



Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro "BAR1 - Piano
di sviluppo e coesione della Città di Potenza" I
Atto integrativo Delibera CIPE 88/2012

LA NUOVA STAZIONE CENTRALE

RIQUALIFICAZIONE PIAZZA E AMBITI LIMITROFI

Progetto preliminare

☒ Progetto definitivo

☒ Progetto esecutivo

Elaborato

N. 30

Titolo

**Relazione di calcolo, di sintesi, geotecnica
sulle fondazioni e sui materiali**

Scala

Data

ottobre 2015

Responsabile **Unico del Procedimento**

ing. Stefano Viggiano

Progettisti:

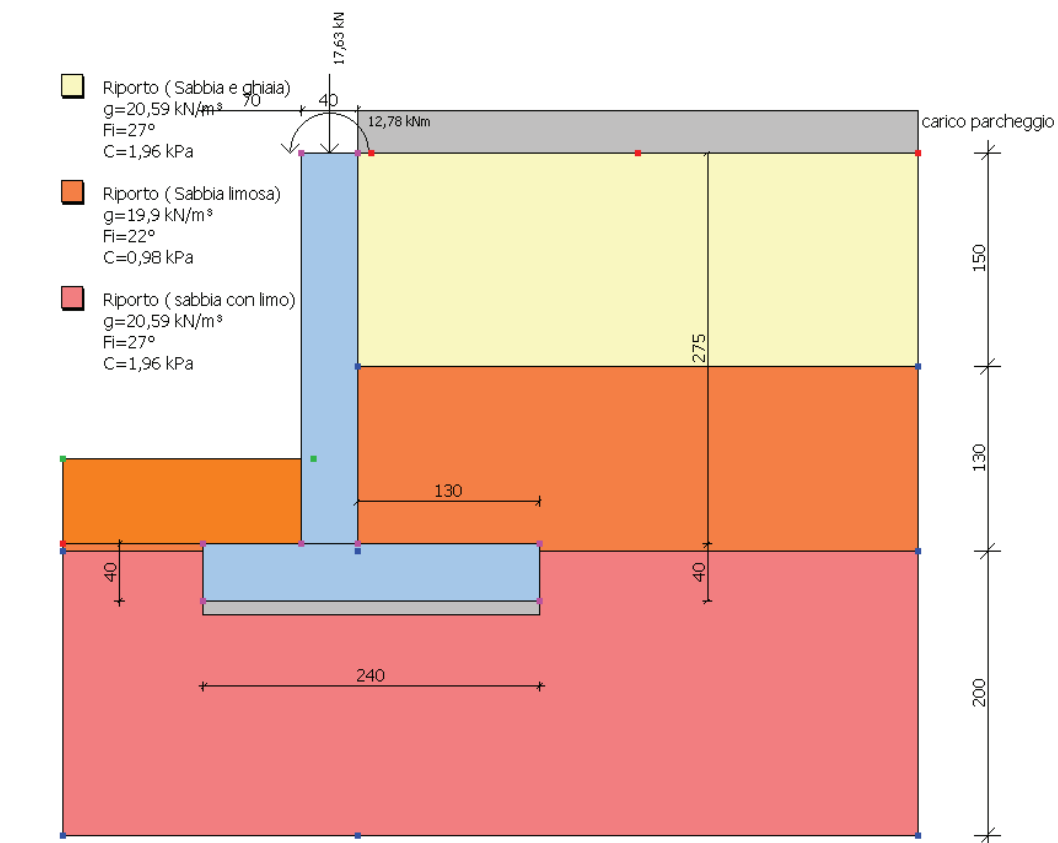
arch. Giancarlo Grano
arch. Valeria D'Urso
geom. Angelo De Carlo

Assistenza al RUP
ing. Donatella Zotta

Prestazioni Specialistiche

Strutture: ing. Domenico Di Lorenzo
Illuminotecnica: ing. Giuseppe Giacomino
Rilievi e computi: geom. Giuseppe Iacovera
Geologia: geol. Vita Locantore
Geologia: geol. Vito Sarli



RELAZIONE DI CALCOLO**Normative di riferimento:**

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

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

Calcolo della spinta attiva con Coulomb

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

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

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

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

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

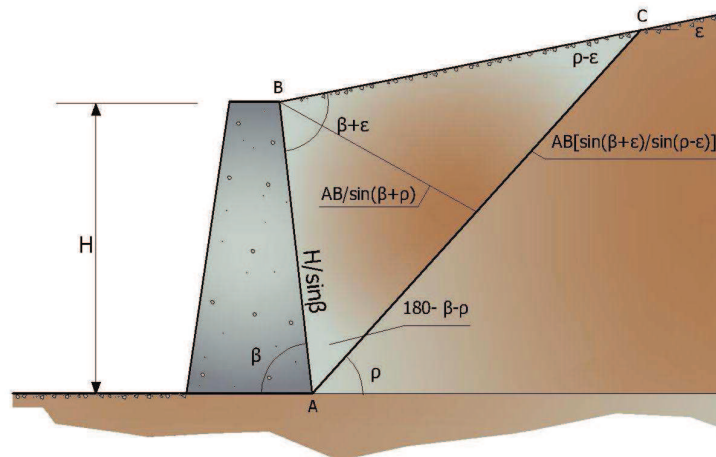
Avendo indicato con:

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

Valori limite di K_a :

$\delta < (\beta - \varphi - \varepsilon)$ secondo Muller-Breslau

γ_t	Peso unità di volume del terreno;
β	Inclinazione della parete interna rispetto al piano orizzontale passante per il piede;
ϕ	Angolo di resistenza al taglio del terreno;
δ	Angolo di attrito terra-muro;
ε	Inclinazione del piano campagna rispetto al piano orizzontale, positiva se antioraria;
H	Altezza della parete.



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

Calcolo della spinta attiva con Rankine

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

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

che coincide con l'equazione di Rankine per il calcolo della spinta attiva del terreno con terrapieno orizzontale.

In effetti Rankine adottò essenzialmente le stesse ipotesi fatte da Coulomb, ad eccezione del fatto che trascurò l'attrito terra-muro e la presenza di coesione. Nella sua formulazione generale l'espressione di K_a di Rankine si presenta come segue:

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

Calcolo della spinta attiva con Mononobe & Okabe

Il calcolo della spinta attiva con il metodo di *Mononobe & Okabe* riguarda la valutazione della spinta in condizioni sismiche con

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

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

con k_h coefficiente sismico orizzontale e k_v verticale.

Calcolo coefficienti sismici

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

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

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

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

g Accelerazione di gravità.

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

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

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

a_g accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

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

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

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

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

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

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

γ_I Fattore di importanza;

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

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

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

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

Effetto dovuto alla coesione

La coesione induce delle pressioni negative costanti pari a:

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

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

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

Dove:

Q = Carico agente sul terrapieno.

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

$$S_c = P_c \cdot H$$

con punto di applicazione pari a $H/2$.

Carico uniforme sul terrapieno

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

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

Per integrazione, una spinta pari a S_q :

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

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

Spinta attiva in condizioni sismiche

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

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

Dove:

H	Altezza muro;
k_v	Coefficiente sismico verticale;
γ	Peso per unità di volume del terreno;
K	Coefficienti di spinta attiva totale (statico + dinamico);
E_{ws}	Spinta idrostatica dell'acqua;
E_{wd}	Spinta idrodinamica.

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

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

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

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

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

Spinta idrostatica

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

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

Con risultante pari a:

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

La spinta del terreno immerso si ottiene sostituendo γ_t con γ'_t ($\gamma'_t = \gamma_{\text{saturo}} - \gamma_w$), peso efficace del materiale immerso in acqua.

