425.0	44	0.027.03e-03		425.0	45	0.03	0.01	425.0
	46	0.04	0.02	425.0	47	0.04	0.02	425.0	48	0.03	0.01	425.0
	49	0.03	0.01	425.0	50	0.04	0.02	425.0	51	0.04	0.02	425.0
	52	0.03	0.01	425.0	53	0.04	0.02	425.0	54	0.04	0.02	425.0
	87	0.08	0.02	310.0	88	0.07	0.02	310.0	89	0.07	0.02	310.0
	90	0.06	0.02	310.0	91	0.06	0.02	310.0	92	0.06	0.02	310.0
64	93	0.06	0.02	310.0	94	0.06	0.02	310.0	95	0.06	0.02	310.0
	34	0.026.62e-03		425.0	35	0.03	0.01	425.0	36	0.03	0.01	425.0
	37	0.03	0.01	425.0	38	0.03	0.01	425.0	39	0.027.43e-03		425.0
	40	0.03	0.01	425.0	41	0.03	0.01	425.0	42	0.03	0.01	425.0
	43	0.03	0.01	425.0	44	0.027.03e-03		425.0	45	0.03	0.01	425.0
	46	0.04	0.02	425.0	47	0.04	0.02	425.0	48	0.03	0.01	425.0
	49	0.03	0.01	425.0	50	0.04	0.02	425.0	51	0.04	0.02	425.0
	52	0.03	0.01	425.0	53	0.04	0.02	425.0	54	0.04	0.02	425.0
	87	0.08	0.02	310.0	88	0.07	0.02	310.0	89	0.07	0.02	310.0
	90	0.06	0.02	310.0	91	0.06	0.02	310.0	92	0.06	0.02	310.0
65	93	0.06	0.02	310.0	94	0.06	0.02	310.0	95	0.06	0.02	310.0
	34	0.06	0.02	425.0	35	0.06	0.03	425.0	36	0.07	0.03	425.0
	37	0.07	0.03	425.0	38	0.07	0.03	425.0	39	0.05	0.02	425.0
	40	0.06	0.02	425.0	41	0.06	0.02	425.0	42	0.06	0.02	425.0
	43	0.06	0.03	425.0	44	0.03	0.01	425.0	45	0.04	0.02	425.0
	46	0.04	0.02	425.0	47	0.06	0.02	425.0	48	0.07	0.03	425.0
	49	0.05	0.02	425.0	50	0.06	0.02	425.0	51	0.08	0.03	425.0
	52	0.05	0.02	425.0	53	0.05	0.02	425.0	54	0.08	0.03	425.0
	87	0.05	0.02	310.0	88	0.05	0.02	310.0	89	0.05	0.02	310.0
	90	0.05	0.02	310.0	91	0.05	0.02	310.0	92	0.05	0.02	310.0
66	93	0.05	0.02	310.0	94	0.05	0.01	310.0	95	0.05	0.02	310.0
	34	0.06	0.02	425.0	35	0.06	0.03	425.0	36	0.07	0.03	425.0
	37	0.07	0.03	425.0	38	0.07	0.03	425.0	39	0.05	0.02	425.0
	40	0.06	0.02	425.0	41	0.06	0.02	425.0	42	0.06	0.02	425.0

	43	0.06	0.03	425.0	44	0.03	0.01	425.0	45	0.04	0.02	425.0
	46	0.04	0.02	425.0	47	0.06	0.02	425.0	48	0.07	0.03	425.0
	49	0.05	0.02	425.0	50	0.06	0.02	425.0	51	0.08	0.03	425.0
	52	0.05	0.02	425.0	53	0.05	0.02	425.0	54	0.08	0.03	425.0
	87	0.05	0.02	310.0	88	0.05	0.02	310.0	89	0.05	0.02	310.0
	90	0.05	0.02	310.0	91	0.05	0.02	310.0	92	0.05	0.02	310.0
	93	0.05	0.02	310.0	94	0.05	0.01	310.0	95	0.05	0.02	310.0
67	34	0.028.01e-03		425.0	35	0.016.15e-03		425.0	36	0.027.78e-03		425.0
	37	0.03	0.01	425.0	38	0.04	0.02	425.0	39	0.028.70e-03		425.0
	40	0.028.08e-03		425.0	41	0.029.99e-03		425.0	42	0.03	0.01	425.0
	43	0.04	0.02	425.0	44	0.03	0.01	425.0	45	0.03	0.01	425.0
	46	0.03	0.01	425.0	47	0.04	0.02	425.0	48	0.04	0.02	425.0
	49	0.03	0.01	425.0	50	0.04	0.02	425.0	51	0.04	0.02	425.0
	52	0.04	0.02	425.0	53	0.05	0.02	425.0	54	0.04	0.02	425.0
	87	0.026.45e-03		310.0	88	0.026.77e-03		310.0	89	0.04	0.01	310.0
	90	8.14e-032.52e-03		310.0	91	0.013.51e-03		310.0	92	0.04	0.01	310.0
	93	0.027.54e-03		310.0	94	0.027.34e-03		310.0	95	0.04	0.01	310.0
68	34	0.028.01e-03		425.0	35	0.016.15e-03		425.0	36	0.027.78e-03		425.0
	37	0.03	0.01	425.0	38	0.04	0.02	425.0	39	0.028.70e-03		425.0
	40	0.028.08e-03		425.0	41	0.029.99e-03		425.0	42	0.03	0.01	425.0
	43	0.04	0.02	425.0	44	0.03	0.01	425.0	45	0.03	0.01	425.0
	46	0.03	0.01	425.0	47	0.04	0.02	425.0	48	0.04	0.02	425.0
	49	0.03	0.01	425.0	50	0.04	0.02	425.0	51	0.04	0.02	425.0
	52	0.04	0.02	425.0	53	0.05	0.02	425.0	54	0.04	0.02	425.0
	87	0.026.45e-03		310.0	88	0.026.77e-03		310.0	89	0.04	0.01	310.0
	90	8.14e-032.52e-03		310.0	91	0.013.51e-03		310.0	92	0.04	0.01	310.0
	93	0.027.54e-03		310.0	94	0.027.34e-03		310.0	95	0.04	0.01	310.0

**Cmb**            **1000 etaT/h**  
0.27

#### 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:

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

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

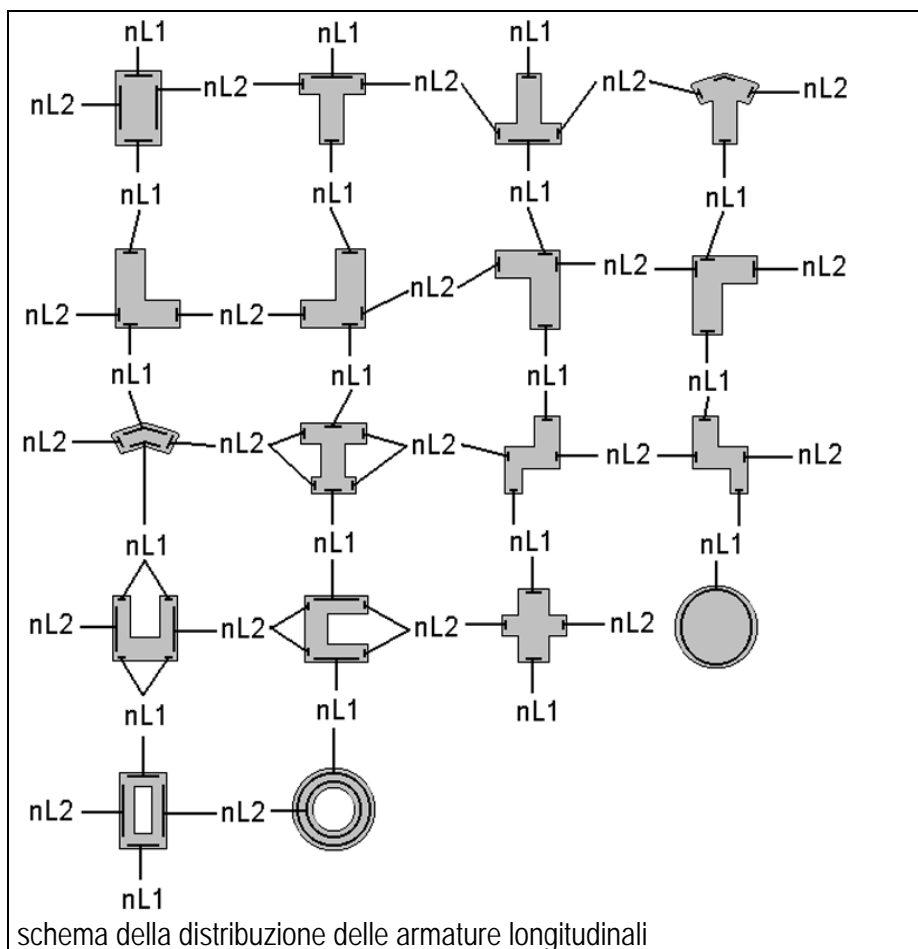
<b>r. snell.</b>	Rapporto $\lambda$ su $\lambda^*$ : valore superiore a 1 per elementi snelli, caso in cui viene effettuata la verifica con il metodo diretto dello stato di equilibrio
<b>Verifica(verif.)</b>	rapporto $S_d/S_u$ con sollecitazioni ultime proporzionali o a sforzo normale costante: valore minore o uguale a 1 per verifica positiva
<b>ver.sis</b>	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
<b>ver.V/T</b>	rapporto $S_d/S_u$ con sollecitazioni taglianti e torcenti proporzionali valore minore o uguale a 1 per verifica positiva
<b>x/d</b>	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:

<b>M negativo i</b>	Valore del momento resistente negativo (positivo) all' estremità iniziale i (finale f) della trave
<b>V M-i M+f</b>	Taglio generato dai momenti resistenti negativo i e positivo f (positivo i e negativo f)
<b>V totale</b>	Massimo valore assoluto ottenuto per combinazione del taglio isostatico e dei tagli concomitanti (p.to 7.4.4.1.1.)
<b>Verif. V</b>	Rapporto tra il taglio massimo e $V_{r1}$ (p.to 7.4.4.1.2.2);
<b>Sovr. 2-2 i</b>	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 $\gamma_{Rd}$ adottato
<b>M 2-2 i</b>	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)
<b>Luce per V</b>	Luce di calcolo per la definizione del taglio (generato dai momenti resistenti)
<b>V M2-2</b>	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.

