

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
**Adeguamento della piattaforma stradale e messa in  
sicurezza dal km 56+000 al km 64+000**  
**Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900**

**PROGETTO ESECUTIVO**

COD. **RM368**

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A.  
S.I.N.A. S.p.A. – BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 23799

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)  
Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467



Direttore Tecnico:  
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)



VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
Dott. Ing. Paolo NARDOCCI



PROTOCOLLO DATA \_\_\_\_\_ 202\_

**PROGETTO OPERE D'ARTE MINORI- OPERE DI SOSTEGNO**

**Relazione tecnica e di calcolo Muro di sostegno in Dx da pk 1+328 a pk 1+362**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:														
<table border="1"> <tr> <td>D</td><td>P</td><td>R</td><td>M</td><td>3</td><td>6</td><td>8</td><td>E</td><td>2</td><td>3</td> </tr> </table>		D	P	R	M	3	6	8	E	2	3	T01OS10STRRE01C		C	-				
D	P	R	M	3	6	8	E	2	3										
		CODICE ELAB.																	
		<table border="1"> <tr> <td>T</td><td>0</td><td>1</td><td>O</td><td>S</td><td>1</td><td>0</td><td>S</td><td>T</td><td>R</td><td>R</td><td>E</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table>		T	0	1	O	S	1	0	S	T	R	R	E	0	1		
T	0	1	O	S	1	0	S	T	R	R	E	0	1						
C	Emissione a seguito di validazione e istruttoria ANAS	Gennaio 2024	V. Ricciardi	P. Valente	L. Infante														
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Aprile 2023	V. Ricciardi	P. Valente	L. Infante														
A	Prima emissione	09-2022	V. Ricciardi	P. Valente	L. Infante														
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO														

## Sommario

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>1</b>
1.1	Descrizione dell'opera	2
<b>2</b>	<b>DOCUMENTI E NORMATIVE DI RIFERIMENTO</b>	<b>4</b>
2.1	Elaborati di riferimento	4
<b>3</b>	<b>CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI</b>	<b>5</b>
3.1	Calcestruzzo per Muri	5
3.2	Acciaio per calcestruzzo armato	5
<b>4</b>	<b>CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA</b>	<b>6</b>
4.1	Terreno di riempimento e rinterro	7
4.2	Terreno di fondazione	7
4.3	Vita nominale e classe d'uso	7
4.4	Parametri di pericolosità sismica	7
<b>5</b>	<b>CRITERI GENERALI DI VERIFICA DELLE OPERE</b>	<b>11</b>
5.1	Metodo agli stati limite ed approcci di progetto	11
5.2	Criteri di analisi e verifica dei muri di sostegno	13
5.3	Prescrizioni generali per le verifiche in fase sismica	15
5.4	Prescrizioni generali per le verifiche dovute a carichi eccezionali	16
<b>6</b>	<b>CRITERI DI ANALISI E VERIFICHE DELLE OPERE</b>	<b>17</b>
6.1	Verifiche geotecniche	17
6.1.1	Verifica allo scorrimento	17
6.1.2	Verifica a ribaltamento	18
6.1.3	Verifica di stabilità globale	18
6.1.4	Verifica a carico limite per fondazioni superficiali	19
6.1.5	Calcolo dei cedimenti (sle)	21
6.1.6	Calcolo degli spostamenti sismici(SLD)	21

6.2	Verifiche Strutturali- SLU .....	22
6.2.1	Pressoflessione .....	22
6.2.2	Taglio.....	22
6.2.3	Verifiche strutturali- SLE .....	24
6.2.4	Stato limite di limitazione delle tensioni .....	24
6.2.5	Stato limite di fessurazione.....	24
<b>7</b>	<b><i>ANALISI DEI CARICHI E COMBINAZIONI.....</i></b>	<b>26</b>
7.1	Pesi propri e carichi permanenti .....	26
7.2	Carichi permanenti non strutturali .....	26
7.3	Carichi variabili da traffico.....	26
7.4	Azione eccezionale dovuta all'urto dell'autoveicolo in fase di svio .....	26
7.5	Spinte del terreno in fase statica .....	29
7.6	Spinta del terreno in presenza di falda .....	30
7.7	Coefficienti sismici.....	30
7.8	Spinte del terreno in fase sismica.....	31
7.9	Combinazioni di carico .....	31
<b>8</b>	<b><i>CODICI DI CALCOLO.....</i></b>	<b>33</b>
8.1	Affidabilità dei codici di calcolo.....	33
8.2	Informazioni generali sull'elaborazione .....	33
8.3	Giudizio motivato di accettabilità dei risultati .....	34
<b>9</b>	<b><i>ANALISI E VERIFICHE DEL MURO DI SOSTEGNO.....</i></b>	<b>34</b>
9.1	MURO TIPOLOGICO A (H=2m-fondazione diretta) .....	34
9.1.1	Risultati e Sollecitazioni .....	35
9.1.2	Verifica di stabilità globale.....	37
9.1.3	Verifiche geotecniche SLE- SLD .....	37
9.1.4	Armatura paramento e piastra di fondazione .....	38
9.1.5	Verifiche allo SLU.....	39
9.1.6	Verifiche allo SLE.....	39

---

9.1.7	Verifiche locali della mensola per azioni d’urto.....	40
<b>10</b>	<b><i>TABULATO DI CALCOLO</i></b> .....	<b>43</b>
10.1	Tipologico A.....	43
10.1.1	Combinazione statica e sismica.....	43
10.1.2	Combinazione eccezionale d’urto.....	69

## 1 PREMESSA

Il presente documento viene emesso nell’ambito della redazione degli elaborati tecnici del “**Progetto Esecutivo STRADA STATALE 4 “VIA SALARIA”- Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000**”. L’opera oggetto delle analisi riportate nei paragrafi seguenti rientra nel progetto delle “**Opere di Sostegno**”. In particolare, nel presente documento è affrontato il dimensionamento del “**MURO DI SOSTEGNO in dx 10N dalla pk 1+328 alla pk 1+362**”.

Quanto riportato di seguito consentirà di verificare che il dimensionamento delle strutture è stato effettuato nel rispetto dei requisiti di resistenza e deformabilità richiesti all’opera.

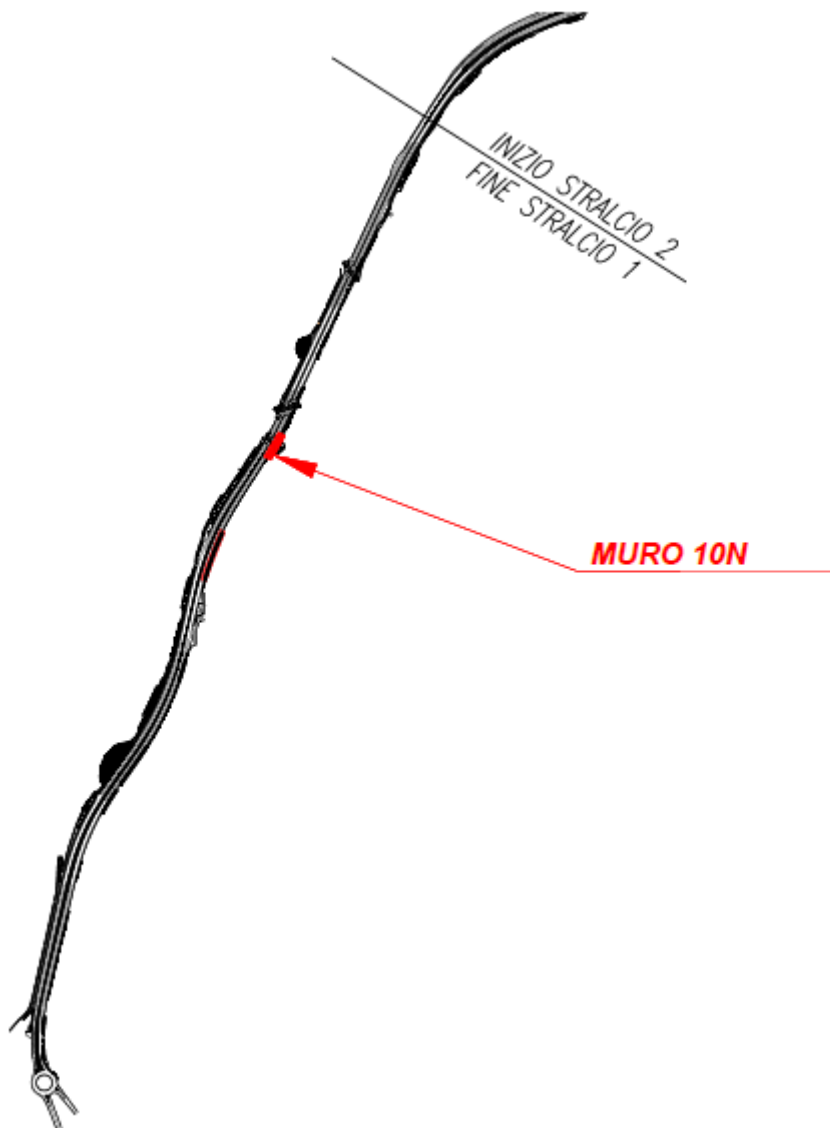


Figura 1: inquadramento planimetrico

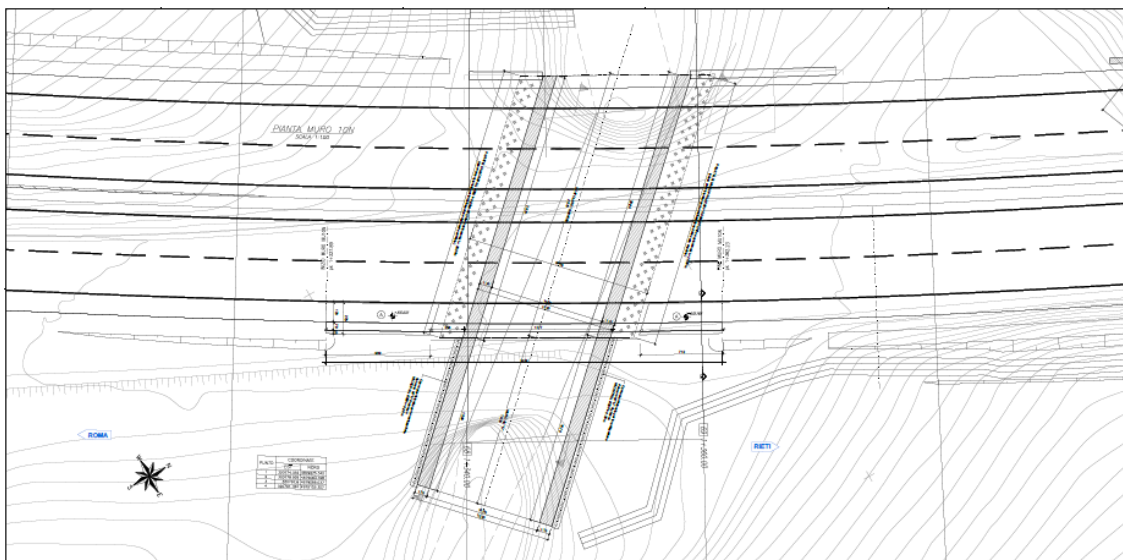
## 1.1 Descrizione dell’opera

Il muro di sostegno denominato “10N dalla pk 1+328 alla pk 1+362” presenta una lunghezza pari a 34m ed è costituito da tratti di muro aventi un’altezza variabile tra 1m e 1.43m e pertanto riconducibili al muro tipologico A. Alla pk 1+337 il muro è interrotto da un tombino idraulico scatolare di larghezza pari a 12.7m lungo l’asse del muro.

Nel seguito si riportano le principali caratteristiche geometriche dei muri tipologici in esame ed a seguire alcune immagini rappresentative delle sezioni trasversali analizzate:

TIPO	Paramento		Fondazione			
	H [m]	Spessore [m]	L [m]	Spessore [m]	Mensola monte [m]	Mensola Valle [m]
A	2.00	0.70	2.70	0.60	1.80	0.30

*Tabella 1: caratteristiche geometriche muro di sostegno*



*Figura 2: planimetria di progetto*

SEZIONE LONGITUDINALE MURO 10N  
SCALA 1:100

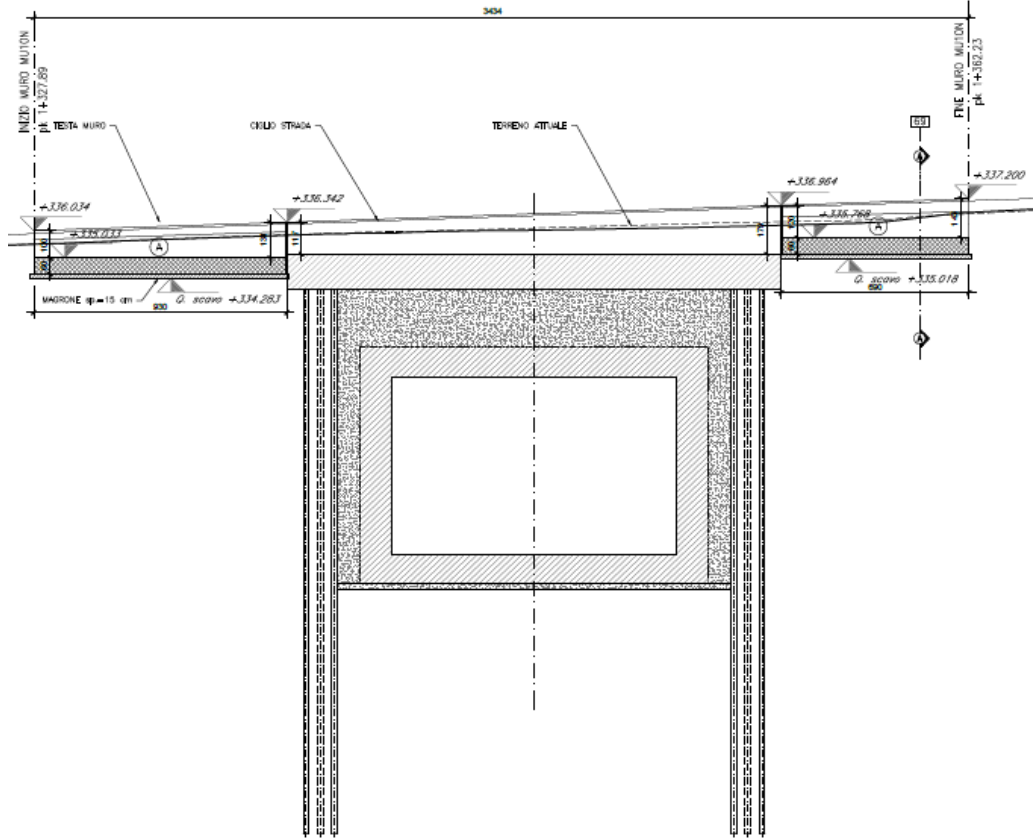


Figura 3: profilo longitudinale

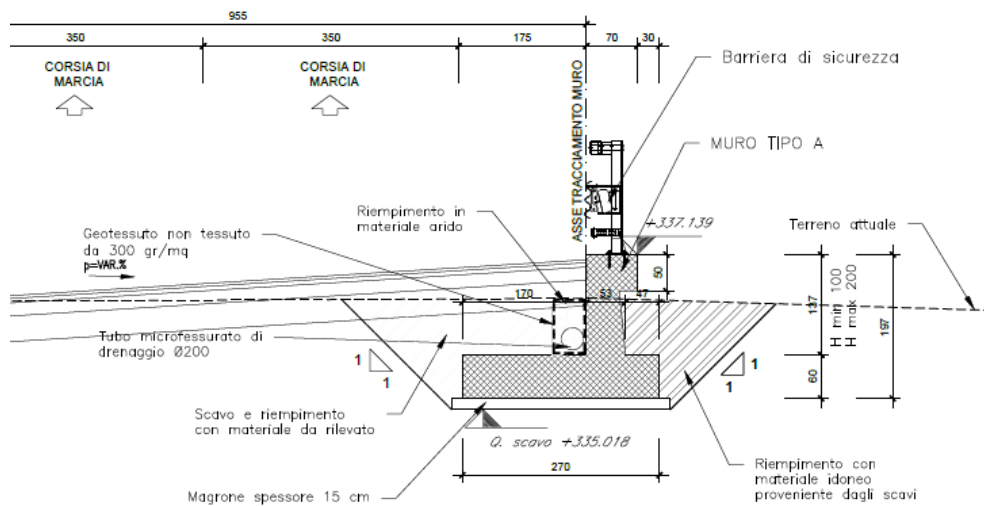


Figura 4: sezione trasversale muro tipologico A

## 2 DOCUMENTI E NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Di seguito è riportato l’elenco delle Normative e dei Documenti assunti come riferimento per il progetto delle opere trattate nell’ambito del presente documento.

- D.M. 17/01/2018 (NTC18): “Norme tecniche per le costruzioni”;
- Circolare 21/01/2019, n.7 CSLLP
- Norma Europea UNI ENV 1990: “Eurocodice 0 – Basi di calcolo”;
- Norma Europea UNI ENV 1991: “Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture”;
- Norma Europea UNI ENV 1992: “Eurocodice 2 – Progettazione delle strutture in calcestruzzo”;
- Norma Europea UNI ENV 1997: “Eurocodice 7 – Progettazione Geotecnica”;
- Norma Europea UNI EN 1198: “Eurocodice 8 – Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture”.

### 2.1 Elaborati di riferimento

Muro in dx dal km 1+328 al km 1+362											
T	0	1	OS	1	0	STR	RE	0	1	A	Relazione di calcolo
T	0	1	OS	1	0	STR	PF	0	1	A	Pianta, profilo, sezione tipo e trasversale
T	0	1	OS	1	0	STR	PT	0	1	A	Pianta scavi e tracciamento
T	0	1	OS	1	0	STR	AR	0	1	A	Armatura



### 3 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI

Di seguito sono riportati per ciascuno materiale, i valori delle resistenze e parametri generali da adottare in sede di calcolo secondo quanto stabilito dalla normativa vigente:

#### 3.1 Calcestruzzo per Muri

Per le strutture in esame si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione	C32/40	Classe minima di consistenza
XC4-XF1	$f_{ck} \geq 32 \text{ MPa}$ $R_{ck} \geq 40 \text{ MPa}$	S4

Tabella 2: caratteristiche calcestruzzo per muri

In accordo con le norme vigenti, risulta per il materiale in esame:

Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni	$R_{ck}$	40	$\text{N/mm}^2$
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	$f_{ck} = 0.83 R_{ck}$	33.20	$\text{N/mm}^2$
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	41.2	$\text{N/mm}^2$
Coefficiente parziale di sicurezza	$\gamma_c$	1,5	[-]
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd} \text{ (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	22.13	$\text{N/mm}^2$
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd} \text{ (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$	18.81	$\text{N/mm}^2$
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3} [\text{Rck} < 50/60]$	3.09	$\text{N/mm}^2$
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk,0,05} = 0.7 f_{ctm}$	2.17	$\text{N/mm}^2$
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3.71	$\text{N/mm}^2$
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk,0,05} / 1.5$	1.45	$\text{N/mm}^2$
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	33642.8	$\text{N/mm}^2$

Tabella 3: caratteristiche meccaniche calcestruzzo per muri

#### 3.2 Acciaio per calcestruzzo armato

Acciaio per calcestruzzo armato tipo B 450 C secondo le NTC18 avente le seguenti caratteristiche:

Modulo di elasticità longitudinale	$E_s$	=	210000	[MPa]
Coefficiente parziale di sicurezza	$\gamma_s$	=	1,15	[-]
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk}$	=	450	[MPa]
Tensione caratteristica di rottura	$f_{tk}$	=	540	[MPa]
Allungamento	$A_{gt k}$	≥	7,50%	[-]
Resistenza di calcolo	$f_{yd}$	=	391,3	[MPa]

Tabella 4: caratteristiche meccaniche acciaio

Coefficiente sicurezza SLU

$$\gamma_s = 1,15$$

Resistenza di calcolo SLU

$$f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s = 391,30 \text{ N/mm}^2$$

Tensione di calcolo SLE

$$\sigma_{y,ad} = 0,80 f_{yk} = 360 \text{ N/mm}^2$$

## 4 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA

Dal profilo geotecnico si desume la stratigrafia di progetto con i relativi parametri caratteristici. Per maggiori dettagli si rimanda alla Relazione Geotecnica. Si riporta lo stralcio del profilo geotecnico con l'ubicazione del piano di posa dell'opera.

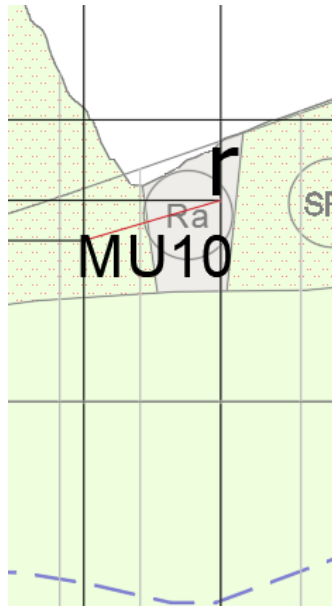


Figura 5: Stralcio profilo geotecnico con ubicazione dell'opera

Unità geotecnica	Profondità da p.p. [m]	Tipo di sottosuolo
Ra	0- 2	B
SR	2- 30	

Tabella 5: unità geologiche del sito

Unità Ra (riporto antropico)	
$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 0 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\varphi' = 35^\circ$	angolo di attrito
$E = 250 \div 400 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico iniziale (a piccole deformazioni)
$E'_{op} = 60 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico operativo

Tabella 6: Caratteristiche geotecniche Unità Ra- Riporto antropico

Unità SR/SB (calcarei marnosi)	
$\gamma = 24.50 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$\sigma_c = 28 \div 93 \text{ MPa}$	peso di volume naturale
$c' = 40 \div 60 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\varphi' = 40^\circ$	angolo di attrito
$E = 1450 \div 2400 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico iniziale (a piccole deformazioni)
$E'_{op} = 300 \div 450 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico operativo

**Tabella 7: caratteristiche geotecniche Unità SR/SB**

Il livello di falda da utilizzare nelle analisi deve tenere conto della relativa variabilità lungo i tratti interessati dalla realizzazione delle opere, nonché del livello medio di approfondimento del piano di posa delle fondazioni dei muri in funzione del topologico di riferimento rispetto al piano campagna.

**Per il muro oggetto di dimensionamento la falda è localizzata ad una profondità di -10m dal piano di posa delle fondazioni.**

#### 4.1 Terreno di riempimento e rinterro

Il terreno di rinterro dell'opera è costituito da terreno di rilevato stradale per il quale sono state assunte le seguenti caratteristiche geotecniche:

Terreno di rinterro a tergo del muro (rilevato stradale)	
$\gamma = 20.0 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$\varphi' = 35^\circ$	resistenza al taglio in condizioni non drenate
$c' = 0 \text{ kPa}$	coesione drenata

**Tabella 8: caratteristiche geotecniche terreno di rinterro**

#### 4.2 Terreno di fondazione

Per il terreno di fondazione dell'opera sono state assunte le seguenti caratteristiche geotecniche:

Unità Ra (riporto antropico)	
$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 0 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\varphi' = 35^\circ$	angolo di resistenza al taglio

**Tabella 9: valori geotecnici di progetto unità Ra**

#### 4.3 Vita nominale e classe d'uso

Per la valutazione dei parametri di pericolosità sismica è necessario definire, oltre alla localizzazione geografica del sito, la Vita nominale dell'opera strutturale ( $V_N$ ), intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata, e la Classe d'Uso a cui è associato un coefficiente d'uso ( $C_U$ ).

Per l'opera in oggetto si considera una vita nominale:  $V_N = 50$  anni. Riguardo invece la Classe d'Uso, all' opera in oggetto corrisponde una Classe IV a cui è associato un coefficiente d'uso pari a (NTC – Tabella 2.4.II):  $C_U = 2.0$ .

I parametri di pericolosità sismica vengono quindi valutati in relazione ad un periodo di riferimento  $V_R$  che si ricava per ciascun tipo di costruzione, moltiplicando la vita nominale  $V_N$  per il coefficiente d'uso  $C_U$ . Pertanto, per l'opera in oggetto, il periodo di riferimento è pari a  $V_R = 50 \times 2.0 = 100$  anni.

Il calcolo viene eseguito con il metodo pseudostatico. In queste condizioni l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico.

#### 4.4 Parametri di pericolosità sismica

L'azione sismica di progetto è valutata a partire dalla pericolosità sismica di base del sito su cui l'opera insiste, descritta in termini geografici e temporali:

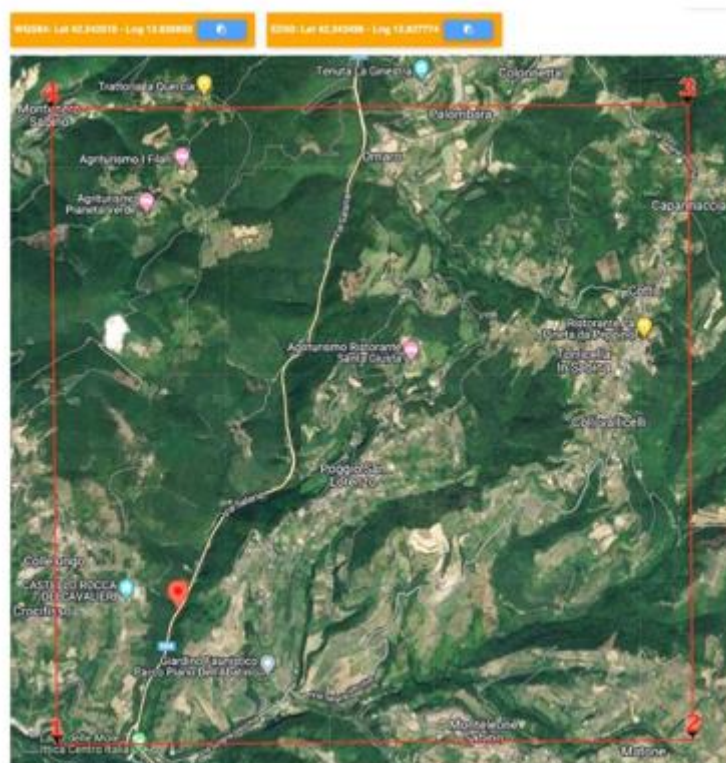
- attraverso i valori di accelerazione orizzontale di picco  $a_g$  (attesa in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale) e le espressioni che definiscono le ordinate del relativo spettro di risposta elastico in accelerazione  $S_e(T)$ ;
- in corrispondenza del punto del reticolo che individua la posizione geografica dell’opera;
- con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza PVR

In particolare, la forma spettrale prevista dalla normativa è definita, su sito di riferimento rigido orizzontale, in funzione di tre parametri:

- $a_g$ , accelerazione orizzontale massima del terreno
- $F_0$ , 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.

I suddetti parametri sono calcolati come media pesata dei valori assunti nei quattro vertici della maglia elementare del reticolo di riferimento che contiene il punto caratterizzante la posizione dell’opera, utilizzando come pesi gli inversi delle distanze tra il punto in questione ed i quattro vertici. In particolare, si può notare come  $F_0$  descriva la pericolosità sismica locale del sito su cui l’opera insiste. Infatti, da quest’ultimo, attraverso le espressioni fornite dalla normativa, sono valutati i valori d’amplificazione stratigrafica e topografica.

L’area di studio è indicativamente ubicata alle coordinate (WGS84) **Lat: 42.242518° Long: 12,826850°** e ricade pertanto all’interno del reticolo di riferimento tra i 4 vertici indicati nella Fig. 4.1 per i quali le NTC definiscono i parametri necessari per definire l’azione sismica.



**Figura 6:** *Figura 6: Rappresentazione dei punti della maglia del reticolo di riferimento riportati nella Tab.1 allegata alle NTC 2018*

**Le coordinate del muro in esame OS10 risultano essere le seguenti (WGS84):**

**LATITUDINE: 42.243181**

**LONGITUDINE: 12.827580**

**Ai fini della valutazione dell'azione sismica si è fatto riferimento alle coordinate indicate nella RELAZIONE SISMICA e valide per l'intero tratto in esame.**

Di seguito sono riassunti i valori dei parametri assunti per l'opera in oggetto.

