

REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani

Comune di Marsala

PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI TRASFERIMENTO OPERATORI PORTUALI



Tav.

Stato Progetto

DEFINITIVO

| Rev.

| Data Sett. 2011

| Scala

Descrizione

TO

MP6 - Corpo 2 - Relazione di calcolo

Committente

S.08

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

Via Favara 452/c bis- T. +39 0923 722319



Marsala Yachting Resort

Capo Progetto

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:

Itineralab 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

TRASFERIMENTO OPERATORI PORTUALI EDIFICIO MP6-2 – RELAZIONE DI CALCOLO

INDICE

1. GENERALITA'	4
1.1. PREMESSA	4
1.2. NORMATIVA ADOTTATA	4
1.3. RELAZIONI DI RIFERIMENTO	4
1.4. MATERIALI IMPIEGATI	5
1.5. CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA.....	7
1.6. CODICI DI CALCOLO.....	7
1.7. AFFIDABILITA' DEI CODICI UTILIZZATI.....	8
2. AZIONI SULLA STRUTTURA	9
2.1. PREMESSA	9
2.2. ANALISI DEI CARICHI.....	9
2.3. AZIONE DELLA NEVE.....	10
2.4. AZIONE DEL VENTO	10
2.5. AZIONE SISMICA	13
3. VERIFICA GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI	22
3.1. PREMESSA	22
3.2. VERIFICA A CARICO LIMITE.....	22
4. TABULATO DI CALCOLO	24
4.1. MATERIALI E COPRIFERRI PER STRUTTURE IN CA	24
4.2. DURABILITA'	25
NELLA GIUNZIONE PER SOVRAPPOSIZIONE DEI FERRI, NON LEGARE I DUE FERRI FRA LORO, MA TENERLI DISTANZIATI DI ALMENO CM 2 (INTERFERRO).....	26
4.3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI.....	27
4.3.1. <i>LEGENDA TABELLA DATI MATERIALI</i>	27
4.3.2. <i>TABELLA DATI MATERIALI</i>	28
4.4. MODELLAZIONE DELLE SEZIONI	29
4.4.1. <i>LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI</i>	29
4.4.2. <i>TABELLA DATI SEZIONI</i>	30
4.5. MODELLAZIONE STRUTTURA: NODI	31
4.5.1. <i>LEGENDA TABELLA DATI NODI</i>	31
4.5.2. <i>TABELLA DATI NODI</i>	31
4.6. MODELLAZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE	33
4.6.1. <i>LEGENDA TABELLA DATI TRAVE</i>	33
4.6.2. <i>TABELLA DATI TRAVE</i>	34
4.7. MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA: ELEMENTI SOLAIO.....	36
4.7.1. <i>LEGENDA TABELLA DATI SOLAI</i>	36
4.7.2. <i>TABELLA DATI TRAVE</i>	38
4.8. MODELLAZIONE DELLE AZIONI	39
4.8.1. <i>LEGENDA TABELLA DATI AZIONI</i>	39
4.9. SCHEMATIZZAZIONE DEI CASI DI CARICO	41
4.9.1. <i>LEGENDA TABELLA CASI DI CARICO</i>	41
4.9.2. <i>TABELLA CASI DI CARICO</i>	42
4.10. DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI	43
4.10.1. <i>LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO</i>	43
4.10.2. <i>LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO</i>	43
4.11. AZIONE SISMICA	46
4.11.1. <i>VALUTAZIONE DELL' AZIONE SISMICA</i>	46
<i>Parametri della struttura</i>	46
4.12. RISULTATI ANALISI SISMICHE	48
4.12.1. <i>LEGENDA TABELLA ANALISI SISMICHE</i>	48
4.13. VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.	59

4.13.1.	<i>LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.</i>	59
4.13.2.	<i>TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.</i>	61
4.14.	<i>STATI LIMITE D' ESERCIZIO</i>	68
4.14.1.	<i>LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO</i>	68
4.15.	<i>TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO</i>	69
4.16.	<i>TRAVI DI FONDAZIONE</i>	73
4.16.1.	<i>TABELLA ELEMENTI TRAVI DI FONDAZIONE SUPERFICIALI</i>	73
4.16.2.	<i>PORTANZA DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI</i>	73

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 MP6-2 – posto in corrispondenza dell'area di Trasferimento operatori portuali.

L'edificio denominato MP6 è costituito da tre corpi giuntati ed ha forma trapezoidale. La struttura è stata prevista in cemento armata intelaiata. Il corpo MP6-2 è il secondo corpo dell'edificio ed ha dimensioni in pianta 39.90*17.10 m. Il corpo è costituito da 4 telai in direzione X e 6 telai in direzione Y.

La struttura è composta da 22 pilastri e travi di collegamento dei pilastri in tutte le direzioni.

La copertura è piana, non praticabile ed è prevista la realizzazione con un solaio tipo plastbau metal dello spessore adeguato in funzione della luce che deve coprire e dei carichi che devono essere portati. Le fondazioni sono state previste con travi rovesce in cemento armato con sezione a T rovescia in modo da limitare l'altezza della trave e mantenere una buona base di appoggio per evitare tensioni elevate in presenza di terreni con scase caratteristiche e per evitare, ove possibile lo scavo in acqua.

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/mmq.

Pertanto si assume com 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:

$$\text{CLS classe C32/40} \quad R_{ck} = 400 \text{ kg/cm}^2 \quad (\text{resistenza caratt. cubica a compressione})$$

$$f_{ck} = 320 \text{ kg/cm}^2 \quad (\text{resistenza caratt. cilindrica a compr.})$$

$$\text{Armatura tipo B450C} \quad f_{yk} = 4.500 \text{ kg/cm}^2 \quad (\text{tensione caratteristica di snervamento})$$

$$f_{tk} = 5.400 \text{ kg/cm}^2 \quad (\text{tensione caratteristica di rottura})$$

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. $f_{cm} = f_{ck} + 80 \text{ [kg/cm}^2]$
- Modulo elastico longitudinale $E_c = 220.000 \cdot (f_{cm}/100)^{0,3}$
- Resistenza cil. media a trazione $f_{ctm} = 3,0 \cdot (f_{ck}/10)^{2/3} \text{ [kg/cm}^2]$
- Resistenza cil. caratt. a trazione $f_{ctk} = 0,7 \cdot f_{ctm} \text{ [kg/cm}^2]$
- Resist. tang. caratt. di aderenza $f_{bk} = 2,25 \cdot 1,00 \cdot f_{ctk} \text{ [kg/cm}^2]$
- 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 $\gamma_c = 2.500 \text{ [kg/m}^3]$

Valori delle resistenze		
Classe del calcestruzzo	C32/40	
Resistenza cilindrica caratteristica a compr.	$f_{ck} =$	320 kg/cm ²
Resistenza cubica caratteristica a compr.	$R_{ck} =$	400 kg/cm ²
Resistenza cilindrica media a compr.	$f_{cm} =$	400 kg/cm ²
Modulo elastico longitudinale	$E =$	333458 kg/cm ²
Resistenza media a trazione	$f_{ctm} =$	30.24 kg/cm ²
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk} =$	21.17 kg/cm ²
Res. Tang. Caratteristica di aderenza	$f_{bk} =$	47.63 kg/cm ²

Tabella 1.1 – Valori di resistenza del materiale

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

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

I calcoli delle resistenze sono riportati nella Tabella 1.2.

Calcolo delle resistenze allo SLU		
Coeff. Carichi lunga durata	$\alpha_{cc} =$	0.85
Coeff. Parziale di sicurezza	$\gamma_c =$	1.50
Resistenza di calcolo a compressione	$f_{cd} =$	181.33 kg/cm ²
Resistenza a trazione del calcestruzzo	$f_{ctd} =$	14.11 kg/cm ²
Acciaio tipo B450 C	$f_{yk} =$	4500.00 kg/cm ²
Coeff. Parziale di sicurezza acciaio	$\gamma_s =$	1.15
Resistenza di calcolo dell'acciaio	$f_{yd} =$	3913.04 kg/cm ²
Resistenza tang. Aderenza di calcolo	$f_{bd} =$	31.75 kg/cm ²
Rest. Aderenza sovr. In zona tesa	$f'_{bd} =$	21.17 kg/cm ²

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 di trasferimento sono stati caratterizzati mediante una serie di indagini condotte in corrispondenza della radice del molo di sottofondo.

In generale occorre rilevare che tutta l’area oggetto di intervento è caratterizzata da uno strato superficiale di terreno di riporto che si riscontra in corrispondenza delle aree a terra, da uno strato di limo sabbioso con scarse caratteristiche geotecniche e dallo strato di base che è costituito da calcareniti miste a sabbia e limo che si presenta alterato negli strati superficiali e più compatto negli strati profondi, anche se nella formazione si riscontrano livelli e livelletti di limi sabbiosi. In corrispondenza dell’edificio in esame i terreni superficiali sono costituiti da riporti che sono stati caratterizzati nella Relazione Geotecnica e per i quali sono state assunte le seguenti caratteristiche geotecniche.

- terreni di riporto

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

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

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

$$\phi = 25^\circ$$

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

$$v = 0.30$$

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

1.6. CODICI DI CALCOLO

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

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

1.7. AFFIDABILITA' DEI CODICI UTILIZZATI

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

2. AZIONI SULLA STRUTTURA

2.1. PREMESSA

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

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

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

2.2. ANALISI DEI CARICHI

La struttura è caratterizzata dal solo solaio di copertura che non è praticabile per cui i calcoli dei pesi devono essere eseguiti per questo tipo di solaio. Per le strutture in esame si è scelto di utilizzare un solaio costituito da un pannello autoportante che consente di reggere i carichi prima del getto con appoggi rompitratte fino a 2.00 m che è completato da una soletta dello spessore di 4 cm. I travetti hanno un interasse di 60 cm e una base dello spessore di 13 cm. In funzione della luce e del carico utile sul solaio deve essere stabilita l'altezza H del travetto. Trattandosi di solaio di copertura si stima che il carico utile sia pari a 300 kg/mq per cui essendo la luce massima di calcolo pari a 5.60 m si adotta una altezza del solaio pari a $H = 20+4$. L'altezza totale del solaio è quindi pari a $H = 4+20+4 = 28$ cm. Il peso proprio del solaio è quindi pari a 208.30 kg/mq per cui

$$\boxed{\begin{array}{lll} \text{▪ } G_{1\text{sol}} & \text{PP solai} & = 208.30 \text{ kg/m}^2 \end{array}}$$

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

$$\begin{array}{llll} \text{▪ } G_{2a} & \text{CP massetto:} & 0,05 \cdot 2200 & = 110,00 \text{ kg/m}^2 \\ \text{▪ } G_{2b} & \text{CP impermeabilizzazione:} & & = 10,00 \text{ kg/m}^2 \\ \text{▪ } G_{2c} & \text{CP coibentazione:} & & = 20,00 \text{ kg/m}^2 \end{array}$$

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

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

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

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

2.3. AZIONE DELLA NEVE

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

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

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

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

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

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

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

2.4. AZIONE DEL VENTO

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

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

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

La pressione cinetica di riferimento q_b in N/m² viene determinata con la relazione:

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

in cui $\rho = 1,25$ kg/m³ è la densità dell'aria e v_b è la velocità di riferimento del vento, data dall'espressione:

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

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

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

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

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

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

in cui $z = 2,00$ ml, $z_0 = 0,05$ 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:

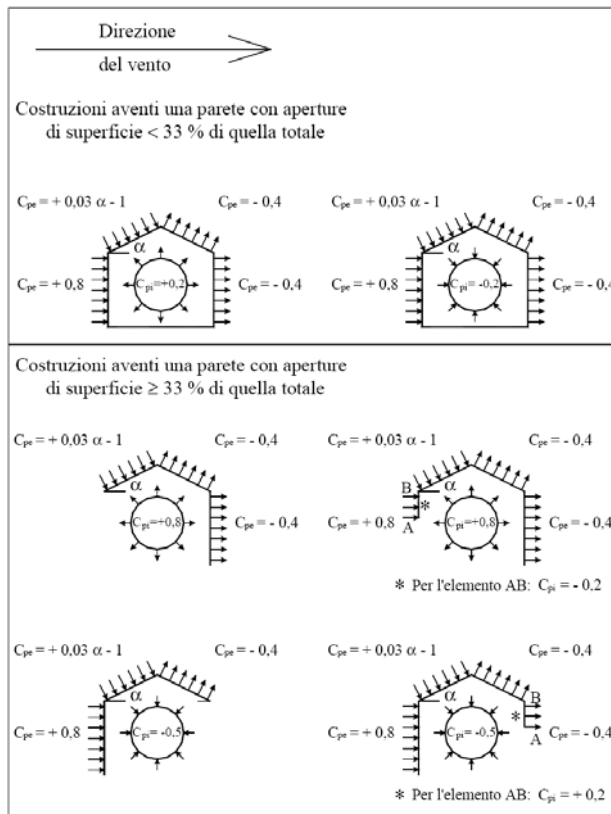


Figura 2.1 – Rif. C.3.3.3 Istruzioni D.M. 14/01/2008 (Cons. Sup. LL.PP.) Coefficienti di forma per edifici

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 sopravento = + 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:

- $p_{pe\ PV+} = 49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot 0,80 = + 70,56 \text{ kg/m}^2$
- $p_{pe\ PV-} = 49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (-0,40) = - 35,28 \text{ kg/m}^2$
- $p_{pi\ PV} = 49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (\pm 0,20) = \pm 17,64 \text{ kg/m}^2$
- $p_{p\ PH} = 49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot (\pm 1,20) = \pm 105,84 \text{ kg/m}^2$

2.5. AZIONE SISMICA

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

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

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

Gli **stati limite di esercizio** sono:

- *Stato Limite di Operatività (SLO)*: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, non deve subire danni ed interruzioni d'uso significativi;
- *Stato Limite di Danno (SLD)*: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non mettere a rischio gli utenti e da non compromettere significativamente la capacità di resistenza e di 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_{V_R} : 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 diffратto.

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

Categoria	Descrizione
A	<i>Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi 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.</i>
B	<i>Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti 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).</i>
C	<i>Depositи di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti 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).</i>
D	<i>Depositи di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, 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).</i>
E	<i>Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m, posti sul substrato di riferimento (con $V_s > 800$ m/s).</i>

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

Categoria	Descrizione
S1	Depositи di terreni caratterizzati da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 100 m/s (ovvero $10 < c_{u,30} < 20$ kPa), che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fina di bassa consistenza, oppure che includono almeno 3 m di torba o di argille altamente organiche.
S2	Depositи 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:

$$0 \leq T < T_B \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \leq T < T_C \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o$$

$$T_C \leq T < T_D \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right)$$

$$T_D \leq T \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right)$$

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

$$S = S_S \cdot S_T$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0 \leq T < T_B \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_v} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \leq T < T_C \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v$$

$$T_C \leq T < T_D \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right)$$

$$T_D \leq T \quad S_{ve}(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_v \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T^2} \right)$$

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 sovraresistenza, dell'incremento del suo periodo proprio a seguito delle plasticizzazioni. In tal caso, lo spettro di progetto $S_d(T)$ da utilizzare, sia per le componenti orizzontali, sia per la componente verticale, è lo spettro elastico corrispondente riferito alla probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} considerata, con le ordinate ridotte sostituendo nelle formule η con $1/q$, dove q è il fattore di struttura, funzione della tipologia strutturale dell'opera. Si assumerà comunque $S_d(T) \geq 0,2 \cdot a_g$.

Nel caso in esame, si assume un terreno appartenente alla categoria di sottosuolo di riferimento C, una categoria topografica T₁, una Vita Nominale V_N della costruzione di 50 anni, un Coefficiente d'Uso C_U pari ad 1,00.

Il coefficiente V_N si determina attraverso la tabella seguente:

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

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

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

Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.

Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso *III* o in Classe d'uso *IV*, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.

Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso *IV*. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.

Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, “Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade”, e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

per come definito nella seguente tabella:

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

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

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

Tipologia	q_o	
	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 $q = 3.00*1.10 = 3.30$. Ai fini della caratterizzazione del suolo di fondazione, come si evince dai risultati delle prove riportate nella Relazione Geotecnica [2], la categoria del suolo che deve essere assunta nei calcoli è la categoria B.

3. VERIFICA GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI

3.1. PREMESSA

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

3.2. VERIFICA A CARICO LIMITE

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

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

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

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

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

in cui:

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

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

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEL TERRENO DI FONDAZIONE

ϕ =	25.0°	(angolo di attrito nominale del terreno di fond.)
$\tan(\phi)$ =	0.4663	
c =	0.0000 ton/m ²	(coesione nominale)
γ_1 =	1.80 ton/m ³	(peso di volume nominale del terreno di riemp.)
γ_2 =	1.80 ton/m ³	(peso di volume nominale del terreno di fondaz.)
$\gamma_{M\phi}$ =	1.25	(coefficiente parziale M2 da applicare a $\tan\phi$)
γ_{Mc} =	1.25	(coefficiente parziale M2 da applicare a c)
γ_{Mc_u} =	1.40	(coefficiente parziale M2 da applicare a c_u)
γ_{My} =	1.00	(coefficiente parziale M2 da applicare a γ)
ϕ_{M2} =	20.5°	(angolo di attrito ridotto del terreno di fond.)
$\tan(\phi_{M2})$ =	0.3730	
C _{M2} =	0.0000 ton/m ²	(coesione ridotta)
$\gamma_{1,M2}$ =	1.80 ton/m ³	(peso di volume ridotto del terreno di riemp.)
$\gamma_{2,M2}$ =	1.80 ton/m ³	(peso di volume ridottodel 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 _{γ} =	5.74	(" ")
ζ_c =	1.05	(fattore di forma)
ζ_q =	1.04	(" ")
ζ_γ =	0.95	(" ")

CALCOLO DEL CARICO LIMITE DEL COMPLESSO TERRENO-FONDAZIONI

$$q_{lim} = 19.76 \text{ ton/m}^2 = 1.98 \text{ kg/cm}^2$$

$\gamma_{R2} = 1.80$ (coefficiente parziale per la verifica allo SLU)

$$q_d = 10.98 \text{ ton/m}^2 = 1.10 \text{ kg/cm}^2$$

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

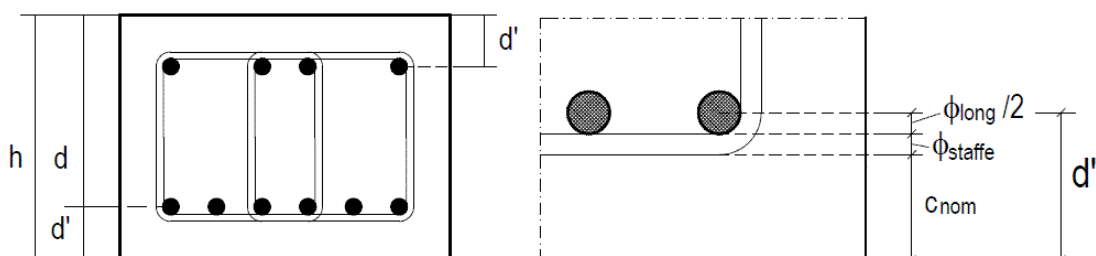
4. TABULATO DI CALCOLO

4.1. MATERIALI E COPRIFERRI PER STRUTTURE IN CA

Classe di esposizione ambientale	Copriferro $c_{min,dur}$ [mm]							
	15	25	30	35	40	45	50	55
XC1					C25/30, 0,60, 300			
XC2						C25/30, 0,60, 300		
XC3						C28/35, 0,55, 320		
XC4						C32/40, 0,50, 340		
XD1	50 anni					C28/35, 0,55, 320		
XD2	100 anni					C35/45, 0,45, 360		
XD3							C35/45, 0,45, 360	
XS1						C28/35, 0,55, 320		
XS2						C35/45, 0,45, 360		
XS3							C35/45, 0,45, 360	
XF1				C28/35, 0,50, 320				
XF2 – XF3				C25/30, 0,50, 340				
XF4				C28/35, 0,45, 360				
XA1				C28/35, 0,55, 320				
XA2				C32/40, 0,50, 340				
XA3				C35/45, 0,45, 360				

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

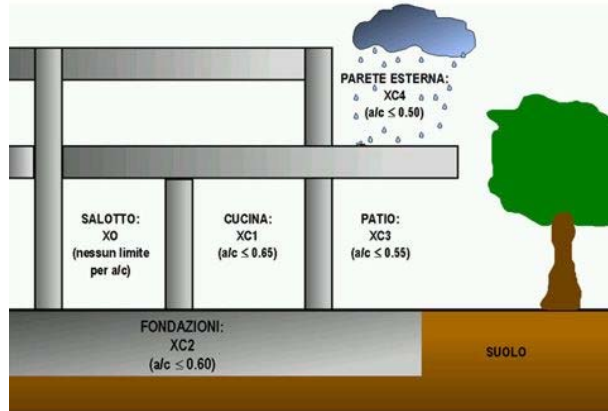
$c_{min,b} = \phi \sqrt{n_b}$ n_b numero di barre di un eventuale gruppo di barre; per barra singola $n_b = 1$.