<b>Stato</b>	Esito della verifica (come da formula 7.4.8) per resistenza a compressione del nodo (solo CDA)
<b>I 7.4.29</b>	Passo delle staffe di confinamento come richiesto dalla formula 7.4.29
<b>Bj2(3)</b>	Dimensione del nodo per il taglio in direzione 2 (3)
<b>Hjc2(2)</b>	Distanza tra le giaciture di armatura del pilastro per il taglio in direzione 2 (3)
<b>V. 7.4.8</b>	Rapporto tra il taglio $V_{jbd}$ e il taglio resistente come da formula 7.4.8 (solo CDA)
<b>I 7.4.10</b>	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	<b>M<sub>P</sub>= 1</b> r. snell.	<b>X=-6.29e-06Y=2.42e-06</b> Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe L=cm	ver. V/T	Rif. cmb
34	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.66	4d14 4+4 d14	0.13	0.04	4+2d8/10 L=80	0.31	32,28,23
	[b=1.0;1.0]		212.5	1.03	0.66	4d14 4+4 d14	0.05	0.03	4+2d8/15 L=265	0.31	2,28,23
			425.0	1.03	0.66	4d14 4+4 d14	0.20	0.02	4+2d8/10 L=80	0.31	32,28,23
					<b>M<sub>P</sub>= 2</b>	<b>X=590.0Y=5.40e-06</b>					
35	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.74	4d14 4+4 d14	0.13	0.07	4+2d8/10 L=80	0.32	29,22,22
	[b=1.0;1.0]		212.5	1.03	0.74	4d14 4+4 d14	0.05	0.06	4+2d8/15 L=265	0.32	2,22,22
			425.0	1.03	0.74	4d14 4+4 d14	0.12	0.06	4+2d8/10 L=80	0.32	29,22,22
					<b>M<sub>P</sub>= 3</b>	<b>X=1180.0Y=2.33e-06</b>					
36	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.31	4d14 4+4 d14	0.14	0.06	4+2d8/10 L=80	0.31	29,22,22
	[b=1.0;1.0]		212.5	1.03	0.31	4d14 4+4 d14	0.05	0.06	4+2d8/15 L=265	0.31	2,22,22
			425.0	1.03	0.31	4d14 4+4 d14	0.11	0.05	4+2d8/10 L=80	0.32	29,22,22
					<b>M<sub>P</sub>= 4</b>	<b>X=1770.0Y=2.79e-06</b>					
37	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.64	4d14 4+4 d14	0.14	0.07	4+2d8/10 L=80	0.32	32,24,23
	[b=1.0;1.0]		212.5	1.03	0.64	4d14 4+4 d14	0.06	0.07	4+2d8/15 L=265	0.32	2,24,23
			425.0	1.03	0.64	4d14 4+4 d14	0.13	0.06	4+2d8/10 L=80	0.32	32,24,23
					<b>M<sub>P</sub>= 5</b>	<b>X=2360.0 Y=0.0</b>					
38	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.70	4d14 4+4 d14	0.14	0.04	4+2d8/10 L=80	0.31	29,26,25
	[b=1.0;1.0]		212.5	1.03	0.70	4d14 4+4 d14	0.05	0.04	4+2d8/15 L=265	0.32	2,26,25
			425.0	1.03	0.70	4d14 4+4 d14	0.21	0.03	4+2d8/10 L=80	0.32	29,26,25
					<b>M<sub>P</sub>= 6</b>	<b>X=-6.66e-06 Y=353.7</b>					
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb

39	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.71	4d14 4+4 d14	0.10	0.05	4+2d8/10 L=80	0.31	32,36,24
			212.5	1.03	0.71	4d14 4+4 d14	0.05	0.05	4+2d8/15 L=265	0.32	2,36,24
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.71	4d14 4+4 d14	0.14	0.04	4+2d8/10 L=80	0.32	32,36,24
			<b>M_P= 7 X=590.0 Y=353.7</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
40	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	1.11	4d14 4+4 d14	0.12	0.10	4+2d8/10 L=80	0.33	32,23,23
			212.5	1.03	1.11	4d14 4+4 d14	0.08	0.09	4+2d8/15 L=265	0.33	2,23,23
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	1.11	4d14 4+4 d14	0.11	0.08	4+2d8/10 L=80	0.33	32,23,23
			<b>M_P= 8 X=1180.0 Y=353.7</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
41	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.90	4d14 4+4 d14	0.14	0.12	4+2d8/10 L=80	0.33	29,28,26
			212.5	1.03	0.90	4d14 4+4 d14	0.09	0.11	4+2d8/15 L=265	0.33	2,28,26
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.90	4d14 4+4 d14	0.82	0.10	4+2d8/10 L=80	0.34	10,28,26
87	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.37	0.42	4d14 6+6 d14	0.91	0.04	4+2d8/10 L=60	0.60	19,28,23
			580.0	1.03	0.42	4d14 4+4 d14	0.05	0.03	4+2d8/15 L=190	0.60	2,28,23
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.42	4d14 4+4 d14	0.16	0.03	4+2d8/10 L=60	0.60	32,28,23
			<b>M_P= 9 X=1770.0 Y=353.7</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
42	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	1.23	4d14 4+4 d14	0.15	0.14	4+2d8/10 L=80	0.34	32,26,23
			212.5	1.03	1.23	4d14 4+4 d14	0.12	0.14	4+2d8/15 L=265	0.34	2,26,23
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	1.23	4d14 4+4 d14	0.73	0.13	4+2d8/10 L=80	0.34	29,26,23
88	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.71	0.63	4d14 8+8 d14	0.86	0.06	4+2d8/10 L=60	0.73	14,26,23
			580.0	1.03	0.63	4d14 4+4 d14	0.07	0.06	4+2d8/15 L=190	0.73	2,26,23
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.63	4d14 4+4 d14	0.19	0.05	4+2d8/10 L=60	0.73	32,26,23
			<b>M_P= 10 X=2360.0 Y=353.7</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
43	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.96	4d14 4+4 d14	0.13	0.09	4+2d8/10 L=80	0.33	33,17,25
			212.5	1.03	0.96	4d14 4+4 d14	0.09	0.09	4+2d8/15 L=265	0.34	2,17,25
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.96	4d14 4+4 d14	0.17	0.08	4+2d8/10 L=80	0.34	29,17,25
89	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.03	0.21	4d14 4+4 d14	0.27	0.04	4+2d8/10 L=60	0.49	2,26,25
			580.0	1.03	0.21	4d14 4+4 d14	0.08	0.03	4+2d8/15 L=190	0.49	2,26,25
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.21	4d14 4+4 d14	0.15	0.03	4+2d8/10 L=60	0.49	33,26,25
			<b>M_P= 11 X=0.0 Y=630.2</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
44	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.42	4d14 4+4 d14	0.13	0.03	4+2d8/10 L=80	0.30	29,32,21
			212.5	1.03	0.42	4d14 4+4 d14	0.03	0.03	4+2d8/15 L=265	0.30	2,32,21
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.42	4d14 4+4 d14	0.10	0.02	4+2d8/10 L=80	0.30	32,32,21
			<b>M_P= 12 X=590.0 Y=630.2</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
45	s=44,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.83	4d14 2+6 d14	0.19	0.06	2+4d8/10 L=80	0.30	32,23,32
			212.5	1.03	0.83	4d14 2+6 d14	0.05	0.05	2+4d8/15 L=265	0.30	2,23,32
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.83	4d14 2+6 d14	0.16	0.05	2+4d8/10 L=80	0.31	32,23,32
			<b>M_P= 13 X=1180.0 Y=725.2</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
46	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.68	4d14 4+4 d14	0.10	0.10	4+2d8/10 L=80	0.36	29,21,22
			212.5	1.03	0.68	4d14 4+4 d14	0.08	0.09	4+2d8/15 L=265	0.36	2,21,22
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.68	4d14 4+4 d14	0.08	0.09	4+2d8/10 L=80	0.36	29,21,22
90	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.03	0.64	4d14 4+4 d14	0.06	0.07	4+2d8/10 L=60	0.51	2,32,28
			580.0	1.03	0.64	4d14 4+4 d14	0.06	0.06	4+2d8/15 L=190	0.51	2,32,28
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.64	4d14 4+4 d14	0.09	0.06	4+2d8/10 L=60	0.52	36,32,28
			<b>M_P= 14 X=1770.0 Y=725.2</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
47	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.75	4d14 4+4 d14	0.17	0.17	4+2d8/10 L=80	0.36	36,36,28
			212.5	1.03	0.75	4d14 4+4 d14	0.14	0.16	4+2d8/15 L=265	0.36	2,36,28
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.75	4d14 4+4 d14	0.21	0.15	4+2d8/10 L=80	0.36	2,36,28
91	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.03	0.40	4d14 4+4 d14	0.24	0.11	4+2d8/10 L=60	0.53	2,21,23
			580.0	1.03	0.40	4d14 4+4 d14	0.11	0.10	4+2d8/15 L=190	0.53	2,21,23
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.40	4d14 4+4 d14	0.13	0.10	4+2d8/10 L=60	0.54	32,21,23
			<b>M_P= 15 X=2360.0 Y=725.2</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
48	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.74	4d14 4+4 d14	0.13	0.12	4+2d8/10 L=80	0.35	33,29,22
			212.5	1.03	0.74	4d14 4+4 d14	0.11	0.12	4+2d8/15 L=265	0.35	2,29,22
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.74	4d14 4+4 d14	0.19	0.11	4+2d8/10 L=80	0.35	2,29,22
92	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.03	0.26	4d14 4+4 d14	0.28	0.06	4+2d8/10 L=60	0.51	2,29,25
			580.0	1.03	0.26	4d14 4+4 d14	0.09	0.06	4+2d8/15 L=190	0.51	2,29,25
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.26	4d14 4+4 d14	0.11	0.05	4+2d8/10 L=60	0.51	33,29,25
			<b>M_P= 16 X=1180.0 Y=1143.9</b>								
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
49	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	1.02	4d14 4+4 d14	0.11	0.11	4+2d8/10 L=80	0.34	36,36,28
			212.5	1.03	1.02	4d14 4+4 d14	0.10	0.11	4+2d8/15 L=265	0.34	13,36,28
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	1.02	4d14 4+4 d14	0.14	0.10	4+2d8/10 L=80	0.34	36,36,28
93	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.03	0.20	4d14 4+4 d14	0.26	0.04	4+2d8/10 L=60	0.49	2,23,28
			580.0	1.03	0.20	4d14 4+4 d14	0.07	0.03	4+2d8/15 L=190	0.49	2,23,28
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.20	4d14 4+4 d14	0.17	0.03	4+2d8/10 L=60	0.50	36,23,28



		<b>M_P= 17</b>				<b>X=1770.0 Y=1143.9</b>							
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb		
50	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.37	0.52	4d14 6+6 d14	0.13	0.19	4+2d8/10 L=80	0.41	33,27,22		
			212.5	1.03	0.52	4d14 4+4 d14	0.16	0.18	4+2d8/15 L=265	0.41	2,27,22		
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.37	0.52	4d14 6+6 d14	0.90	0.18	4+2d8/10 L=80	0.41	10,27,22		
94	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.71	0.25	4d14 8+8 d14	0.85	0.06	4+2d8/10 L=60	0.71	11,27,26		
			580.0	1.03	0.25	4d14 4+4 d14	0.07	0.06	4+2d8/15 L=190	0.71	2,27,26		
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.25	4d14 4+4 d14	0.16	0.06	4+2d8/10 L=60	0.71	33,27,26		
		<b>M_P= 18</b>				<b>X=2360.0 Y=1143.9</b>							
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb		
51	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.93	4d14 4+4 d14	0.13	0.10	4+2d8/10 L=80	0.34	29,29,22		
			212.5	1.03	0.93	4d14 4+4 d14	0.09	0.09	4+2d8/15 L=265	0.34	2,29,22		
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.93	4d14 4+4 d14	0.16	0.08	4+2d8/10 L=80	0.34	29,29,22		
95	s=43,m=1	ok,ok	425.0	1.03	0.21	4d14 4+4 d14	0.26	0.04	4+2d8/10 L=60	0.49	2,21,26		
			580.0	1.03	0.21	4d14 4+4 d14	0.07	0.04	4+2d8/15 L=190	0.50	2,21,26		
	[b=1.0;1.0]		735.0	1.03	0.21	4d14 4+4 d14	0.18	0.03	4+2d8/10 L=60	0.50	29,21,26		
		<b>M_P= 19</b>				<b>X=1180.0 Y=1458.9</b>							
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb		
52	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.49	4d14 4+4 d14	0.18	0.04	4+2d8/10 L=80	0.31	17,23,25		
			212.5	1.03	0.49	4d14 4+4 d14	0.03	0.03	4+2d8/15 L=265	0.31	2,23,25		
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.49	4d14 4+4 d14	0.13	0.03	4+2d8/10 L=80	0.31	17,23,25		
		<b>M_P= 20</b>				<b>X=1770.0 Y=1458.9</b>							
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb		
53	s=44,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.36	4d14 2+6 d14	0.20	0.07	2+4d8/10 L=80	0.32	20,27,7		
			212.5	1.03	0.36	4d14 2+6 d14	0.06	0.06	2+4d8/15 L=265	0.32	2,27,7		
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.36	4d14 2+6 d14	0.19	0.06	2+4d8/10 L=80	0.32	20,27,7		
		<b>M_P= 21</b>				<b>X=2360.0 Y=1458.9</b>							
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb		
54	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	0.61	4d14 4+4 d14	0.13	0.04	4+2d8/10 L=80	0.31	33,21,26		
			212.5	1.03	0.61	4d14 4+4 d14	0.05	0.04	4+2d8/15 L=265	0.31	2,21,26		
	[b=1.0;1.0]		425.0	1.03	0.61	4d14 4+4 d14	0.20	0.03	4+2d8/10 L=80	0.32	17,21,26		
Pilas.				%Af	r. snell.			verif.	ver.sis				
				1.71	1.23			0.91	0.19				