Vita nominale VN = 50 anni;

Classe d'uso = IV;

Coefficiente d'uso Cu = 2.0;

Periodo di riferimento VR = 100 anni;

TR,SLV = 949 anni;

I parametri di progetto utilizzati per la valutazione degli spettri di risposta sono riepilogati di seguito..

ag,SLV = 0.201 g;

F0,SLV = 2.477;

T\*c,SLV = 0.334 sec.

Lo spettro di risposta elastico per la descrizione della componente orizzontale del moto sismico è infine costruito a partire dai parametri seguenti.

**Per le opere in progetto, in accordo con la tabella 3.2.III delle NTC2018, si assume categoria topografica T2.**

**In accordo con quanto riportato al punto 3.2.3.2 delle NTC2008, ultimo capoverso, in ragione della morfologia dell'area e dell'ubicazione delle opere rispetto ad essa (situate difatti in corrispondenza della base del versante), non sussistono condizioni tali da comportare un effetto di amplificazione topografica delle azioni sismiche, per cui il coefficiente topografico (Tab. 3.2.V), viene assunto unitario (ST=1.0).**

Categoria di suolo = B;

Categoria topografica = T1;

Ss, fattore stratigrafico = 1.20;

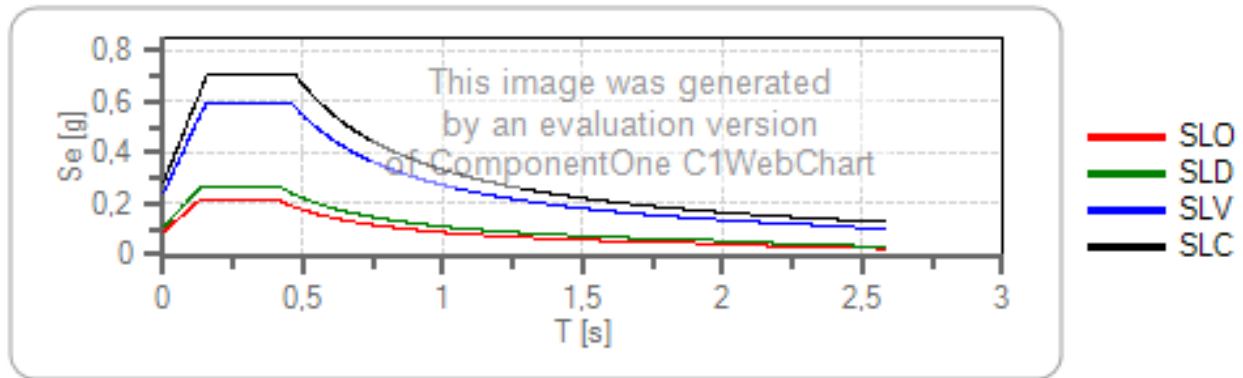
ST, fattore topografico = 1.00;

Cc, fattore correttivo del periodo TC\* = 1.37.

Si riportano nell'immagine seguente, a titolo di riferimento, gli spettri elastici allo SLV e allo SLC in accelerazione in direzione orizzontale e verticale come riportati nella Relazione Sismica, a cui si rimanda per maggiori dettagli.

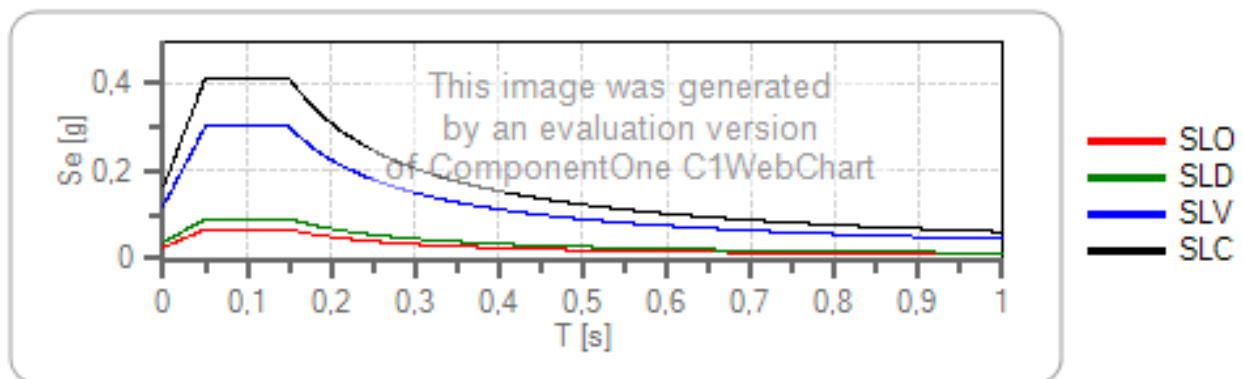
I grafici riportati nelle seguenti figure rappresentano i valori di accelerazione spettrali attesi ( $S_d$  [g]) rispetto ad un di periodo di oscillazione di riferimento ( $T$  [s]). Nel corso della progettazione strutturale esecutiva degli interventi tali considerazioni dovranno essere verificate e puntualizzate in funzione delle caratteristiche strutturali e dimensionali degli edifici stessi.

### Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti orizzontali



	cu	ag [g]	Fo	Tc* [s]	Ss	Cc	St	S		TB [s]	TC [s]	TD [s]
SLO	2	0,073	2,498	0,285	1,200	1,410	1,000	1,200	1,000	0,134	0,401	1,893
SLD	2	0,092	2,442	0,295	1,200	1,400	1,000	1,200	1,000	0,138	0,413	1,966
SLV	2	0,201	2,477	0,334	1,200	1,370	1,000	1,200	1,000	0,153	0,458	2,403
SLC	2	0,245	2,509	0,346	1,150	1,360	1,000	1,150	1,000	0,157	0,470	2,582

### Spettro di risposta elastico in accelerazione delle componenti verticali



	cu	ag [g]	Fo	Tc* [s]	Ss	Cc	St	S		TB [s]	TC [s]	TD [s]
SLO	2	0,073	2,498	0,285	1,000	1,410	1,000	1,000	1,000	0,050	0,150	1,000
SLD	2	0,092	2,442	0,295	1,000	1,400	1,000	1,000	1,000	0,050	0,150	1,000
SLV	2	0,201	2,477	0,334	1,000	1,370	1,000	1,000	1,000	0,050	0,150	1,000
SLC	2	0,245	2,509	0,346	1,000	1,360	1,000	1,000	1,000	0,050	0,150	1,000

## 5 CRITERI GENERALI DI VERIFICA DELLE OPERE

Nel seguente paragrafo si riporta una descrizione riguardante procedure e criteri di calcolo adottati per l’effettuazione di tutte le verifiche prescritte dalla normativa vigente.

### 5.1 Metodo agli stati limite ed approcci di progetto

Il progetto di opere strutturali e geotecniche va effettuato, come prescritto dalle NTC 2018, con i criteri del metodo semiprobabilistico agli stati limite basati sull’impiego dei coefficienti parziali di sicurezza. Nel metodo semiprobabilistico agli stati limite, la sicurezza strutturale è verificata tramite il confronto tra la resistenza e l’effetto delle azioni.

La normativa distingue inoltre tra Stati Limite Ultimi e Stati Limite di Esercizio.

La verifica della sicurezza nei riguardi degli stati limite ultimi di resistenza è stata effettuata con il “metodo dei coefficienti parziali” di sicurezza espresso dalla equazione formale:

$$R_d \geq E_d.$$

dove:

$R_d$  è la resistenza di progetto

$$R_d = \frac{1}{\gamma_R} R \left[ \gamma_F F_k ; \frac{X_k}{\gamma_M} ; a_d \right]$$

$E_d$  è il valore di progetto dell’effetto delle azioni

$$E_d = E \left[ \gamma_F F_k ; \frac{X_k}{\gamma_M} ; a_d \right]$$

oppure

$$E_d = \gamma_E \cdot E \left[ F_k ; \frac{X_k}{\gamma_M} ; a_d \right]$$

Il coefficiente  $\gamma_R$  opera direttamente sulla resistenza del sistema.

I coefficienti parziali di sicurezza,  $\gamma_{Mi}$  e  $\gamma_{Fj} = \gamma_{Ej}$ , associati rispettivamente al materiale i-esimo e all’azione j-esima, tengono in conto la variabilità delle rispettive grandezze e le incertezze relative alle tolleranze geometriche e all’affidabilità del modello di calcolo.

In accordo a quanto stabilito al §2.6.1 delle NTC 2018, la verifica della condizione  $R_d \geq E_d$  deve essere effettuata impiegando diverse combinazioni di gruppi di coefficienti parziali, rispettivamente definiti per le azioni (A1 e A2), per i parametri geotecnici (M1 e M2) e per le resistenze (R1, R2 e R3). I diversi gruppi di coefficienti di sicurezza parziali sono scelti nell’ambito di due approcci progettuali distinti e alternativi.

Nel primo Approccio progettuale (Approccio 1) le verifiche si eseguono con due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti ognuna delle quali può essere critica per differenti aspetti dello stesso progetto, convenzionalmente indicate come di seguito:

A1+M1+R1

A2+M2+R2

Nel secondo approccio progettuale (Approccio 2) le verifiche si eseguono con un’unica combinazione di gruppi di coefficienti.

Gli stati limite di verifica si distinguono in genere in:

- **EQU** perdita di equilibrio della struttura fuori terra, considerata come corpo rigido.
- **STR** raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali.



- **GEO** raggiungimento della resistenza del terreno interagente con la struttura con sviluppo di meccanismi di collasso dell'insieme terreno-struttura;
- **UPL** perdita di equilibrio della struttura o del terreno, dovuta alla spinta dell'acqua (sollevamento per galleggiamento).
- **HYD** erosione e sifonamento del terreno dovuta ai gradienti idraulici.

I coefficienti parziali da applicare alle azioni sono quelli definiti alla Tab 2.6.I delle NTC 2018 di seguito riportata per chiarezza espositiva:

Tab. 2.6.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

		Coefficiente $\gamma_F$	EQU	A1	A2
Carichi permanenti $G_1$	Favorevoli	$\gamma_{G1}$	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevoli		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti non strutturali $G_2^{(1)}$	Favorevoli	$\gamma_{G2}$	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevoli	$\gamma_{Qk}$	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3

<sup>(1)</sup> Nel caso in cui l'intensità dei carichi permanenti non strutturali o di una parte di essi (ad es. carichi permanenti portati) sia ben definita in fase di progetto, per detti carichi o per la parte di essi nota si potranno adottare gli stessi coefficienti parziali validi per le azioni permanenti.

Nella Tab. 2.6.I il significato dei simboli è il seguente:

$\gamma_{G1}$  coefficiente parziale dei carichi permanenti  $G_1$ ;

$\gamma_{G2}$  coefficiente parziale dei carichi permanenti non strutturali  $G_2$ ;

$\gamma_{Qk}$  coefficiente parziale delle azioni variabili Q.

Nel caso in cui l'azione sia costituita dalla spinta del terreno, per la scelta dei coefficienti parziali di sicurezza valgono le indicazioni riportate nel Capitolo 6.

I valori dei coefficienti parziali da applicare ai materiali e/o alle caratteristiche dei terreni (M) sono definiti nelle specifiche sezioni della norma, ed in particolare al Cap. 4 per ciò che concerne i coefficienti parziali da applicare ai materiali strutturali, mentre al Cap.6 sono indicati quelli da applicare alle caratteristiche meccaniche dei terreni.

I coefficienti parziali da applicare alle resistenze (R) sono infine unitari sulle capacità resistenti degli elementi strutturali, mentre assumono in genere valore diverso da 1 per ciò che concerne verifiche che attengono il controllo di meccanismi di stabilità locale o globale; i valori da adottare per ciascun meccanismo di verifica, sono definiti nelle specifiche sezioni di normativa dedicate al calcolo delle diverse opere geotecniche.

La verifica della sicurezza nei riguardi degli stati limite di esercizio viene effettuata invece controllando gli aspetti di funzionalità e lo stato tensionale e/o deformativo delle opere, con riferimento ad una combinazione di verifica caratterizzata da coefficienti parziali sulle azioni e sui materiali tutti unitari.

Al §2.5.3 delle NTC 2018, sono infine definiti i criteri con cui le diverse azioni presenti vanno combinate per ciascuno stato limite di verifica previsto dalla Normativa.

Nell'ambito della progettazione geotecnica, la normativa definisce inoltre nella Tab 6.2.II, i valori dei coefficienti parziali  $M1/M2$  da applicare ai parametri caratteristici dei terreni nell'ambito delle diverse combinazioni contemplate dai due approcci di progetto:



Tabella 6.2.II – Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE APPLICARE IL COEFFICIENTE PARZIALE	COEFFICIENTE PARZIALE $\gamma_M$	(M1)	(M2)
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	$\tan \phi'_k$	$\gamma_\phi$	1,0	1,25
Coesione efficace	$c'_k$	$\gamma_c$	1,0	1,25
Resistenza non drenata	$c_{uk}$	$\gamma_{cu}$	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	$\gamma$	$\gamma_\gamma$	1,0	1,0

Tali valori agiscono sulle proprietà dei terreni, condizionando sia le azioni (spinte ed incrementi di spinta), sia le resistenze nei riguardi delle verifiche di stabilità dell'insieme terreno-opera interagente (Paratie, Muri, Pali di Fondazione ecc.)

Inoltre, ribadisce i valori dei coefficienti da applicare alle azioni nella Tab 6.2.I di seguito riportata:

Tab. 6.2.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

	Effetto	Coefficiente Parziale $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	EQU	(A1)	(A2)
Carichi permanenti $G_1$	Favorevole	$\gamma_{G1}$	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevole		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti $G_2^{(1)}$	Favorevole	$\gamma_{G2}$	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevole	$\gamma_Q$	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3

<sup>(1)</sup> Per i carichi permanenti  $G_2$  si applica quanto indicato alla Tabella 2.6.I. Per la spinta delle terre si fa riferimento ai coefficienti  $\gamma_{G1}$

## 5.2 Criteri di analisi e verifica dei muri di sostegno

Per i muri di sostegno o per altre strutture miste ad essi assimilabili devono essere effettuate le verifiche con riferimento almeno ai seguenti stati limite, accertando che la condizione  $R_d \geq E_d$  sia soddisfatta per ogni stato limite considerato:

### **SLU di tipo geotecnica (GEO)**

- scorrimento sul piano di posa;
- collasso per carico limite del complesso fondazione-terreno;
- ribaltamento;
- stabilità globale del complesso opera di sostegno-terreno;

### **SLU di tipo strutturale (STR)**

- raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali.

In condizioni statiche, la verifica di stabilità globale del complesso opera di sostegno-terreno deve essere effettuata secondo la Combinazione 2 (A2+M2+R2) dell'Approccio 1, tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.8.I delle NTC 2018; in aggiunta a quanto già mostrato in precedenza nel documento, si riporta anche la Tab 6.8.I appena menzionata:

Tab. 6.8.I - Coefficienti parziali per le verifiche di sicurezza di opere di materiali sciolti e di fronti di scavo

COEFFICIENTE	R2
$\gamma_R$	1,1

Le rimanenti verifiche, in condizioni statiche, devono essere effettuate secondo l'Approccio 2, con la combinazione (A1+M1+R3), tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.5.I di seguito riportata.

Tab. 6.5.I - Coefficienti parziali  $\gamma_R$  per le verifiche agli stati limite ultimi di muri di sostegno

Verifica	Coefficiente parziale (R3)
Capacità portante della fondazione	$\gamma_R = 1,4$
Scorrimento	$\gamma_R = 1,1$
Ribaltamento	$\gamma_R = 1,15$
Resistenza del terreno a valle	$\gamma_R = 1,4$

Nella verifica a ribaltamento, i coefficienti R3 della Tab. 6.5.I, si applicano agli effetti delle azioni stabilizzanti. Come già specificato al paragrafo precedente, trattandosi nel caso specifico di opere soggette ad azioni da traffico veicolare, in luogo dei coefficienti generici di cui alle Tab 6.2.I, si è fatto riferimento a quelli di cui alle Tab. 5.I.V e 5.I.VI del già citato DM.

Tab. 5.1.V - Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

		Coefficiente	EQU <sup>(1)</sup>	A1	A2
Azioni permanenti $g_1$ e $g_3$	favorevoli	$\gamma_{G1}$ e $\gamma_{G3}$	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Azioni permanenti non strutturali <sup>(2)</sup> $g_2$	favorevoli	$\gamma_{G2}$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Azioni variabili da traffico	favorevoli	$\gamma_Q$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,35	1,35	1,15
Azioni variabili	favorevoli	$\gamma_{Qi}$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli	$\gamma_{\epsilon 1}$	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,00 <sup>(3)</sup>	1,00 <sup>(4)</sup>	1,00
Ritiro e viscosità, Cedimenti vincolari	favorevoli	$\gamma_{\epsilon 2}, \gamma_{\epsilon 3}, \gamma_{\epsilon 4}$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,20	1,20	1,00

Tab. 5.1.VI - Coefficienti  $\psi$  per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

Azioni	Gruppo di azioni (Tab. 5.1.IV)	Coefficiente $\psi_0$ di combi- nazione	Coefficiente $\psi_1$ (valori frequentissimi)	Coefficiente $\psi_2$ (valori quasi permanenti)
Azioni da traffico (Tab. 5.1.IV)	Schema 1 (carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (carichi distribuiti)	0,40	0,40	0,0
	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)	--	0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
Vento	a ponte scarico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
	in esecuzione	0,8	0,0	0,0
	a ponte carico SLU e SLE	0,6	0,0	0,0
Neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
	in esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	SLU e SLE	0,6	0,6	0,5

Le spinte devono tenere conto del sovraccarico e dell'inclinazione del piano campagna, dell'inclinazione del paramento rispetto alla verticale, delle pressioni interstiziali e degli effetti della filtrazione nel terreno; nel calcolo della spinta si può tenere conto dell'attrito che si sviluppa fra parete e terreno.

Ai fini della verifica alla traslazione sul piano di posa di muri di sostegno con fondazioni superficiali, non si deve in generale considerare il contributo della resistenza passiva del terreno antistante il muro, salvo casi particolari in cui, in relazione a caratteristiche meccaniche dei terreni ed alle modalità costruttive, è possibile portare in conto un'aliquota di tale resistenza, nella misura massima del 50% del valore teorico.

### 5.3 Prescrizioni generali per le verifiche in fase sismica

Sotto l'effetto dell'azione sismica di progetto, le verifiche agli stati limite ultimi di opere e sistemi geotecnici si riferiscono al solo stato limite di salvaguardia della vita (SLV); quelle agli stati limite di esercizio si riferiscono al solo stato limite di danno (SLD). Le verifiche devono essere eseguite ponendo pari a 1 i coefficienti parziali sulle azioni e sui parametri geotecnici e impiegando le resistenze di progetto con i coefficienti parziali  $\gamma_R$  indicati nella tabella 7.11.III riportata in seguito:

Tab. 7.11.III - Coefficienti parziali  $\gamma_R$  per le verifiche degli stati limite (SLV) dei muri di sostegno.

Verifica	Coefficiente parziale $\gamma_R$
Carico limite	1.2
Scorrimento	1.0
Ribaltamento	1.0
Resistenza del terreno a valle	1.2

Per i muri di sostegno ubicati in corrispondenza di versanti o in prossimità di pendii naturali devono essere soddisfatte le condizioni di stabilità del pendio, in presenza della nuova opera, con i metodi di analisi riportati al §7.11.3.5. delle NTC2018. Deve inoltre essere soddisfatta la verifica di stabilità del complesso muro-terreno con i criteri indicati al §7.11.4. ponendo pari all'unità i coefficienti parziali sulle azioni e sui parametri geotecnici e impiegando le resistenze di progetto calcolate con un coefficiente  $\gamma_R=1.2$ .

Il §7.11.6.2.1 delle NTC 2018, precisa che l’analisi della sicurezza dei muri di sostegno in condizioni sismiche, può essere eseguite mediante i metodi pseudo-statici o i metodi degli spostamenti. Nell’analisi pseudo-statica, l’azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico. Nelle verifiche, i valori dei coefficienti sismici orizzontale  $k_h$  e verticale  $k_v$  possono essere valutati mediante le espressioni:

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{\max}}{g} \quad k_v = \pm 0,5 \cdot k_h$$

con:

$g$  accelerazione di gravità;

$a_{\max} = S_S S_T a_g$  accelerazione massima attesa sul suolo di riferimento ( $a_g$  è l’accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido,  $S_S$  e  $S_T$  sono i coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica, come già definiti nell’ambito del precedente paragrafo §0);

**Per muri di sostegno liberi di traslare o di ruotare intorno al piede,  $\beta_m$  coefficiente di riduzione dell’accelerazione massima attesa al sito assume il valore di 0.38 nelle verifiche allo stato limite ultimo (SLV) e 0.47 nelle verifiche allo stato limite di esercizio (SLD). Inoltre, si può assumere che l’incremento di spinta dovuta al sisma agisca nello stesso punto di quella statica con distribuzione triangolare.**

#### 5.4 Prescrizioni generali per le verifiche dovute a carichi eccezionali

Con riferimento al § 5.1.3.13 del D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, si puntualizza che le azioni d’urto agenti sugli elementi strutturali orizzontali al disopra della strada, sono da impiegarsi per la verifica di sicurezza globale dell’impalcato nel suo insieme inteso come corpo rigido (sollevamento/ribaltamento). Occorre pertanto verificare la resistenza del muro di sostegno cui sono collegate le barriere di sicurezza nei confronti delle azioni da urto veicolare. Tali azioni, si ricorda, sono azioni eccezionali, quindi caratterizzate da coefficienti di sicurezza dei materiali e da coefficienti di amplificazione dei carichi unitari. Per le verifiche strutturali e geotecniche relative alla struttura in oggetto si fa riferimento a quanto riportato nel capitolo nel D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, par. 2.5.3. Sulla base di ciò è stata individuata la combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali A:

$$F_d = \sum_{j=1}^m (G_{Kj}) + P + A_d + \sum_{i=2}^n (\psi_{2i} \gamma_{Qi} Q_{Ki})$$

dove:

$\gamma_G$  e  $\gamma_Q$  rappresentano i coefficienti parziali di amplificazione dei carichi –

$G_{Kj}$  rappresenta il valore caratteristico della  $j$ -esima azione permanente

$Q_{K1}$  rappresenta il valore caratteristico dell’azione variabile di base in ogni combinazione

$Q_{Ki}$  rappresenta il valore caratteristico della  $i$ -esima azione variabile

$\Psi_{0i}$  rappresentano i coefficienti di combinazione per tener conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i loro valori caratteristici

## 6 CRITERI DI ANALISI E VERIFICHE DELLE OPERE

Nel seguente paragrafo si riporta una descrizione riguardante le procedure e i criteri di calcolo adottati per l'effettuazione di tutte le verifiche prescritte dalla normativa vigente suddividendole in:

- **Verifiche geotecniche**
- **Verifiche strutturali**

### 6.1 Verifiche geotecniche

Le verifiche geotecniche sono quelle che coinvolgono la resistenza del terreno nell'ambito di quelle prescritte dalla normativa. Esse sono:

- **Verifica allo scorrimento**
- **Verifica a carico limite**
- **Verifica a ribaltamento**
- **Verifica di stabilità globale**

#### 6.1.1 Verifica allo scorrimento

Per la verifica a scorrimento del muro lungo il piano di fondazione deve risultare che la somma di tutte le forze parallele al piano di posa che tendono a fare scorrere il muro, sia minore di tutte le forze resistenti lungo la stessa direzione.

La verifica a scorrimento risulta in particolare soddisfatta se il rapporto fra la risultante delle forze resistenti allo scivolamento ( $F_r$ ) fattorizzata secondo un opportuno coefficiente parziale  $\gamma_r$  stabilito dalla normativa e la risultante delle forze mobilitanti ( $F_s$ ) risulti non inferiore all'unità:

$$(F_r / \gamma_r) / F_s \geq 1$$

ovvero che il rapporto  $F_r/F_s$  risulti non inferiore di  $\gamma_r$ , fissato dalla normativa pari ad **1,1** in condizioni statiche e **1** in condizioni sismiche.

Le forze che intervengono nella  $F_s$  sono: la componente della spinta parallela al piano di fondazione e la componente delle forze d'inerzia parallela al piano di fondazione.

La forza resistente è data dalla resistenza d'attrito lungo la base della fondazione.

Detta  $N$  la componente normale al piano di fondazione del carico totale gravante in fondazione e indicando con  $\delta_f$  l'angolo d'attrito terreno-fondazione, la forza resistente può esprimersi come:

$$F_r = N \operatorname{tg} \varphi$$

In casi particolari specificati dalla normativa è possibile eventualmente tener conto della resistenza passiva  $S_p$  del terreno a valle del muro.

La valutazione delle azioni resistenti e di quelle mobilitanti, dovrà tener conto dei coefficienti  $A$  ed  $M$  fissati dalla normativa per la combinazione di verifica specifica.

In condizioni sismiche, la forza mobilitante per muri di sostegno diretti viene calcolata secondo il metodo pseudostatico considerando un coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito  $\beta_m$  pari a 0.38 allo SLV.

### 6.1.2 Verifica a ribaltamento

La verifica al ribaltamento di un muro di sostegno, prevede la valutazione del coefficiente di sicurezza nei confronti del meccanismo di rotazione dell’opera rispetto al vertice esterno della fondazione.

Nella fattispecie, detti  $M_{rib}$ , momento delle azioni ribaltanti, e  $M_{sta}$ , momento delle azioni stabilizzanti, occorrerà verificare quanto segue:

$$M_{sta} / R \geq M_{rib}$$

In accordo a quanto prescritto dalla normativa vigente, la verifica a ribaltamento deve essere effettuata in condizioni statiche secondo l’approccio 2 (A1+ M1+R3) in cui i coefficienti parziali  $\gamma_R$  pari a **1.15** si applicano alle azioni stabilizzanti. In condizioni sismiche, la verifica deve essere effettuata ponendo pari all’unità i coefficienti parziali sulle azioni e sui parametri geotecnici e impiegando un coefficiente parziale di sicurezza sulle azioni stabilizzanti  $\gamma_R$  pari a **1.0**. Lo stato limite di ribaltamento in condizioni sismiche deve essere trattato impiegando valori di  $\beta_m$  incrementati del 50% rispetto a quelli indicati al par. 7.3. delle NTC2018 e comunque non superiori all’unità.

### 6.1.3 Verifica di stabilità globale

Le NTC 2018 affrontano il tema della Stabilità Globale distinguendo tra il caso dei Pendii Naturali (§ 6.3) e quello delle opere in terra in Materiali sciolti e Fronti di scavo (§ 6.8) fornendo prescrizioni differenti circa i criteri di verifica da adottare nei due casi. Trattandosi nel caso in esame di valutare la Stabilità Globale di Opere a sostegno di scavi, si ricade nel caso dei “Fronti di Scavo e rilevati”.

Il punto 6.8 delle NTC 2018 e relativa circolare applicativa, tratta l’argomento della verifica di Stabilità di Materiali Sciolti e fronti di scavo, nella fattispecie, al punto 6.8.2 “Verifiche di Sicurezza (SLU)” viene prescritto quanto di seguito: Le verifiche devono essere effettuate secondo l’Approccio 1 - Combinazione 2 (A2+M2+R2) tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.8.I.