Altezze d e d'

4.2. DURABILITA'

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



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

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

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

4.3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

4.3.1. LEGENDA TABELLA DATI MATERIALI

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

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

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

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

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

1	<i>cemento armato</i>	
	Rck	resistenza caratteristica cubica
	Fctm	resistenza media a trazione semplice
2	<i>acciaio</i>	
	Ft	tensione di rottura a trazione
	Fy	tensione di snervamento
	Fd	resistenza di calcolo
	Fdt	resistenza di calcolo per spess. t>40 mm
	Sadm	tensione ammissibile
	Sadmt	tensione ammissibile per spess. t>40 mm
3	<i>muratura</i>	
	Resist. Fk	resistenza caratteristica a compressione
	Resist. Fvk0	resistenza caratteristica a taglio
4	<i>legno</i>	
	Resist. fc0k	Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per compressione
	Resist. ft0k	Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per trazione
	Resist. fmk	Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per flessione
	Resist. fvk	Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per taglio
	Modulo E0,05	Modulo elastico parallelo caratteristico
	Lamellare	lamellare o massiccio

4.3.2. TABELLA DATI MATERIALI

Id	Tipo / Note	Young	Poisson	G	Gamma	Alfa
		daN/cm ²	daN/cm ²	daN/cm ²	daN/cm ³	
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				

4.4. MODELLAZIONE DELLE SEZIONI

4.4.1. LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI

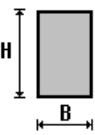
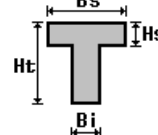
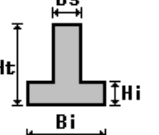
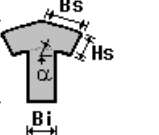
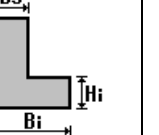
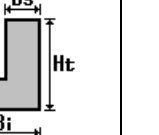
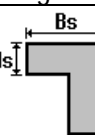
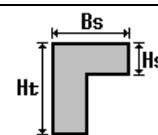
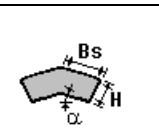
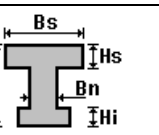
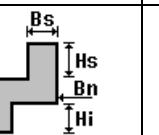
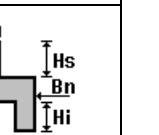
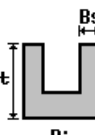
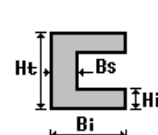
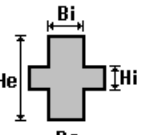
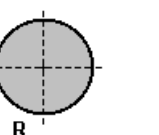
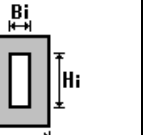
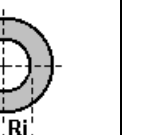
Il programma consente l'uso di sezioni diverse. Sono previsti i seguenti tipi di sezione:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.4.2. TABELLA DATI SEZIONI

Id	Tipo	Area	A V2	A V3	Jt	J 2-2	J 3-3	W 2-2	W 3-3	Wp 2-2	Wp 3-3
		cm ²	cm ²	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	cm ³
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
38	L regolare: bi=75.00 ht=90.00 bs=35.00 hi=30.00	4350.00	0.0	0.0	1.476e+06	1.704e+06	2.998e+06	3.613e+04	5.628e+04	4.335e+04	6.753e+04
39	L inversa: bi=75.00 ht=90.00 bs=35.00 hi=30.00	4350.00	0.0	0.0	1.476e+06	1.704e+06	2.998e+06	3.613e+04	5.628e+04	4.335e+04	6.753e+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

4.5. MODELLAZIONE STRUTTURA: NODI

4.5.1. LEGENDA TABELLA DATI NODI

Il programma utilizza per la modellazione nodi strutturali.

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

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

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

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

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

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

4.5.2. TABELLA DATI NODI

Nodo	X cm	Y cm	Z cm	Nodo	X cm	Y cm	Z cm	Nodo	X cm	Y cm	Z cm
1	2960.0	0.0	0.0	2	2310.0	139.0	0.0	3	1640.0	282.2	0.0
4	990.0	421.1	0.0	5	745.0	473.5	0.0	6	-4.91e-03	632.8	0.0
7	990.0	632.8	0.0	8	1640.0	632.8	0.0	9	2310.0	632.8	0.0
10	2960.0	632.8	0.0	11	-4.91e-03	1174.8	0.0	12	745.0	1174.8	0.0
13	990.0	1174.8	0.0	14	1640.0	1174.8	0.0	15	2310.0	1174.8	0.0
16	2960.0	1174.8	0.0	17	0.0	1662.0	0.0	18	745.0	1662.0	0.0
19	990.0	1662.0	0.0	20	1640.0	1662.0	0.0	21	2310.0	1662.0	0.0
22	2960.0	1662.0	0.0	23	2960.0	0.0	585.0	24	2310.0	139.0	585.0
25	1640.0	282.2	585.0	26	990.0	421.1	585.0	27	745.0	473.5	585.0

28	-4.91e-03	632.8	585.0	29	990.0	632.8	585.0	30	1640.0	632.8	585.0
31	2310.0	632.8	585.0	32	2960.0	632.8	585.0	33	-4.91e-03	1174.8	585.0
34	745.0	1174.8	585.0	35	990.0	1174.8	585.0	36	1640.0	1174.8	585.0
37	2310.0	1174.8	585.0	38	2960.0	1174.8	585.0	39	0.0	1662.0	585.0
40	745.0	1662.0	585.0	41	990.0	1662.0	585.0	42	1640.0	1662.0	585.0
43	2310.0	1662.0	585.0	44	2960.0	1662.0	585.0				

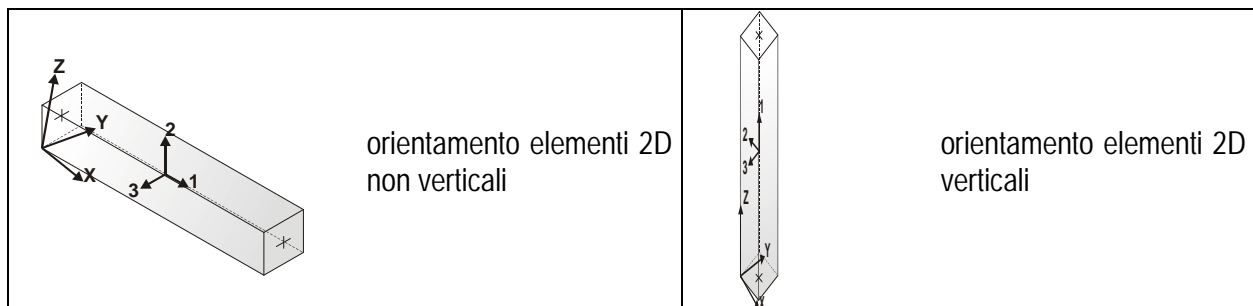
4.6. MODELLAZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE

4.6.1. LEGENDA TABELLA DATI TRAVE

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

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

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



In particolare per ogni elemento viene indicato in tabella:

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

4.6.2. TABELLA DATI TRAVE

Elem.	Note	Nodo I	Nodo J	Mat.	Sez.	Rotaz. gradi	Svincolo I	Svincolo J	Wink V daN/cm3	Wink O daN/cm3
1	Trave f.	2	1	4	37				1.16	1.16
2	Trave f.	3	2	4	37				1.16	1.16
3	Trave f.	1	10	4	39				1.16	1.16
4	Trave f.	4	3	4	37				1.16	1.16
5	Trave f.	2	9	4	37				1.16	1.16
6	Trave f.	5	4	4	37				1.16	1.16
7	Trave f.	3	8	4	37				1.16	1.16
8	Trave f.	4	7	4	37				1.16	1.16
9	Trave f.	6	5	4	37				1.16	1.16
10	Trave f.	7	8	4	37				1.16	1.16
11	Trave f.	8	9	4	37				1.16	1.16
12	Trave f.	9	10	4	37				1.16	1.16
13	Trave f.	5	12	4	37				1.16	1.16
14	Trave f.	6	11	4	38				1.16	1.16
15	Trave f.	7	13	4	37				1.16	1.16
16	Trave f.	8	14	4	37				1.16	1.16
17	Trave f.	9	15	4	37				1.16	1.16
18	Trave f.	10	16	4	39				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 f.	13	14	4	37				1.16	1.16
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.	11	17	4	38				1.16	1.16
25	Trave f.	12	18	4	37				1.16	1.16
26	Trave f.	13	19	4	37				1.16	1.16
27	Trave f.	14	20	4	37				1.16	1.16
28	Trave f.	15	21	4	37				1.16	1.16
29	Trave f.	16	22	4	39				1.16	1.16
30	Trave f.	17	18	4	37				1.16	1.16
31	Trave f.	18	19	4	37				1.16	1.16
32	Trave f.	19	20	4	37				1.16	1.16
33	Trave f.	20	21	4	37				1.16	1.16
34	Trave f.	21	22	4	37				1.16	1.16
35	Pilas.	1	23	1	43	180.00				
36	Pilas.	2	24	1	43	180.00				
37	Pilas.	3	25	1	43	180.00				
38	Pilas.	4	26	1	43	180.00				
39	Pilas.	5	27	1	44	-12.13				
40	Pilas.	6	28	1	43	180.00				
41	Pilas.	7	29	1	43	180.00				
42	Pilas.	8	30	1	43	180.00				
43	Pilas.	9	31	1	43	180.00				
44	Pilas.	10	32	1	43	180.00				
45	Pilas.	11	33	1	43	180.00				
46	Pilas.	12	34	1	43	180.00				
47	Pilas.	13	35	1	43	180.00				
48	Pilas.	14	36	1	43	180.00				
49	Pilas.	15	37	1	43	180.00				
50	Pilas.	16	38	1	43	180.00				
51	Pilas.	17	39	1	43	180.00				
52	Pilas.	18	40	1	44					
53	Pilas.	19	41	1	43	180.00				
54	Pilas.	20	42	1	43	180.00				
55	Pilas.	21	43	1	43	180.00				
56	Pilas.	22	44	1	43	180.00				
57	Trave	24	23	4	2					
58	Trave	25	24	4	2					
59	Trave	23	32	4	2					
60	Trave	26	25	4	2					
61	Trave	24	31	4	2					
62	Trave	27	26	4	2					
63	Trave	25	30	4	2					
64	Trave	26	29	4	2					
65	Trave	28	27	4	2					

66	Trave	29	30	4	2
67	Trave	30	31	4	2
68	Trave	31	32	4	2
69	Trave	27	34	4	2
70	Trave	28	33	4	2
71	Trave	29	35	4	2
72	Trave	30	36	4	2
73	Trave	31	37	4	2
74	Trave	32	38	4	2
75	Trave	33	34	4	2
76	Trave	34	35	4	2
77	Trave	35	36	4	2
78	Trave	36	37	4	2
79	Trave	37	38	4	2
80	Trave	33	39	4	2
81	Trave	34	40	4	2
82	Trave	35	41	4	2
83	Trave	36	42	4	2
84	Trave	37	43	4	2
85	Trave	38	44	4	2
86	Trave	39	40	4	2
87	Trave	40	41	4	2
88	Trave	41	42	4	2
89	Trave	42	43	4	2
90	Trave	43	44	4	2

4.7. MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA: ELEMENTI SOLAIO

4.7.1. LEGENDA TABELLA DATI SOLAI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.7.2. TABELLA DATI TRAVE

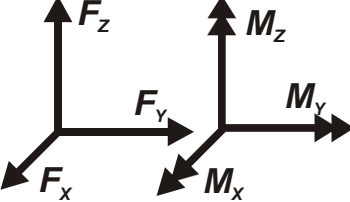
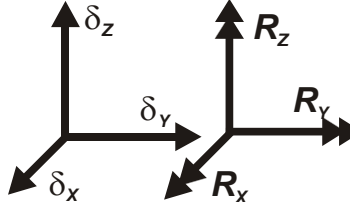
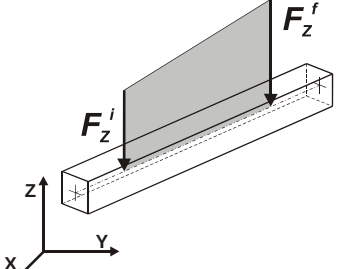
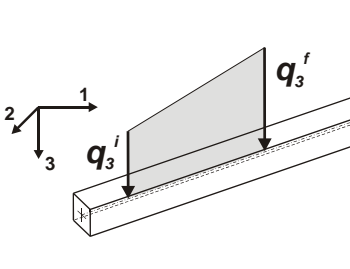
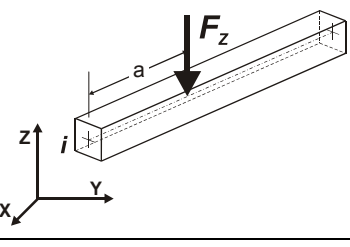
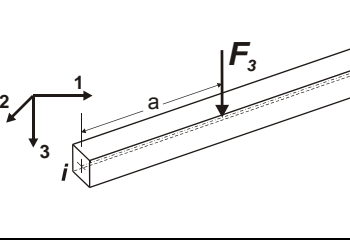
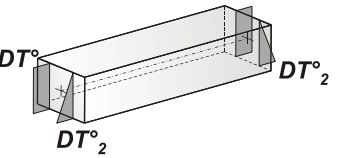
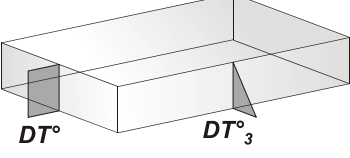
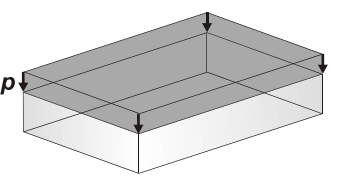
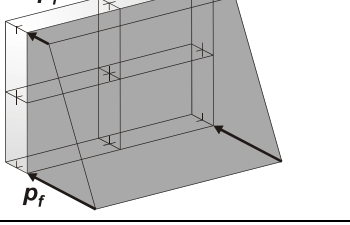
ID Arch.			G1k daN/cm2	G2k daN/cm2	Qk daN/cm2	Fatt. A	s sis.	Psi 0	Psi 1	Psi 2	Psi S 2	Fatt. Fi
1	Variab.		5.00e-02		4.80e-03		1.00	0.50	0.20	0.0	0.0	1.00
Elem.												
			Mat.	Spessore	Orditura	G1k daN/cm2	G2k daN/cm2	Qk	Nodo 1/6..	Nodo 2/7..	Nodo 3/8..	Nodo..
1	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	27	34	33	28
2	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	34	40	39	33
3	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	26	29	35	34
4	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	35	41	40	34
5	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	25	30	29	26
6	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	30	36	35	29
7	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	36	42	41	35
8	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	24	31	30	25
9	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	31	37	36	30
10	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	37	43	42	36
11	CM	1	m=4	4.0	0.0	5.00e-02		4.80e-03	23	32	31	24
12	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	32	38	37	31
13	SM	1	m=4	1.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	38	44	43	37

4.8. MODELLAZIONE DELLE AZIONI

4.8.1. LEGENDA TABELLA DATI AZIONI

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

1	carico concentrato nodale 6 dati (forza Fx, Fy, Fz, momento Mx, My, Mz)
2	spostamento nodale impresso 6 dati (spostamento Tx,Ty,Tz, rotazione Rx,Ry,Rz)
3	carico distribuito globale su elemento tipo trave 7 dati (fx,fy,fz,mx,my,mz,ascissa di inizio carico) 7 dati (fx,fy,fz,mx,my,mz,ascissa di fine carico)
4	carico distribuito locale su elemento tipo trave 7 dati (f1,f2,f3,m1,m2,m3,ascissa di inizio carico) 7 dati (f1,f2,f3,m1,m2,m3,ascissa di fine carico)
5	carico concentrato globale su elemento tipo trave 7 dati (Fx,Fy,Fz,Mx,My,Mz,ascissa di carico)
6	carico concentrato locale su elemento tipo trave 7 dati (F1, F2, F3, M1, M2, M3, ascissa di carico)
7	variazione termica applicata ad elemento tipo trave 7 dati (variazioni termiche: uniforme, media e differenza in altezza e larghezza al nodo iniziale e finale)
8	carico di pressione uniforme su elemento tipo piastra 1 dato (pressione)
9	carico di pressione variabile su elemento tipo piastra 4 dati (pressione, quota, pressione, quota)
10	variazione termica applicata ad elemento tipo piastra 2 dati (variazioni termiche: media e differenza nello spessore)
11	carico variabile generale su elementi tipo trave e piastra 1 dato descrizione della tipologia 4 dati per segmento (posizione, valore, posizione, valore) la tipologia precisa l'ascissa di definizione, la direzione del carico, la modalità di carico e la larghezza d'influenza per gli elementi tipo trave
12	gruppo di carichi con impronta su piastra 9 dati (numero di ripetizioni in direzione X e Y, valore di ciascun carico, posizione centrale del primo, dimensioni dell' impronta, interasse tra i carichi)

	Carico concentrato nodale		Spostamento impresso
	Carico distribuito globale		Carico distribuito locale
	Carico concentrato globale		Carico concentrato locale
	Carico termico 2D		Carico termico 3D
	Carico pressione uniforme		Carico pressione variabile

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
2	Gk	NA
3	Qk	NA
4	Gsk	A
5	Qsk	A
6	Qnk	A
7	Qtk	SA
8	Qvk	NA
9	Esk	SA
10	Edk	SA
11	Pk	NA

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 casi 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: *Numeri, 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	0.0	-0.30			
38	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.30			
39	1.00	1.00	0.0	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	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	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	-1.00	0.0	0.0					
43	1.00	1.00	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	1.00	0.0	0.0					
45	1.00	1.00	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	-1.00	0.30					
47	1.00	1.00	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	1.00	0.30					
49	1.00	1.00	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	-1.00	0.0					
51	1.00	1.00	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	1.00	0.0					
53	1.00	1.00	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	-0.30	0.0	1.00					
55	1.00	1.00	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	0.30	0.0	1.00					
57	1.00	1.00	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	-0.30	1.00					
59	1.00	1.00	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	0.30	1.00					
61	1.00	1.00	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	-0.30	0.0	0.0					
63	1.00	1.00	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	0.30	0.0	0.0					
65	1.00	1.00	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	-0.30	0.0					
67	1.00	1.00	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	0.30	0.0					
69	1.00	1.00	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					
71	1.00	1.00	1.00	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					
73	1.00	1.00	0.20	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					

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 Vn [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)

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

F_v 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

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

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

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

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
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	Angolo di ingresso dell'azione sismica orizzontale
Fattore di importanza	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	Fattore dipendente dalla tipologia strutturale
Fattore di sito S	Fattore dipendente dalla stratigrafia e dal profilo topografico
Classe di duttilità CD	Classe di duttilità della struttura – "A" duttilità alta, "B" duttilità bassa
Fattore riduz. SLD	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 etaT (dr) degli elementi strutturali verticali. Per semplicità di consultazione il livello è espresso anche in unità 1000*etaT/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 etaT, etaP e etaD degli elementi strutturali verticali. Per semplicità di consultazione il livello è espresso in unità 1000*etaT/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.