Resistenza passiva

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

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

per integrazione si ottiene la spinta passiva:

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

Avendo indicato con:

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

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

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

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

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

Carico limite di fondazioni superficiali su terreni

VESIC - Analisi a breve termine

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

$$V_d \leq R_d$$

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

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

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

Dove:

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

c_u Coesione non drenata;

q Pressione litostatica totale sul piano di posa;

s_c Fattore di forma;

$s_c = 0.2 \cdot \left(\frac{B'}{L'} \right)$ per fondazioni rettangolari, il valore di s_c viene assunto pari ad 1 per fondazioni nastriformi

d_c Fattore di profondità;

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

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

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

A_f Area efficace della fondazione;

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

VESIC - Analisi a lungo termine

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

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

Dove:

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

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

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

Fattori di forma

$$s_q = 1 + \left(\frac{B'}{L'} \right) \cdot \tan \varphi' \quad \text{per forma rettangolare}$$

$$s_\gamma = 1 - 0.4 \cdot \left(\frac{B'}{L'} \right) \quad \text{per forma rettangolare}$$

$$s_c = 1 + \frac{N_q}{N_c} \cdot \frac{B'}{L'} \quad \text{per forma rettangolare, quadrata o circolare}$$

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

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

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

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

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

Fattori di profondità

$$d_c = 1 + 0.4K$$

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

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

$$d_\gamma = 1$$

HANSEN - Analisi a breve termine

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

Dove:

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

c_u Coesione non drenata;

q Pressione litostatica totale sul piano di posa;

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

d_c Fattore di profondità;

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

i_c Fattore correttivo di inclinazione del carico;

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

A_f	Area efficace della fondazione;
c_a	Aderenza alla base, pari alla coesione o ad una sua frazione.

HANSEN- Analisi a lungo termine

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

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

Dove:

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

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

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

Fattori di forma

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

per forma rettangolare

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

per forma rettangolare

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

per forma rettangolare, quadrata o circolare.

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

per fondazione nastroforme

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

$$i_q = \left(1 - \frac{0.5 \cdot H}{V + A_f \cdot c_a \cot \varphi'} \right)^3$$

$$i_\gamma = \left(1 - \frac{0.7 \cdot H}{V + A_f \cdot c_a \cot \varphi'} \right)^3$$

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

Fattori di profondità

$$d_c = 1 + 0.4K$$

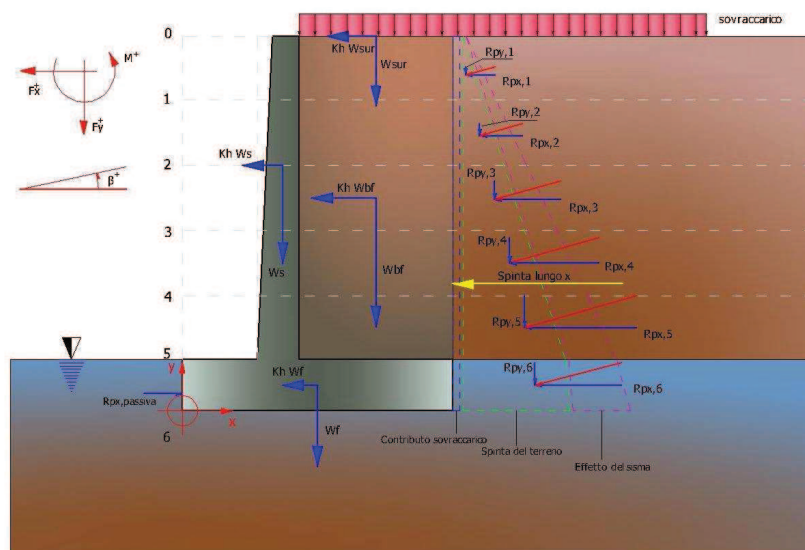
$$d_q = 1 + 2 \tan \varphi (1 - \sin \varphi) \cdot K$$

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

$$d_\gamma = 1$$

Sollecitazioni muro

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



Schema delle forze agenti su un muro e convenzioni sui segni

Calcolo delle spinte per le verifiche globali

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

Convenzione segni

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

Dati generali

Descrizione	Muro di sostegno
Comune di	Potenza
Tecnico	ing. D.Di Lorenzo
Data	28/08/2015
Condizioni ambientali	Ordinarie
Lat./Long. [WGS84]	40,62874/15,805106
Normativa GEO	NTC 2008
Normativa STR	NTC 2008
Spinta	Mononobe e Okabe [M.O. 1929]

Dati generali muro

Altezza muro	275,0 cm
Spessore testa muro	40,0 cm
Risega muro lato valle	0,0 cm
Risega muro lato monte	0,0 cm
Sporgenza mensola a valle	70,0 cm
Sporgenza mensola a monte	130,0 cm
Svaso mensola a valle	0,0 cm
Altezza estremità mensola a valle	40,0 cm
Altezza estremità mensola a monte	40,0 cm

Coefficienti sismici [N.T.C.]

Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe II

Vita nominale: 50,0 [anni]
 Vita di riferimento: 50,0 [anni]

Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo: B
 Categoria topografica: T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s ²]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	30,0	0,54	2,33	0,29
S.L.D.	50,0	0,72	2,33	0,31
S.L.V.	475,0	2,0	2,45	0,36
S.L.C.	975,0	2,6	2,45	0,4

Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Opere di sostegno

S.L. Stato limite	amax [m/s ²]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,648	0,18	0,0119	0,0059
S.L.D.	0,864	0,18	0,0159	0,0079
S.L.V.	2,4	0,31	0,0759	0,0379
S.L.C.	2,9644	0,31	0,0937	0,0469

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI**Conglomerati**

Nr.	Classe Calcestruzzo	fck,cubi [Mpa]	Ec [Mpa]	fck [Mpa]	fcd [Mpa]	fctd [Mpa]	fctm [Mpa]
1	C20/25	25	30550,21	20	11,55	1,05	2,25
2	C25/30	30	32089,96	25	14,44	1,21	2,61
3	C28/35	35	32936,31	28	16,17	1,31	2,81
4	C40/50	51	35913,83	40	20,22	1,52	3,26

Acciai:

Nr.	Classe acciaio	Es [Mpa]	fyk [Mpa]	fyd [Mpa]	ftk [Mpa]	ftd [Mpa]	ep_tk	epd_ult	β1*β2 iniziale	β1*β2 finale
1	B450C	203940	458,87	399,01	550,64	399,01	.075	.0675	1	0,5
2	B450C*	203940	458,87	399,01	550,64	458,87	.075	.0675	1	0,5
3	B450C**	203940	458,87	399,01	467,33	406,35	.012	.01	1	0,5
4	S235H	214137	244,73	212,81	367,09	212,81	0,012	0,01	1	0,5
5	S275H	214137	285,52	248,3	438,47	248,3	0,012	0,01	1	0,5
6	S355H	214137	367,09	319,17	520,05	367,09	0,012	0,01	1	0,5

Materiali impiegati realizzazione muro C25/30 B450C

Copriferro, Elevazione 3,0 cm
 Copriferro, Fondazione 3,0 cm
 Copriferro, Dente di fondazione 3,0 cm

Stratigrafi a

Ns	Spessore strato (cm)	Inclinazione dello strato. (°)	Peso unità di volume (KN/m ³)	Angolo di resistenza a taglio	Coesione (kPa)	Angolo di attrito terra muro	Presenza di falda (Si/No)	Litologia	Descrizione
----	----------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	-------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------	-------------

				(°)		(°)			
1	150	0	20,59	27	1,96	18	No		Riporto (Sabbia e ghiaia)
2	130	0	19,90	22	0,98	14	No		Riporto (Sabbia limosa)
3	200	0	20,59	27	1,96	18	No		Riporto (sabbia con limo)

Carichi concentrati

Descrizione	Posizione x (cm)	Posizione y (cm)	Fx (kN/m)	Fy (kN/m)	Mz (kNm/m)
F1= sbalzo 1,25 m	90,0	315,0	0,0	17,63	0,0
M1= sbalzo 1,25m	90,0	315,0	0,0	0,0	12,78

Carichi distribuiti

Descrizione	Ascissa iniziale (cm)	Ascissa finale (cm)	Valore iniziale (kPa)	Valore finale (kPa)	Profondità (cm)
carico parcheggio	0,0	400,0	2,5	2,5	0,0

FATTORI DI COMBINAZIONE

A1+M1+R1

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1,30
2	Spinta terreno	1,00
3	Peso terreno mensola	1,30
4	Spinta falda	1,00
5	Spinta sismica in x	1,00
6	Spinta sismica in y	1,00
7	carico parcheggio	1,50
8	F1= sbalzo 1,25 m	1,00
9	M1= sbalzo 1,25m	1,50

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

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

A2+M2+R2

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1,00
2	Spinta terreno	1,00
3	Peso terreno mensola	1,00
4	Spinta falda	1,00
5	Spinta sismica in x	1,00
6	Spinta sismica in y	1,00

7	carico parcheggio	1,50
8	F1= sbalzo 1,25 m	0,00
9	M1= sbalzo 1,25m	0,00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1,25
2	Coesione efficace	1,25
3	Resistenza non drenata	1,4
4	Peso unità volume	1