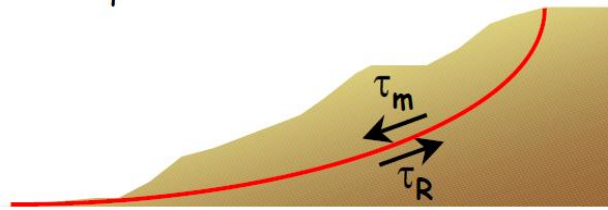
In aggiunta a quanto già riportato nei precedenti paragrafi, si riporta di seguito la Tab. 6.8.I, in cui è definito il valore del coefficiente parziale “R2” da applicare al valore della resistenza caratteristica calcolata per la generica superficie di potenziale scivolamento analizzata in condizioni statiche:

**Tabella 6.8.I** – Coefficienti parziali per le verifiche di sicurezza di opere di materiali sciolti e di fronti di scavo.

Coefficiente	R2
$\gamma_R$	1.1

In condizioni sismiche in accordo alle prescrizioni al § 7.11.4. le resistenze di progetto devono essere calcolate con un coefficiente parziale pari a  $\gamma_R=1.2$ .

Nel presente paragrafo sono illustrati i Criteri generali adottati per l’effettuazione delle Verifiche di Stabilità Globale prescritte dalla normativa. In generale, ciascuno metodo va alla ricerca del potenziali superfici di scivolamento, generalmente di forma circolare, in qualche caso anche di forma diversa, rispetto a cui effettuare un equilibrio alla rotazione (o roto-traslazione) della potenziale massa di terreno coinvolta nel possibile movimento e quindi alla determinazione di un coefficiente di sicurezza disponibile, espresso in via generale tra la resistenza al taglio disponibile lungo la superficie S e quella effettivamente mobilitata lungo la stessa superficie, ovvero:



$$FS = \frac{\int_S \tau_{rott}}{\int_S \tau_{mob}}$$

Figura 7: illustrazione superficie di scorrimento

Si procede generalmente suddividendo la massa di terreno coinvolta nella verifica in una serie di conci di dimensione  $b$ , interessati da azioni taglianti e normali sulle superfici di delimitazione dello stesso come di seguito rappresentato.

Per il caso in esame, le verifiche sono state effettuate rispetto a superfici di forma circolare, utilizzando il metodo di Bishop, per i cui dettagli si rimanda a quanto esposto a riguarda nella letteratura tecnica.

Le verifiche sono state effettuate rispetto a famiglie di superfici potenziali di rottura disegnate in maniera tale da non intersecare le opere, escludendo quindi ai fini della stabilità la resistenza al taglio locale offerta dalle opere, fermo restando tutte le prescrizioni definite dalla normativa per questo tipo di verifica.

#### 6.1.4 Verifica a carico limite per fondazioni superficiali

Si riporta nel presente paragrafo una trattazione teorica della valutazione del carico limite delle fondazioni dirette secondo il criterio di Brinch-Hansen:

Dette:

- $c$  Coesione
- $V$  Azione tagliante
- $\varphi$  Angolo d'attrito
- $\delta$  Angolo di attrito terreno fondazione
- $\gamma$  Peso specifico del terreno
- $B$  Larghezza della fondazione
- $L$  Lunghezza della fondazione
- $D$  Profondità del piano di posa della fondazione
- $\eta$  inclinazione piano posa della fondazione
- $P$  Pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione
- $q_{ult}$  Carico ultimo della fondazione

Risulta:

##### Caso generale

$$q_{ult} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q + 0.5 \cdot B \cdot \gamma \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma$$

##### Caso di terreno puramente coesivo $\varphi = 0$

$$q_{ult} = 5.14 \cdot c \cdot (1 + s_c + d_c - i_c - g_c - b_c) + q$$

in cui  $d_c$ ,  $d_q$  e  $d_\gamma$  sono i fattori di profondità,  $s_c$ ,  $s_q$  e  $s_\gamma$  sono i fattori di forma,  $i_c$ ,  $i_q$  e  $i_\gamma$  sono i fattori di inclinazione del carico,  $b_c$ ,  $b_q$  e  $b_\gamma$ , sono i fattori di inclinazione del piano di posa e  $g_c$ ,  $g_q$  e  $g_\gamma$  sono fattori che tengono conto del fatto che la fondazione poggia su un terreno in pendenza.

I fattori  $N_c$ ,  $N_q$ ,  $N_\gamma$  sono espressi come:

$$N_q = Kp e^{\pi \cdot tg \varphi}$$

$$N_c = (N_q - 1)ctg\phi$$

$$N_\gamma = 1.5(N_q - 1)tg\phi$$

#### Fattori di forma

per $\phi = 0$	per $\phi > 0$
$s_c = 0.2 \frac{B}{L}$	$s_c = 1 + \frac{N_q B}{N_c L}$
	$s_q = 1 + \frac{B}{L} tg\phi$
	$s_\gamma = 1 - 0.4 \frac{B}{L}$

#### Fattori di profondità

$$k = \frac{D}{B} \quad \text{se} \quad \frac{D}{B} \leq 1$$

$$k = \arctg \frac{D}{B} \quad \text{se} \quad \frac{D}{B} > 1$$

#### Fattori inclinazione del carico

Indicando con V e H le componenti del carico rispettivamente perpendicolare e parallela alla base e con  $A_f$  l'area efficace della fondazione ottenuta come  $A_f = B' \times L'$  ( $B'$  e  $L'$  sono legate alle dimensioni effettive della fondazione B, L e all'eccentricità del carico  $e_B, e_L$  dalle relazioni  $B' = B - 2e_B$   $L' = L - 2e_L$ ) con  $\eta$  l'angolo di inclinazione della fondazione espresso in gradi ( $\eta=0$  per fondazione orizzontale).

I fattori di inclinazione del carico si esprimono come:

per $\phi = 0$	per $\phi > 0$	
$i_c = \frac{1}{2} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{H}{A_f c_a}} \right)$	$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_q - 1}$	
	$i_q = \left( 1 - \frac{0.5H}{V + A_f c_a \cot \phi} \right)^5$	
	Per $\eta = 0$	$i_\gamma = \left( 1 - \frac{0.7H}{V + A_f c_a \cot \phi} \right)^5$
	Per $\eta > 0$	$i_\gamma = \left( 1 - \frac{(0.7 - \eta^\circ / 45^\circ)H}{V + A_f c_a \cot \phi} \right)^5$

#### Fattori inclinazione del piano

##### di posa della fondazione

per $\phi = 0$	per $\phi > 0$
$b_c = \frac{\eta^\circ}{147^\circ}$	$b_c = 1 - \frac{\eta^\circ}{147^\circ}$
	$b_q = e^{-2\eta\phi}$
	$b_\gamma = e^{-2.7\eta\phi}$

#### Fattori di inclinazione del terreno

per $\phi = 0$	per $\phi > 0$
$g_c = \frac{\beta^\circ}{147^\circ}$	$g_c = 1 - \frac{\beta^\circ}{147^\circ}$
	$g_q = g_\gamma = (1 - 0.5tg\beta)^\delta$

Si precisa infine che, in relazione alle specifiche di normativa, al valore di  $q_{ult}$  determinato con i criteri di cui sopra, va applicato un coefficiente parziale di sicurezza  $\gamma_R$  pari ad **1.4** per le verifiche in fase statica ovvero pari ad **1.2** per le verifiche in fase sismica, ovvero, equivalentemente, i coefficienti di sicurezza  $q_{ult}/q_d$ , dovranno risultare non inferiori ai predetti valori nelle due fasi di verifica citate.



### 6.1.5 Calcolo dei cedimenti (sle)

Per quanto riguarda la valutazione dei cedimenti, è stata impiegata la teoria dell'elasticità, ipotizzando il terreno come un mezzo omogeneo elastico ed isotropo. In tal modo il cedimento immediato è dovuto ad una distorsione del terreno sottostante il carico, che si deforma e cambia forma a volume costante.

Il metodo dell'elasticità per il calcolo dei cedimenti fornisce la seguente espressione:

$$w = \sum_{i=1}^n \frac{\Delta\sigma_i}{E_i} \Delta z_i$$

dove:

- $D_s$  è la tensione indotta nel terreno alla profondità  $z$ , dalla pressione di contatto della fondazione
- $E$  è il modulo elastico relativo allo strato  $i$ -esimo
- $Dz$  rappresenta lo spessore dello strato  $i$ -esimo in cui è stato suddiviso lo strato compressibile e per il quale si conosce il modulo elastico.

Lo spessore dello strato compressibile considerato nell'analisi dei cedimenti è stato determinato in funzione della percentuale della tensione di contatto.

### 6.1.6 Calcolo degli spostamenti sismici(SLD)

La correlazione utilizzata per il calcolo degli spostamenti sismici è quella di Richards ed Elms (1979). Essa si basa sui risultati delle integrazioni effettuate da Franklin e Chang (1977) per un insieme di accelerogrammi relativi a 27 terremoti reali e 10 terremoti sintetici di cui si considerarono le sole componenti orizzontali. Il modello di interazione muro-terreno utilizzato è stato quello originario di Newmark. Richards ed Elms individuarono l'involuppo superiore degli spostamenti diagrammati in funzione del rapporto di accelerazione critica ( $N/A$ ), definito come il rapporto fra il coefficiente  $N$  dell'accelerazione critica  $a_c$  (dove  $a_c = N \times g$ ) ed il coefficiente  $A$  dell'accelerazione massima al suolo ( $A \times g$ ); l'equazione della curva (detta upperband) è:

$$d = \frac{V^2}{A \cdot g} \cdot \left( \frac{N}{A} \right)^{-4}$$

In cui:

$d$  = è lo spostamento relativo in metri;

$V$  = è la massima velocità dell'accelerogramma espressa in m/sec

Il software di calcolo fornisce in automatico i valori degli spostamenti sulla base della correlazione di Richards- Elms.

## 6.2 Verifiche Strutturali- SLU

Le verifiche strutturali allo SLU (Stato Limite Ultimo) sono quelle che riguardano l'attingimento della resistenza degli elementi strutturali. Esse sono:

- **Verifica a pressoflessione**
- **Verifica a taglio**

Come tutte le verifiche geotecniche (ad eccezione della verifica di stabilità globale), esse devono essere condotte secondo l'approccio 2 (A1+M1+R3).

### 6.2.1 Pressoflessione

La determinazione della capacità resistente a flessione/pressoflessione della generica sezione, viene effettuata con i criteri di cui al punto 4.1.2.1.2.4 delle NTC 2018, secondo quanto riportato schematicamente nelle figure seguito, tenendo conto dei valori delle resistenze e deformazioni di calcolo riportate al paragrafo dedicato alle caratteristiche dei materiali:

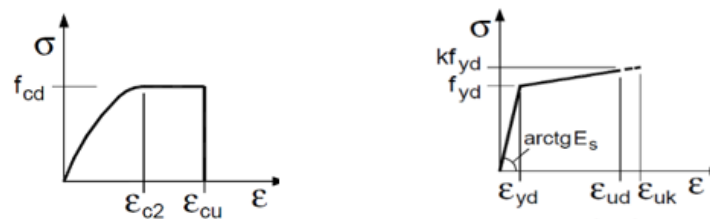


Figura 8: legami costitutivi calcestruzzo e acciaio

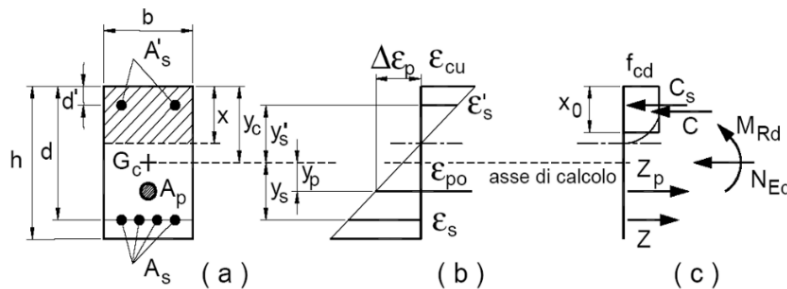


Figura 9: Schema di riferimento per la valutazione della capacità resistente a pressoflessione della generica sezione

La verifica consisterà nel controllare il soddisfacimento della seguente condizione:

$$M_{Rd} = M_{Rd}(N_{Ed}) \geq M_{Ed}$$

dove

- $M_{Rd}$  è il valore di calcolo del momento resistente corrispondente a  $N_{Ed}$ ;
- $N_{Ed}$  è il valore di calcolo della componente assiale (sforzo normale) dell'azione;
- $M_{Ed}$  è il valore di calcolo della componente flettente dell'azione.

### 6.2.2 Taglio

La resistenza a taglio  $V_{Rd}$  della membratura priva di armatura specifica risulta pari a:

$$V_{Rd} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot \frac{(100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3}}{\gamma_c + 0.15 \cdot \sigma_{cp}} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq v_{\min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \cdot b_w d$$

dove:

$$v_{\min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2};$$

$$k = 1 + (200 / d)^{1/2} \leq 2;$$

$$\rho_1 = A_{sw} / (b_w d);$$

d = altezza utile per piedritti soletta superiore ed inferiore;

b<sub>w</sub> = 1000 mm larghezza utile della sezione ai fini del taglio.

In presenza di armatura, invece, la resistenza a taglio V<sub>Rd</sub> è il minimo tra la resistenza a taglio trazione V<sub>Rsd</sub> e la resistenza a taglio compressione V<sub>Rcd</sub>.

$$V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) \cdot \sin \alpha$$

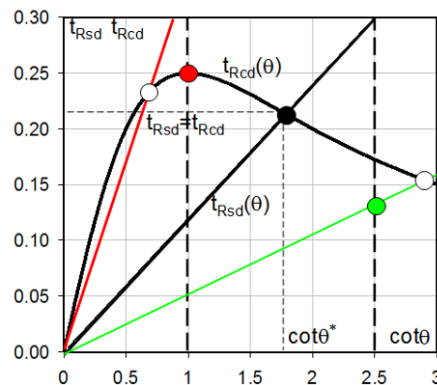
$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f'_{cd} \cdot \frac{(\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta)}{(1 + \text{ctg}^2\theta)}$$

essendo:

$$1 \leq \text{ctg} \theta \leq 2,5$$

Per quanto riguarda in particolare le verifiche a taglio per elementi armati a taglio, si è fatto riferimento al metodo del traliccio ad inclinazione variabile, in accordo a quanto prescritto al punto 4.1.2.1.3 delle NTC 2018, considerando ai fini delle verifiche, un angolo θ di inclinazione delle bielle compresse del traliccio resistente tale da rispettare la condizione.

$$1 \leq \text{ctg} \theta \leq 2,5 \quad 45^\circ \geq \theta \geq 21.8^\circ$$



L'angolo effettivo di inclinazione delle bielle (θ) assunto nelle verifiche è stato in particolare valutato, nell'ambito di un problema di verifica, tenendo conto di quanto di seguito indicato:

$$\cot \theta^* = \sqrt{\frac{v \cdot \alpha_c}{\omega_{sw}} - 1}$$

(θ\* angolo di inclinazione delle bielle cui corrisponde la crisi contemporanea di bielle compresse ed armature)

dove:

$$v = f'_{cd} / f_{cd} = 0.5;$$

$f_{cd}$  = resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d’anima;

$f_{cd}$  = resistenza a compressione di calcolo del calcestruzzo d’anima;

$\omega_{sw}$  = percentuale meccanica di armatura trasversale  $\omega_{sw} = \frac{A_{sw} f_{yd}}{b s f_{cd}}$ ;

$\alpha_c$  coefficiente maggiorativo pari a

1	per	membrature non compresse
$1 + \sigma_{cp}/f_{cd}$	per	$0 \leq \sigma_{cp} < 0,25 f_{cd}$
1,25	per	$0,25 f_{cd} \leq \sigma_{cp} \leq 0,5 f_{cd}$
$2,5(1 - \sigma_{cp}/f_{cd})$	per	$0,5 f_{cd} < \sigma_{cp} < f_{cd}$

- Se la  $\cot \theta^*$  è compresa nell'intervallo (1,0-2,5) è possibile valutare il taglio resistente  $V_{Rd}(=V_{Rcd}=V_{Rsd})$
- Se la  $\cot \theta^*$  è maggiore di 2.5 la crisi è da attribuirsi all'armatura trasversale e il taglio resistente  $V_{Rd}(=V_{Rsd})$  coincide con il massimo taglio sopportato dalle armature trasversali valutabile per una  $\cot \theta = 2,5$ .
- Se la  $\cot \theta^*$  è minore di 1.0 la crisi è da attribuirsi alle bielle compresse e il taglio resistente  $V_{Rd}(=V_{Rcd})$  coincide con il massimo taglio sopportato dalle bielle di calcestruzzo valutabile per una  $\cot \theta = 1,0$ .

### 6.2.3 Verifiche strutturali- SLE

La verifica nei confronti degli Stati limite di esercizio, consiste nel controllare, con riferimento alle sollecitazioni di calcolo corrispondenti alle Combinazioni di Esercizio il tasso di Lavoro nei Materiali e l’ampiezza delle fessure attesa, secondo quanto di seguito specificato.

### 6.2.4 Stato limite di limitazione delle tensioni

La verifica delle tensioni in esercizio consiste nel controllare il rispetto dei limiti tensionali previsti per il calcestruzzo e per l’acciaio per ciascuna delle combinazioni di carico caratteristiche “Rara” e “Quasi Permanente”; i valori tensionali nei materiali sono valutati secondo le note teorie di analisi delle sezioni in c.a. in campo elastico e con calcestruzzo “non reagente a trazione” adottando come limiti di riferimento quelli di seguito indicati, in accordo alle prescrizioni della normativa vigente:

riferimento,

Per il caso in esame risulta in particolare:

#### CALCESTRUZZO ELEVAZIONE/FONDAZIONE C32/40

$\sigma_{c,max,Q.P.} = 0,45 f_{cK}$	14.4	MPa	(combinazione di carico Quasi Permanente)
$\sigma_{c,max,R.} = 0,60 f_{cK}$	19.2	MPa	(combinazione di carico Rara)

Tabella 10: limiti tensione calcestruzzo

#### ACCIAIO

$\sigma_{f,max} = 0,80 f_{yK}$	360	MPa	(combinazione di carico Rara)
--------------------------------	-----	-----	-------------------------------

Tabella 11: limiti tensione acciaio

### 6.2.5 Stato limite di fessurazione

La verifica di fessurazione consiste nel controllare l’ampiezza dell’apertura delle fessure sotto combinazione di carico “Frequente” e combinazione “Quasi Permanente”.

Essendo la struttura a contatto col terreno si considerano condizioni ambientali aggressive di tipo XC4-XF1; le armature di acciaio ordinario sono ritenute poco sensibili [NTC – Tabella 4.1.IV].

Tabella 4.1.III – Descrizione delle condizioni ambientali

CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI ESPOSIZIONE
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4

In relazione all'aggressività ambientale e alla sensibilità dell'acciaio, l'apertura limite delle fessure è riportato nel prospetto seguente.

Tabella 12: Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione e condizioni ambientali

Gruppi di esigenza	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Armatura			
			Sensibile		Poco sensibile	
			Stato limite	wd	Stato limite	wd
a	Ordinarie	Frequente	ap. fessure	≤w2	ap. fessure	≤w3
		Quasi Permanente	ap. fessure	≤w1	ap. fessure	≤w2
b	Aggressive	Frequente	ap. fessure	≤w1	ap. fessure	≤w2
		Quasi Permanente	decompressione	-	ap. fessure	≤w1
c	Molto Aggressive	Frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	≤w1
		Quasi Permanente	decompressione	-	ap. fessure	≤w1

Risultando:

w1= 0.2 mm;

w2= 0.3 mm;

w3= 0.4 mm.

Pertanto dovrà risultare:

Combinazione Quasi permanente :  $w \leq 0.2 \text{ mm}$

Combinazione Frequente :  $w \leq 0.3 \text{ mm}$

Riguardo infine il valore di calcolo delle fessure da confrontare con i valori limite fissati dalla norma, si è utilizzata la procedura riportata al C4.1.2.2.4.5 della Circolare n. 7/2019.

## 7 ANALISI DEI CARICHI E COMBINAZIONI

Nel presente paragrafo si descrivono i criteri di valutazione delle azioni sollecitanti le opere di sostegno e relative combinazioni di calcolo adottate.

### 7.1 Pesì propri e carichi permanenti

I pesi propri relativi alla struttura ed al terreno eventualmente gravante sulla fondazione, sono valutati tenendo conto dei pesi dell’unità di volume specifici  $\gamma$  come di seguito definiti:

**Calcestruzzo strutturale**  $\gamma = 25 \text{ KN/m}^3$

<b>Terreno di rinterro:</b>	$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$
-----------------------------	------------------------------

*Tabella 13: pesi di unità di volume calcestruzzo e terreno di rinterro*

### 7.2 Carichi permanenti non strutturali

Le opere di sostegno oggetto di dimensionamento prevedono anche un carico permanente non strutturale dovuto alla pavimentazione stradale. Si considera uno spessore del pacchetto stradale pari a 0.20m e  $\gamma=24\text{KN/m}^3$ . Pertanto, tale carico è schematizzato, ai fini del calcolo, come un carico uniforme agente sul profilo del terreno, di valore pari a 4.8KN/m, agente su una larghezza che dipende dalla geometria dell’asse stradale.

### 7.3 Carichi variabili da traffico

Le opere di sostegno oggetto di dimensionamento sono soggette alle azioni accidentali da traffico stradale. I carichi variabili associati al passaggio dei veicoli sono schematizzati, ai fini del calcolo, con dei carichi uniformi, su una larghezza complessiva pari alla dimensione della pavimentazione stradale e valore pari a 20 kN/m.

### 7.4 Azione eccezionale dovuta all’urto dell’autoveicolo in fase di svio

Al fine di quantificare il valore del momento flettente e del carico orizzontale equivalente da applicare alla sommità dell’opera d’arte per tener conto dell’eventuale collisione accidentale di veicoli in svio sulle barriere collegate al muro di sostegno si possono seguire 2 differenti approcci:

- 1) Attraverso una forza orizzontale equivalente di collisione pari a **100 kN**. Essa rappresenta l’effetto dell’impatto da trasmettere ai vincoli e deve essere considerata agente trasversalmente ed orizzontalmente **100 mm** sotto la sommità della barriera o **1.0 m** sopra il livello del piano di marcia, a seconda di quale valore sia più piccolo (§3.6.3.3.2, NTC2018).

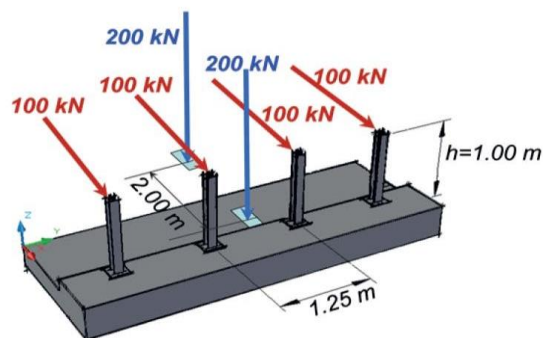


Figura 10: schema di carico azione d'urto

- 2) Considerando il momento plastico che il montante della barriera metallica di sicurezza utilizzata può fornire. Tale approccio ottempera quanto previsto dal § 4.7.3.3 della UNI EN 1991.2 così come emendato dall'appendice nazionale (G.U. 27 Marzo 2013, DM 31/07/2012).

Il primo approccio è da utilizzare in assenza di specifiche prescrizioni, ovvero quando non si conoscono in fase di progetto del muro di sostegno le caratteristiche geometriche della barriera che dovrà essere installata ovvero in caso di condizioni di progettazione "non ordinarie". In alternativa, a discrezione del progettista è possibile utilizzare come azione di progetto il momento di plasticizzazione del montante (cfr UNI EN 1991.2). È tuttavia necessario sottolineare che tale metodologia è applicabile quando in fase di progetto si conosce già il dispositivo di ritenuta da installare e le sue caratteristiche geometriche e meccaniche.

Nel caso in esame, è stato applicato il secondo approccio, più idoneo e realistico, in quanto, pur non conoscendo ancora il tipo di barriera da installare e tutte le caratteristiche geometriche e statiche utili (comprensivi del sistema di fissaggio sul supporto in calcestruzzo, in conformità a quanto adottato in sede di prova di crash), cautelativamente è stata scelta nella gamma delle barriere indicate nelle linee guida Anas quella che consente lo sviluppo dei calcoli e delle verifiche con maggiore cautela, in quanto caratterizzata da momento plastico più alto e, quindi, trasmettente maggiori sollecitazioni sul muro di sostegno.

In particolare, si è fatto riferimento a barriere H4-bordo ponte con montanti costituiti da paletti verticali con sezione a C in acciaio S275 R, posti ad un interasse di  $i = 1,25$  m e ancorati al cordolo mediante piastra saldata e tirafondi. Si riportano le caratteristiche geometriche e meccaniche di tale barriera.

**BARRIERA H4- BORDO PONTE- SEZIONE A C**

B [mm]	H [mm]	C [mm]	S [mm]	$W_{\text{plastico}}$ [cm <sup>3</sup> ]	$M_{\text{plastico}}$ [KNm]	$M_{\text{ampl}}$ [KNm]
160	120	40	5.5	154,22	42,41	63,62

Tabella 14: valori geometrici e meccanici barriera H4-bordo ponte

L'azione derivante dal momento plastico della barriera può essere determinata considerando che la massima sollecitazione che tale sezione può trasmettere al muro di sostegno è quella che determina la formazione della prima cerniera plastica. Essa si forma con sufficiente approssimazione in corrispondenza dell'irrigidimento della barriera ipotizzato ad un'altezza di 20cm dalla base del paletto. Pertanto, considerando che la forza d'urto è applicata ad una quota  $d = 1,00$ m dal piano viabile, la distanza  $b_f$  tra la cerniera plastica e il punto di applicazione della forza è pari a 0.8m.

La forza d'urto associata alla formazione della prima cerniera plastica è quindi pari a:

$$H_{urto} = \frac{M_{ampl}}{b_f} = \frac{63.62}{0.8} = 79.53 \text{ KN}$$

Dove  $M_{ampl}$  è il momento plastico amplificato per un coefficiente di sicurezza pari a 1.5

In accordo con gli schemi statici forniti dalle NTC2018, si considera che tale azione d'urto sia esercitata singolarmente su 4 paletti consecutivi posti ad un interasse di 1.25m, pertanto lo sviluppo lineare di barriera coinvolta dall'azione d'urto è pari a 3.75m.

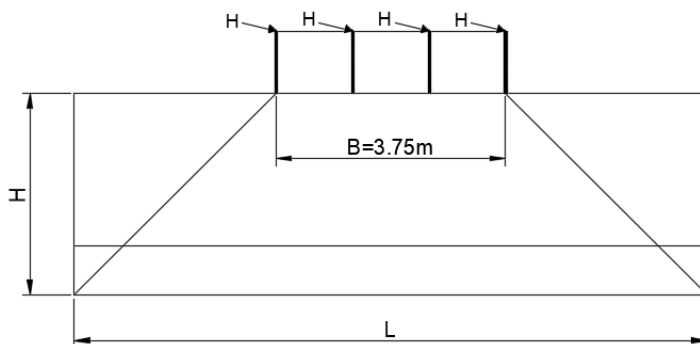


Figura 11: schema di ridistribuzione del carico d'urto

Per tener conto della ridistribuzione dell'azione d'urto lungo l'altezza del muro di sostegno, essa è schematizzata come un carico distribuito ottenuto dividendo la forza d'urto totale agente sui 4 paletti per la lunghezza d'azione del concio di muro  $L$  secondo la seguente espressione:

$$H_{urto,distr} = \frac{4 \cdot H_{urto}}{L}$$

A tale carico orizzontale occorre aggiungere il momento flettente distribuito generato dal trasporto dell'azione d'urto orizzontale dalla sommità della barriera alla sommità del muro di sostegno, pari a:

$$M_{urto} = H_{urto,distr} \cdot d$$

Si riporta in seguito la tabella contenente le sollecitazioni dovute all'urto per i muri tipologici in esame, considerando una diffusione dell'azione lungo l'intera lunghezza del concio. Ai fini dei calcoli considera la lunghezza di concio minimo pari a 9m.