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

Affinchè la verifica sia positiva deve essere:

- 1) $V > 0$
- 2) $\text{Sig s} < \text{fyk}$

- 3) Gam t < 5
- 4) Gam s < Gam * (caratteristica dell' elastomero)
- 5) Gam s < 2
- 6) V < 0.5 Vcr

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) = 0.044 g angolo di ingresso:0.0 eccentricità aggiuntiva: positiva periodo proprio T1: 0.473 sec. fattore di struttura q: 3.300 fattore per spost. mu d: 3.300 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			
585.00	2.991e+05	1586.84	976.06	0.0	-83.10	1594.60	999.18	1.052	0.008	0.013
Risulta	2.991e+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	2.114	0.473	0.040	2.972e+05	99.3	286.94	9.59e-02	0.08	2.53e-05
2	3.094	0.323	0.044	89.88	3.00e-02	2.864e+05	95.8	5.47e-04	0.0
3	3.179	0.315	0.044	1632.83	0.5	1.086e+04	3.6	0.05	1.80e-05
4	11.841	0.084	0.050	118.12	3.95e-02	2.97	9.92e-04	2.251e+04	7.5
5	12.291	0.081	0.050	66.12	2.21e-02	0.02	7.28e-06	5.381e+04	18.0
6	13.263	0.075	0.051	0.33	1.09e-04	375.51	0.1	2915.11	1.0
7	13.385	0.075	0.051	0.43	1.43e-04	26.41	8.83e-03	1.773e+05	59.3
8	13.486	0.074	0.051	0.17	5.54e-05	368.40	0.1	5836.43	2.0
9	13.978	0.072	0.051	2.56	8.55e-04	0.30	1.01e-04	2.648e+04	8.9
10	14.473	0.069	0.052	2.80	9.36e-04	518.92	0.2	239.45	8.00e-02
11	15.088	0.066	0.052	7.97e-05	0.0	0.90	3.00e-04	57.39	1.92e-02
12	15.463	0.065	0.052	3.84	1.28e-03	3.99	1.33e-03	2812.18	0.9
13	16.011	0.062	0.052	8.36	2.80e-03	0.07	2.32e-05	459.63	0.2
14	17.019	0.059	0.053	0.15	4.85e-05	13.39	4.48e-03	154.98	5.18e-02
15	17.321	0.058	0.053	0.54	1.80e-04	6.41	2.14e-03	5475.24	1.8
16	17.913	0.056	0.053	0.07	2.47e-05	4.54	1.52e-03	692.02	0.2
17	18.241	0.055	0.053	0.16	5.29e-05	24.01	8.03e-03	212.43	7.10e-02
18	19.063	0.052	0.053	6.61	2.21e-03	0.30	1.02e-04	20.94	7.00e-03
19	19.610	0.051	0.054	0.44	1.49e-04	97.06	3.24e-02	22.70	7.59e-03
20	20.410	0.049	0.054	0.47	1.56e-04	23.04	7.70e-03	7.24	2.42e-03
Risulta				2.991e+05		2.990e+05		2.991e+05	
In percentuale				99.99		99.97		99.97	

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) = 0.044 g angolo di ingresso:0.0 eccentricità aggiuntiva: negativa periodo proprio T1: 0.473 sec. fattore di struttura q: 3.300 fattore per spost. mu d: 3.300 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			
585.00	2.991e+05	1586.84	976.06	0.0	83.10	1594.60	999.18	1.052	0.008	0.013
Risulta	2.991e+05									

Modalità	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	2.116	0.473	0.040	2.975e+05	99.5	321.82	0.1	0.06	1.99e-05
2	3.096	0.323	0.044	434.19	0.1	2.950e+05	98.6	1.71e-03	0.0
3	3.190	0.313	0.044	973.39	0.3	2258.28	0.8	0.09	3.11e-05
4	11.840	0.084	0.050	117.86	3.94e-02	2.99	1.00e-03	2.250e+04	7.5
5	12.291	0.081	0.050	66.09	2.21e-02	0.02	7.02e-06	5.381e+04	18.0
6	13.262	0.075	0.051	0.19	6.48e-05	372.65	0.1	2905.59	1.0
7	13.386	0.075	0.051	0.42	1.41e-04	24.99	8.35e-03	1.778e+05	59.5
8	13.489	0.074	0.051	0.32	1.07e-04	374.08	0.1	5356.16	1.8
9	13.978	0.072	0.051	2.57	8.58e-04	0.31	1.02e-04	2.648e+04	8.9
10	14.472	0.069	0.052	2.71	9.04e-04	518.54	0.2	240.02	8.02e-02
11	15.088	0.066	0.052	7.51e-04	0.0	0.87	2.90e-04	56.86	1.90e-02
12	15.463	0.065	0.052	3.90	1.30e-03	4.08	1.36e-03	2814.41	0.9
13	16.011	0.062	0.052	8.33	2.79e-03	0.07	2.42e-05	459.39	0.2
14	17.199	0.058	0.053	0.11	3.75e-05	14.76	4.93e-03	629.60	0.2
15	17.327	0.058	0.053	0.67	2.23e-04	3.71	1.24e-03	4998.57	1.7
16	17.914	0.056	0.053	0.06	2.10e-05	4.69	1.57e-03	691.93	0.2
17	18.240	0.055	0.053	0.14	4.82e-05	23.91	7.99e-03	213.21	7.13e-02
18	19.063	0.052	0.053	6.68	2.23e-03	0.30	9.94e-05	20.92	6.99e-03
19	19.610	0.051	0.054	0.48	1.60e-04	97.24	3.25e-02	22.76	7.61e-03
20	20.411	0.049	0.054	0.44	1.46e-04	23.19	7.75e-03	7.20	2.41e-03
Risulta				2.991e+05		2.990e+05		2.991e+05	
In percentuale				99.99		99.97		99.97	

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) = 0.044 g
			angolo di ingresso: 90.00
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.344 sec.
			fattore di struttura q: 3.300
			fattore per spost. mu d: 3.881
			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			
585.00	2.991e+05	1586.84	976.06	-148.00	0.0	1594.60	999.18	1.052	0.008	0.013
Risulta	2.991e+05									

Modalità	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	2.121	0.471	0.040	2.986e+05	99.8	310.05	0.1	0.07	2.27e-05
2	2.906	0.344	0.044	187.03	6.25e-02	1.833e+05	61.3	0.01	4.32e-06
3	3.380	0.296	0.044	127.84	4.27e-02	1.140e+05	38.1	0.07	2.32e-05
4	11.840	0.084	0.050	118.02	3.95e-02	2.86	9.57e-04	2.251e+04	7.5
5	12.291	0.081	0.050	66.09	2.21e-02	0.02	6.70e-06	5.381e+04	18.0
6	13.262	0.075	0.051	0.26	8.76e-05	376.86	0.1	2852.10	1.0
7	13.385	0.075	0.051	0.43	1.43e-04	24.73	8.27e-03	1.779e+05	59.5
8	13.488	0.074	0.051	0.22	7.32e-05	368.28	0.1	5382.07	1.8
9	13.978	0.072	0.051	2.56	8.57e-04	0.29	9.77e-05	2.648e+04	8.9
10	14.472	0.069	0.052	2.74	9.16e-04	518.08	0.2	240.19	8.03e-02
11	15.088	0.066	0.052	1.33e-04	0.0	0.95	3.17e-04	55.92	1.87e-02
12	15.465	0.065	0.052	3.90	1.30e-03	4.19	1.40e-03	2819.52	0.9

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
13	16.011	0.062	0.052	8.34	2.79e-03	0.07	2.47e-05	460.92	0.2
14	17.273	0.058	0.053	2.79e-03	0.0	19.26	6.44e-03	2290.95	0.8
15	17.342	0.058	0.053	0.67	2.25e-04	0.13	4.39e-05	3332.17	1.1
16	17.913	0.056	0.053	0.07	2.33e-05	4.63	1.55e-03	689.74	0.2
17	18.240	0.055	0.053	0.15	4.85e-05	23.48	7.85e-03	215.20	7.19e-02
18	19.063	0.052	0.053	6.65	2.22e-03	0.29	9.68e-05	20.89	6.98e-03
19	19.610	0.051	0.054	0.46	1.55e-04	98.14	3.28e-02	22.85	7.64e-03
20	20.411	0.049	0.054	0.45	1.51e-04	23.61	7.89e-03	7.17	2.40e-03
Risulta				2.991e+05		2.990e+05		2.991e+05	
In percentuale				99.99		99.97		99.97	

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: 0.473 sec. numero di modi considerati: 20 combinaz. modale: CQC

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	2.114	0.473	0.029	2.972e+05	99.3	286.94	9.59e-02	0.08	2.53e-05
2	3.094	0.323	0.043	89.88	3.00e-02	2.864e+05	95.8	5.47e-04	0.0
3	3.179	0.315	0.044	1632.83	0.5	1.086e+04	3.6	0.05	1.80e-05
4	11.841	0.084	0.058	118.12	3.95e-02	2.97	9.92e-04	2.251e+04	7.5
5	12.291	0.081	0.058	66.12	2.21e-02	0.02	7.28e-06	5.381e+04	18.0
6	13.263	0.075	0.056	0.33	1.09e-04	375.51	0.1	2915.11	1.0
7	13.385	0.075	0.055	0.43	1.43e-04	26.41	8.83e-03	1.773e+05	59.3
8	13.486	0.074	0.055	0.17	5.54e-05	368.40	0.1	5836.43	2.0
9	13.978	0.072	0.054	2.56	8.55e-04	0.30	1.01e-04	2.648e+04	8.9
10	14.473	0.069	0.053	2.80	9.36e-04	518.92	0.2	239.45	8.00e-02
11	15.088	0.066	0.052	7.97e-05	0.0	0.90	3.00e-04	57.39	1.92e-02
12	15.463	0.065	0.051	3.84	1.28e-03	3.99	1.33e-03	2812.18	0.9
13	16.011	0.062	0.050	8.36	2.80e-03	0.07	2.32e-05	459.63	0.2
14	17.019	0.059	0.048	0.15	4.85e-05	13.39	4.48e-03	154.98	5.18e-02
15	17.321	0.058	0.048	0.54	1.80e-04	6.41	2.14e-03	5475.24	1.8
16	17.913	0.056	0.047	0.07	2.47e-05	4.54	1.52e-03	692.02	0.2
17	18.241	0.055	0.047	0.16	5.29e-05	24.01	8.03e-03	212.43	7.10e-02
18	19.063	0.052	0.046	6.61	2.21e-03	0.30	1.02e-04	20.94	7.00e-03
19	19.610	0.051	0.045	0.44	1.49e-04	97.06	3.24e-02	22.70	7.59e-03
20	20.410	0.049	0.044	0.47	1.56e-04	23.04	7.70e-03	7.24	2.42e-03
Risulta				2.991e+05		2.990e+05		2.991e+05	
In percentuale				99.99		99.97		99.97	

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: 0.473 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			
585.00	2.991e+05	1586.84	976.06	0.0	83.10	1594.60	999.18	1.052	0.008	0.013
Risulta	2.991e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
1	2.116	0.473	0.029	2.975e+05	99.5	321.82	0.1	0.06	1.99e-05
2	3.096	0.323	0.043	434.19	0.1	2.950e+05	98.6	1.71e-03	0.0
3	3.190	0.313	0.044	973.39	0.3	2258.28	0.8	0.09	3.11e-05
4	11.840	0.084	0.058	117.86	3.94e-02	2.99	1.00e-03	2.250e+04	7.5
5	12.291	0.081	0.058	66.09	2.21e-02	0.02	7.02e-06	5.381e+04	18.0
6	13.262	0.075	0.056	0.19	6.48e-05	372.65	0.1	2905.59	1.0
7	13.386	0.075	0.055	0.42	1.41e-04	24.99	8.35e-03	1.778e+05	59.5
8	13.489	0.074	0.055	0.32	1.07e-04	374.08	0.1	5356.16	1.8
9	13.978	0.072	0.054	2.57	8.58e-04	0.31	1.02e-04	2.648e+04	8.9
10	14.472	0.069	0.053	2.71	9.04e-04	518.54	0.2	240.02	8.02e-02
11	15.088	0.066	0.052	7.51e-04	0.0	0.87	2.90e-04	56.86	1.90e-02
12	15.463	0.065	0.051	3.90	1.30e-03	4.08	1.36e-03	2814.41	0.9
13	16.011	0.062	0.050	8.33	2.79e-03	0.07	2.42e-05	459.39	0.2
14	17.199	0.058	0.048	0.11	3.75e-05	14.76	4.93e-03	629.60	0.2
15	17.327	0.058	0.048	0.67	2.23e-04	3.71	1.24e-03	4998.57	1.7
16	17.914	0.056	0.047	0.06	2.10e-05	4.69	1.57e-03	691.93	0.2
17	18.240	0.055	0.047	0.14	4.82e-05	23.91	7.99e-03	213.21	7.13e-02
18	19.063	0.052	0.046	6.68	2.23e-03	0.30	9.94e-05	20.92	6.99e-03
19	19.610	0.051	0.045	0.48	1.60e-04	97.24	3.25e-02	22.76	7.61e-03
20	20.411	0.049	0.044	0.44	1.46e-04	23.19	7.75e-03	7.20	2.41e-03
Risulta				2.991e+05				2.991e+05	
In percentuale				99.99				99.97	

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: 0.340 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			
585.00	2.991e+05	1586.84	976.06	148.00	0.0	1594.60	999.18	1.052	0.008	0.013
Risulta	2.991e+05									

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
1	2.121	0.471	0.029	2.985e+05	99.8	353.68	0.1	0.07	2.30e-05
2	2.944	0.340	0.041	322.73	0.1	2.000e+05	66.9	0.04	1.27e-05
3	3.387	0.295	0.047	54.03	1.81e-02	9.718e+04	32.5	0.03	1.00e-05
4	11.840	0.084	0.058	117.94	3.94e-02	3.09	1.03e-03	2.251e+04	7.5
5	12.291	0.081	0.058	66.10	2.21e-02	0.02	7.64e-06	5.381e+04	18.0
6	13.262	0.075	0.056	0.25	8.31e-05	370.70	0.1	2956.95	1.0
7	13.385	0.075	0.055	0.42	1.41e-04	26.62	8.90e-03	1.773e+05	59.3
8	13.486	0.074	0.055	0.25	8.44e-05	373.56	0.1	5826.21	1.9
9	13.978	0.072	0.054	2.56	8.57e-04	0.32	1.06e-04	2.647e+04	8.9
10	14.475	0.069	0.053	2.75	9.19e-04	521.22	0.2	238.05	7.96e-02
11	15.087	0.066	0.052	5.47e-05	0.0	0.84	2.82e-04	58.92	1.97e-02
12	15.461	0.065	0.051	3.84	1.28e-03	3.67	1.23e-03	2807.36	0.9
13	16.011	0.062	0.050	8.36	2.79e-03	0.06	2.14e-05	458.70	0.2
14	17.043	0.059	0.048	0.24	8.15e-05	17.19	5.75e-03	196.89	6.58e-02
15	17.321	0.058	0.048	0.57	1.92e-04	5.91	1.98e-03	5436.78	1.8

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
16	17.915	0.056	0.047	0.06	2.16e-05	4.83	1.61e-03	695.88	0.2
17	18.242	0.055	0.047	0.16	5.33e-05	24.81	8.29e-03	209.46	7.00e-02
18	19.062	0.052	0.046	6.64	2.22e-03	0.32	1.08e-04	21.00	7.02e-03
19	19.610	0.051	0.045	0.46	1.53e-04	96.38	3.22e-02	22.63	7.56e-03
20	20.410	0.049	0.044	0.45	1.50e-04	22.85	7.64e-03	7.26	2.43e-03
Risulta				2.991e+05		2.990e+05		2.991e+05	
In percentuale				99.99		99.97		99.97	

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: 0.344 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			
585.00	2.991e+05	1586.84	976.06	-148.00	0.0	1594.60	999.18	1.052	0.008	0.013
Risulta	2.991e+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	2.121	0.471	0.029	2.986e+05	99.8	310.05	0.1	0.07	2.27e-05
2	2.906	0.344	0.040	187.03	6.25e-02	1.833e+05	61.3	0.01	4.32e-06
3	3.380	0.296	0.047	127.84	4.27e-02	1.140e+05	38.1	0.07	2.32e-05
4	11.840	0.084	0.058	118.02	3.95e-02	2.86	9.57e-04	2.251e+04	7.5
5	12.291	0.081	0.058	66.09	2.21e-02	0.02	6.70e-06	5.381e+04	18.0
6	13.262	0.075	0.056	0.26	8.76e-05	376.86	0.1	2852.10	1.0
7	13.385	0.075	0.055	0.43	1.43e-04	24.73	8.27e-03	1.779e+05	59.5
8	13.488	0.074	0.055	0.22	7.32e-05	368.28	0.1	5382.07	1.8
9	13.978	0.072	0.054	2.56	8.57e-04	0.29	9.77e-05	2.648e+04	8.9
10	14.472	0.069	0.053	2.74	9.16e-04	518.08	0.2	240.19	8.03e-02
11	15.088	0.066	0.052	1.33e-04	0.0	0.95	3.17e-04	55.92	1.87e-02
12	15.465	0.065	0.051	3.90	1.30e-03	4.19	1.40e-03	2819.52	0.9
13	16.011	0.062	0.050	8.34	2.79e-03	0.07	2.47e-05	460.92	0.2
14	17.273	0.058	0.048	2.79e-03	0.0	19.26	6.44e-03	2290.95	0.8
15	17.342	0.058	0.048	0.67	2.25e-04	0.13	4.39e-05	3332.17	1.1
16	17.913	0.056	0.047	0.07	2.33e-05	4.63	1.55e-03	689.74	0.2
17	18.240	0.055	0.047	0.15	4.85e-05	23.48	7.85e-03	215.20	7.19e-02
18	19.063	0.052	0.046	6.65	2.22e-03	0.29	9.68e-05	20.89	6.98e-03
19	19.610	0.051	0.045	0.46	1.55e-04	98.14	3.28e-02	22.85	7.64e-03
20	20.411	0.049	0.044	0.45	1.51e-04	23.61	7.89e-03	7.17	2.40e-03
Risulta				2.991e+05		2.990e+05		2.991e+05	
In percentuale				99.99		99.97		99.97	

Cmb	Pilas. 1000 etaT/h	etaT	inter. h	Pilas. 1000 etaT/h	etaT	inter. h	Pilas. 1000 etaT/h	etaT	inter. h
		cm	cm		cm	cm		cm	cm
37	35	0.21	0.12	585.0	36	0.23	585.0	37	0.24
	38	0.25	0.15	585.0	39	0.25	585.0	40	0.25
	41	0.26	0.15	585.0	42	0.25	585.0	43	0.25
	44	0.23	0.14	585.0	45	0.27	585.0	46	0.27
	47	0.28	0.16	585.0	48	0.27	585.0	49	0.27
	50	0.25	0.15	585.0	51	0.29	585.0	52	0.28
	53	0.29	0.17	585.0	54	0.29	585.0	55	0.29
38	56	0.27	0.16	585.0					
	35	0.27	0.16	585.0	36	0.28	0.17	585.0	37
	38	0.28	0.16	585.0	39	0.27	0.16	585.0	40
	41	0.27	0.16	585.0	42	0.27	0.16	585.0	43
	44	0.26	0.15	585.0	45	0.25	0.14	585.0	46
	47	0.26	0.15	585.0	48	0.25	0.15	585.0	49

	50	0.24	0.14	585.0	51	0.24	0.14	585.0	52	0.23	0.14	585.0
	53	0.24	0.14	585.0	54	0.24	0.14	585.0	55	0.25	0.14	585.0
	56	0.23	0.13	585.0								
39	35	0.30	0.18	585.0	36	0.29	0.17	585.0	37	0.29	0.17	585.0
	38	0.28	0.16	585.0	39	0.29	0.17	585.0	40	0.26	0.15	585.0
	41	0.28	0.16	585.0	42	0.29	0.17	585.0	43	0.29	0.17	585.0
	44	0.29	0.17	585.0	45	0.25	0.15	585.0	46	0.29	0.17	585.0
	47	0.28	0.16	585.0	48	0.29	0.17	585.0	49	0.29	0.17	585.0
	50	0.29	0.17	585.0	51	0.25	0.15	585.0	52	0.28	0.17	585.0
	53	0.28	0.16	585.0	54	0.28	0.17	585.0	55	0.28	0.17	585.0
	56	0.29	0.17	585.0								
40	35	0.22	0.13	585.0	36	0.24	0.14	585.0	37	0.25	0.14	585.0
	38	0.26	0.15	585.0	39	0.27	0.16	585.0	40	0.26	0.15	585.0
	41	0.26	0.15	585.0	42	0.27	0.16	585.0	43	0.26	0.16	585.0
	44	0.26	0.15	585.0	45	0.29	0.17	585.0	46	0.31	0.18	585.0
	47	0.30	0.18	585.0	48	0.30	0.18	585.0	49	0.30	0.17	585.0
	50	0.29	0.17	585.0	51	0.32	0.19	585.0	52	0.34	0.20	585.0
	53	0.33	0.19	585.0	54	0.33	0.19	585.0	55	0.32	0.19	585.0
	56	0.32	0.19	585.0								
41	35	0.24	0.14	585.0	36	0.25	0.15	585.0	37	0.26	0.15	585.0
	38	0.26	0.15	585.0	39	0.25	0.15	585.0	40	0.25	0.14	585.0
	41	0.26	0.15	585.0	42	0.26	0.15	585.0	43	0.26	0.15	585.0
	44	0.24	0.14	585.0	45	0.25	0.15	585.0	46	0.26	0.15	585.0
	47	0.27	0.16	585.0	48	0.26	0.15	585.0	49	0.26	0.15	585.0
	50	0.24	0.14	585.0	51	0.26	0.15	585.0	52	0.25	0.15	585.0
	53	0.26	0.15	585.0	54	0.26	0.15	585.0	55	0.26	0.15	585.0
	56	0.24	0.14	585.0								
42	35	0.24	0.14	585.0	36	0.25	0.15	585.0	37	0.26	0.15	585.0
	38	0.26	0.15	585.0	39	0.25	0.15	585.0	40	0.25	0.14	585.0
	41	0.26	0.15	585.0	42	0.26	0.15	585.0	43	0.26	0.15	585.0
	44	0.24	0.14	585.0	45	0.25	0.15	585.0	46	0.26	0.15	585.0
	47	0.27	0.16	585.0	48	0.26	0.15	585.0	49	0.26	0.15	585.0
	50	0.24	0.14	585.0	51	0.26	0.15	585.0	52	0.25	0.15	585.0
	53	0.26	0.15	585.0	54	0.26	0.15	585.0	55	0.26	0.15	585.0
	56	0.24	0.14	585.0								
43	35	0.26	0.15	585.0	36	0.26	0.15	585.0	37	0.27	0.16	585.0
	38	0.26	0.15	585.0	39	0.27	0.16	585.0	40	0.25	0.15	585.0
	41	0.27	0.16	585.0	42	0.28	0.16	585.0	43	0.28	0.16	585.0
	44	0.27	0.16	585.0	45	0.26	0.15	585.0	46	0.29	0.17	585.0
	47	0.28	0.17	585.0	48	0.29	0.17	585.0	49	0.29	0.17	585.0
	50	0.29	0.17	585.0	51	0.28	0.16	585.0	52	0.30	0.18	585.0
	53	0.30	0.17	585.0	54	0.30	0.18	585.0	55	0.30	0.18	585.0
	56	0.30	0.17	585.0								
44	35	0.26	0.15	585.0	36	0.26	0.15	585.0	37	0.27	0.16	585.0
	38	0.26	0.15	585.0	39	0.27	0.16	585.0	40	0.25	0.15	585.0
	41	0.27	0.16	585.0	42	0.28	0.16	585.0	43	0.28	0.16	585.0
	44	0.27	0.16	585.0	45	0.26	0.15	585.0	46	0.29	0.17	585.0
	47	0.28	0.17	585.0	48	0.29	0.17	585.0	49	0.29	0.17	585.0
	50	0.29	0.17	585.0	51	0.28	0.16	585.0	52	0.30	0.18	585.0
	53	0.30	0.17	585.0	54	0.30	0.18	585.0	55	0.30	0.18	585.0
	56	0.30	0.17	585.0								
45	35	0.31	0.18	585.0	36	0.25	0.15	585.0	37	0.20	0.12	585.0
	38	0.19	0.11	585.0	39	0.21	0.12	585.0	40	0.24	0.14	585.0
	41	0.20	0.11	585.0	42	0.20	0.12	585.0	43	0.24	0.14	585.0
	44	0.29	0.17	585.0	45	0.24	0.14	585.0	46	0.20	0.12	585.0
	47	0.20	0.12	585.0	48	0.21	0.12	585.0	49	0.25	0.14	585.0
	50	0.30	0.17	585.0	51	0.24	0.14	585.0	52	0.21	0.12	585.0
	53	0.20	0.12	585.0	54	0.21	0.12	585.0	55	0.25	0.14	585.0
	56	0.29	0.17	585.0								
46	35	0.22	0.13	585.0	36	0.18	0.11	585.0	37	0.14	0.08	585.0
	38	0.11	0.07	585.0	39	0.11	0.06	585.0	40	0.10	0.06	585.0
	41	0.10	0.06	585.0	42	0.12	0.07	585.0	43	0.15	0.09	585.0
	44	0.19	0.11	585.0	45	0.10	0.06	585.0	46	0.09	0.05	585.0
	47	0.09	0.05	585.0	48	0.12	0.07	585.0	49	0.15	0.09	585.0
	50	0.19	0.11	585.0	51	0.13	0.07	585.0	52	0.14	0.08	585.0
	53	0.14	0.08	585.0	54	0.16	0.09	585.0	55	0.18	0.11	585.0
	56	0.21	0.12	585.0								
47	35	0.18	0.11	585.0	36	0.16	0.10	585.0	37	0.14	0.08	585.0
	38	0.12	0.07	585.0	39	0.11	0.06	585.0	40	0.12	0.07	585.0
	41	0.10	0.06	585.0	42	0.12	0.07	585.0	43	0.14	0.08	585.0
	44	0.16	0.09	585.0	45	0.12	0.07	585.0	46	0.10	0.06	585.0
	47	0.10	0.06	585.0	48	0.11	0.06	585.0	49	0.13	0.08	585.0
	50	0.15	0.09	585.0	51	0.13	0.08	585.0	52	0.12	0.07	585.0
	53	0.12	0.07	585.0	54	0.13	0.07	585.0	55	0.15	0.09	585.0