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

EQU+M2

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	0,90
2	Spinta terreno	1,10
3	Peso terreno mensola	1,00
4	Spinta falda	1,00
5	Spinta sismica in x	1,00
6	Spinta sismica in y	0,00
7	carico parcheggio	1,50
8	F1= sbalzo 1,25 m	0,00
9	M1= sbalzo 1,25m	0,00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1,25
2	Coesione efficace	1,25
3	Resistenza non drenata	1,4
4	Peso unità volume	1

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

A1+M1+R1 [GEO+STR]

Coefficiente sismico orizzontale Kh 0,0759
 Coefficiente sismico verticale Kv 0,0379

CALCOLO SPINTE

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
315,0	260,0	20,59	0,0	27,0	18,0	1,96	0,0	
260,0	205,0	20,59	0,0	27,0	18,0	1,96	0,0	
205,0	165,0	20,59	0,0	27,0	18,0	1,96	0,0	
165,0	150,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	
150,0	95,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	
95,0	40,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
18,0	0,33	0,39	0,07	0,32	0,1	0,07	0,02
18,0	0,33	0,39	0,07	0,32	0,1	0,07	0,02
18,0	0,33	0,39	0,07	0,32	0,1	0,07	0,02
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	315,0	260,0	1,16	0,38	283,09	283,09
2	260,0	205,0	3,21	1,04	229,07	229,07
3	205,0	165,0	3,84	1,25	183,9	183,9
4	165,0	150,0	1,97	0,63	157,37	157,39
5	150,0	95,0	9,05	2,75	121,06	121,32
6	95,0	40,0	11,9	3,46	66,4	66,56

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzi a)

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

Quota	Px	Py	Xp	Yp
260,0	0,53	7,01	90,0	287,5
205,0	1,06	14,03	90,0	260,0
165,0	1,45	19,13	90,0	240,0
150,0	1,6	21,04	90,0	232,5

95,0	2,13	28,05	90,0	205,0
40,0	2,66	35,06	90,0	177,5

Sollecitazioni sul muro

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

Quota	Fx	Fy	M	H
260,0	1,7	25,02	19,51	40,0
205,0	5,44	33,08	21,15	40,0
165,0	9,67	39,42	23,88	40,0
150,0	11,79	41,96	25,36	40,0
95,0	21,37	51,73	33,8	40,0
40,0	33,8	62,2	48,15	40,0

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

Afv	Area dei ferri lato valle.
Afm	Area dei ferri lato monte.
Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se >=1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	24,97	117,26	S	145,14	89,01	138,01
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	33,14	118,66	S	145,14	89,01	43,06
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	39,52	119,76	S	145,14	89,01	24,22
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	41,92	120,17	S	145,14	89,01	19,87
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	51,82	121,87	S	145,14	89,01	10,96
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	62,29	123,67	S	145,14	89,01	6,93

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per (xr1,yr1) = (240,0/0,0)

Piano di rottura passante per (xr2,yr2) = (240,0/315,0)

Centro di rotazione (xro,yro) = (0,0/0,0)

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato
G	Peso unità di volume (KN/m³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (kPa);
B	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);

Note Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
315,0	260,0	20,59	0,0	27,0	27,0	1,96	0,0	
260,0	205,0	20,59	0,0	27,0	27,0	1,96	0,0	
205,0	165,0	20,59	0,0	27,0	27,0	1,96	0,0	
165,0	150,0	19,9	0,0	22,0	22,0	0,98	0,0	
150,0	95,0	19,9	0,0	22,0	22,0	0,98	0,0	
95,0	40,0	19,9	0,0	22,0	22,0	0,98	0,0	
40,0	35,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	
35,0	0,0	20,59	0,0	27,0	18,0	1,96	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
27,0	0,33	0,39	0,08	0,29	0,15	0,07	0,03
27,0	0,33	0,39	0,08	0,29	0,15	0,07	0,03
27,0	0,33	0,39	0,08	0,29	0,15	0,07	0,03
22,0	0,4	0,47	0,09	0,37	0,15	0,08	0,03
22,0	0,4	0,47	0,09	0,37	0,15	0,08	0,03
22,0	0,4	0,47	0,09	0,37	0,15	0,08	0,03
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02
18,0	0,33	0,39	0,07	0,32	0,1	0,07	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	315,0	260,0	1,1	0,56	283,09	283,09
2	260,0	205,0	3,02	1,54	229,08	229,08
3	205,0	165,0	3,61	1,84	183,9	183,9
4	165,0	150,0	1,86	0,93	157,37	157,39
5	150,0	95,0	8,51	4,09	121,05	121,28
6	95,0	40,0	11,2	5,17	66,4	66,54
7	40,0	35,0	1,15	0,52	37,49	37,5
8	35,0	0,0	8,2	3,68	17,15	17,25

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
40,0	0,0	20,59	180,0	27,0	18,0	1,96	180,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Kp	Kpx	Kpy
198,0	2,52	-2,4	-0,78

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	40,0	0,0	-6,32	-0,63	15,83	9,34

Sollecitazioni totali

Fx	Forza in direzione x (kN);
Fy	Forza in direzione y (kN);
M	Momento (kNm);

	Fx	Fy	M
Spinta terreno	38,65	18,33	-4,8
Carichi esterni	0,0	17,63	3,3
Peso muro	2,66	35,06	-26,83
Peso fondazione	2,32	30,6	-36,26
Sovraccarico	0,37	4,88	-7,37
Terr. fondazione	5,5	94,23	-155,08
Spinte fondazione	-6,32	-0,63	-1,0
	43,18	200,1	-228,04

Momento stabilizzante	-301,57 kNm
Momento ribaltante	73,53 kNm

Verifica alla traslazione

Sommatoria forze orizzontali	49,5 kN
Sommatoria forze verticali	200,73 kN
Coefficiente di attrito	0,51
Adesione	1,37 kPa
Angolo piano di scorrimento	-360,0 °
Forze normali al piano di scorrimento	200,73 kN
Forze parall. al piano di scorrimento	49,5 kN
Resistenza terreno	111,89 kN
Coeff. sicurezza traslazione Csd	2,26
Traslazione verificata Csd>1	

Verifica al ribaltamento

Momento stabilizzante	-301,57 kNm
Momento ribaltante	73,53 kNm
Coeff. sicurezza ribaltamento Csv	4,1
Muro verificato a ribaltamento Csv>1	

Carico limite verticale VESIC

Somma forze in direzione x (Fx)	43,18 kN
Somma forze in direzione y (Fy)	200,1 kN
Somma momenti	-228,04 kNm
Larghezza fondazione	240,0 cm
Lunghezza	100,0 cm
Eccentricità su B	6,04 cm
Peso unità di volume	20,59 kN/m³
Angolo di resistenza al taglio	27,0 °
Coesione	1,96 kPa
Terreno sulla fondazione	100,0 cm
Peso terreno sul piano di posa	20,0 kN/m³
Nq	13,2
Nc	23,94
Ng	14,47
Fattori di forma	
sq	1,0
sc	1,0
sg	1,0
Inclinazione carichi	
iq	0,63
ic	0,6
ig	0,5
Fattori di profondità	
dq	1,13
dc	1,18
dg	1,0
Carico limite verticale (Qlim)	890,64 kN
Fattore sicurezza (Csq=Qlim/Fy)	4,45

Carico limite verificato Csq>1

Tensioni sul terreno

Ascissa centro sollecitazione	113,96 cm
Larghezza della fondazione	240,0 cm

x = 0,0 cm
x = 240,0 cm 70,79

95,96 kPa
kPa

MENSOLA A VALLE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
70,0	-6,32	-56,31	-19,99	40,0

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

Afi Area dei ferri inferiori.
Afs Area dei ferri superiori.
Nu Sforzo normale ultimo (kN);
Mu Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	6,32	114,05	S	145,14	89,01	4,16

MENSOLA A MONTE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
110,0	8,2	11,37	-21,45	40,0

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

Afi Area dei ferri inferiori.
Afs Area dei ferri superiori.
Nu Sforzo normale ultimo (kN);
Mu Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
-----	-----	----	----	------	-----	-----	---------

4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	8,27	114,38	S	145,14	89,01	20,59
-------------	-------------	------	--------	---	--------	-------	-------

A2+M2+R2 [GEO+STR]

