

PROGETTO DEFINITIVO MARINA DI MARSALA FUTURO PIANO REGOLATORE PORTUALE



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

MM

Descrizione

CT4 - Relazione di Calcolo

S.53

Committente

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

myR
Marsala Yachting Resort

Capo Progetto e Marina Designer

Ing. Massimo Ombra

Ordine degli Ing. della Provincia di Trapani n°1046

Timbro e Firma



Progettisti

Coordinamento gruppo di progettazione:

Ing. Francesco Di Noto

Progettazione Architettonica:

Arch. Stefania Bacci

Progettazione Architettonica:

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 CT4 – 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	8
1.6. CODICI DI CALCOLO	9
1.7. AFFIDABILITA' DEI CODICI UTILIZZATI	9
2. AZIONI SULLA STRUTTURA	10
2.1. PREMESSA	10
2.2. ANALISI DEI CARICHI	10
2.3. AZIONE DELLA NEVE	12
2.4. AZIONE DEL VENTO	12
2.5. AZIONE SISMICA	15
3. VERIFICA GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI	23
3.1. PREMESSA	23
3.2. VERIFICA A CARICO LIMITE	23
4. TABULATO DI CALCOLO	25
4.1. MATERIALI E COPRIFERRI PER STRUTTURE IN CA	25
4.2. DURABILITA'	26
4.3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	28
4.3.1. LEGENDA TABELLA DATI MATERIALI	28
4.3.2. TABELLA DATI MATERIALI	29
4.4. MODELLAZIONE DELLE SEZIONI	30
4.4.1. LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI	30
4.4.2. TABELLA DATI SEZIONI	31
4.5. MODELLAZIONE STRUTTURA: NODI	32
4.5.1. LEGENDA TABELLA DATI NODI	32
4.5.2. TABELLA DATI NODI	32
4.6. MODELLAZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE	34
4.6.1. LEGENDA TABELLA DATI TRAVE	34
4.6.2. TABELLA DATI TRAVE	35
4.7. MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA: ELEMENTI SOLAIO	37
4.7.1. LEGENDA TABELLA DATI SOLAI	37
4.7.2. TABELLA DATI SOLAIO	39
4.8. MODELLAZIONE DELLE AZIONI	40
4.8.1. LEGENDA TABELLA DATI AZIONI	40
4.9. SCHEMATIZZAZIONE DEI CASI DI CARICO	42
4.9.1. LEGENDA TABELLA CASI DI CARICO	42
4.9.2. TABELLA CASI DI CARICO	43
4.10. DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI	44
4.10.1. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO	44
4.10.2. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO	44
4.11. AZIONE SISMICA	47
4.11.1. VALUTAZIONE DELL' AZIONE SISMICA	47
4.12. RISULTATI ANALISI SISMICHE	49
4.12.1. LEGENDA TABELLA ANALISI SISMICHE	49
4.13. VERIFICHE ELEMENTI IN ACCIAIO	64
4.13.1. LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI IN ACCIAIO	64
4.13.2. TABELLA VERIFICHE ELEMENTI IN ACCIAIO	66
4.14. STATI LIMITE D'ESERCIZIO	68

4.14.1.	<i>LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO</i>	68
4.15.	TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO	69
4.16.	TRAVI DI FONDAZIONE	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 CT4 – posto in corrispondenza dell'area di Trasferimento operatori portuali.

L'edificio in oggetto costituisce un grande capannone e quindi è stata prevista una struttura in acciaio. L'edificio è costituito da una copertura che si sviluppa per l'intera dimensione in pianta pari a 30.00*15.05 e da un piano intermedio che si sviluppa per una sola porzione di piano molto ridotta pari a 10.00*5.00 m. L'edificio è costituito da 4 telai in direzione X e 4 telai in direzione Y. Il numero di pilastri presenti nell'edificio è pari a 16. Tutti i telai sono ad una elevazione fuori terra ad eccezione dei telai X3, X4, Y1, Y2 che sono a due elevazioni fuori terra.

In corrispondenza dei telai Y2 e Y3 sono presenti due travi a quota inferiore rispetto alla quota delle travi di copertura su cui si muove il carroponente che serve solo la campata centrale. I solai intermedi sono calpestabili e il carico accidentale è quello per uffici non suscettibili di affollamento, mentre il solaio di copertura è del tipo non praticabile.

Le fondazioni dell'edificio è stata prevista su plinti isolati di dimensioni 2.50*2.50*2.00 m. I plinti sono collegati tra loro con di collegamento di dimensioni 0.40*1.20 m.

1.2. NORMATIVA ADOTTATA

Nei calcoli si sono adottate le seguenti norme:

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

1.3. RELAZIONI DI RIFERIMENTO

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

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

1.4. MATERIALI IMPIEGATI

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabella 1.1 – Valori di resistenza del materiale

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

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

I calcoli delle resistenze sono riportati nella Tabella 1.2.

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

Tabella 1.2 – Valori delle resistenze allo SLU

Gli acciai per strutture metalliche devono essere conformi alle norme armonizzate della serie UNI EN 10025, a cui corrispondono le seguenti caratteristiche meccaniche (Tab. 11.3.1.IX D.M. 14/01/2008):

Norme e qualità degli acciai	Spessore nominale dell'elemento			
	t ≤ 40 mm		40 mm < t ≤ 80 mm	
	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]
UNI EN 10025-2				
S 235	235	360	215	360
S 275	275	430	255	410
S 355	355	510	335	470
S 450	440	550	420	550
UNI EN 10025-3				
S 275 N/NL	275	390	255	370
S 355 N/NL	355	490	335	470
S 420 N/NL	420	520	390	520
S 460 N/NL	460	540	430	540
UNI EN 10025-4				
S 275 M/ML	275	370	255	360
S 355 M/ML	355	470	335	450
S 420 M/ML	420	520	390	500
S 460 M/ML	460	540	430	530
UNI EN 10025-5				
S 235 W	235	360	215	340
S 355 W	355	510	335	490

Tabella 1.3 – Rif. Tab. 11.3.IX D.M. 14/01/2008 – Laminati a caldo con profili a sezione aperta

Norme e qualità degli acciai	Spessore nominale dell'elemento			
	t ≤ 40 mm		40 mm < t ≤ 80 mm	
	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]
UNI EN 10210-1				
S 235 H	235	360	215	340
S 275 H	275	430	255	410
S 355 H	355	510	335	490
S 275 NH/NLH	275	390	255	370
S 355 NH/NLH	355	490	335	470
S 420 NH/NLH	420	540	390	520
S 460 NH/NLH	460	560	430	550
UNI EN 10219-1				
S 235 H	235	360		
S 275 H	275	430		
S 355 H	355	510		
S 275 NH/NLH	275	370		
S 355 NH/NLH	355	470		
S 275 MH/MLH	275	360		
S 355 MH/MLH	355	470		
S 420 MH/MLH	420	500		
S 460 MH/MLH	460	530		

Tabella 1.4 – Rif. Tab. 11.3.X D.M. 14/01/2008 – Laminati a caldo con profili a sezione cava

La resistenza di calcolo R_d delle membrature per le verifiche agli stati limite ultimi, si ottengono con la relazione:

$$R_d = R_k / \gamma_M$$

in cui R_k è il valore della resistenza caratteristica a trazione, compressione, flessione, taglio o torsione della membratura (determinata in funzione della resistenza caratteristica del materiale f_{yk} e

dalle caratteristiche geometriche della sezione strutturale, dipendenti dalla classe della sezione), mentre γ_M è il cosiddetto fattore parziale globale relativo al modello di resistenza adottato, tabellato in funzione del tipo di verifica da eseguirsi come segue:

Resistenza delle Sezioni di Classe 1-2-3-4	$\gamma_{M0} = 1,05$
Resistenza all'instabilità delle membrature	$\gamma_{M1} = 1,05$
Resistenza all'instabilità delle membrature di ponti stradali e ferroviari	$\gamma_{M1} = 1,10$
Resistenza, nei riguardi della frattura, delle sezioni tese (indebolite dai fori)	$\gamma_{M2} = 1,25$

Tabella 1.5 – Rif. Tab. 4.2.V D.M. 14/01/2008

Per la realizzazione delle strutture metalliche in oggetto si adottano acciai del tipo S275 in profili aperti con spessori inferiori a 40 mm, a cui corrispondono le seguenti caratteristiche meccaniche:

Acciaio tipo S 275 $f_{yk} = 2.750 \text{ kg/cm}^2$ (tensione caratteristica di snervamento)
 $f_{tk} = 4.300 \text{ kg/cm}^2$ (tensione caratteristica di rottura)

I valori nominali delle altre proprietà del materiale saranno determinati con le seguenti relazioni di Normativa (§ 11.3.4.1 D.M. 14/01/2008):

- Modulo elastico longitudinale $E_s = 2.100.000 \text{ kg/cm}^2$
- Modulo elastico trasversale $G_s = 807.692 \text{ kg/cm}^2 [= E/[2(1+\nu)]]$
- Coefficiente di Poisson $\nu_s = 0,3$
- Coefficiente di espansione
termica lineare (fino a 100°C) $\alpha_s = 1,2 \times 10^{-5} \text{ per } ^\circ\text{C}^{-1}$
- Peso specifico $\gamma_s = 7.850 \text{ kg/m}^3$

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 sottoflutto.

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

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

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

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

$$\varphi = 25^\circ$$

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

$$\nu = 0.30$$

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

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.

▪	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
---	---------------	----------------------	---	-------------------------

Per il solaio di piano calpestabile si adotta la seguente analisi dei carichi

In funzione della luce e del carico utile sul solaio deve essere stabilita l'altezza H del travetto. Trattandosi di solaio di piano si stima che il carico utile sia pari a 400 kg/mq per cui essendo la luce massima di calcolo pari a 7.40 m si adotta una altezza del solaio pari a H=26+4. L'altezza totale del solaio è quindi pari a H = 4+26+4 = 34 cm. Il peso proprio del solaio è quindi pari a 236.30 kg/mq per cui

▪	G_{1sol}	PP solai	=	236.30 kg/m ²
---	------------	----------	---	--------------------------

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

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

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

I carichi variabili di esercizio del solaio di calpestio, potendosi definire la destinazione degli ambienti in progetto assimilabile a quella di un ufficio non aperto al pubblico, si adottano pari a (Cat. B2 della tabella 3.1.II del D.M 14/01/2008):

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

2.3. AZIONE DELLA NEVE

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

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

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

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

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

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

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

2.4. AZIONE DEL VENTO

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

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

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

La pressione cinetica di riferimento q_b in N/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:

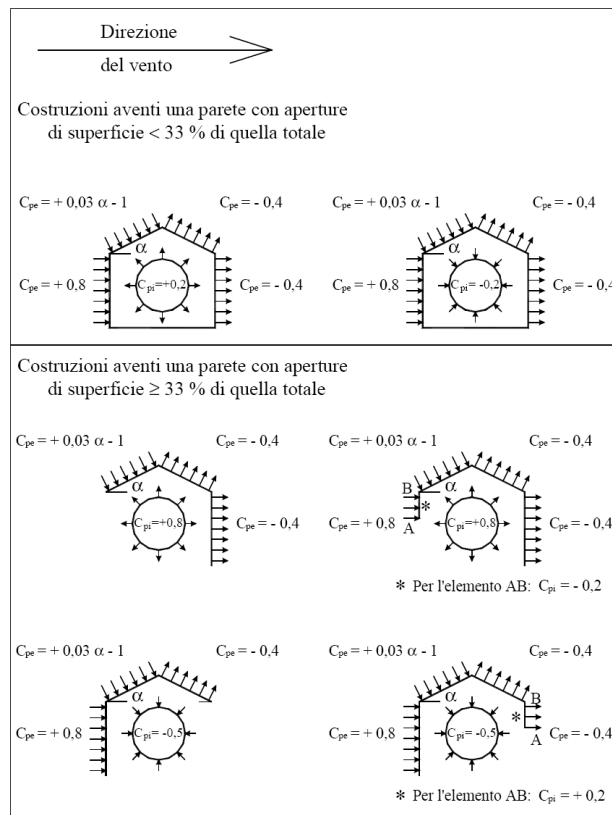


Figura 2.1 – Rif. C.3.3.3 Istruzioni D.M. 14/01/2008 (Cons. Sup. LL.PP.) Coefficienti di forma per edifici

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

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

- $p_{pe\ PV+}$ $49,00 \cdot 1,80 \cdot 1,00 \cdot 0,80$ = + 70,56 kg/m²

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

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

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

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

- *effetti stratigrafici*, legati alla successione stratigrafica, alle proprietà meccaniche dei terreni, alla geometria del contatto tra il substrato rigido e i terreni sovrastanti ed alla geometria dei contatti tra gli strati di terreno;

- *effetti topografici*, legati alla configurazione topografica del piano campagna. La modifica delle caratteristiche del moto sismico per effetto della geometria superficiale del terreno va attribuita alla focalizzazione delle onde sismiche in prossimità della cresta dei rilievi a seguito dei fenomeni di riflessione delle onde sismiche ed all'interazione tra il campo d'onda incidente e quello diffratto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
0 \leq T < T_B & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_0} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\
T_B \leq T < T_C & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \\
T_C \leq T < T_D & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right) \\
T_D \leq T & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right)
\end{aligned}$$

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

$$S = S_S \cdot S_T$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Per gli **stati limite ultimi**, ai fini del progetto o della verifica delle strutture le capacità dissipative delle strutture possono essere messe in conto attraverso una riduzione delle forze elastiche, che tiene conto in modo semplificato della capacità dissipativa anelastica della struttura, della sua sovrarresistenza, dell'incremento del suo periodo proprio a seguito delle plasticizzazioni. In tal caso, lo spettro di progetto $S_d(T)$ da utilizzare, sia per le componenti orizzontali, sia per la componente verticale, è lo spettro elastico corrispondente riferito alla probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} considerata, con le ordinate ridotte sostituendo nelle formule η con $1/q$, dove q è il fattore di struttura, funzione della tipologia strutturale dell'opera. Si assumerà comunque $S_d(T) \geq 0,2 \cdot a_g$.

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

Il coefficiente V_N si determina attraverso la tabella seguente:

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

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

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

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

per come definito nella seguente tabella:

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

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

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

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

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

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

3. VERIFICA GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI

3.1. PREMESSA

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

3.2. VERIFICA A CARICO LIMITE

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

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

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

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

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

in cui:

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

Essendo le strutture di fondazioni costituite da plinti collegate tra loro da travi di collegamento ed essendo i plinti di dimensioni in pianta $2.50 \times 2.50 \times 2.00$ nella Tabella 3.1 si determina il carico limite per la fondazione superficiale.

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 $\tan\phi$)
$\gamma_{Mc'}$	=	1.25	(coefficiente parziale M2 da applicare a c)
γ_{Mc_u}	=	1.40	(coefficiente parziale M2 da applicare a c_u)
$\gamma_{M\gamma}$	=	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 ridotto del terreno di di fondaz.)
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA FONDAZIONE			
B	=	2.50 ml	(base della fondazione)
L	=	2.50 ml	(lunghezza della fondazione)
D	=	2.00 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	=	1.44	(fattore di forma)
ζ_q	=	1.37	(" ")
ζ_γ	=	0.60	(" ")
CALCOLO DEL CARICO LIMITE DEL COMPLESSO TERRENO-FONDAZIONI			
q_{lim}	=	40.86 ton/m ²	= 4.09 kg/cm ²
γ_{R2}	=	1.80	(coefficiente parziale per la verifica allo SLU)
q_d	=	22.70 ton/m ²	= 2.27 kg/cm ²

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

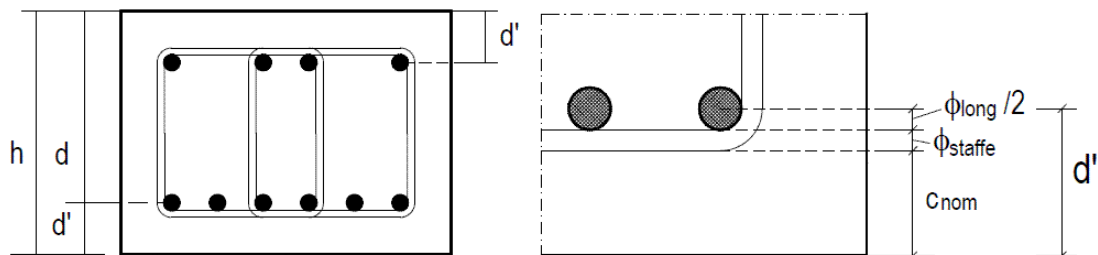
4. TABULATO DI CALCOLO

4.1. MATERIALI E COPRIFERRI PER STRUTTURE IN CA

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

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

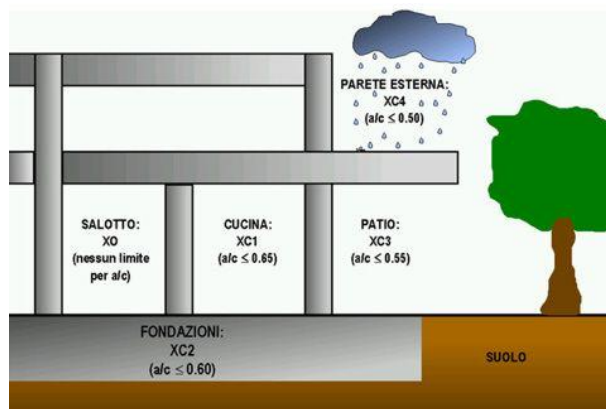
$c_{min,b} = \phi \sqrt{n_b}$ n_b numero di barre di un eventuale gruppo di barre; per barra singola $n_b = 1$.