48	56	0.16	0.10	585.0								
	35	0.25	0.15	585.0	36	0.22	0.13	585.0	37	0.20	0.11	585.0
	38	0.20	0.12	585.0	39	0.20	0.12	585.0	40	0.26	0.15	585.0
	41	0.20	0.12	585.0	42	0.20	0.12	585.0	43	0.22	0.13	585.0
	44	0.26	0.15	585.0	45	0.26	0.15	585.0	46	0.22	0.13	585.0
	47	0.20	0.12	585.0	48	0.20	0.11	585.0	49	0.22	0.13	585.0
	50	0.26	0.15	585.0	51	0.26	0.15	585.0	52	0.21	0.12	585.0
49	53	0.20	0.12	585.0	54	0.20	0.11	585.0	55	0.22	0.13	585.0
	56	0.26	0.15	585.0								
	35	0.26	0.15	585.0	36	0.21	0.12	585.0	37	0.17	0.10	585.0
	38	0.15	0.09	585.0	39	0.16	0.09	585.0	40	0.17	0.10	585.0
	41	0.15	0.09	585.0	42	0.16	0.09	585.0	43	0.19	0.11	585.0
	44	0.24	0.14	585.0	45	0.17	0.10	585.0	46	0.14	0.08	585.0
	47	0.15	0.09	585.0	48	0.16	0.09	585.0	49	0.20	0.12	585.0
50	50	0.24	0.14	585.0	51	0.17	0.10	585.0	52	0.17	0.10	585.0
	53	0.16	0.10	585.0	54	0.18	0.10	585.0	55	0.21	0.12	585.0
	56	0.25	0.14	585.0								
	35	0.26	0.15	585.0	36	0.21	0.12	585.0	37	0.17	0.10	585.0
	38	0.15	0.09	585.0	39	0.16	0.09	585.0	40	0.17	0.10	585.0
	41	0.15	0.09	585.0	42	0.16	0.09	585.0	43	0.19	0.11	585.0
	44	0.24	0.14	585.0	45	0.17	0.10	585.0	46	0.14	0.08	585.0
51	47	0.15	0.09	585.0	48	0.16	0.09	585.0	49	0.20	0.12	585.0
	50	0.24	0.14	585.0	51	0.17	0.10	585.0	52	0.17	0.10	585.0
	53	0.16	0.10	585.0	54	0.18	0.10	585.0	55	0.21	0.12	585.0
	56	0.25	0.14	585.0								
	35	0.21	0.12	585.0	36	0.19	0.11	585.0	37	0.16	0.10	585.0
	38	0.15	0.09	585.0	39	0.15	0.09	585.0	40	0.19	0.11	585.0
	41	0.15	0.09	585.0	42	0.16	0.09	585.0	43	0.18	0.11	585.0
52	44	0.21	0.12	585.0	45	0.19	0.11	585.0	46	0.16	0.09	585.0
	47	0.15	0.09	585.0	48	0.15	0.09	585.0	49	0.17	0.10	585.0
	50	0.20	0.12	585.0	51	0.19	0.11	585.0	52	0.16	0.09	585.0
	53	0.16	0.09	585.0	54	0.16	0.09	585.0	55	0.18	0.11	585.0
	56	0.21	0.12	585.0								
	35	0.21	0.12	585.0	36	0.19	0.11	585.0	37	0.16	0.10	585.0
	38	0.15	0.09	585.0	39	0.15	0.09	585.0	40	0.19	0.11	585.0
53	41	0.15	0.09	585.0	42	0.16	0.09	585.0	43	0.18	0.11	585.0
	44	0.21	0.12	585.0	45	0.19	0.11	585.0	46	0.16	0.09	585.0
	47	0.15	0.09	585.0	48	0.15	0.09	585.0	49	0.17	0.10	585.0
	50	0.20	0.12	585.0	51	0.19	0.11	585.0	52	0.16	0.09	585.0
	53	0.16	0.09	585.0	54	0.16	0.09	585.0	55	0.18	0.11	585.0
	56	0.21	0.12	585.0								
	35	0.20	0.12	585.0	36	0.16	0.10	585.0	37	0.15	0.09	585.0
54	38	0.18	0.10	585.0	39	0.20	0.12	585.0	40	0.24	0.14	585.0
	41	0.18	0.10	585.0	42	0.16	0.09	585.0	43	0.16	0.09	585.0
	44	0.19	0.11	585.0	45	0.25	0.15	585.0	46	0.21	0.12	585.0
	47	0.20	0.12	585.0	48	0.18	0.11	585.0	49	0.19	0.11	585.0
	50	0.20	0.12	585.0	51	0.26	0.15	585.0	52	0.23	0.13	585.0
	53	0.22	0.13	585.0	54	0.20	0.12	585.0	55	0.21	0.12	585.0
	56	0.22	0.13	585.0								
55	35	0.22	0.13	585.0	36	0.21	0.12	585.0	37	0.20	0.12	585.0
	38	0.21	0.12	585.0	39	0.21	0.12	585.0	40	0.25	0.15	585.0
	41	0.19	0.11	585.0	42	0.18	0.10	585.0	43	0.18	0.11	585.0
	44	0.19	0.11	585.0	45	0.24	0.14	585.0	46	0.19	0.11	585.0
	47	0.17	0.10	585.0	48	0.14	0.08	585.0	49	0.15	0.08	585.0
	50	0.16	0.09	585.0	51	0.24	0.14	585.0	52	0.18	0.11	585.0
	53	0.17	0.10	585.0	54	0.14	0.08	585.0	55	0.14	0.08	585.0
56	56	0.16	0.10	585.0								
	35	0.27	0.16	585.0	36	0.24	0.14	585.0	37	0.22	0.13	585.0
	38	0.21	0.12	585.0	39	0.23	0.14	585.0	40	0.24	0.14	585.0
	41	0.20	0.12	585.0	42	0.20	0.11	585.0	43	0.20	0.12	585.0
	44	0.23	0.13	585.0	45	0.22	0.13	585.0	46	0.19	0.11	585.0
	47	0.18	0.11	585.0	48	0.17	0.10	585.0	49	0.18	0.11	585.0
	50	0.21	0.12	585.0	51	0.21	0.12	585.0	52	0.18	0.10	585.0
57	53	0.16	0.10	585.0	54	0.15	0.09	585.0	55	0.16	0.09	585.0
	56	0.19	0.11	585.0								
	35	0.14	0.08	585.0	36	0.13	0.08	585.0	37	0.14	0.08	585.0
	38	0.18	0.10	585.0	39	0.19	0.11	585.0	40	0.26	0.15	585.0
	41	0.18	0.11	585.0	42	0.16	0.09	585.0	43	0.15	0.09	585.0
	44	0.16	0.09	585.0	45	0.28	0.16	585.0	46	0.23	0.14	585.0
	47	0.21	0.12	585.0	48	0.19	0.11	585.0	49	0.18	0.10	585.0
58	50	0.18	0.11	585.0	51	0.30	0.18	585.0	52	0.27	0.16	585.0
	53	0.25	0.15	585.0	54	0.23	0.13	585.0	55	0.22	0.13	585.0
	56	0.22	0.13	585.0								
57	35	0.28	0.16	585.0	36	0.23	0.13	585.0	37	0.20	0.12	585.0

	38	0.22	0.13	585.0	39	0.24	0.14	585.0	40	0.28	0.17	585.0
	41	0.22	0.13	585.0	42	0.20	0.12	585.0	43	0.22	0.13	585.0
	44	0.26	0.15	585.0	45	0.28	0.16	585.0	46	0.23	0.13	585.0
	47	0.22	0.13	585.0	48	0.20	0.12	585.0	49	0.22	0.13	585.0
	50	0.26	0.15	585.0	51	0.28	0.16	585.0	52	0.23	0.13	585.0
	53	0.21	0.12	585.0	54	0.20	0.12	585.0	55	0.21	0.13	585.0
	56	0.25	0.15	585.0								
58	35	0.14	0.08	585.0	36	0.13	0.08	585.0	37	0.13	0.08	585.0
	38	0.14	0.08	585.0	39	0.15	0.09	585.0	40	0.19	0.11	585.0
	41	0.13	0.08	585.0	42	0.10	0.06	585.0	43	0.10	0.06	585.0
	44	0.10	0.06	585.0	45	0.20	0.12	585.0	46	0.15	0.09	585.0
	47	0.13	0.08	585.0	48	0.10	0.06	585.0	49	0.08	0.05	585.0
	50	0.09	0.05	585.0	51	0.22	0.13	585.0	52	0.18	0.11	585.0
	53	0.17	0.10	585.0	54	0.15	0.09	585.0	55	0.14	0.08	585.0
	56	0.13	0.08	585.0								
59	35	0.18	0.11	585.0	36	0.16	0.09	585.0	37	0.15	0.08	585.0
	38	0.15	0.09	585.0	39	0.16	0.09	585.0	40	0.18	0.10	585.0
	41	0.14	0.08	585.0	42	0.12	0.07	585.0	43	0.12	0.07	585.0
	44	0.13	0.08	585.0	45	0.17	0.10	585.0	46	0.14	0.08	585.0
	47	0.13	0.07	585.0	48	0.11	0.06	585.0	49	0.11	0.06	585.0
	50	0.13	0.08	585.0	51	0.18	0.10	585.0	52	0.15	0.09	585.0
	53	0.14	0.08	585.0	54	0.13	0.07	585.0	55	0.13	0.07	585.0
	56	0.13	0.08	585.0								
60	35	0.22	0.13	585.0	36	0.20	0.12	585.0	37	0.19	0.11	585.0
	38	0.21	0.13	585.0	39	0.23	0.13	585.0	40	0.30	0.17	585.0
	41	0.21	0.13	585.0	42	0.19	0.11	585.0	43	0.20	0.12	585.0
	44	0.23	0.13	585.0	45	0.30	0.18	585.0	46	0.24	0.14	585.0
	47	0.22	0.13	585.0	48	0.19	0.11	585.0	49	0.20	0.11	585.0
	50	0.22	0.13	585.0	51	0.31	0.18	585.0	52	0.24	0.14	585.0
	53	0.23	0.13	585.0	54	0.20	0.12	585.0	55	0.21	0.12	585.0
	56	0.23	0.13	585.0								
61	35	0.06	0.03	585.0	36	0.07	0.04	585.0	37	0.07	0.04	585.0
	38	0.07	0.04	585.0	39	0.07	0.04	585.0	40	0.05	0.03	585.0
	41	0.07	0.04	585.0	42	0.07	0.04	585.0	43	0.07	0.04	585.0
	44	0.05	0.03	585.0	45	0.05	0.03	585.0	46	0.06	0.04	585.0
	47	0.07	0.04	585.0	48	0.07	0.04	585.0	49	0.07	0.04	585.0
	50	0.05	0.03	585.0	51	0.05	0.03	585.0	52	0.06	0.03	585.0
	53	0.07	0.04	585.0	54	0.07	0.04	585.0	55	0.07	0.04	585.0
	56	0.05	0.03	585.0								
62	35	0.06	0.03	585.0	36	0.07	0.04	585.0	37	0.07	0.04	585.0
	38	0.07	0.04	585.0	39	0.07	0.04	585.0	40	0.05	0.03	585.0
	41	0.07	0.04	585.0	42	0.07	0.04	585.0	43	0.07	0.04	585.0
	44	0.05	0.03	585.0	45	0.05	0.03	585.0	46	0.06	0.04	585.0
	47	0.07	0.04	585.0	48	0.07	0.04	585.0	49	0.07	0.04	585.0
	50	0.05	0.03	585.0	51	0.05	0.03	585.0	52	0.06	0.03	585.0
	53	0.07	0.04	585.0	54	0.07	0.04	585.0	55	0.07	0.04	585.0
	56	0.05	0.03	585.0								
63	35	0.07	0.04	585.0	36	0.08	0.05	585.0	37	0.08	0.05	585.0
	38	0.08	0.05	585.0	39	0.09	0.05	585.0	40	0.06	0.04	585.0
	41	0.08	0.05	585.0	42	0.09	0.05	585.0	43	0.09	0.05	585.0
	44	0.08	0.05	585.0	45	0.07	0.04	585.0	46	0.09	0.06	585.0
	47	0.09	0.05	585.0	48	0.10	0.06	585.0	49	0.10	0.06	585.0
	50	0.09	0.05	585.0	51	0.08	0.05	585.0	52	0.10	0.06	585.0
	53	0.10	0.06	585.0	54	0.10	0.06	585.0	55	0.10	0.06	585.0
	56	0.09	0.05	585.0								
64	35	0.07	0.04	585.0	36	0.08	0.05	585.0	37	0.08	0.05	585.0
	38	0.08	0.05	585.0	39	0.09	0.05	585.0	40	0.06	0.04	585.0
	41	0.08	0.05	585.0	42	0.09	0.05	585.0	43	0.09	0.05	585.0
	44	0.08	0.05	585.0	45	0.07	0.04	585.0	46	0.09	0.06	585.0
	47	0.09	0.05	585.0	48	0.10	0.06	585.0	49	0.10	0.06	585.0
	50	0.09	0.05	585.0	51	0.08	0.05	585.0	52	0.10	0.06	585.0
	53	0.10	0.06	585.0	54	0.10	0.06	585.0	55	0.10	0.06	585.0
	56	0.09	0.05	585.0								
65	35	0.09	0.05	585.0	36	0.07	0.04	585.0	37	0.05	0.03	585.0
	38	0.04	0.02	585.0	39	0.04	0.02	585.0	40	0.05	0.03	585.0
	41	0.04	0.03	585.0	42	0.05	0.03	585.0	43	0.06	0.04	585.0
	44	0.08	0.05	585.0	45	0.05	0.03	585.0	46	0.04	0.02	585.0
	47	0.04	0.03	585.0	48	0.05	0.03	585.0	49	0.07	0.04	585.0
	50	0.09	0.05	585.0	51	0.04	0.02	585.0	52	0.05	0.03	585.0
	53	0.05	0.03	585.0	54	0.06	0.04	585.0	55	0.07	0.04	585.0
	56	0.08	0.05	585.0								
66	35	0.09	0.05	585.0	36	0.07	0.04	585.0	37	0.05	0.03	585.0
	38	0.04	0.02	585.0	39	0.04	0.02	585.0	40	0.05	0.03	585.0
	41	0.04	0.03	585.0	42	0.05	0.03	585.0	43	0.06	0.04	585.0

	44	0.08	0.05	585.0	45	0.05	0.03	585.0	46	0.04	0.02	585.0
	47	0.04	0.03	585.0	48	0.05	0.03	585.0	49	0.07	0.04	585.0
	50	0.09	0.05	585.0	51	0.04	0.02	585.0	52	0.05	0.03	585.0
	53	0.05	0.03	585.0	54	0.06	0.04	585.0	55	0.07	0.04	585.0
	56	0.08	0.05	585.0								
67	35	0.04	0.02	585.0	36	0.05	0.03	585.0	37	0.05	0.03	585.0
	38	0.05	0.03	585.0	39	0.04	0.03	585.0	40	0.06	0.04	585.0
	41	0.04	0.03	585.0	42	0.05	0.03	585.0	43	0.05	0.03	585.0
	44	0.05	0.03	585.0	45	0.07	0.04	585.0	46	0.05	0.03	585.0
	47	0.05	0.03	585.0	48	0.04	0.03	585.0	49	0.05	0.03	585.0
	50	0.05	0.03	585.0	51	0.07	0.04	585.0	52	0.05	0.03	585.0
	53	0.05	0.03	585.0	54	0.04	0.02	585.0	55	0.05	0.03	585.0
	56	0.05	0.03	585.0								
68	35	0.04	0.02	585.0	36	0.05	0.03	585.0	37	0.05	0.03	585.0
	38	0.05	0.03	585.0	39	0.04	0.03	585.0	40	0.06	0.04	585.0
	41	0.04	0.03	585.0	42	0.05	0.03	585.0	43	0.05	0.03	585.0
	44	0.05	0.03	585.0	45	0.07	0.04	585.0	46	0.05	0.03	585.0
	47	0.05	0.03	585.0	48	0.04	0.03	585.0	49	0.05	0.03	585.0
	50	0.05	0.03	585.0	51	0.07	0.04	585.0	52	0.05	0.03	585.0
	53	0.05	0.03	585.0	54	0.04	0.02	585.0	55	0.05	0.03	585.0
	56	0.05	0.03	585.0								