Coefficiente sismico orizzontale Kh 0,0759
 Coefficiente sismico verticale Kv 0,0379

CALCOLO SPINTE**Discretizzazione terreno**

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
315,0	260,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
260,0	205,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
205,0	165,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
165,0	150,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
150,0	95,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
95,0	40,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	315,0	260,0	1,55	0,51	281,96	281,96
2	260,0	205,0	4,17	1,35	229,38	229,38
3	205,0	165,0	4,82	1,57	183,96	183,96
4	165,0	150,0	2,39	0,75	157,37	157,4
5	150,0	95,0	10,84	3,29	121,11	121,36
6	95,0	40,0	14,12	4,11	66,43	66,59

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzi a)

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

Quota	Px	Py	Xp	Yp
260,0	0,41	5,39	90,0	287,5
205,0	0,82	10,79	90,0	260,0
165,0	1,12	14,71	90,0	240,0
150,0	1,23	16,18	90,0	232,5
95,0	1,64	21,58	90,0	205,0
40,0	2,05	26,97	90,0	177,5

Sollecitazioni sul muro

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

Quota	Fx	Fy	M	H
260,0	1,96	5,9	0,35	40,0
205,0	6,54	12,65	2,29	40,0
165,0	11,66	18,14	5,57	40,0
150,0	14,16	20,36	7,35	40,0
95,0	25,41	29,05	17,42	40,0
40,0	39,94	38,55	34,42	40,0

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

Afv Area dei ferri lato valle.
Afm Area dei ferri lato monte.
Nu Sforzo normale ultimo (kN);
Mu Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se >=1).
Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	5,97	113,99	S	145,14	89,01	119,2
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	12,69	115,14	S	145,14	89,01	35,78
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	18,15	116,08	S	145,14	89,01	20,08

4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	20,43	116,47	S	145,14	89,01	16,54
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	28,98	117,94	S	145,14	89,01	9,22
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	38,49	119,58	S	145,14	89,01	5,86

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per (xr1,yr1) = (240,0/0,0)

Piano di rottura passante per (xr2,yr2) = (240,0/315,0)

Centro di rotazione (xro,yro) = (0,0/0,0)

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
315,0	260,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
260,0	205,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
205,0	165,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
165,0	150,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
150,0	95,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
95,0	40,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
40,0	35,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
35,0	0,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03

Spinte risultanti e punto di applicazione

Qi	Quota inizio strato.
----	----------------------

Qf	Quota inizio strato.
Rpx, Rpy	Componenti della spinta nella zona j-esima (kN);
Z(Rpx)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);
Z(Rpy)	Ordinata punto di applicazione risultante spinta (cm);

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	315,0	260,0	1,51	0,62	281,98	281,98
2	260,0	205,0	4,05	1,65	229,38	229,38
3	205,0	165,0	4,68	1,91	183,96	183,96
4	165,0	150,0	2,32	0,92	157,37	157,4
5	150,0	95,0	10,52	4,04	121,11	121,33
6	95,0	40,0	13,72	5,07	66,43	66,57
7	40,0	35,0	1,41	0,51	37,49	37,49
8	35,0	0,0	10,11	3,66	17,17	17,2

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
40,0	0,0	20,59	180,0	22,18	18,0	1,57	180,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Kp	Kpx	Kpy
198,0	2,08	-1,98	-0,64

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	40,0	0,0	-4,99	-0,58	15,64	9,82

Sollecitazioni total i

Fx Forza in direzione x (kN);
 Fy Forza in direzione y (kN);
 M Momento (kNm);

	Fx	Fy	M
Spinta terreno	48,31	18,37	5,84
Peso muro	2,05	26,97	-20,64
Peso fondazione	1,79	23,54	-27,89
Sovraccarico	0,37	4,88	-7,37
Terr. fondazione	5,5	72,49	-117,02
Spinte fondazione	-4,99	-0,58	-0,78
	53,03	145,67	-167,86

Momento stabilizzante -231,99 kNm
 Momento ribaltante 64,13 kNm

Verifica alla traslazione

Sommatoria forze orizzontali	58,02 kN
Sommatoria forze verticali	146,24 kN
Coefficiente di attrito	0,41
Adesione	1,1 kPa
Angolo piano di scorrimento	-360,0 °
Forze normali al piano di scorrimento	146,24 kN
Forze parall. al piano di scorrimento	58,02 kN
Resistenza terreno	67,23 kN
Coeff. sicurezza traslazione Csd	1,16
Traslazione verificata Csd>1	

Verifica al ribaltamento

Momento stabilizzante	-231,99 kNm
Momento ribaltante	64,13 kNm
Coeff. sicurezza ribaltamento Csv	3,62
Muro verificato a ribaltamento Csv>1	

Carico limite verticale VESIC

Somma forze in direzione x (Fx)	53,03 kN
Somma forze in direzione y (Fy)	145,67 kN
Somma momenti	-167,86 kNm
Larghezza fondazione	240,0 cm
Lunghezza	100,0 cm
Eccentricità su B	4,77 cm
Peso unità di volume	20,59 kN/m³
Angolo di resistenza al taglio	22,18 °
Coesione	1,57 kPa
Terreno sulla fondazione	100,0 cm
Peso terreno sul piano di posa	20,0 kN/m³
Nq	7,96
Nc	17,08
Ng	7,31
Fattori di forma	
sq	1,0

sc	1,0
sg	1,0
Inclinazione carichi	
iq	0,43
ic	0,35
ig	0,28
Fattori di profondità	
dq	1,14
dc	1,17
dg	1,0
Carico limite verticale (Qlim)	318,62 kN
Fattore sicurezza (Csq=Qlim/Fy)	2,19

Carico limite verificato Csq>1**Tensioni sul terreno**

Ascissa centro sollecitazione	115,23 cm
Larghezza della fondazione	240,0 cm
x = 0,0 cm	67,92 kPa
x = 240,0 cm	53,46 kPa

MENSOLA A VALLE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
70,0	-4,99	-39,78	-14,09	40,0

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

Afi	Area dei ferri inferiori.
Afs	Area dei ferri superiori.
Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se >=1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	4,9	113,8	S	145,14	89,01	5,89

MENSOLA A MONTE

Xprogr.	Ascissa progressiva (cm);
Fx	Forza in direzione x (kN);

Fy Forza in direzione y (kN);
M Momento (kNm);
H Altezza sezione (cm);

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
110,0	10,11	33,88	-35,37	40,0

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

Afi Area dei ferri inferiori.
Afs Area dei ferri superiori.
Nu Sforzo normale ultimo (kN);
Mu Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	10,04	114,69	S	145,14	89,01	6,91

EQU+M2 [GEO+STR]

Coefficiente sismico orizzontale Kh 0,0759
Coefficiente sismico verticale Kv 0,0379

CALCOLO SPINTE**Discretizzazione terreno**

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
315,0	260,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
260,0	205,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
205,0	165,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
165,0	150,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
150,0	95,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
95,0	40,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ Angolo di direzione della spinta.
Ka Coefficiente di spinta attiva.
Kd Coefficiente di spinta dinamica.
Dk Coefficiente di incremento dinamico.

Kax, Kay Componenti secondo x e y del coefficiente di spinta attiva.
 Dkx, Dky Componenti secondo x e y del coefficiente di incremento dinamico.