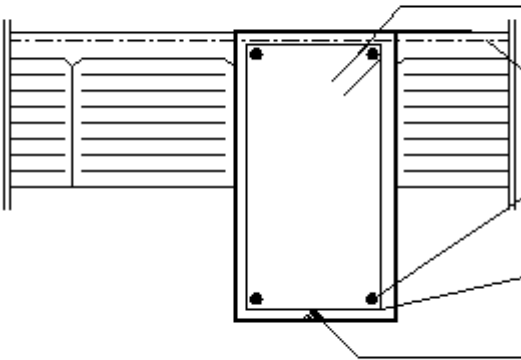


Altezze d e d'

4.2. DURABILITA'

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



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

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

4.3.2. TABELLA DATI MATERIALI

Id	Tipo / Note		Young	Poisson	G	Gamma	Alfa
		daN/cm2	daN/cm2		daN/cm2	daN/cm3	
4	Calcestruzzo Classe C32/40		3.360e+05	0.12	1.500e+05	2.50e-03	1.00e-05
	Rck	400.0					
	fctm	31.0					
11	acciaio Fe430 - S275		2.100e+06	0.30	8.077e+05	7.85e-03	1.00e-05
	ft	4300.0					
	fy	2750.0					
	fd	2750.0					
	fdt	2500.0					
	sadm	1900.0					
	sadmt	1700.0					

4.4. MODELLAZIONE DELLE SEZIONI

4.4.1. LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI

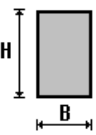
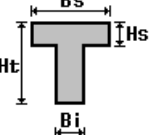
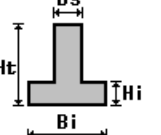
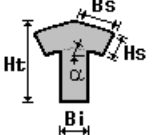
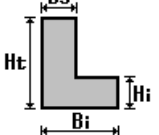
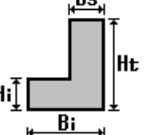
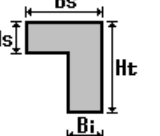
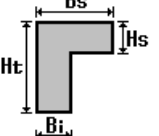
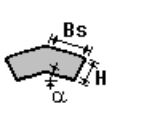
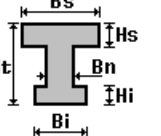
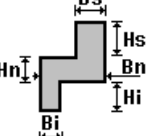
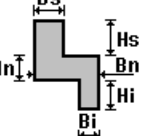
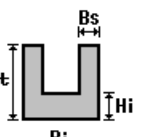
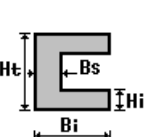
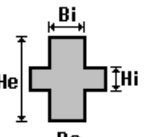
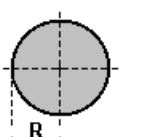
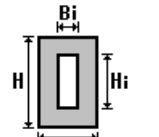
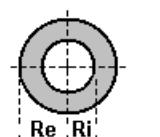
Il programma consente l'uso di sezioni diverse. Sono previsti i seguenti tipi di sezione:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.4.2. TABELLA DATI SEZIONI

Id	Tipo	Area	A V2	A V3	Jt	J 2-2	J 3-3	W 2-2	W 3-3	Wp 2-2	Wp 3-3
		cm2	cm2	cm2	cm4	cm4	cm4	cm3	cm3	cm3	cm3
1	Rettangolare: b=30.00 h=30.00	900.00	750.00	750.00	1.139e+05	6.750e+04	6.750e+04	4500.00	4500.00	6750.00	6750.00
24	Rettangolare: b=40.00 h=120.00	4800.00	4000.00	4000.00	2.022e+06	6.400e+05	5.760e+06	3.200e+04	9.600e+04	4.800e+04	1.440e+05
29	HEA 300	112.50	0.0	0.0	85.20	6310.00	1.826e+04	420.60	1259.50	641.20	1383.30
30	HEA 360	142.80	0.0	0.0	148.80	7887.00	3.309e+04	525.80	1890.80	802.30	2088.50
31	HEB 240	106.00	0.0	0.0	102.70	3923.00	1.126e+04	326.90	938.30	498.40	1053.10
34	HEB 360	180.60	0.0	0.0	292.50	1.014e+04	4.319e+04	676.10	2399.60	1032.50	2683.00
35	HEA 400	159.00	0.0	0.0	189.00	8564.00	4.507e+04	570.90	2311.20	872.90	2561.80
36	HEB 400	197.80	0.0	0.0	355.70	1.082e+04	5.768e+04	721.30	2884.00	1104.00	3231.70
46	Circolare: r=2.00	12.57	10.60	10.60	25.13	12.57	12.57	6.28	6.28	10.67	10.67

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	Y	Z	Nodo	X	Y	Z	Nodo	X	Y	Z
	cm	cm	cm		cm	cm	cm		cm	cm	cm
17	15.0	1018.0	300.0	18	1015.0	1018.0	300.0	19	15.0	1518.0	300.0
20	1015.0	1518.0	300.0	21	15.0	18.0	815.0	22	1015.0	18.0	815.0
23	2015.0	18.0	815.0	24	3015.0	18.0	815.0	25	15.0	518.0	815.0
26	3015.0	518.0	815.0	27	15.0	1018.0	815.0	28	3015.0	1018.0	815.0
29	15.0	1518.0	815.0	30	1015.0	1518.0	815.0	31	2015.0	1518.0	815.0
32	3015.0	1518.0	815.0	33	1015.0	18.0	1070.0	34	1042.0	18.0	1070.0
35	1988.0	18.0	1070.0	36	2015.0	18.0	1070.0	37	1015.0	518.0	1070.0
38	1042.0	518.0	1070.0	39	1988.0	518.0	1070.0	40	2015.0	518.0	1070.0
41	1015.0	1018.0	1070.0	42	1042.0	1018.0	1070.0	43	1988.0	1018.0	1070.0

44	2015.0	1018.0	1070.0	45	1015.0	1518.0	1070.0	46	1042.0	1518.0	1070.0
47	1988.0	1518.0	1070.0	48	2015.0	1518.0	1070.0	49	15.0	18.0	1230.0
50	1015.0	18.0	1230.0	51	2015.0	18.0	1230.0	52	3015.0	18.0	1230.0
53	15.0	518.0	1230.0	54	1015.0	518.0	1230.0	55	2015.0	518.0	1230.0
56	3015.0	518.0	1230.0	57	15.0	1018.0	1230.0	58	1015.0	1018.0	1230.0
59	2015.0	1018.0	1230.0	60	3015.0	1018.0	1230.0	61	15.0	1518.0	1230.0
62	1015.0	1518.0	1230.0	63	2015.0	1518.0	1230.0	64	3015.0	1518.0	1230.0

Nodo	X	Y	Z	Note	Rig. TX	Rig. TY	Rig. TZ	Rig. RX	Rig. RY	Rig. RZ
	cm	cm	cm		daN/cm	daN/cm	daN/cm	daN cm/rad	daN cm/rad	daN cm/rad
1	15.0	18.0	0.0	FS=1						
2	1015.0	18.0	0.0	FS=1						
3	2015.0	18.0	0.0	FS=1						
4	3015.0	18.0	0.0	FS=1						
5	15.0	518.0	0.0	FS=1						
6	1015.0	518.0	0.0	FS=1						
7	2015.0	518.0	0.0	FS=1						
8	3015.0	518.0	0.0	FS=1						
9	15.0	1018.0	0.0	FS=1						
10	1015.0	1018.0	0.0	FS=1						
11	2015.0	1018.0	0.0	FS=1						
12	3015.0	1018.0	0.0	FS=1						
13	15.0	1518.0	0.0	FS=1						
14	1015.0	1518.0	0.0	FS=1						
15	2015.0	1518.0	0.0	FS=1						
16	3015.0	1518.0	0.0	FS=1						

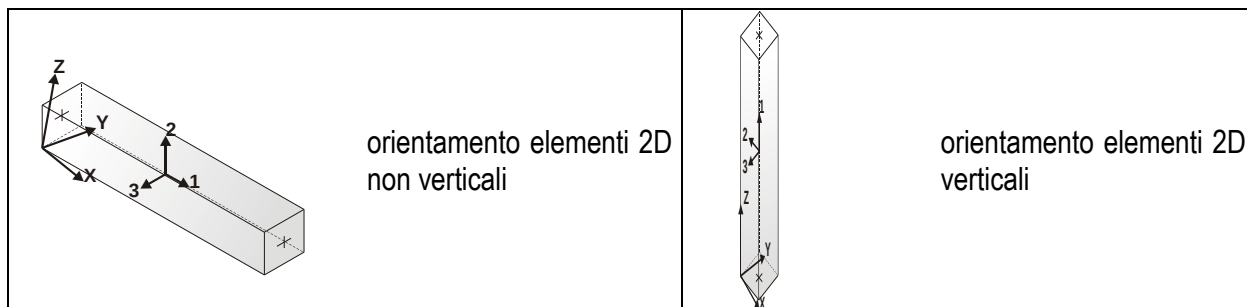
4.6. MODELLAZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE

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	1	2	4	24		000011	000111		
2	Trave	2	3	4	24		000011	000111		
3	Trave	3	4	4	24		000011	000111		
4	Trave	1	5	4	24		000011	000111		
5	Trave	2	6	4	24		000011	000111		
6	Trave	3	7	4	24		000011	000111		
7	Trave	4	8	4	24		000011	000111		
8	Trave	5	6	4	24		000011	000111		
9	Trave	6	7	4	24		000011	000111		
10	Trave	7	8	4	24		000011	000111		
11	Trave	5	9	4	24		000011	000111		
12	Trave	6	10	4	24		000011	000111		
13	Trave	7	11	4	24		000011	000111		
14	Trave	8	12	4	24		000011	000111		
15	Trave	9	10	4	24		000011	000111		
16	Trave	10	11	4	24		000011	000111		
17	Trave	11	12	4	24		000011	000111		
18	Trave	9	13	4	24		000011	000111		
19	Trave	10	14	4	24		000011	000111		
20	Trave	11	15	4	24		000011	000111		
21	Trave	12	16	4	24		000011	000111		
22	Trave	13	14	4	24		000011	000111		
23	Trave	14	15	4	24		000011	000111		
24	Trave	15	16	4	24		000011	000111		
25	Pilas.	9	17	11	34	90.00				
26	Pilas.	10	18	11	36	90.00				
27	Pilas.	13	19	11	34	90.00				
28	Pilas.	14	20	11	34	90.00				
29	Trave	17	18	11	30					
30	Trave	17	19	11	29					
31	Trave	18	20	11	29					
32	Trave	19	20	11	30					
33	Pilas.	1	21	11	34	90.00				
34	Pilas.	2	22	11	34	90.00				
35	Pilas.	3	23	11	34	90.00				
36	Pilas.	4	24	11	34	90.00				
37	Trave	1	25	11	46		000111	000011		
38	Trave	21	5	11	46		000111	000011		
39	Trave	24	8	11	46		000111	000011		
40	Trave	4	26	11	46		000111	000011		
41	Pilas.	5	25	11	34	90.00				
42	Pilas.	8	26	11	34	90.00				
43	Pilas.	12	28	11	34	90.00				
44	Trave	14	31	11	46		000111	000011		
45	Trave	30	15	11	46		000111	000011		
46	Pilas.	15	31	11	34	90.00				
47	Pilas.	16	32	11	34	90.00				
48	Pilas.	6	37	11	36	90.00				
49	Pilas.	7	40	11	36	90.00				
50	Pilas.	11	44	11	36	90.00				
51	Pilas.	17	27	11	34	90.00				
52	Pilas.	19	29	11	34	90.00				
53	Pilas.	20	30	11	34	90.00				
54	Pilas.	18	41	11	36	90.00				
55	Trave	21	22	11	30					
56	Trave	22	23	11	30					
57	Trave	23	24	11	30					
58	Trave	21	25	11	30					
59	Trave	24	26	11	30					
60	Trave	25	27	11	30					
61	Trave	26	28	11	30					
62	Trave	27	29	11	30					

63	Trave	28	32	11	30			
64	Trave	29	30	11	30			
65	Trave	30	31	11	30			
66	Trave	31	32	11	30			
67	Pilas.	22	33	11	34	90.00		
68	Pilas.	23	36	11	34	90.00		
69	Pilas.	30	45	11	34	90.00		
70	Pilas.	31	48	11	34	90.00		
71	Pilas.	21	49	11	34	90.00		
72	Pilas.	24	52	11	34	90.00		
73	Trave	21	53	11	46		000111	000011
74	Trave	49	25	11	46		000111	000011
75	Trave	52	26	11	46		000111	000011
76	Trave	24	56	11	46		000111	000011
77	Pilas.	25	53	11	34	90.00		
78	Pilas.	26	56	11	34	90.00		
79	Pilas.	27	57	11	34	90.00		
80	Pilas.	28	60	11	34	90.00		
81	Pilas.	29	61	11	34	90.00		
82	Trave	30	63	11	46		000111	000011
83	Trave	62	31	11	46		000111	000011
84	Pilas.	32	64	11	34	90.00		
85	Trave	33	34	11	34			000100
86	Trave	35	36	11	34			000100
87	Trave	34	38	11	31			
88	Trave	35	39	11	31			
89	Trave	37	38	11	34			000100
90	Trave	39	40	11	34			000100
91	Trave	38	42	11	31			
92	Trave	39	43	11	31			
93	Trave	41	42	11	34			000100
94	Trave	43	44	11	34			000100
95	Trave	42	46	11	31			
96	Trave	43	47	11	31			
97	Trave	45	46	11	34			000100
98	Trave	47	48	11	34			000100
99	Pilas.	33	50	11	34	90.00		
100	Pilas.	36	51	11	34	90.00		
101	Pilas.	37	54	11	36	90.00		
102	Pilas.	40	55	11	36	90.00		
103	Pilas.	41	58	11	36	90.00		
104	Pilas.	44	59	11	36	90.00		
105	Pilas.	45	62	11	34	90.00		
106	Pilas.	48	63	11	34	90.00		
107	Trave	49	50	11	30			
108	Trave	50	51	11	30			
109	Trave	51	52	11	30			
110	Trave	49	53	11	29			
111	Trave	50	54	11	29			
112	Trave	51	55	11	29			
113	Trave	52	56	11	29			
114	Trave	53	54	11	30			
115	Trave	54	55	11	35			
116	Trave	55	56	11	30			
117	Trave	53	57	11	29			
118	Trave	54	58	11	29			
119	Trave	55	59	11	29			
120	Trave	56	60	11	29			
121	Trave	57	58	11	30			
122	Trave	58	59	11	35			
123	Trave	59	60	11	30			
124	Trave	57	61	11	29			
125	Trave	58	62	11	29			
126	Trave	59	63	11	29			
127	Trave	60	64	11	29			
128	Trave	61	62	11	30			
129	Trave	62	63	11	30			
130	Trave	63	64	11	30			

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 Variab. Carico variabile generico Var. rid. Carico variabile generico con riduzione in funzione dell' area (c.5.5. ...) Neve 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: per valore raro
Psi 1	Coefficiente combinatorio dei valori caratteristici delle azioni variabili: per valore frequente
Psi 2	Coefficiente combinatorio dei valori caratteristici delle azioni variabili: per valore quasi permanente
Psi S 2	Coefficiente di combinazione che fornisce il valore quasi-permanente dell'azione variabile: per la definizione delle masse sismiche
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 S elemento utilizzato solo per scarico C elemento utilizzato per scarico e per modellazione piano rigido M scarico monodirezionale B scarico bidirezionale
Id.Arch.	Identificativo dell' archivio
Mat	codice del materiale assegnato all'elemento
Spessore	spessore dell'elemento (costante)
Orditura	angolo (rispetto all'asse X) della direzione dei travetti principali
Gk	carico permanente (comprensivo del peso proprio)
Qk	carico variabile

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

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

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

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

4.7.2. TABELLA DATI SOLAIO

ID Arch.	Tipo	G1k daN/cm2	G2k daN/cm2	Qk daN/cm2	Fatt. A	s sis.	Psi 0	Psi 1	Psi 2	Psi S 2	Fatt. Fi
1	Variab.	5.00e-02		4.80e-03		1.00	0.50	0.20	0.0	0.0	1.00
7	Variab.	4.50e-02		6.00e-02		1.00	1.00	0.90	0.80	0.80	1.00

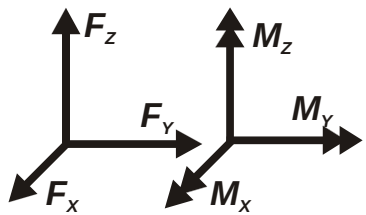
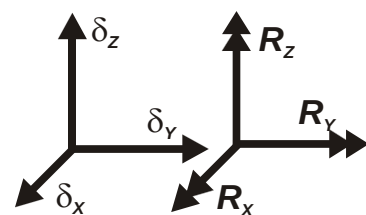
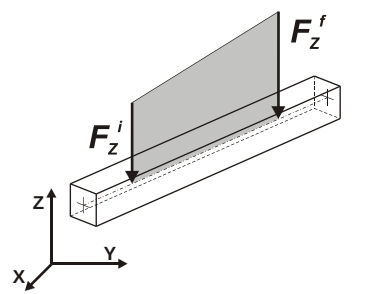
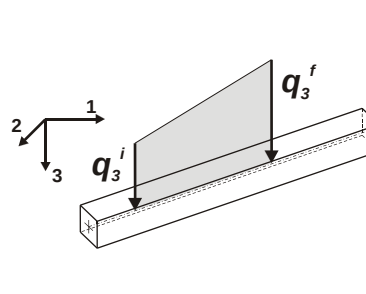
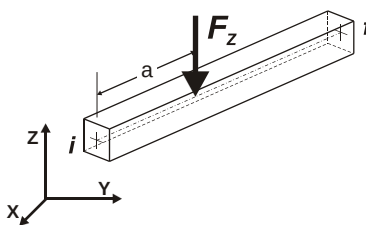
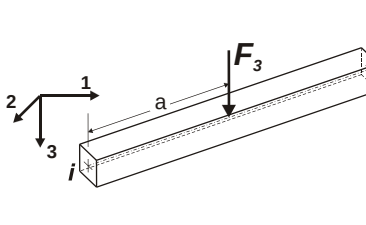
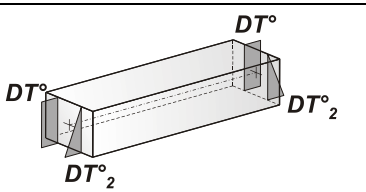
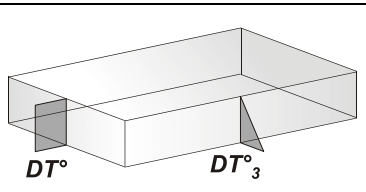
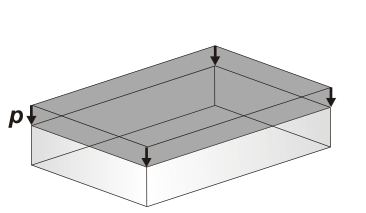
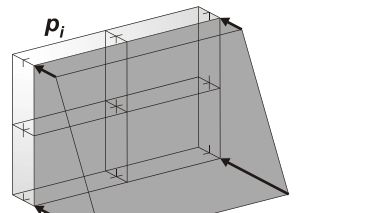
Elem.	Tipo	ID Arch.	Mat.	Spessore	Orditura	G1k daN/cm2	G2k daN/cm2	Qk daN/cm2	Nodo 1/6..	Nodo 2/7..	Nodo 3/8..	Nodo..	Nodo..
1	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	50	54	53	49	
2	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	54	58	57	53	
3	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	58	62	61	57	
4	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	51	55	54	50	
5	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	55	59	58	54	
6	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	59	63	62	58	
7	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	52	56	55	51	
8	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	56	60	59	55	
9	CM	1	m=4	4.0	90.0	5.00e-02		4.80e-03	60	64	63	59	
10	CM	7	m=4	4.0	90.0	4.50e-02		6.00e-02	17	18	20	19	

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

 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.9.2. TABELLA CASI DI CARICO

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

4.10. DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI

4.10.1. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO

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

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

4.10.2. LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO

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

Cmb	Tipo	Sigla Id	effetto P-delta
49	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 49	
50	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 50	
51	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 51	
52	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 52	
53	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 53	
54	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 54	
55	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 55	
56	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 56	
57	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 57	
58	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 58	
59	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 59	
60	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 60	
61	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 61	
62	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 62	
63	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 63	
64	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 64	
65	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 65	
66	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 66	
67	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 67	
68	SLD(sis)	Comb. SLE (SLD Danno sism.) 68	
69	SLU(acc.)	Comb. SLU (Accid.) 69	
70	SLE(r)	Comb. SLE(rara) 70	
71	SLE(r)	Comb. SLE(rara) 71	
72	SLE(f)	Comb. SLE(freq.) 72	
73	SLE(f)	Comb. SLE(freq.) 73	
74	SLE(p)	Comb. SLE(perm.) 74	

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

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

4.11. AZIONE SISMICA

4.11.1. VALUTAZIONE DELL' AZIONE SISMICA

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

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

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

ag: accelerazione orizzontale massima del terreno;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 di 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/L_s (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/L_s (per strutture a nucleo), indici di regolarità e/r secondo EC8 4.2.3.2
 - frequenza, periodo, accelerazione spettrale, massa eccitata nelle tre direzioni globali per tutti i modi
 - massa complessiva ed aliquota di massa complessiva eccitata.