Cmb **1000 etaT/h**
 0.34

4.13. VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.

4.13.1. LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.

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

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

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

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

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

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

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

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

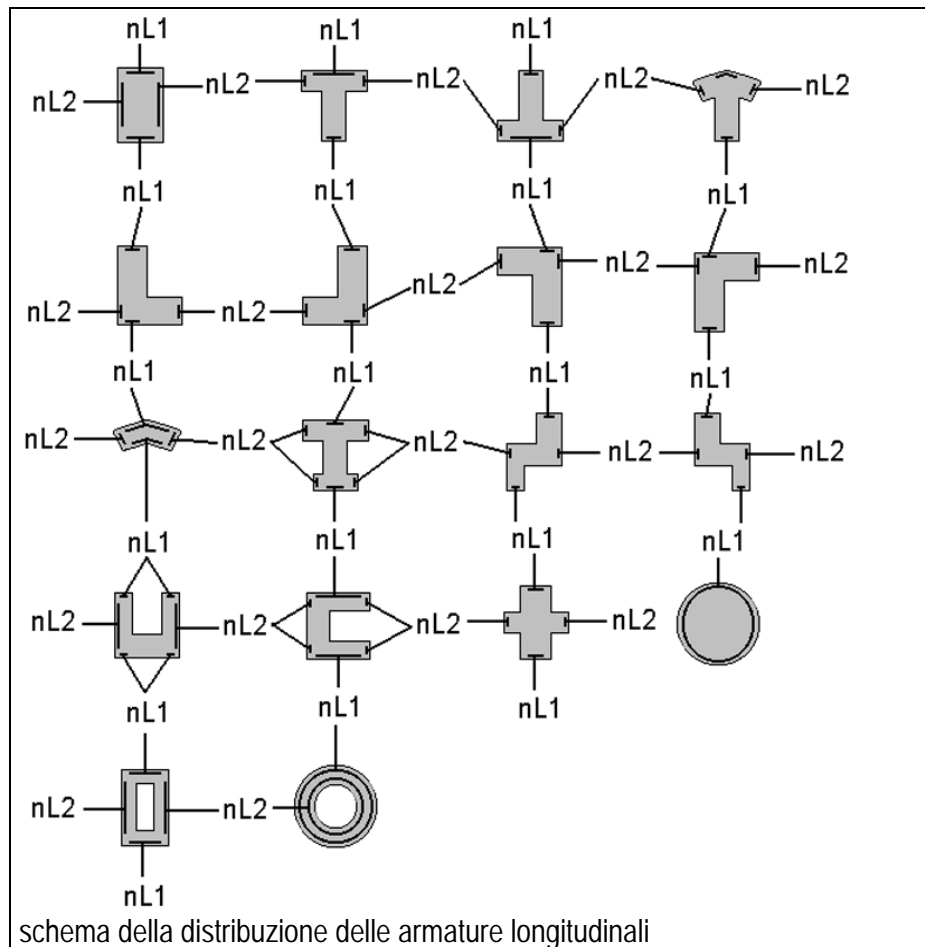
r. snell.	Rapporto λ su λ^* : valore superiore a 1 per elementi snelli, caso in cui viene effettuata la verifica con il metodo diretto dello stato di equilibrio
Verifica(verif.)	rapporto S_d/S_u con sollecitazioni ultime proporzionali o a sforzo normale costante: valore minore o uguale a 1 per verifica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

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

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

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

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



4.13.2. TABELLA VERIFICHE ELEMENTI TRAVE C.A.

Pilas.	Note	Stato	Quota cm	%Af	M_P= 1 r. snell.	X=2960.0 Armat. long.	Y=0.0 verif.	ver.sis	Staffe L=cm	ver. V/T	Rif. cmb
35 s=43,m=1	ok,ok		0.0	1.03	0.89	4d14 4+4 d14	0.18	0.06	4+2d8/10 L=100	0.23	12,26,23
[b=1.0;1.0]			292.5	1.03	0.89	4d14 4+4 d14	0.09	0.05	4+2d8/15 L=385	0.23	2,26,23
			585.0	1.03	0.89	4d14 4+4 d14	0.24	0.04	4+2d8/10 L=100	0.24	2,26,23
M_P= 2											
X=2310.0											
Y=139.0											
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
36 s=43,m=1	ok,ok		0.0	1.03	0.60	4d14 4+4 d14	0.20	0.09	4+2d8/10 L=100	0.25	12,24,23
[b=1.0;1.0]			292.5	1.03	0.60	4d14 4+4 d14	0.09	0.08	4+2d8/15 L=385	0.25	2,24,23
			585.0	1.03	0.60	4d14 4+4 d14	0.27	0.08	4+2d8/10 L=100	0.25	12,24,23
M_P= 3											
X=1640.0											
Y=282.2											
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
37 s=43,m=1	ok,ok		0.0	1.03	0.75	4d14 4+4 d14	0.16	0.08	4+2d8/10 L=100	0.24	9,24,22
[b=1.0;1.0]			292.5	1.03	0.75	4d14 4+4 d14	0.06	0.07	4+2d8/15 L=385	0.24	2,24,22
			585.0	1.03	0.75	4d14 4+4 d14	0.18	0.06	4+2d8/10 L=100	0.24	9,24,22
M_P= 4											
X=990.0											
Y=421.1											
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
38 s=43,m=1	ok,ok		0.0	1.03	0.39	4d14 4+4 d14	0.21	0.04	4+2d8/10 L=100	0.24	12,22,23
[b=1.0;1.0]			292.5	1.03	0.39	4d14 4+4 d14	0.03	0.03	4+2d8/15 L=385	0.24	2,22,23
			585.0	1.03	0.39	4d14 4+4 d14	0.26	0.02	4+2d8/10 L=100	0.24	12,22,23
M_P= 5											
X=745.0											
Y=473.5											
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
39 s=44,m=1	ok,ok		0.0	1.03	1.53	4d14 2+6 d14	0.31	0.11	2+4d8/10 L=100	0.23	9,12,16
[b=1.0;1.0]			292.5	1.03	1.53	4d14 2+6 d14	0.13	0.10	2+4d8/15 L=385	0.24	23,12,16
			585.0	1.03	1.53	4d14 2+6 d14	0.42	0.09	2+4d8/10 L=100	0.24	9,12,16
M_P= 6											
X=-4.91e-03											
Y=632.8											
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	0.63 0.63 0.63	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.23 0.12 0.46	0.06 0.05 0.05	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.26 0.26 0.26	12,28,23 2,28,23 12,28,23	
[b=1.0;1.0]						M_P=7	X=990.0	Y=632.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.43 1.43 1.43	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.18 0.11 0.27	0.09 0.08 0.07	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.25 0.25 0.25	12,25,23 13,25,23 12,25,23	
[b=1.0;1.0]						M_P=8	X=1640.0	Y=632.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.02 1.02 1.02	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.16 0.14 0.16	0.14 0.13 0.12	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.25 0.26 0.26	28,21,22 28,21,22 9,21,22	
[b=1.0;1.0]						M_P=9	X=2310.0	Y=632.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	0.98 0.98 0.98	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.18 0.13 0.21	0.15 0.15 0.14	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.26 0.26 0.26	20,27,23 2,27,23 20,27,23	
[b=1.0;1.0]						M_P=10	X=2960.0	Y=632.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.36 1.36 1.36	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.18 0.13 0.31	0.10 0.09 0.08	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.25 0.25 0.25	9,9,25 8,9,25 9,9,25	
[b=1.0;1.0]						M_P=11	X=-4.91e-03	Y=1174.8				
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb	
45	s=43,m=1	ok,ok	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	0.66 0.66 0.66	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.28 0.17 0.66	0.09 0.09 0.08	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.28 0.28 0.28	20,20,28 2,20,28 2,20,28	
[b=1.0;1.0]						M_P=12	X=745.0	Y=1174.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.08 1.08 1.08	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.23 0.19 0.35	0.16 0.15 0.14	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.27 0.27 0.28	17,20,22 20,20,22 17,20,22	
[b=1.0;1.0]						M_P=13	X=990.0	Y=1174.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.45 1.45 1.45	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.22 0.12 0.32	0.10 0.09 0.08	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.26 0.26 0.26	20,9,28 14,9,28 20,9,28	
[b=1.0;1.0]						M_P=14	X=1640.0	Y=1174.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.09 1.09 1.09	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.19 0.15 0.22	0.15 0.14 0.13	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.26 0.26 0.26	17,26,22 11,26,22 17,26,22	
[b=1.0;1.0]						M_P=15	X=2310.0	Y=1174.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.53 1.53 1.53	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.21 0.16 0.26	0.15 0.14 0.14	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.27 0.27 0.27	20,8,28 14,8,28 12,8,28	
[b=1.0;1.0]						M_P=16	X=2960.0	Y=1174.8				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	0.66 0.66 0.66	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.22 0.12 0.41	0.08 0.07 0.06	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.26 0.26 0.26	9,17,22 2,17,22 17,17,22	
[b=1.0;1.0]						M_P=17	X=0.0	Y=1662.0				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	0.77 0.77 0.77	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.22 0.10 0.41	0.06 0.05 0.04	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.25 0.25 0.26	20,23,28 2,23,28 20,23,28	
[b=1.0;1.0]						M_P=18	X=745.0	Y=1662.0				
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb	
52	s=44,m=1	ok,ok	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	1.31 1.31 1.31	4d14 2+6 d14 4d14 2+6 d14 4d14 2+6 d14	0.30 0.11 0.39	0.08 0.07 0.06	2+4d8/10 L=100 2+4d8/15 L=385 2+4d8/10 L=100	0.23 0.23 0.23	17,12,13 16,12,13 17,12,13	
[b=1.0;1.0]						M_P=19	X=990.0	Y=1662.0				
Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb	
53	s=43,m=1	ok,ok	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	0.71 0.71 0.71	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.22 0.06 0.29	0.07 0.06 0.05	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.25 0.25 0.25	20,17,28 2,17,28 20,17,28	
[b=1.0;1.0]						M_P=20	X=1640.0	Y=1662.0				
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	0.0 292.5 585.0	1.03 1.03 1.03	0.85 0.85 0.85	4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14 4d14 4+4 d14	0.21 0.08 0.29	0.09 0.08 0.07	4+2d8/10 L=100 4+2d8/15 L=385 4+2d8/10 L=100	0.25 0.25 0.25	17,23,25 2,23,25 17,23,25	
[b=1.0;1.0]						M_P=21	X=2310.0	Y=1662.0				

Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
55	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	1.18	4d14 4+4 d14	0.23	0.09	4+2d8/10 L=100	0.26	20,27,28
			292.5	1.03	1.18	4d14 4+4 d14	0.11	0.08	4+2d8/15 L=385	0.26	14,27,28
[b=1.0;1.0]			585.0	1.03	1.18	4d14 4+4 d14	0.32	0.08	4+2d8/10 L=100	0.26	20,27,28

Pilas.	Note	Stato	Quota	%Af	r. snell.	Armat. long.	verif.	ver.sis	Staffe	ver. V/T	Rif. cmb
56	s=43,m=1	ok,ok	0.0	1.03	1.01	4d14 4+4 d14	0.16	0.05	4+2d8/10 L=100	0.24	17,21,25
			292.5	1.03	1.01	4d14 4+4 d14	0.10	0.04	4+2d8/15 L=385	0.24	8,21,25
[b=1.0;1.0]			585.0	1.03	1.01	4d14 4+4 d14	0.31	0.04	4+2d8/10 L=100	0.25	17,21,25

Pilas.				%Af	r. snell.		verif.	ver.sis		ver. V/T	
				1.03	1.53		0.66	0.16		0.28	

Pilas.	sovrv. Xi	sovrv. Xf	sovrv. Yi	sovrv. Yf	M 2-2 i daN cm	M 2-2 f daN cm	M 3-3 i daN cm	M 3-3 f daN cm	Luce per V cm	V M2-2 daN	V M3-3 daN
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.036e+06	1.977e+06	8.981e+05	8.734e+05	560.00	7999.20	3528.31
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.167e+06	2.109e+06	9.523e+05	9.284e+05	560.00	8512.71	3741.32
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.114e+06	2.055e+06	9.304e+05	9.061e+05	560.00	8304.96	3655.04
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 1.981e+06	1.921e+06	8.754e+05	8.505e+05	560.00	7783.49	3439.06
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 9.800e+05	9.554e+05	2.118e+06	2.075e+06	560.00	3850.18	8321.04
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.060e+06	2.001e+06	9.081e+05	8.835e+05	560.00	8093.52	3567.37
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.148e+06	2.090e+06	9.444e+05	9.204e+05	560.00	8438.12	3710.31
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.312e+06	2.261e+06	1.008e+06	8.890e+05	560.00	9081.14	3959.96
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.365e+06	2.322e+06	1.031e+06	1.012e+06	560.00	9292.23	4049.18
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.182e+06	2.124e+06	9.586e+05	9.347e+05	560.00	8571.75	3765.86
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.174e+06	2.117e+06	9.554e+05	9.315e+05	560.00	8541.57	3753.31
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.371e+06	2.329e+06	1.034e+06	1.015e+06	560.00	9315.09	4060.80
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.191e+06	2.133e+06	9.622e+05	9.384e+05	560.00	8606.16	3780.17
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.349e+06	2.300e+06	1.022e+06	1.004e+06	560.00	9227.91	4016.96
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.359e+06	2.313e+06	1.027e+06	1.009e+06	560.00	9267.36	4036.53
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.121e+06	2.062e+06	9.331e+05	9.089e+05	560.00	8331.17	3665.91
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.037e+06	1.978e+06	8.986e+05	8.740e+05	560.00	8004.08	3530.33
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 9.378e+05	9.127e+05	2.045e+06	2.002e+06	560.00	3684.06	8034.37
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.088e+06	2.029e+06	9.196e+05	8.952e+05	560.00	8203.37	3612.90
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.149e+06	2.091e+06	9.450e+05	9.209e+05	560.00	8443.45	3712.53
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.171e+06	2.113e+06	9.540e+05	9.300e+05	560.00	8528.29	3747.78
56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 2.026e+06	1.966e+06	8.937e+05	8.690e+05	560.00	7957.77	3511.16

Pilas.				M 2-2 i 2.371e+06	M 2-2 f 2.329e+06	M 3-3 i 2.118e+06	M 3-3 f 2.075e+06		V M2-2 9315.09	V M3-3 8321.04
--------	--	--	--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--	-------------------	-------------------

Nodo	Stato	Pilas.	Diam st	I 7.4.29 mm	n. br. 2 cm	Bj2 cm	Hjc2 cm	n. br. 3 cm	Bj3 cm	Hjc3 cm	V. 7.4.8	I 7.4.10	Rif. cmb
23		35	8	10.0	4	44.3		2	30.0				
24		36	8	10.0	4	44.3		2	30.0				
25		37	8	10.0	4	44.3		2	30.0				
26		38	8	10.0	4	44.3		2	30.0				
27		39	8	10.0	2	30.0		4	44.3				
28		40	8	10.0	4	44.3		2	30.0				
29		41	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
30		42	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
31		43	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
32		44	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
33		45	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
34		46	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
35		47	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
36		48	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
37		49	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
38		50	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
39		51	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
40		52	8	10.0	2	30.0		4	45.0				
41		53	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
42		54	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
43		55	8	10.0	4	45.0		2	30.0				
44		56	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. cm	%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	M_T= 1 verif.	Z=0.0 ver. V/T	P=1 Af V	P=6 Af T	Staffe L=cm	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
9	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.10	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	12,2

s=37,m=4	380.9	0.31	18.7	18.7	0.07	0.22	0.03	0.3	0.0	2d8/15 L=582	0.0	0.0	2,25			
	761.8	0.31	18.7	18.7	0.10	0.20	0.11	1.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	9,2			
6 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.21	0.11	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2			
s=37,m=4	125.3	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12	0.08	0.4	0.0	2d8/15 L=71	0.0	0.0	2,2			
	250.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10	0.07	0.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,21			
4 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	9,2			
s=37,m=4	332.3	0.31	18.7	18.7	0.07	0.09	0.02	0.1	0.0	2d8/15 L=485	0.0	0.0	2,5			
	664.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.13	0.09	1.1	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	0.13	0.09	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2			
s=37,m=4	342.6	0.31	18.7	18.7	0.07	0.07	0.015.02e-020.0			2d8/15 L=505	0.0	0.0	2,24			
	685.1	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14	0.09	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2			
1 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.13	0.10	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2			
s=37,m=4	332.3	0.31	18.7	18.7	0.07	0.15	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=485	0.0	0.0	2,28			
	664.7	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.09	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	9,2			
M_T=2 Z=0.0 P=1 P=22																
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	
3 ok,ok	0.0	0.31	13.5	13.5	0.09	0.08		0.05	0.6	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,2	
s=39,m=4	316.4	0.31	13.5	13.5	0.07	0.15		0.02	0.2	0.0		2d8/15 L=453	0.0	0.0	2,27	
	632.8	0.31	13.5	13.5	0.09	0.18		0.09	1.0	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
18 ok,ok	0.0	0.31	13.5	13.5	0.09	0.23		0.08	0.9	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
s=39,m=4	271.0	0.31	13.5	13.5	0.07	0.02		0.02	0.2	0.0		2d8/15 L=362	0.0	0.0	12,24	
	542.0	0.31	13.5	13.5	0.09	0.12		0.05	0.6	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,2	
29 ok,ok	0.0	0.31	13.5	13.5	0.09	0.10		0.07	0.7	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
s=39,m=4	243.6	0.31	13.5	13.5	0.07	0.08		0.02	0.2	0.0		2d8/15 L=307	0.0	0.0	24,24	
	487.2	0.31	13.5	13.5	0.09	0.04		0.05	0.5	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,2	
M_T=3 Z=0.0 P=2 P=21																
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	
5 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.08		0.04	0.5	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,2	
s=37,m=4	246.9	0.31	18.7	18.7	0.07	0.09		0.03	0.3	0.0		2d8/15 L=314	0.0	0.0	2,21	
	493.8	0.31	18.7	18.7	0.10	0.16		0.09	1.2	0.0		2d8/15 L=314	0.0	0.0	2,2	
17 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.19		0.08	1.1	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
s=37,m=4	271.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.01		0.01	0.1	0.0		2d8/15 L=362	0.0	0.0	1,24	
	542.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.16		0.08	1.0	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	0.15		0.09	1.2	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
s=37,m=4	243.6	0.31	18.7	18.7	0.07	0.08		0.03	0.3	0.0		2d8/15 L=307	0.0	0.0	24,24	
	487.2	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06		0.04	0.5	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,2	
M_T=4 Z=0.0 P=3 P=20																
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	
7 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.07		0.03	0.2	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,24	
s=37,m=4	175.3	0.31	18.7	18.7	0.07	0.04		0.04	0.4	0.0		2d8/15 L=171	0.0	0.0	24,2	
	350.6	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12		0.08	0.9	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
16 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14		0.07	0.9	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,2	
s=37,m=4	271.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.03		0.01	0.2	0.0		2d8/15 L=362	0.0	0.0	2,21	
	542.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.18		0.08	1.0	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
27 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.16		0.09	1.2	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
s=37,m=4	243.6	0.31	18.7	18.7	0.07	0.07		0.03	0.3	0.0		2d8/15 L=307	0.0	0.0	2,2	
	487.2	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06		0.04	0.5	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	24,2	
M_T=5 Z=0.0 P=4 P=19																
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	0.05		0.04	0.2	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	28,9	
s=37,m=4	105.8	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03		0.07	0.5	0.0		2d8/15 L=32	0.0	0.0	25,17	
	211.6	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10		0.09	0.8	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,2	
15 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14		0.08	0.9	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,2	
s=37,m=4	271.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.05		0.02	0.2	0.0		2d8/15 L=362	0.0	0.0	24,25	
	542.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14		0.08	1.0	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	25,2	
26 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.13		0.08	1.0	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
s=37,m=4	243.6	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06		0.02	0.2	0.0		2d8/15 L=307	0.0	0.0	28,24	
	487.2	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03		0.05	0.6	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,2	
M_T=6 Z=0.0 P=7 P=10																
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	
10 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03		0.07	0.8	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	12,2	
s=37,m=4	325.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.11		0.03	0.2	0.0		2d8/15 L=470	0.0	0.0	2,9	
	650.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.17		0.10	1.3	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
11 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.16		0.09	1.1	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
s=37,m=4	335.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06	7.41e-035.22e-020.0		0.10	1.2	0.0		2d8/15 L=490	0.0	0.0	2,9
	670.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.18		0.11	1.4	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2	
12 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.17		0.02	0.2	0.0		2d8/15 L=470	0.0	0.0	2,2	
s=37,m=4	325.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.16		0.08	1.1	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	12,2	
	650.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03		0.08	1.1	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	12,2	
M_T=7 Z=0.0 P=5 P=18																
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	
13 ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04		0.07	0.9	0.0		2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,2	
s=37,m=4	350.6	0.31	18.7	18.7	0.07	0.13		0.02	0.2	0.0		2d8/15 L=521	0.0	0.0	2,12	
	701.3	0.31	18.7	18.7	0.10	0.21		0.11	1.3	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	0.21	0.09	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	243.6	0.31	18.7	18.7	0.07	0.03	0.04	0.4	0.0	2d8/15 L=307	0.0	0.0	2,20
		487.2	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.04	0.5	0.0	2d8/15 L=307	0.0	0.0	28,20
M_T= 8 Z=0.0 P=6 P=17														
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
14	ok,ok	0.0	0.31	13.5	13.5	0.09	0.07	0.06	0.6	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	25,24
	s=38,m=4	271.0	0.31	13.5	13.5	0.07	0.08	0.03	0.2	0.0	2d8/15 L=362	0.0	0.0	2,25
		542.0	0.31	13.5	13.5	0.09	0.17	0.08	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	21,25
24	ok,ok	0.0	0.31	13.5	13.5	0.09	0.16	0.08	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,28
	s=38,m=4	243.6	0.31	13.5	13.5	0.07	0.06	0.04	0.3	0.0	2d8/15 L=307	0.0	0.0	24,28
		487.2	0.31	13.5	13.5	0.09	0.06	0.05	0.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	25,25
M_T= 9 Z=0.0 P=11 P=16														
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
19	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06	0.09	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	20,2
	s=37,m=4	372.5	0.31	18.7	18.7	0.07	0.22	0.03	0.3	0.0	2d8/15 L=565	0.0	0.0	2,5
		745.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.17	0.12	1.5	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
20	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.20	0.08	0.8	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	122.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.10	0.05	0.4	0.0	2d8/15 L=65	0.0	0.0	2,2
		245.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.07	0.025	0.85e-020	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,24
21	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.08	0.07	0.9	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,2
	s=37,m=4	325.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.10	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=470	0.0	0.0	2,9
		650.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.17	0.10	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
22	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.18	0.09	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	335.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06	6.59e-034	0.65e-020	0.0	2d8/15 L=490	0.0	0.0	2,20
		670.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.18	0.10	1.2	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	0.16	0.11	1.4	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	325.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.17	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=470	0.0	0.0	2,2
		650.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.05	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	20,2
M_T= 10 Z=0.0 P=17 P=22														
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
30	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.04	0.09	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	20,24
	s=37,m=4	372.5	0.31	18.7	18.7	0.07	0.21	0.02	0.3	0.0	2d8/15 L=565	0.0	0.0	2,21
		745.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.17	0.10	1.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,2
31	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.15	0.06	0.5	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	122.5	0.31	18.7	18.7	0.10	0.11	0.03	0.1	0.0	2d8/15 L=65	0.0	0.0	17,25
		245.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12	0.04	0.3	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,25
32	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	17,16
	s=37,m=4	325.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.08	0.01	0.1	0.0	2d8/15 L=470	0.0	0.0	2,17
		650.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.13	0.08	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
33	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.15	0.08	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	335.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.06	5.76e-034	0.92e-020	0.0	2d8/15 L=490	0.0	0.0	2,16
		670.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.14	0.08	1.1	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
34	ok,ok	0.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.12	0.10	1.2	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	2,2
	s=37,m=4	325.0	0.31	18.7	18.7	0.07	0.16	0.02	0.2	0.0	2d8/15 L=470	0.0	0.0	2,27
		650.0	0.31	18.7	18.7	0.10	0.03	0.08	1.0	0.0	2d8/10 L=90	0.0	0.0	20,2
M_T= 11 Z=585.0 P=1 P=6														
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
65	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.51	0.24	2.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	12,22
	s=2,m=4	380.9	0.51	7.6	5.1	0.14	0.80	0.14	1.1	0.0	2d8/20 L=662	0.0	0.0	2,22
		761.8	0.71	5.6	10.6	0.16	0.86	0.33	3.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,22
62	ok,ok	0.0	0.41	5.1	6.2	0.13	0.84	0.40	3.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	12,22
	s=2,m=4	125.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.51	0.39	2.9	0.0	2d8/20 L=151	0.0	0.0	2,22
		250.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.31	0.38	2.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	9,22
60	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.17	0.13	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	12,21
	s=2,m=4	332.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.23	0.10	0.8	0.0	2d8/20 L=565	0.0	0.0	2,21
		664.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.38	0.14	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	9,21
58	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.39	0.16	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,22
	s=2,m=4	342.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.13	0.11	0.7	0.0	2d8/20 L=585	0.0	0.0	2,22
		685.1	0.34	5.1	5.1	0.12	0.38	0.15	1.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	9,22
57	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.48	0.15	1.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,23
	s=2,m=4	332.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.10	0.8	0.0	2d8/20 L=565	0.0	0.0	2,23
		664.7	0.34	5.1	5.1	0.12	0.18	0.12	1.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	12,23
M_T= 12 Z=585.0 P=1 P=22														
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	0.70	0.28	2.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,2
	s=2,m=4	316.4	0.34	5.1	5.1	0.12	0.74	0.16	0.9	0.0	2d8/20 L=533	0.0	0.0	2,21
		632.8	0.41	5.1	6.2	0.13	0.83	0.34	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,2
74	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.46	0.21	1.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,28
	s=2,m=4	271.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.04	0.18	1.0	0.0	2d8/20 L=442	0.0	0.0	2,28
		542.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.15	0.19	1.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	21,28
85	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.15	0.20	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	24,25
	s=2,m=4	243.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.09	0.18	1.0	0.0	2d8/20 L=387	0.0	0.0	2,25
		487.2	0.34	5.1	5.1	0.12	0.19	0.20	1.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	21,25
M_T= 13 Z=585.0 P=2 P=21														