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	315,0	260,0	1,59	0,37	281,69	281,96
2	260,0	205,0	4,42	1,07	229,31	229,21
3	205,0	165,0	5,15	1,26	183,95	183,93
4	165,0	150,0	2,56	0,62	157,37	157,4
5	150,0	95,0	11,64	2,71	121,1	121,34
6	95,0	40,0	15,19	3,39	66,43	66,58

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzi a)

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

Quota	Px	Py	Xp	Yp
260,0	0,37	4,85	90,0	287,5
205,0	0,74	9,71	90,0	260,0
165,0	1,0	13,24	90,0	240,0
150,0	1,11	14,56	90,0	232,5
95,0	1,47	19,42	90,0	205,0
40,0	1,84	24,27	90,0	177,5

Sollecitazioni sul muro

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

Quota	Fx	Fy	M	H
260,0	1,96	5,23	0,37	40,0
205,0	6,75	11,15	2,41	40,0
165,0	12,16	15,93	5,89	40,0

150,0	14,82	17,88	7,79	40,0
95,0	26,83	25,44	18,54	40,0
40,0	42,39	33,69	36,73	40,0

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

Afv	Area dei ferri lato valle.
Afm	Area dei ferri lato monte.
Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	5,26	113,86	S	145,14	89,01	119,43
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	11,11	114,87	S	145,14	89,01	34,7
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	15,87	115,69	S	145,14	89,01	19,25
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	17,97	116,05	S	145,14	89,01	15,8
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	25,5	117,35	S	145,14	89,01	8,73
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	33,66	118,75	S	145,14	89,01	5,52

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per (xr1,yr1) = (240,0/0,0)

Piano di rottura passante per (xr2,yr2) = (240,0/315,0)

Centro di rotazione (xro,yro) = (0,0/0,0)

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
315,0	260,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
260,0	205,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
205,0	165,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
165,0	150,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
150,0	95,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
95,0	40,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
40,0	35,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
35,0	0,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
---	-----------------------------------

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	315,0	260,0	1,55	0,45	281,71	281,97
2	260,0	205,0	4,29	1,29	229,31	229,2
3	205,0	165,0	4,99	1,52	183,95	183,92
4	165,0	150,0	2,48	0,75	157,37	157,39
5	150,0	95,0	11,29	3,3	121,1	121,31
6	95,0	40,0	14,75	4,15	66,43	66,56
7	40,0	35,0	1,51	0,42	37,49	37,49
8	35,0	0,0	10,88	2,99	17,17	17,2

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
40,0	0,0	20,59	180,0	22,18	18,0	1,57	180,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

μ	Angolo di direzione della spinta.
Kp	Coefficiente di resistenza passiva.

Kpx, Kpy Componenti secondo x e y del coefficiente di resistenza passiva.

μ	Kp	Kpx	Kpy
198,0	2,08	-1,98	-0,64

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	40,0	0,0	-4,99	-0,58	15,64	9,82

Sollecitazioni totali

Fx Forza in direzione x (kN);
 Fy Forza in direzione y (kN);
 M Momento (kNm);

	Fx	Fy	M
Spinta terreno	51,75	14,86	17,53
Peso muro	1,84	24,27	-18,58
Peso fondazione	1,61	21,19	-25,1
Sovraccarico	0,37	4,88	-7,37
Terr. fondazione	5,5	72,49	-117,02
Spinte fondazione	-4,99	-0,58	-0,78
	56,09	137,11	-151,31

Momento stabilizzante -218,31 kNm
 Momento ribaltante 67,0 kNm

Verifica alla traslazione

Sommatoria forze orizzontali	61,07 kN
Sommatoria forze verticali	137,68 kN
Coefficiente di attrito	0,41
Adesione	1,1 kPa
Angolo piano di scorrimento	-360,0 °
Forze normali al piano di scorrimento	137,68 kN
Forze parall. al piano di scorrimento	61,07 kN
Resistenza terreno	63,74 kN
Coeff. sicurezza traslazione Csd	1,04
Traslazione verificata Csd>1	

Verifica al ribaltamento

Momento stabilizzante	-218,31 kNm
Momento ribaltante	67,0 kNm
Coeff. sicurezza ribaltamento Csv	3,26
Muro verificato a ribaltamento Csv>1	

Carico limite verticale VESIC

Somma forze in direzione x (Fx)	56,09 kN
Somma forze in direzione y (Fy)	137,11 kN
Somma momenti	-151,31 kNm
Larghezza fondazione	240,0 cm
Lunghezza	100,0 cm
Eccentricità su B	9,64 cm
Peso unità di volume	20,59 kN/m ³
Angolo di resistenza al taglio	22,18 °
Coesione	1,57 kPa
Terreno sulla fondazione	100,0 cm
Peso terreno sul piano di posa	20,0 kN/m ³
Nq	7,96
Nc	17,08
Ng	7,31
Fattori di forma	
sq	1,0
sc	1,0
sg	1,0
Inclinazione carichi	
iq	0,38
ic	0,29
ig	0,23
Fattori di profondità	
dq	1,14
dc	1,18
dg	1,0
Carico limite verticale (Qlim)	257,19 kN
Fattore sicurezza (Csq=Qlim/Fy)	1,88

Carico limite verificato Csq>1**Tensioni sul terreno**

Ascissa centro sollecitazione	110,36 cm
Larghezza della fondazione	240,0 cm
x = 0,0 cm	70,89 kPa
x = 240,0 cm	43,36 kPa

MENSOLA A VALLE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
70,0	-4,99	-41,21	-14,74	40,0

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

Afi	Area dei ferri inferiori.
Afs	Area dei ferri superiori.
Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	4,9	113,8	S	145,14	89,01	5,68

MENSOLA A MONTE

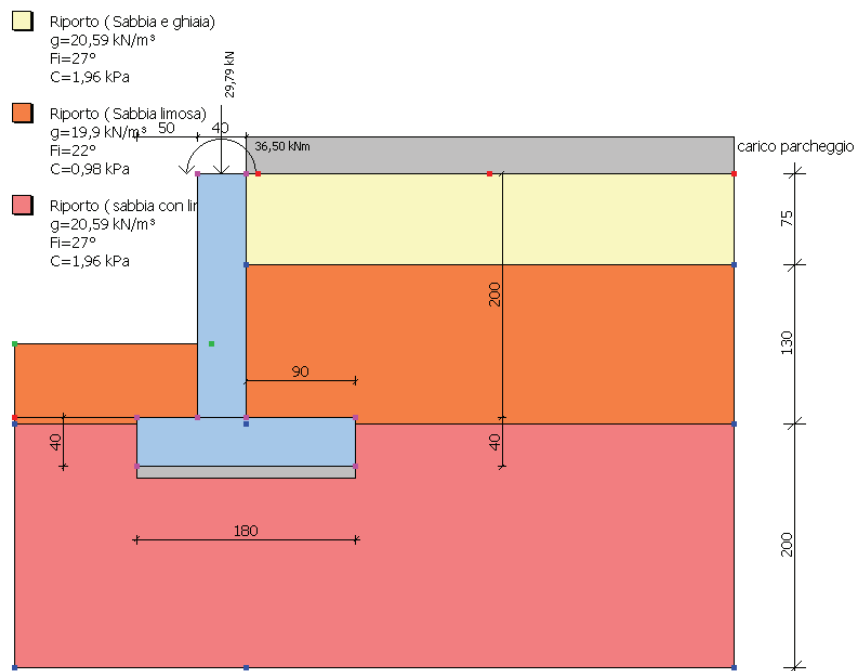
Xprogr.	Ascissa progressiva (cm);
Fx	Forza in direzione x (kN);
Fy	Forza in direzione y (kN);
M	Momento (kNm);
H	Altezza sezione (cm);

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
110,0	10,88	37,63	-36,54	40,0

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

Afi	Area dei ferri inferiori.
Afs	Area dei ferri superiori.
Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	10,93	114,84	S	145,14	89,01	6,22



Dati generali

Descrizione	Muro di sostegno
Comune di	Potenza
Tecnico	ing. D.Di Lorenzo
Data	28/08/2015
Condizioni ambientali	Ordinarie
Lat./Long. [WGS84]	40,62874/15,805106
Normativa GEO	NTC 2008
Normativa STR	NTC 2008
Spinta	Mononobe e Okabe [M.O. 1929]

Dati generali muro

Altezza muro	200,0 cm
Spessore testa muro	40,0 cm
Risega muro lato valle	0,0 cm
Risega muro lato monte	0,0 cm
Sporgenza mensola a valle	50,0 cm
Sporgenza mensola a monte	90,0 cm
Svaso mensola a valle	0,0 cm
Altezza estremità mensola a valle	40,0 cm
Altezza estremità mensola a monte	40,0 cm

Coefficienti sismici [N.T.C.]

Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe II
Vita nominale:	50,0 [anni]
Vita di riferimento:	50,0 [anni]

Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	B
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s ²]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	30,0	0,54	2,33	0,29
S.L.D.	50,0	0,72	2,33	0,31
S.L.V.	475,0	2,0	2,45	0,36
S.L.C.	975,0	2,6	2,45	0,4

Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera:

Opere di sostegno

S.L. Stato limite	amax [m/s ²]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,648	0,18	0,0119	0,0059
S.L.D.	0,864	0,18	0,0159	0,0079
S.L.V.	2,4	0,31	0,0759	0,0379
S.L.C.	2,9644	0,31	0,0937	0,0469

Stratigrafia

Ns	Spessore strato (cm)	Inclinazione e dello strato. (°)	Peso unità di volume (KN/m ³)	Angolo di resistenza a taglio (°)	Coesione (kPa)	Angolo di attrito terra muro (°)	Presenza di falda (Si/No)	Litologia	Descrizione
1	75	0	20,59	27	1,96	18	No		Riporto (Sabbia e ghiaia)
2	130	0	19,90	22	0,98	14	No		Riporto (Sabbia limosa)
3	200	0	20,59	27	1,96	18	No		Riporto (sabbia con limo)

Carichi concentrati

Descrizione	Posizione x (cm)	Posizione y (cm)	Fx (kN/m)	Fy (kN/m)	Mz (kNm/m)
F1= sbalzo 2.25m	70,0	240,0	0,0	29,79	0,0
M1= Sbalzo 2.25m	70,0	240,0	0,0	0,0	36,5

Carichi distribuiti

Descrizione	Ascissa iniziale (cm)	Ascissa finale (cm)	Valore iniziale (kPa)	Valore finale (kPa)	Profondità (cm)
carico parcheggio	0,0	400,0	2,5	2,5	0,0

FATTORI DI COMBINAZIONE**A1+M1+R1**

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1,30
2	Spinta terreno	1,00
3	Peso terreno mensola	1,30
4	Spinta falda	1,00
5	Spinta sismica in x	1,00
6	Spinta sismica in y	1,00
7	carico parcheggio	1,50
8	F1= sbalzo 2.25m	1,00
9	M1= Sbalzo 2.25m	1,50

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

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

A2+M2+R2

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1,00
2	Spinta terreno	1,00
3	Peso terreno mensola	1,00
4	Spinta falda	1,00
5	Spinta sismica in x	1,00
6	Spinta sismica in y	1,00
7	carico parcheggio	1,50
8	F1= sbalzo 2.25m	0,00
9	M1= Sbalzo 2.25m	0,00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1,25
2	Coesione efficace	1,25
3	Resistenza non drenata	1,4
4	Peso unità volume	1

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

EQU+M2

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	0,90
2	Spinta terreno	1,10
3	Peso terreno mensola	1,00
4	Spinta falda	1,00
5	Spinta sismica in x	1,00
6	Spinta sismica in y	0,00
7	carico parcheggio	1,50
8	F1= sbalzo 2.25m	0,00
9	M1= Sbalzo 2.25m	0,00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1,25
2	Coesione efficace	1,25
3	Resistenza non drenata	1,4
4	Peso unità volume	1

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

A1+M1+R1 [GEO+STR]

Coefficiente sismico orizzontale Kh	0,0759
Coefficiente sismico verticale Kv	0,0379

CALCOLO SPINTE

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
240,0	200,0	20,59	0,0	27,0	18,0	1,96	0,0	
200,0	165,0	20,59	0,0	27,0	18,0	1,96	0,0	
165,0	160,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	
160,0	120,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	
120,0	80,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	
80,0	40,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
18,0	0,33	0,39	0,07	0,32	0,1	0,07	0,02
18,0	0,33	0,39	0,07	0,32	0,1	0,07	0,02
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	240,0	200,0	0,71	0,23	218,54	218,54
2	200,0	165,0	1,35	0,44	180,4	180,4
3	165,0	160,0	0,34	0,11	162,47	162,48
4	160,0	120,0	3,55	1,06	138,58	138,82
5	120,0	80,0	5,05	1,44	99,01	99,13
6	80,0	40,0	6,56	1,81	59,23	59,31

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzi a)

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

Quota	Px	Py	Xp	Yp
200,0	0,39	5,1	70,0	220,0
165,0	0,73	9,56	70,0	202,5
160,0	0,77	10,2	70,0	200,0
120,0	1,16	15,3	70,0	180,0
80,0	1,55	20,4	70,0	160,0
40,0	1,94	25,5	70,0	140,0

Sollecitazioni sul muro

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

Quota	Fx	Fy	M	H
200,0	1,09	35,12	54,91	40,0
165,0	2,78	40,02	55,47	40,0
160,0	3,17	40,76	55,6	40,0
120,0	7,1	46,93	57,39	40,0
80,0	12,54	53,47	60,98	40,0
40,0	19,48	60,38	66,97	40,0

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

Afv Area dei ferri lato valle.
 Afm Area dei ferri lato monte.
 Nu Sforzo normale ultimo (kN);
 Mu Momento flettente ultimo (kNm);
 Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
 Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
 Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
 Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	35,04	118,99	S	145,14	89,01	214,28
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	40,03	119,84	S	145,14	89,01	84,24
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	40,72	119,96	S	145,14	89,01	73,98
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	46,88	121,02	S	145,14	89,01	32,99
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	53,52	122,16	S	145,14	89,01	18,68
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	60,44	123,35	S	145,14	89,01	12,02

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per (xr1,yr1) = (180,0/0,0)
 Piano di rottura passante per (xr2,yr2) = (180,0/240,0)
 Centro di rotazione (xro,yro) = (0,0/0,0)

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
240,0	200,0	20,59	0,0	27,0	27,0	1,96	0,0	
200,0	165,0	20,59	0,0	27,0	27,0	1,96	0,0	
165,0	160,0	19,9	0,0	22,0	22,0	0,98	0,0	
160,0	120,0	19,9	0,0	22,0	22,0	0,98	0,0	
120,0	80,0	19,9	0,0	22,0	22,0	0,98	0,0	
80,0	40,0	19,9	0,0	22,0	22,0	0,98	0,0	
40,0	35,0	19,9	0,0	22,0	14,0	0,98	0,0	
35,0	0,0	20,59	0,0	27,0	18,0	1,96	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
27,0	0,33	0,39	0,08	0,29	0,15	0,07	0,03
27,0	0,33	0,39	0,08	0,29	0,15	0,07	0,03
22,0	0,4	0,47	0,09	0,37	0,15	0,08	0,03
22,0	0,4	0,47	0,09	0,37	0,15	0,08	0,03
22,0	0,4	0,47	0,09	0,37	0,15	0,08	0,03
22,0	0,4	0,47	0,09	0,37	0,15	0,08	0,03
14,0	0,41	0,47	0,08	0,39	0,1	0,08	0,02
18,0	0,33	0,39	0,07	0,32	0,1	0,07	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	240,0	200,0	0,67	0,34	218,51	218,51
2	200,0	165,0	1,27	0,65	180,41	180,41
3	165,0	160,0	0,32	0,16	162,47	162,48
4	160,0	120,0	3,33	1,58	138,58	138,79
5	120,0	80,0	4,75	2,16	99,0	99,11
6	80,0	40,0	6,18	2,73	59,23	59,3
7	40,0	35,0	0,87	0,38	37,49	37,49
8	35,0	0,0	6,24	2,68	17,05	17,16

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
40,0	0,0	20,59	180,0	27,0	18,0	1,96	180,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Kp	Kpx	Kpy
198,0	2,52	-2,4	-0,78

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	40,0	0,0	-6,32	-0,63	15,83	9,34

Sollecitazioni total i

Fx	Forza in direzione x (kN);
Fy	Forza in direzione y (kN);
M	Momento (kNm);

	Fx	Fy	M
Spinta terreno	23,64	10,68	-0,57
Carichi esterni	0,0	29,79	33,9
Peso muro	1,94	25,5	-15,14
Peso fondazione	1,74	22,95	-20,31
Sovraccarico	0,26	3,38	-3,94
Terr. fondazione	2,75	47,17	-59,8
Spinte fondazione	-6,32	-0,63	-1,0
	24,0	138,83	-66,87

Momento stabilizzante	-146,81 kNm
Momento ribaltante	79,94 kNm

MENSOLA A VALLE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
50,0	-6,32	-73,71	-19,67	40,0

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

Afi Area dei ferri inferiori.
 Afs Area dei ferri superiori.
 Nu Sforzo normale ultimo (kN);
 Mu Momento flettente ultimo (kNm);
 Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
 Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
 Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
 Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	6,32	114,05	S	145,14	89,01	3,18

MENSOLA A MONTE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
90,0	6,24	94,42	-23,02	40,0

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

Afi Area dei ferri inferiori.
 Afs Area dei ferri superiori.
 Nu Sforzo normale ultimo (kN);
 Mu Momento flettente ultimo (kNm);
 Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
 Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
 Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
 Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	6,32	114,05	S	145,14	89,01	2,48

A2+M2+R2 [GEO+STR]