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

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

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

Nodo	Nodo di appoggio dell'isolatore
Cmb	Combinazione oggetto della verifica
Verif.	Codice di verifica ok – verifica positiva, NV – verifica negativa, ND – verifica non completata
d_E	Spostamento relativo tra le due facce (amplificato del 20% per Ordinanza 3274 e smi) combinato con la regola del 30%
Ang fi	Angolo utilizzato per il calcolo dell'area ridotta A_r (per dispositivi circolari)
V	Azione verticale agente
A_r	Area ridotta efficace
Dim A_2	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) $Sig s < f_{yk}$

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

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) = 0.036 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: positiva
			periodo proprio T1: 1.120 sec.
			fattore di struttura q: 4.000
			fattore per spost. μ_d : 4.000
			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			
1230.00	2.475e+05	1515.00	768.06	0.0	-75.00	1515.00	768.00	1.150	0.0	2.7240e-05
1070.00	7566.03	1530.39	760.30	0.0	-75.00	1515.00	768.00	1.075	0.028	0.006
815.00	2.001e+04	1552.19	750.26	0.0	-75.00	1515.00	768.00	1.337	0.029	0.007
300.00	5.219e+04	517.42	1266.79	0.0	-25.00	553.68	1263.89	1.587	0.071	0.003
Risulta	3.273e+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	0.893	1.120	0.014	2.679e+05	81.8	87.94	2.69e-02	5.89	1.80e-03
2	1.093	0.915	0.017	535.72	0.2	3.049e+05	93.2	9.62	2.94e-03
3	1.582	0.632	0.025	3.913e+04	12.0	1699.89	0.5	5.94	1.82e-03
4	2.978	0.336	0.036	1.877e+04	5.7	31.16	9.52e-03	21.82	6.67e-03
5	3.867	0.259	0.036	162.78	4.97e-02	8929.77	2.7	37.62	1.15e-02
6	4.779	0.209	0.036	9.34	2.85e-03	1.065e+04	3.3	51.95	1.59e-02
7	5.981	0.167	0.036	235.91	7.21e-02	34.49	1.05e-02	6.40	1.96e-03
8	6.626	0.151	0.036	14.31	4.37e-03	0.32	9.68e-05	7200.25	2.2
9	6.678	0.150	0.036	8.12	2.48e-03	30.17	9.22e-03	7.320e+04	22.4
10	7.298	0.137	0.037	0.67	2.03e-04	1.46	4.47e-04	3386.70	1.0
11	7.508	0.133	0.038	3.52	1.08e-03	0.87	2.67e-04	5.771e+04	17.6
12	7.813	0.128	0.039	0.63	1.93e-04	0.04	1.12e-05	5435.24	1.7
13	8.030	0.125	0.039	0.09	2.67e-05	1.19	3.65e-04	1707.19	0.5
14	8.297	0.121	0.040	27.29	8.34e-03	5.11	1.56e-03	7.622e+04	23.3
15	8.419	0.119	0.040	53.26	1.63e-02	28.71	8.77e-03	6398.67	2.0
16	9.434	0.106	0.042	0.10	3.08e-05	8.93	2.73e-03	1238.87	0.4
17	9.718	0.103	0.043	2.17	6.62e-04	17.29	5.28e-03	2.402e+04	7.3
18	9.822	0.102	0.043	1.33	4.08e-04	0.08	2.53e-05	89.49	2.73e-02
19	9.952	0.100	0.043	1.54	4.71e-04	24.02	7.34e-03	1636.21	0.5
20	10.562	0.095	0.044	7.33	2.24e-03	62.94	1.92e-02	4.183e+04	12.8
Risulta				3.268e+05		3.265e+05		3.002e+05	
In percentuale				99.86		99.76		91.72	

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) = 0.036 g
			angolo di ingresso:0.0
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 1.076 sec.
			fattore di struttura q: 4.000
			fattore per spost. mu d: 4.000
			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			
1230.00	2.475e+05	1515.00	768.06	0.0	75.00	1515.00	768.00	1.150	0.0	2.7240e-05
1070.00	7566.03	1530.39	760.30	0.0	75.00	1515.00	768.00	1.075	0.028	0.006
815.00	2.001e+04	1552.19	750.26	0.0	75.00	1515.00	768.00	1.337	0.029	0.007
300.00	5.219e+04	517.42	1266.79	0.0	25.00	553.68	1263.89	1.587	0.071	0.003
Risulta	3.273e+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	0.930	1.076	0.015	2.771e+05	84.7	99.98	3.05e-02	7.07	2.16e-03
2	1.093	0.915	0.017	518.59	0.2	3.046e+05	93.1	9.62	2.94e-03
3	1.523	0.657	0.024	2.965e+04	9.1	1948.18	0.6	3.56	1.09e-03
4	3.002	0.333	0.036	1.916e+04	5.9	3.74	1.14e-03	24.06	7.35e-03
5	3.841	0.260	0.036	5.16	1.58e-03	8601.47	2.6	25.13	7.68e-03
6	4.767	0.210	0.036	2.70	8.26e-04	1.104e+04	3.4	67.52	2.06e-02
7	6.537	0.153	0.036	149.21	4.56e-02	6.45	1.97e-03	557.23	0.2
8	6.675	0.150	0.036	11.35	3.47e-03	25.52	7.80e-03	8.003e+04	24.5
9	6.835	0.146	0.036	55.42	1.69e-02	11.58	3.54e-03	214.54	6.55e-02
10	7.485	0.134	0.038	4.17	1.27e-03	0.01	3.12e-06	4.867e+04	14.9
11	7.572	0.132	0.038	0.02	6.49e-06	2.69	8.20e-04	1.249e+04	3.8
12	7.831	0.128	0.039	1.32	4.03e-04	0.16	4.74e-05	5056.54	1.5
13	8.031	0.125	0.039	0.10	3.04e-05	1.38	4.22e-04	1820.58	0.6
14	8.298	0.121	0.040	27.52	8.41e-03	5.03	1.54e-03	7.618e+04	23.3
15	8.418	0.119	0.040	54.12	1.65e-02	27.80	8.49e-03	6294.68	1.9
16	9.398	0.106	0.042	0.14	4.22e-05	9.20	2.81e-03	701.34	0.2
17	9.717	0.103	0.043	2.27	6.94e-04	18.07	5.52e-03	2.443e+04	7.5
18	9.822	0.102	0.043	1.44	4.40e-04	0.07	2.16e-05	79.40	2.43e-02
19	9.952	0.100	0.043	1.65	5.03e-04	24.56	7.50e-03	1677.07	0.5
20	10.560	0.095	0.044	8.37	2.56e-03	64.65	1.98e-02	4.176e+04	12.8
Risulta				3.268e+05		3.265e+05		3.001e+05	
In percentuale				99.84		99.76		91.69	

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) = 0.036 g
			angolo di ingresso:90.00
			eccentricità aggiuntiva: negativa
			periodo proprio T1: 0.916 sec.
			fattore di struttura q: 4.000
			fattore per spost. mu d: 4.000
			classe di duttilità CD: B
			numero di modi considerati: 20

CDC	Tipo	Sigla Id	Note
			combinaz. modale: CQC

Quota	M Sismica x g	Pos. GX	Pos. GY	E agg. X-X	E agg. Y-Y	Pos. KX	Pos. KY	rapp. r/Ls	rapp. ex/rx	rapp. ey/ry
cm	daN	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
1230.00	2.475e+05	1515.00	768.06	-150.00	0.0	1515.00	768.00	1.150	0.0	2.7240e-05
1070.00	7566.03	1530.39	760.30	-50.00	0.0	1515.00	768.00	1.075	0.028	0.006
815.00	2.001e+04	1552.19	750.26	-150.00	0.0	1515.00	768.00	1.337	0.029	0.007
300.00	5.219e+04	517.42	1266.79	-50.00	0.0	553.68	1263.89	1.587	0.071	0.003
Risulta	3.273e+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	0.911	1.098	0.014	2.697e+05	82.4	3975.82	1.2	7.84	2.39e-03
2	1.091	0.916	0.017	4662.68	1.4	3.022e+05	92.3	5.94	1.82e-03
3	1.567	0.638	0.025	3.301e+04	10.1	649.33	0.2	8.26	2.52e-03
4	2.994	0.334	0.036	1.904e+04	5.8	1.45	4.44e-04	24.13	7.37e-03
5	4.002	0.250	0.036	19.30	5.90e-03	5900.99	1.8	30.40	9.29e-03
6	4.585	0.218	0.036	0.57	1.74e-04	1.358e+04	4.1	61.92	1.89e-02
7	6.306	0.159	0.036	233.30	7.13e-02	18.24	5.57e-03	0.26	7.87e-05
8	6.653	0.150	0.036	0.03	9.81e-06	5.10	1.56e-03	2.945e+04	9.0
9	6.686	0.150	0.036	5.68	1.74e-03	28.42	8.68e-03	5.120e+04	15.6
10	7.408	0.135	0.038	0.08	2.46e-05	0.75	2.28e-04	9194.54	2.8
11	7.516	0.133	0.038	3.01	9.20e-04	1.15	3.51e-04	5.178e+04	15.8
12	7.819	0.128	0.039	0.74	2.25e-04	0.03	1.02e-05	5341.69	1.6
13	8.030	0.125	0.039	0.08	2.42e-05	1.33	4.08e-04	1770.43	0.5
14	8.297	0.121	0.040	27.07	8.27e-03	5.13	1.57e-03	7.601e+04	23.2
15	8.419	0.119	0.040	54.48	1.66e-02	25.62	7.83e-03	6599.41	2.0
16	9.404	0.106	0.042	0.03	9.38e-06	5.38	1.64e-03	615.86	0.2
17	9.732	0.103	0.043	1.33	4.07e-04	9.79	2.99e-03	2.597e+04	7.9
18	9.821	0.102	0.043	1.34	4.10e-04	0.17	5.30e-05	166.43	5.08e-02
19	9.961	0.100	0.043	1.15	3.50e-04	20.53	6.27e-03	689.82	0.2
20	10.570	0.095	0.044	1.83	5.61e-04	32.12	9.81e-03	4.180e+04	12.8
Risulta				3.268e+05		3.265e+05		3.007e+05	
In percentuale				99.85		99.75		91.88	

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: 1.120 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			
1230.00	2.475e+05	1515.00	768.06	0.0	-75.00	1515.00	768.00	1.150	0.0	2.7240e-05
1070.00	7566.03	1530.39	760.30	0.0	-75.00	1515.00	768.00	1.075	0.028	0.006
815.00	2.001e+04	1552.19	750.26	0.0	-75.00	1515.00	768.00	1.337	0.029	0.007
300.00	5.219e+04	517.42	1266.79	0.0	-25.00	553.68	1263.89	1.587	0.071	0.003
Risulta	3.273e+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	0.893	1.120	0.012	2.679e+05	81.8	87.94	2.69e-02	5.89	1.80e-03
2	1.093	0.915	0.015	535.72	0.2	3.049e+05	93.2	9.62	2.94e-03
3	1.582	0.632	0.022	3.913e+04	12.0	1699.89	0.5	5.94	1.82e-03
4	2.978	0.336	0.041	1.877e+04	5.7	31.16	9.52e-03	21.82	6.67e-03
5	3.867	0.259	0.054	162.78	4.97e-02	8929.77	2.7	37.62	1.15e-02
6	4.779	0.209	0.058	9.34	2.85e-03	1.065e+04	3.3	51.95	1.59e-02
7	5.981	0.167	0.058	235.91	7.21e-02	34.49	1.05e-02	6.40	1.96e-03
8	6.626	0.151	0.058	14.31	4.37e-03	0.32	9.68e-05	7200.25	2.2
9	6.678	0.150	0.058	8.12	2.48e-03	30.17	9.22e-03	7.320e+04	22.4
10	7.298	0.137	0.058	0.67	2.03e-04	1.46	4.47e-04	3386.70	1.0
11	7.508	0.133	0.058	3.52	1.08e-03	0.87	2.67e-04	5.771e+04	17.6
12	7.813	0.128	0.058	0.63	1.93e-04	0.04	1.12e-05	5435.24	1.7
13	8.030	0.125	0.058	0.09	2.67e-05	1.19	3.65e-04	1707.19	0.5
14	8.297	0.121	0.058	27.29	8.34e-03	5.11	1.56e-03	7.622e+04	23.3
15	8.419	0.119	0.058	53.26	1.63e-02	28.71	8.77e-03	6398.67	2.0
16	9.434	0.106	0.058	0.10	3.08e-05	8.93	2.73e-03	1238.87	0.4
17	9.718	0.103	0.058	2.17	6.62e-04	17.29	5.28e-03	2.402e+04	7.3
18	9.822	0.102	0.058	1.33	4.08e-04	0.08	2.53e-05	89.49	2.73e-02
19	9.952	0.100	0.058	1.54	4.71e-04	24.02	7.34e-03	1636.21	0.5
20	10.562	0.095	0.058	7.33	2.24e-03	62.94	1.92e-02	4.183e+04	12.8
Risulta				3.268e+05		3.265e+05		3.002e+05	
In percentuale				99.86		99.76		91.72	

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: 1.076 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			
1230.00	2.475e+05	1515.00	768.06	0.0	75.00	1515.00	768.00	1.150	0.0	2.7240e-05
1070.00	7566.03	1530.39	760.30	0.0	75.00	1515.00	768.00	1.075	0.028	0.006
815.00	2.001e+04	1552.19	750.26	0.0	75.00	1515.00	768.00	1.337	0.029	0.007
300.00	5.219e+04	517.42	1266.79	0.0	25.00	553.68	1263.89	1.587	0.071	0.003
Risulta	3.273e+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	0.930	1.076	0.013	2.771e+05	84.7	99.98	3.05e-02	7.07	2.16e-03
2	1.093	0.915	0.015	518.59	0.2	3.046e+05	93.1	9.62	2.94e-03
3	1.523	0.657	0.021	2.965e+04	9.1	1948.18	0.6	3.56	1.09e-03
4	3.002	0.333	0.042	1.916e+04	5.9	3.74	1.14e-03	24.06	7.35e-03
5	3.841	0.260	0.053	5.16	1.58e-03	8601.47	2.6	25.13	7.68e-03
6	4.767	0.210	0.058	2.70	8.26e-04	1.104e+04	3.4	67.52	2.06e-02
7	6.537	0.153	0.058	149.21	4.56e-02	6.45	1.97e-03	557.23	0.2

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
8	6.675	0.150	0.058	11.35	3.47e-03	25.52	7.80e-03	8.003e+04	24.5
9	6.835	0.146	0.058	55.42	1.69e-02	11.58	3.54e-03	214.54	6.55e-02
10	7.485	0.134	0.058	4.17	1.27e-03	0.01	3.12e-06	4.867e+04	14.9
11	7.572	0.132	0.058	0.02	6.49e-06	2.69	8.20e-04	1.249e+04	3.8
12	7.831	0.128	0.058	1.32	4.03e-04	0.16	4.74e-05	5056.54	1.5
13	8.031	0.125	0.058	0.10	3.04e-05	1.38	4.22e-04	1820.58	0.6
14	8.298	0.121	0.058	27.52	8.41e-03	5.03	1.54e-03	7.618e+04	23.3
15	8.418	0.119	0.058	54.12	1.65e-02	27.80	8.49e-03	6294.68	1.9
16	9.398	0.106	0.058	0.14	4.22e-05	9.20	2.81e-03	701.34	0.2
17	9.717	0.103	0.058	2.27	6.94e-04	18.07	5.52e-03	2.443e+04	7.5
18	9.822	0.102	0.058	1.44	4.40e-04	0.07	2.16e-05	79.40	2.43e-02
19	9.952	0.100	0.058	1.65	5.03e-04	24.56	7.50e-03	1677.07	0.5
20	10.560	0.095	0.058	8.37	2.56e-03	64.65	1.98e-02	4.176e+04	12.8
Risulta				3.268e+05		3.265e+05		3.001e+05	
In percentuale				99.84		99.76		91.69	