Pilas.	sovr. Xi	sovr. Xf	sovr. Yi	sovr. Yf	M 2-2 i	M 2-2 f	M 3-3 i	M 3-3 f	Luce per V	V M2-2	V M3-3	
					daN cm	daN cm	daN cm	daN cm	cm	daN	daN	
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.960e+06	1.916e+06	8.667e+05	8.486e+05	400.00	1.078e+04	4767.11
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.078e+06	2.036e+06	9.156e+05	8.979e+05	400.00	1.143e+04	5035.91
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.067e+06	2.024e+06	9.107e+05	8.929e+05	400.00	1.137e+04	5008.87
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.099e+06	2.057e+06	9.242e+05	9.066e+05	400.00	1.155e+04	5083.28
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.982e+06	1.939e+06	8.758e+05	8.578e+05	400.00	1.090e+04	4817.07
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.028e+06	1.985e+06	8.948e+05	8.769e+05	400.00	1.115e+04	4921.26
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.182e+06	2.140e+06	9.587e+05	9.414e+05	400.00	1.200e+04	5272.77
41	0.0	1.19	0.0	2.75	2.252e+06	2.215e+06	9.856e+05	9.717e+05	400.00	1.239e+04	5420.70	
42	0.0	1.19	0.0	3.15	2.338e+06	2.303e+06	1.018e+06	1.005e+06	400.00	1.286e+04	5601.02	
43	0.0	2.10	0.0	2.38	2.180e+06	2.138e+06	9.577e+05	9.403e+05	400.00	1.199e+04	5267.10	
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.952e+06	1.908e+06	8.635e+05	8.453e+05	400.00	1.074e+04	4749.30
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.055e+05	8.872e+05	1.990e+06	1.958e+06	400.00	4980.39	1.094e+04
46	0.0	0.0	0.0	2.12	2.200e+06	2.158e+06	9.660e+05	9.487e+05	365.00	1.326e+04	5822.27	
47	0.0	2.14	0.0	2.68	2.393e+06	2.367e+06	1.045e+06	1.031e+06	400.00	1.316e+04	5747.32	
48	0.0	2.19	0.0	2.48	2.267e+06	2.229e+06	9.909e+05	9.770e+05	400.00	1.247e+04	5449.91	
49	0.0	2.13	0.0	2.42	2.235e+06	2.196e+06	9.791e+05	9.643e+05	400.00	1.229e+04	5384.98	
50	0.0	1.16	0.0	3.50	2.915e+06	2.886e+06	1.265e+06	1.251e+06	400.00	1.603e+04	6959.50	
51	0.0	2.11	0.0	2.39	2.185e+06	2.143e+06	9.599e+05	9.425e+05	400.00	1.202e+04	5279.18	
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.976e+06	1.932e+06	8.732e+05	8.551e+05	400.00	1.087e+04	4802.53
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.219e+05	9.037e+05	2.018e+06	1.986e+06	400.00	5070.57	1.110e+04
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.982e+06	1.938e+06	8.757e+05	8.576e+05	400.00	1.090e+04	4816.43
87	1.19	0.0	2.75	0.0	2.512e+06	1.930e+06	1.072e+06	8.541e+05	260.00	2.126e+04	9073.61	
88	1.19	0.0	3.15	0.0	3.082e+06	2.023e+06	1.309e+06	8.929e+05	260.00	2.608e+04	1.107e+04	
89	2.10	0.0	2.38	0.0	1.969e+06	1.937e+06	8.702e+05	8.570e+05	260.00	1.666e+04	7363.30	
90	0.0	0.0	2.12	0.0	2.079e+06	2.047e+06	9.157e+05	9.028e+05	250.00	1.829e+04	8058.38	
91	2.14	0.0	2.68	0.0	2.216e+06	2.187e+06	9.723e+05	9.606e+05	260.00	1.875e+04	8227.54	
92	2.19	0.0	2.48	0.0	2.053e+06	2.021e+06	9.049e+05	8.919e+05	260.00	1.737e+04	7656.82	
93	2.13	0.0	2.42	0.0	1.972e+06	1.940e+06	8.714e+05	8.582e+05	260.00	1.668e+04	7373.75	
94	1.16	0.0	3.50	0.0	3.091e+06	2.036e+06	1.312e+06	8.981e+05	260.00	2.616e+04	1.111e+04	
95	2.11	0.0	2.39	0.0	1.982e+06	1.950e+06	8.756e+05	8.624e+05	260.00	1.677e+04	7408.78	

Pilas.					M 2-2 i	M 2-2 f	M 3-3 i	M 3-3 f			V M2-2	V M3-3
					3.091e+06	2.886e+06	2.018e+06	1.986e+06			2.616e+04	1.111e+04

Nodo	Stato	Pilas.	Diam st	I 7.4.29	n. br. 2	Bj2	Hjc2	n. br. 3	Bj3	Hjc3	V. 7.4.8	I 7.4.10	Rif. cmb
			mm	cm		cm	cm		cm	cm			

23	34	8	10.0	4	45.0	2	30.0
24	35	8	10.0	4	45.0	2	30.0
25	36	8	10.0	4	45.0	2	30.0
26	37	8	10.0	4	45.0	2	30.0
27	38	8	10.0	4	45.0	2	30.0
28	39	8	10.0	4	45.0	2	30.0
29	40	8	10.0	4	45.0	2	30.0
30	41	8	10.0	4	45.0	2	30.0
31	42	8	10.0	4	45.0	2	30.0
32	43	8	10.0	4	45.0	2	30.0
33	44	8	10.0	4	45.0	2	30.0
34	45	8	10.0	2	30.0	4	45.0
36	46	8	10.0	4	60.0	2	30.0
37	47	8	10.0	4	45.0	2	30.0
38	48	8	10.0	4	45.0	2	30.0
39	49	8	10.0	4	45.0	2	30.0
40	50	8	10.0	4	45.0	2	30.0
41	51	8	10.0	4	45.0	2	30.0
42	52	8	10.0	4	45.0	2	30.0
43	53	8	10.0	2	30.0	4	45.0
44	54	8	10.0	4	45.0	2	30.0
45	87	8	10.0	4	45.0	2	30.0
46	88	8	10.0	4	45.0	2	30.0
47	89	8	10.0	4	45.0	2	30.0
49	90	8	10.0	4	45.0	2	30.0
50	91	8	10.0	4	45.0	2	30.0
51	92	8	10.0	4	45.0	2	30.0
52	93	8	10.0	4	45.0	2	30.0
53	94	8	10.0	4	45.0	2	30.0
54	95	8	10.0	4	45.0	2	30.0

Nodo

I 7.4.29  
10.00

V. 7.4.8 I 7.4.10

Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	M_T= 1 verif.	Z=0.0 ver. V/T	P=1 Af V	P=5 Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
		cm									L=cm			
1	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.05	0.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	32,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.08	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,29
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10	0.07	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
2	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.11	0.07	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	29,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.04	0.017.41e-02	0.0	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,20
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.09	0.07	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
3	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10	0.07	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.05	0.016.55e-02	0.0	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,29
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12	0.08	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	29,2
4	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12	0.09	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.12	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,32
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.06	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	32,2
							<b>M_T= 2</b>	<b>Z=0.0</b>	<b>P=1</b>	<b>P=11</b>				
5	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.04	0.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,24
	s=37,m=4	176.8	0.31	18.7	18.7	0.07	0.03	9.88e-03	0.27e-02	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0	2,21
		353.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.04	0.5	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0	21,2
14	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.04	0.5	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,24
	s=37,m=4	138.3	0.31	18.7	18.7	0.07	0.02	0.02	0.1	0.0	2d8/15 L=97	0.0	0.0	24,28
		276.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.03	0.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	28,21
							<b>M_T= 3</b>	<b>Z=0.0</b>	<b>P=2</b>	<b>P=12</b>				
6	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.03	0.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,24
	s=37,m=4	176.8	0.31	18.7	18.7	0.07	0.02	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0	24,2
		353.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.07	0.06	0.6	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0	2,2
15	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.08	0.06	0.7	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	138.3	0.31	18.7	18.7	0.07	8.13e-03	0.04	0.3	0.0	2d8/15 L=97	0.0	0.0	28,32
		276.5	0.31	18.7	18.7	0.07	0.02	0.03	0.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,32
							<b>M_T= 4</b>	<b>Z=0.0</b>	<b>P=3</b>	<b>P=8</b>				
7	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.05	0.04	0.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,2
	s=37,m=4	176.8	0.31	18.7	18.7	0.07	0.04	0.04	0.3	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0	2,2
		353.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.09	0.08	0.8	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0	2,2
16	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.06	0.10	0.7	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	25,2
	s=37,m=4	138.3	0.31	18.7	18.7	0.07	0.03	0.06	0.2	0.0	2d8/15 L=97	0.0	0.0	2,2
		276.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.08	0.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	32,2
							<b>M_T= 5</b>	<b>Z=0.0</b>	<b>P=4</b>	<b>P=20</b>				

Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif.	cmb
8	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.07	0.01	0.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		28,2
	s=37,m=4	176.8	0.31	18.7	18.7	0.07	0.04	0.03	0.4	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0		28,2
		353.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.15	0.09	1.1	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0		2,2
17	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.11	0.06	0.7	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	185.8	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=192	0.0	0.0		2,27
		371.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.17	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
25	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.16	0.07	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	209.4	0.31	18.7	18.7	0.10	0.06	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=239	0.0	0.0		2,25
		418.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.22	0.09	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
30	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.27	0.12	1.5	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	157.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.05	0.07	0.8	0.0	2d8/15 L=135	0.0	0.0		2,2
		315.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.08	0.03	0.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,33
<b>M_T= 6 Z=0.0 P=5 P=21</b>															
9	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.05	0.03	0.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		28,2
	s=37,m=4	176.8	0.31	18.7	18.7	0.07	0.05	0.03	0.4	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0		28,2
		353.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14	0.09	1.1	0.0	2d8/15 L=174	0.0	0.0		2,2
18	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.11	0.06	0.7	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	185.8	0.31	18.7	18.7	0.10	0.05	0.03	0.3	0.0	2d8/15 L=192	0.0	0.0		2,21
		371.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.22	0.10	1.2	0.0	2d8/15 L=192	0.0	0.0		2,2
26	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.23	0.11	1.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	209.4	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.03	0.3	0.0	2d8/15 L=239	0.0	0.0		2,2
		418.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10	0.07	0.8	0.0	2d8/15 L=239	0.0	0.0		25,2
31	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14	0.10	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	157.5	0.31	18.7	18.7	0.07	0.04	0.04	0.4	0.0	2d8/15 L=135	0.0	0.0		24,2
		315.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06	0.03	0.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		28,2
<b>M_T= 7 Z=0.0 P=6 P=10</b>															
10	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.05	0.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		32,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.09	0.02	0.1	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0		2,29
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10	0.07	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
11	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10	0.08	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		29,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.07	0.027	24e-020	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0		2,2
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.13	0.09	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
12	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.15	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.05	0.017	94e-020	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0		2,29
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.20	0.10	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
13	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.19	0.11	1.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.14	0.02	0.3	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0		2,2
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		32,2
<b>M_T= 8 Z=0.0 P=11 P=12</b>															
19	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.06	0.7	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		33,24
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.08	0.02	0.1	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0		2,26
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.09	0.07	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		29,2
20	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.08	0.09	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		29,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.10	0.038	87e-020	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0		32,32
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.05	0.10	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
<b>M_T= 9 Z=0.0 N=13 N=14</b>															
21	ok,NV	0.0	0.31	5.6	5.6	0.11	0.11	1.02	22.9	0.0	2d8/3 L=95	0.0	0.0		20,36
	s=47,m=50	95.0	0.34	6.2	5.6	0.11	0.72	1.01	22.6	0.0	2d8/3 L=95	0.0	0.0		2,36
<b>M_T= 10 Z=0.0 P=13 P=15</b>															
22	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		33,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.07	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	0.23	0.13	1.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
23	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.22	0.14	1.7	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	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	0.02	0.09	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		32,2
<b>M_T= 11 Z=0.0 P=13 P=19</b>															
24	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.13	0.09	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		25,2
	s=37,m=4	209.4	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.04	0.2	0.0	2d8/15 L=239	0.0	0.0		13,25
		418.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.20	0.11	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
29	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.20	0.11	1.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2
	s=37,m=4	157.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.06	0.6	0.0	2d8/15 L=135	0.0	0.0		25,2
		315.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06	0.03	0.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		28,33
<b>M_T= 12 Z=0.0 P=16 P=18</b>															
27	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.09	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		36,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.12	0.04	0.3	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0		2,2
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.24	0.14	1.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0		2,2

28	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.24	0.13	1.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.13	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	0.03	0.07	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	36,2
<b>M_T= 13      Z=0.0 P=19 P=21</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
32	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.10	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.12	0.04	0.2	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,2
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.13	0.11	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,2
33	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12	0.11	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,2
	s=37,m=4	295.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.13	0.03	0.2	0.0	2d8/15 L=410	0.0	0.0	2,2
		590.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.02	0.09	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,2
<b>M_T= 14      Z=425.0 P=1 P=5</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
55	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.16	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	32,29
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.41	0.10	0.9	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,29
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.75	0.19	1.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29
56	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.66	0.18	1.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.28	0.09	0.8	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,29
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.54	0.18	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29
57	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.55	0.17	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.26	0.09	0.8	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,29
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.70	0.18	1.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29
58	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.73	0.19	1.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.43	0.10	0.9	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,32
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.16	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	29,32
<b>M_T= 15      Z=425.0 P=1 P=11</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
59	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.06	0.17	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	22,21
	s=2,m=4	176.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.03	0.17	1.5	0.0	2d8/20 L=254	0.0	0.0	1,21
		353.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.14	0.19	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	23,21
68	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.17	0.34	2.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29
	s=2,m=4	138.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.14	0.27	2.1	0.0	2d8/20 L=177	0.0	0.0	2,29
		276.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.14	0.33	2.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	25,29
<b>M_T= 16      Z=425.0 P=2 P=12</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
60	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.11	0.20	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	22,22
	s=2,m=4	176.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.03	0.19	1.5	0.0	2d8/20 L=254	0.0	0.0	23,22
		353.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.13	0.20	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	23,22
69	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.16	0.30	2.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	22,29
	s=2,m=4	138.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.18	0.23	1.9	0.0	2d8/20 L=177	0.0	0.0	2,29
		276.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.11	0.29	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	23,29
<b>M_T= 17      Z=425.0 P=3 P=8</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
61	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.20	0.21	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	22,36
	s=2,m=4	176.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.04	0.20	1.6	0.0	2d8/20 L=254	0.0	0.0	23,36
		353.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.11	0.20	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	28,36
70	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.30	0.26	2.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	28,33
	s=2,m=4	138.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.05	0.25	2.0	0.0	2d8/20 L=177	0.0	0.0	2,33
		276.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.27	0.24	1.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	22,33
<b>M_T= 18      Z=425.0 P=4 P=20</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
62	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.27	0.23	1.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	26,29
	s=2,m=4	176.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.04	0.21	1.7	0.0	2d8/20 L=254	0.0	0.0	2,29
		353.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.20	0.19	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	26,29
71	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.24	0.24	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	24,33
	s=2,m=4	185.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.04	0.22	1.5	0.0	2d8/20 L=272	0.0	0.0	2,33
		371.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.15	0.22	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	24,33
78	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.11	0.24	1.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	26,29
	s=2,m=4	209.4	0.34	5.1	5.1	0.12	0.04	0.24	1.3	0.0	2d8/20 L=319	0.0	0.0	1,29
		418.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.24	0.26	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	27,29
83	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.15	0.26	2.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	27,17
	s=2,m=4	157.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.28	0.23	1.8	0.0	2d8/20 L=215	0.0	0.0	2,17
		315.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.28	0.30	2.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,17
<b>M_T= 19      Z=425.0 P=5 P=21</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
63	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.23	0.21	1.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	26,36
	s=2,m=4	176.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.04	0.19	1.6	0.0	2d8/20 L=254	0.0	0.0	2,36
		353.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.16	0.18	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	26,36
72	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.22	0.19	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	26,29
	s=2,m=4	185.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.04	0.17	1.5	0.0	2d8/20 L=272	0.0	0.0	29,29
		371.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.13	0.17	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	26,29
79	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.12	0.16	1.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	21,13
	s=2,m=4	209.4	0.34	5.1	5.1	0.12	0.05	0.16	1.3	0.0	2d8/20 L=319	0.0	0.0	2,13
		418.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.24	0.18	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	21,13

84	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.20	0.21	1.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	27,36
	s=2,m=4	157.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.03	0.23	1.9	0.0	2d8/20 L=215	0.0	0.0	2,36
		315.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.24	2.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	27,36
<b>M_T= 20 Z=425.0 P=6 P=10</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
64	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.24	0.16	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	32,29
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.36	0.10	1.0	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,29
		590.0	0.37	5.1	5.6	0.12	0.81	0.20	2.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29
65	ok,ok	0.0	0.41	5.1	6.2	0.13	0.81	0.24	2.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,26
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.53	0.09	0.9	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,22
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.78	0.22	2.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,22
66	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.67	0.18	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,18
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.19	0.08	0.8	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,34
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.74	0.18	1.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,18
67	ok,ok	0.0	0.44	5.1	6.6	0.13	0.85	0.27	2.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.74	0.10	1.0	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,32
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.63	0.23	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
<b>M_T= 21 Z=425.0 P=11 P=12</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
73	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.15	0.11	1.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	33,23
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.08	0.10	0.9	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	1,23
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.44	0.13	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	33,23
74	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.64	0.19	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,23
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.35	0.11	0.9	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,23
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.16	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	33,23
<b>M_T= 22 Z=425.0 N=35 N=36</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
75	ok,NV	0.0	0.31	5.6	5.6	0.11	0.21	1.00	19.3	2.5	2d8/3 L=95	0.0	3.3	26,20
	s=47,m=50	95.0	0.31	5.6	5.6	0.11	0.22	1.00	19.6	2.5	2d8/3 L=95	0.0	3.3	25,7
<b>M_T= 23 Z=425.0 P=14 P=15</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
76	ok,ok	0.0	0.37	5.1	5.6	0.12	0.82	0.27	2.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
	s=2,m=4	295.0	0.37	5.6	5.1	0.12	0.81	0.09	0.8	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,32
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.80	0.26	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
<b>M_T= 24 Z=425.0 P=13 P=19</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
77	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.18	0.25	1.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	28,32
	s=2,m=4	209.4	0.34	5.1	5.1	0.12	0.03	0.23	1.2	0.0	2d8/20 L=319	0.0	0.0	32,32
		418.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.14	0.24	1.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	25,32
82	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.10	0.33	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	28,33
	s=2,m=4	157.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.19	0.28	1.9	0.0	2d8/20 L=215	0.0	0.0	2,33
		315.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.31	0.36	2.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,33
<b>M_T= 25 Z=425.0 P=16 P=18</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
80	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.74	0.25	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.73	0.12	1.2	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,32
		590.0	0.56	5.1	8.4	0.14	0.89	0.31	3.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
81	ok,ok	0.0	0.51	5.1	7.7	0.14	0.88	0.29	2.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.67	0.12	1.1	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,32
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.62	0.24	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,32
<b>M_T= 26 Z=425.0 P=19 P=21</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
85	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.19	0.12	0.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	17,23
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.08	0.12	0.9	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	1,23
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.48	0.15	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	17,23
86	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.66	0.22	1.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,21
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.41	0.13	0.9	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,21
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.19	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	17,21
<b>M_T= 27 Z=735.0 P=8 P=10</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
96	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.19	0.12	1.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	32,29
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.13	0.09	0.8	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	2,29
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.20	0.12	1.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	29,29
97	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.23	0.12	1.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	32,32
	s=2,m=4	295.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.05	0.09	0.8	0.0	2d8/20 L=490	0.0	0.0	32,32
		590.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.19	0.11	1.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	29,32
<b>M_T= 28 Z=735.0 N=45 N=48</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
98	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.24	0.26	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	28,29
	s=2,m=4	138.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.12	0.20	1.9	0.0	2d8/20 L=177	0.0	0.0	2,29
		276.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.09	0.24	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	23,29
<b>M_T= 29 Z=735.0 P=9 P=17</b>														
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
99	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.50	0.30	2.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,29



84	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	255.00	6679.58	6679.58	0.0	0.0	0.0	0.0
85	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	545.04	3125.07	3125.07	0.0	0.0	0.0	0.0
86	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	544.96	3125.53	3125.53	0.0	0.0	0.0	0.0
96	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	560.04	3041.38	3041.38	0.0	0.0	0.0	0.0
97	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	559.96	3041.80	3041.80	0.0	0.0	0.0	0.0
98	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	246.54	6908.72	6908.72	0.0	0.0	0.0	0.0
99	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	311.54	5467.30	5467.30	0.0	0.0	0.0	0.0
100	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	311.54	5467.30	5467.30	0.0	0.0	0.0	0.0
101	1.133e+06	1.133e+06	1.133e+06	1.133e+06	65.00	3.487e+04	3.487e+04	0.0	0.0	0.0	0.0
102	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	560.04	3041.38	3041.38	0.0	0.0	0.0	0.0
103	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	559.96	3041.80	3041.80	0.0	0.0	0.0	0.0
104	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	358.71	4748.36	4748.36	0.0	0.0	0.0	0.0
105	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	358.71	4748.36	4748.36	0.0	0.0	0.0	0.0
106	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	358.71	4748.36	4748.36	0.0	0.0	0.0	0.0
107	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	560.04	3041.38	3041.38	0.0	0.0	0.0	0.0
108	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	559.96	3041.80	3041.80	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TraveM negativo iM positivo iM negativo fM positivo f</b>					<b>V M-i M+f</b>	<b>V M+i M-f</b>	<b>VEd,min</b>	<b>VEd,max</b>	<b>Vr1</b>	<b>As</b>	
	1.248e+06	1.133e+06	1.358e+06	1.235e+06	3.643e+04	3.488e+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:

<b>rRfck</b>	rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione fck in combinazioni rare	[normalizzato a 1]
<b>rRfyk</b>	rapporto tra la massima tensione nell'acciaio e la tensione fyk in combinazioni rare	[normalizzato a 1]
<b>rPfck</b>	rapporto tra la massima compressione nel calcestruzzo e la tensione fck in combinazioni quasi permanenti	[normalizzato a 1]
<b>wR</b>	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni rare	[mm]
<b>wF</b>	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni frequenti	[mm]
<b>wP</b>	apertura caratteristica delle fessure in combinazioni quasi permanenti	[mm]
<b>dR</b>	massima deformazione in combinazioni rare	
<b>dF</b>	massima deformazione in combinazioni frequenti	
<b>dP</b>	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	<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>	per sezioni significative
travi	<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>	per sezioni significative
	<b>wR</b>	<b>wF</b>	<b>wP</b>	per sezioni significative
	<b>dR</b>	<b>dF</b>	<b>dP</b>	massimi in campata
setti e gusci	<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>	massimi nei nodi dell'elemento
	<b>wR</b>	<b>wF</b>	<b>wP</b>	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**

<b>Pilas.</b>	<b>Pos.</b> cm	<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>	<b>Rif. cmb</b>	<b>Pos.</b> cm	<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>	<b>Rif. cmb</b>
34	0.0	0.04	0.02	0.05	71,71,74	212.5	0.06	0.03	0.08	71,71,74
	425.0	0.14	0.12	0.18	71,71,74					
35	0.0	0.05	0.03	0.06	71,71,74	212.5	0.04	0.02	0.05	71,71,74
	425.0	0.06	0.03	0.07	71,71,74					
36	0.0	0.07	0.04	0.09	71,71,74	212.5	0.03	0.02	0.04	71,71,74
	425.0	0.06	0.03	0.08	71,71,74					
37	0.0	0.10	0.05	0.12	71,71,74	212.5	0.04	0.03	0.06	71,71,74
	425.0	0.10	0.05	0.13	71,71,74					
38	0.0	0.10	0.05	0.13	71,71,74	212.5	0.06	0.03	0.07	71,71,74
	425.0	0.24	0.18	0.29	71,71,74					
39	0.0	0.04	0.02	0.05	71,71,74	212.5	0.06	0.03	0.07	71,71,74
	425.0	0.12	0.05	0.15	71,71,74					
40	0.0	0.07	0.04	0.08	71,71,74	212.5	0.06	0.04	0.07	71,71,74
	425.0	0.08	0.04	0.10	71,71,74					
41	0.0	0.11	0.06	0.14	71,71,74	212.5	0.07	0.04	0.09	71,71,74
	425.0	0.12	0.06	0.14	71,71,74					
42	0.0	0.15	0.08	0.19	71,71,74	212.5	0.10	0.06	0.13	71,71,74
	425.0	0.15	0.08	0.19	71,71,74					
43	0.0	0.13	0.07	0.15	71,71,74	212.5	0.10	0.05	0.12	71,71,74
	425.0	0.22	0.09	0.27	71,71,74					
44	0.0	0.04	0.02	0.05	71,71,74	212.5	0.03	0.02	0.04	71,71,74
	425.0	0.05	0.03	0.06	71,71,74					
45	0.0	0.07	0.04	0.09	71,71,74	212.5	0.05	0.03	0.06	71,71,74
	425.0	0.13	0.06	0.15	71,71,74					
46	0.0	0.10	0.05	0.12	71,71,74	212.5	0.06	0.04	0.08	71,71,74
	425.0	0.08	0.04	0.10	71,71,74					
47	0.0	0.17	0.09	0.21	71,71,74	212.5	0.13	0.07	0.16	71,71,74
	425.0	0.22	0.11	0.28	71,71,74					
48	0.0	0.11	0.06	0.14	71,71,74	212.5	0.11	0.06	0.14	71,71,74
	425.0	0.22	0.10	0.27	71,71,74					
49	0.0	0.09	0.05	0.11	71,71,74	212.5	0.10	0.05	0.12	71,71,74
	425.0	0.16	0.07	0.19	71,71,74					
50	0.0	0.15	0.09	0.19	71,71,74	212.5	0.12	0.07	0.15	71,71,74
	425.0	0.11	0.07	0.14	71,71,74					
51	0.0	0.14	0.07	0.17	71,71,74	212.5	0.09	0.05	0.12	71,71,74
	425.0	0.22	0.10	0.27	71,71,74					
52	0.0	0.16	0.08	0.20	71,71,74	212.5	0.04	0.02	0.05	71,71,74
	425.0	0.11	0.09	0.14	71,71,74					
53	0.0	0.15	0.07	0.19	71,71,74	212.5	0.06	0.03	0.08	71,71,74
	425.0	0.23	0.11	0.28	71,71,74					
54	0.0	0.12	0.06	0.15	71,71,74	212.5	0.06	0.03	0.07	71,71,74
	425.0	0.24	0.17	0.30	71,71,74					
87	0.0	0.05	0.03	0.06	71,71,74	155.0	0.06	0.03	0.07	71,71,74
	310.0	0.16	0.10	0.20	71,71,74					
88	0.0	0.18	0.08	0.23	71,71,74	155.0	0.09	0.04	0.11	71,71,74
	310.0	0.20	0.12	0.25	71,71,74					
89	0.0	0.33	0.28	0.41	71,71,74	155.0	0.11	0.05	0.13	71,71,74
	310.0	0.19	0.13	0.24	71,71,74					
90	0.0	0.05	0.03	0.06	71,71,74	155.0	0.06	0.03	0.08	71,71,74
	310.0	0.08	0.04	0.10	71,71,74					
91	0.0	0.31	0.14	0.38	71,71,74	155.0	0.12	0.06	0.15	71,71,74
	310.0	0.13	0.07	0.16	71,71,74					
92	0.0	0.33	0.26	0.41	71,71,74	155.0	0.10	0.04	0.12	71,71,74
	310.0	0.11	0.05	0.14	71,71,74					
93	0.0	0.29	0.26	0.36	71,71,74	155.0	0.10	0.04	0.12	71,71,74
	310.0	0.22	0.15	0.28	71,71,74					
94	0.0	0.06	0.03	0.08	71,71,74	155.0	0.07	0.04	0.09	71,71,74
	310.0	0.19	0.13	0.23	71,71,74					
95	0.0	0.34	0.27	0.42	71,71,74	155.0	0.10	0.05	0.12	71,71,74
	310.0	0.25	0.17	0.32	71,71,74					

<b>Pilas.</b>		<b>rRfck</b> 0.34	<b>rRfyk</b> 0.28	<b>rPfck</b> 0.42				<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>
---------------	--	----------------------	----------------------	----------------------	--	--	--	--------------	--------------	--------------

<b>Trave</b>	<b>Pos.</b>	<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>	<b>Rif. cmb</b>	<b>wR</b>	<b>wF</b>	<b>wP</b>	<b>Rif. cmb</b>	<b>dR</b>	<b>dF</b>	<b>dP</b>	<b>Rif. cmb</b>
--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------------

	cm				mm	mm	mm	mm	cm	cm	cm		
1	0.0	1.04e-03	4.35e-03	1.16e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	295.0	0.02	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.04	0.09	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
2	0.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	295.0	0.01	0.04	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
3	0.0	0.04	0.09	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	295.0	0.01	0.04	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.05	0.10	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
4	0.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.06	0.06	71,73,74
	295.0	0.03	0.10	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	2.16e-03	7.14e-03	2.49e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
5	0.0	4.48e-03	8.07e-03	5.81e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	2.51e-03	2.50e-03	2.49e-03	71,73,74
	176.8	8.09e-03	0.03	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.01	0.02	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
6	0.0	7.26e-04	1.67e-03	9.68e-04	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	8.82e-03	8.35e-03	8.24e-03	71,73,74
	176.8	4.07e-03	0.01	5.43e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.03	0.06	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
7	0.0	7.02e-03	0.03	8.94e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.04	71,73,74
	176.8	7.87e-03	0.03	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
8	0.0	0.01	0.06	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.07	0.07	0.07	71,73,74
	176.8	6.47e-03	0.03	8.06e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.06	0.13	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
9	0.0	9.32e-03	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.06	0.06	71,73,74
	176.8	9.45e-03	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.05	0.12	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
10	0.0	4.06e-04	3.25e-03	3.19e-04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	295.0	0.02	0.08	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
11	0.0	0.04	0.08	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.06	0.05	71,73,74
	295.0	0.02	0.06	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.05	0.11	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
12	0.0	0.06	0.13	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	295.0	9.41e-03	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.08	0.18	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
13	0.0	0.08	0.16	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.05	71,73,74
	295.0	0.03	0.12	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	7.87e-04	0.01	5.68e-04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
14	0.0	0.01	0.02	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	4.25e-03	4.25e-03	4.25e-03	70,72,74
	138.3	5.55e-03	0.02	7.21e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	276.5	1.77e-03	6.95e-03	2.09e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
15	0.0	0.03	0.07	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	2.87e-03	2.25e-03	2.10e-03	71,73,74
	138.3	1.27e-03	5.06e-03	1.70e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	276.5	5.24e-03	0.02	6.44e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
16	0.0	0.02	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	138.3	4.86e-03	0.03	6.08e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	276.5	0.0	0.01	0.0	0,71,0	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
17	0.0	0.03	0.09	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.05	71,73,74
	185.8	5.02e-03	0.04	6.33e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	371.5	0.06	0.15	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
18	0.0	0.04	0.09	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	185.8	0.01	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	371.5	0.08	0.19	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
19	0.0	4.80e-03	3.47e-03	6.11e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	295.0	0.02	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.03	0.06	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
20	0.0	0.03	0.04	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.09	0.09	71,73,74
	295.0	0.03	0.08	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.03	0.05	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
21	0.0	0.02	0.06	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	2.94	3.25	3.21	71,73,74
	95.0	0.34	0.62	0.43	71,71,74	0.25	0.28	0.27	71,73,74				
22	0.0	0.02	0.01	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	295.0	0.02	0.06	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.11	0.20	0.14	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
23	0.0	0.10	0.19	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	295.0	0.04	0.12	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	2.18e-03	3.33e-03	2.35e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
24	0.0	0.04	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	209.4	7.79e-03	0.03	9.54e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	418.7	0.08	0.17	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
25	0.0	0.06	0.14	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.01	0.01	0.01	71,73,74
	209.4	0.01	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				