	$L_{diff}$	$H_{urto,distr}$	$M_{urto,distr}$
	[m]	[KN/m]	[KNm/m]
<b>TIPOLOGICO A</b>	9.00	35.34	35.34

Tabella 15: valori del carico distribuito e del momento dovuti all'urto in testa al muro

Per le verifiche strutturali e geotecniche, i coefficienti di amplificazione dei carichi ( $\gamma_A$ ) e i coefficienti riduttivi ( $\gamma_M$ ) sono tutti unitari mentre i coefficienti riduttivi sulle resistenze sono quelli previsti dalle verifiche strutturali e geotecniche in funzione dello stato limite considerato.



## 7.5 Spinte del terreno in fase statica

Le spinte esercitate dal terrapieno e dagli eventuali carichi presenti su di esso sono state valutate con il metodo di Culmann.

Il metodo di Culmann adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Coulomb. La differenza sostanziale è che mentre Coulomb considera un terrapieno con superficie a pendenza costante e carico uniformemente distribuito (il che permette di ottenere una espressione in forma chiusa per il coefficiente di spinta) il metodo di Culmann consente di analizzare situazioni con profilo di forma generica e carichi sia concentrati che distribuiti comunque disposti. Inoltre, rispetto al metodo di Coulomb, risulta più immediato e lineare tener conto della coesione del masso spingente.

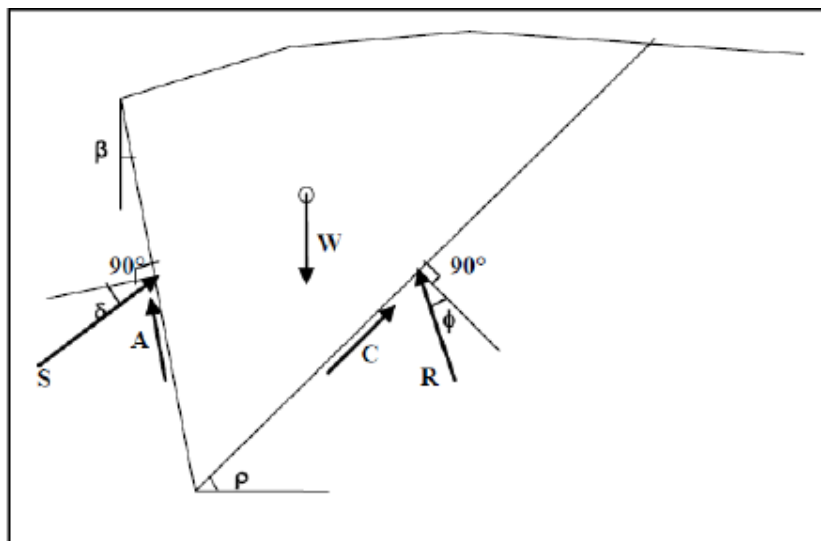


Figura 12: schema metodo di Culmann per calcolo della spinta

Il metodo di Culmann, nato come metodo essenzialmente grafico, si è evoluto per essere trattato mediante analisi numerica (noto in questa forma come metodo del cuneo di tentativo). Come il metodo di Coulomb anche questo metodo considera una superficie di rottura rettilinea. I passi del procedimento risolutivo sono i seguenti:

- 1) si impone una superficie di rottura (angolo di inclinazione  $\rho$  rispetto all'orizzontale) e si considera il cuneo di spinta delimitato dalla superficie di rottura stessa, dalla parete su cui si calcola la spinta e dal profilo del terreno;
- 2) si valutano tutte le forze agenti sul cuneo di spinta e cioè peso proprio del terreno tenendo conto anche dell'eventuale presenza della falda ( $W$ ), carichi sul terrapieno, resistenza per attrito e per coesione lungo la superficie di rottura ( $R$  e  $C$ ) e resistenza per coesione lungo la parete ( $A$ );
- 3) dalle equazioni di equilibrio si ricava il valore della spinta  $S$  sulla parete.

Questo processo viene iterato fino a trovare l'angolo di rottura per cui la spinta risulta massima. La convergenza non si raggiunge se il terrapieno risulta inclinato di un angolo maggiore dell'angolo d'attrito del terreno. Nei casi in cui è applicabile il metodo di Coulomb (profilo a monte rettilineo e carico uniformemente distribuito) i risultati ottenuti col metodo di Culmann coincidono con quelli del metodo di Coulomb.

Il metodo, per come è stato descritto, non permette di ricavare il diagramma delle pressioni agente sulla parete (e quindi le sollecitazioni lungo la parete) e inoltre risulta di difficile determinazione il punto di applicazione della spinta.

Nell’ambito dello specifico Software utilizzato il procedimento è stato implementato suddividendo l’altezza della parete in tanti tratti di ampiezza  $dz$ , al fine di ricavare l’andamento delle pressioni lungo l’altezza del muro; in corrispondenza di ogni ordinata  $z_i$  si trova il cuneo di rottura e la spinta  $S_i$  ottenendo la distribuzione della spinta  $S(z)$  lungo l’altezza della parete.

Nota la distribuzione delle spinte lungo l’altezza della parete, la pressione ad una generica profondità  $z$ , rispetto alla sommità della parete, è espressa da:

$$\sigma(z) = \frac{dS}{dz}$$

Noto il diagramma delle pressioni è possibile ricavare il punto di applicazione della spinta. Inoltre dal diagramma delle pressioni è facile ricavare l’andamento delle sollecitazioni lungo la parete, con gli usuali metodi della scienza delle costruzioni.

**Per l’attrito paramento – terreno si utilizza il valore  $\delta = 2/3\phi'$**  mentre, per quanto riguarda l’attrito fondazione muro – terreno l’attrito è stato posto pari all’angolo attrito del terreno di fondazione.

Infine, l’adesione  $c_a$  terra-opera sarà considerata nulla.

### 7.6 Spinta del terreno in presenza di falda

Nel caso in cui a monte della parete sia presente la falda il diagramma delle pressioni sulla parete risulta modificato a causa della sottospinta che l’acqua esercita sul terreno. Il peso di volume del terreno al di sopra della linea di falda non subisce variazioni. Viceversa al di sotto del livello di falda va considerato il peso di volume di galleggiamento:

$$\gamma_a = \gamma_{sat} - \gamma_w$$

dove  $\gamma_{sat}$  è il peso di volume saturo del terreno (dipendente dall’indice dei pori) e  $\gamma_w$  è il peso di volume dell’acqua.

Quindi il diagramma delle pressioni al di sotto della linea di falda ha una pendenza minore. Al diagramma così ottenuto va sommato il diagramma triangolare legato alla pressione idrostatica esercitata dall’acqua.

Nel caso in esame, il regime di spinta non è influenzato dalla presenza della falda.

### 7.7 Coefficienti sismici

Il §7.11.6.2.1 delle NTC 2018, precisa che l’analisi della sicurezza dei muri di sostegno in condizioni sismiche, può essere eseguite mediante i metodi pseudo-statici o i metodi degli spostamenti. Nell’analisi pseudo-statica, l’azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico. Nelle verifiche, i valori dei coefficienti sismici orizzontale  $k_h$  e verticale  $k_v$  possono essere valutati mediante le espressioni:

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g} \quad k_v = \pm 0,5 \cdot k_h$$

con:

- $g$  accelerazione di gravità;
- $a_{max} = S_S S_T a_g$  accelerazione massima attesa sul suolo di riferimento ( $a_g$  è l’accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido,  $S_S$  e  $S_T$  sono i coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica);

- $\beta_m$  coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito che assume il valore di 0.38 nelle verifiche allo stato limite ultimo (SLV) e 0.47 nelle verifiche allo stato limite di esercizio (SLD).
- $\beta_m$  nelle verifiche a ribaltamento viene incrementato del 50% risultando pari a 0.57 nelle verifiche allo SLV.

### 7.8 Spinte del terreno in fase sismica

In condizioni sismiche si adotta la formulazione di Culmann come già illustrata per le condizioni statiche, inserendo nell'equazione risolutiva anche la forza di inerzia del cuneo di spinta. In accordo con quanto definito al paragrafo 7.11.6.2.1 delle NTC 2018 nel caso di muri di sostegno liberi di traslare o di ruotare intorno al piede, si può assumere che l'incremento di spinta dovuta al sisma agisca nello stesso punto di quella statica. Negli altri casi, in assenza di specifici studi, si deve assumere che tale incremento sia applicato a metà altezza del muro. Pertanto nel caso nel muro tipologico A che presenta una fondazione superficiale si considera un  $\beta_m$  pari a 0.38 e una distribuzione triangolare dell'incremento di spinta.

### 7.9 Combinazioni di carico

Si riporta nel seguito il riepilogo delle combinazioni di carico esaminate per l'analisi e la verifica del muro di sostegno: In particolare si sono considerate le seguenti combinazioni:

Simbologia adottata

$\gamma$  Coefficiente di partecipazione della condizione

$\psi$  Coefficiente di combinazione della condizione

Per le combinazioni d'urto il coefficiente di partecipazione dei carichi stradali è stato posto pari a 0.

#### Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

Condizione	$\gamma$	$\psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.30	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.50	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.35	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 2 - STR (A1-M1-R3) H + V

Condizione	$\gamma$	$\psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

#### Combinazione n° 3 - STR (A1-M1-R3) H - V

Condizione	$\gamma$	$\psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

#### Combinazione n° 4 - GEO (A2-M2-R2)

Condizione	$\gamma$	$\psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.30	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.15	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 5 - GEO (A2-M2-R2) H + V

Condizione	$\gamma$	$\psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 6 - GEO (A2-M2-R2) H - V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 7 - EQU (A1-M1-R3)

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.30	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.50	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.35	1.00	Sfavorevole

Combinazione n° 8 - EQU (A1-M1-R3) H + V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 9 - EQU (A1-M1-R3) H - V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 10 - SLER

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.00	1.00	Sfavorevole

Combinazione n° 11 - SLEF

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.00	0.75	Sfavorevole

Combinazione n° 12 - SLEQ

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 13 - SLEQ H + V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 14 - SLEQ H - V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 15 - STR (A1-M1-R3)- URTO

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00	--	Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

Combinazione n° 16 - GEO (A2-M2-R2)- URTO

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00	--	Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

Combinazione n° 17- EQU (A1-M1-R3)-URTO

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00	--	Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

## 8 CODICI DI CALCOLO

Tutte le Analisi e Verifiche esposte nel presente documento sono state effettuate con l’Ausilio dei seguenti Software di calcolo:

- “MAX - ver 15” (Analisi e Calcolo Muri di Sostegno) prodotto e distribuito dalla Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS) specifico da licenza n° AIU5041GP intestata a PROGIN SPA - CENTRO DIREZIONALE DI NAPOLI ISOLA F4 - 80143 NAPOLI);
- “PresFle+ ver 5.15” (Verifiche di sezioni in cemento armato) prodotto e distribuito dalla Concrete srl, identificato nello specifico da licenza n° 4552054 intestata a PROGIN SPA - CENTRO DIREZIONALE DI NAPOLI ISOLA F4 - 80143 NAPOLI);
- “Fogli di Calcolo Excel Autoprodotti”.

### 8.1 Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

### 8.2 Informazioni generali sull'elaborazione

Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

### 8.3 Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto sopra, si asserisce che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.

## 9 ANALISI E VERIFICHE DEL MURO DI SOSTEGNO

### 9.1 MURO TIPOLOGICO A (H=2m-fondazione diretta)

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica del modello di calcolo adottato per il muro tipologico A avente un'altezza del paramento pari a 2m.

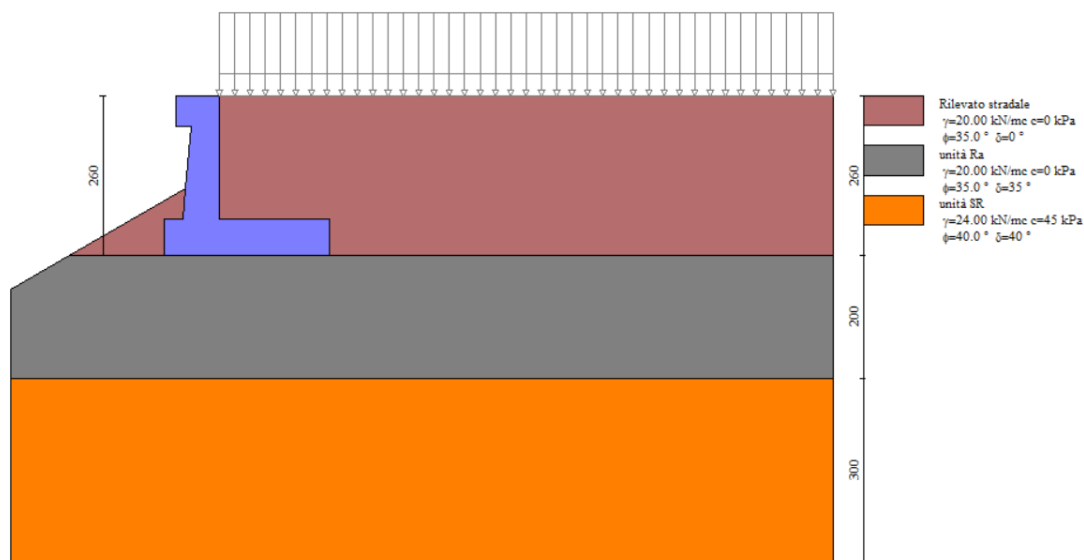


Figura 13: modello di calcolo muro tipologico A

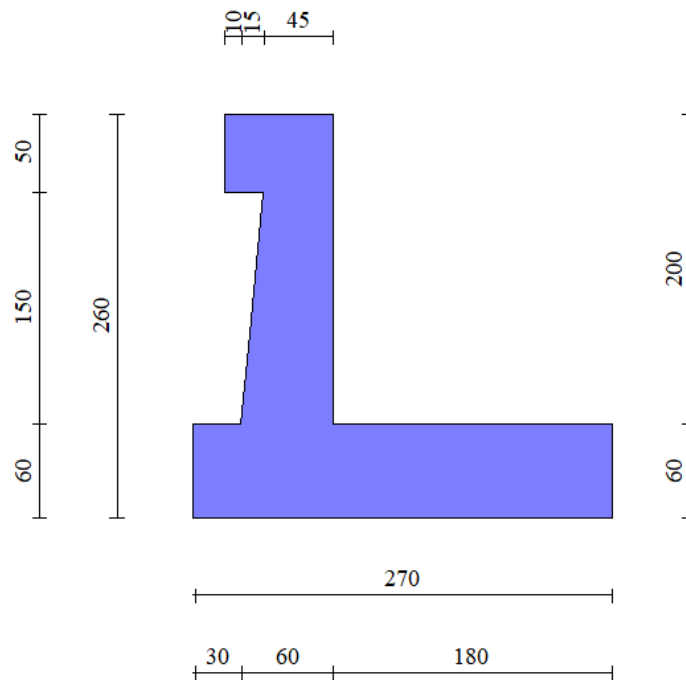


Figura 14: Geometria del muro di sostegno: sezione trasversale

### 9.1.1 Risultati e Sollecitazioni

Si riportano i risultati delle verifiche geotecniche e le sollecitazioni per le combinazioni statiche/sismiche e per la combinazione eccezionale d'urto. **Occorre precisare che nelle verifiche geotecniche il terreno dinanzi la fondazione è stato considerato pesante ma privo di resistenza passiva.**

Sintesi FS verifiche globali

n°	Combinazione	Sismica	FSsco	FSqlim	FSrib	FSstab	FShyd	FSupl
1	STR (A1-M1-R3)		2.993	14.422	--	--	--	--
2	STR (A1-M1-R3)	H + V	2.730	15.596	--	--	--	--
3	STR (A1-M1-R3)	H - V	2.621	16.342	--	--	--	--
4	GEO (A2-M2-R2)		--	--	--	1.153	--	--
5	GEO (A2-M2-R2)	H + V	--	--	--	1.382	--	--
6	GEO (A2-M2-R2)	H - V	--	--	--	1.360	--	--
7	EQU (A1-M1-R3)		--	--	6.017	--	--	--
8	EQU (A1-M1-R3)	H + V	--	--	4.375	--	--	--
9	EQU (A1-M1-R3)	H - V	--	--	3.319	--	--	--

Figura 15: Fattori di sicurezza verifiche statiche e sismiche

n°	Combinazione	Sismica	FSsco	FSqlim	FSrib	FSstab	FShyd	FSupl
1	STR (A1-M1-R3)		2.060	7.786	--	--	--	--
2	GEO (A2-M2-R2)		--	--	--	1.643	--	--
3	EQU (A1-M1-R3)		--	--	1.646	--	--	--

Figura 16: Fattori di sicurezza- urto

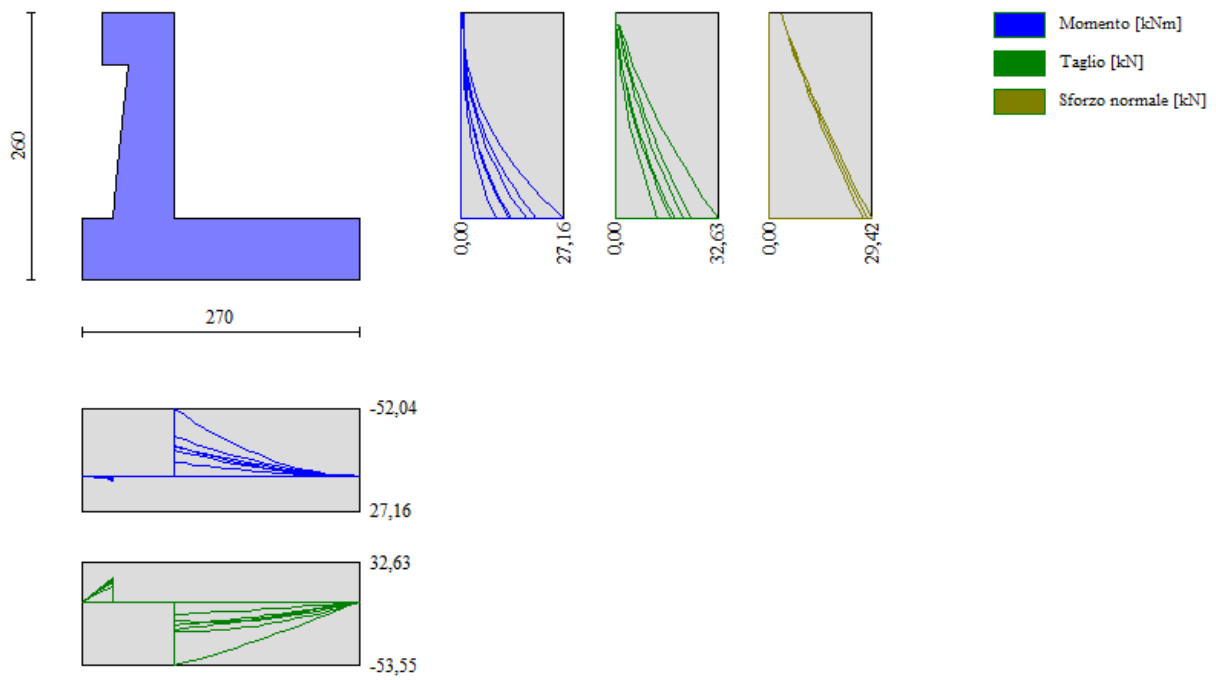


Figura 17: Involuppo diagrammi sollecitazioni- condizioni statiche e sismiche

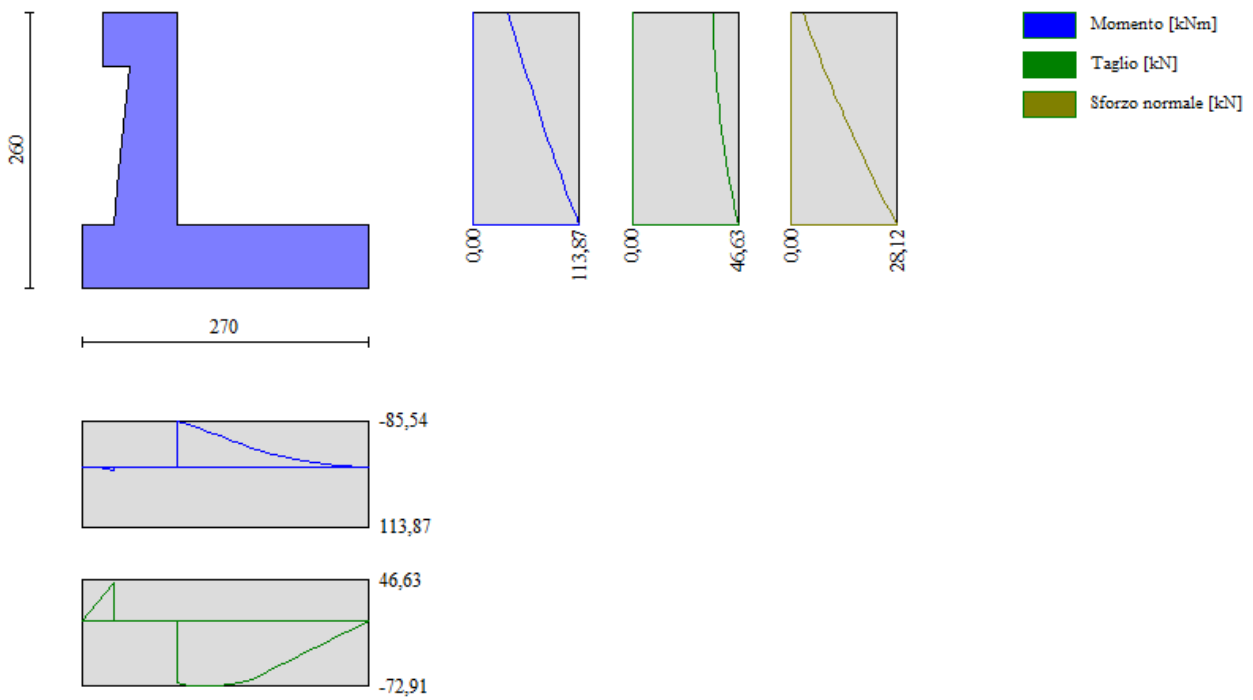


Figura 18: Involuppo diagrammi sollecitazioni - condizione urto



### 9.1.2 Verifica di stabilità globale

Si riportano i FS della verifica di stabilità globale effettuata con il metodo di Bishop in condizioni statiche e sismiche. Le verifiche di stabilità dei muri lato valle eseguite con il software di calcolo analizzano la condizione di stabilità "locale" in corrispondenza del muro. Per l'analisi di stabilità del versante si rimanda alle relazioni di calcolo delle trincee.

Per maggiori dettagli su metodo delle strisce si rimanda al tabulato di calcolo.

Ic           Indice/Tipo combinazione  
C           Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]  
R           Raggio, espresso in [m]  
FS           Fattore di sicurezza

Ic	C [m]	R [m]	FS
4 - GEO (A2-M2-R2)	-3.50; 3.50	8.09	1.153
5 - GEO (A2-M2-R2) H + V	-3.50; 4.00	8.47	1.382
6 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-3.50; 4.00	8.47	1.360

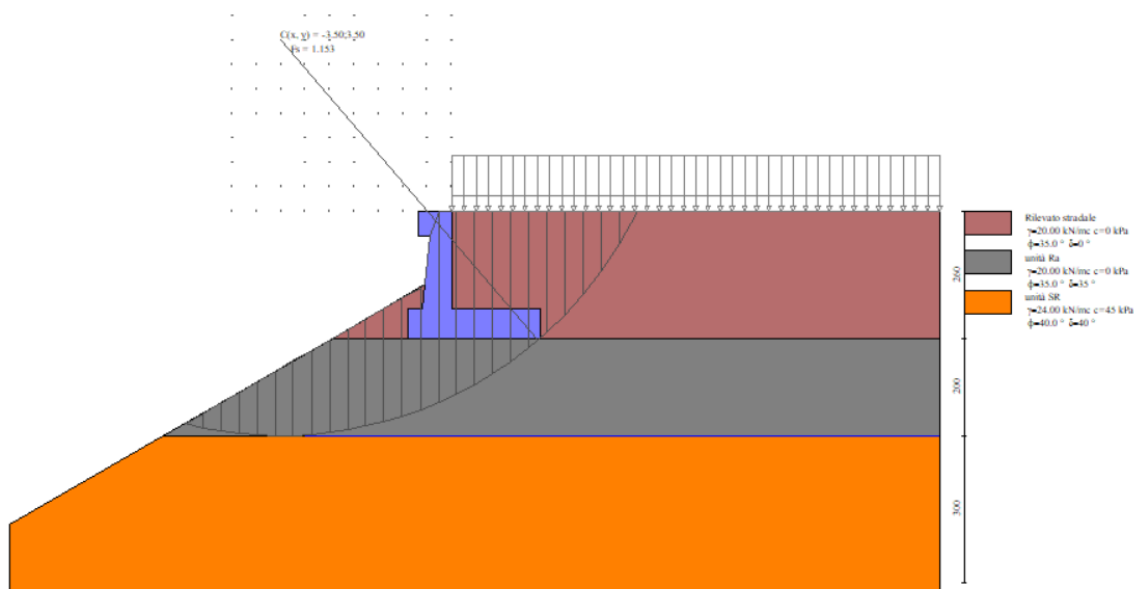


Figura 19: Stabilità fronte di scavo - Cerchio critico (Combinazione n° 4)\_FS=1.153

### 9.1.3 Verifiche geotecniche SLE- SLD

Si riporta il calcolo dei cedimenti del muro di sostegno in esame in condizioni di esercizio secondo il metodo elastico così come definito al paragrafo 6.1.5 e il calcolo degli spostamenti in condizioni sismiche (SLD) secondo il metodo di Richards-Elms illustrato al par. 6.1.6.

#### Cedimenti

##### Simbologia adottata

Ic           Indice combinazione  
X, Y       Punto di calcolo del cedimento, espressa in [m]  
w         Cedimento, espressa in [cm]  
dw        Cedimento differenziale, espressa in [cm]

Ic	X; Y [m]	w [cm]	dw [cm]
10	-0.90; -2.60	0.129	0.016
10	0.45; -2.60	0.213	0.101
10	1.80; -2.60	0.112	0.000
11	-0.90; -2.60	0.122	0.015
11	0.45; -2.60	0.203	0.096
11	1.80; -2.60	0.107	0.000
12	-0.90; -2.60	0.104	0.013
12	0.45; -2.60	0.172	0.081
12	1.80; -2.60	0.091	0.000

## Spostamenti

### Simbologia adottata

Cmb	Tipo combinazione
$a_{g,crit}$	accelerazione critica, espressa in $[m/s^2]$
Dmax	Spostamento orizzontale massimo, espressa in [cm]

Cmb	$a_{g,crit}$ [m/s <sup>2</sup> ]	Dmax [cm]
13 - SLEQ H + V	4.8192	0.0002
14 - SLEQ H - V	3.2497	0.0010

**Sulla base del calcolo dei cedimenti e degli spostamenti in condizioni statiche e sismiche, si ritiene che i cedimenti indotti sul piano stradale risultano essere trascurabili.**

### 9.1.4 Armatura paramento e piastra di fondazione

Di seguito si riportano le armature di progetto previste per le sezioni di calcolo del paramento e della piastra di fondazione. Sia le verifiche a pressoflessione che a taglio sono state eseguite manualmente attraverso l'ausilio di fogli di calcolo strutturati sulla base delle NTC2018 e mediante software di calcolo PressFle sulla base dell'involuppo dei diagrammi delle sollecitazioni.

*Tabella 16: armature di progetto paramento e piastra di fondazione*

Elemento	Armatura a flessione		Elemento	Armatura a flessione	
	Lato monte	Lato valle		Lato inferiore	Lato superiore
Paramento	Φ16/20	Φ12/20	Piastra fondazione	Φ16/20	Φ16/20

Le verifiche a taglio sono condotte con riferimento ad elementi in c.a. non armati a taglio, tuttavia si prevedono ganci Φ8/20x40 per legare le armature nel paramento e Φ8/40x40 in fondazione, ripartitori Φ12/20cm ed una opportuna staffatura per la mensola portabarriera di testa.