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: 0.922 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			
1230.00	2.475e+05	1515.00	768.06	150.00	0.0	1515.00	768.00	1.150	0.0	2.7240e-05
1070.00	7566.03	1530.39	760.30	50.00	0.0	1515.00	768.00	1.075	0.028	0.006
815.00	2.001e+04	1552.19	750.26	150.00	0.0	1515.00	768.00	1.337	0.029	0.007
300.00	5.219e+04	517.42	1266.79	50.00	0.0	553.68	1263.89	1.587	0.071	0.003
Risulta	3.273e+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	0.908	1.101	0.013	2.628e+05	80.3	6967.21	2.1	4.86	1.49e-03
2	1.084	0.922	0.015	1.306e+04	4.0	2.882e+05	88.1	13.01	3.98e-03
3	1.577	0.634	0.022	3.165e+04	9.7	1.138e+04	3.5	2.02	6.18e-04
4	2.994	0.334	0.042	1.896e+04	5.8	7.31	2.23e-03	22.02	6.73e-03
5	3.706	0.270	0.052	52.48	1.60e-02	1.046e+04	3.2	28.73	8.78e-03
6	4.993	0.200	0.058	0.35	1.06e-04	9216.81	2.8	66.38	2.03e-02
7	6.307	0.159	0.058	233.62	7.14e-02	25.09	7.66e-03	0.30	9.14e-05
8	6.653	0.150	0.058	0.01	3.17e-06	2.72	8.30e-04	3.049e+04	9.3
9	6.686	0.150	0.058	5.67	1.73e-03	28.54	8.72e-03	5.018e+04	15.3
10	7.409	0.135	0.058	0.09	2.74e-05	1.58	4.82e-04	9258.04	2.8
11	7.516	0.133	0.058	2.99	9.13e-04	1.46	4.47e-04	5.170e+04	15.8
12	7.819	0.128	0.058	0.74	2.27e-04	0.10	2.98e-05	5323.36	1.6
13	8.030	0.125	0.058	0.08	2.33e-05	1.21	3.69e-04	1763.85	0.5
14	8.298	0.121	0.058	27.65	8.45e-03	4.94	1.51e-03	7.644e+04	23.4
15	8.418	0.119	0.058	52.91	1.62e-02	31.45	9.61e-03	6048.04	1.8
16	9.383	0.107	0.058	0.44	1.34e-04	14.65	4.47e-03	1230.86	0.4
17	9.693	0.103	0.058	3.63	1.11e-03	31.79	9.71e-03	2.149e+04	6.6
18	9.823	0.102	0.058	1.43	4.37e-04	0.01	4.04e-06	24.94	7.62e-03
19	9.939	0.101	0.058	2.14	6.53e-04	29.05	8.87e-03	3550.27	1.1
20	10.466	0.096	0.058	31.86	9.73e-03	128.19	3.92e-02	1.218e+04	3.7
Risulta				3.268e+05		3.266e+05		2.698e+05	

Modo	Frequenza	Periodo	Acc. Spettrale	M eccitata X x g	%	M eccitata Y x g	%	M eccitata Z x g	%
In percentuale				99.86		99.77		82.44	

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: 0.916 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			
1230.00	2.475e+05	1515.00	768.06	-150.00	0.0	1515.00	768.00	1.150	0.0	2.7240e-05
1070.00	7566.03	1530.39	760.30	-50.00	0.0	1515.00	768.00	1.075	0.028	0.006
815.00	2.001e+04	1552.19	750.26	-150.00	0.0	1515.00	768.00	1.337	0.029	0.007
300.00	5.219e+04	517.42	1266.79	-50.00	0.0	553.68	1263.89	1.587	0.071	0.003
Risulta	3.273e+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	0.911	1.098	0.013	2.697e+05	82.4	3975.82	1.2	7.84	2.39e-03
2	1.091	0.916	0.015	4662.68	1.4	3.022e+05	92.3	5.94	1.82e-03
3	1.567	0.638	0.022	3.301e+04	10.1	649.33	0.2	8.26	2.52e-03
4	2.994	0.334	0.042	1.904e+04	5.8	1.45	4.44e-04	24.13	7.37e-03
5	4.002	0.250	0.056	19.30	5.90e-03	5900.99	1.8	30.40	9.29e-03
6	4.585	0.218	0.058	0.57	1.74e-04	1.358e+04	4.1	61.92	1.89e-02
7	6.306	0.159	0.058	233.30	7.13e-02	18.24	5.57e-03	0.26	7.87e-05
8	6.653	0.150	0.058	0.03	9.81e-06	5.10	1.56e-03	2.945e+04	9.0
9	6.686	0.150	0.058	5.68	1.74e-03	28.42	8.68e-03	5.120e+04	15.6
10	7.408	0.135	0.058	0.08	2.46e-05	0.75	2.28e-04	9194.54	2.8
11	7.516	0.133	0.058	3.01	9.20e-04	1.15	3.51e-04	5.178e+04	15.8
12	7.819	0.128	0.058	0.74	2.25e-04	0.03	1.02e-05	5341.69	1.6
13	8.030	0.125	0.058	0.08	2.42e-05	1.33	4.08e-04	1770.43	0.5
14	8.297	0.121	0.058	27.07	8.27e-03	5.13	1.57e-03	7.601e+04	23.2
15	8.419	0.119	0.058	54.48	1.66e-02	25.62	7.83e-03	6599.41	2.0
16	9.404	0.106	0.058	0.03	9.38e-06	5.38	1.64e-03	615.86	0.2
17	9.732	0.103	0.058	1.33	4.07e-04	9.79	2.99e-03	2.597e+04	7.9
18	9.821	0.102	0.058	1.34	4.10e-04	0.17	5.30e-05	166.43	5.08e-02
19	9.961	0.100	0.058	1.15	3.50e-04	20.53	6.27e-03	689.82	0.2
20	10.570	0.095	0.058	1.83	5.61e-04	32.12	9.81e-03	4.180e+04	12.8
Risulta				3.268e+05		3.265e+05		3.007e+05	
In percentuale				99.85		99.75		91.88	

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	25	0.21	300.0	26	0.13	300.0	27	0.21	300.0
	28	0.10	300.0	33	0.35	815.0	34	0.39	815.0
	35	0.45	815.0	36	0.51	815.0	41	0.84	815.0
	42	1.69	815.0	43	1.62	815.0	46	0.29	815.0
	47	0.39	815.0	48	0.44	1070.0	49	0.26	1070.0
	50	0.25	1070.0	51	0.78	515.0	52	0.15	515.0
	53	0.23	515.0	54	0.39	770.0	67	0.37	255.0
	68	0.18	255.0	69	0.47	255.0	70	0.26	255.0

38	71	0.20	0.08	415.0	72	0.30	0.13	415.0	77	0.89	0.37	415.0
	78	2.56	1.06	415.0	79	0.53	0.22	415.0	80	2.58	1.07	415.0
	81	0.18	0.07	415.0	84	0.28	0.12	415.0	99	0.21	0.03	160.0
	100	0.37	0.06	160.0	101	0.95	0.15	160.0	102	1.15	0.18	160.0
	103	0.54	0.09	160.0	104	1.06	0.17	160.0	105	0.25	0.04	160.0
	106	0.38	0.06	160.0								
	25	0.29	0.09	300.0	26	0.21	0.06	300.0	27	0.24	0.07	300.0
	28	0.17	0.05	300.0	33	0.42	0.34	815.0	34	0.41	0.33	815.0
	35	0.42	0.34	815.0	36	0.46	0.38	815.0	41	0.81	0.66	815.0
	42	1.70	1.39	815.0	43	1.62	1.32	815.0	46	0.16	0.13	815.0
39	47	0.25	0.20	815.0	48	0.46	0.49	1070.0	49	0.17	0.18	1070.0
	50	0.12	0.13	1070.0	51	0.72	0.37	515.0	52	0.19	0.10	515.0
	53	0.15	0.08	515.0	54	0.38	0.29	770.0	67	0.37	0.09	255.0
	68	0.06	0.01	255.0	69	0.38	0.10	255.0	70	0.13	0.03	255.0
	71	0.21	0.09	415.0	72	0.21	0.09	415.0	77	0.72	0.30	415.0
	78	2.53	1.05	415.0	79	0.38	0.16	415.0	80	2.55	1.06	415.0
	81	0.16	0.07	415.0	84	0.18	0.07	415.0	99	0.14	0.02	160.0
	100	0.35	0.06	160.0	101	0.93	0.15	160.0	102	1.16	0.19	160.0
	103	0.51	0.08	160.0	104	1.06	0.17	160.0	105	0.25	0.04	160.0
	106	0.34	0.05	160.0								
40	25	0.51	0.15	300.0	26	0.52	0.16	300.0	27	0.36	0.11	300.0
	28	0.33	0.10	300.0	33	0.60	0.49	815.0	34	0.56	0.46	815.0
	35	0.52	0.43	815.0	36	0.49	0.40	815.0	41	1.63	1.33	815.0
	42	0.91	0.74	815.0	43	0.93	0.76	815.0	46	0.25	0.21	815.0
	47	0.22	0.18	815.0	48	0.34	0.36	1070.0	49	0.58	0.62	1070.0
	50	0.52	0.55	1070.0	51	1.66	0.85	515.0	52	0.37	0.19	515.0
	53	0.31	0.16	515.0	54	0.30	0.23	770.0	67	0.20	0.05	255.0
	68	0.41	0.11	255.0	69	0.32	0.08	255.0	70	0.47	0.12	255.0
	71	0.32	0.13	415.0	72	0.24	0.10	415.0	77	2.07	0.86	415.0
	78	0.64	0.26	415.0	79	1.45	0.60	415.0	80	0.85	0.35	415.0
41	81	0.35	0.15	415.0	84	0.29	0.12	415.0	99	0.42	0.07	160.0
	100	0.14	0.02	160.0	101	1.19	0.19	160.0	102	0.91	0.15	160.0
	103	0.76	0.12	160.0	104	0.88	0.14	160.0	105	0.55	0.09	160.0
	106	0.058.15e-03		160.0								
	25	0.41	0.12	300.0	26	0.49	0.15	300.0	27	0.28	0.08	300.0
	28	0.34	0.10	300.0	33	0.51	0.41	815.0	34	0.48	0.39	815.0
	35	0.47	0.38	815.0	36	0.47	0.38	815.0	41	1.57	1.28	815.0
	42	0.95	0.78	815.0	43	0.98	0.80	815.0	46	0.25	0.20	815.0
	47	0.27	0.22	815.0	48	0.23	0.25	1070.0	49	0.54	0.58	1070.0
	50	0.47	0.51	1070.0	51	1.61	0.83	515.0	52	0.28	0.14	515.0
42	53	0.22	0.11	515.0	54	0.16	0.12	770.0	67	0.07	0.02	255.0
	68	0.40	0.10	255.0	69	0.17	0.04	255.0	70	0.47	0.12	255.0
	71	0.22	0.09	415.0	72	0.23	0.09	415.0	77	2.07	0.86	415.0
	78	0.80	0.33	415.0	79	1.46	0.61	415.0	80	1.01	0.42	415.0
	81	0.29	0.12	415.0	84	0.32	0.13	415.0	99	0.37	0.06	160.0
	100	0.12	0.02	160.0	101	1.17	0.19	160.0	102	0.92	0.15	160.0
	103	0.73	0.12	160.0	104	0.89	0.14	160.0	105	0.55	0.09	160.0
	106	0.057.34e-03		160.0								
	25	0.23	0.07	300.0	26	0.16	0.05	300.0	27	0.21	0.06	300.0
	28	0.12	0.04	300.0	33	0.38	0.31	815.0	34	0.39	0.31	815.0
43	35	0.43	0.35	815.0	36	0.48	0.39	815.0	41	0.82	0.67	815.0
	42	1.70	1.38	815.0	43	1.62	1.32	815.0	46	0.22	0.18	815.0
	47	0.32	0.26	815.0	48	0.44	0.47	1070.0	49	0.21	0.22	1070.0
	50	0.18	0.19	1070.0	51	0.75	0.39	515.0	52	0.15	0.08	515.0
	53	0.16	0.08	515.0	54	0.36	0.28	770.0	67	0.36	0.09	255.0
	68	0.11	0.03	255.0	69	0.42	0.11	255.0	70	0.20	0.05	255.0
	71	0.19	0.08	415.0	72	0.26	0.11	415.0	77	0.80	0.33	415.0
	78	2.55	1.06	415.0	79	0.45	0.19	415.0	80	2.57	1.06	415.0
	81	0.16	0.07	415.0	84	0.23	0.10	415.0	99	0.17	0.03	160.0
	100	0.36	0.06	160.0	101	0.94	0.15	160.0	102	1.16	0.19	160.0
44	103	0.52	0.08	160.0	104	1.06	0.17	160.0	105	0.25	0.04	160.0
	106	0.35	0.06	160.0								
	25	0.23	0.07	300.0	26	0.16	0.05	300.0	27	0.21	0.06	300.0
	28	0.12	0.04	300.0	33	0.38	0.31	815.0	34	0.39	0.31	815.0
	35	0.43	0.35	815.0	36	0.48	0.39	815.0	41	0.82	0.67	815.0
	42	1.70	1.38	815.0	43	1.62	1.32	815.0	46	0.22	0.18	815.0
	47	0.32	0.26	815.0	48	0.44	0.47	1070.0	49	0.21	0.22	1070.0
	50	0.18	0.19	1070.0	51	0.75	0.39	515.0	52	0.15	0.08	515.0
	53	0.16	0.08	515.0	54	0.36	0.28	770.0	67	0.36	0.09	255.0
	68	0.11	0.03	255.0	69	0.42	0.11	255.0	70	0.20	0.05	255.0
45	71	0.19	0.08	415.0	72	0.26	0.11	415.0	77	0.80	0.33	415.0
	78	2.55	1.06	415.0	79	0.45	0.19	415.0	80	2.57	1.06	415.0
	81	0.16	0.07	415.0	84	0.23	0.10	415.0	99	0.17	0.03	160.0
	100	0.36	0.06	160.0	101	0.94	0.15	160.0	102	1.16	0.19	160.0
	103	0.52	0.08	160.0	104	1.06	0.17	160.0	105	0.25	0.04	160.0
	106	0.35	0.06	160.0								
	25	0.23	0.07	300.0	26	0.16	0.05	300.0	27	0.21	0.06	300.0
	28	0.12	0.04	300.0	33	0.38	0.31	815.0	34	0.39	0.31	815.0
	35	0.43	0.35	815.0	36	0.48	0.39	815.0	41	0.82	0.67	815.0
	42	1.70	1.38	815.0	43	1.62	1.32	815.0	46	0.22	0.18	815.0
	47	0.32	0.26	815.0	48	0.44	0.47	1070.0	49	0.21	0.22	1070.0
46	50	0.18	0.19	1070.0	51	0.75	0.39	515.0	52	0.15	0.08	515.0
	53	0.16	0.08	515.0	54	0.36	0.28	770.0	67	0.36	0.09	255.0
	68	0.11	0.03	255.0	69	0.42	0.11	255.0	70	0.20	0.05	255.0
	71	0.19	0.08	415.0	72	0.26	0.11	415.0	77	0.80	0.33	415.0
	78	2.55	1.06	415.0	79	0.45	0.19	415.0	80	2.57	1.06	415.0
	81	0.16	0.07	415.0	84	0.23	0.10	415.0	99	0.17	0.03	160.0
	100	0.36	0.06	160.0	101	0.94	0.15	160.0	102	1.16	0.19	160.0
	103	0.52	0.08	160.0	104	1.06	0.17	160.0	105	0.25	0.04	160.0
	106	0.35	0.06	160.0								
	25	0.23	0.07	300.0	26	0.16	0.05	300.0	27	0.21	0.06	300.0
	28	0.12	0.04	300.0	33	0.38	0.31	815.0	34	0.39	0.31	815.0
	35	0.43	0.35	815.0	36	0.48	0.39	815.0	41	0.82	0.67	815.0
	42	1.70	1.38	815.0	43	1.62	1.32	815.0	46	0.22	0.18	815.0
	47	0.32	0.26	815.0	48	0.44	0.47	1070.0	49	0.21	0.22	1070.0
	50	0.18	0.19	1070.0	51	0.75	0.39	515.0	52	0.15	0.08	515.0
	53	0.16	0.08	515.0	54	0.36	0.28	770.0	67	0.36	0.09	255.0
	68	0.11	0.03	255.0	69	0.42	0.11	255.0	70	0.20	0.05	255.0
	71	0.19	0.08	415.0	72	0.26	0.11	415.0	77	0.80	0.33	415.0
	78	2.55	1.06	415.0	79	0.45	0.19	415.0	80	2.57	1.06	415.0
	81	0.16	0.07	415.0	84	0.23	0.10	415.0	99	0.17	0.03	160.0
	100	0.36	0.06	160.0	101	0.94	0.15	160.0	102	1.16	0.19	160.0