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	0.37	5.1	5.6	0.12	0.78	0.31	3.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,24	
	s=2,m=4	246.9	0.37	5.6	5.1	0.12	0.80	0.12	1.1	0.0	2d8/20 L=394	0.0	0.0	0.0	2,24	
		493.8	0.41	5.1	6.2	0.13	0.83	0.35	3.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,24	
73	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.41	0.18	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,23	
	s=2,m=4	271.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.09	0.16	1.0	0.0	2d8/20 L=442	0.0	0.0	0.0	2,23	
		542.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.24	0.17	1.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	21,23	
84	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.47	0.24	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22	
	s=2,m=4	243.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.49	0.11	1.0	0.0	2d8/20 L=387	0.0	0.0	0.0	2,22	
		487.2	0.34	5.1	5.1	0.12	0.53	0.24	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22	
								M_T=14	Z=585.0	P=3 P=20						
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	0.43	0.33	2.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	24,5	
	s=2,m=4	175.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.47	0.19	1.5	0.0	2d8/20 L=251	0.0	0.0	0.0	2,5	
		350.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.41	0.35	3.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,5	
72	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.17	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	24,15	
	s=2,m=4	271.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.02	0.15	0.9	0.0	2d8/20 L=442	0.0	0.0	0.0	2,15	
		542.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.28	0.17	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	21,15	
83	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.52	0.24	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,23	
	s=2,m=4	243.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.48	0.11	1.0	0.0	2d8/20 L=387	0.0	0.0	0.0	2,23	
		487.2	0.34	5.1	5.1	0.12	0.51	0.23	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,23	
								M_T=15	Z=585.0	P=4 P=19						
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	0.20	0.52	8.5	1.8	2d8/8 L=50	0.0	2.0	2.0	28,5	
	s=2,m=4	105.8	0.34	5.1	5.1	0.12	0.10	0.48	7.5	1.8	2d8/8 L=112	0.0	2.0	2.0	2,5	
		211.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.30	0.56	9.3	1.8	2d8/5 L=50	0.0	2.0	2.0	25,5	
71	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.35	0.18	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	22,12	
	s=2,m=4	271.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.21	0.12	0.9	0.0	2d8/20 L=442	0.0	0.0	0.0	2,12	
		542.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.41	0.19	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	25,12	
82	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.41	0.23	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	28,9	
	s=2,m=4	243.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.20	0.16	1.1	0.0	2d8/20 L=387	0.0	0.0	0.0	2,9	
		487.2	0.34	5.1	5.1	0.12	0.27	0.21	1.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	25,9	
								M_T=16	Z=585.0	P=7 P=10						
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
66	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.43	0.22	2.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	12,23	
	s=2,m=4	325.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.71	0.13	1.0	0.0	2d8/20 L=550	0.0	0.0	0.0	2,23	
		650.0	0.48	5.1	7.2	0.13	0.86	0.27	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,23	
67	ok,ok	0.0	0.47	5.1	7.1	0.13	0.84	0.26	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,25	
	s=2,m=4	335.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.44	0.11	0.8	0.0	2d8/20 L=570	0.0	0.0	0.0	2,23	
		670.0	0.48	5.1	7.2	0.13	0.86	0.26	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,25	
68	ok,ok	0.0	0.51	5.1	7.6	0.14	0.85	0.26	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22	
	s=2,m=4	325.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.75	0.12	1.1	0.0	2d8/20 L=550	0.0	0.0	0.0	2,22	
		650.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.36	0.20	1.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	9,22	
								M_T=17	Z=585.0	P=5 P=18						
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
69	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.28	0.24	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	28,9	
	s=2,m=4	350.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.48	0.17	0.8	0.0	2d8/20 L=601	0.0	0.0	0.0	2,9	
		701.3	0.34	5.1	5.1	0.12	0.75	0.26	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,9	
81	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.51	0.30	1.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,17	
	s=2,m=4	243.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.17	0.24	1.1	0.0	2d8/20 L=387	0.0	0.0	0.0	2,17	
		487.2	0.34	5.1	5.1	0.12	0.17	0.27	1.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	25,17	
								M_T=18	Z=585.0	P=6 P=17						
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
70	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.29	0.21	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	28,6	
	s=2,m=4	271.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.08	0.18	0.9	0.0	2d8/20 L=442	0.0	0.0	0.0	1,6	
		542.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.26	0.21	1.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	23,6	
80	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.27	0.27	0.8	1.8	2d8/10 L=50	0.0	2.1	2.1	28,9	
	s=2,m=4	243.6	0.34	5.1	5.1	0.12	0.08	0.256.66e-02	1.8	0.0	2d8/12 L=387	0.0	2.1	2.1	22,9	
		487.2	0.34	5.1	5.1	0.12	0.25	0.26	0.7	1.8	2d8/10 L=50	0.0	2.1	2.1	25,9	
								M_T=19	Z=585.0	P=11 P=16						
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,ok	0.0	0.44	5.1	6.6	0.13	0.81	0.40	3.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,2	
	s=2,m=4	372.5	0.82	12.2	5.1	0.18	0.84	0.16	1.4	0.0	2d8/20 L=645	0.0	0.0	0.0	2,24	
		745.0	1.05	8.2	15.8	0.20	0.83	0.50	4.8	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,2	
76	ok,ok	0.0	0.68	5.1	10.2	0.16	0.93	0.41	3.7	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22	
	s=2,m=4	122.5	0.54	5.1	8.2	0.14	0.82	0.40	3.5	0.0	2d8/20 L=145	0.0	0.0	0.0	2,22	
		245.0	0.37	5.1	5.6	0.12	0.77	0.39	3.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22	
77	ok,ok	0.0	0.51	5.1	7.6	0.14	0.86	0.37	3.4	0.0	2d8/20 L=50	0.0	0.0	0.0	2,2	
	s=2,m=4	325.0	0.48	7.2	5.1	0.13	0.87	0.13	1.1	0.0	2d8/20 L=550	0.0	0.0	0.0	2,28	
		650.0	0.65	5.1	9.7	0.16	0.85	0.39	3.6	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,2	
78	ok,ok	0.0	0.51	5.1	7.7	0.14	0.88	0.24	2.3	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22	
	s=2,m=4	335.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.24	0.10	0.9	0.0	2d8/20 L=570	0.0	0.0	0.0	2,22	
		670.0	0.58	5.1	8.7	0.15	0.87	0.25	2.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22	
79	ok,ok	0.0	0.71	5.6	10.6	0.16	0.90	0.41	3.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,2	

s=2,m=4	325.0	0.54	8.2	5.1	0.14	0.88	0.15	1.3	0.0	2d8/20 L=550	0.0	0.0	2,23		
	650.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.65	0.34	3.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	2,2		
M_T= 20 Z=585.0 P=17 P=22															
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
86	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.40	0.22	1.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	20,25
	s=2,m=4	372.5	0.41	6.2	5.1	0.13	0.80	0.13	1.0	0.0	2d8/20 L=645	0.0	0.0	0.0	2,25
		745.0	0.54	5.1	8.2	0.14	0.88	0.28	2.5	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,25
87	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.85	0.28	2.4	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	20,25
	s=2,m=4	122.5	0.34	5.1	5.1	0.12	0.61	0.27	2.3	0.0	2d8/20 L=145	0.0	0.0	0.0	2,25
		245.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.58	0.26	2.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,25
88	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.73	0.23	2.1	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,25
	s=2,m=4	325.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.70	0.10	0.7	0.0	2d8/20 L=550	0.0	0.0	0.0	2,25
		650.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.63	0.23	2.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,25
89	ok,ok	0.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.42	0.10	1.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,23
	s=2,m=4	335.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.17	0.08	0.7	0.0	2d8/20 L=570	0.0	0.0	0.0	2,23
		670.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.56	0.11	1.0	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,23
90	ok,ok	0.0	0.37	5.1	5.6	0.12	0.76	0.25	2.2	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	2,22
	s=2,m=4	325.0	0.37	5.6	5.1	0.12	0.76	0.12	0.9	0.0	2d8/20 L=550	0.0	0.0	0.0	2,22
		650.0	0.34	5.1	5.1	0.12	0.33	0.22	1.9	0.0	2d8/10 L=50	0.0	0.0	0.0	17,22
Trave			%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver.	V/T	Af V	Af T		Scorr. P	Af long.	
			1.05	18.67	18.67	0.20	0.93	0.56	9.32	1.79			0.0	2.06	

TraveM negativo iM positivo iM negativo fM positivo fLuce per V	V	M-i M+f	V	M+i M-f	VEd,min	VEd,max	Vr1	As
daN cm	daN cm	daN cm	daN cm	cm	daN	daN	daN	cm2
57 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	622.81	2734.84	2734.84	0.0	0.0
58 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	643.25	2647.93	2647.93	0.0	0.0
59 8.516e+05	8.516e+05	1.014e+06	8.520e+05	572.79	2974.22	3257.28	0.0	0.0
60 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	622.81	2734.85	2734.85	0.0	0.0
61 9.331e+05	8.518e+05	1.014e+06	8.520e+05	433.82	4114.82	4300.97	0.0	0.0
62 1.014e+06	8.520e+05	8.516e+05	8.516e+05	199.57	9348.64	8536.24	0.0	0.0
63 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	290.59	5861.47	5861.47	0.0	0.0
64 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	151.64	1.123e+04	1.123e+04	0.0	0.0
65 8.516e+05	8.516e+05	1.695e+06	9.338e+05	710.89	2511.56	3581.71	0.0	0.0
66 8.516e+05	8.516e+05	1.167e+06	8.522e+05	620.00	2748.10	3256.54	0.0	0.0
67 1.158e+06	8.520e+05	1.167e+06	8.522e+05	640.00	3140.96	3155.33	0.0	0.0
68 1.234e+06	8.522e+05	8.516e+05	8.516e+05	620.01	3364.47	2748.14	0.0	0.0
69 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	650.32	2619.14	2619.14	0.0	0.0
70 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	482.01	3533.72	3533.72	0.0	0.0
71 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	482.04	3533.48	3533.48	0.0	0.0
72 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	482.03	3533.54	3533.54	0.0	0.0
73 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	482.02	3533.62	3533.62	0.0	0.0
74 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	482.02	3533.68	3533.68	0.0	0.0
75 1.086e+06	8.519e+05	2.463e+06	1.320e+06	715.01	3364.41	4636.56	0.0	0.0
76 1.623e+06	8.528e+05	9.331e+05	8.518e+05	214.99	1.151e+04	8306.81	0.0	0.0
77 1.234e+06	8.522e+05	1.553e+06	8.526e+05	620.00	3366.03	3879.05	0.0	0.0
78 1.248e+06	8.522e+05	1.401e+06	8.523e+05	640.00	3281.73	3520.09	0.0	0.0
79 1.695e+06	9.338e+05	8.516e+05	8.516e+05	620.00	4106.73	2879.71	0.0	0.0
80 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	427.22	3986.87	3986.87	0.0	0.0
81 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	442.21	3851.80	3851.80	0.0	0.0
82 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	427.21	3987.04	3987.04	0.0	0.0
83 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	427.21	3986.96	3986.96	0.0	0.0
84 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	427.22	3986.87	3986.87	0.0	0.0
85 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	427.22	3986.93	3986.93	0.0	0.0
86 8.516e+05	8.516e+05	1.320e+06	8.523e+05	700.00	2434.22	3102.82	0.0	0.0
87 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	199.99	8516.75	8516.75	0.0	0.0
88 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	620.00	2747.23	2747.23	0.0	0.0
89 8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	8.516e+05	640.00	2661.37	2661.37	0.0	0.0
90 9.331e+05	8.518e+05	8.516e+05	8.516e+05	620.00	2878.67	2747.42	0.0	0.0
TraveM negativo iM positivo iM negativo fM positivo f				V	M-i M+f	V	M+i M-f	V
1.695e+06	9.338e+05	2.463e+06	1.320e+06	0.0	1.151e+04	1.123e+04		0.0
								0.0
								0.0

4.14. STATI LIMITE D' ESERCIZIO

4.14.1. LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO

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

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

- Combinazioni rare
- Combinazioni frequenti
- Combinazioni quasi permanenti.

I valori di interesse sono i seguenti:

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

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

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

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

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

4.15. TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO

Pilas.	Pos. cm	rRfck	rRfyk	rPfck	Rif. cmb	Pos. cm	rRfck	rRfyk	rPfck	Rif. cmb
35	0.0	0.09	0.05	0.11	71,71,74	292.5	0.12	0.06	0.15	71,71,74
	585.0	0.26	0.25	0.33	71,71,74					
36	0.0	0.15	0.08	0.18	71,71,74	292.5	0.10	0.06	0.13	71,71,74
	585.0	0.34	0.22	0.42	71,71,74					
37	0.0	0.09	0.05	0.11	71,71,74	292.5	0.06	0.03	0.07	71,71,74
	585.0	0.14	0.07	0.17	71,71,74					
38	0.0	0.05	0.02	0.06	71,71,74	292.5	0.04	0.02	0.05	71,71,74
	585.0	0.13	0.10	0.17	71,71,74					
39	0.0	0.15	0.08	0.19	71,71,74	292.5	0.14	0.07	0.17	71,71,74
	585.0	0.44	0.29	0.55	71,71,74					
40	0.0	0.14	0.06	0.17	71,71,74	292.5	0.16	0.08	0.20	71,71,74
	585.0	0.45	0.44	0.55	71,71,74					
41	0.0	0.10	0.05	0.13	71,71,74	292.5	0.08	0.04	0.11	71,71,74
	585.0	0.25	0.13	0.30	71,71,74					
42	0.0	0.09	0.06	0.12	71,71,74	292.5	0.09	0.05	0.12	71,71,74
	585.0	0.13	0.07	0.16	71,71,74					
43	0.0	0.15	0.09	0.19	71,71,74	292.5	0.13	0.07	0.16	71,71,74
	585.0	0.24	0.12	0.29	71,71,74					
44	0.0	0.13	0.07	0.16	71,71,74	292.5	0.13	0.07	0.16	71,71,74
	585.0	0.40	0.22	0.49	71,71,74					
45	0.0	0.25	0.11	0.30	71,71,74	292.5	0.20	0.08	0.25	71,71,74
	585.0	0.67	0.64	0.82	71,71,74					
46	0.0	0.19	0.10	0.24	71,71,74	292.5	0.15	0.08	0.19	71,71,74
	585.0	0.41	0.17	0.51	71,71,74					
47	0.0	0.13	0.06	0.16	71,71,74	292.5	0.09	0.05	0.11	71,71,74
	585.0	0.27	0.14	0.32	71,71,74					
48	0.0	0.14	0.08	0.18	71,71,74	292.5	0.12	0.07	0.15	71,71,74
	585.0	0.23	0.11	0.28	71,71,74					
49	0.0	0.16	0.08	0.20	71,71,74	292.5	0.13	0.07	0.17	71,71,74
	585.0	0.28	0.13	0.34	71,71,74					
50	0.0	0.15	0.07	0.18	71,71,74	292.5	0.14	0.06	0.17	71,71,74
	585.0	0.43	0.37	0.52	71,71,74					
51	0.0	0.10	0.04	0.12	71,71,74	292.5	0.14	0.06	0.17	71,71,74
	585.0	0.39	0.38	0.48	71,71,74					
52	0.0	0.11	0.06	0.13	71,71,74	292.5	0.10	0.05	0.13	71,71,74
	585.0	0.31	0.24	0.39	71,71,74					
53	0.0	0.09	0.04	0.11	71,71,74	292.5	0.07	0.04	0.08	71,71,74
	585.0	0.22	0.13	0.27	71,71,74					
54	0.0	0.14	0.07	0.17	71,71,74	292.5	0.10	0.05	0.12	71,71,74
	585.0	0.32	0.17	0.39	71,71,74					
55	0.0	0.18	0.09	0.22	71,71,74	292.5	0.10	0.05	0.13	71,71,74
	585.0	0.39	0.22	0.48	71,71,74					
56	0.0	0.07	0.03	0.08	71,71,74	292.5	0.11	0.05	0.13	71,71,74
	585.0	0.30	0.26	0.37	71,71,74					

Pilas.	rRfck 0.67	rRfyk 0.64	rPfck 0.82	rRfck	rRfyk	rPfck

Trave	Pos. cm	rRfck	rRfyk	rPfck	Rif. cmb	wR	wF	wP	Rif. cmb	dR	dF	dP	Rif. cmb
1	0.0	0.06	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.10	0.10	71,73,74
	332.3	0.04	0.13	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	664.7	5.95e-03	7.16e-03	7.72e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
2	0.0	0.06	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	342.6	0.02	0.06	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	685.1	0.06	0.12	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
3	0.0	0.01	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	316.4	0.04	0.13	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	632.8	0.07	0.16	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
4	0.0	0.04	0.07	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	332.3	0.03	0.08	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	664.7	0.06	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
5	0.0	0.01	0.06	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.03	71,73,74
	246.9	0.02	0.08	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	493.8	0.06	0.14	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				