*Tabella 17: armatura mensola portabarriera*

Elemento	Armatura a taglio
	staffe
mensola di testa	Φ12/20cm

### 9.1.5 Verifiche allo SLU

Si riportano i risultati delle verifiche a pressoflessione e taglio per la sezione di base del paramento e per la fondazione. Nelle verifiche è stato considerato un copriferro (distanza tra il bordo e l'asse del ferro longitudinale) pari a 70mm.

GEOMETRIA				VERIFICA A PRESSOFLESSIONE						
Elemento		b	h	M <sub>Ed</sub>	N <sub>Ed,min</sub>	Armature	c	d	M <sub>Rd</sub>	FS
		[mm]	[mm]	[kNm]	[kN]		[mm]	[mm]	[kNm]	[-]
Paramento	monte	1000	600	113,9	29,4	φ16/20	70	530	215,5	1,89
	valle					φ12/20	70			
Fondazione	Superiore	1000	600	85,5		φ16/20	70	530	202,9	2,37
	Inferiore					φ16/20	70			

Tabella 18: verifica a pressoflessione

Le verifiche a taglio sono condotte con riferimento ad elementi in c.a. non armati a taglio, tuttavia si prevedono ganci φ8/20x40 nel paramento e ganci φ8/40x40 in fondazione:

Elemento	Geometrie				Armatura long. tesa			Sollecitazioni di Calcolo		TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO								
	b <sub>w</sub> (mm)	H (mm)	c (mm)	d (mm)	n	Ø	As (mm <sup>2</sup> )	N <sub>sd</sub> (KN)	V <sub>sd</sub> (KN)	σ <sub>cp</sub> (Mpa)	ρ <sub>t</sub>	k	f <sub>ck</sub> (Mpa)	v <sub>min</sub>	V <sub>Rdmin</sub> (KN)	V <sub>Rct</sub> (KN)	F.S.	
Paramento	1000	600	70	530	5	16	1004,8	0	46,63	0	0,002	1,61	33,2	0,41	219,22	189,56	4,07	
Fondazione	1000	600	70	530	5	16	1004,8	0	53,55	0	0,002	1,61	33,2	0,41	219,22	189,56	3,54	

Tabella 19: verifica per elementi non armati a taglio

### 9.1.6 Verifiche allo SLE

Ai fini delle verifiche agli stati limite di esercizio si è provveduto a verificare che le tensioni massime nel calcestruzzo e nell'acciaio siano inferiori ai valori limite riportati nella seguente tabella:

#### CALCESTRUZZO ELEVAZIONE/FONDAZIONE C32/40

σ <sub>c,max,Q.P.</sub> = 0,45 f <sub>cK</sub>	14.4	MPa	(combinazione di carico Quasi Permanente)
σ <sub>c,max,R.</sub> = 0,60 f <sub>cK</sub>	19.2	MPa	(combinazione di carico Rara)

Tabella 20: limiti tensione calcestruzzo

#### ACCIAIO

σ <sub>f,max</sub> = 0,80 f <sub>yK</sub>	360	MPa	(combinazione di carico Rara)
---	-----	-----	-------------------------------

Tabella 21: limiti tensione acciaio

nonché di verificare che l'apertura delle fessure sia inferiore al valore limite di w<sub>l</sub>=0,2mm (Classe di esposizione XC4 ed armature poco sensibili).

Pertanto dovrà risultare:

Combinazione Quasi permanente : w ≤ 0.2mm

Combinazione Frequente : w ≤ 0.3mm

Verifica delle tensioni	I <sub>p</sub> [-]	N <sub>Ed</sub> [kN]	M <sub>Ed</sub> [kNm]	CLS 32/40			ACCIAIO B450C		
				σ <sub>c</sub> [Mpa]	σ <sub>c,max</sub> = 0,6 f <sub>ck</sub> [Mpa]	FS [-]	σ <sub>f</sub> [Mpa]	σ <sub>f,max</sub> = 0,8 f <sub>yk</sub> [Mpa]	FS [-]
combinazione rara	paramento	28,1	19,9	1,0	19,2	19,01	25,5	360,0	14,12
	fondazione	-	23,3	1,1	19,2	17,94	40,0	360,0	9,00

Tabella 22: verifica tensionale-combinazione rara

Verifica delle tensioni	I <sub>p</sub> [-]	N <sub>Ed</sub> [kN]	M <sub>Ed</sub> [kNm]	CLS 32/40		
				σ <sub>c</sub> [Mpa]	σ <sub>c,max</sub> = 0,45 f <sub>ck</sub> [Mpa]	FS [-]
Combinazione quasi permanente	paramento	28,1	13,4	0,6	14,4	22,50
	fondazione	0,0	10,9	1,0	14,4	14,40

Tabella 23: verifica tensionale- combinazione quasi permanente

**Le verifiche risultano essere soddisfatte. La sezione inoltre risulta essere non fessurata.**

#### 9.1.7 Verifiche locali della mensola per azioni d'urto

In questo paragrafo sono riportati i risultati ottenuti dalle verifiche locali dei cordoli che ospitano le barriere di sicurezza. Il carico di progetto come definito al paragrafo 7.4. è costituito dalla forza orizzontale di plasticizzazione della barriera pari a  $F = 79.5 \text{ kN}$ , applicata alla quota di 1,0 m sopra il piano di marcia. e 100 mm sotto la sommità della barriera.

Nel caso in esame si assume che la forza agisca ad una distanza  $d = 1.00 \text{ m}$  dalla base della barriera.

**Trattandosi di un'azione eccezionale, le verifiche dei cordoli portabarriera all'urto devono essere condotte considerando coefficienti parziali unitari sulle azioni e sulle resistenze dei materiali.**

Il muro presenta una larghezza pari a 0.7m. Si dispone nella mensola una staffatura di  $\Phi 12/20$ .

La funzione di tali staffe è duplice:

- **Equilibrare l'azione orizzontale F;**
- **Equilibrare la trazione dei tirafondi della barriera nel meccanismo di pull out.**

Per il punto 1. Il cono di rottura che determina il numero di staffe resistenti si determina secondo quanto riportato nella figura seguente, ipotizzando una diffusione a 45° della sollecitazione agente a partire dalla posizione dei tirafondi tesi. Si considera una larghezza della piastra di 0.30m posizionata a 0.10m dal bordo del muro. La forza orizzontale F è equilibrata dalle barre  $\Phi 12/20$  che sono sempre presenti all'interno del cono di rottura evidenziato nella seguente figura.

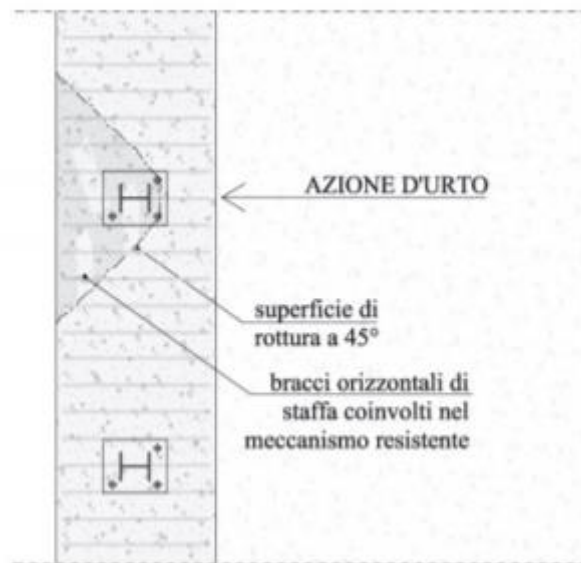


Figura 20: cono di diffusione verifica staffe orizzontali

In dettaglio la forza orizzontale rappresenta l'azione di urto, che è pari a  $F=79.5$  kN.

Le barre  $\Phi 12/20$  oppongono una resistenza a tale forza espressa dalla seguente relazione:

$$F_R = n \cdot \frac{A_s f_{yk}}{\gamma_d}$$

Dove  $A_s$  è l'area della staffa e  $n$  è il numero di bracci presenti nel cono di diffusione.

Nel caso in esame è stata assunta, come base del cono di rottura la larghezza della piastra pari a 0.3m che permette di individuare, considerando una diffusione a 45° all'interno dello spessore del cordolo, una larghezza collaborante pari a 1.50m all'interno della quale si dispongono 7 ferri e 14 bracci.

Conseguentemente si ha:

verifica delle staffe orizzontali				
Larghezza collaborante	n bracci orizzontali	Fsd	Frd	FS
[m]	[-]	[KN]	[KN]	[-]
1.50	14	712.51	79.53	8.96

Tabella 24: verifica 1 del cordolo portabarriera

La verifica risulta soddisfatta.

Per il punto 2. Il cono di rottura che determina il numero di staffe e quindi di bracci verticali resistenti si determina secondo quanto riportato nella seguente figura, ipotizzando una diffusione a 45° a partire dall'interasse dei tirafondi tesi. La trazione agente nei tirafondi è equilibrata dai bracci verticali delle staffe e da eventuali legature.

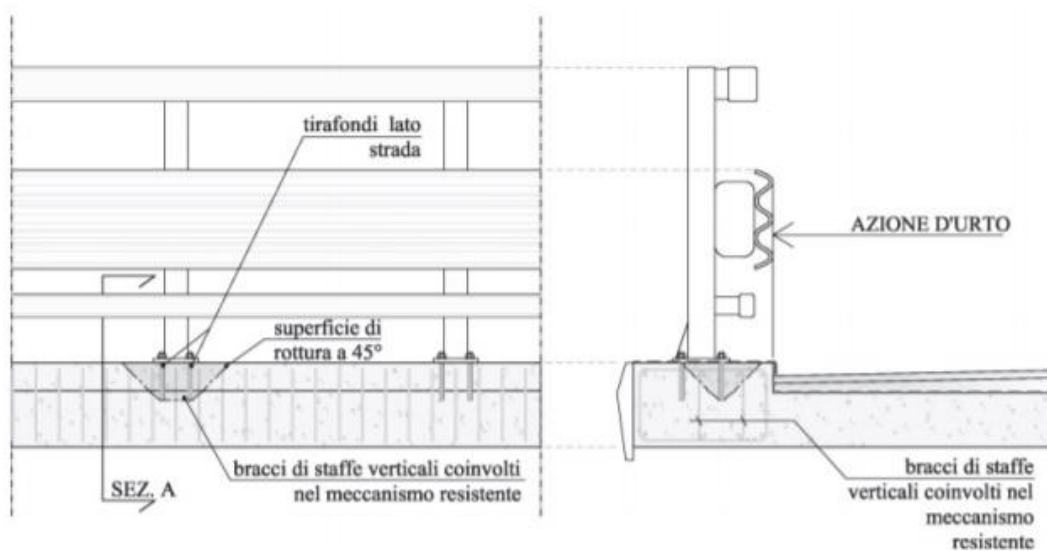


Figura 21: cono di diffusione verifica staffe verticali

Ipotizzando un braccio di leva delle forze interne della piastra di base della barriera pari a  $l = 0.22$  m e un'altezza  $h$  della barriera sopra tale piastra di 1 m, si stima  $T_d$  come:

$$T_d = \frac{N \cdot h}{l}$$

Si dispongono delle staffe  $\Phi 12/20$ . Ipotizzando una lunghezza dei tirafondi di almeno 19 cm (nonché l'interasse tra i due tirafondi tesi di 0.22 m), risulta una lunghezza di diffusione trasversale pari a 0.38m e longitudinale di 0.6m. I bracci verticali compresi nel cono di diffusione sono 3.

Nel calcolare la resistenza delle staffe verticali si considera anche il contributo dei ferri longitudinali  $\Phi 16/20$  del paramento che sono accoppiati alle staffe. Pertanto si calcola la trazione resistente pari a:

$$T_r = n \cdot A_s \cdot f_{yd}$$

Trattandosi di un'azione eccezionale, le verifiche dei cordoli portabarriera all'urto devono essere condotte considerando coefficienti parziali unitari sulle azioni e sulle resistenze dei materiali.

Verifiche delle staffe verticali				
B <sub>long</sub>	n	T <sub>d</sub>	T <sub>r</sub>	FS
[m]	[m]	[KN]	[KN]	[-]
0.6	3	361.48	424.12	1.17

Le verifiche risultano essere soddisfatte.

## 10 TABULATO DI CALCOLO

### 10.1 Tipologico A

#### 10.1.1 Combinazione statica e sismica

#### Dati

##### Materiali

##### Simbologia adottata

n°	Indice materiale
Descr	Descrizione del materiale
<b>Calcestruzzo armato</b>	
C	Classe di resistenza del cls
A	Classe di resistenza dell'acciaio
$\gamma$	Peso specifico, espresso in [kN/mc]
R <sub>ck</sub>	Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa]
E	Modulo elastico, espresso in [kPa]
$\nu$	Coeff. di Poisson
n	Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls
ntc	Coeff. di omogenizzazione cls tesoro/compresso

##### Calcestruzzo armato

n°	Descr	C	A	$\gamma$ [kN/mc]	R <sub>ck</sub> [kPa]	E [kPa]	$\nu$	n	ntc
1	C32/40	C32/40	B450C	25.0000	40000	33642648	0.30	15.00	0.50
2	Materiale tiranti	Rck 250	Precomp	24.5170	24517	30073438	0.30	15.00	0.50

##### Acciai

Descr	f <sub>yk</sub> [kPa]	f <sub>uk</sub> [kPa]
B450C	450000	540000

##### Geometria profilo terreno a monte del muro

##### Simbologia adottata

(Sistema di riferimento con origine in testa al muro, ascissa X positiva verso monte, ordinata Y positiva verso l'alto)

n°	numero ordine del punto
X	ascissa del punto espressa in [m]
Y	ordinata del punto espressa in [m]
A	inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	X [m]	Y [m]	A [°]
1	0.00	0.00	0.000
2	10.00	0.00	0.000

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 30.000 [°]

##### Falda

##### Simbologia adottata

(Sistema di riferimento con origine in testa al muro, ascissa X positiva verso monte, ordinata Y positiva verso l'alto)

n°	numero ordine del punto
X	ascissa del punto espressa in [m]
Y	ordinata del punto espressa in [m]
A	inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	X [m]	Y [m]	A [°]
1	-3.00	-7.60	0.000
2	10.00	-7.60	0.000

## Geometria muro

### Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	10.00	[m]
<u>Paramento</u>		
Materiale	C32/40	
Altezza paramento	2.00	[m]
Altezza paramento libero	1.50	[m]
Spessore in sommità	0.40	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	0.60	[m]
Inclinazione paramento esterno	5.70	[°]
Inclinazione paramento interno	0.00	[°]
<u>Mensola di marciapiede</u>		
Posizione rispetto alla testa del muro	0.00	[m]
Lunghezza	0.30	[m]
Spessore all'estremità libera	0.50	[m]
Spessore all'incastro	0.50	[m]
<u>Fondazione</u>		
Materiale	C32/40	
Lunghezza mensola di valle	0.30	[m]
Lunghezza mensola di monte	1.80	[m]
Lunghezza totale	2.70	[m]
Inclinazione piano di posa	0.00	[°]
Spessore	0.60	[m]
Spessore magrone	0.00	[m]

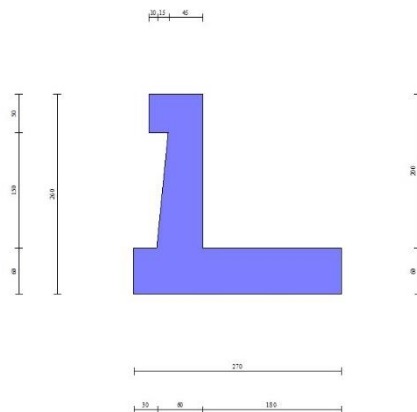


Fig. 1 - Sezione quotata del muro

## Descrizione terreni

### Parametri di resistenza

#### Simbologia adottata

$n^{\circ}$	Indice del terreno
Descr	Descrizione terreno
$\gamma$	Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
$\gamma_s$	Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]
$\phi$	Angolo d'attrito interno espresso in [°]
$\delta$	Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°]
c	Coesione espressa in [kPa]
$c_a$	Adesione terra-muro espressa in [kPa]
<u>Per calcolo portanza con il metodo di Bustamante-Doix</u>	
Cesp	Coeff. di espansione laterale (solo per il metodo di Bustamante-Doix)



$\tau_l$  Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	$\gamma$ [kN/mc]	$\gamma_{sat}$ [kN/mc]	$\phi$ [°]	$\delta$ [°]	c [kPa]	ca [kPa]	Cesp	$\tau_l$ [kPa]
1	Rilevato stradale	20.0000	20.0000	35.000	0.000	0	0	---	---
2	unità SR	24.0000	24.0000	40.000	40.000	45	0	---	---
3	unità Ra	20.0000	20.0000	35.000	35.000	0	0	---	---

### Parametri di deformabilità

#### Simbologia adottata

n°	Indice del terreno
Descr	Descrizione terreno
E	Modulo elastico, espresso in [kPa]
v	Coeff. di Poisson
Ed	Modulo edometrico, espresso in [kPa]
CR	Rapporto di compressione
RR	Rapporto di ricomprensione
OCR	Grado di sovraconsolidazione

n°	Descr	E [kPa]	v	Ed [kPa]	CR	RR	OCR
1	Rilevato stradale	50000	0.300	0	0.000	0.000	1.000
2	unità SR	900000	0.300	0	0.000	0.000	1.000
3	unità Ra	60000	0.300	0	0.000	0.000	1.000

### Stratigrafia

#### Simbologia adottata

n°	Indice dello strato
H	Spessore dello strato espresso in [m]
$\alpha$	Inclinazione espressa in [°]
Terreno	Terreno dello strato
Per calcolo pali (solo se presenti)	
Kw	Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm <sup>2</sup> /cm
Ks	Coefficiente di spinta
Cesp	Coefficiente di espansione laterale (per tutti i metodi tranne il metodo di Bustamante-Doix)

Per calcolo della spinta con coeff. di spinta definiti (usati solo se attiva l'opzione 'Usa coeff. di spinta da strato')

Kststa, Kstsis Coeff. di spinta statico e sismico

n°	H [m]	$\alpha$ [°]	Terreno	Kw [Kg/cm <sup>2</sup> ]	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
1	2.60	0.000	Rilevato stradale	---	---	---	---	---
2	2.00	0.000	unità Ra	---	---	---	---	---
3	3.00	0.000	unità SR	---	---	---	---	---

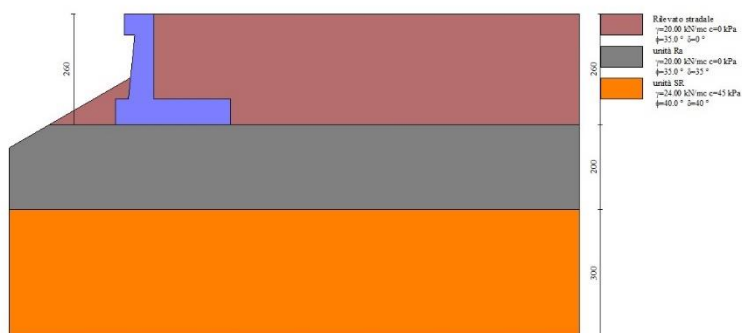


Fig. 2 - Stratigrafia

### Condizioni di carico

#### Simbologia adottata

Carichi verticali positivi verso il basso.  
Carichi orizzontali positivi verso sinistra.  
Momento positivo senso antiorario.

X	Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m]
F <sub>x</sub>	Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN]
F <sub>y</sub>	Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN]
M	Momento espresso in [kNm]
X <sub>i</sub>	Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m]
X <sub>r</sub>	Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m]
Q <sub>i</sub>	Intensità del carico per x=X <sub>i</sub> espressa in [kN]
Q <sub>r</sub>	Intensità del carico per x=X <sub>r</sub> espressa in [kN]

**Condizione n° 1 (Pavimentazione) - PERMANENTE NS**

*Carichi sul terreno*

n°	Tipo	X [m]	F <sub>x</sub> [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	M [kNm]	X <sub>i</sub> [m]	X <sub>r</sub> [m]	Q <sub>i</sub> [kN]	Q <sub>r</sub> [kN]
1	Distribuito					0.00	10.00	4.8000	4.8000

**Condizione n° 2 (Carichi stradali) - VARIABILE TF**

Coeff. di combinazione  $\Psi_0=0.75 - \Psi_1=0.75 - \Psi_2=0.00$

*Carichi sul terreno*

n°	Tipo	X [m]	F <sub>x</sub> [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	M [kNm]	X <sub>i</sub> [m]	X <sub>r</sub> [m]	Q <sub>i</sub> [kN]	Q <sub>r</sub> [kN]
1	Distribuito					0.00	10.00	20.0000	20.0000

**Normativa**

Normativa usata: **Norme Tecniche sulle Costruzioni 2018 (D.M. 17.01.2018) + Circolare C.S.LL.PP. 21/01/2019 n.7**

Coeff. parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

Carichi	Effetto		Combinazioni statiche					Combinazioni sismiche		
			HYD	UPL	EQU	A1	A2	EQU	A1	A2
Permanenti strutturali	Favorevoli	$\gamma_{G1, fav}$	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	$\gamma_{G1, sfav}$	1.00	1.10	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevoli	$\gamma_{G2, fav}$	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	$\gamma_{G2, sfav}$	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili	Favorevoli	$\gamma_{Q, fav}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevoli	$\gamma_{Q, sfav}$	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili da traffico	Favorevoli	$\gamma_{QT, fav}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevoli	$\gamma_{QT, sfav}$	1.00	1.50	1.35	1.35	1.15	1.00	1.00	1.00

Coeff. parziali per i parametri geotecnici del terreno

Parametro		Combinazioni statiche		Combinazioni sismiche	
		M1	M2	M1	M2
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma^{\tan(\phi)}$	1.00	1.25	1.00	1.00
Coesione efficace	$\gamma^c$	1.00	1.25	1.00	1.00
Resistenza non drenata	$\gamma^{cu}$	1.00	1.40	1.00	1.00
Peso nell'unità di volume	$\gamma_r$	1.00	1.00	1.00	1.00

Coeff. parziali  $\gamma_R$  per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

Verifica	Combinazioni statiche			Combinazioni sismiche		
	R1	R2	R3	R1	R2	R3
Capacità portante	--	--	1.40	--	--	1.20
Scorrimento	--	--	1.10	--	--	1.00
Resistenza terreno a valle	--	--	1.40	--	--	1.20
Ribaltamento	--	--	1.15	--	--	1.00
Stabilità fronte di scavo	--	1.10	--	--	1.20	--

**Descrizione combinazioni di carico**

Con riferimento alle azioni elementari prima determinate, si sono considerate le seguenti combinazioni di carico:

- Combinazione fondamentale, impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

$$\gamma_{G1} G_1 + \gamma_{G2} G_2 + \gamma_{Q1} Q_{k1} + \gamma_{Q2} Q_{k2} + \gamma_{Q3} Q_{k3} + \dots$$

- Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

$$G_1 + G_2 + Q_{k1} + \Psi_{0,2} Q_{k2} + \Psi_{0,3} Q_{k3} + \dots$$

- Combinazione frequente, impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

$$G_1 + G_2 + \Psi_{1,1} Q_{k1} + \Psi_{2,2} Q_{k2} + \Psi_{2,3} Q_{k3} + \dots$$

- Combinazione quasi permanente, impiegata per gli effetti di lungo periodo:

$$G_1 + G_2 + \Psi_{2,1} Q_{k1} + \Psi_{2,2} Q_{k2} + \Psi_{2,3} Q_{k3} + \dots$$

- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi connessi all'azione sismica E:

$$E + G_1 + G_2 + \Psi_{2,1} Q_{k1} + \Psi_{2,2} Q_{k2} + \Psi_{2,3} Q_{k3} + \dots$$

I valori dei coeff.  $\Psi_{0,j}$ ,  $\Psi_{1,j}$ ,  $\Psi_{2,j}$  sono definiti nelle singole condizioni variabili, per i valori dei coeff.  $\gamma_G$  e  $\gamma_Q$ , sono definiti nella tabella normativa.