43	103	0.52	0.08	160.0	104	1.06	0.17	160.0	105	0.25	0.04	160.0
	106	0.35	0.06	160.0								
	25	0.46	0.14	300.0	26	0.50	0.15	300.0	27	0.31	0.09	300.0
	28	0.33	0.10	300.0	33	0.55	0.45	815.0	34	0.51	0.42	815.0
	35	0.49	0.40	815.0	36	0.48	0.39	815.0	41	1.60	1.30	815.0
	42	0.93	0.76	815.0	43	0.95	0.78	815.0	46	0.24	0.19	815.0
	47	0.23	0.19	815.0	48	0.28	0.30	1070.0	49	0.56	0.59	1070.0
	50	0.49	0.52	1070.0	51	1.63	0.84	515.0	52	0.32	0.17	515.0
	53	0.26	0.13	515.0	54	0.23	0.18	770.0	67	0.13	0.03	255.0
	68	0.40	0.10	255.0	69	0.24	0.06	255.0	70	0.47	0.12	255.0
44	71	0.27	0.11	415.0	72	0.23	0.09	415.0	77	2.07	0.86	415.0
	78	0.72	0.30	415.0	79	1.45	0.60	415.0	80	0.93	0.39	415.0
	81	0.32	0.13	415.0	84	0.30	0.12	415.0	99	0.39	0.06	160.0
	100	0.12	0.02	160.0	101	1.18	0.19	160.0	102	0.91	0.15	160.0
	103	0.75	0.12	160.0	104	0.88	0.14	160.0	105	0.55	0.09	160.0
	106	0.023.50e-03		160.0								
	25	0.46	0.14	300.0	26	0.50	0.15	300.0	27	0.31	0.09	300.0
	28	0.33	0.10	300.0	33	0.55	0.45	815.0	34	0.51	0.42	815.0
	35	0.49	0.40	815.0	36	0.48	0.39	815.0	41	1.60	1.30	815.0
	42	0.93	0.76	815.0	43	0.95	0.78	815.0	46	0.24	0.19	815.0
45	47	0.23	0.19	815.0	48	0.28	0.30	1070.0	49	0.56	0.59	1070.0
	50	0.49	0.52	1070.0	51	1.63	0.84	515.0	52	0.32	0.17	515.0
	53	0.26	0.13	515.0	54	0.23	0.18	770.0	67	0.13	0.03	255.0
	68	0.40	0.10	255.0	69	0.24	0.06	255.0	70	0.47	0.12	255.0
	71	0.27	0.11	415.0	72	0.23	0.09	415.0	77	2.07	0.86	415.0
	78	0.72	0.30	415.0	79	1.45	0.60	415.0	80	0.93	0.39	415.0
	81	0.32	0.13	415.0	84	0.30	0.12	415.0	99	0.39	0.06	160.0
	100	0.12	0.02	160.0	101	1.18	0.19	160.0	102	0.91	0.15	160.0
	103	0.75	0.12	160.0	104	0.88	0.14	160.0	105	0.55	0.09	160.0
	106	0.023.50e-03		160.0								
46	25	0.43	0.13	300.0	26	0.41	0.12	300.0	27	0.38	0.12	300.0
	28	0.29	0.09	300.0	33	0.37	0.30	815.0	34	0.43	0.35	815.0
	35	0.48	0.39	815.0	36	0.47	0.38	815.0	41	1.22	1.00	815.0
	42	1.45	1.19	815.0	43	1.47	1.20	815.0	46	0.47	0.39	815.0
	47	0.48	0.40	815.0	48	0.44	0.47	1070.0	49	0.47	0.51	1070.0
	50	0.47	0.51	1070.0	51	1.22	0.63	515.0	52	0.41	0.21	515.0
	53	0.47	0.24	515.0	54	0.46	0.35	770.0	67	0.40	0.10	255.0
	68	0.35	0.09	255.0	69	0.52	0.13	255.0	70	0.53	0.13	255.0
	71	0.34	0.14	415.0	72	0.38	0.16	415.0	77	2.28	0.95	415.0
	78	2.75	1.14	415.0	79	1.66	0.69	415.0	80	2.74	1.14	415.0
47	81	0.35	0.14	415.0	84	0.39	0.16	415.0	99	0.39	0.06	160.0
	100	0.27	0.04	160.0	101	1.07	0.17	160.0	102	0.95	0.15	160.0
	103	0.68	0.11	160.0	104	0.87	0.14	160.0	105	0.51	0.08	160.0
	106	0.26	0.04	160.0								
	25	0.27	0.08	300.0	26	0.29	0.09	300.0	27	0.20	0.06	300.0
	28	0.16	0.05	300.0	33	0.22	0.18	815.0	34	0.27	0.22	815.0
	35	0.32	0.26	815.0	36	0.33	0.27	815.0	41	1.14	0.93	815.0
	42	1.45	1.18	815.0	43	1.46	1.19	815.0	46	0.32	0.26	815.0
	47	0.35	0.28	815.0	48	0.31	0.33	1070.0	49	0.31	0.33	1070.0
	50	0.31	0.34	1070.0	51	1.16	0.60	515.0	52	0.34	0.18	515.0
48	53	0.38	0.19	515.0	54	0.30	0.23	770.0	67	0.29	0.07	255.0
	68	0.26	0.07	255.0	69	0.36	0.09	255.0	70	0.44	0.11	255.0
	71	0.23	0.09	415.0	72	0.27	0.11	415.0	77	2.10	0.87	415.0
	78	2.71	1.13	415.0	79	1.49	0.62	415.0	80	2.71	1.12	415.0
	81	0.24	0.10	415.0	84	0.31	0.13	415.0	99	0.31	0.05	160.0
	100	0.31	0.05	160.0	101	1.04	0.17	160.0	102	0.49	0.08	160.0
	103	0.63	0.10	160.0	104	0.43	0.07	160.0	105	0.48	0.08	160.0
	106	0.18	0.03	160.0								
	25	0.09	0.03	300.0	26	0.18	0.06	300.0	27	0.12	0.04	300.0
	28	0.25	0.07	300.0	33	0.18	0.15	815.0	34	0.18	0.14	815.0
49	35	0.18	0.14	815.0	36	0.17	0.14	815.0	41	1.32	1.07	815.0
	42	1.22	0.99	815.0	43	1.19	0.97	815.0	46	0.11	0.09	815.0
	47	0.11	0.09	815.0	48	0.07	0.08	1070.0	49	0.31	0.34	1070.0
	50	0.31	0.33	1070.0	51	1.60	0.82	515.0	52	0.06	0.03	515.0
	53	0.06	0.03	515.0	54	0.08	0.06	770.0	67	0.12	0.03	255.0
	68	0.25	0.06	255.0	69	0.25	0.06	255.0	70	0.16	0.04	255.0
	71	0.026.67e-03		415.0	72	0.10	0.04	415.0	77	2.22	0.92	415.0
	78	2.00	0.83	415.0	79	1.59	0.66	415.0	80	1.96	0.81	415.0
	81	0.04	0.02	415.0	84	0.06	0.02	415.0	99	0.27	0.04	160.0
	100	0.20	0.03	160.0	101	0.95	0.15	160.0	102	1.01	0.16	160.0
50	103	0.65	0.10	160.0	104	0.95	0.15	160.0	105	0.33	0.05	160.0
	106	0.25	0.04	160.0								
51	25	0.26	0.08	300.0	26	0.33	0.10	300.0	27	0.29	0.09	300.0
	28	0.38	0.12	300.0	33	0.26	0.21	815.0	34	0.27	0.22	815.0

49	35	0.28	0.23	815.0	36	0.27	0.22	815.0	41	1.30	1.06	815.0
	42	1.27	1.03	815.0	43	1.24	1.01	815.0	46	0.27	0.22	815.0
	47	0.25	0.21	815.0	48	0.24	0.26	1070.0	49	0.37	0.39	1070.0
	50	0.36	0.38	1070.0	51	1.57	0.81	515.0	52	0.23	0.12	515.0
	53	0.25	0.13	515.0	54	0.19	0.15	770.0	67	0.23	0.06	255.0
	68	0.32	0.08	255.0	69	0.24	0.06	255.0	70	0.16	0.04	255.0
	71	0.12	0.05	415.0	72	0.17	0.07	415.0	77	2.24	0.93	415.0
	78	2.17	0.90	415.0	79	1.62	0.67	415.0	80	2.12	0.88	415.0
	81	0.13	0.05	415.0	84	0.17	0.07	415.0	99	0.27	0.04	160.0
	100	0.23	0.04	160.0	101	0.48	0.08	160.0	102	1.03	0.16	160.0
	103	0.65	0.10	160.0	104	0.97	0.15	160.0	105	0.37	0.06	160.0
	106	0.14	0.02	160.0								
	25	0.35	0.10	300.0	26	0.35	0.10	300.0	27	0.29	0.09	300.0
	28	0.23	0.07	300.0	33	0.29	0.24	815.0	34	0.35	0.28	815.0
	35	0.40	0.33	815.0	36	0.40	0.33	815.0	41	1.18	0.96	815.0
	42	1.45	1.18	815.0	43	1.47	1.20	815.0	46	0.40	0.32	815.0
	47	0.41	0.34	815.0	48	0.37	0.40	1070.0	49	0.39	0.42	1070.0
	50	0.39	0.42	1070.0	51	1.19	0.61	515.0	52	0.37	0.19	515.0
50	53	0.42	0.21	515.0	54	0.38	0.29	770.0	67	0.34	0.09	255.0
	68	0.31	0.08	255.0	69	0.44	0.11	255.0	70	0.48	0.12	255.0
	71	0.28	0.12	415.0	72	0.32	0.13	415.0	77	2.19	0.91	415.0
	78	2.73	1.13	415.0	79	1.57	0.65	415.0	80	2.72	1.13	415.0
	81	0.29	0.12	415.0	84	0.35	0.15	415.0	99	0.35	0.06	160.0
	100	0.31	0.05	160.0	101	1.05	0.17	160.0	102	0.72	0.12	160.0
	103	0.65	0.10	160.0	104	0.65	0.10	160.0	105	0.49	0.08	160.0
	106	0.22	0.04	160.0								
	25	0.35	0.10	300.0	26	0.35	0.10	300.0	27	0.29	0.09	300.0
	28	0.23	0.07	300.0	33	0.29	0.24	815.0	34	0.35	0.28	815.0
	35	0.40	0.33	815.0	36	0.40	0.33	815.0	41	1.18	0.96	815.0
	42	1.45	1.18	815.0	43	1.47	1.20	815.0	46	0.40	0.32	815.0
	47	0.41	0.34	815.0	48	0.37	0.40	1070.0	49	0.39	0.42	1070.0
	50	0.39	0.42	1070.0	51	1.19	0.61	515.0	52	0.37	0.19	515.0
	53	0.42	0.21	515.0	54	0.38	0.29	770.0	67	0.34	0.09	255.0
	68	0.31	0.08	255.0	69	0.44	0.11	255.0	70	0.48	0.12	255.0
	71	0.28	0.12	415.0	72	0.32	0.13	415.0	77	2.19	0.91	415.0
	78	2.73	1.13	415.0	79	1.57	0.65	415.0	80	2.72	1.13	415.0
51	81	0.29	0.12	415.0	84	0.35	0.15	415.0	99	0.35	0.06	160.0
	100	0.31	0.05	160.0	101	1.05	0.17	160.0	102	0.72	0.12	160.0
	103	0.65	0.10	160.0	104	0.65	0.10	160.0	105	0.49	0.08	160.0
	106	0.22	0.04	160.0								
	25	0.18	0.05	300.0	26	0.26	0.08	300.0	27	0.20	0.06	300.0
	28	0.32	0.09	300.0	33	0.21	0.17	815.0	34	0.21	0.17	815.0
	35	0.22	0.18	815.0	36	0.21	0.17	815.0	41	1.31	1.07	815.0
	42	1.24	1.01	815.0	43	1.21	0.99	815.0	46	0.19	0.16	815.0
	47	0.18	0.15	815.0	48	0.16	0.17	1070.0	49	0.33	0.36	1070.0
	50	0.32	0.34	1070.0	51	1.59	0.82	515.0	52	0.14	0.07	515.0
	53	0.15	0.08	515.0	54	0.12	0.09	770.0	67	0.17	0.04	255.0
	68	0.28	0.07	255.0	69	0.23	0.06	255.0	70	0.17	0.04	255.0
	71	0.06	0.02	415.0	72	0.13	0.05	415.0	77	2.23	0.93	415.0
	78	2.08	0.86	415.0	79	1.60	0.67	415.0	80	2.04	0.85	415.0
	81	0.07	0.03	415.0	84	0.11	0.05	415.0	99	0.27	0.04	160.0
	100	0.21	0.03	160.0	101	0.72	0.11	160.0	102	1.02	0.16	160.0
	103	0.65	0.10	160.0	104	0.96	0.15	160.0	105	0.35	0.06	160.0
	106	0.22	0.04	160.0								
52	25	0.18	0.05	300.0	26	0.26	0.08	300.0	27	0.20	0.06	300.0
	28	0.32	0.09	300.0	33	0.21	0.17	815.0	34	0.21	0.17	815.0
	35	0.22	0.18	815.0	36	0.21	0.17	815.0	41	1.31	1.07	815.0
	42	1.24	1.01	815.0	43	1.21	0.99	815.0	46	0.19	0.16	815.0
	47	0.18	0.15	815.0	48	0.16	0.17	1070.0	49	0.33	0.36	1070.0
	50	0.32	0.34	1070.0	51	1.59	0.82	515.0	52	0.14	0.07	515.0
	53	0.15	0.08	515.0	54	0.12	0.09	770.0	67	0.17	0.04	255.0
	68	0.28	0.07	255.0	69	0.23	0.06	255.0	70	0.17	0.04	255.0
	71	0.06	0.02	415.0	72	0.13	0.05	415.0	77	2.23	0.93	415.0
	78	2.08	0.86	415.0	79	1.60	0.67	415.0	80	2.04	0.85	415.0
	81	0.07	0.03	415.0	84	0.11	0.05	415.0	99	0.27	0.04	160.0
	100	0.21	0.03	160.0	101	0.72	0.11	160.0	102	1.02	0.16	160.0
	103	0.65	0.10	160.0	104	0.96	0.15	160.0	105	0.35	0.06	160.0
	106	0.22	0.04	160.0								
	25	0.31	0.09	300.0	26	0.21	0.06	300.0	27	0.32	0.10	300.0
	28	0.20	0.06	300.0	33	0.30	0.24	815.0	34	0.36	0.29	815.0
	35	0.41	0.33	815.0	36	0.40	0.33	815.0	41	1.21	0.99	815.0
	42	1.42	1.16	815.0	43	1.40	1.14	815.0	46	0.39	0.32	815.0
53	47	0.41	0.34	815.0	48	0.37	0.40	1070.0	49	0.41	0.44	1070.0
	50	0.42	0.45	1070.0	51	1.38	0.71	515.0	52	0.30	0.15	515.0

54	53	0.38	0.20	515.0	54	0.41	0.31	770.0	67	0.35	0.09	255.0
	68	0.30	0.08	255.0	69	0.53	0.13	255.0	70	0.40	0.10	255.0
	71	0.29	0.12	415.0	72	0.33	0.14	415.0	77	2.31	0.96	415.0
	78	2.74	1.14	415.0	79	1.70	0.70	415.0	80	2.65	1.10	415.0
	81	0.28	0.12	415.0	84	0.31	0.13	415.0	99	0.36	0.06	160.0
	100	0.24	0.04	160.0	101	1.06	0.17	160.0	102	1.06	0.17	160.0
	103	0.49	0.08	160.0	104	0.99	0.16	160.0	105	0.39	0.06	160.0
	106	0.33	0.05	160.0								
	25	0.28	0.08	300.0	26	0.28	0.08	300.0	27	0.28	0.08	300.0
	28	0.28	0.08	300.0	33	0.26	0.21	815.0	34	0.25	0.20	815.0
	35	0.21	0.17	815.0	36	0.18	0.15	815.0	41	1.07	0.87	815.0
	42	1.48	1.20	815.0	43	1.44	1.18	815.0	46	0.16	0.13	815.0
	47	0.09	0.07	815.0	48	0.32	0.34	1070.0	49	0.15	0.16	1070.0
	50	0.15	0.16	1070.0	51	1.19	0.61	515.0	52	0.20	0.10	515.0
	53	0.18	0.09	515.0	54	0.28	0.21	770.0	67	0.28	0.07	255.0
	68	0.18	0.05	255.0	69	0.06	0.02	255.0	70	0.23	0.06	255.0
	71	0.16	0.07	415.0	72	0.04	0.02	415.0	77	1.75	0.73	415.0
	78	2.65	1.10	415.0	79	1.25	0.52	415.0	80	2.66	1.10	415.0
55	81	0.13	0.05	415.0	84	0.09	0.04	415.0	99	0.20	0.03	160.0
	100	0.28	0.04	160.0	101	1.00	0.16	160.0	102	0.49	0.08	160.0
	103	0.57	0.09	160.0	104	0.28	0.04	160.0	105	0.11	0.02	160.0
	106	0.22	0.03	160.0								
	25	0.46	0.14	300.0	26	0.40	0.12	300.0	27	0.39	0.12	300.0
	28	0.27	0.08	300.0	33	0.47	0.38	815.0	34	0.46	0.38	815.0
	35	0.44	0.36	815.0	36	0.39	0.31	815.0	41	1.44	1.18	815.0
	42	1.19	0.97	815.0	43	1.20	0.98	815.0	46	0.36	0.29	815.0
	47	0.32	0.26	815.0	48	0.37	0.40	1070.0	49	0.50	0.54	1070.0
	50	0.49	0.52	1070.0	51	1.54	0.79	515.0	52	0.39	0.20	515.0
	53	0.41	0.21	515.0	54	0.42	0.32	770.0	67	0.33	0.08	255.0
	68	0.38	0.10	255.0	69	0.49	0.12	255.0	70	0.44	0.11	255.0
	71	0.35	0.15	415.0	72	0.29	0.12	415.0	77	2.21	0.92	415.0
	78	1.69	0.70	415.0	79	1.59	0.66	415.0	80	1.75	0.72	415.0
	81	0.34	0.14	415.0	84	0.28	0.11	415.0	99	0.41	0.07	160.0
	100	0.28	0.04	160.0	101	1.13	0.18	160.0	102	0.99	0.16	160.0
	103	0.73	0.12	160.0	104	0.94	0.15	160.0	105	0.48	0.08	160.0
	106	0.24	0.04	160.0								
56	25	0.24	0.07	300.0	26	0.32	0.10	300.0	27	0.24	0.07	300.0
	28	0.34	0.10	300.0	33	0.20	0.16	815.0	34	0.21	0.17	815.0
	35	0.21	0.17	815.0	36	0.21	0.17	815.0	41	1.28	1.04	815.0
	42	1.27	1.03	815.0	43	1.28	1.04	815.0	46	0.24	0.20	815.0
	47	0.22	0.18	815.0	48	0.17	0.19	1070.0	49	0.32	0.34	1070.0
	50	0.30	0.32	1070.0	51	1.40	0.72	515.0	52	0.17	0.09	515.0
	53	0.19	0.10	515.0	54	0.15	0.12	770.0	67	0.18	0.04	255.0
	68	0.29	0.07	255.0	69	0.07	0.02	255.0	70	0.36	0.09	255.0
	71	0.06	0.02	415.0	72	0.13	0.05	415.0	77	2.24	0.93	415.0
	78	2.21	0.92	415.0	79	1.63	0.68	415.0	80	2.24	0.93	415.0
	81	0.15	0.06	415.0	84	0.23	0.09	415.0	99	0.26	0.04	160.0
	100	0.22	0.03	160.0	101	0.37	0.06	160.0	102	1.02	0.16	160.0
	103	0.64	0.10	160.0	104	0.97	0.15	160.0	105	0.47	0.07	160.0
	106	0.15	0.02	160.0								
	25	0.45	0.14	300.0	26	0.38	0.11	300.0	27	0.42	0.13	300.0
	28	0.30	0.09	300.0	33	0.42	0.34	815.0	34	0.46	0.37	815.0
	35	0.48	0.39	815.0	36	0.45	0.36	815.0	41	1.32	1.08	815.0
57	42	1.35	1.10	815.0	43	1.36	1.11	815.0	46	0.46	0.37	815.0
	47	0.45	0.36	815.0	48	0.43	0.46	1070.0	49	0.51	0.54	1070.0
	50	0.50	0.54	1070.0	51	1.41	0.73	515.0	52	0.40	0.21	515.0
	53	0.47	0.24	515.0	54	0.49	0.38	770.0	67	0.39	0.10	255.0
	68	0.40	0.10	255.0	69	0.53	0.14	255.0	70	0.49	0.12	255.0
	71	0.36	0.15	415.0	72	0.36	0.15	415.0	77	2.29	0.95	415.0
	78	2.34	0.97	415.0	79	1.67	0.69	415.0	80	2.33	0.97	415.0
	81	0.36	0.15	415.0	84	0.35	0.15	415.0	99	0.41	0.07	160.0
	100	0.35	0.06	160.0	101	0.36	0.06	160.0	102	1.04	0.17	160.0
	103	0.63	0.10	160.0	104	0.98	0.16	160.0	105	0.31	0.05	160.0
	106	0.30	0.05	160.0								
	25	0.18	0.06	300.0	26	0.20	0.06	300.0	27	0.17	0.05	300.0
	28	0.24	0.07	300.0	33	0.12	0.10	815.0	34	0.12	0.09	815.0
	35	0.09	0.07	815.0	36	0.07	0.06	815.0	41	1.14	0.93	815.0
	42	1.39	1.13	815.0	43	1.39	1.13	815.0	46	0.14	0.11	815.0
	47	0.10	0.08	815.0	48	0.21	0.22	1070.0	49	0.15	0.16	1070.0
	50	0.14	0.15	1070.0	51	1.26	0.65	515.0	52	0.17	0.09	515.0
	53	0.15	0.08	515.0	54	0.13	0.10	770.0	67	0.20	0.05	255.0
58	68	0.18	0.05	255.0	69	0.10	0.02	255.0	70	0.31	0.08	255.0
	71	0.07	0.03	415.0	72	0.029.27e-03		415.0	77	2.16	0.90	415.0
	78	2.70	1.12	415.0	79	1.57	0.65	415.0	80	2.70	1.12	415.0