26	418.7	0.08	0.19	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	0.0	0.09	0.20	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	209.4	0.0	0.02	0.0	0,71,0	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	418.7	0.03	0.08	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
27	0.0	1.76e-04	3.32e-03	0.0	71,71,0	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	295.0	0.03	0.10	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.10	0.20	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
28	0.0	0.10	0.20	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	295.0	0.03	0.11	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	5.23e-03	0.02	6.18e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
29	0.0	0.08	0.17	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	157.5	0.0	0.01	0.0	0,71,0	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	315.0	9.22e-03	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
30	0.0	0.11	0.24	0.14	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.08	0.08	0.08	71,73,74
	157.5	0.01	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	315.0	0.02	0.07	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
31	0.0	0.05	0.12	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.04	71,73,74
	157.5	6.10e-03	0.03	7.82e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	315.0	0.01	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
32	0.0	0.01	0.02	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.06	0.06	71,73,74
	295.0	0.03	0.10	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
33	0.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.05	71,73,74
	295.0	0.03	0.11	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	9.66e-04	1.75e-03	1.29e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
55	0.0	0.08	0.16	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.15	0.14	0.14	71,73,74
	295.0	0.16	0.37	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.29	0.66	0.36	71,71,74	0.27	0.27	0.27	71,73,74				
56	0.0	0.26	0.59	0.32	71,71,74	0.24	0.23	0.23	71,73,74	0.08	0.08	0.07	71,73,74
	295.0	0.11	0.24	0.14	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.21	0.48	0.27	71,71,74	0.20	0.0	0.0	71,0,0				
57	0.0	0.21	0.49	0.27	71,71,74	0.20	0.0	0.0	71,0,0	0.07	0.07	0.07	71,73,74
	295.0	0.10	0.23	0.13	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.27	0.62	0.34	71,71,74	0.26	0.25	0.24	71,73,74				
58	0.0	0.28	0.64	0.35	71,71,74	0.26	0.26	0.26	71,73,74	0.19	0.18	0.17	71,73,74
	295.0	0.17	0.38	0.21	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.07	0.16	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
59	0.0	2.10e-03	5.14e-03	2.80e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	4.10e-03	4.10e-03	4.10e-03	70,72,74
	176.8	0.01	0.03	0.01	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.05	0.11	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
60	0.0	0.01	0.03	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	176.8	0.01	0.02	0.01	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.03	0.08	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
61	0.0	0.06	0.13	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.06	0.06	71,73,74
	176.8	0.01	0.03	0.02	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.02	0.04	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
62	0.0	0.10	0.21	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.09	0.09	71,73,74
	176.8	0.02	0.04	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.07	0.15	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
63	0.0	0.08	0.18	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.08	0.08	0.08	71,73,74
	176.8	0.02	0.04	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	353.7	0.05	0.11	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
64	0.0	0.07	0.17	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.12	0.11	0.11	71,73,74
	295.0	0.14	0.32	0.17	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.33	0.71	0.41	71,71,74	0.27	0.30	0.29	71,73,74				
65	0.0	0.34	0.71	0.43	71,71,74	0.26	0.29	0.28	71,73,74	0.19	0.17	0.17	71,73,74
	295.0	0.21	0.47	0.25	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.30	0.69	0.37	71,71,74	0.28	0.28	0.27	71,73,74				
66	0.0	0.26	0.59	0.32	71,71,74	0.24	0.23	0.23	71,73,74	0.05	0.04	0.04	71,73,74
	295.0	0.07	0.17	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.28	0.66	0.35	71,71,74	0.27	0.27	0.26	71,73,74				
67	0.0	0.37	0.74	0.46	71,71,74	0.28	0.30	0.30	71,73,74	0.53	0.60	0.55	71,73,74
	295.0	0.28	0.65	0.34	71,71,74	0.27	0.26	0.25	71,73,74				
	590.0	0.24	0.56	0.29	71,71,74	0.23	0.22	0.21	71,73,74				
68	0.0	0.07	0.15	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.01	0.01	0.01	71,73,74
	138.3	0.06	0.13	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	276.5	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
69	0.0	0.05	0.12	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	138.3	0.07	0.16	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	276.5	0.03	0.08	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
70	0.0	0.10	0.23	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.05	0.05	71,73,74
	138.3	0.02	0.04	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	276.5	0.09	0.20	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
71	0.0	0.08	0.18	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.05	0.05	71,73,74

	185.8	0.01	0.03	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	371.5	0.03	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
72	0.0	0.07	0.16	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.05	71,73,74
	185.8	0.01	0.03	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	371.5	0.02	0.05	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
73	0.0	0.01	0.03	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	70,72,74
	295.0	0.03	0.07	0.04	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.15	0.34	0.19	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
74	0.0	0.25	0.57	0.31	71,71,74	0.23	0.22	0.22	71,73,74	0.20	0.19	0.19	71,73,74
	295.0	0.14	0.31	0.17	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.06	0.14	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
75	0.0	0.07	0.15	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.12	0.12	0.11	71,73,74
	95.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
76	0.0	0.32	0.72	0.40	71,71,74	0.28	0.30	0.29	71,73,74	0.70	0.76	0.75	71,73,74
	295.0	0.32	0.71	0.39	71,71,74	0.27	0.29	0.29	71,73,74				
	590.0	0.30	0.70	0.37	71,71,74	0.29	0.29	0.28	71,73,74				
77	0.0	0.05	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.03	0.03	71,73,74
	209.4	0.01	0.02	0.01	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	418.7	0.03	0.06	0.04	71,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
78	0.0	3.47e-03	0.01	4.63e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.01	0.01	0.01	71,73,74
	209.4	0.01	0.03	0.02	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	418.7	0.07	0.17	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
79	0.0	0.02	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.04	71,73,74
	209.4	0.02	0.04	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	418.7	0.08	0.19	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
80	0.0	0.28	0.66	0.34	71,71,74	0.27	0.26	0.25	71,73,74	0.45	0.51	0.50	71,73,74
	295.0	0.27	0.64	0.34	71,71,74	0.27	0.25	0.25	71,73,74				
	590.0	0.45	0.78	0.55	71,71,74	0.29	0.30	0.30	71,73,74				
81	0.0	0.42	0.77	0.52	71,71,74	0.29	0.30	0.30	71,73,74	0.39	0.41	0.40	71,73,74
	295.0	0.25	0.59	0.31	71,71,74	0.24	0.23	0.22	71,73,74				
	590.0	0.23	0.55	0.29	71,71,74	0.23	0.21	0.21	71,73,74				
82	0.0	0.01	0.01	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.05	71,73,74
	157.5	0.08	0.17	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	315.0	0.13	0.27	0.16	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
83	0.0	0.04	0.09	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.12	0.11	0.11	71,73,74
	157.5	0.11	0.25	0.14	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	315.0	0.11	0.25	0.14	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
84	0.0	0.07	0.16	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.06	0.06	71,73,74
	157.5	0.02	0.03	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	315.0	0.09	0.20	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
85	0.0	0.03	0.08	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.07	0.07	0.07	71,73,74
	295.0	0.03	0.07	0.04	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.17	0.39	0.21	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
86	0.0	0.25	0.58	0.32	71,71,74	0.24	0.23	0.23	71,73,74	0.17	0.16	0.16	71,73,74
	295.0	0.16	0.36	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.07	0.15	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
96	0.0	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.08	0.08	0.08	71,73,74
	295.0	0.05	0.12	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.05	0.12	0.07	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
97	0.0	0.09	0.19	0.12	71,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	70,72,74
	295.0	0.03	0.04	0.04	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.06	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
98	0.0	0.09	0.20	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.05	0.05	71,73,74
	138.3	0.05	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	276.5	0.02	0.04	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
99	0.0	0.20	0.44	0.24	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.08	0.07	0.07	71,73,74
	185.8	0.14	0.31	0.17	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	371.5	0.26	0.58	0.31	71,71,74	0.24	0.22	0.22	71,73,74				
100	0.0	0.13	0.27	0.16	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.05	0.05	71,73,74
	185.8	0.08	0.17	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	371.5	0.12	0.26	0.15	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
101	0.0	0.02	0.03	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.38	0.37	0.37	71,73,74
	95.0	0.19	0.34	0.24	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
102	0.0	0.05	0.11	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.09	0.09	71,73,74
	295.0	0.06	0.13	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.04	0.08	0.05	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
103	0.0	0.09	0.20	0.12	71,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	70,72,74
	295.0	0.02	0.03	0.03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.06	0.13	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
104	0.0	0.20	0.46	0.25	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.06	0.05	71,73,74
	209.4	0.10	0.23	0.13	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	418.7	0.11	0.24	0.14	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
105	0.0	0.31	0.70	0.38	71,71,74	0.29	0.29	0.28	71,73,74	0.09	0.08	0.08	71,73,74
	209.4	0.19	0.43	0.24	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				

	418.7	0.24	0.53	0.29	71,71,74	0.22	0.21	0.20	71,73,74				
106	0.0	0.14	0.31	0.17	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.07	0.07	0.07	71,73,74
	209.4	0.11	0.23	0.13	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	418.7	0.16	0.35	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
107	0.0	0.07	0.13	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	295.0	0.04	0.06	0.05	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.06	0.12	0.08	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
108	0.0	0.06	0.12	0.08	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	295.0	0.03	0.06	0.04	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	590.0	0.07	0.15	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
<b>Trave</b>		<b>rRfck</b>	<b>rRfyk</b>	<b>rPfck</b>		<b>wR</b>	<b>wF</b>	<b>wP</b>		<b>dR</b>	<b>dF</b>	<b>dP</b>	
		0.45	0.78	0.55		0.29	0.30	0.30		2.94	3.25	3.21	

## 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	590,00	2360,00
TRAVE N° 2	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	2360,00
TRAVE N° 3	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,04	2360,00
TRAVE N° 4	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,96	2360,00
TRAVE N° 5	Trave	001	90,00	50,00	90,00	353,66	630,20
TRAVE N° 6	Trave	001	90,00	50,00	90,00	353,66	630,20
TRAVE N° 7	Trave	001	90,00	50,00	90,00	353,66	630,20
TRAVE N° 8	Trave	001	90,00	50,00	90,00	353,66	1458,91
TRAVE N° 9	Trave	001	90,00	50,00	90,00	353,66	1458,91
TRAVE N° 10	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	2360,00
TRAVE N° 11	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	2360,00
TRAVE N° 12	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,04	2360,00
TRAVE N° 13	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,96	2360,00
TRAVE N° 14	Trave	001	90,00	50,00	90,00	276,54	630,20
TRAVE N° 15	Trave	001	90,00	50,00	90,00	276,54	630,20
TRAVE N° 16	Trave	001	90,00	50,00	90,00	276,54	630,20
TRAVE N° 17	Trave	001	90,00	50,00	90,00	371,54	1458,91
TRAVE N° 18	Trave	001	90,00	50,00	90,00	371,54	1458,91
TRAVE N° 19	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	1180,00
TRAVE N° 20	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,00	1180,00
TRAVE N° 22	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,04	1180,00
TRAVE N° 23	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,96	1180,00
TRAVE N° 24	Trave	001	90,00	50,00	90,00	418,71	733,71
TRAVE N° 25	Trave	001	90,00	50,00	90,00	418,71	1458,91
TRAVE N° 26	Trave	001	90,00	50,00	90,00	418,71	1458,91
TRAVE N° 27	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,04	1180,00
TRAVE N° 28	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,96	1180,00
TRAVE N° 29	Trave	001	90,00	50,00	90,00	315,00	733,71
TRAVE N° 30	Trave	001	90,00	50,00	90,00	315,00	1458,91
TRAVE N° 31	Trave	001	90,00	50,00	90,00	315,00	1458,91
TRAVE N° 32	Trave	001	90,00	50,00	90,00	590,04	1180,00
TRAVE N° 33	Trave	001	90,00	50,00	90,00	589,96	1180,00

### 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/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	0,0	131,8	-333,0	-22274,5	-0,309	-0,326
028	SLV A1	Si	0,3	1,1	466,1	-412,7	-15824,5	-0,217	-0,232
032	SLV A1	Si	0,1	0,5	34,8	-788,7	-16505,9	-0,229	-0,239

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	9274,9	0,014	6629,6	0,050	-0,162	-0,993	-0,204	0,000	0,000	-1,197	0,272
028/SLV A1	1 di 1	7426,1	0,069	4780,8	0,095	-0,162	-0,939	-0,188	0,000	0,000	-1,127	0,227
032/SLV A1	1 di 1	7621,4	0,005	4976,1	0,174	-0,162	-0,944	-0,186	0,000	0,000	-1,130	0,232

#### 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	-0,2	2,1	-33,0	-83,2	-23158,2	-0,322	-0,342
025	SLV A1	Si	-0,3	2,1	-399,7	66,1	-18045,2	-0,249	-0,268
032	SLV A1	Si	-0,1	2,7	-37,4	-524,6	-17108,5	-0,237	-0,253