In particolare si sono considerate le seguenti combinazioni:

#### Simbologia adottata

$\gamma$  Coefficiente di partecipazione della condizione  
 $\Psi$  Coefficiente di combinazione della condizione

#### Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.30	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.50	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.35	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 2 - STR (A1-M1-R3) H + V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

#### Combinazione n° 3 - STR (A1-M1-R3) H - V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

#### Combinazione n° 4 - GEO (A2-M2-R2)

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.30	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.15	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 5 - GEO (A2-M2-R2) H + V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

#### Combinazione n° 6 - GEO (A2-M2-R2) H - V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

#### Combinazione n° 7 - EQU (A1-M1-R3)

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.30	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.50	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.35	1.00	Sfavorevole

Combinazione n° 8 - EQU (A1-M1-R3) H + V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 9 - EQU (A1-M1-R3) H - V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 10 - SLEP

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.00	1.00	Sfavorevole

Combinazione n° 11 - SLEF

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole
Carichi stradali	1.00	0.75	Sfavorevole

Combinazione n° 12 - SLEQ

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 13 - SLEQ H + V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Combinazione n° 14 - SLEQ H - V

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione	1.00	--	Sfavorevole

Dati sismici

Comune	Poggio San Lorenzo
Provincia	Rieti
Regione	Lazio
Latitudine	42.242518
Longitudine	12.826850
Indice punti di interpolazione	26963 - 26964 - 26742 - 26741
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV
Tipo costruzione	Normali affollamenti
Vita di riferimento	100 anni

	Simbolo	U.M.	SLU	SLE
Accelerazione al suolo	$a_g$	[m/s <sup>2</sup> ]	1.968	0.896
Accelerazione al suolo	$a_g/g$	[%]	0.201	0.091
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.477	2.443

	Simbolo	U.M.	SLU	SLE
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.334	0.295
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		B	1.200
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000

Stato limite ...	Coeff. di riduzione $\beta_m$	kh	kv
Ultimo	0.380	9.148	4.574
Ultimo - Ribaltamento	0.570	13.722	6.861
Esercizio	0.470	5.150	2.575

Forma diagramma incremento sismico **Stessa forma del diagramma statico**

### Opzioni di calcolo

#### Spinta

Metodo di calcolo della spinta	Culmann
Tipo di spinta	Spinta attiva
Terreno a bassa permeabilità	NO
Superficie di spinta limitata	NO

#### Capacità portante

Metodo di calcolo della portanza	Meyerhof
Criterio di media calcolo del terreno equivalente (terreni stratificati)	Ponderata
Criterio di riduzione per eccentricità della portanza	Meyerhof
Criterio di riduzione per rottura locale (punzonamento)	Nessuna
Larghezza fondazione nel terzo termine della formula del carico limite ( $0.5B\gamma N_c$ )	Larghezza ridotta (B')
Fattori di forma e inclinazione del carico	Solo i fattori di inclinazione
Se la fondazione ha larghezza superiore a 2.0 m viene applicato	il fattore di riduzione per comportamento a piastra

#### Stabilità globale

Metodo di calcolo della stabilità globale	Bishop
---	--------

#### Altro

Partecipazione spinta passiva terreno antistante	0.00
Partecipazione resistenza passiva dente di fondazione	50.00
Componente verticale della spinta nel calcolo delle sollecitazioni	NO
Considera terreno sulla fondazione di valle	SI
Considera spinta e peso acqua fondazione di valle	NO

#### Spostamenti

Metodo di calcolo (per sole combinazioni SLD)	Richards-Elms
Spostamento limite	10.00 [cm]

#### Cedimenti

Metodo di calcolo delle tensioni	Boussinesq
Metodo di calcolo dei cedimenti	Elastico
Profondità calcolo cedimenti	Automatica
$\Delta H$ massimo suddivisione strati	0.50 [m]

## Risultati per combinazione

### Spinta e forze

#### Simbologia adottata

Ic	Indice della combinazione
A	Tipo azione
I	Inclinazione della spinta, espressa in [°]
V	Valore dell'azione, espressa in [kN]
Cx, Cy	Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Px, Py	Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m]

Ic	A	V [kN]	I [°]	Cx [kN]	Cy [kN]	Px [m]	Py [m]
1	Spinta statica	47.91	0.00	47.91	0.00	1.80	-1.52
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	133.56/0.00	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.00	2.31	-0.74	-1.80
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00
2	Spinta statica	21.70	0.00	21.70	0.00	1.80	-1.67
	Incremento di spinta sismica		5.11	5.11	0.00	1.80	-1.73
	Peso/Inerzia muro			6.31	68.92/3.15	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			7.38	80.64/3.69	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.21	2.31	-0.74	-1.80
3	Spinta statica	21.70	0.00	21.70	0.00	1.80	-1.67
	Incremento di spinta sismica		3.15	3.15	0.00	1.80	-1.73
	Peso/Inerzia muro			6.31	68.92/-3.15	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			7.38	80.64/-3.69	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.21	2.31	-0.74	-1.80
10	Spinta statica	35.80	0.00	35.80	0.00	1.80	-1.52
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	116.64/0.00	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.00	2.31	-0.74	-1.80
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00
11	Spinta statica	32.27	0.00	32.27	0.00	1.80	-1.55
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	107.64/0.00	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.00	2.31	-0.74	-1.80
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00
12	Spinta statica	21.70	0.00	21.70	0.00	1.80	-1.67
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	80.64/0.00	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.00	2.31	-0.74	-1.80
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00

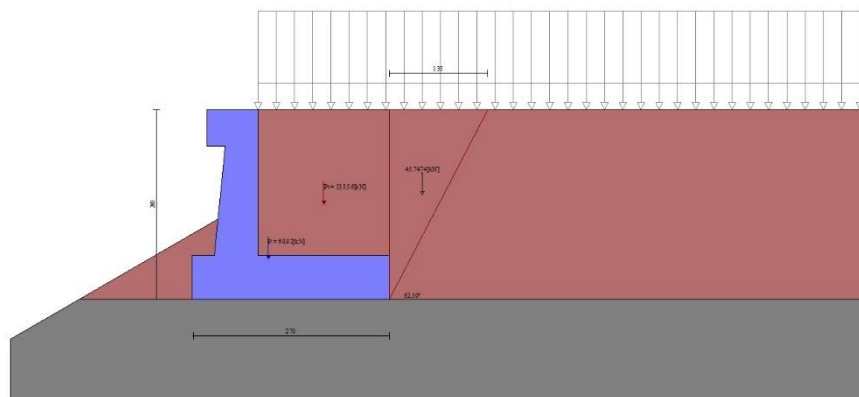


Fig. 3 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

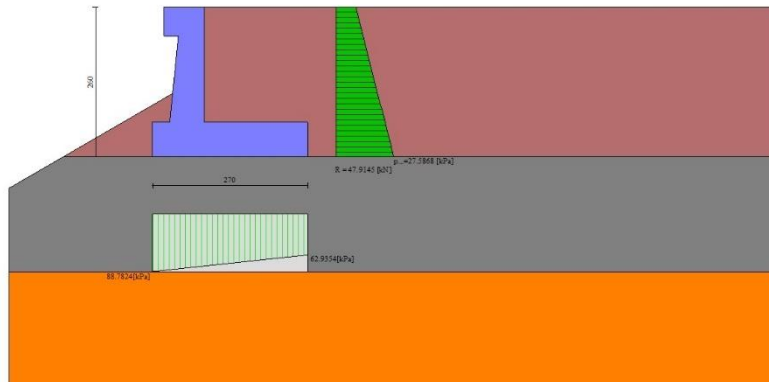


Fig. 4 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

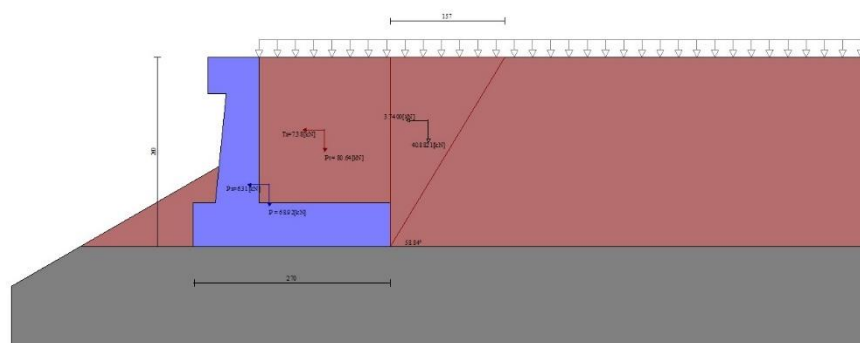


Fig. 5 - Cuneo di spinta (combinazione sismica) (Combinazione n° 2)

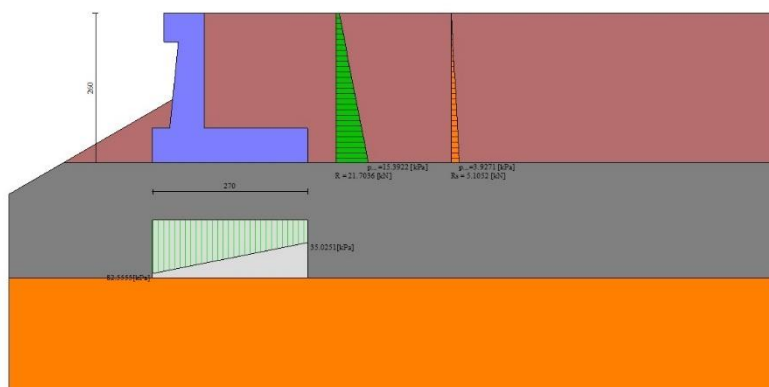


Fig. 6 - Diagramma delle pressioni (combinazione sismica) (Combinazione n° 2)

### Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Cmb      Indice/Tipo combinazione  
N          Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]

T Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]  
M<sub>r</sub> Momento ribaltante, espresso in [kNm]  
M<sub>s</sub> Momento stabilizzante, espresso in [kNm]  
ecc Eccentricità risultante, espressa in [m]

Ic	N [kN]	T [kN]	M <sub>r</sub> [kNm]	M <sub>s</sub> [kNm]	ecc [m]
1 - STR (A1-M1-R3)	204.79	47.91	51.97	312.70	0.077
2 - STR (A1-M1-R3)	158.71	40.70	42.03	227.40	0.182
3 - STR (A1-M1-R3)	145.03	38.75	50.27	217.47	0.197
4 - GEO (A2-M2-R2)	195.86	49.33	54.07	296.64	0.111
5 - GEO (A2-M2-R2)	158.71	40.70	42.03	227.40	0.182
6 - GEO (A2-M2-R2)	145.03	38.75	50.27	217.47	0.197
7 - EQU (A1-M1-R3)	204.79	47.91	51.97	312.70	0.077
8 - EQU (A1-M1-R3)	162.13	50.43	53.11	232.36	0.244
9 - EQU (A1-M1-R3)	141.61	47.57	65.52	217.47	0.277
10 - SLER	187.87	35.80	38.60	282.25	0.053
11 - SLEF	178.87	32.27	34.02	266.06	0.053
12 - SLEQ	151.87	21.70	20.28	217.47	0.051
13 - SLEQ	155.72	32.32	32.46	223.06	0.126
14 - SLEQ	148.02	31.21	37.09	217.47	0.131

### Verifiche geotecniche

#### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

##### Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione  
S Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)  
FS<sub>SCO</sub> Coeff. di sicurezza allo scorrimento  
FS<sub>RIB</sub> Coeff. di sicurezza al ribaltamento  
FS<sub>QLIM</sub> Coeff. di sicurezza a carico limite  
FS<sub>STAB</sub> Coeff. di sicurezza a stabilità globale  
FS<sub>HYD</sub> Coeff. di sicurezza a sifonamento  
FS<sub>SUPL</sub> Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	FS <sub>SCO</sub>	FS <sub>RIB</sub>	FS <sub>QLIM</sub>	FS <sub>STAB</sub>	FS <sub>HYD</sub>	FS <sub>SUPL</sub>
1 - STR (A1-M1-R3)		2.993		14.422			
2 - STR (A1-M1-R3)	H + V	2.730		15.596			
3 - STR (A1-M1-R3)	H - V	2.621		16.342			
4 - GEO (A2-M2-R2)					1.153		
5 - GEO (A2-M2-R2)	H + V				1.382		
6 - GEO (A2-M2-R2)	H - V				1.360		
7 - EQU (A1-M1-R3)			6.017				
8 - EQU (A1-M1-R3)	H + V		4.375				
9 - EQU (A1-M1-R3)	H - V		3.319				

### Verifica a scorrimento fondazione

##### Simbologia adottata

n° Indice combinazione  
Rsa Resistenza allo scorrimento per attrito, espresso in [kN]  
Rpt Resistenza passiva terreno antistante, espresso in [kN]  
Rps Resistenza passiva sperone, espresso in [kN]  
Rp Resistenza a carichi orizzontali pali (solo per fondazione mista), espresso in [kN]  
Rt Resistenza a carichi orizzontali tiranti (solo se presenti), espresso in [kN]  
R Resistenza allo scorrimento (somma di Rsa+Rpt+Rps+Rp), espresso in [kN]  
T Carico parallelo al piano di posa, espresso in [kN]  
FS Fattore di sicurezza (rapporto R/T)

n°	Rsa [kN]	Rpt [kN]	Rps [kN]	Rp [kN]	Rt [kN]	R [kN]	T [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	143.40	0.00	0.00	--	--	143.40	47.91	2.993
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	111.13	0.00	0.00	--	--	111.13	40.70	2.730
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	101.55	0.00	0.00	--	--	101.55	38.75	2.621

### Verifica a carico limite

##### Simbologia adottata

n° Indice combinazione  
N Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN]  
Qu carico limite del terreno, espresso in [kN]  
Qd Portanza di progetto, espresso in [kN]  
FS Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limite e carico agente al piano di posa)

n°	N [kN]	Qu [kN]	Qd [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	204.79	2953.41	2109.58	14.422
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	158.71	2475.19	2062.66	15.596



n°	N [kN]	Qu [kN]	Qd [kN]	FS
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	145.03	2370.04	1975.03	16.342

### Dettagli calcolo portanza

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
Nc, Nq, Ny	Fattori di capacità portante
ic, iq, iy	Fattori di inclinazione del carico
dc, dq, dy	Fattori di profondità del piano di posa
gc, gq, gy	Fattori di inclinazione del profilo topografico
bc, bq, by	Fattori di inclinazione del piano di posa
sc, sq, sy	Fattori di forma della fondazione
pc, pq, py	Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic
Re	Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof
Ir, Irc	Indici di rigidità per punzonamento secondo Vesic
r <sub>γ</sub>	Fattori per tener conto dell'effetto piastra. Per fondazioni che hanno larghezza maggiore di 2 m, il terzo termine della formula trinomia 0.5B <sub>y</sub> N <sub>y</sub> viene moltiplicato per questo fattore
D	Affondamento del piano di posa, espresso in [m]
B'	Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m]
H	Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m]
γ	Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc]
φ	Angolo di attrito del terreno medio, espresso in [°]
c	Coesione del terreno medio, espresso in [kPa]

Per i coeff. che in tabella sono indicati con il simbolo '--' sono coeff. non presenti nel metodo scelto (Meyerhof).

n°	Nc Nq Ny	ic iq iy	dc dq dy	gc gq gy	bc bq by	sc sq sy	pc pq py	Ir	Irc	Re	r <sub>γ</sub>
1	49.779	0.729	1.130	--	--	--	--	--	--	0.831	0.967
	36.938	0.729	1.065	--	--	--	--	--	--		
	43.072	0.400	1.065	--	--	--	--	--	--		
2	49.779	0.706	1.130	--	--	--	--	--	--	0.740	0.967
	36.938	0.706	1.065	--	--	--	--	--	--		
	43.072	0.358	1.065	--	--	--	--	--	--		
3	49.779	0.695	1.130	--	--	--	--	--	--	0.730	0.967
	36.938	0.695	1.065	--	--	--	--	--	--		
	43.072	0.339	1.065	--	--	--	--	--	--		

n°	D [m]	B' [m]	H [m]	γ [°]	φ [kN/mc]	c [kPa]
1	0.90	2.70	2.64	20.66	35.83	7
2	0.90	2.70	2.64	20.66	35.83	7
3	0.90	2.70	2.64	20.66	35.83	7

### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
M <sub>s</sub>	Momento stabilizzante, espresso in [kNm]
M <sub>r</sub>	Momento ribaltante, espresso in [kNm]
FS	Fattore di sicurezza (rapporto tra momento stabilizzante e momento ribaltante)

La verifica viene eseguita rispetto allo spigolo inferiore esterno della fondazione

n°	M <sub>s</sub> [kNm]	M <sub>r</sub> [kNm]	FS
7 - EQU (A1-M1-R3)	312.70	51.97	6.017
8 - EQU (A1-M1-R3) H + V	232.36	53.11	4.375
9 - EQU (A1-M1-R3) H - V	217.47	65.52	3.319

### Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

I <sub>c</sub>	Indice/Tipo combinazione
C	Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]
R	Raggio, espresso in [m]
FS	Fattore di sicurezza

I <sub>c</sub>	C [m]	R [m]	FS
4 - GEO (A2-M2-R2)	-3.50; 3.50	8.09	1.153
5 - GEO (A2-M2-R2) H + V	-3.50; 4.00	8.47	1.382
6 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-3.50; 4.00	8.47	1.360

### Dettagli strisce verifiche stabilità

#### Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto  
 Origine in testa al muro (spigolo contro terra)  
 W peso della striscia espresso in [kN]  
 Qy carico sulla striscia espresso in [kN]  
 Qf carico acqua sulla striscia espresso in [kN]  
 α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in [°] (positivo antiorario)  
 φ angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia  
 c coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [kPa]  
 b larghezza della striscia espressa in [m]  
 u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa]  
 Tx; Ty Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa]

**Combinazione n° 4 - GEO (A2-M2-R2)**

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
1	2.49	10.87	0.00	3.81 - 0.37	60.945	29.256	0	0.0	
2	7.07	10.87	0.00	0.37	56.593	29.256	0	0.0	
3	10.93	10.87	0.00	0.37	52.062	29.256	0	0.0	
4	14.24	10.87	0.00	0.37	47.955	29.256	0	0.0	
5	17.11	10.87	0.00	0.37	44.155	29.256	0	0.0	
6	20.31	10.87	0.00	0.37	40.588	29.256	0	0.0	
7	22.98	10.87	0.00	0.37	37.202	29.256	0	0.0	
8	24.96	10.87	0.00	0.37	33.963	29.256	0	0.0	
9	26.72	10.87	0.00	0.37	30.843	29.256	0	0.0	
10	28.27	10.87	0.00	0.37	27.822	29.256	0	0.0	
11	32.47	2.61	0.00	0.37	24.883	29.256	0	0.0	
12	26.83	0.00	0.00	0.37	22.013	29.256	0	0.0	
13	19.10	0.00	0.00	0.37	19.199	29.256	0	0.0	
14	17.66	0.00	0.00	0.37	16.434	29.256	0	0.0	
15	16.81	0.00	0.00	0.37	13.707	29.256	0	0.0	
16	15.82	0.00	0.00	0.37	11.011	29.256	0	0.0	
17	14.70	0.00	0.00	0.37	8.340	29.256	0	0.0	
18	13.44	0.00	0.00	0.37	5.688	29.256	0	0.0	
19	12.06	0.00	0.00	0.37	3.047	29.256	0	0.0	
20	10.55	0.00	0.00	0.37	0.413	29.256	0	0.0	
21	8.91	0.00	0.00	0.37	-2.220	29.256	0	0.0	
22	7.14	0.00	0.00	0.37	-4.858	29.256	0	0.0	
23	5.25	0.00	0.00	0.37	-7.506	29.256	0	0.0	
24	3.22	0.00	0.00	0.37	-10.171	29.256	0	0.0	
25	1.06	0.00	0.00	-5.49 - 0.37	-11.899	29.256	0	0.0	

**Combinazione n° 5 - GEO (A2-M2-R2) H + V**

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
1	2.29	1.79	0.00	3.98 - 0.37	58.648	35.000	0	0.0	
2	6.57	1.79	0.00	0.37	54.825	35.000	0	0.0	
3	10.25	1.79	0.00	0.37	50.639	35.000	0	0.0	
4	13.44	1.79	0.00	0.37	46.801	35.000	0	0.0	
5	16.24	1.79	0.00	0.37	43.222	35.000	0	0.0	
6	18.89	1.79	0.00	0.37	39.843	35.000	0	0.0	
7	22.04	1.79	0.00	0.37	36.623	35.000	0	0.0	
8	24.00	1.79	0.00	0.37	33.533	35.000	0	0.0	
9	25.75	1.79	0.00	0.37	30.551	35.000	0	0.0	
10	27.31	1.79	0.00	0.37	27.657	35.000	0	0.0	
11	29.97	1.18	0.00	0.37	24.839	35.000	0	0.0	
12	30.64	0.00	0.00	0.37	22.083	35.000	0	0.0	
13	19.61	0.00	0.00	0.37	19.381	35.000	0	0.0	
14	17.40	0.00	0.00	0.37	16.722	35.000	0	0.0	
15	16.48	0.00	0.00	0.37	14.101	35.000	0	0.0	
16	15.51	0.00	0.00	0.37	11.509	35.000	0	0.0	
17	14.40	0.00	0.00	0.37	8.941	35.000	0	0.0	
18	13.16	0.00	0.00	0.37	6.391	35.000	0	0.0	
19	11.80	0.00	0.00	0.37	3.853	35.000	0	0.0	
20	10.31	0.00	0.00	0.37	1.323	35.000	0	0.0	
21	8.70	0.00	0.00	0.37	-1.204	35.000	0	0.0	
22	6.97	0.00	0.00	0.37	-3.734	35.000	0	0.0	
23	5.11	0.00	0.00	0.37	-6.271	35.000	0	0.0	
24	3.13	0.00	0.00	0.37	-8.820	35.000	0	0.0	
25	1.02	0.00	0.00	-5.36 - 0.37	-10.066	35.000	0	0.0	

**Combinazione n° 6 - GEO (A2-M2-R2) H - V**

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
1	2.29	1.79	0.00	3.98 - 0.37	58.648	35.000	0	0.0	
2	6.57	1.79	0.00	0.37	54.825	35.000	0	0.0	
3	10.25	1.79	0.00	0.37	50.639	35.000	0	0.0	
4	13.44	1.79	0.00	0.37	46.801	35.000	0	0.0	
5	16.24	1.79	0.00	0.37	43.222	35.000	0	0.0	
6	18.89	1.79	0.00	0.37	39.843	35.000	0	0.0	
7	22.04	1.79	0.00	0.37	36.623	35.000	0	0.0	
8	24.00	1.79	0.00	0.37	33.533	35.000	0	0.0	
9	25.75	1.79	0.00	0.37	30.551	35.000	0	0.0	
10	27.31	1.79	0.00	0.37	27.657	35.000	0	0.0	
11	29.97	1.18	0.00	0.37	24.839	35.000	0	0.0	

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
12	30.64	0.00	0.00	0.37	22.083	35.000	0	0.0	
13	19.61	0.00	0.00	0.37	19.381	35.000	0	0.0	
14	17.40	0.00	0.00	0.37	16.722	35.000	0	0.0	
15	16.48	0.00	0.00	0.37	14.101	35.000	0	0.0	
16	15.51	0.00	0.00	0.37	11.509	35.000	0	0.0	
17	14.40	0.00	0.00	0.37	8.941	35.000	0	0.0	
18	13.16	0.00	0.00	0.37	6.391	35.000	0	0.0	
19	11.80	0.00	0.00	0.37	3.853	35.000	0	0.0	
20	10.31	0.00	0.00	0.37	1.323	35.000	0	0.0	
21	8.70	0.00	0.00	0.37	-1.204	35.000	0	0.0	
22	6.97	0.00	0.00	0.37	-3.734	35.000	0	0.0	
23	5.11	0.00	0.00	0.37	-6.271	35.000	0	0.0	
24	3.13	0.00	0.00	0.37	-8.820	35.000	0	0.0	
25	1.02	0.00	0.00	-5.36 - 0.37	-10.066	35.000	0	0.0	

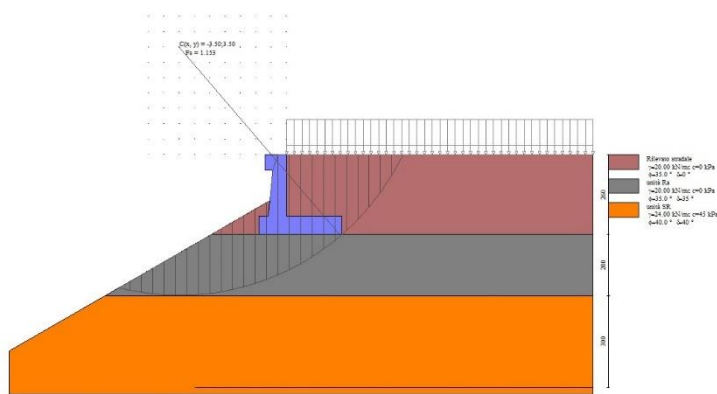


Fig. 7 - Stabilità fronte di scavo - Cerchio critico (Combinazione n° 4)

## Cedimenti

### Simbologia adottata

Ic	Indice combinazione
X, Y	Punto di calcolo del cedimento, espressa in [m]
w	Cedimento, espressa in [cm]
dw	Cedimento differenziale, espressa in [cm]

Ic	X; Y [m]	w [cm]	dw [cm]
10	-0.90; -2.60	0.129	0.016
10	0.45; -2.60	0.213	0.101
10	1.80; -2.60	0.112	0.000
11	-0.90; -2.60	0.122	0.015
11	0.45; -2.60	0.203	0.096
11	1.80; -2.60	0.107	0.000
12	-0.90; -2.60	0.104	0.013
12	0.45; -2.60	0.172	0.081
12	1.80; -2.60	0.091	0.000

## Spostamenti

### Simbologia adottata

Cmb	Tipo combinazione
ag,crit	accelerazione critica, espressa in [m/s <sup>2</sup> ]
Dmax	Spostamento orizzontale massimo, espressa in [cm]

Cmb	ag,crit [m/s <sup>2</sup> ]	Dmax [cm]
13 - SLEQ H + V	4.8192	0.0002
14 - SLEQ H - V	3.2497	0.0010

## Sollecitazioni

### Elementi calcolati a trave

#### Simbologia adottata

N Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.  
T Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle  
M Momento, espresso in [kNm]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)

### Paramento

#### Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.13	0.00	0.39
2	-0.10	4.14	0.96	0.44
3	-0.20	5.18	2.00	0.58
4	-0.30	6.24	3.10	0.82
5	-0.40	7.33	4.27	1.17
6	-0.50	8.44	5.52	1.63
7	-0.60	9.58	6.83	2.22
8	-0.70	10.74	8.22	2.94
9	-0.80	11.92	9.67	3.79
10	-0.90	13.14	11.20	4.79
11	-1.00	14.37	12.79	5.93
12	-1.10	15.64	14.46	7.23
13	-1.20	16.92	16.20	8.70
14	-1.30	18.23	18.01	10.34
15	-1.40	19.57	19.88	12.15
16	-1.50	20.93	21.83	14.15
17	-1.60	22.32	23.85	16.34
18	-1.70	23.73	25.94	18.73
19	-1.80	25.17	28.10	21.33
20	-1.90	26.63	30.33	24.14
21	-2.00	28.12	32.63	27.16

#### Combinazione n° 2 - STR (A1-M1-R3) H + V

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.27	0.00	0.41
2	-0.10	4.33	0.26	0.42
3	-0.20	5.41	0.59	0.45
4	-0.30	6.52	0.99	0.52
5	-0.40	7.66	1.47	0.62
6	-0.50	8.82	2.01	0.77
7	-0.60	10.01	2.63	0.97
8	-0.70	11.23	3.32	1.23
9	-0.80	12.47	4.09	1.56
10	-0.90	13.74	4.92	1.96
11	-1.00	15.03	5.83	2.44
12	-1.10	16.35	6.81	3.01
13	-1.20	17.70	7.87	3.68
14	-1.30	19.07	8.99	4.44
15	-1.40	20.47	10.19	5.32
16	-1.50	21.89	11.46	6.31
17	-1.60	23.34	12.80	7.43
18	-1.70	24.82	14.22	8.67
19	-1.80	26.32	15.70	10.06
20	-1.90	27.85	17.26	11.59
21	-2.00	29.40	18.89	13.27

#### Combinazione n° 3 - STR (A1-M1-R3) H - V

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.13	0.00	0.39
2	-0.10	4.09	0.25	0.40
3	-0.20	5.08	0.58	0.43
4	-0.30	6.10	0.97	0.50
5	-0.40	7.13	1.42	0.60
6	-0.50	8.20	1.94	0.74
7	-0.60	9.28	2.52	0.94
8	-0.70	10.39	3.18	1.19
9	-0.80	11.52	3.89	1.50
10	-0.90	12.68	4.68	1.89
11	-1.00	13.86	5.53	2.35
12	-1.10	15.06	6.45	2.89
13	-1.20	16.29	7.43	3.52
14	-1.30	17.54	8.48	4.25
15	-1.40	18.82	9.60	5.07
16	-1.50	20.12	10.78	6.01
17	-1.60	21.44	12.03	7.06
18	-1.70	22.79	13.34	8.23
19	-1.80	24.16	14.72	9.54
20	-1.90	25.56	16.17	10.97
21	-2.00	26.97	17.68	12.55

Combinazione n° 10 - SLER

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.13	0.00	0.39
2	-0.10	4.14	0.70	0.42
3	-0.20	5.18	1.45	0.52
4	-0.30	6.24	2.26	0.69
5	-0.40	7.33	3.12	0.95
6	-0.50	8.44	4.04	1.28
7	-0.60	9.58	5.01	1.70
8	-0.70	10.74	6.03	2.22
9	-0.80	11.92	7.11	2.84
10	-0.90	13.14	8.25	3.56
11	-1.00	14.37	9.43	4.39
12	-1.10	15.64	10.67	5.33
13	-1.20	16.92	11.97	6.40
14	-1.30	18.23	13.32	7.59
15	-1.40	19.57	14.72	8.91
16	-1.50	20.93	16.18	10.37
17	-1.60	22.32	17.69	11.97
18	-1.70	23.73	19.26	13.72
19	-1.80	25.17	20.88	15.62
20	-1.90	26.63	22.55	17.68
21	-2.00	28.12	24.28	19.90

Combinazione n° 11 - SLEF

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.13	0.00	0.39
2	-0.10	4.14	0.56	0.42
3	-0.20	5.18	1.18	0.50
4	-0.30	6.24	1.86	0.63
5	-0.40	7.33	2.58	0.84
6	-0.50	8.44	3.36	1.11
7	-0.60	9.58	4.20	1.46
8	-0.70	10.74	5.09	1.89
9	-0.80	11.92	6.03	2.40
10	-0.90	13.14	7.03	3.01
11	-1.00	14.37	8.08	3.71
12	-1.10	15.64	9.18	4.51
13	-1.20	16.92	10.34	5.42
14	-1.30	18.23	11.56	6.45
15	-1.40	19.57	12.83	7.59
16	-1.50	20.93	14.15	8.85
17	-1.60	22.32	15.52	10.24
18	-1.70	23.73	16.96	11.76
19	-1.80	25.17	18.44	13.43
20	-1.90	26.63	19.98	15.23
21	-2.00	28.12	21.57	17.19

Combinazione n° 12 - SLEQ

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.13	0.00	0.39
2	-0.10	4.14	0.16	0.40
3	-0.20	5.18	0.37	0.41
4	-0.30	6.24	0.64	0.45
5	-0.40	7.33	0.96	0.51
6	-0.50	8.44	1.33	0.60
7	-0.60	9.58	1.76	0.73
8	-0.70	10.74	2.24	0.89
9	-0.80	11.92	2.78	1.10
10	-0.90	13.14	3.37	1.36
11	-1.00	14.37	4.01	1.68
12	-1.10	15.64	4.71	2.05
13	-1.20	16.92	5.47	2.50
14	-1.30	18.23	6.27	3.01
15	-1.40	19.57	7.14	3.60
16	-1.50	20.93	8.05	4.27
17	-1.60	22.32	9.02	5.04
18	-1.70	23.73	10.05	5.89
19	-1.80	25.17	11.12	6.84
20	-1.90	26.63	12.26	7.90
21	-2.00	28.12	13.44	9.06