59	81	0.10	0.04	415.0	84	0.16	0.07	415.0	99	0.23	0.04	160.0
	100	0.25	0.04	160.0	101	1.03	0.16	160.0	102	0.67	0.11	160.0
	103	0.60	0.10	160.0	104	0.69	0.11	160.0	105	0.43	0.07	160.0
	106	0.15	0.02	160.0								
	25	0.30	0.09	300.0	26	0.20	0.06	300.0	27	0.28	0.08	300.0
	28	0.15	0.05	300.0	33	0.32	0.26	815.0	34	0.33	0.27	815.0
	35	0.33	0.27	815.0	36	0.30	0.24	815.0	41	1.33	1.09	815.0
	42	1.26	1.03	815.0	43	1.25	1.02	815.0	46	0.29	0.23	815.0
	47	0.27	0.22	815.0	48	0.28	0.30	1070.0	49	0.40	0.43	1070.0
	50	0.40	0.43	1070.0	51	1.51	0.78	515.0	52	0.27	0.14	515.0
60	53	0.32	0.17	515.0	54	0.34	0.26	770.0	67	0.27	0.07	255.0
	68	0.31	0.08	255.0	69	0.45	0.12	255.0	70	0.30	0.08	255.0
	71	0.26	0.11	415.0	72	0.24	0.10	415.0	77	2.25	0.93	415.0
	78	2.09	0.87	415.0	79	1.62	0.67	415.0	80	2.07	0.86	415.0
	81	0.26	0.11	415.0	84	0.22	0.09	415.0	99	0.36	0.06	160.0
	100	0.28	0.04	160.0	101	0.80	0.13	160.0	102	1.02	0.16	160.0
	103	0.69	0.11	160.0	104	0.95	0.15	160.0	105	0.40	0.06	160.0
	106	0.15	0.02	160.0								
	25	0.31	0.09	300.0	26	0.33	0.10	300.0	27	0.32	0.10	300.0
	28	0.38	0.11	300.0	33	0.25	0.21	815.0	34	0.26	0.21	815.0
61	35	0.25	0.20	815.0	36	0.22	0.18	815.0	41	1.21	0.99	815.0
	42	1.36	1.11	815.0	43	1.34	1.09	815.0	46	0.27	0.22	815.0
	47	0.23	0.18	815.0	48	0.29	0.31	1070.0	49	0.30	0.32	1070.0
	50	0.29	0.31	1070.0	51	1.40	0.72	515.0	52	0.22	0.11	515.0
	53	0.24	0.12	515.0	54	0.22	0.17	770.0	67	0.21	0.05	255.0
	68	0.29	0.07	255.0	69	0.19	0.05	255.0	70	0.30	0.08	255.0
	71	0.15	0.06	415.0	72	0.14	0.06	415.0	77	2.30	0.95	415.0
	78	2.62	1.09	415.0	79	1.68	0.70	415.0	80	2.58	1.07	415.0
	81	0.16	0.07	415.0	84	0.18	0.08	415.0	99	0.12	0.02	160.0
	100	0.25	0.04	160.0	101	0.80	0.13	160.0	102	1.05	0.17	160.0
62	103	0.25	0.04	160.0	104	0.99	0.16	160.0	105	0.42	0.07	160.0
	106	0.22	0.03	160.0								
	25	2.18e-03	6.53e-04	300.0	26	0.08	0.02	300.0	27	0.03	9.85e-03	300.0
	28	0.06	0.02	300.0	33	0.07	0.06	815.0	34	0.11	0.09	815.0
	35	0.16	0.13	815.0	36	0.18	0.15	815.0	41	1.11	0.90	815.0
	42	1.43	1.16	815.0	43	1.40	1.14	815.0	46	0.11	0.09	815.0
	47	0.16	0.13	815.0	48	0.21	0.23	1070.0	49	0.15	0.16	1070.0
	50	0.16	0.17	1070.0	51	1.29	0.67	515.0	52	0.05	0.02	515.0
	53	0.07	0.04	515.0	54	0.20	0.16	770.0	67	0.22	0.06	255.0
	68	0.14	0.04	255.0	69	0.30	0.08	255.0	70	0.17	0.04	255.0
63	71	0.11	0.04	415.0	72	0.15	0.06	415.0	77	2.02	0.84	415.0
	78	2.69	1.12	415.0	79	1.50	0.62	415.0	80	2.69	1.12	415.0
	81	0.07	0.03	415.0	84	0.14	0.06	415.0	99	0.25	0.04	160.0
	100	0.28	0.04	160.0	101	1.02	0.16	160.0	102	0.28	0.05	160.0
	103	0.60	0.10	160.0	104	0.47	0.07	160.0	105	0.35	0.06	160.0
	106	0.08	0.01	160.0								
	25	2.18e-03	6.53e-04	300.0	26	0.08	0.02	300.0	27	0.03	9.85e-03	300.0
	28	0.06	0.02	300.0	33	0.07	0.06	815.0	34	0.11	0.09	815.0
	35	0.16	0.13	815.0	36	0.18	0.15	815.0	41	1.11	0.90	815.0
	42	1.43	1.16	815.0	43	1.40	1.14	815.0	46	0.11	0.09	815.0
	47	0.16	0.13	815.0	48	0.21	0.23	1070.0	49	0.15	0.16	1070.0
63	50	0.16	0.17	1070.0	51	1.29	0.67	515.0	52	0.05	0.02	515.0
	53	0.07	0.04	515.0	54	0.20	0.16	770.0	67	0.22	0.06	255.0
	68	0.14	0.04	255.0	69	0.30	0.08	255.0	70	0.17	0.04	255.0
	71	0.11	0.04	415.0	72	0.15	0.06	415.0	77	2.02	0.84	415.0
	78	2.69	1.12	415.0	79	1.50	0.62	415.0	80	2.69	1.12	415.0
	81	0.07	0.03	415.0	84	0.14	0.06	415.0	99	0.25	0.04	160.0
	100	0.28	0.04	160.0	101	1.02	0.16	160.0	102	0.28	0.05	160.0
	103	0.60	0.10	160.0	104	0.47	0.07	160.0	105	0.35	0.06	160.0
	106	0.08	0.01	160.0								
	25	0.22	0.06	300.0	26	0.28	0.08	300.0	27	0.13	0.04	300.0
63	28	0.18	0.05	300.0	33	0.23	0.19	815.0	34	0.22	0.18	815.0
	35	0.20	0.17	815.0	36	0.18	0.15	815.0	41	1.34	1.09	815.0
	42	1.20	0.98	815.0	43	1.22	1.00	815.0	46	0.13	0.10	815.0
	47	0.11	0.09	815.0	48	0.10	0.11	1070.0	49	0.32	0.35	1070.0
	50	0.30	0.32	1070.0	51	1.45	0.75	515.0	52	0.16	0.08	515.0
	53	0.15	0.08	515.0	54	0.15	0.11	770.0	67	0.12	0.03	255.0
	68	0.25	0.06	255.0	69	0.23	0.06	255.0	70	0.33	0.08	255.0
	71	0.15	0.06	415.0	72	0.13	0.05	415.0	77	2.22	0.92	415.0
	78	1.94	0.80	415.0	79	1.59	0.66	415.0	80	1.99	0.82	415.0
	81	0.17	0.07	415.0	84	0.18	0.07	415.0	99	0.31	0.05	160.0
63	100	0.21	0.03	160.0	101	1.09	0.17	160.0	102	1.00	0.16	160.0
	103	0.67	0.11	160.0	104	0.94	0.15	160.0	105	0.44	0.07	160.0
	106	0.14	0.02	160.0								

64	25	0.22	0.06	300.0	26	0.28	0.08	300.0	27	0.13	0.04	300.0
	28	0.18	0.05	300.0	33	0.23	0.19	815.0	34	0.22	0.18	815.0
	35	0.20	0.17	815.0	36	0.18	0.15	815.0	41	1.34	1.09	815.0
	42	1.20	0.98	815.0	43	1.22	1.00	815.0	46	0.13	0.10	815.0
	47	0.11	0.09	815.0	48	0.10	0.11	1070.0	49	0.32	0.35	1070.0
	50	0.30	0.32	1070.0	51	1.45	0.75	515.0	52	0.16	0.08	515.0
	53	0.15	0.08	515.0	54	0.15	0.11	770.0	67	0.12	0.03	255.0
	68	0.25	0.06	255.0	69	0.23	0.06	255.0	70	0.33	0.08	255.0
	71	0.15	0.06	415.0	72	0.13	0.05	415.0	77	2.22	0.92	415.0
	78	1.94	0.80	415.0	79	1.59	0.66	415.0	80	1.99	0.82	415.0
	81	0.17	0.07	415.0	84	0.18	0.07	415.0	99	0.31	0.05	160.0
	100	0.21	0.03	160.0	101	1.09	0.17	160.0	102	1.00	0.16	160.0
	103	0.67	0.11	160.0	104	0.94	0.15	160.0	105	0.44	0.07	160.0
65	106	0.14	0.02	160.0								
	25	0.18	0.05	300.0	26	0.17	0.05	300.0	27	0.13	0.04	300.0
	28	0.06	0.02	300.0	33	0.15	0.12	815.0	34	0.17	0.14	815.0
	35	0.20	0.16	815.0	36	0.20	0.16	815.0	41	1.21	0.99	815.0
	42	1.35	1.10	815.0	43	1.35	1.10	815.0	46	0.19	0.16	815.0
	47	0.21	0.17	815.0	48	0.20	0.21	1070.0	49	0.26	0.28	1070.0
	50	0.26	0.28	1070.0	51	1.31	0.68	515.0	52	0.19	0.10	515.0
	53	0.21	0.11	515.0	54	0.21	0.16	770.0	67	0.15	0.04	255.0
	68	0.22	0.05	255.0	69	0.30	0.08	255.0	70	0.34	0.09	255.0
	71	0.16	0.07	415.0	72	0.18	0.07	415.0	77	2.30	0.95	415.0
	78	2.58	1.07	415.0	79	1.67	0.69	415.0	80	2.56	1.06	415.0
	81	0.17	0.07	415.0	84	0.20	0.09	415.0	99	0.18	0.03	160.0
	100	0.27	0.04	160.0	101	0.68	0.11	160.0	102	1.04	0.17	160.0
66	103	0.25	0.04	160.0	104	0.98	0.16	160.0	105	0.42	0.07	160.0
	106	0.19	0.03	160.0								
	25	0.18	0.05	300.0	26	0.17	0.05	300.0	27	0.13	0.04	300.0
	28	0.06	0.02	300.0	33	0.15	0.12	815.0	34	0.17	0.14	815.0
	35	0.20	0.16	815.0	36	0.20	0.16	815.0	41	1.21	0.99	815.0
	42	1.35	1.10	815.0	43	1.35	1.10	815.0	46	0.19	0.16	815.0
	47	0.21	0.17	815.0	48	0.20	0.21	1070.0	49	0.26	0.28	1070.0
	50	0.26	0.28	1070.0	51	1.31	0.68	515.0	52	0.19	0.10	515.0
	53	0.21	0.11	515.0	54	0.21	0.16	770.0	67	0.15	0.04	255.0
	68	0.22	0.05	255.0	69	0.30	0.08	255.0	70	0.34	0.09	255.0
	71	0.16	0.07	415.0	72	0.18	0.07	415.0	77	2.30	0.95	415.0
	78	2.58	1.07	415.0	79	1.67	0.69	415.0	80	2.56	1.06	415.0
	81	0.17	0.07	415.0	84	0.20	0.09	415.0	99	0.18	0.03	160.0
67	100	0.27	0.04	160.0	101	0.68	0.11	160.0	102	1.04	0.17	160.0
	103	0.25	0.04	160.0	104	0.98	0.16	160.0	105	0.42	0.07	160.0
	106	0.19	0.03	160.0								
	25	0.07	0.02	300.0	26	0.10	0.03	300.0	27	0.05	0.01	300.0
	28	0.17	0.05	300.0	33	0.09	0.08	815.0	34	0.08	0.07	815.0
	35	0.08	0.06	815.0	36	0.06	0.05	815.0	41	1.25	1.02	815.0
	42	1.29	1.05	815.0	43	1.27	1.04	815.0	46	0.01	0.01	815.0
	47	8.32e-03	6.78e-03	815.0	48	0.08	0.08	1070.0	49	0.23	0.25	1070.0
	50	0.23	0.24	1070.0	51	1.43	0.74	515.0	52	0.04	0.02	515.0
	53	0.06	0.03	515.0	54	0.04	0.03	770.0	67	0.14	0.04	255.0
	68	0.20	0.05	255.0	69	0.03	7.76e-03	255.0	70	0.23	0.06	255.0
	71	0.05	0.02	415.0	72	0.08	0.03	415.0	77	2.26	0.94	415.0
	78	2.35	0.97	415.0	79	1.64	0.68	415.0	80	2.32	0.96	415.0
68	81	0.06	0.02	415.0	84	0.09	0.04	415.0	99	0.27	0.04	160.0
	100	0.23	0.04	160.0	101	0.12	0.02	160.0	102	1.03	0.16	160.0
	103	0.50	0.08	160.0	104	0.96	0.15	160.0	105	0.08	0.01	160.0
	106	0.20	0.03	160.0								
	25	0.07	0.02	300.0	26	0.10	0.03	300.0	27	0.05	0.01	300.0
	28	0.17	0.05	300.0	33	0.09	0.08	815.0	34	0.08	0.07	815.0
	35	0.08	0.06	815.0	36	0.06	0.05	815.0	41	1.25	1.02	815.0
	42	1.29	1.05	815.0	43	1.27	1.04	815.0	46	0.01	0.01	815.0
	47	8.32e-03	6.78e-03	815.0	48	0.08	0.08	1070.0	49	0.23	0.25	1070.0
	50	0.23	0.24	1070.0	51	1.43	0.74	515.0	52	0.04	0.02	515.0
	53	0.06	0.03	515.0	54	0.04	0.03	770.0	67	0.14	0.04	255.0
	68	0.20	0.05	255.0	69	0.03	7.76e-03	255.0	70	0.23	0.06	255.0
	71	0.05	0.02	415.0	72	0.08	0.03	415.0	77	2.26	0.94	415.0
	78	2.35	0.97	415.0	79	1.64	0.68	415.0	80	2.32	0.96	415.0
	81	0.06	0.02	415.0	84	0.09	0.04	415.0	99	0.27	0.04	160.0
	100	0.23	0.04	160.0	101	0.12	0.02	160.0	102	1.03	0.16	160.0
	103	0.50	0.08	160.0	104	0.96	0.15	160.0	105	0.08	0.01	160.0
	106	0.20	0.03	160.0								

Cmb 1000 etaT/h
2.75

4.13. VERIFICHE ELEMENTI IN ACCIAIO

4.13.1. LEGENDA TABELLA VERIFICHE ELEMENTI IN ACCIAIO

Il programma consente la verifica dei seguenti tipi di elementi:

1. aste 2. travi 3. pilastri

L'esito delle verifiche è espresso con un codice come di seguito indicato

Ok: verifica con esito positivo

NV: verifica con esito negativo

Nr: verifica non richiesta.

Per comodità gli elementi vengono raggruppati in tabelle in relazione al tipo.

Ai fini delle verifiche (come da D.M. 14 Gennaio 2008 e circ. 2 Febbraio 2009 n.617) i tipi elementi differiscono per i seguenti aspetti:

Verifica		Aste	Travi	Pilastri
4.2.3.1	Classificazione	X	X	X
4.2.4.1.2	Trazione, Compressione	X	X	X
	Taglio, Torsione		X	X
	Flessione, taglio e forza assiale		X	X
4.2.4.1.3.1	Aste compresse	X	X	X
4.2.4.1.3.2	Instabilità flesso-torsionale		X	X
4.2.4.1.3.3	Membrature inflesse e compresse		X	X

Ai fini delle verifiche per strutture dissipative (come da D.M. 14 Gennaio 2008 e circ. 2 Febbraio 2009 n.617 per strutture intelaiate e a controventi concentrici) si considerano le verifiche del capitolo 4 con azioni amplificate e le verifiche del capitolo 7:

Verifica		Travi	Pilastri
4.2.4.1.2	Trazione, Compressione	X	X
	Taglio, Torsione		X
	Flessione, taglio e forza assiale	X	X
4.2.4.1.3.1	Aste compresse	X	X
4.2.4.1.3.2	Instabilità flesso-torsionale		X
7.5.3	Sfruttamento per momento	X	
7.5.4	Sfruttamento per sforzo normale	X	
7.5.5	Sfruttamento per taglio da capacità flessionale	X	
7.5.9	Sfruttamento per taglio amplificato		X

Viene inoltre riportata la verifica del par. 7.5.4.3 Gerarchia delle resistenze trave-colonna per ogni colonna, considerando piede e testa in entrambe le direzioni globali X e Y.