Coefficiente sismico orizzontale Kh 0,0759
 Coefficiente sismico verticale Kv 0,0379

CALCOLO SPINTE

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
240,0	200,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
200,0	165,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
165,0	160,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
160,0	120,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
120,0	80,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
80,0	40,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	240,0	200,0	0,91	0,3	217,48	217,48
2	200,0	165,0	1,83	0,6	180,67	180,67
3	165,0	160,0	0,42	0,13	162,47	162,48
4	160,0	120,0	4,31	1,29	138,66	138,88
5	120,0	80,0	6,04	1,72	99,04	99,16
6	80,0	40,0	7,78	2,15	59,26	59,33

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzi a)

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

Quota	Px	Py	Xp	Yp
200,0	0,3	3,92	70,0	220,0
165,0	0,56	7,36	70,0	202,5
160,0	0,6	7,85	70,0	200,0
120,0	0,89	11,77	70,0	180,0
80,0	1,19	15,69	70,0	160,0
40,0	1,49	19,62	70,0	140,0

Sollecitazioni sul muro

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

Quota	Fx	Fy	M	H
200,0	1,21	4,22	0,16	40,0
165,0	3,3	8,25	0,8	40,0
160,0	3,75	8,87	0,95	40,0
120,0	8,36	14,08	3,05	40,0
80,0	14,7	19,72	7,26	40,0
40,0	22,77	25,8	14,27	40,0

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

Afv	Area dei ferri lato valle.
Afm	Area dei ferri lato monte.
Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	4,19	113,68	S	145,14	89,01	193,71
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	8,27	114,38	S	145,14	89,01	70,94
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	8,81	114,48	S	145,14	89,01	62,37
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	14,1	115,39	S	145,14	89,01	28,02
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	19,73	116,35	S	145,14	89,01	15,93
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	25,85	117,41	S	145,14	89,01	10,28

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per (xr1,yr1) = (180,0/0,0)

Piano di rottura passante per (xr2,yr2) = (180,0/240,0)

Centro di rotazione (xro,yro) = (0,0/0,0)

Discretizzazione terreno

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato
G	Peso unità di volume (KN/m³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;

c Coesione (kPa);
 β Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
 Note Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
240,0	200,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
200,0	165,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	
165,0	160,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
160,0	120,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
120,0	80,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
80,0	40,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0	
40,0	35,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
35,0	0,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	K_a	K_d	D_k	K_{ax}	K_{ay}	D_{kx}	D_{ky}
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Q_i	Q_f	R_{px}	R_{py}	$z(R_{px})$	$z(R_{py})$
1	240,0	200,0	0,89	0,36	217,48	217,48
2	200,0	165,0	1,78	0,73	180,67	180,67
3	165,0	160,0	0,4	0,16	162,47	162,48
4	160,0	120,0	4,18	1,58	138,65	138,85
5	120,0	80,0	5,87	2,13	99,04	99,15
6	80,0	40,0	7,56	2,67	59,26	59,32
7	40,0	35,0	1,07	0,37	37,49	37,49
8	35,0	0,0	7,72	2,68	17,06	17,09

SPINTE IN FONDAZIONE

Discretizzazione terreno

Q_i Quota iniziale strato (cm);
 Q_f Quota finale strato
 G Peso unità di volume (KN/m³);
 Eps Inclinazione dello strato. (°);

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
40,0	0,0	20,59	180,0	22,18	18,0	1,57	180,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Kp	Kpx	Kpy
198,0	2,08	-1,98	-0,64

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	40,0	0,0	-4,99	-0,58	15,64	9,82

Sollecitazioni total i

Fx	Forza in direzione x (kN);
Fy	Forza in direzione y (kN);
M	Momento (kNm);

	Fx	Fy	M
Spinta terreno	29,45	10,68	4,38
Peso muro	1,49	19,62	-11,65
Peso fondazione	1,34	17,65	-15,62
Sovraccarico	0,26	3,38	-3,94
Terr. fondazione	2,75	36,29	-45,11
Spinte fondazione	-4,99	-0,58	-0,78
	30,31	87,04	-72,72

Momento stabilizzante	-102,39 kNm
Momento ribaltante	29,66 kNm

MENSOLA A VALLE

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

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

50,0 -4,99 -23,6 -5,94 40,0

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

Afi Area dei ferri inferiori.
 Afs Area dei ferri superiori.
 Nu Sforzo normale ultimo (kN);
 Mu Momento flettente ultimo (kNm);
 Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
 Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
 Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
 Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	4,9	113,8	S	145,14	89,01	9,92

MENSOLA A MONTE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
90,0	7,72	20,32	-14,88	40,0

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

Afi Area dei ferri inferiori.
 Afs Area dei ferri superiori.
 Nu Sforzo normale ultimo (kN);
 Mu Momento flettente ultimo (kNm);
 Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
 Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
 Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
 Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	7,74	114,29	S	145,14	89,01	11,52

EQU+M2 [GEO+STR]

Coefficiente sismico orizzontale Kh 0,0759
 Coefficiente sismico verticale Kv 0,0379

CALCOLO SPINTE

Discretizzazione terreno

Qi Quota iniziale strato (cm);
 Qf Quota finale strato
 G Peso unità di volume (KN/m³);
 Eps Inclinazione dello strato. (°);
 Fi Angolo di resistenza a taglio (°);
 Delta Angolo attrito terra muro;

c Coesione (kPa);
 β Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
 Note Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
240,0	200,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
200,0	165,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0	
165,0	160,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
160,0	120,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
120,0	80,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	
80,0	40,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0	

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	K_a	K_d	D_k	K_{ax}	K_{ay}	D_{kx}	D_{ky}
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Q_i	Q_f	R_{px}	R_{py}	$z(R_{px})$	$z(R_{py})$
1	240,0	200,0	0,92	0,22	217,35	217,84
2	200,0	165,0	1,92	0,46	180,61	180,52
3	165,0	160,0	0,44	0,11	162,47	162,48
4	160,0	120,0	4,59	1,05	138,63	138,85
5	120,0	80,0	6,47	1,41	99,03	99,15
6	80,0	40,0	8,35	1,78	59,25	59,32

CARATTERISTICHE MURO (Peso, Baricentro, Inerzi a)

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

Quota	P_x	P_y	X_p	Y_p
200,0	0,27	3,53	70,0	220,0
165,0	0,5	6,62	70,0	202,5
160,0	0,54	7,06	70,0	200,0
120,0	0,8	10,59	70,0	180,0
80,0	1,07	14,12	70,0	160,0

40,0 1,34 17,65 70,0 140,0

Sollecitazioni sul muro

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

Quota	Fx	Fy	M	H
200,0	1,19	3,75	0,17	40,0
165,0	3,35	7,29	0,84	40,0
160,0	3,82	7,84	0,99	40,0
120,0	8,68	12,42	3,22	40,0
80,0	15,41	17,37	7,69	40,0
40,0	24,03	22,67	15,16	40,0

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

Afv Area dei ferri lato valle.
 Afm Area dei ferri lato monte.
 Nu Sforzo normale ultimo (kN);
 Mu Momento flettente ultimo (kNm);
 Vcd Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
 Vwd Resistenza a taglio piegati (kN);
 Sic. VT Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
 Vsdu Taglio di calcolo (kN);

Afv	Afm	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	3,83	113,62	S	145,14	89,01	196,97
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	7,39	114,23	S	145,14	89,01	69,99
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	7,92	114,32	S	145,14	89,01	61,29
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	12,34	115,08	S	145,14	89,01	26,99
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	17,27	115,93	S	145,14	89,01	15,19
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	22,7	116,87	S	145,14	89,01	9,74

VERIFICHE GLOBALI

Piano di rottura passante per (xr1,yr1) = (180,0/0,0)

Piano di rottura passante per (xr2,yr2) = (180,0/240,0)

Centro di rotazione (xro,yro) = (0,0/0,0)

Discretizzazione terreno

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

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
240,0	200,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0	

200,0	165,0	20,59	0,0	22,18	22,18	1,57	0,0
165,0	160,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0
160,0	120,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0
120,0	80,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0
80,0	40,0	19,9	0,0	17,91	17,91	0,78	0,0
40,0	35,0	19,9	0,0	17,91	14,0	0,78	0,0
35,0	0,0	20,59	0,0	22,18	18,0	1,57	0,0