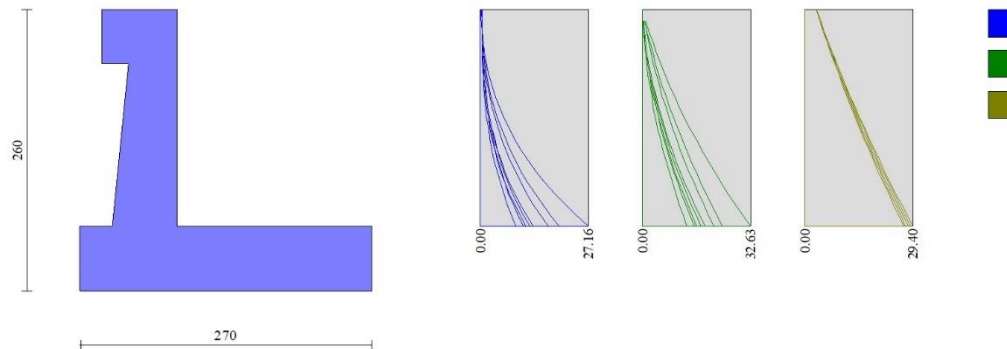


Fig. 8 - Paramento (Inviluppo)

*Mensola valle*

Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.04	0.04
3	-0.53	0.00	2.08	0.17
4	-0.45	0.00	3.13	0.39

Combinazione n° 2 - STR (A1-M1-R3) H + V

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.09	0.05
3	-0.53	0.00	2.18	0.18
4	-0.45	0.00	3.27	0.41

Combinazione n° 3 - STR (A1-M1-R3) H - V

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.04	0.04
3	-0.53	0.00	2.08	0.17
4	-0.45	0.00	3.13	0.39

Combinazione n° 10 - SLER

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.04	0.04
3	-0.53	0.00	2.08	0.17
4	-0.45	0.00	3.13	0.39

Combinazione n° 11 - SLEF

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.04	0.04
3	-0.53	0.00	2.08	0.17
4	-0.45	0.00	3.13	0.39

Combinazione n° 12 - SLEQ

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.04	0.04
3	-0.53	0.00	2.08	0.17
4	-0.45	0.00	3.13	0.39



Fig. 9 - Mensola valle (Inviluppo)

Fondazione

Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	4.88	0.18
3	-0.75	0.00	9.63	0.73
4	-0.67	0.00	14.24	1.62
5	-0.60	0.00	18.70	2.86
6	0.00	0.00	-53.37	-52.68
7	0.10	0.00	-51.22	-47.45
8	0.20	0.00	-48.97	-42.44
9	0.30	0.00	-46.63	-37.66
10	0.40	0.00	-44.19	-33.12
11	0.50	0.00	-41.65	-28.83
12	0.60	0.00	-39.02	-24.79
13	0.70	0.00	-36.30	-21.03
14	0.80	0.00	-33.48	-17.54
15	0.90	0.00	-30.56	-14.33
16	1.00	0.00	-27.55	-11.43
17	1.10	0.00	-24.44	-8.83
18	1.20	0.00	-21.24	-6.54
19	1.30	0.00	-17.94	-4.58
20	1.40	0.00	-14.54	-2.96
21	1.50	0.00	-11.05	-1.68
22	1.60	0.00	-7.46	-0.75
23	1.70	0.00	-3.78	-0.19
24	1.80	0.00	0.00	0.00

Combinazione n° 2 - STR (A1-M1-R3) H + V

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	4.54	0.17
3	-0.75	0.00	8.91	0.68
4	-0.67	0.00	13.12	1.50
5	-0.60	0.00	17.17	2.64
6	0.00	0.00	-16.07	-23.02
7	0.10	0.00	-16.68	-21.38
8	0.20	0.00	-17.10	-19.69
9	0.30	0.00	-17.36	-17.97
10	0.40	0.00	-17.43	-16.23
11	0.50	0.00	-17.33	-14.49
12	0.60	0.00	-17.05	-12.77
13	0.70	0.00	-16.60	-11.08
14	0.80	0.00	-15.97	-9.45
15	0.90	0.00	-15.17	-7.89
16	1.00	0.00	-14.19	-6.43
17	1.10	0.00	-13.03	-5.06
18	1.20	0.00	-11.70	-3.83
19	1.30	0.00	-10.19	-2.73
20	1.40	0.00	-8.50	-1.79
21	1.50	0.00	-6.64	-1.04
22	1.60	0.00	-4.60	-0.47

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
23	1.70	0.00	-2.39	-0.12
24	1.80	0.00	0.00	0.00

Combinazione n° 3 - STR (A1-M1-R3) H - V

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	4.14	0.16
3	-0.75	0.00	8.12	0.62
4	-0.67	0.00	11.93	1.37
5	-0.60	0.00	15.58	2.40
6	0.00	0.00	-25.05	-31.01
7	0.10	0.00	-25.14	-28.50
8	0.20	0.00	-25.05	-25.99
9	0.30	0.00	-24.79	-23.49
10	0.40	0.00	-24.36	-21.03
11	0.50	0.00	-23.75	-18.63
12	0.60	0.00	-22.97	-16.29
13	0.70	0.00	-22.01	-14.04
14	0.80	0.00	-20.88	-11.89
15	0.90	0.00	-19.58	-9.87
16	1.00	0.00	-18.10	-7.98
17	1.10	0.00	-16.45	-6.25
18	1.20	0.00	-14.62	-4.70
19	1.30	0.00	-12.62	-3.34
20	1.40	0.00	-10.44	-2.18
21	1.50	0.00	-8.09	-1.25
22	1.60	0.00	-5.57	-0.57
23	1.70	0.00	-2.87	-0.15
24	1.80	0.00	0.00	0.00

Combinazione n° 10 - SLER

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	4.21	0.16
3	-0.75	0.00	8.32	0.63
4	-0.67	0.00	12.34	1.40
5	-0.60	0.00	16.25	2.48
6	0.00	0.00	-23.28	-23.90
7	0.10	0.00	-22.50	-21.61
8	0.20	0.00	-21.66	-19.40
9	0.30	0.00	-20.76	-17.28
10	0.40	0.00	-19.80	-15.25
11	0.50	0.00	-18.78	-13.32
12	0.60	0.00	-17.70	-11.49
13	0.70	0.00	-16.56	-9.78
14	0.80	0.00	-15.36	-8.18
15	0.90	0.00	-14.09	-6.71
16	1.00	0.00	-12.77	-5.37
17	1.10	0.00	-11.39	-4.16
18	1.20	0.00	-9.94	-3.09
19	1.30	0.00	-8.44	-2.17
20	1.40	0.00	-6.87	-1.41
21	1.50	0.00	-5.24	-0.80
22	1.60	0.00	-3.56	-0.36
23	1.70	0.00	-1.81	-0.09
24	1.80	0.00	0.00	0.00

Combinazione n° 11 - SLEF

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	3.93	0.15
3	-0.75	0.00	7.76	0.59
4	-0.67	0.00	11.50	1.31
5	-0.60	0.00	15.13	2.31
6	0.00	0.00	-20.02	-20.80
7	0.10	0.00	-19.39	-18.83
8	0.20	0.00	-18.71	-16.93
9	0.30	0.00	-17.97	-15.09
10	0.40	0.00	-17.18	-13.33
11	0.50	0.00	-16.32	-11.66
12	0.60	0.00	-15.41	-10.07
13	0.70	0.00	-14.44	-8.58
14	0.80	0.00	-13.42	-7.19
15	0.90	0.00	-12.33	-5.90
16	1.00	0.00	-11.19	-4.72
17	1.10	0.00	-9.99	-3.66
18	1.20	0.00	-8.74	-2.72
19	1.30	0.00	-7.42	-1.92
20	1.40	0.00	-6.05	-1.24



n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
21	1.50	0.00	-4.63	-0.71
22	1.60	0.00	-3.14	-0.32
23	1.70	0.00	-1.60	-0.08
24	1.80	0.00	0.00	0.00

Combinazione n° 12 - SLEQ

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	3.08	0.12
3	-0.75	0.00	6.08	0.46
4	-0.67	0.00	8.98	1.03
5	-0.60	0.00	11.78	1.80
6	0.00	0.00	-10.23	-11.53
7	0.10	0.00	-10.07	-10.51
8	0.20	0.00	-9.86	-9.51
9	0.30	0.00	-9.60	-8.54
10	0.40	0.00	-9.29	-7.59
11	0.50	0.00	-8.94	-6.68
12	0.60	0.00	-8.54	-5.81
13	0.70	0.00	-8.09	-4.98
14	0.80	0.00	-7.59	-4.19
15	0.90	0.00	-7.05	-3.46
16	1.00	0.00	-6.45	-2.78
17	1.10	0.00	-5.81	-2.17
18	1.20	0.00	-5.13	-1.62
19	1.30	0.00	-4.39	-1.15
20	1.40	0.00	-3.61	-0.75
21	1.50	0.00	-2.78	-0.43
22	1.60	0.00	-1.90	-0.19
23	1.70	0.00	-0.97	-0.05
24	1.80	0.00	0.00	0.00

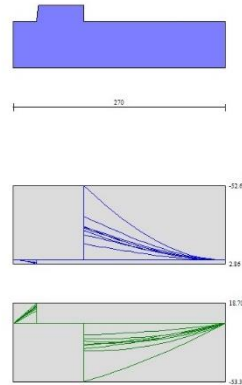


Fig. 10 - Fondazione (Inviluppo)

## Risultati per involucro

### Spinta e forze

#### Simbologia adottata

Ic	Indice della combinazione
A	Tipo azione
I	Inclinazione della spinta, espressa in [°]
V	Valore dell'azione, espressa in [kN]
Cx, Cy	Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Px, Py	Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m]

Ic	A	V [kN]	I [°]	Cx [kN]	Cy [kN]	Px [m]	Py [m]
1	Spinta statica	47.91	0.00	47.91	0.00	1.80	-1.52
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	133.56/0.00	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.00	2.31	-0.74	-1.80
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00
2	Spinta statica	21.70	0.00	21.70	0.00	1.80	-1.67
	Incremento di spinta sismica		5.11	5.11	0.00	1.80	-1.73
	Peso/Inerzia muro			6.31	68.92/3.15	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			7.38	80.64/3.69	0.90	-1.00
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0.21	2.31	-0.74	-1.80
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00

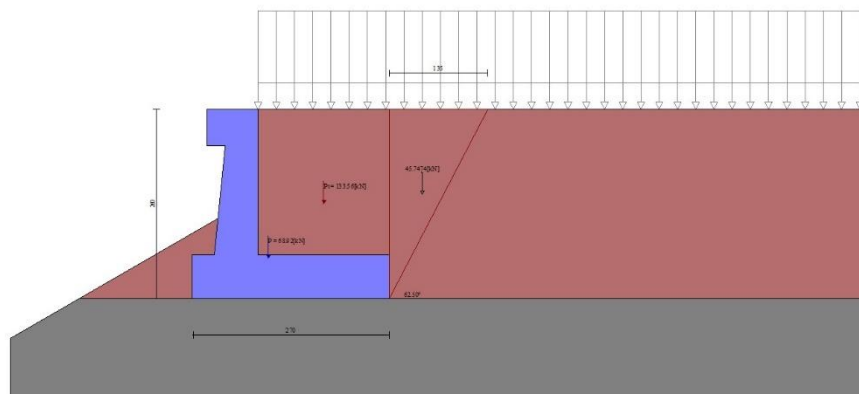


Fig. 11 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

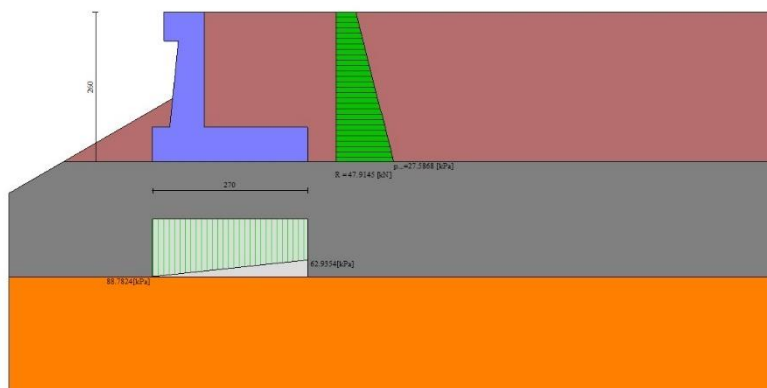


Fig. 12 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

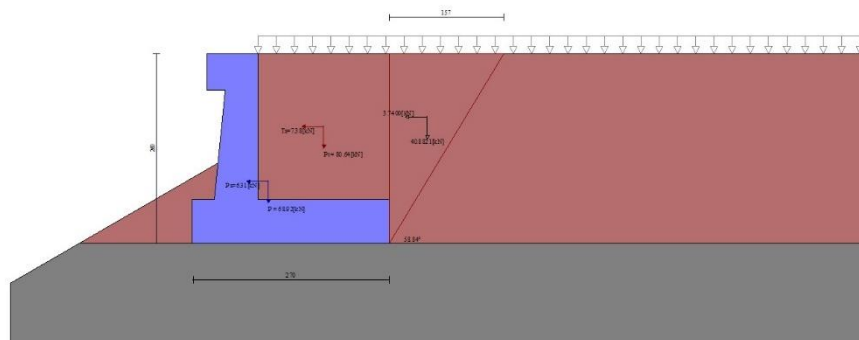


Fig. 13 - Cuneo di spinta (combinazione sismica) (Combinazione n° 2)

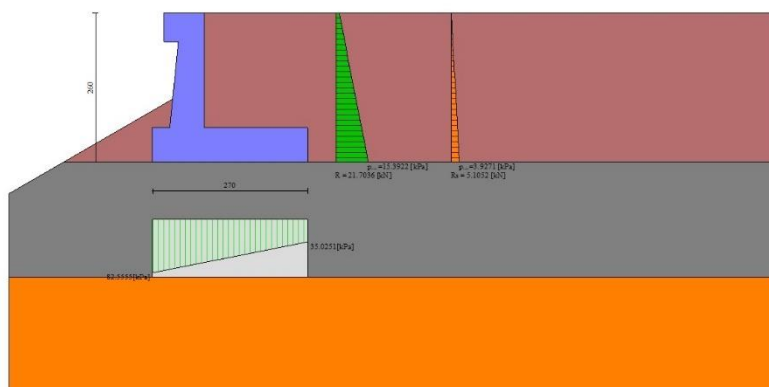


Fig. 14 - Diagramma delle pressioni (combinazione sismica) (Combinazione n° 2)

## Risultanti globali

### Simbologia adottata

Cmb	Indice/Tipo combinazione
N	Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
T	Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
M <sub>r</sub>	Momento ribaltante, espresso in [kNm]
M <sub>s</sub>	Momento stabilizzante, espresso in [kNm]
ecc	Eccentricità risultante, espressa in [m]

Ic	N [kN]	T [kN]	M <sub>r</sub> [kNm]	M <sub>s</sub> [kNm]	ecc [m]
1 - STR (A1-M1-R3)	204.79	47.91	51.97	312.70	0.077
2 - STR (A1-M1-R3)	158.71	40.70	42.03	227.40	0.182
3 - STR (A1-M1-R3)	145.03	38.75	50.27	217.47	0.197
4 - GEO (A2-M2-R2)	195.86	49.33	54.07	296.64	0.111
5 - GEO (A2-M2-R2)	158.71	40.70	42.03	227.40	0.182
6 - GEO (A2-M2-R2)	145.03	38.75	50.27	217.47	0.197
7 - EQU (A1-M1-R3)	204.79	47.91	51.97	312.70	0.077
8 - EQU (A1-M1-R3)	162.13	50.43	53.11	232.36	0.244
9 - EQU (A1-M1-R3)	141.61	47.57	65.52	217.47	0.277
10 - SLEF	187.87	35.80	38.60	282.25	0.053
11 - SLEF	178.87	32.27	34.02	266.06	0.053
12 - SLEQ	151.87	21.70	20.28	217.47	0.051
13 - SLEQ	155.72	32.32	32.46	223.06	0.126
14 - SLEQ	148.02	31.21	37.09	217.47	0.131

## Verifiche geotecniche

### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Cmb	Indice/Tipo combinazione
S	Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)
FS <sub>SCO</sub>	Coeff. di sicurezza allo scorrimento
FS <sub>RIB</sub>	Coeff. di sicurezza al ribaltamento
FS <sub>QLIM</sub>	Coeff. di sicurezza a carico limite
FS <sub>STAB</sub>	Coeff. di sicurezza a stabilità globale
FS <sub>HYD</sub>	Coeff. di sicurezza a sifonamento
FS <sub>UPL</sub>	Coeff. di sicurezza a sollevamento

	Cmb	Sismica	FS <sub>SCO</sub>	FS <sub>RIB</sub>	FS <sub>QLIM</sub>	FS <sub>STAB</sub>	FS <sub>HYD</sub>	FS <sub>UPL</sub>
1 - STR (A1-M1-R3)			2.993		14.422			
2 - STR (A1-M1-R3)		H + V	2.730		15.596			
3 - STR (A1-M1-R3)		H - V	2.621		16.342			
4 - GEO (A2-M2-R2)						1.153		
5 - GEO (A2-M2-R2)		H + V				1.382		
6 - GEO (A2-M2-R2)		H - V				1.360		
7 - EQU (A1-M1-R3)				6.017				
8 - EQU (A1-M1-R3)		H + V		4.375				
9 - EQU (A1-M1-R3)		H - V		3.319				

### Verifica a scorrimento fondazione

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
Rsa	Resistenza allo scorrimento per attrito, espresso in [kN]
Rpt	Resistenza passiva terreno antistante, espresso in [kN]
Rps	Resistenza passiva sperone, espresso in [kN]
Rp	Resistenza a carichi orizzontali pali (solo per fondazione mista), espresso in [kN]
Rt	Resistenza a carichi orizzontali tiranti (solo se presenti), espresso in [kN]
R	Resistenza allo scorrimento (somma di Rsa+Rpt+Rps+Rp), espresso in [kN]
T	Carico parallelo al piano di posa, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza (rapporto R/T)

n°	Rsa [kN]	Rpt [kN]	Rps [kN]	Rp [kN]	Rt [kN]	R [kN]	T [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	143.40	0.00	0.00	--	--	143.40	47.91	2.993
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	101.55	0.00	0.00	--	--	101.55	38.75	2.621

### Verifica a carico limite

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
N	Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN]
Qu	carico limite del terreno, espresso in [kN]
Qd	Portanza di progetto, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limite e carico agente al piano di posa)

n°	N [kN]	Qu [kN]	Qd [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	204.79	2953.41	2109.58	14.422
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	158.71	2475.19	2062.66	15.596

### Dettagli calcolo portanza

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
Nc, Nq, Ny	Fattori di capacità portante
ic, iq, iy	Fattori di inclinazione del carico
dc, dq, dy	Fattori di profondità del piano di posa
gc, gq, gy	Fattori di inclinazione del profilo topografico
bc, bq, by	Fattori di inclinazione del piano di posa
sc, sq, sy	Fattori di forma della fondazione
pc, pq, py	Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic
Re	Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof
Ir, Irc	Indici di rigidezza per punzonamento secondo Vesic
ry	Fattori per tener conto dell'effetto piastra. Per fondazioni che hanno larghezza maggiore di 2 m, il terzo termine della formula trinomia $0.5B_y N_y$ viene moltiplicato per questo fattore
D	Affondamento del piano di posa, espresso in [m]
B'	Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m]
H	Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m]
γ	Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc]
φ	Angolo di attrito del terreno medio, espresso in [°]
c	Coesione del terreno medio, espresso in [kPa]

Per i coeff. che in tabella sono indicati con il simbolo '--' sono coeff. non presenti nel metodo scelto (Meyerhof).

n°	Nc Nq Ny	ic iq iy	dc dq dy	gc gq gy	bc bq by	sc sq sy	pc pq py	Ir	Irc	Re	ry
1	49.779	0.729	1.130	--	--	--	--	--	--	0.831	0.967
	36.938	0.729	1.065	--	--	--	--	--	--		
	43.072	0.400	1.065	--	--	--	--	--	--		
2	49.779	0.706	1.130	--	--	--	--	--	--	0.740	0.967
	36.938	0.706	1.065	--	--	--	--	--	--		
	43.072	0.358	1.065	--	--	--	--	--	--		

n°	D [m]	B' [m]	H [m]	γ [°]	φ [kN/mc]	c [kPa]
1	0.90	2.70	2.64	20.66	35.83	7
2	0.90	2.70	2.64	20.66	35.83	7

### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

n° Indice combinazione  
Ms Momento stabilizzante, espresso in [kNm]  
Mr Momento ribaltante, espresso in [kNm]  
FS Fattore di sicurezza (rapporto tra momento stabilizzante e momento ribaltante)  
La verifica viene eseguita rispetto allo spigolo inferiore esterno della fondazione

n°	Ms [kNm]	Mr [kNm]	FS
7 - EQU (A1-M1-R3)	312.70	51.97	6.017
9 - EQU (A1-M1-R3) H - V	217.47	65.52	3.319

### Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

Ic Indice/Tipo combinazione  
C Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]  
R Raggio, espresso in [m]  
FS Fattore di sicurezza

Ic	C [m]	R [m]	FS
4 - GEO (A2-M2-R2)	-3.50; 3.50	8.09	1.153
6 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-3.50; 4.00	8.47	1.360

### Dettagli strisce verifiche stabilità

#### Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte  
Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto  
Origine in testa al muro (spigolo contro terra)  
W peso della striscia espresso in [kN]  
Qy carico sulla striscia espresso in [kN]  
Qf carico acqua sulla striscia espresso in [kN]  
α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in [°] (positivo antiorario)  
φ angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia  
c coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [kPa]  
b larghezza della striscia espressa in [m]  
u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa]  
Tx; Ty Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa]

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
1	2.49	10.87	0.00	3.81 - 0.37	60.945	29.256	0	0.0	
2	7.07	10.87	0.00	0.37	56.593	29.256	0	0.0	
3	10.93	10.87	0.00	0.37	52.062	29.256	0	0.0	
4	14.24	10.87	0.00	0.37	47.955	29.256	0	0.0	
5	17.11	10.87	0.00	0.37	44.155	29.256	0	0.0	
6	20.31	10.87	0.00	0.37	40.588	29.256	0	0.0	
7	22.98	10.87	0.00	0.37	37.202	29.256	0	0.0	
8	24.96	10.87	0.00	0.37	33.963	29.256	0	0.0	
9	26.72	10.87	0.00	0.37	30.843	29.256	0	0.0	
10	28.27	10.87	0.00	0.37	27.822	29.256	0	0.0	
11	32.47	2.61	0.00	0.37	24.883	29.256	0	0.0	
12	26.83	0.00	0.00	0.37	22.013	29.256	0	0.0	
13	19.10	0.00	0.00	0.37	19.199	29.256	0	0.0	
14	17.66	0.00	0.00	0.37	16.434	29.256	0	0.0	
15	16.81	0.00	0.00	0.37	13.707	29.256	0	0.0	
16	15.82	0.00	0.00	0.37	11.011	29.256	0	0.0	
17	14.70	0.00	0.00	0.37	8.340	29.256	0	0.0	
18	13.44	0.00	0.00	0.37	5.688	29.256	0	0.0	
19	12.06	0.00	0.00	0.37	3.047	29.256	0	0.0	
20	10.55	0.00	0.00	0.37	0.413	29.256	0	0.0	
21	8.91	0.00	0.00	0.37	-2.220	29.256	0	0.0	

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
22	7.14	0.00	0.00	0.37	-4.858	29.256	0	0.0	
23	5.25	0.00	0.00	0.37	-7.506	29.256	0	0.0	
24	3.22	0.00	0.00	0.37	-10.171	29.256	0	0.0	
25	1.06	0.00	0.00	-5.49 - 0.37	-11.899	29.256	0	0.0	

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
1	2.29	1.79	0.00	3.98 - 0.37	58.648	35.000	0	0.0	
2	6.57	1.79	0.00	0.37	54.825	35.000	0	0.0	
3	10.25	1.79	0.00	0.37	50.639	35.000	0	0.0	
4	13.44	1.79	0.00	0.37	46.801	35.000	0	0.0	
5	16.24	1.79	0.00	0.37	43.222	35.000	0	0.0	
6	18.89	1.79	0.00	0.37	39.843	35.000	0	0.0	
7	22.04	1.79	0.00	0.37	36.623	35.000	0	0.0	
8	24.00	1.79	0.00	0.37	33.533	35.000	0	0.0	
9	25.75	1.79	0.00	0.37	30.551	35.000	0	0.0	
10	27.31	1.79	0.00	0.37	27.657	35.000	0	0.0	
11	29.97	1.18	0.00	0.37	24.839	35.000	0	0.0	
12	30.64	0.00	0.00	0.37	22.083	35.000	0	0.0	
13	19.61	0.00	0.00	0.37	19.381	35.000	0	0.0	
14	17.40	0.00	0.00	0.37	16.722	35.000	0	0.0	
15	16.48	0.00	0.00	0.37	14.101	35.000	0	0.0	
16	15.51	0.00	0.00	0.37	11.509	35.000	0	0.0	
17	14.40	0.00	0.00	0.37	8.941	35.000	0	0.0	
18	13.16	0.00	0.00	0.37	6.391	35.000	0	0.0	
19	11.80	0.00	0.00	0.37	3.853	35.000	0	0.0	
20	10.31	0.00	0.00	0.37	1.323	35.000	0	0.0	
21	8.70	0.00	0.00	0.37	-1.204	35.000	0	0.0	
22	6.97	0.00	0.00	0.37	-3.734	35.000	0	0.0	
23	5.11	0.00	0.00	0.37	-6.271	35.000	0	0.0	
24	3.13	0.00	0.00	0.37	-8.820	35.000	0	0.0	
25	1.02	0.00	0.00	-5.36 - 0.37	-10.066	35.000	0	0.0	

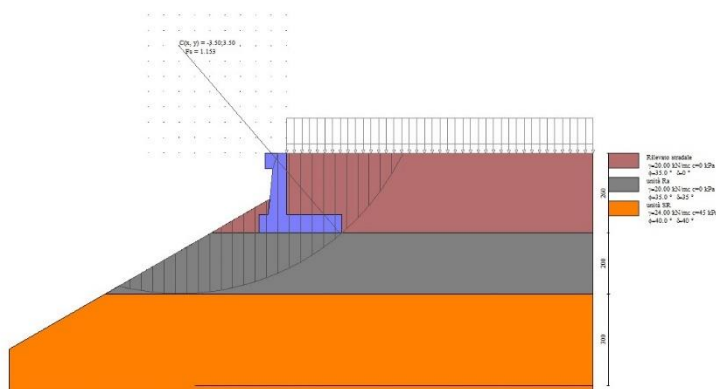


Fig. 15 - Stabilità fronte di scavo - Cerchio critico (Combinazione n° 4)

## Cedimenti

### Simbologia adottata

Ic	Indice combinazione
X, Y	Punto di calcolo del cedimento, espressa in [m]
w	Cedimento, espressa in [cm]
dw	Cedimento differenziale, espressa in [cm]

Ic	X; Y [m]	w [cm]	dw [cm]
10	-0.90; -2.60	0.129	0.016
10	0.45; -2.60	0.213	0.101
10	1.80; -2.60	0.112	0.000

## Sollecitazioni

### Elementi calcolati a trave

#### Simbologia adottata

N	Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.
T	Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle

M Momento, espresso in [kNm]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)