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	9528,2	0,003	6882,9	0,012	-0,162	-1,005	-0,208	0,000	0,000	-1,213	0,282
025/SLV A1 1 di 1	8062,6	0,055	5417,3	0,013	-0,162	-0,954	-0,192	0,000	0,000	-1,146	0,257
032/SLV A1 1 di 1	7794,1	0,005	5148,8	0,112	-0,162	-0,964	-0,194	0,000	0,000	-1,158	0,241

**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	-0,3	2,2	-269,6	-128,2	-24217,5	-0,333	-0,359
021	SLV A1	Si	-0,5	2,1	-598,2	46,6	-18844,1	-0,257	-0,281
032	SLV A1	Si	-0,3	2,2	-179,6	-557,6	-18009,6	-0,248	-0,267

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		9832,0	0,027	7186,5	0,018	-0,162	-0,988	-0,201	0,000	0,000	-1,189	0,302
021/SLV A1 1 di 1		8291,8	0,079	5646,3	0,009	-0,162	-0,934	-0,185	0,000	0,000	-1,119	0,276
032/SLV A1 1 di 1		8052,6	0,025	5407,1	0,113	-0,162	-0,964	-0,192	0,000	0,000	-1,155	0,255

**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	-0,4	5,5	-390,9	223,3	-25586,4	-0,343	-0,403
027	SLV A1	Si	-0,5	5,6	-753,0	63,2	-19884,4	-0,265	-0,315
029	SLV A1	Si	-0,4	7,6	-302,1	723,1	-19415,6	-0,258	-0,313

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		10224,0	0,038	7578,9	0,029	-0,162	-0,980	-0,199	0,000	0,000	-1,178	0,342
027/SLV A1 1 di 1		8589,6	0,096	5944,5	0,012	-0,162	-0,922	-0,181	0,000	0,000	-1,102	0,314
029/SLV A1 1 di 1		8455,3	0,039	5810,1	0,137	-0,162	-0,956	-0,189	0,000	0,000	-1,145	0,301

**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	-0,3	-0,1	-378,3	-86,4	-13719,3	-0,317	-0,331
028	SLV A1	Si	-0,3	1,7	-384,1	-288,6	-9922,8	-0,225	-0,243
032	SLV A1	Si	-0,1	-1,0	-646,2	-8,8	-9838,9	-0,227	-0,239

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		5664,9	0,067	4177,4	0,021	-0,162	-0,983	-0,188	0,000	0,000	-1,171	0,282
028/SLV A1 1 di 1		4576,7	0,092	3089,2	0,103	-0,162	-0,947	-0,178	0,000	0,000	-1,125	0,238
032/SLV A1 1 di 1		4552,6	0,156	3065,1	0,003	-0,162	-0,892	-0,164	0,000	0,000	-1,056	0,249

**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	0,2	0,7	-49,4	-43,4	-13807,8	-0,320	-0,332
028	SLV A1	Si	0,2	1,9	-111,1	-233,2	-10104,2	-0,229	-0,248
032	SLV A1	Si	0,2	1,0	-330,2	-6,4	-10249,1	-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		5690,3	0,009	4202,7	0,010	-0,162	-1,029	-0,203	0,000	0,000	-1,232	0,270
028/SLV A1 1 di 1		4628,7	0,026	3141,2	0,082	-0,162	-0,998	-0,192	0,000	0,000	-1,190	0,229
032/SLV A1 1 di 1		4670,2	0,078	3182,7	0,002	-0,162	-0,960	-0,182	0,000	0,000	-1,142	0,239

**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	0,2	3,2	-12,9	111,7	-15046,3	-0,336	-0,379
025	SLV A1	Si	0,2	2,2	57,3	315,4	-11510,9	-0,262	-0,285
032	SLV A1	Si	0,2	3,1	-269,4	71,8	-11179,0	-0,249	-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		6045,3	0,002	4557,7	0,025	-0,162	-1,028	-0,201	0,000	0,000	-1,229	0,309
025/SLV A1 1 di 1		5031,9	0,013	3544,4	0,098	-0,162	-0,992	-0,190	0,000	0,000	-1,182	0,266
032/SLV A1 1 di 1		4936,8	0,060	3449,2	0,023	-0,162	-0,977	-0,187	0,000	0,000	-1,164	0,266

**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
--------	-----------	---------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	-------------------	---------------------	---------------------

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	4,6	-106,5	270,0	-16122,0	-0,351	-0,411
027	SLV A1	Si	0,0	3,6	-113,2	429,1	-12277,0	-0,273	-0,308
032	SLV A1	Si	0,1	4,4	-362,3	186,8	-11961,2	-0,261	-0,304

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		6353,6	0,017	4866,1	0,055	-0,162	-0,996	-0,202	0,000	0,000	-1,198	0,343
027/SLV A1 1 di 1		5251,5	0,024	3763,9	0,125	-0,162	-0,963	-0,191	0,000	0,000	-1,154	0,294
032/SLV A1 1 di 1		5161,0	0,077	3673,4	0,056	-0,162	-0,944	-0,188	0,000	0,000	-1,132	0,296

**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	0,6	3,7	368,9	261,2	-17850,2	-0,384	-0,460
027	SLV A1	Si	0,6	2,6	185,5	483,3	-13571,0	-0,299	-0,344
029	SLV A1	Si	0,4	3,5	633,3	207,2	-13833,9	-0,302	-0,352

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		6849,0	0,054	5361,4	0,049	-0,162	-0,976	-0,193	0,000	0,000	-1,169	0,393
027/SLV A1 1 di 1		5622,4	0,036	4134,9	0,129	-0,162	-0,962	-0,186	0,000	0,000	-1,148	0,329
029/SLV A1 1 di 1		5697,7	0,122	4210,2	0,054	-0,162	-0,913	-0,176	0,000	0,000	-1,090	0,356

**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	0,0	1,2	84,6	-380,5	-22435,4	-0,310	-0,330
028	SLV A1	Si	0,2	1,7	404,5	-413,5	-16658,1	-0,229	-0,247
032	SLV A1	Si	0,1	3,9	-9,4	-840,2	-16388,6	-0,225	-0,245

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		9321,0	0,009	6675,7	0,057	-0,162	-0,991	-0,203	0,000	0,000	-1,194	0,276
028/SLV A1 1 di 1		7665,0	0,058	5019,7	0,091	-0,162	-0,950	-0,192	0,000	0,000	-1,141	0,238
032/SLV A1 1 di 1		7587,8	0,001	4942,5	0,187	-0,162	-0,940	-0,185	0,000	0,000	-1,124	0,240

**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	6,5	-81,0	-20,7	-24562,4	-0,329	-0,380
025	SLV A1	Si	-0,3	6,9	-406,2	92,5	-18442,7	-0,244	-0,288
032	SLV A1	Si	-0,1	6,3	-71,7	-475,7	-18251,1	-0,245	-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		9930,7	0,008	7285,4	0,003	-0,162	-1,003	-0,207	0,000	0,000	-1,210	0,314
025/SLV A1 1 di 1		8176,6	0,055	5531,3	0,018	-0,162	-0,954	-0,192	0,000	0,000	-1,146	0,276
032/SLV A1 1 di 1		8121,7	0,010	5476,4	0,096	-0,162	-0,969	-0,196	0,000	0,000	-1,165	0,266

**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	-0,4	4,6	-367,1	-71,1	-27719,2	-0,368	-0,418
021	SLV A1	Si	-0,4	4,4	-624,6	65,4	-20858,1	-0,276	-0,315
032	SLV A1	Si	-0,3	4,4	-251,9	-496,3	-20478,4	-0,273	-0,309

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		10835,7	0,034	8190,2	0,009	-0,162	-0,984	-0,200	0,000	0,000	-1,184	0,354
021/SLV A1 1 di 1		8869,1	0,077	6223,6	0,012	-0,162	-0,938	-0,186	0,000	0,000	-1,124	0,308
032/SLV A1 1 di 1		8760,3	0,032	6114,8	0,089	-0,162	-0,972	-0,195	0,000	0,000	-1,166	0,292

**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	-0,4	3,8	-495,1	214,5	-29347,9	-0,397	-0,455
027	SLV A1	Si	-0,5	3,6	-769,2	57,5	-21995,9	-0,297	-0,341
029	SLV A1	Si	-0,4	5,8	-374,2	684,7	-22138,5	-0,297	-0,352

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	11302,2	0,044	8657,1	0,025	-0,162	-0,977	-0,198	0,000	0,000	-1,174	0,388
027/SLV A1 1 di 1	9194,8	0,092	6549,7	0,010	-0,162	-0,928	-0,183	0,000	0,000	-1,110	0,338
029/SLV A1 1 di 1	9235,7	0,045	6590,6	0,114	-0,162	-0,964	-0,191	0,000	0,000	-1,155	0,335

**ELEMENTO : TRAVE N° 14**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	-0,3	0,2	-352,4	-26,8	-10779,5	-0,319	-0,332
028	SLV A1	Si	-0,2	-1,1	-317,4	-195,9	-7736,3	-0,225	-0,242
032	SLV A1	Si	-0,1	-0,6	-565,8	33,5	-7479,1	-0,222	-0,229

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		4444,5	0,079	3334,7	0,008	-0,162	-0,975	-0,185	0,000	0,000	-1,160	0,286
028/SLV A1 1 di 1		3572,2	0,098	2462,4	0,088	-0,162	-0,943	-0,177	0,000	0,000	-1,120	0,238
032/SLV A1 1 di 1		3498,5	0,178	2388,7	0,015	-0,162	-0,875	-0,159	0,000	0,000	-1,034	0,244

**ELEMENTO : TRAVE N° 15**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,2	-0,2	-94,5	-44,0	-10884,8	-0,324	-0,332
028	SLV A1	Si	0,2	-0,8	-123,1	-176,6	-7998,2	-0,234	-0,248
032	SLV A1	Si	0,3	-0,4	-336,8	-12,5	-8084,1	-0,237	-0,249

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		4474,7	0,021	3364,9	0,013	-0,162	-1,020	-0,199	0,000	0,000	-1,219	0,273
028/SLV A1 1 di 1		3647,3	0,037	2537,5	0,077	-0,162	-0,995	-0,192	0,000	0,000	-1,188	0,230
032/SLV A1 1 di 1		3671,9	0,101	2562,1	0,005	-0,162	-0,942	-0,176	0,000	0,000	-1,118	0,245

**ELEMENTO : TRAVE N° 16**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,4	1,6	73,0	129,0	-12855,9	-0,369	-0,414
025	SLV A1	Si	0,4	1,4	90,9	261,3	-9623,5	-0,279	-0,309
029	SLV A1	Si	0,4	1,7	241,7	90,1	-9633,1	-0,276	-0,310

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		5039,6	0,014	3929,9	0,033	-0,162	-1,024	-0,198	0,000	0,000	-1,222	0,339
025/SLV A1 1 di 1		4113,1	0,024	3003,4	0,096	-0,162	-0,992	-0,188	0,000	0,000	-1,180	0,288
029/SLV A1 1 di 1		4115,9	0,065	3006,1	0,033	-0,162	-0,975	-0,185	0,000	0,000	-1,161	0,293

**ELEMENTO : TRAVE N° 17**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,0	2,9	-25,7	206,0	-19247,8	-0,409	-0,450
027	SLV A1	Si	0,0	2,4	-68,9	368,4	-14293,3	-0,307	-0,333
032	SLV A1	Si	0,1	2,7	-288,5	139,2	-14184,6	-0,302	-0,332

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. 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		7337,2	0,003	5762,0	0,036	-0,162	-1,003	-0,205	0,000	0,000	-1,208	0,373
027/SLV A1 1 di 1		5917,0	0,013	4341,9	0,093	-0,162	-0,974	-0,195	0,000	0,000	-1,170	0,313
032/SLV A1 1 di 1		5885,9	0,054	4310,7	0,036	-0,162	-0,964	-0,194	0,000	0,000	-1,158	0,315