6	0.0	0.10	0.18	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	8.15e-03	7.67e-03	7.55e-03	71,73,74
	125.3	0.06	0.10	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	250.5	0.05	0.08	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
7	0.0	0.01	0.05	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.02	71,73,74
	175.3	7.71e-03	0.03	9.76e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	350.6	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
8	0.0	8.94e-03	0.03	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	1.85e-03	1.23e-03	1.10e-03	71,73,74
	105.8	1.03e-03	3.13e-03	1.37e-03	70,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	211.6	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
9	0.0	4.87e-03	0.02	5.69e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.11	0.11	0.11	71,73,74
	380.9	0.06	0.20	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	761.8	0.07	0.13	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
10	0.0	7.93e-04	6.17e-04	1.06e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	325.0	0.03	0.10	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	650.0	0.07	0.14	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
11	0.0	0.07	0.14	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74
	335.0	0.02	0.06	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	670.0	0.08	0.15	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
12	0.0	0.07	0.14	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.08	0.08	0.08	71,73,74
	325.0	0.04	0.14	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	650.0	1.48e-03	2.48e-03	1.55e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
13	0.0	7.03e-03	0.02	9.11e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74
	350.6	0.03	0.11	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	701.3	0.09	0.18	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
14	0.0	5.23e-03	9.42e-03	6.86e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.01	0.01	0.01	71,73,74
	271.0	0.02	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	542.0	0.06	0.13	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
15	0.0	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	6.66e-03	6.59e-03	6.57e-03	71,73,74
	271.0	0.01	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	542.0	0.05	0.11	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
16	0.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.01	0.01	0.01	71,73,74
	271.0	5.18e-03	0.02	6.91e-03	70,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	542.0	0.07	0.15	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
17	0.0	0.08	0.16	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	4.99e-03	4.51e-03	4.39e-03	71,73,74
	271.0	1.84e-03	0.01	2.45e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	542.0	0.06	0.14	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
18	0.0	0.09	0.19	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	8.34e-03	7.46e-03	7.24e-03	71,73,74
	271.0	3.40e-03	0.01	4.53e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	542.0	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
19	0.0	0.01	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.10	0.10	71,73,74
	372.5	0.06	0.19	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	745.0	0.07	0.15	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
20	0.0	0.09	0.17	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	6.74e-03	6.36e-03	6.27e-03	71,73,74
	122.5	0.05	0.09	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	245.0	0.04	0.06	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
21	0.0	0.02	0.04	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.02	71,73,74
	325.0	0.03	0.09	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	650.0	0.07	0.15	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
22	0.0	0.08	0.16	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	9.92e-03	9.74e-03	9.69e-03	71,73,74
	335.0	0.02	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	670.0	0.08	0.16	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
23	0.0	0.07	0.14	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.07	0.07	0.07	70,72,74
	325.0	0.04	0.15	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	650.0	6.64e-03	0.02	7.85e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
24	0.0	0.06	0.14	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.01	0.01	71,73,74
	243.6	0.02	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	487.2	1.00e-03	1.50e-03	1.34e-03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
25	0.0	0.09	0.18	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.02	0.01	0.01	71,73,74
	243.6	7.62e-03	0.03	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	487.2	3.41e-03	0.01	4.09e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
26	0.0	0.06	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	9.67e-03	8.88e-03	8.72e-03	71,73,74
	243.6	0.02	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	487.2	0.0	1.57e-03	0.0	0.71,0	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
27	0.0	0.07	0.14	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.02	0.02	71,73,74
	243.6	0.02	0.06	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	487.2	9.59e-03	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
28	0.0	0.06	0.13	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03	71,73,74
	243.6	0.02	0.07	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	487.2	0.01	0.04	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
29	0.0	0.04	0.09	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.01	0.01	0.01	71,73,74
	243.6	0.02	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				
	487.2	1.32e-03	5.02e-03	1.33e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.10	0.10	71,73,74
30	0.0	5.05e-03	0.02	5.97e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.10	0.10	0.10	71,73,74
	372.5	0.06	0.19	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0				

	745.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
31	0.0	0.07	0.13	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	7.40e-03	6.97e-03	6.87e-03	71,73,74	
	122.5	0.05	0.09	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	245.0	0.05	0.10	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
32	0.0	0.04	0.08	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74	
	325.0	0.02	0.07	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	650.0	0.06	0.11	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
33	0.0	0.07	0.13	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.01	0.01	0.01	71,73,74	
	335.0	0.02	0.05	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	670.0	0.07	0.12	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
34	0.0	0.05	0.10	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.10	0.10	0.10	71,73,74	
	325.0	0.04	0.14	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	650.0	2.02e-03	5.38e-03	2.17e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
57	0.0	0.18	0.42	0.23	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.18	0.17	0.17	71,73,74	
	332.3	0.10	0.23	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	664.7	0.01	0.03	0.01	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
58	0.0	0.15	0.35	0.19	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.04	0.04	0.04	71,73,74	
	342.6	0.05	0.12	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	685.1	0.14	0.33	0.18	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
59	0.0	0.28	0.62	0.34	71,71,74	0.25	0.24	0.24 71,73,74	0.61	0.65	0.63	71,73,74	
	316.4	0.29	0.66	0.36	71,71,74	0.27	0.26	0.26 71,73,74					
	632.8	0.36	0.73	0.44	71,71,74	0.27	0.30	0.29 71,73,74					
60	0.0	0.05	0.11	0.06	70,70,74	0.0	0.0	0.0,0	0.11	0.11	0.11	71,73,74	
	332.3	0.09	0.21	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	664.7	0.14	0.32	0.18	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
61	0.0	0.32	0.69	0.39	71,71,74	0.26	0.28	0.27 71,73,74	0.52	0.56	0.55	71,73,74	
	246.9	0.33	0.71	0.40	71,71,74	0.27	0.29	0.28 71,73,74					
	493.8	0.36	0.73	0.44	71,71,74	0.27	0.30	0.29 71,73,74					
62	0.0	0.33	0.69	0.41	71,71,74	0.25	0.28	0.28 71,73,74	0.06	0.06	0.06	71,73,74	
	125.3	0.19	0.45	0.24	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	250.5	0.07	0.16	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
63	0.0	0.16	0.37	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.09	0.08	0.08	71,73,74	
	175.3	0.18	0.42	0.22	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	350.6	0.16	0.36	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
64	0.0	0.02	0.04	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74	
	105.8	0.04	0.09	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	211.6	0.09	0.20	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
65	0.0	0.18	0.41	0.23	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	1.60	1.67	1.64	71,73,74	
	380.9	0.39	0.70	0.48	71,71,74	0.25	0.27	0.27 71,73,74					
	761.8	0.50	0.75	0.62	71,71,74	0.26	0.27	0.27 71,73,74					
66	0.0	0.16	0.36	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.58	0.65	0.64	71,73,74	
	325.0	0.27	0.63	0.34	71,71,74	0.26	0.25	0.24 71,73,74					
	650.0	0.40	0.75	0.49	71,71,74	0.28	0.30	0.30 71,73,74					
67	0.0	0.39	0.73	0.48	71,71,74	0.27	0.29	0.29 71,73,74	0.11	0.10	0.10	71,73,74	
	335.0	0.17	0.39	0.21	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	670.0	0.40	0.75	0.49	71,71,74	0.28	0.30	0.30 71,73,74					
68	0.0	0.41	0.74	0.50	71,71,74	0.27	0.29	0.29 71,73,74	0.76	0.82	0.81	71,73,74	
	325.0	0.29	0.67	0.36	71,71,74	0.27	0.27	0.26 71,73,74					
	650.0	0.11	0.25	0.13	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
69	0.0	0.10	0.23	0.13	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.25	0.24	0.23	71,73,74	
	350.6	0.18	0.42	0.23	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	701.3	0.29	0.66	0.36	71,71,74	0.27	0.28	0.27 71,73,74					
70	0.0	0.05	0.11	0.06	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74	
	271.0	0.03	0.08	0.04	70,70,74	0.0	0.0	0.0,0					
	542.0	0.05	0.12	0.07	70,70,74	0.0	0.0	0.0,0					
71	0.0	0.13	0.30	0.16	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.06	0.05	0.05	71,73,74	
	271.0	0.08	0.19	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	542.0	0.15	0.35	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
72	0.0	0.08	0.19	0.11	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.02	0.02	0.02	71,73,74	
	271.0	7.52e-03	0.01	5.82e-03	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	542.0	0.09	0.21	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
73	0.0	0.16	0.36	0.20	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.06	0.05	0.05	71,73,74	
	271.0	0.03	0.07	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	542.0	0.07	0.16	0.09	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
74	0.0	0.18	0.41	0.22	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0	0.04	0.03	0.03	71,73,74	
	271.0	0.02	0.03	0.02	71,71,74	0.0	0.0	0.0,0					
	542.0	0.02	0.04	0.03	70,70,74	0.0	0.0	0.0,0					
75	0.0	0.36	0.71	0.44	71,71,74	0.26	0.28	0.27 71,73,74	1.96	1.94	1.90	71,73,74	
	372.5	0.54	0.73	0.66	71,71,74	0.25	0.25	0.24 71,73,74					
	745.0	0.59	0.72	0.72	71,71,74	0.24	0.23	0.23 71,73,74					
76	0.0	0.53	0.81	0.65	71,71,74	0.29	0.30	0.29 71,73,74	0.22	0.22	0.21	71,73,74	
	122.5	0.41	0.71	0.50	71,71,74	0.26	0.27	0.26 71,73,74					
	245.0	0.31	0.68	0.38	71,71,74	0.26	0.27	0.27 71,73,74					
77	0.0	0.41	0.75	0.51	71,71,74	0.28	0.29	0.29 71,73,74	1.08	1.11	1.09	71,73,74	

	325.0	0.40	0.76	0.49	71,71,74	0.28	0.30	0.30	71,73,74			
	650.0	0.47	0.74	0.58	71,71,74	0.26	0.27	0.27	71,73,74			
78	0.0	0.42	0.76	0.52	71,71,74	0.28	0.30	0.30	71,73,74	0.10	0.10	0.10 71,73,74
	335.0	0.09	0.22	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	670.0	0.45	0.76	0.56	71,71,74	0.28	0.29	0.28	71,73,74			
79	0.0	0.52	0.78	0.64	71,71,74	0.28	0.28	0.28	71,73,74	1.31	1.34	1.32 71,73,74
	325.0	0.44	0.76	0.54	71,71,74	0.28	0.29	0.29	71,73,74			
	650.0	0.26	0.58	0.31	71,71,74	0.24	0.22	0.22	71,73,74			
80	0.0	0.05	0.12	0.07	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.03	0.03	0.03 71,73,74
	243.6	0.03	0.06	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	487.2	0.03	0.06	0.03	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
81	0.0	0.20	0.46	0.25	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.06	0.05	0.05 71,73,74
	243.6	0.07	0.15	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	487.2	0.04	0.08	0.04	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
82	0.0	0.15	0.34	0.19	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.05	0.05	0.05 71,73,74
	243.6	0.08	0.17	0.10	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	487.2	0.07	0.15	0.08	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
83	0.0	0.20	0.46	0.25	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.14	0.14	0.13 71,73,74
	243.6	0.19	0.43	0.23	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	487.2	0.20	0.45	0.24	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
84	0.0	0.18	0.41	0.23	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.15	0.14	0.14 71,73,74
	243.6	0.19	0.43	0.24	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	487.2	0.21	0.47	0.25	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
85	0.0	0.02	0.05	0.03	70,70,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.04	0.03	0.03 71,73,74
	243.6	0.04	0.08	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	487.2	0.04	0.09	0.05	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
86	0.0	0.13	0.29	0.16	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	1.36	1.47	1.41 71,73,74
	372.5	0.35	0.70	0.43	71,71,74	0.26	0.29	0.28	71,73,74			
	745.0	0.44	0.77	0.55	71,71,74	0.28	0.30	0.30	71,73,74			
87	0.0	0.28	0.65	0.35	71,71,74	0.27	0.26	0.26	71,73,74	0.11	0.13	0.12 71,73,74
	122.5	0.23	0.54	0.29	71,71,74	0.22	0.21	0.21	71,73,74			
	245.0	0.22	0.51	0.27	71,71,74	0.21	0.20	0.20	71,73,0			
88	0.0	0.28	0.64	0.35	71,71,74	0.26	0.26	0.25	71,73,74	0.56	0.63	0.61 71,73,74
	325.0	0.27	0.62	0.33	71,71,74	0.26	0.24	0.24	71,73,74			
	650.0	0.24	0.56	0.31	71,71,74	0.23	0.22	0.22	71,73,74			
89	0.0	0.16	0.38	0.21	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0	0.16	0.14	0.14 71,73,74
	335.0	0.06	0.15	0.07	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
	670.0	0.21	0.50	0.27	71,71,74	0.20	0.20	0.20	71,73,0			
90	0.0	0.31	0.67	0.39	71,71,74	0.26	0.27	0.27	71,73,74	0.89	0.98	0.96 71,73,74
	325.0	0.31	0.66	0.38	71,71,74	0.26	0.27	0.26	71,73,74			
	650.0	0.10	0.22	0.12	71,71,74	0.0	0.0	0.0	0,0,0			
Trave	rRfck	rRfyk	rPfck			wR	wF	wP		dR	dF	dP
	0.59	0.81	0.72			0.29	0.30	0.30		1.96	1.94	1.90

4.16. TRAVI DI FONDAZIONE

4.16.1. TABELLA ELEMENTI TRAVI DI FONDAZIONE SUPERFICIALI

Elemento	Tipologia	Indice Strat.	Prof. Fon.	Base	Altezza	Lung. Elemt.	Lung. Travata
		n°	cm	cm	cm	cm	cm
TRAVE N° 1	Trave	001	90,00	50,00	90,00	664,69	3026,89
TRAVE N° 2	Trave	001	90,00	50,00	90,00	685,13	3026,89
TRAVE N° 3	Trave	001	90,00	50,00	90,00	632,79	1662,03
TRAVE N° 4	Trave	001	90,00	50,00	90,00	664,69	3026,89
TRAVE N° 5	Trave	001	90,00	50,00	90,00	493,82	1523,07
TRAVE N° 6	Trave	001	90,00	50,00	90,00	250,53	3026,89
TRAVE N° 7	Trave	001	90,00	50,00	90,00	350,59	1379,84
TRAVE N° 8	Trave	001	90,00	50,00	90,00	211,64	1240,89
TRAVE N° 9	Trave	001	90,00	50,00	90,00	761,84	3026,89
TRAVE N° 10	Trave	001	90,00	50,00	90,00	650,00	1970,01
TRAVE N° 11	Trave	001	90,00	50,00	90,00	670,00	1970,01
TRAVE N° 12	Trave	001	90,00	50,00	90,00	650,01	1970,01
TRAVE N° 13	Trave	001	90,00	50,00	90,00	701,29	1188,50
TRAVE N° 14	Trave	001	90,00	50,00	90,00	542,01	1029,24
TRAVE N° 15	Trave	001	90,00	50,00	90,00	542,04	1240,89
TRAVE N° 16	Trave	001	90,00	50,00	90,00	542,04	1379,84
TRAVE N° 17	Trave	001	90,00	50,00	90,00	542,03	1523,07
TRAVE N° 18	Trave	001	90,00	50,00	90,00	542,02	1662,03
TRAVE N° 19	Trave	001	90,00	50,00	90,00	745,01	2960,01
TRAVE N° 20	Trave	001	90,00	50,00	90,00	244,99	2960,01
TRAVE N° 21	Trave	001	90,00	50,00	90,00	650,00	2960,01
TRAVE N° 22	Trave	001	90,00	50,00	90,00	670,00	2960,01
TRAVE N° 23	Trave	001	90,00	50,00	90,00	650,01	2960,01
TRAVE N° 24	Trave	001	90,00	50,00	90,00	487,23	1029,24
TRAVE N° 25	Trave	001	90,00	50,00	90,00	487,21	1188,50
TRAVE N° 26	Trave	001	90,00	50,00	90,00	487,21	1240,89
TRAVE N° 27	Trave	001	90,00	50,00	90,00	487,22	1379,84
TRAVE N° 28	Trave	001	90,00	50,00	90,00	487,23	1523,07
TRAVE N° 29	Trave	001	90,00	50,00	90,00	487,22	1662,03
TRAVE N° 30	Trave	001	90,00	50,00	90,00	745,00	2960,00
TRAVE N° 31	Trave	001	90,00	50,00	90,00	244,99	2960,00
TRAVE N° 32	Trave	001	90,00	50,00	90,00	650,00	2960,00
TRAVE N° 33	Trave	001	90,00	50,00	90,00	670,00	2960,00
TRAVE N° 34	Trave	001	90,00	50,00	90,00	650,00	2960,00

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	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
002	SLU STR	No	0,2	10,9	334,7	657,4	-29921,5	-0,352	-0,442
009	SLV A1	Si	0,1	11,6	-34,7	1096,8	-22591,2	-0,266	-0,338
024	SLV A1	Si	0,4	9,9	780,6	636,8	-21381,2	-0,250	-0,315
Cmb	Strato Rot.	Ver. TB	S.T.B / TB	Ver. TL	S.T.L / TL	Sgm. Lt.	Qlim q	Qlim g	Qlim c
	n°	daN	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq
002/SLU STR 1 di 1		11832,7	0,028	8821,5	0,075	-0,162	-0,983	-0,200	0,000
009/SLV A1 1 di 1		9731,6	0,004	6720,4	0,180	-0,162	-0,941	-0,186	0,000
024/SLV A1 1 di 1		9384,7	0,092	6373,6	0,110	-0,162	-0,922	-0,182	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 2

Cmb	Tipologia	Sismica	Ecc. B	Ecc. L	S. Taglio B	S. Taglio L	S. Normale	T.T. min	T.T. max
			cm	cm	daN	daN	daN	daN/cmq	daN/cmq
002	SLU STR	No	0,0	1,3	95,7	13,5	-28501,9	-0,341	-0,359
009	SLV A1	Si	0,0	2,5	-115,3	516,4	-21457,3	-0,256	-0,271

024	SLV A1	Si	0,2	1,6	545,7	1,7	-20412,2	-0,242	-0,260
-----	--------	----	-----	-----	-------	-----	----------	--------	--------

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		11525,9	0,008	8414,6	0,002	-0,162	-1,001	-0,209	0,000	0,000	-1,210	0,297
009/SLV A1 1 di 1		9506,7	0,013	6395,3	0,089	-0,162	-0,970	-0,198	0,000	0,000	-1,168	0,255
024/SLV A1 1 di 1		9207,1	0,065	6095,8	0,000	-0,162	-0,942	-0,190	0,000	0,000	-1,132	0,253

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	707,2	-105,1	-20171,2	-0,403	-0,458
009	SLV A1	Si	0,2	1,8	930,2	19,7	-15509,2	-0,313	-0,349
024	SLV A1	Si	0,3	3,8	513,6	-441,5	-14547,0	-0,290	-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		8881,6	0,080	6026,7	0,017	-0,162	-0,946	-0,187	0,000	0,000	-1,133	0,404
009/SLV A1 1 di 1		7545,3	0,136	4690,4	0,005	-0,162	-0,881	-0,169	0,000	0,000	-1,050	0,365
024/SLV A1 1 di 1		7269,5	0,078	4414,6	0,110	-0,162	-0,931	-0,183	0,000	0,000	-1,113	0,331

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	0,0	-3,2	11,4	-199,6	-27924,0	-0,342	-0,373
012	SLV A1	Si	0,0	-1,9	121,3	-694,7	-20469,1	-0,250	-0,273
024	SLV A1	Si	0,3	-2,1	551,8	-171,1	-19713,8	-0,239	-0,266

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		11260,1	0,001	8248,9	0,024	-0,162	-0,999	-0,208	0,000	0,000	-1,207	0,309
012/SLV A1 1 di 1		9123,3	0,015	6112,1	0,125	-0,162	-0,958	-0,193	0,000	0,000	-1,152	0,261
024/SLV A1 1 di 1		8906,8	0,068	5895,6	0,032	-0,162	-0,940	-0,189	0,000	0,000	-1,129	0,259

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	0,0	3,9	-29,7	33,6	-21687,5	-0,355	-0,388
012	SLV A1	Si	0,1	4,1	-399,3	-50,6	-15925,8	-0,259	-0,286
021	SLV A1	Si	0,0	2,3	-16,7	296,1	-16305,1	-0,269	-0,287

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		8635,5	0,003	6461,3	0,005	-0,162	-1,012	-0,209	0,000	0,000	-1,221	0,318
012/SLV A1 1 di 1		6984,0	0,063	4809,8	0,012	-0,162	-0,953	-0,191	0,000	0,000	-1,145	0,275
021/SLV A1 1 di 1		7092,7	0,003	4918,5	0,066	-0,162	-0,984	-0,199	0,000	0,000	-1,183	0,267

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	-0,2	112,4	13,0	-11338,2	-0,367	-0,385
009	SLV A1	Si	0,2	-0,4	46,6	277,9	-8517,5	-0,280	-0,290
028	SLV A1	Si	0,5	-0,3	283,4	46,5	-8014,2	-0,257	-0,275

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cmq	Qlim q daN/cmq	Qlim g daN/cmq	Qlim c daN/cmq	Qres T daN/cmq	QLIM daN/cmq	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		4477,2	0,025	3494,9	0,004	-0,162	-0,989	-0,204	0,000	0,000	-1,192	0,323
009/SLV A1 1 di 1		3668,7	0,014	2686,4	0,114	-0,162	-0,956	-0,192	0,000	0,000	-1,148	0,278
028/SLV A1 1 di 1		3524,4	0,088	2542,1	0,020	-0,162	-0,928	-0,183	0,000	0,000	-1,111	0,272