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	Ka	Kd	Dk	Kax	Kay	Dkx	Dky
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
22,18	0,39	0,46	0,08	0,36	0,15	0,08	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
17,91	0,46	0,54	0,1	0,44	0,14	0,09	0,03
14,0	0,47	0,54	0,09	0,46	0,11	0,09	0,02
18,0	0,4	0,46	0,08	0,38	0,12	0,08	0,03

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Qi	Qf	Rpx	Rpy	z(Rpx)	z(Rpy)
1	240,0	200,0	0,9	0,26	217,36	217,86
2	200,0	165,0	1,87	0,55	180,61	180,52
3	165,0	160,0	0,43	0,13	162,47	162,48
4	160,0	120,0	4,45	1,28	138,63	138,82
5	120,0	80,0	6,28	1,74	99,03	99,13
6	80,0	40,0	8,11	2,19	59,25	59,31
7	40,0	35,0	1,14	0,3	37,49	37,49
8	35,0	0,0	8,29	2,18	17,06	17,09

SPINTE IN FONDAZIONE**Discretizzazione terreno**

Qi	Quota iniziale strato (cm);
Qf	Quota finale strato
G	Peso unità di volume (KN/m ³);
Eps	Inclinazione dello strato. (°);
Fi	Angolo di resistenza a taglio (°);
Delta	Angolo attrito terra muro;
c	Coesione (kPa);
β	Angolo perpendicolare al paramento lato monte (°);
Note	Nelle note viene riportata la presenza della falda

Qi	Qf	G	Eps	Fi	Delta	c	β	Note
----	----	---	-----	----	-------	---	---------	------

40,0	0,0	20,59	180,0	22,18	18,0	1,57	180,0
------	-----	-------	-------	-------	------	------	-------

Coefficienti di spinta ed inclinazioni

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

μ	K_p	K_{px}	K_{py}
198,0	2,08	-1,98	-0,64

Spinte risultanti e punto di applicazione

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

	Q_i	Q_f	R_{px}	R_{py}	$z(R_{px})$	$z(R_{py})$
1	40,0	0,0	-4,99	-0,58	15,64	9,82

Sollecitazioni total i

F_x Forza in direzione x (kN);
 F_y Forza in direzione y (kN);
 M Momento (kNm);

	F_x	F_y	M
Spinta terreno	31,47	8,63	9,52
Peso muro	1,34	17,65	-10,48
Peso fondazione	1,21	15,89	-14,06
Sovraccarico	0,26	3,38	-3,94
Terr. fondazione	2,75	36,29	-45,11
Spinte fondazione	-4,99	-0,58	-0,78
	32,04	81,26	-64,85

Momento stabilizzante -95,73 kNm
 Momento ribaltante 30,88 kNm

MENSOLA A VALLE

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

$X_{progr.}$	F_x	F_y	M	H
50,0	-4,99	-24,27	-6,16	40,0

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

A_{fi} Area dei ferri inferiori.
 A_{fs} Area dei ferri superiori.

Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	4,9	113,8	S	145,14	89,01	9,65

MENSOLA A MONTE

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

Xprogr.	Fx	Fy	M	H
90,0	8,29	22,51	-15,3	40,0

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

Afi	Area dei ferri inferiori.
Afs	Area dei ferri superiori.
Nu	Sforzo normale ultimo (kN);
Mu	Momento flettente ultimo (kNm);
Vcd	Resistenza a taglio conglomerato Vcd (kN);
Vwd	Resistenza a taglio piegati (kN);
Sic. VT	Misura Sicurezza Taglio (Vcd+Vwd)/Vsdu (Verificato se ≥ 1).
Vsdu	Taglio di calcolo (kN);

Afi	Afs	Nu	Mu	Ver.	Vcd	Vwd	Sic. VT
4Ø16 (8,04)	4Ø16 (8,04)	8,27	114,38	S	145,14	89,01	10,4

VERIFICA SBALZI

Peso proprio soletta $h=20\text{cm} = G_1=0,20 \times 2500 = 500 \text{ Kg/m}^2$

Massetto $= G_2=0,10 \times 2000 = 200 \text{ Kg/m}^2$

Pavimento $= G_{2,1}=0,07 \times 2000 = 140 \text{ Kg/m}^2$

840 Kg/m²

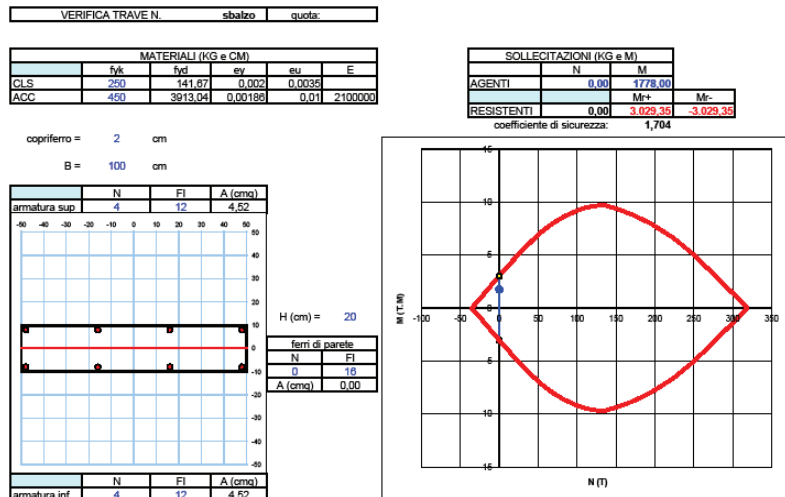
Accidentale $= Q_1$ 400 Kg/m²

Sommano 1220 Kg/m²

Il momento massimo, per una luce di calcolo di 1.45, vale:

$M_{\max} = (840 \times 1,3 \times 1,45^2 + 400 \times 1,5 \times 1,45^2) / 2 = 1778 \text{ Kg/m} = 17,43 \text{ kN/ml}$

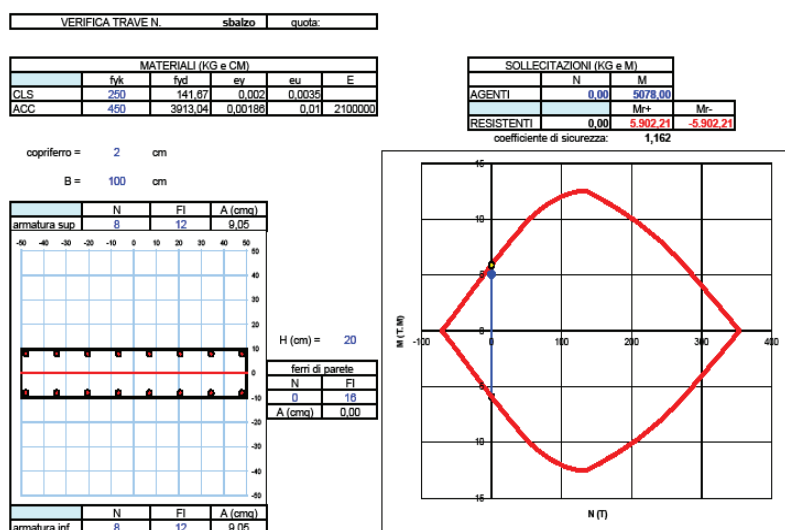
Armando con 1+1Φ12/25, si ottiene allo stato limite ultimo un coefficiente di sicurezza pari a:1.704



Il momento massimo, per una luce di calcolo di 2.45, vale:

$$M_{\max} = (840 \times 1.3 \times 2.45^2 + 400 \times 1.5 \times 2.45^2) / 2 = 5078 \text{ Kg m/ml} = 49.79 \text{ KN m/ml}$$

Armando con 1+1Φ12/12.5, si ottiene allo stato limite ultimo un coefficiente di sicurezza pari a:1.162



VERIFICA PARAPETTI

Per la verifica del parapetto, da realizzarsi in c.a. con spessore di cm 15, si considerano le forze indicate al punto 3.6.3.3.1 delle NTC08 che nelle aree di parcheggio per automobili, prevedono un forza pari a $F_{dx}=50\text{KN}$ (5098,5Kg) che va applicata ad un altezza di m 0.50 su di un area di m^2 0.25×1.5

Il momento massimo vale:

$$M_{\max} = (5098.5 \times 0.50) / 1.5 = 1700 \text{ Kg}\cdot\text{m}$$

Armando con 1+1 Φ 12/25, si ottiene allo stato limite ultimo un coefficiente di sicurezza pari a: 1.276