L'insieme delle verifiche soprariportate è condotto sugli elementi purchè dotati di sezione idonea come da tabella seguente:

Azione		SEZIONI GENERICHE	PROFILI SEMPLICI	PROFILI ACCOPPIATI
4.2.3.1	Classificazione automatica	L, doppio T, C, rettangolare cava, circolare cava	Tutti	Da profilo semplice
4.2.3.1	Classificazione di default 2	Circolare		

4.2.3.1	Classificazione di default 3	restanti		
4.2.4.1.2	Trazione	si	si	si
4.2.4.1.2	Compressione	si	si	si
4.2.4.1.2	Taglio, Torsione	si	si	si
4.2.4.1.2	Flessione, taglio e forza assiale	si	si	si
4.2.4.1.3.1	Aste compresse	si	si	per elementi ravvicinati e a croce o coppie calstrellate
4.2.4.1.3.2	Travi inflesse	doppio T simmetrica	doppio T	no

Le verifiche sono riportate in tabelle con il significato sottoindicato; le verifiche sono espresse dal rapporto tra l'azione di progetto e la capacità ultima, pertanto la verifica ha esito positivo per rapporti non superiori all'unità.

Asta			Trave			Pilastro			numero dell'elemento		
Stato						codice di verifica per resistenza, stabilità, svergolamento					
Note						sezione e materiali adottati per l'elemento					
V N						(ASTE) verifica come da par. 4.2.4.1.2 per punto (4.2.6) e (4.2.10)					
V V/T						(TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.2 per azioni taglio-torsione					
V N/M						(TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.2 per azioni composte con riduzione per taglio (4.2.41) ove richiesto					
N	M3	M2	V2	V3	T	sollecitazioni di interesse per la verifica					
V stab						(ASTE) verifica come da par. 4.2.4.1.3 per punto (4.2.42)					
V stab						(TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.3 per punti (C4.2.32) o (C4.2.36) (membrature inflesse e compresse senza/con presenza di instabilità flesso-torsionale					
BetaxL		B22xL		B33xL		lunghezze libere di inflessione (se indicato riferiti al piano di normale 22 o 33 rispettivamente)					
Snellezza						snellezza massima					
Classe						classe del profilo					
Chi mn						coefficiente di riduzione (della capacità) per la modalità di instabilità pertinente					
Rif. cmb						combinazioni in cui si sono rispettivamente attinti i valori di verifica più elevati					
V flst						(TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.3 per punto (4.2.29)					
B1-1 x L						Beta1-1 x L: interasse tra i ritegni torsionali					
Chi LT						coefficiente di riduzione (della capacità) per la modalità di instabilità flesso-torsionale					
Snell adim						Valore della snellezza adimensionale, utilizzato per il controllo previsto al par. 7.5.5					
v.Omeg						Valore del rapporto capacità/domanda per l' azione di interesse (momento per travi e azione assiale per aste) utilizzato per l' amplificazione delle azioni					
f.Om. N						Fattore di amplificazione delle azioni assiali per travi e colonne (prodotto di 1.1 x Omega x gamma rd materiale); utilizzato come specificato al par. 7.5.5					
f.Om. T						Fattore di amplificazione delle azioni (assiali, flettenti e taglianti) per colonne (prodotto di 1.1 x Omega x gamma rd materiale); utilizzato come specificato al par. 7.5.4					
V.7.5.3 M Ed						Verifica come prevista al punto 7.5.3 e valore dell' azione flettente					
V.7.5.4 N Ed						Verifica come prevista al punto 7.5.4 e valore dell' azione assiale					
V.7.5.5		V Ed,G		V Ed,M		Verifica come prevista al punto 7.5.5 e valore dei tagli dovuti ai carichi e alla capacità					
V.7.5.9 V Ed						Verifica come prevista al punto 7.5.9 e valore dell' azione di taglio					
sovr. Xi (Xf, Yi, Yf)						Valore della sovrarresistenza come prevista al par. 7.5.4.3 (i valori non sono normalizzati pertanto saranno maggiori uguali a gamma rd classe di duttilità)					

4.13.2. TABELLA VERIFICHE ELEMENTI IN ACCIAIO

Trave	Note	Pos. cm	%Af	Af inf.	Af. sup	M_T= 1		Z=0.0	P=1	P=4	Staffe L=cm	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
						x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T				
1	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.66e-04	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,17
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.30	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	1,17
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.66e-04	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,17
2	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	3.86e-04	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	1,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.30	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	1,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	3.86e-04	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	1,5
3	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.31e-04	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,20
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.30	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	1,20
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.31e-04	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,20
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	M_T= 2		Z=0.0	P=1	P=13	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
						x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T				
4	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	22,5
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.08	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	2,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	22,5
11	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	22,5
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.09	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	2,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	22,5
18	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	7.43e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	22,5
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.08	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	2,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	7.43e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	22,5
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	M_T= 3		Z=0.0	P=2	P=14	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
						x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T				
5	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.15e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	23,7
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.07	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,7
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.15e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	23,7
12	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	3.13e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	23,7
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.07	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,7
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	3.13e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	23,7
19	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	2.34e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	23,5
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.08	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	2.34e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	23,5
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	M_T= 4		Z=0.0	P=3	P=15	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
						x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T				
6	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.22e-04	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,21
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.07	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,21
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.22e-04	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,21
13	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.56e-04	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,20
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.07	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,20
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.56e-04	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,20
20	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.79e-04	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,24
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.07	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,24
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	1.79e-04	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,24
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	M_T= 5		Z=0.0	P=4	P=16	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
						x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T				
7	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	8.89e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,5
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.08	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	2,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	8.89e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,5
14	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,7
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.08	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,7
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,7
21	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	6.19e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,7
		250.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.08	0.20	2.6	0.0	2d8/15 L=260	0.0	0.0	1,7
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	6.19e-03	0.22	2.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	24,7
Trave	Note	Pos.	%Af	Af inf.	Af. sup	M_T= 6		Z=0.0	P=5	P=8	Staffe	Scorr. P	Af long.	Rif. cmb
						x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T				
8	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	1,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.32	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	1,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	1,5
9	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	1,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.31	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	1,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	1,5
10	ok,ok s=24,m=4	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.02	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
		500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.32	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	2,5

		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.02	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
							M_T= 7	Z=0.0	P=9	P=12				
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
15	ok,ok	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.12	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
	s=24,m=4	500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.42	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	2,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.12	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
16	ok,ok	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.02	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	36,5
	s=24,m=4	500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.31	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	2,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.02	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	36,5
17	ok,ok	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.02	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
	s=24,m=4	500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.32	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	2,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.02	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
							M_T= 8	Z=0.0	P=13	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
22	ok,ok	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.12	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
	s=24,m=4	500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.41	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	2,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.12	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	2,5
23	ok,ok	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	36,5
	s=24,m=4	500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.32	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	2,5
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.01	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	36,5
24	ok,ok	0.0	0.32	15.1	15.1	0.07	8.66e-03	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	20,7
	s=24,m=4	500.0	0.32	15.1	15.1	0.07	0.30	0.10	1.3	0.0	2d8/15 L=760	0.0	0.0	1,7
		1000.0	0.32	15.1	15.1	0.07	8.66e-03	0.14	1.9	0.0	2d8/10 L=120	0.0	0.0	20,7
Trave			%Af	Af inf.	Af. sup	x/d	verif.	ver. V/T	Af V	Af T		Scorr. P	Af long.	
			0.32	15.14	15.14	0.07	0.42	0.22	2.90	0.0		0.0	0.0	
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	daN	daN	cm2
1	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	500.00	2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	1000.00	1.295e+04	1.295e+04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Trave		M negativo	iM positivo	iM negativo	fM positivo	f	V M-i M+f	V M+i M-f	VEd,min	VEd,max	Vr1	As		
		6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06	6.474e+06		2.589e+04	2.589e+04	0.0	0.0	0.0	0.0		

4.14. STATI LIMITE D' ESERCIZIO

4.14.1. LEGENDA TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO

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

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

- Combinazioni rare
- Combinazioni frequenti
- Combinazioni quasi permanenti.

I valori di interesse sono i seguenti:

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

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

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

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

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

4.15. TABELLA STATI LIMITE D' ESERCIZIO

Trave	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	Classe	B22xL	B33xLS	Snellezza	Chi mn	V flst	B11xL	Chi LT	Rif. cmb
29	oks=30,m=11	0.27	0.48	0.61	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.77	1000.0	0.62	2,2,2,2	
30	oks=29,m=11	0.02	0.07		3					0.07	500.0	0.97	23,23,0,23	
31	oks=29,m=11	0.02	0.08		3					0.08	500.0	0.97	21,21,0,21	
32	oks=30,m=11	0.26	0.46	0.59	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.76	1000.0	0.60	2,2,2,2	
55	oks=30,m=11	0.01	0.12		2					0.08	1000.0	0.75	2,2,0,2	
56	oks=30,m=11	0.01	0.03		2					0.03	1000.0	0.61	2,2,0,1	
57	oks=30,m=11	0.01	0.12		2					0.07	1000.0	0.72	1,2,0,2	
58	oks=30,m=11	5.89e-03	0.13		2					0.01	500.0	0.90	2,2,0,2	
59	oks=30,m=11	6.46e-03	0.08		2					0.01	500.0	0.92	2,2,0,24	
60	oks=30,m=11	0.02	0.16	0.08	2	1500.0	500.0	201.8	0.15	0.05	500.0	0.97	22,2,22,22	
61	oks=30,m=11	0.01	0.08		2					0.03	500.0	0.97	21,2,0,21	
62	oks=30,m=11	0.02	0.08		2					0.05	500.0	0.96	2,23,0,23	
63	oks=30,m=11	0.02	0.11		2					0.05	500.0	0.96	21,2,0,21	
64	oks=30,m=11	0.02	0.11	0.11	2	3000.0	1000.0	403.7	0.04	0.12	1000.0	0.75	2,2,4,2	
65	oks=30,m=11	0.01	0.05		2					0.04	1000.0	0.86	2,2,0,2	
66	oks=30,m=11	0.01	0.11		2					0.07	1000.0	0.71	1,2,0,1	
85	oks=34,m=11	4.90e-03	9.87e-03		1								1,1,0,0	
86	oks=34,m=11	6.66e-03	0.01		1								2,2,0,0	
87	oks=31,m=11	7.07e-03	0.05		1					0.02	500.0	0.91	2,2,0,2	
88	oks=31,m=11	5.68e-03	0.03		1					0.01	500.0	0.91	2,2,0,2	
89	oks=34,m=11	9.69e-03	0.01	9.16e-03	1	27.0	27.0	3.6	1.00				2,2,2,0	
90	oks=34,m=11	6.42e-03	0.01	9.75e-03	1	27.0	27.0	3.6	1.00				2,2,2,0	
91	oks=31,m=11	9.61e-03	0.04		1					0.02	500.0	0.95	2,2,0,2	
92	oks=31,m=11	5.43e-03	0.02		1					0.02	500.0	0.85	1,2,0,2	
93	oks=34,m=11	4.98e-03	9.88e-03	7.24e-03	1	27.0	27.0	3.6	1.00				1,1,1,0	
94	oks=34,m=11	7.17e-03	0.01	0.01	1	27.0	27.0	3.6	1.00				2,2,2,0	
95	oks=31,m=11	7.92e-03	0.03		1					0.03	500.0	0.91	2,2,0,2	
96	oks=31,m=11	5.66e-03	0.03		1					0.01	500.0	0.91	2,2,0,2	
97	oks=34,m=11	5.24e-03	9.99e-03		1								2,2,0,0	
98	oks=34,m=11	5.91e-03	0.01		1								2,2,0,0	
107	oks=30,m=11	0.15	0.34	0.37	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.48	1000.0	0.70	2,2,2,2	
108	oks=30,m=11	0.13	0.32	0.41	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.54	1000.0	0.59	2,2,2,2	
109	oks=30,m=11	0.15	0.34	0.37	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.48	1000.0	0.70	2,2,2,2	
110	oks=29,m=11	8.68e-03	0.01	8.26e-03	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.01	500.0	0.92	2,1,6,1	
111	oks=29,m=11	0.02	0.06	0.05	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.06	500.0	0.97	1,22,22,22	
112	oks=29,m=11	0.02	0.07	0.05	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.07	500.0	0.97	2,2,2,2	
113	oks=29,m=11	9.37e-03	0.02	0.01	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.02	500.0	0.94	2,2,1,2	
114	oks=30,m=11	0.29	0.67	0.70	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.93	1000.0	0.72	2,2,2,2	
115	oks=35,m=11	0.22	0.53	0.69	1	1000.0	1000.0	136.3	0.32	0.91	1000.0	0.58	2,2,2,2	
116	oks=30,m=11	0.29	0.69	0.71	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.94	1000.0	0.73	2,2,2,2	
117	oks=29,m=11	0.01	0.05	0.04	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.05	500.0	0.97	22,22,22,22	
118	oks=29,m=11	0.01	0.03	0.02	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.03	500.0	0.97	2,2,2,2	
119	oks=29,m=11	8.40e-03	0.02	0.02	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.02	500.0	0.97	21,21,21,21	
120	oks=29,m=11	0.01	0.03	0.03	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.03	500.0	0.97	21,21,21,21	
121	oks=30,m=11	0.29	0.68	0.72	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.95	1000.0	0.72	2,2,2,2	
122	oks=35,m=11	0.22	0.54	0.69	1	1000.0	1000.0	136.3	0.32	0.91	1000.0	0.59	2,2,2,2	
123	oks=30,m=11	0.29	0.70	0.72	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.95	1000.0	0.73	2,2,2,2	
124	oks=29,m=11	0.02	0.05	0.04	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.05	500.0	0.97	2,23,23,23	
125	oks=29,m=11	0.03	0.09	0.07	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.09	500.0	0.97	2,2,2,2	
126	oks=29,m=11	0.02	0.08	0.06	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.09	500.0	0.97	2,2,2,2	
127	oks=29,m=11	0.01	0.05	0.04	3	500.0	500.0	66.8	0.68	0.05	500.0	0.97	2,21,21,21	
128	oks=30,m=11	0.15	0.33	0.36	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.47	1000.0	0.69	2,2,2,2	
129	oks=30,m=11	0.13	0.32	0.41	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.54	1000.0	0.59	2,2,2,2	
130	oks=30,m=11	0.15	0.34	0.38	2	1000.0	1000.0	134.6	0.30	0.49	1000.0	0.70	2,2,2,2	

Trave	V V/T	V N/M	V stab	B22xL	B33xLSnellezza	Chi mn	V flst	B11xL	Chi LT
	0.29	0.70	0.72	1000.00	403.67	0.04	0.95	1000.00	0.58

Trave	v.Omeg	f.Om. N	Stato	V N/M	V stab	Rif. cmb	V.7.5.3	M Ed daN cm	V.7.5.4	N Ed daN	V.7.5.5	V Ed,G daN	V Ed,M daN
29							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
118	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
119	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
121	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
126	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Trave	v.Omeg	V N/M	V stab	V.7.5.3	M Ed	V.7.5.4	N Ed	V.7.5.5	V Ed,G	V Ed,M
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Pilas.	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	Classe	B22xL	B33xLSnellezza	Chi mn	V flst	B11xL	Chi LT	Rif. cmb
							cm				cm		
25	oks=34,m=11	0.04	0.60	0.35	1	1	300.0	300.0	40.0	0.90 3.01e-03	300.0	0.98	2,2,2,6
26	oks=36,m=11	0.03	0.54	0.38	1	1	300.0	300.0	40.6	0.90 4.96e-03	300.0	0.96	2,2,2,2
27	oks=34,m=11	0.04	0.59	0.34	1	1	300.0	300.0	40.0	0.90 2.75e-03	300.0	0.98	2,2,2,6
28	oks=34,m=11	0.03	0.55	0.36	1	1	300.0	300.0	40.0	0.90 7.43e-03	300.0	0.99	2,2,2,18
33	oks=34,m=11	3.58e-03	0.03	0.07	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 6.73e-03	815.0	0.77	2,9,2,24
34	oks=34,m=11	1.37e-03	0.05	0.13	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 5.89e-03	815.0	0.98	21,2,2,5
35	oks=34,m=11	1.59e-03	0.05	0.13	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 5.07e-03	815.0	0.99	21,2,2,9
36	oks=34,m=11	3.99e-03	0.04	0.08	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 5.08e-03	815.0	0.79	2,12,2,24
41	oks=34,m=11	2.40e-03	0.08	0.13	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 0.01	815.0	0.95	1,2,2,22
42	oks=34,m=11	3.63e-03	0.10	0.12	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 8.32e-03	815.0	0.92	2,2,2,24
43	oks=34,m=11	3.54e-03	0.11	0.13	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 6.31e-03	815.0	0.94	2,2,2,24
46	oks=34,m=11	1.06e-03	0.06	0.14	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 8.34e-03	815.0	0.97	24,2,2,21
47	oks=34,m=11	3.77e-03	0.03	0.08	1	1	815.0	815.0	108.8	0.45 2.33e-03	815.0	0.98	2,2,2,8
48	oks=36,m=11	1.06e-03	0.08	0.32	1	1	1070.0	1070.0	144.7	0.29 8.49e-03	1070.0	0.98	23,2,2,21