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	0,1	1,9	40,7	59,0	-15122,9	-0,349	-0,374
009	SLV A1	Si	0,1	1,9	265,5	44,4	-11284,2	-0,261	-0,278
021	SLV A1	Si	0,0	0,6	94,1	244,8	-11447,3	-0,270	-0,277

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		6052,2	0,007	4579,7	0,013	-0,162	-1,011	-0,207	0,000	0,000	-1,219	0,307
009/SLV A1 1 di 1		4951,9	0,059	3479,4	0,014	-0,162	-0,959	-0,192	0,000	0,000	-1,151	0,266
021/SLV A1 1 di 1		4998,6	0,021	3526,1	0,076	-0,162	-0,981	-0,197	0,000	0,000	-1,178	0,259

ELEMENTO : TRAVE N° 8

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq			
002	SLU STR	No	-0,4	0,1	-167,9	-3,8	-9461,8	-0,365	-0,382			
012	SLV A1	Si	-0,3	0,2	-307,8	18,8	-6945,1	-0,270	-0,279			
022	SLV A1	Si	-0,4	0,8	-46,6	-186,2	-6850,4	-0,259	-0,281			
Cmb n°	Strato Rot.	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		3748,8	0,045	2957,0	0,001	-0,162	-0,986	-0,196	0,000	0,000	-1,182	0,323
012/SLV A1 1 di 1		3027,5	0,112	2235,6	0,009	-0,162	-0,922	-0,178	0,000	0,000	-1,100	0,279
022/SLV A1 1 di 1		3000,3	0,017	2208,5	0,093	-0,162	-0,973	-0,191	0,000	0,000	-1,164	0,266

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	0,5	-12,9	632,5	-843,4	-34260,0	-0,338	-0,472			
012	SLV A1	Si	0,6	-12,1	583,7	-1435,1	-24274,4	-0,237	-0,333			
028	SLV A1	Si	0,8	-9,5	1308,7	-625,5	-23827,2	-0,233	-0,325			
Cmb n°	Strato Rot.	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		13552,2	0,047	10065,1	0,084	-0,162	-0,971	-0,196	0,000	0,000	-1,168	0,404
012/SLV A1 1 di 1		10689,9	0,060	7202,8	0,219	-0,162	-0,929	-0,178	0,000	0,000	-1,107	0,331
028/SLV A1 1 di 1		10561,8	0,136	7074,6	0,097	-0,162	-0,885	-0,168	0,000	0,000	-1,053	0,339

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	-0,1	0,7	-67,8	-247,0	-27902,4	-0,347	-0,375			
012	SLV A1	Si	0,0	0,9	-87,1	-655,5	-20453,6	-0,254	-0,276			
023	SLV A1	Si	-0,2	0,0	-460,1	-372,4	-20766,2	-0,257	-0,281			
Cmb n°	Strato Rot.	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		11182,0	0,006	8242,7	0,030	-0,162	-1,002	-0,206	0,000	0,000	-1,208	0,310
012/SLV A1 1 di 1		9046,9	0,011	6107,7	0,118	-0,162	-0,964	-0,193	0,000	0,000	-1,158	0,262
023/SLV A1 1 di 1		9136,5	0,055	6197,3	0,066	-0,162	-0,956	-0,193	0,000	0,000	-1,148	0,270

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	2,5	-252,6	44,2	-30203,6	-0,367	-0,392			
009	SLV A1	Si	-0,2	2,3	-196,3	479,3	-22408,6	-0,271	-0,291			
027	SLV A1	Si	-0,3	2,3	-500,1	-150,5	-22313,3	-0,270	-0,290			
Cmb n°	Strato Rot.	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		11939,5	0,021	8902,3	0,005	-0,162	-0,995	-0,204	0,000	0,000	-1,199	0,327
009/SLV A1 1 di 1		9705,2	0,022	6668,0	0,079	-0,162	-0,977	-0,197	0,000	0,000	-1,174	0,272
027/SLV A1 1 di 1		9677,9	0,057	6640,7	0,025	-0,162	-0,955	-0,192	0,000	0,000	-1,147	0,278

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	-0,2	7,2	-326,0	562,9	-30922,5	-0,376	-0,452			
009	SLV A1	Si	-0,2	9,2	-336,0	947,7	-23133,0	-0,279	-0,346			
021	SLV A1	Si	-0,3	8,3	-643,2	464,1	-23032,7	-0,279	-0,341			
Cmb n°	Strato Rot.	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		12047,7	0,027	9108,4	0,062	-0,162	-0,991	-0,201	0,000	0,000	-1,192	0,379
009/SLV A1 1 di 1		9814,9	0,038	6875,7	0,152	-0,162	-0,954	-0,188	0,000	0,000	-1,142	0,334
021/SLV A1 1 di 1		9786,2	0,072	6846,9	0,075	-0,162	-0,944	-0,188	0,000	0,000	-1,132	0,332

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	0,2	1,4	388,5	-207,7	-30136,4	-0,342	-0,380
009	SLV A1	Si	0,0	-0,1	953,5	-198,9	-22681,0	-0,261	-0,287

028	SLV A1	Si	0,3	3,6	187,5	-657,1	-21849,1	-0,247	-0,281
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		12073,6	0,032	8883,1	0,023	-0,162	-0,994	-0,200	0,000
009/SLV A1 1 di 1		9936,6	0,106	6746,1	0,032	-0,162	-0,922	-0,180	0,000
028/SLV A1 1 di 1		9698,1	0,021	6507,6	0,111	-0,162	-0,974	-0,191	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 14

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	-0,5	-0,3	-1007,9	-1,8	-18354,4	-0,431	-0,479
020	SLV A1	Si	-0,4	0,9	-1053,7	-80,7	-12873,5	-0,303	-0,332
028	SLV A1	Si	-0,4	3,0	-861,9	-454,5	-12947,9	-0,301	-0,343
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		7916,2	0,127	5506,0	0,000	-0,162	-0,917	-0,174	0,000
020/SLV A1 1 di 1		6345,2	0,183	3934,9	0,023	-0,162	-0,845	-0,154	0,000
028/SLV A1 1 di 1		6366,5	0,149	3956,3	0,126	-0,162	-0,876	-0,163	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 15

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	-0,3	0,0	-396,5	-19,9	-24078,2	-0,361	-0,382
012	SLV A1	Si	-0,2	-0,3	-691,9	23,9	-17698,2	-0,267	-0,279
022	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-175,1	-384,2	-17830,4	-0,267	-0,282
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		9557,0	0,041	7146,6	0,003	-0,162	-0,986	-0,197	0,000
012/SLV A1 1 di 1		7728,2	0,098	5317,9	0,005	-0,162	-0,928	-0,181	0,000
022/SLV A1 1 di 1		7766,1	0,025	5355,8	0,079	-0,162	-0,983	-0,194	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 16

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,1	1,4	136,0	-13,4	-24593,1	-0,369	-0,385
009	SLV A1	Si	0,1	1,1	417,6	-26,2	-18264,5	-0,275	-0,285
022	SLV A1	Si	0,1	1,3	214,6	-271,1	-18128,6	-0,273	-0,284
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		9704,5	0,014	7294,2	0,002	-0,162	-1,005	-0,205	0,000
009/SLV A1 1 di 1		7890,5	0,058	5480,2	0,005	-0,162	-0,959	-0,192	0,000
022/SLV A1 1 di 1		7851,6	0,030	5441,2	0,055	-0,162	-0,982	-0,199	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 17

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,0	0,0	-67,8	19,9	-25461,3	-0,387	-0,393
012	SLV A1	Si	0,0	-0,1	-405,3	-42,6	-18687,6	-0,284	-0,289
021	SLV A1	Si	0,0	0,0	25,4	275,2	-18809,5	-0,286	-0,290
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		9953,3	0,007	7543,0	0,003	-0,162	-1,009	-0,208	0,000
012/SLV A1 1 di 1		8011,7	0,056	5601,5	0,008	-0,162	-0,960	-0,194	0,000
021/SLV A1 1 di 1		8046,7	0,003	5636,4	0,054	-0,162	-0,988	-0,201	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 18

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,3	-0,6	652,4	48,8	-18226,7	-0,433	-0,462
009	SLV A1	Si	0,2	-0,4	790,5	120,5	-13978,8	-0,336	-0,352
021	SLV A1	Si	0,3	-0,6	540,9	317,4	-13665,6	-0,326	-0,345
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		7879,6	0,083	5469,3	0,009	-0,162	-0,945	-0,187	0,000
009/SLV A1 1 di 1		6662,0	0,131	4251,7	0,031	-0,162	-0,888	-0,171	0,000
021/SLV A1 1 di 1		6572,2	0,091	4162,0	0,084	-0,162	-0,922	-0,181	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 19

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq			
002	SLU STR	No	0,0	-11,2	-207,9	-868,1	-33459,8	-0,348	-0,455			
020	SLV A1	Si	0,0	-9,3	-70,4	-1239,2	-24225,6	-0,253	-0,323			
023	SLV A1	Si	-0,2	-10,9	-874,0	-727,0	-24733,6	-0,255	-0,337			
Cmb n°	Strato Rot.	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		13240,3	0,016	9835,7	0,088	-0,162	-0,979	-0,200	0,000	0,000	-1,179	0,385
020/SLV A1 1 di 1		10593,5	0,007	7188,9	0,190	-0,162	-0,939	-0,186	0,000	0,000	-1,124	0,316
023/SLV A1 1 di 1		10739,1	0,090	7334,4	0,109	-0,162	-0,924	-0,185	0,000	0,000	-1,109	0,334

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	0,0	-0,2	-38,0	12,6	-11090,2	-0,372	-0,380			
017	SLV A1	Si	-0,1	0,0	-43,8	189,8	-8254,4	-0,278	-0,282			
025	SLV A1	Si	-0,1	-0,1	-186,2	69,7	-8248,5	-0,276	-0,284			
Cmb n°	Strato Rot.	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		4379,0	0,009	3423,8	0,004	-0,162	-1,001	-0,209	0,000	0,000	-1,210	0,314
017/SLV A1 1 di 1		3566,1	0,014	2610,9	0,080	-0,162	-0,969	-0,197	0,000	0,000	-1,166	0,266
025/SLV A1 1 di 1		3564,4	0,057	2609,2	0,029	-0,162	-0,953	-0,194	0,000	0,000	-1,147	0,272

ELEMENTO : TRAVE N° 21

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq			
002	SLU STR	No	0,1	2,0	107,8	-65,4	-28543,7	-0,356	-0,384			
020	SLV A1	Si	0,1	2,6	84,7	-471,8	-20845,0	-0,259	-0,282			
028	SLV A1	Si	0,1	2,1	404,2	-159,5	-20949,3	-0,261	-0,283			
Cmb n°	Strato Rot.	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		11365,8	0,009	8426,6	0,008	-0,162	-1,000	-0,208	0,000	0,000	-1,208	0,318
020/SLV A1 1 di 1		9159,1	0,010	6219,8	0,083	-0,162	-0,972	-0,198	0,000	0,000	-1,170	0,265
028/SLV A1 1 di 1		9189,0	0,048	6249,7	0,028	-0,162	-0,958	-0,196	0,000	0,000	-1,153	0,270

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	0,1	1,0	244,6	40,0	-30728,9	-0,375	-0,392			
017	SLV A1	Si	0,1	1,2	183,1	442,4	-22766,6	-0,278	-0,291			
024	SLV A1	Si	0,2	1,0	474,1	-70,4	-22597,6	-0,276	-0,289			
Cmb n°	Strato Rot.	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		12090,1	0,020	9052,9	0,004	-0,162	-0,992	-0,205	0,000	0,000	-1,197	0,328
017/SLV A1 1 di 1		9807,8	0,021	6770,7	0,072	-0,162	-0,975	-0,199	0,000	0,000	-1,175	0,272
024/SLV A1 1 di 1		9759,4	0,053	6722,2	0,012	-0,162	-0,954	-0,194	0,000	0,000	-1,148	0,277

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	6,7	208,5	607,6	-30670,1	-0,374	-0,446			
017	SLV A1	Si	0,1	9,0	170,8	962,3	-23015,4	-0,279	-0,343			
024	SLV A1	Si	0,2	6,3	581,6	293,5	-22589,5	-0,276	-0,328			
Cmb n°	Strato Rot.	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		11975,3	0,017	9036,1	0,067	-0,162	-0,986	-0,202	0,000	0,000	-1,187	0,376
017/SLV A1 1 di 1		9781,2	0,019	6842,0	0,155	-0,162	-0,949	-0,189	0,000	0,000	-1,138	0,332
024/SLV A1 1 di 1		9659,1	0,066	6719,9	0,048	-0,162	-0,944	-0,191	0,000	0,000	-1,135	0,318

ELEMENTO : TRAVE N° 24

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq
002	SLU STR	No	-0,4	-1,4	-844,2	93,4	-16276,4	-0,425	-0,470
020	SLV A1	Si	-0,4	-1,5	-901,5	27,2	-11531,6	-0,302	-0,332

023	SLV A1	Si	-0,4	1,7	-698,6	484,7	-12361,3	-0,322	-0,363
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		7052,2	0,120	4910,3	0,019	-0,162	-0,923	-0,176	0,000
020/SLV A1 1 di 1		5692,1	0,174	3550,3	0,008	-0,162	-0,853	-0,156	0,000
023/SLV A1 1 di 1		5929,9	0,130	3788,1	0,141	-0,162	-0,896	-0,168	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 25

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,3	-1,8	352,2	110,7	-21572,4	-0,357	-0,381
017	SLV A1	Si	0,1	-1,6	742,5	113,2	-16097,5	-0,271	-0,282
023	SLV A1	Si	0,3	-0,1	225,9	433,1	-16318,4	-0,274	-0,286
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		8570,1	0,041	6428,3	0,017	-0,162	-0,987	-0,197	0,000
017/SLV A1 1 di 1		7000,8	0,117	4859,0	0,026	-0,162	-0,914	-0,178	0,000
023/SLV A1 1 di 1		7064,1	0,035	4922,4	0,097	-0,162	-0,978	-0,192	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 26

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	-0,2	-0,8	-169,8	73,5	-21448,4	-0,360	-0,377
020	SLV A1	Si	-0,1	-1,7	-538,4	14,6	-15511,9	-0,261	-0,274
025	SLV A1	Si	-0,2	1,2	51,8	397,4	-16355,2	-0,274	-0,292
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		8534,5	0,020	6392,8	0,012	-0,162	-1,003	-0,203	0,000
020/SLV A1 1 di 1		6832,9	0,087	4691,2	0,003	-0,162	-0,937	-0,185	0,000
025/SLV A1 1 di 1		7074,7	0,008	4932,9	0,089	-0,162	-0,980	-0,194	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 27

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,1	-2,8	114,2	-32,6	-21452,1	-0,358	-0,384
017	SLV A1	Si	0,1	-2,1	387,0	-8,3	-16027,9	-0,269	-0,285
024	SLV A1	Si	0,1	-3,8	-25,4	-272,9	-15615,9	-0,257	-0,282
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		8535,6	0,013	6393,9	0,005	-0,162	-1,006	-0,206	0,000
017/SLV A1 1 di 1		6980,9	0,061	4839,1	0,002	-0,162	-0,957	-0,192	0,000
024/SLV A1 1 di 1		6862,8	0,004	4721,0	0,064	-0,162	-0,986	-0,199	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 28

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,0	-3,3	-36,9	-47,3	-21633,5	-0,360	-0,390
020	SLV A1	Si	0,0	-3,1	-384,2	-17,8	-15931,0	-0,266	-0,285
024	SLV A1	Si	0,0	-4,2	-162,0	-303,2	-15800,2	-0,259	-0,287
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		8587,7	0,004	6445,9	0,007	-0,162	-1,011	-0,209	0,000
020/SLV A1 1 di 1		6953,2	0,061	4811,3	0,004	-0,162	-0,955	-0,192	0,000
024/SLV A1 1 di 1		6915,7	0,026	4773,8	0,070	-0,162	-0,982	-0,199	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 29

Cmb <i>n°</i>	Tipologia	Sismica	Ecc. B <i>cm</i>	Ecc. L <i>cm</i>	S. Taglio B <i>daN</i>	S. Taglio L <i>daN</i>	S. Normale <i>daN</i>	T.T. min <i>daN/cmq</i>	T.T. max <i>daN/cmq</i>
002	SLU STR	No	0,3	-0,8	644,0	18,9	-15922,8	-0,420	-0,455
017	SLV A1	Si	0,2	-0,2	785,1	0,8	-12353,6	-0,329	-0,349
021	SLV A1	Si	0,3	1,5	582,8	314,0	-12284,0	-0,325	-0,356
Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>
002/SLU STR 1 di 1		6950,8	0,093	4809,0	0,004	-0,162	-0,937	-0,184	0,000
017/SLV A1 1 di 1		5927,7	0,146	3785,9	0,000	-0,162	-0,875	-0,167	0,000
021/SLV A1 1 di 1		5907,8	0,109	3765,9	0,092	-0,162	-0,907	-0,176	0,000

ELEMENTO : TRAVE N° 30

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq			
002	SLU STR	No	0,0	-12,2	-190,0	-658,7	-32420,7	-0,336	-0,443			
020	SLV A1	Si	0,0	-10,2	-86,4	-1333,4	-23240,4	-0,241	-0,313			
023	SLV A1	Si	-0,3	-14,3	-974,0	-636,6	-25302,9	-0,257	-0,357			
Cmb n°	Strato Rot.	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		12942,5	0,015	9537,9	0,069	-0,162	-0,985	-0,202	0,000	0,000	-1,188	0,373
020/SLV A1 1 di 1		10311,1	0,009	6906,5	0,212	-0,162	-0,931	-0,183	0,000	0,000	-1,114	0,309
023/SLV A1 1 di 1		10902,3	0,098	7497,6	0,093	-0,162	-0,918	-0,182	0,000	0,000	-1,100	0,356

ELEMENTO : TRAVE N° 31

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq			
002	SLU STR	No	-0,1	0,3	-54,7	79,1	-10842,3	-0,363	-0,372			
017	SLV A1	Si	-0,1	1,0	-64,5	331,0	-8236,8	-0,271	-0,288			
025	SLV A1	Si	-0,3	0,5	-230,8	187,8	-8473,2	-0,280	-0,295			
Cmb n°	Strato Rot.	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		4307,9	0,013	3352,7	0,024	-0,162	-0,998	-0,208	0,000	0,000	-1,206	0,309
017/SLV A1 1 di 1		3561,1	0,020	2605,9	0,140	-0,162	-0,947	-0,189	0,000	0,000	-1,136	0,279
025/SLV A1 1 di 1		3628,9	0,070	2673,7	0,077	-0,162	-0,944	-0,190	0,000	0,000	-1,134	0,286

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	-0,1	-1,0	-162,4	-8,8	-27765,3	-0,348	-0,371			
020	SLV A1	Si	-0,1	1,0	-72,2	-556,6	-19926,9	-0,249	-0,265			
025	SLV A1	Si	-0,3	-2,3	-590,5	259,6	-21668,5	-0,269	-0,294			
Cmb n°	Strato Rot.	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		11142,7	0,015	8203,4	0,001	-0,162	-0,996	-0,207	0,000	0,000	-1,203	0,308
020/SLV A1 1 di 1		8895,9	0,009	5956,7	0,103	-0,162	-0,965	-0,196	0,000	0,000	-1,161	0,251
025/SLV A1 1 di 1		9395,1	0,069	6455,9	0,044	-0,162	-0,941	-0,189	0,000	0,000	-1,130	0,286

ELEMENTO : TRAVE N° 33

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq			
002	SLU STR	No	-0,1	0,2	-134,7	66,3	-28670,1	-0,350	-0,364			
017	SLV A1	Si	-0,1	0,1	-121,3	559,1	-21449,6	-0,261	-0,274			
021	SLV A1	Si	-0,3	0,0	-532,5	283,5	-21985,2	-0,266	-0,282			
Cmb n°	Strato Rot.	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		11500,0	0,012	8462,8	0,008	-0,162	-0,998	-0,208	0,000	0,000	-1,206	0,302
017/SLV A1 1 di 1		9430,4	0,014	6393,2	0,096	-0,162	-0,968	-0,196	0,000	0,000	-1,164	0,259
021/SLV A1 1 di 1		9583,9	0,061	6546,7	0,048	-0,162	-0,948	-0,191	0,000	0,000	-1,139	0,272

ELEMENTO : TRAVE N° 34

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cmq	T.T. max daN/cmq			
002	SLU STR	No	-0,1	10,1	-185,7	718,0	-29417,7	-0,356	-0,441			
017	SLV A1	Si	-0,2	12,8	-123,6	1168,8	-22321,3	-0,266	-0,345			
021	SLV A1	Si	-0,3	12,3	-706,1	798,6	-22999,9	-0,273	-0,355			
Cmb n°	Strato Rot.	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		11616,3	0,016	8677,1	0,083	-0,162	-0,981	-0,200	0,000	0,000	-1,181	0,374
017/SLV A1 1 di 1		9582,2	0,014	6643,0	0,194	-0,162	-0,937	-0,184	0,000	0,000	-1,121	0,339
021/SLV A1 1 di 1		9776,7	0,079	6837,5	0,128	-0,162	-0,934	-0,187	0,000	0,000	-1,121	0,349