**ELEMENTO : TRAVE N° 18**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,5	2,2	467,2	159,9	-20789,5	-0,435	-0,491
027	SLV A1	Si	0,5	1,6	269,0	394,7	-15369,8	-0,325	-0,361
029	SLV A1	Si	0,3	2,1	695,2	135,1	-16035,0	-0,339	-0,375

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		7779,1	0,060	6203,9	0,026	-0,162	-0,973	-0,192	0,000	0,000	-1,165	0,422
027/SLV A1 1 di 1		6225,6	0,048	4650,4	0,093	-0,162	-0,970	-0,192	0,000	0,000	-1,162	0,342
029/SLV A1 1 di 1		6416,3	0,119	4841,1	0,031	-0,162	-0,918	-0,178	0,000	0,000	-1,096	0,377

**ELEMENTO : TRAVE N° 19**

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

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	0,3	66,4	-573,0	-22472,2	-0,311	-0,328
028	SLV A1	Si	0,2	2,2	390,3	-526,1	-16004,3	-0,220	-0,238
032	SLV A1	Si	0,1	4,1	-35,4	-1085,6	-16005,2	-0,220	-0,242

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		9331,6	0,007	6686,3	0,086	-0,162	-0,991	-0,198	0,000	0,000	-1,189	0,276
028/SLV A1 1 di 1		7477,6	0,057	4832,3	0,120	-0,162	-0,959	-0,190	0,000	0,000	-1,149	0,228
032/SLV A1 1 di 1		7477,9	0,005	4832,6	0,247	-0,162	-0,929	-0,176	0,000	0,000	-1,105	0,241

**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	-0,2	10,4	-100,4	-25,1	-25025,2	-0,327	-0,408
025	SLV A1	Si	-0,3	8,7	-397,1	69,1	-19016,3	-0,251	-0,307
032	SLV A1	Si	-0,1	10,0	-104,8	-537,8	-18543,2	-0,241	-0,299

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		10063,4	0,010	7418,1	0,003	-0,162	-1,011	-0,205	0,000	0,000	-1,216	0,336
025/SLV A1 1 di 1		8341,0	0,052	5695,7	0,013	-0,162	-0,966	-0,191	0,000	0,000	-1,157	0,292
032/SLV A1 1 di 1		8205,4	0,014	5560,1	0,106	-0,162	-0,975	-0,193	0,000	0,000	-1,168	0,282

**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	-0,2	4,4	-235,4	91,8	-30249,7	-0,410	-0,452
027	SLV A1	Si	-0,3	3,8	-503,0	-33,8	-22451,9	-0,305	-0,335
033	SLV A1	Si	-0,2	3,6	-159,6	464,6	-22609,0	-0,307	-0,335

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		11561,1	0,020	8915,6	0,010	-0,162	-1,004	-0,203	0,000	0,000	-1,207	0,375
027/SLV A1 1 di 1		9325,9	0,059	6680,4	0,006	-0,162	-0,963	-0,191	0,000	0,000	-1,153	0,319
033/SLV A1 1 di 1		9371,0	0,019	6725,5	0,076	-0,162	-0,985	-0,196	0,000	0,000	-1,181	0,312

**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	-0,1	2,5	-85,9	486,5	-31842,4	-0,439	-0,479
027	SLV A1	Si	-0,1	2,2	-442,6	260,3	-23501,3	-0,323	-0,353
033	SLV A1	Si	-0,1	4,7	-56,5	825,0	-23919,5	-0,327	-0,370

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		12017,2	0,007	9372,1	0,052	-0,162	-1,002	-0,202	0,000	0,000	-1,204	0,398
027/SLV A1 1 di 1		9626,4	0,051	6981,2	0,041	-0,162	-0,970	-0,194	0,000	0,000	-1,164	0,333
033/SLV A1 1 di 1		9746,2	0,006	7101,1	0,128	-0,162	-0,969	-0,191	0,000	0,000	-1,160	0,351

**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	-0,2	2,1	-147,1	43,6	-21754,9	-0,417	-0,450
023	SLV A1	Si	-0,2	2,1	-199,4	287,9	-16267,3	-0,311	-0,337
036	SLV A1	Si	-0,1	1,1	-443,3	50,7	-15674,1	-0,305	-0,318

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		8286,9	0,018	6480,6	0,007	-0,162	-1,018	-0,201	0,000	0,000	-1,219	0,369
023/SLV A1 1 di 1		6713,9	0,033	4907,7	0,065	-0,162	-0,996	-0,195	0,000	0,000	-1,191	0,311
036/SLV A1 1 di 1		6543,9	0,075	4737,7	0,012	-0,162	-0,963	-0,186	0,000	0,000	-1,149	0,304

**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	0,0	-0,8	58,8	-113,7	-22535,2	-0,438	-0,452
026	SLV A1	Si	0,0	-1,1	125,3	-327,9	-16519,6	-0,319	-0,332
033	SLV A1	Si	-0,1	-0,8	355,5	-79,6	-16681,0	-0,323	-0,335

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	8510,5	0,007	6704,3	0,017	-0,162	-1,010	-0,207	0,000	0,000	-1,217	0,371
026/SLV A1 1 di 1	6786,2	0,020	4980,0	0,072	-0,162	-0,982	-0,198	0,000	0,000	-1,180	0,310
033/SLV A1 1 di 1	6832,5	0,057	5026,3	0,017	-0,162	-0,962	-0,194	0,000	0,000	-1,156	0,319

**ELEMENTO : TRAVE N° 26**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,5	-2,5	551,6	-127,7	-23398,9	-0,438	-0,491
026	SLV A1	Si	0,4	-2,8	476,2	-405,9	-17344,6	-0,323	-0,365
033	SLV A1	Si	0,3	-2,1	801,0	-87,1	-18119,4	-0,345	-0,375

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		8758,1	0,063	6951,9	0,018	-0,162	-0,970	-0,192	0,000	0,000	-1,163	0,422
026/SLV A1 1 di 1		7022,7	0,075	5216,5	0,086	-0,162	-0,950	-0,187	0,000	0,000	-1,136	0,354
033/SLV A1 1 di 1		7244,8	0,122	5438,6	0,018	-0,162	-0,916	-0,178	0,000	0,000	-1,093	0,378

**ELEMENTO : TRAVE N° 27**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,2	0,4	334,1	-216,2	-30379,0	-0,417	-0,446
020	SLV A1	Si	0,2	2,0	208,4	-670,3	-22038,2	-0,302	-0,328
026	SLV A1	Si	0,3	0,2	602,6	-15,0	-22204,4	-0,304	-0,326

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. 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		11598,1	0,029	8952,6	0,024	-0,162	-0,998	-0,201	0,000	0,000	-1,199	0,372
020/SLV A1 1 di 1		9207,4	0,025	6561,9	0,112	-0,162	-0,974	-0,191	0,000	0,000	-1,165	0,310
026/SLV A1 1 di 1		9255,0	0,072	6609,5	0,002	-0,162	-0,953	-0,188	0,000	0,000	-1,140	0,314

**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/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,3	0,2	426,0	373,5	-30486,8	-0,416	-0,454
017	SLV A1	Si	0,3	2,8	355,8	807,1	-23019,7	-0,314	-0,352
026	SLV A1	Si	0,4	0,8	709,4	390,5	-22327,7	-0,304	-0,335

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. 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		11628,6	0,037	8983,5	0,042	-0,162	-0,992	-0,198	0,000	0,000	-1,190	0,381
017/SLV A1 1 di 1		9488,3	0,041	6843,2	0,130	-0,162	-0,968	-0,189	0,000	0,000	-1,157	0,335
026/SLV A1 1 di 1		9289,9	0,084	6644,8	0,065	-0,162	-0,943	-0,184	0,000	0,000	-1,127	0,327

**ELEMENTO : TRAVE N° 29**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	-0,4	-1,4	-324,3	-135,2	-16310,1	-0,409	-0,450
020	SLV A1	Si	-0,3	-2,0	-562,2	-91,2	-11494,1	-0,287	-0,318
028	SLV A1	Si	-0,4	-2,3	-284,2	-312,8	-11549,8	-0,285	-0,322

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. 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		6218,2	0,052	4920,0	0,027	-0,162	-0,993	-0,192	0,000	0,000	-1,185	0,379
020/SLV A1 1 di 1		4837,7	0,128	3539,5	0,028	-0,162	-0,922	-0,173	0,000	0,000	-1,095	0,320
028/SLV A1 1 di 1		4853,7	0,064	3555,5	0,097	-0,162	-0,971	-0,187	0,000	0,000	-1,158	0,306

**ELEMENTO : TRAVE N° 30**

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,0	-4,4	3,5	-338,0	-15410,3	-0,372	-0,439
017	SLV A1	Si	-0,2	-4,1	320,2	-254,9	-11448,4	-0,275	-0,326
026	SLV A1	Si	0,0	-4,7	91,9	-430,4	-11163,7	-0,267	-0,320

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		5960,2	0,001	4662,1	0,072	-0,162	-0,990	-0,200	0,000	0,000	-1,190	0,369
017/SLV A1 1 di 1		4824,6	0,073	3526,5	0,079	-0,162	-0,949	-0,189	0,000	0,000	-1,138	0,315
026/SLV A1 1 di 1		4743,0	0,021	3444,8	0,137	-0,162	-0,958	-0,189	0,000	0,000	-1,147	0,307

**ELEMENTO : TRAVE N° 31**

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

n°			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
002	SLU STR	No	0,5	-2,4	403,9	-181,8	-16181,2	-0,398	-0,457
017	SLV A1	Si	0,3	-2,0	632,0	-171,7	-12656,8	-0,317	-0,352
024	SLV A1	Si	0,6	-3,3	199,5	-382,6	-11478,7	-0,275	-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	6181,2	0,065	4883,0	0,037	-0,162	-0,969	-0,191	0,000	0,000	-1,160	0,394
017/SLV A1	1 di 1	5171,0	0,134	3872,8	0,049	-0,162	-0,906	-0,175	0,000	0,000	-1,080	0,359
024/SLV A1	1 di 1	4833,3	0,045	3535,1	0,119	-0,162	-0,964	-0,187	0,000	0,000	-1,151	0,316

**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	0,4	-5,6	552,3	-384,8	-27204,0	-0,361	-0,423
020	SLV A1	Si	0,4	-2,8	379,7	-969,0	-19514,5	-0,263	-0,296
028	SLV A1	Si	0,5	-4,0	784,6	-385,6	-19250,0	-0,257	-0,297

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	10688,1	0,052	8042,6	0,048	-0,162	-0,980	-0,194	0,000	0,000	-1,174	0,361
020/SLV A1	1 di 1	8484,0	0,049	5838,5	0,183	-0,162	-0,951	-0,181	0,000	0,000	-1,132	0,288
028/SLV A1	1 di 1	8408,2	0,103	5762,7	0,074	-0,162	-0,925	-0,177	0,000	0,000	-1,102	0,296

**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	0,5	4,3	547,5	389,5	-26717,3	-0,357	-0,415
017	SLV A1	Si	0,4	7,0	443,0	976,3	-20512,9	-0,270	-0,326
026	SLV A1	Si	0,6	4,1	828,9	428,6	-19223,9	-0,256	-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	10548,2	0,052	7903,0	0,049	-0,162	-0,979	-0,193	0,000	0,000	-1,173	0,354
017/SLV A1	1 di 1	8769,8	0,056	6124,7	0,175	-0,162	-0,953	-0,182	0,000	0,000	-1,135	0,316
026/SLV A1	1 di 1	8400,3	0,109	5755,2	0,082	-0,162	-0,920	-0,175	0,000	0,000	-1,095	0,301