49	oks=36,m=11	1.46e-03	0.08	0.31	1	1070.0	1070.0	144.7	0.29	5.88e-03	1070.0	0.97	21,2,2,13
50	oks=36,m=11	1.39e-03	0.08	0.32	1	1070.0	1070.0	144.7	0.29	5.89e-03	1070.0	0.95	21,2,2,13
51	oks=34,m=11	0.01	0.39	0.24	1	515.0	515.0	68.7	0.73	4.88e-03	515.0	0.99	2,2,2,2
52	oks=34,m=11	0.01	0.35	0.20	1	515.0	515.0	68.7	0.73				2,2,2,0
53	oks=34,m=11	0.01	0.34	0.23	1	515.0	515.0	68.7	0.73	0.02	515.0	0.99	2,2,2,2
54	oks=36,m=11	5.28e-03	0.24	0.29	1	770.0	770.0	104.1	0.48	0.02	770.0	0.96	2,2,2,2
67	oks=34,m=11	2.91e-03	0.05	0.07	1	255.0	255.0	34.0	0.93	5.39e-03	255.0	0.96	1,2,2,23
68	oks=34,m=11	4.16e-03	0.05	0.07	1	255.0	255.0	34.0	0.93	6.98e-03	255.0	0.95	2,2,2,21
69	oks=34,m=11	4.90e-03	0.05	0.10	1	255.0	255.0	34.0	0.93				2,2,2,0
70	oks=34,m=11	3.24e-03	0.05	0.07	1	255.0	255.0	34.0	0.93	4.78e-03	255.0	1.00	2,2,2,28
71	oks=34,m=11	0.01	0.29	0.15	1	415.0	415.0	55.4	0.82				2,2,2,0
72	oks=34,m=11	0.01	0.28	0.15	1	415.0	415.0	55.4	0.82				2,2,2,0
77	oks=34,m=11	8.94e-03	0.36	0.29	1	415.0	415.0	55.4	0.82				2,2,2,0
78	oks=34,m=11	7.09e-03	0.30	0.26	1	415.0	415.0	55.4	0.82	1.21e-04	415.0	0.89	2,2,2,4
79	oks=34,m=11	0.01	0.39	0.32	1	415.0	415.0	55.4	0.82				23,2,2,0
80	oks=34,m=11	0.01	0.31	0.27	1	415.0	415.0	55.4	0.82				21,2,2,0
81	oks=34,m=11	0.01	0.30	0.18	1	415.0	415.0	55.4	0.82				2,2,2,0
84	oks=34,m=11	0.01	0.29	0.16	1	415.0	415.0	55.4	0.82				2,2,2,0
99	oks=34,m=11	0.01	0.07	0.10	1	160.0	160.0	21.4	0.98				1,17,2,0
100	oks=34,m=11	0.02	0.08	0.11	1	160.0	160.0	21.4	0.98				2,2,2,0
101	oks=36,m=11	0.01	0.08	0.15	1	160.0	160.0	21.6	0.98				2,2,2,0
102	oks=36,m=11	0.01	0.09	0.15	1	160.0	160.0	21.6	0.98				2,2,2,0
103	oks=36,m=11	0.01	0.17	0.22	1	160.0	160.0	21.6	0.98				1,2,2,0
104	oks=36,m=11	0.01	0.09	0.15	1	160.0	160.0	21.6	0.98				2,2,2,0
105	oks=34,m=11	0.02	0.07	0.11	1	160.0	160.0	21.4	0.98				2,17,2,0
106	oks=34,m=11	0.02	0.08	0.11	1	160.0	160.0	21.4	0.98				2,2,2,0

Pilas.	V V/T	V N/M	V stab	B22xL	B33xLSnellezza	Chi mn	V flst	B11xL	Chi LT
	0.04	0.60	0.38	1070.00	144.68	0.29	0.02	1070.00	0.77

Pilas.	f.Om. N	f.Om. T	Stato	V V/T	V N/M	V stab	V flst	Rif. cmb	V 7.5.9	V Ed sovr.	Xi sovr.	Xf sovr.	Yi sovr.	Yf
										daN				
25	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
26	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
27	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
28	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
33	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
34	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
35	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
36	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
41	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
42	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
43	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
46	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
47	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
48	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
49	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
50	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
51	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
52	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
53	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
54	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
67	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
68	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
69	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
70	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
71	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
72	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
77	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
78	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
79	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
80	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
81	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
84	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
99	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
100	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
101	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
102	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
103	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
104	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						
105	0.0	0.0	ok	0.0	0.0			0,0,0,0						

[illegible]

4.16. TRAVI DI FONDAZIONE

4.16.1. TABELLA ELEMENTI TRAVI DI FONDAZIONE SUPERFICIALI

Elemento	Tipologia	Indice Strat. n°	Prof. Fon. cm	Base cm	Altezza cm	Lung. Elem. cm	Lung. Travata cm
PLINTO N° 1	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 2	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 3	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 4	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 5	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 6	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 7	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 8	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 9	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 10	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 11	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 12	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 13	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 14	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 15	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00
PLINTO N° 16	Plinto	001	200,00	50,00	200,00	50,00	50,00

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 : PLINTO N° 1

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,1	-0,5	206,4	-160,6	-67420,0	-1,060	-1,090
012	SLV A1	Si	1,8	-2,0	548,9	-252,9	-49170,0	-0,710	-0,860
023	SLV A1	Si	3,2	-0,8	910,4	-138,0	-47560,0	-0,690	-0,830

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	20534,5	0,010	20534,5	0,008	-0,360	-3,440	-0,126	0,000	0,000	-3,566	0,306
012/SLV A1	1 di 1	15303,4	0,039	15303,4	0,018	-0,360	-3,362	-0,113	0,000	0,000	-3,475	0,272
023/SLV A1	1 di 1	14841,9	0,067	14841,9	0,010	-0,360	-3,317	-0,103	0,000	0,000	-3,420	0,267

ELEMENTO : PLINTO N° 2

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,2	-0,5	-130,7	67,3	-85350,0	-1,340	-1,390
009	SLV A1	Si	-0,1	1,3	-219,5	215,4	-64410,0	-0,990	-1,070
022	SLV A1	Si	-1,1	0,3	-348,0	119,9	-64550,0	-1,000	-1,070

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	25673,9	0,005	25673,9	0,003	-0,360	-3,448	-0,126	0,000	0,000	-3,574	0,389
009/SLV A1	1 di 1	19671,7	0,012	19671,7	0,012	-0,360	-3,406	-0,125	0,000	0,000	-3,530	0,333
022/SLV A1	1 di 1	19711,9	0,019	19711,9	0,007	-0,360	-3,395	-0,119	0,000	0,000	-3,513	0,335

ELEMENTO : PLINTO N° 3

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,4	-0,4	-8,8	-172,8	-85680,0	-1,340	-1,400
012	SLV A1	Si	0,1	-1,6	-44,2	-242,6	-64560,0	-0,990	-1,070
024	SLV A1	Si	-0,8	-0,3	-150,8	-119,3	-64650,0	-1,010	-1,060

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

n°	n°	daN		daN		daN/cm ^q	daN/cm ^q	daN/cm ^q	daN/cm ^q	daN/cm ^q	daN/cm ^q	
002/SLU STR	1 di 1	25768,5	0,000	25768,5	0,007	-0,360	-3,445	-0,125	0,000	0,000	-3,570	0,392
012/SLV A1	1 di 1	19714,7	0,002	19714,7	0,014	-0,360	-3,404	-0,125	0,000	0,000	-3,529	0,334
024/SLV A1	1 di 1	19740,5	0,008	19740,5	0,007	-0,360	-3,412	-0,121	0,000	0,000	-3,533	0,330

ELEMENTO : PLINTO N° 4

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
002	SLU STR	No	0,4	-0,6	231,8	30,9	-67110,0	-1,050	-1,100
009	SLV A1	Si	2,2	1,7	523,0	219,3	-48670,0	-0,710	-0,850
021	SLV A1	Si	3,0	0,0	660,7	70,7	-47660,0	-0,710	-0,820

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm ^q	Qlim q daN/cm ^q	Qlim g daN/cm ^q	Qlim c daN/cm ^q	Qres T daN/cm ^q	QLIM daN/cm ^q	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	20445,7	0,011	20445,7	0,002	-0,360	-3,438	-0,125	0,000	0,000	-3,563	0,309
009/SLV A1	1 di 1	15160,1	0,038	15160,1	0,016	-0,360	-3,364	-0,111	0,000	0,000	-3,475	0,269
021/SLV A1	1 di 1	14870,6	0,049	14870,6	0,005	-0,360	-3,347	-0,106	0,000	0,000	-3,453	0,261

ELEMENTO : PLINTO N° 5

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
002	SLU STR	No	0,2	-0,7	109,8	1404,8	-75100,0	-1,180	-1,230
009	SLV A1	Si	-1,4	0,2	-266,3	1135,1	-54190,0	-0,830	-0,900
023	SLV A1	Si	2,8	-0,9	679,4	1052,4	-58510,0	-0,850	-1,020

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm ^q	Qlim q daN/cm ^q	Qlim g daN/cm ^q	Qlim c daN/cm ^q	Qres T daN/cm ^q	QLIM daN/cm ^q	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	22735,9	0,005	22735,9	0,062	-0,360	-3,359	-0,121	0,000	0,000	-3,480	0,353
009/SLV A1	1 di 1	16742,3	0,017	16742,3	0,075	-0,360	-3,307	-0,112	0,000	0,000	-3,419	0,290
023/SLV A1	1 di 1	17980,6	0,042	17980,6	0,064	-0,360	-3,324	-0,106	0,000	0,000	-3,429	0,327

ELEMENTO : PLINTO N° 6

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
002	SLU STR	No	0,1	0,1	3,4	-276,4	-108000,0	-1,720	-1,740
020	SLV A1	Si	0,4	-0,5	137,8	-300,2	-79760,0	-1,250	-1,300
022	SLV A1	Si	-1,0	0,4	-232,8	-206,8	-79820,0	-1,240	-1,320

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm ^q	Qlim q daN/cm ^q	Qlim g daN/cm ^q	Qlim c daN/cm ^q	Qres T daN/cm ^q	QLIM daN/cm ^q	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	32166,2	0,000	32166,2	0,009	-0,360	-3,442	-0,126	0,000	0,000	-3,569	0,488
020/SLV A1	1 di 1	24071,6	0,006	24071,6	0,014	-0,360	-3,404	-0,123	0,000	0,000	-3,527	0,405
022/SLV A1	1 di 1	24088,8	0,011	24088,8	0,009	-0,360	-3,409	-0,120	0,000	0,000	-3,529	0,411

ELEMENTO : PLINTO N° 7

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
002	SLU STR	No	0,3	-0,2	22,9	591,1	-107300,0	-1,700	-1,740
017	SLV A1	Si	0,5	0,5	24,6	456,4	-79590,0	-1,240	-1,310
021	SLV A1	Si	1,3	0,0	78,4	392,9	-79620,0	-1,230	-1,310

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm ^q	Qlim q daN/cm ^q	Qlim g daN/cm ^q	Qlim c daN/cm ^q	Qres T daN/cm ^q	QLIM daN/cm ^q	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	31965,5	0,001	31965,5	0,018	-0,360	-3,427	-0,124	0,000	0,000	-3,551	0,490
017/SLV A1	1 di 1	24022,9	0,001	24022,9	0,021	-0,360	-3,393	-0,122	0,000	0,000	-3,514	0,410
021/SLV A1	1 di 1	24031,5	0,004	24031,5	0,018	-0,360	-3,397	-0,118	0,000	0,000	-3,515	0,410

ELEMENTO : PLINTO N° 8

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm ^q	T.T. max daN/cm ^q
002	SLU STR	No	0,5	1,0	-19,1	-1635,0	-73540,0	-1,140	-1,220
012	SLV A1	Si	-1,4	0,1	-322,4	-1226,6	-53620,0	-0,830	-0,890
024	SLV A1	Si	-2,1	0,9	-433,6	-1173,6	-52990,0	-0,790	-0,910

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm ^q	Qlim q daN/cm ^q	Qlim g daN/cm ^q	Qlim c daN/cm ^q	Qres T daN/cm ^q	QLIM daN/cm ^q	T.T. / QLIM
002/SLU STR	1 di 1	22288,7	0,001	22288,7	0,073	-0,360	-3,341	-0,118	0,000	0,000	-3,460	0,353
012/SLV A1	1 di 1	16578,9	0,021	16578,9	0,081	-0,360	-3,297	-0,111	0,000	0,000	-3,408	0,287
024/SLV A1	1 di 1	16398,4	0,029	16398,4	0,079	-0,360	-3,301	-0,108	0,000	0,000	-3,409	0,294

ELEMENTO : PLINTO N° 9

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,3	-2,7	-324,2	6307,6	-92570,0	-1,370	-1,590
004	SLU STR	No	0,3	-3,1	-264,1	5706,7	-73930,0	-1,080	-1,280
022	SLV A1	Si	-2,1	-0,6	-893,6	2018,1	-62110,0	-0,930	-1,060

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		27743,4	0,012	27743,4	0,227	-0,360	-3,109	-0,106	0,000	0,000	-3,214	0,495
004/SLU STR 1 di 1		22400,5	0,012	22400,5	0,255	-0,360	-3,063	-0,103	0,000	0,000	-3,166	0,404
022/SLV A1 1 di 1		19012,5	0,052	19012,5	0,117	-0,360	-3,243	-0,105	0,000	0,000	-3,348	0,348

ELEMENTO : PLINTO N° 10

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,0	1,7	239,2	-5409,7	-124100,0	-1,900	-2,070
004	SLU STR	No	0,0	1,9	180,5	-5004,9	-98700,0	-1,500	-1,650
025	SLV A1	Si	1,0	0,9	344,5	-1347,3	-84260,0	-1,290	-1,410

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		36781,0	0,007	36781,0	0,147	-0,360	-3,232	-0,114	0,000	0,000	-3,346	0,619
004/SLU STR 1 di 1		29500,5	0,006	29500,5	0,170	-0,360	-3,196	-0,112	0,000	0,000	-3,308	0,499
025/SLV A1 1 di 1		25361,4	0,015	25361,4	0,058	-0,360	-3,335	-0,116	0,000	0,000	-3,451	0,449

ELEMENTO : PLINTO N° 11

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,3	-0,1	27,9	553,6	-107800,0	-1,710	-1,740
017	SLV A1	Si	0,5	1,1	31,5	890,5	-79950,0	-1,230	-1,330
021	SLV A1	Si	1,3	0,1	85,5	457,4	-79800,0	-1,230	-1,320

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		32108,8	0,001	32108,8	0,017	-0,360	-3,429	-0,124	0,000	0,000	-3,553	0,490
017/SLV A1 1 di 1		24126,0	0,001	24126,0	0,041	-0,360	-3,362	-0,120	0,000	0,000	-3,482	0,420
021/SLV A1 1 di 1		24083,1	0,004	24083,1	0,021	-0,360	-3,393	-0,118	0,000	0,000	-3,510	0,414

ELEMENTO : PLINTO N° 12

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,5	1,0	-140,7	-1626,9	-74410,0	-1,150	-1,230
020	SLV A1	Si	-1,0	-0,6	-481,7	-1679,1	-55910,0	-0,860	-0,930
024	SLV A1	Si	-1,8	0,8	-673,3	-1231,9	-55830,0	-0,840	-0,950

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		22538,1	0,006	22538,1	0,072	-0,360	-3,343	-0,118	0,000	0,000	-3,461	0,355
020/SLV A1 1 di 1		17235,3	0,031	17235,3	0,107	-0,360	-3,257	-0,111	0,000	0,000	-3,368	0,304
024/SLV A1 1 di 1		17212,4	0,043	17212,4	0,079	-0,360	-3,301	-0,110	0,000	0,000	-3,411	0,306

ELEMENTO : PLINTO N° 13

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,4	-2,9	-325,9	6039,0	-86880,0	-1,280	-1,500
004	SLU STR	No	0,4	-3,3	-259,4	5434,5	-69720,0	-1,020	-1,210
022	SLV A1	Si	-2,4	-1,5	-873,7	2095,1	-55980,0	-0,810	-0,980

Cmb n°	Strato Rot. n°	Ver. TB daN	S.T.B / TB	Ver. TL daN	S.T.L / TL	Sgm. Lt. daN/cm	Qlim q daN/cm	Qlim g daN/cm	Qlim c daN/cm	Qres T daN/cm	QLIM daN/cm	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		26112,4	0,012	26112,4	0,231	-0,360	-3,102	-0,105	0,000	0,000	-3,207	0,468
004/SLU STR 1 di 1		21193,8	0,012	21193,8	0,256	-0,360	-3,060	-0,103	0,000	0,000	-3,162	0,383
022/SLV A1 1 di 1		17255,4	0,056	17255,4	0,134	-0,360	-3,216	-0,102	0,000	0,000	-3,318	0,325

ELEMENTO : PLINTO N° 14

Cmb n°	Tipologia	Sismica	Ecc. B cm	Ecc. L cm	S. Taglio B daN	S. Taglio L daN	S. Normale daN	T.T. min daN/cm	T.T. max daN/cm
002	SLU STR	No	0,1	1,8	118,9	-5380,9	-104900,0	-1,600	-1,760
004	SLU STR	No	0,1	2,1	94,5	-4886,5	-83560,0	-1,270	-1,410
025	SLV A1	Si	1,2	1,8	236,1	-1399,9	-70500,0	-1,050	-1,210

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

<i>n°</i>	<i>n°</i>	<i>daN</i>		<i>daN</i>		<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	<i>daN/cmq</i>	
002/SLU STR 1 di 1		31277,6	0,004	31277,6	0,172	-0,360	-3,193	-0,112	0,000	0,000	-3,305	0,533
004/SLU STR 1 di 1		25160,8	0,004	25160,8	0,194	-0,360	-3,157	-0,109	0,000	0,000	-3,267	0,432
025/SLV A1 1 di 1		21417,3	0,012	21417,3	0,072	-0,360	-3,313	-0,113	0,000	0,000	-3,427	0,388

ELEMENTO : PLINTO 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	0,4	0,2	142,7	-510,4	-87880,0	-1,390	-1,420
020	SLV A1	Si	0,0	-2,6	62,8	-862,1	-61830,0	-0,930	-1,050
021	SLV A1	Si	1,4	1,1	238,2	-70,4	-66970,0	-1,010	-1,140

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		26399,1	0,005	26399,1	0,019	-0,360	-3,426	-0,124	0,000	0,000	-3,550	0,400
020/SLV A1 1 di 1		18932,2	0,004	18932,2	0,050	-0,360	-3,347	-0,122	0,000	0,000	-3,468	0,333
021/SLV A1 1 di 1		20405,5	0,013	20405,5	0,004	-0,360	-3,405	-0,117	0,000	0,000	-3,522	0,356

ELEMENTO : PLINTO 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	0,6	-0,2	-153,5	178,5	-66040,0	-1,040	-1,080
017	SLV A1	Si	2,1	2,7	292,2	1127,4	-50750,0	-0,720	-0,910
024	SLV A1	Si	-1,9	-1,3	-770,2	-375,0	-49480,0	-0,730	-0,850

Cmb <i>n°</i>	Strato Rot. <i>n°</i>	Ver. TB <i>daN</i>	S.T.B / TB	Ver. TL <i>daN</i>	S.T.L / TL	Sgm. Lt. <i>daN/cmq</i>	Qlim q <i>daN/cmq</i>	Qlim g <i>daN/cmq</i>	Qlim c <i>daN/cmq</i>	Qres T <i>daN/cmq</i>	QLIM <i>daN/cmq</i>	T.T. / QLIM
002/SLU STR 1 di 1		20139,0	0,008	20139,0	0,009	-0,360	-3,442	-0,124	0,000	0,000	-3,565	0,303
017/SLV A1 1 di 1		15756,3	0,020	15756,3	0,079	-0,360	-3,300	-0,108	0,000	0,000	-3,408	0,294
024/SLV A1 1 di 1		15392,3	0,055	15392,3	0,027	-0,360	-3,337	-0,111	0,000	0,000	-3,448	0,271