### Paramento

n°	X [m]	Nmin [kN]	Nmax [kN]	Tmin [kN]	Tmax [kN]	Mmin [kNm]	Mmax [kNm]
1	0.00	3.13	3.27	0.00	0.00	0.39	0.41
2	-0.10	4.09	4.33	0.16	0.96	0.40	0.44
3	-0.20	5.08	5.41	0.37	2.00	0.41	0.58
4	-0.30	6.10	6.52	0.64	3.10	0.45	0.82
5	-0.40	7.13	7.66	0.96	4.27	0.51	1.17
6	-0.50	8.20	8.82	1.33	5.52	0.60	1.63
7	-0.60	9.28	10.01	1.76	6.83	0.73	2.22
8	-0.70	10.39	11.23	2.24	8.22	0.89	2.94
9	-0.80	11.52	12.47	2.78	9.67	1.10	3.79
10	-0.90	12.68	13.74	3.37	11.20	1.36	4.79
11	-1.00	13.86	15.03	4.01	12.79	1.68	5.93
12	-1.10	15.06	16.35	4.71	14.46	2.05	7.23
13	-1.20	16.29	17.70	5.47	16.20	2.50	8.70
14	-1.30	17.54	19.07	6.27	18.01	3.01	10.34
15	-1.40	18.82	20.47	7.14	19.88	3.60	12.15
16	-1.50	20.12	21.89	8.05	21.83	4.27	14.15
17	-1.60	21.44	23.34	9.02	23.85	5.04	16.34
18	-1.70	22.79	24.82	10.05	25.94	5.89	18.73
19	-1.80	24.16	26.32	11.12	28.10	6.84	21.33
20	-1.90	25.56	27.85	12.26	30.33	7.90	24.14
21	-2.00	26.97	29.40	13.44	32.63	9.06	27.16

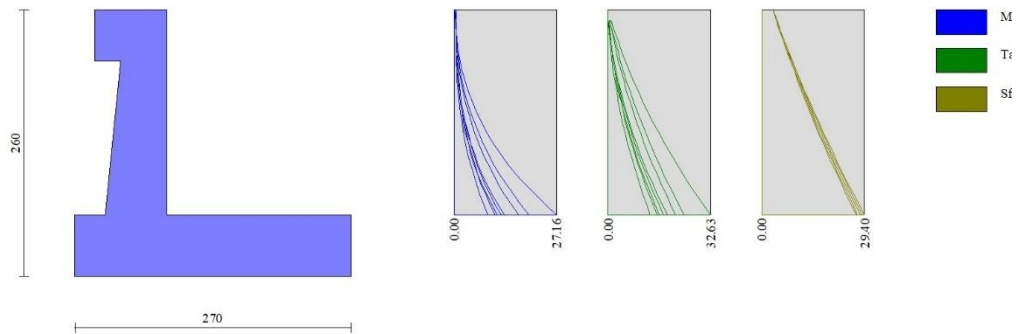


Fig. 16 - Paramento

### Mensola valle

n°	X [m]	Nmin [kN]	Nmax [kN]	Tmin [kN]	Tmax [kN]	Mmin [kNm]	Mmax [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	0.00	1.04	1.09	0.04	0.05
3	-0.53	0.00	0.00	2.08	2.18	0.17	0.18
4	-0.45	0.00	0.00	3.13	3.27	0.39	0.41

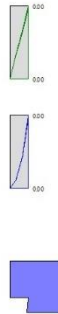


Fig. 17 - Mensola valle

Fondazione

n°	X [m]	Nmin [kN]	Nmax [kN]	Tmin [kN]	Tmax [kN]	Mmin [kNm]	Mmax [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	0.00	3.08	4.88	0.12	0.18
3	-0.75	0.00	0.00	6.08	9.63	0.46	0.73
4	-0.67	0.00	0.00	8.98	14.24	1.03	1.62
5	-0.60	0.00	0.00	11.78	18.70	1.80	2.86
6	0.00	0.00	0.00	-53.37	-10.23	-52.68	-11.53
7	0.10	0.00	0.00	-51.22	-10.07	-47.45	-10.51
8	0.20	0.00	0.00	-48.97	-9.86	-42.44	-9.51
9	0.30	0.00	0.00	-46.63	-9.60	-37.66	-8.54
10	0.40	0.00	0.00	-44.19	-9.29	-33.12	-7.59
11	0.50	0.00	0.00	-41.65	-8.94	-28.83	-6.68
12	0.60	0.00	0.00	-39.02	-8.54	-24.79	-5.81
13	0.70	0.00	0.00	-36.30	-8.09	-21.03	-4.98
14	0.80	0.00	0.00	-33.48	-7.59	-17.54	-4.19
15	0.90	0.00	0.00	-30.56	-7.05	-14.33	-3.46
16	1.00	0.00	0.00	-27.55	-6.45	-11.43	-2.78
17	1.10	0.00	0.00	-24.44	-5.81	-8.83	-2.17
18	1.20	0.00	0.00	-21.24	-5.13	-6.54	-1.62
19	1.30	0.00	0.00	-17.94	-4.39	-4.58	-1.15
20	1.40	0.00	0.00	-14.54	-3.61	-2.96	-0.75
21	1.50	0.00	0.00	-11.05	-2.78	-1.68	-0.43
22	1.60	0.00	0.00	-7.46	-1.90	-0.75	-0.19
23	1.70	0.00	0.00	-3.78	-0.97	-0.19	-0.05
24	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

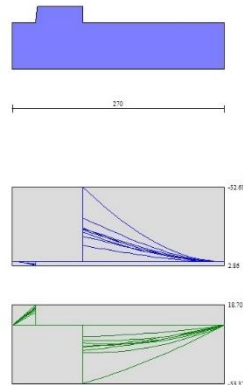


Fig. 18 - Fondazione



## 10.1.2 Combinazione eccezionale d'urto

### Dati

#### Materiali

##### Simbologia adottata

n°	Indice materiale
Descr	Descrizione del materiale
<u>Calcestruzzo armato</u>	
C	Classe di resistenza del cls
A	Classe di resistenza dell'acciaio
$\gamma$	Peso specifico, espresso in [kN/mc]
R <sub>ck</sub>	Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa]
E	Modulo elastico, espresso in [kPa]
$\nu$	Coeff. di Poisson
n	Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls
ntc	Coeff. di omogenizzazione cls tesoro/compresso

#### Calcestruzzo armato

n°	Descr	C	A	$\gamma$ [kN/mc]	R <sub>ck</sub> [kPa]	E [kPa]	$\nu$	n	ntc
1	C32/40	C32/40	B450C	25.0000	40000	33642648	0.30	15.00	0.50
2	Materiale tiranti	Rck 250	Precomp	24.5170	24517	30073438	0.30	15.00	0.50

#### Acciai

Descr	f <sub>yk</sub> [kPa]	f <sub>uk</sub> [kPa]
B450C	450000	540000

#### Geometria profilo terreno a monte del muro

##### Simbologia adottata

(Sistema di riferimento con origine in testa al muro, ascissa X positiva verso monte, ordinata Y positiva verso l'alto)

n°	numero ordine del punto
X	ascissa del punto espressa in [m]
Y	ordinata del punto espressa in [m]
A	inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	X [m]	Y [m]	A [°]
1	0.00	0.00	0.000
2	10.00	0.00	0.000

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 30.000 [°]

#### Falda

##### Simbologia adottata

(Sistema di riferimento con origine in testa al muro, ascissa X positiva verso monte, ordinata Y positiva verso l'alto)

n°	numero ordine del punto
X	ascissa del punto espressa in [m]
Y	ordinata del punto espressa in [m]
A	inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	X [m]	Y [m]	A [°]
1	-3.00	-7.60	0.000
2	10.00	-7.60	0.000

#### Geometria muro

#### Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	10.00	[m]
<b>Paramento</b>		
Materiale	C32/40	
Altezza paramento	2.00	[m]
Altezza paramento libero	1.50	[m]
Spessore in sommità	0.40	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	0.60	[m]
Inclinazione paramento esterno	5.70	[°]
Inclinazione paramento interno	0.00	[°]
<b>Mensola di marciapiede</b>		
Posizione rispetto alla testa del muro	0.00	[m]
Lunghezza	0.30	[m]
Spessore all'estremità libera	0.50	[m]
Spessore all'incastro	0.50	[m]
<b>Fondazione</b>		
Materiale	C32/40	
Lunghezza mensola di valle	0.30	[m]
Lunghezza mensola di monte	1.80	[m]
Lunghezza totale	2.70	[m]
Inclinazione piano di posa	0.00	[°]
Spessore	0.60	[m]
Spessore magrone	0.00	[m]

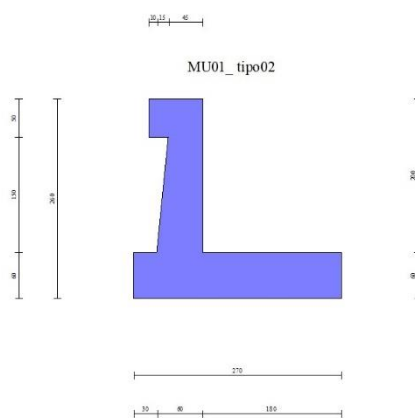


Fig. 1 - Sezione quotata del muro

## Descrizione terreni

### Parametri di resistenza

#### Simbologia adottata

n°	Indice del terreno
Descr	Descrizione terreno
$\gamma$	Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
$\gamma_s$	Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]
$\phi$	Angolo d'attrito interno espresso in [°]
$\delta$	Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°]
c	Coesione espressa in [kPa]
$c_a$	Adesione terra-muro espressa in [kPa]
Per calcolo portanza con il metodo di Bustamante-Doix	
Cesp	Coeff. di espansione laterale (solo per il metodo di Bustamante-Doix)
$\tau_l$	Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	$\gamma$ [kN/mc]	$\gamma_{sat}$ [kN/mc]	$\phi$ [°]	$\delta$ [°]	c [kPa]	$c_a$ [kPa]	Cesp	$\tau_l$ [kPa]
1	Rilevato stradale	20.0000	20.0000	35.000	23.330	0	0	---	---
2	unità SR	24.0000	24.0000	40.000	40.000	45	0	---	---

n°	Descr	$\gamma$ [kN/mc]	$\gamma_{sat}$ [kN/mc]	$\phi$ [°]	$\delta$ [°]	c [kPa]	ca [kPa]	Cesp	$\tau_l$ [kPa]
3	unità Ra	20.0000	20.0000	35.000	35.000	0	0	---	---

### Parametri di deformabilità

#### Simbologia adottata

n°	Indice del terreno
Descr	Descrizione terreno
E	Modulo elastico, espresso in [kPa]
$\nu$	Coeff. di Poisson
Ed	Modulo edometrico, espresso in [kPa]
CR	Rapporto di compressione
RR	Rapporto di ricomprensione
OCR	Grado di sovraconsolidazione

n°	Descr	E [kPa]	$\nu$	Ed [kPa]	CR	RR	OCR
1	Rilevato stradale	50000	0.300	0	0.000	0.000	1.000
2	unità SR	20000	0.300	0	0.000	0.000	1.000
3	unità Ra	60000	0.000	0	0.000	0.000	1.000

### Stratigrafia

#### Simbologia adottata

n°	Indice dello strato
H	Spessore dello strato espresso in [m]
$\alpha$	Inclinazione espressa in [°]
Terreno	Terreno dello strato
Per calcolo pali (solo se presenti)	
Kw	Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm <sup>2</sup> /cm
Ks	Coefficiente di spinta
Cesp	Coefficiente di espansione laterale (per tutti i metodi tranne il metodo di Bustamante-Doix)

Per calcolo della spinta con coeff. di spinta definiti (usati solo se attiva l'opzione 'Usa coeff. di spinta da strato')

Kststa, Kstsis Coeff. di spinta statico e sismico

n°	H [m]	$\alpha$ [°]	Terreno	Kw [Kg/cm <sup>2</sup> ]	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
1	2.60	0.000	Rilevato stradale	---	---	---	---	---
2	2.00	0.000	unità Ra	---	---	---	---	---
3	3.00	0.000	unità SR	---	---	---	---	---

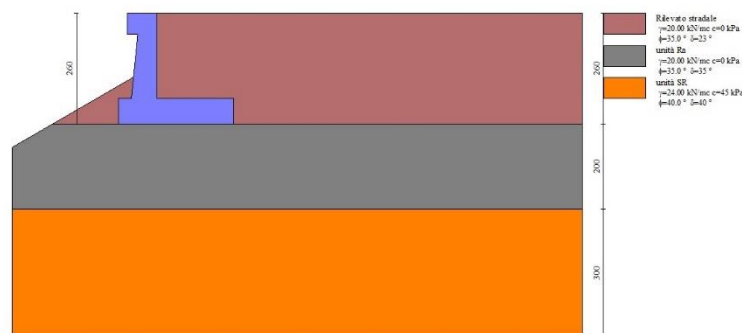


Fig. 2 - Stratigrafia

### Condizioni di carico

#### Simbologia adottata

Carichi verticali positivi verso il basso.	
Carichi orizzontali positivi verso sinistra.	
Momento positivo senso antiorario.	
X	Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m]
Fx	Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN]
Fy	Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN]
M	Momento espresso in [kNm]
Xi	Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m]

$X_f$  Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m]  
 $Q_i$  Intensità del carico per  $x=X_i$  espressa in [kN]  
 $Q_f$  Intensità del carico per  $x=X_f$  espressa in [kN]

**Condizione n° 1 (Pavimentazione/marciapiede) - PERMANENTE NS**

*Carichi sul terreno*

n°	Tipo	X [m]	Fx [kN]	Fy [kN]	M [kNm]	Xi [m]	Xf [m]	Qi [kN]	Qf [kN]
1	Distribuito					0.00	10.00	4.8000	4.8000

**Condizione n° 2 (urto) - ECCEZIONALE**

*Carichi sul muro*

n°	Tipo	Dest	X; Y [m]	Fx [kN]	Fy [kN]	M [kNm]	Xi [m]	Xf [m]	Qi [kN]	Qf [kN]
1	Concentrato	Paramento	-0.40; 0.00	35.5000	0.0000	35.5000				

**Condizione n° 3 (Condizione 3) - VARIABILE**

Coeff. di combinazione  $\Psi_0=1.00 - \Psi_1=1.00 - \Psi_2=1.00$

**Normativa**

Normativa usata: **Norme Tecniche sulle Costruzioni 2018 (D.M. 17.01.2018) + Circolare C.S.LL.PP. 21/01/2019 n.7**

Coeff. parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

Carichi	Effetto		Combinazioni statiche				Combinazioni sismiche			
			HYD	UPL	EQU	A1	A2	EQU	A1	A2
Permanenti strutturali	Favorevoli	$\gamma_{G1, fav}$	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	$\gamma_{G1, sfav}$	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevoli	$\gamma_{G2, fav}$	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	$\gamma_{G2, sfav}$	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Variabili	Favorevoli	$\gamma_{Q, fav}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevoli	$\gamma_{Q, sfav}$	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Variabili da traffico	Favorevoli	$\gamma_{QT, fav}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevoli	$\gamma_{QT, sfav}$	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Coeff. parziali per i parametri geotecnici del terreno

Parametro		Combinazioni statiche		Combinazioni sismiche	
		M1	M2	M1	M2
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan(\phi)}$	1.00	1.00	1.00	1.00
Coesione efficace	$\gamma_c$	1.00	1.00	1.00	1.00
Resistenza non drenata	$\gamma_{cu}$	1.00	1.00	1.00	1.00
Peso nell'unità di volume	$\gamma_r$	1.00	1.00	1.00	1.00

Coeff. parziali  $\gamma_R$  per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

Verifica	Combinazioni statiche			Combinazioni sismiche		
	R1	R2	R3	R1	R2	R3
Capacità portante	--	--	1.40	--	--	1.20
Scorrimento	--	--	1.10	--	--	1.00
Resistenza terreno a valle	--	--	1.40	--	--	1.20
Ribaltamento	--	--	1.15	--	--	1.00
Stabilità fronte di scavo	--	1.10	--	--	1.20	--

**Descrizione combinazioni di carico**

Con riferimento alle azioni elementari prima determinate, si sono considerate le seguenti combinazioni di carico:

- Combinazione fondamentale, impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

$$\gamma_{G1} G_1 + \gamma_{G2} G_2 + \gamma_{Q1} Q_{k1} + \gamma_{Q2} Q_{k2} + \gamma_{Q3} Q_{k3} + \dots$$

- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali Ad:

$$G_1 + G_2 + A_d + \Psi_{2,1} Q_{k1} + \Psi_{2,2} Q_{k2} + \Psi_{2,3} Q_{k3} + \dots$$

I valori dei coeff.  $\Psi_{0,j}, \Psi_{1,j}, \Psi_{2,j}$  sono definiti nelle singole condizioni variabili, per i valori dei coeff.  $\gamma_G$  e  $\gamma_Q$ , sono definiti nella tabella normativa.

In particolare si sono considerate le seguenti combinazioni:

#### Simbologia adottata

$\gamma$  Coefficiente di partecipazione della condizione  
 $\Psi$  Coefficiente di combinazione della condizione

#### Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00	--	Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 2 - GEO (A2-M2-R2)

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00	--	Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 3 - EQU (A1-M1-R3)

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Favorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Favorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00	--	Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 4 - ECC

Condizione	$\gamma$	$\Psi$	Effetto
Peso muro	1.00	--	Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00	--	Sfavorevole
Spinta terreno	1.00	--	Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00	--	Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

#### Dati sismici

Comune	Poggio San Lorenzo
Provincia	Rieti
Regione	Lazio
Latitudine	42.242518
Longitudine	12.826850
Indice punti di interpolazione	26963 - 26964 - 26742 - 26741
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV
Tipo costruzione	Normali affollamenti
Vita di riferimento	100 anni

	Simbolo	U.M.	SLU	SLE
Accelerazione al suolo	$a_g$	[m/s <sup>2</sup> ]	1.968	0.896
Accelerazione al suolo	$a_g/g$	[%]	0.201	0.091
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.477	2.443
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.334	0.295
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		C	1.402
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000

Stato limite ...	Coeff. di riduzione $\beta_m$	kh	kv
Ultimo	0.380	10.688	5.344
Ultimo - Ribaltamento	0.570	16.032	8.016
Esercizio	0.470	6.437	3.219

Nel calcolo non è stato portato in conto il sisma verticale  
Forma diagramma incremento sismico **Stessa forma del diagramma statico**

#### Opzioni di calcolo

##### Spinta

Metodo di calcolo della spinta

Culmann

Tipo di spinta	Spinta attiva
Terreno a bassa permeabilità	NO
Superficie di spinta limitata	NO
<u>Capacità portante</u>	
Metodo di calcolo della portanza	Meyerhof
Criterio di media calcolo del terreno equivalente (terreni stratificati)	Ponderata
Criterio di riduzione per eccentricità della portanza	Meyerhof
Criterio di riduzione per rottura locale (punzonamento)	Nessuna
Larghezza fondazione nel terzo termine della formula del carico	limite ( $0.5B\gamma N_v$ ) Larghezza ridotta (B')
Fattori di forma e inclinazione del carico	Solo i fattori di inclinazione
Se la fondazione ha larghezza superiore a 2.0 m viene applicato	il fattore di riduzione per comportamento a piastra
<u>Stabilità globale</u>	
Metodo di calcolo della stabilità globale	Bishop
<u>Altro</u>	
Partecipazione spinta passiva terreno antistante	0.00
Partecipazione resistenza passiva dente di fondazione	50.00
Componente verticale della spinta nel calcolo delle sollecitazioni	NO
Considera terreno sulla fondazione di valle	NO
Considera spinta e peso acqua fondazione di valle	NO
<u>Spostamenti</u>	
Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti	
<u>Cedimenti</u>	
Metodo di calcolo delle tensioni	Boussinesq
Metodo di calcolo dei cedimenti	Elastico
Profondità calcolo cedimenti	Automatica
$\Delta H$ massimo suddivisione strati	0.50 [m]

## Risultati per combinazione

### Spinta e forze

#### Simbologia adottata

Ic	Indice della combinazione
A	Tipo azione
I	Inclinazione della spinta, espressa in [°]
V	Valore dell'azione, espressa in [kN]
Cx, Cy	Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Px, Py	Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m]

Ic	A	V [kN]	I [°]	Cx [kN]	Cy [kN]	Px [m]	Py [m]
1	Spinta statica	19.57	23.33	17.97	7.75	1.80	-1.67
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	80.64/0.00	0.90	-1.00
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00
	Risultante forze sul muro				35.50	0.00	--
4	Spinta statica	19.57	23.33	17.97	7.75	1.80	-1.67
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	80.64/0.00	0.90	-1.00
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00
	Risultante forze sul muro				35.50	0.00	--

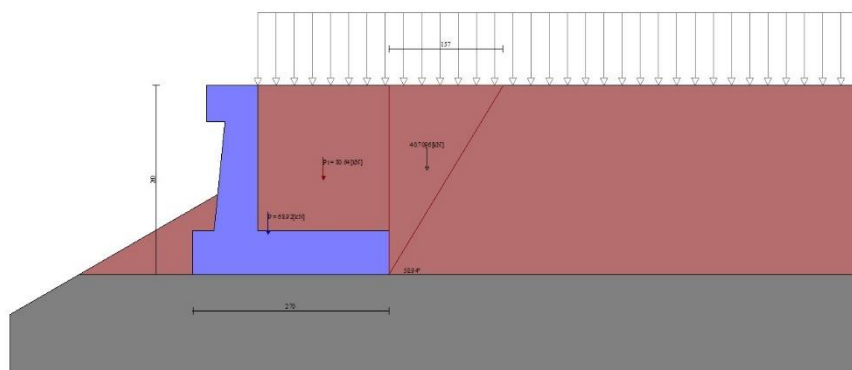


Fig. 3 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

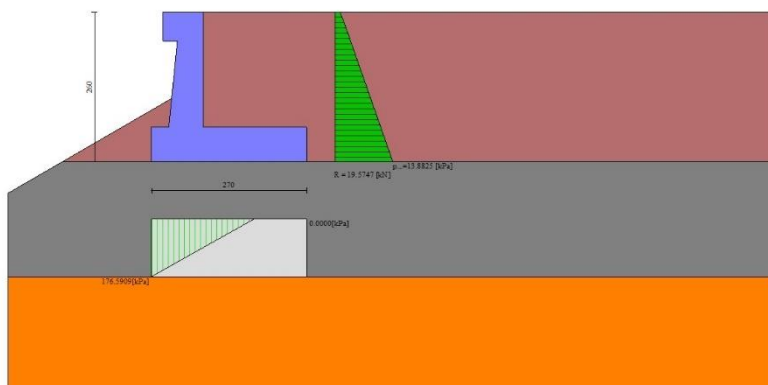


Fig. 4 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

### Risultanti globali

### Simbologia adottata

Cmb	Indice/Tipo combinazione
N	Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
T	Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
Mr	Momento ribaltante, espresso in [kNm]
M <sub>s</sub>	Momento stabilizzante, espresso in [kNm]
ecc	Eccentricità risultante, espressa in [m]

Ic	N [kN]	T [kN]	Mr [kNm]	M <sub>s</sub> [kNm]	ecc [m]
1 - STR (A1-M1-R3)	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756
2 - GEO (A2-M2-R2)	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756
3 - EQU (A1-M1-R3)	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756
4 - ECC	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756

### Verifiche geotecniche

#### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

### Simbologia adottata

Cmb	Indice/Tipo combinazione
S	Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)
FS <sub>SCO</sub>	Coeff. di sicurezza allo scorrimento
FS <sub>RIB</sub>	Coeff. di sicurezza al ribaltamento
FS <sub>QLIM</sub>	Coeff. di sicurezza a carico limite
FS <sub>STAB</sub>	Coeff. di sicurezza a stabilità globale
FS <sub>HYD</sub>	Coeff. di sicurezza a sifonamento
FS <sub>UPL</sub>	Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	FS <sub>SCO</sub>	FS <sub>RIB</sub>	FS <sub>QLIM</sub>	FS <sub>STAB</sub>	FS <sub>HYD</sub>	FS <sub>UPL</sub>
1 - STR (A1-M1-R3)		2.060		7.964			
2 - GEO (A2-M2-R2)					1.643		
3 - EQU (A1-M1-R3)			1.646				

### Verifica a scorrimento fondazione

### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
Rsa	Resistenza allo scorrimento per attrito, espresso in [kN]
Rpt	Resistenza passiva terreno antistante, espresso in [kN]
Rps	Resistenza passiva sperone, espresso in [kN]
Rp	Resistenza a carichi orizzontali pali (solo per fondazione mista), espresso in [kN]
Rt	Resistenza a carichi orizzontali tiranti (solo se presenti), espresso in [kN]
R	Resistenza allo scorrimento (somma di Rsa+Rpt+Rps+Rp), espresso in [kN]
T	Carico parallelo al piano di posa, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza (rapporto R/T)

n°	Rsa [kN]	Rpt [kN]	Rps [kN]	Rp [kN]	Rt [kN]	R [kN]	T [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	110.15	0.00	0.00	--	--	110.15	53.47	2.060

### Verifica a carico limite

### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
N	Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN]
Qu	carico limite del terreno, espresso in [kN]
Qd	Portanza di progetto, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limite e carico agente al piano di posa)

n°	N [kN]	Qu [kN]	Qd [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	157.32	1252.91	894.93	7.964

### Dettagli calcolo portanza

### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
Nc, Nq, N <sub>γ</sub>	Fattori di capacità portante
ic, iq, i <sub>γ</sub>	Fattori di inclinazione del carico
dc, dq, d <sub>γ</sub>	Fattori di profondità del piano di posa
gc, gq, g <sub>γ</sub>	Fattori di inclinazione del profilo topografico
bc, bq, b <sub>γ</sub>	Fattori di inclinazione del piano di posa
sc, sq, s <sub>γ</sub>	Fattori di forma della fondazione
pc, pq, p <sub>γ</sub>	Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic
Re	Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof



Ir, Irc Indici di rigidezza per punzonamento secondo Vesic  
 $r_\gamma$  Fattori per tener conto dell'effetto piastra. Per fondazioni che hanno larghezza maggiore di 2 m, il terzo termine della formula trinomia  $0.5B_\gamma N_\gamma$  viene moltiplicato per questo fattore  
D Affondamento del piano di posa, espresso in [m]  
B' Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m]  
H Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m]  
 $\gamma$  Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc]  
 $\phi$  Angolo di attrito del terreno medio, espresso in [°]  
c Coesione del terreno medio, espresso in [kPa]  
Per i coeff. che in tabella sono indicati con il simbolo '--' sono coeff. non presenti nel metodo scelto (Meyerhof).

n°	Nc Nq Ny	ic iq iy	dc dq dy	gc gq gy	bc bq by	sc sq sy	pc pq py	Ir	Irc	Re	$r_\gamma$
1	49.779 36.938 43.072	0.626 0.626 0.227	1.130 1.065 1.065	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	--	--	0.471	0.967

n°	D [m]	B' [m]	H [m]	$\gamma$ [°]	$\phi$ [kN/mc]	c [kPa]
1	0.90	2.70	2.64	20.66	35.83	7

### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

n° Indice combinazione  
Ms Momento stabilizzante, espresso in [kNm]  
Mr Momento ribaltante, espresso in [kNm]  
FS Fattore di sicurezza (rapporto tra momento stabilizzante e momento ribaltante)  
La verifica viene eseguita rispetto allo spigolo inferiore esterno della fondazione

n°	Ms [kNm]	Mr [kNm]	FS
3 - EQU (A1-M1-R3)	238.02	144.59	1.646

### Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

Ic Indice/Tipo combinazione  
C Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]  
R Raggio, espresso in [m]  
FS Fattore di sicurezza

Ic	C [m]	R [m]	FS
2 - GEO (A2-M2-R2)	-3.50; 3.50	8.09	1.643

### Dettagli strisce verifiche stabilità

#### Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte  
Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto  
Origine in testa al muro (spigolo contro terra)  
W peso della striscia espresso in [kN]  
Qy carico sulla striscia espresso in [kN]  
Qf carico acqua sulla striscia espresso in [kN]  
 $\alpha$  angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in [°] (positivo antiorario)  
 $\phi$  angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia  
c coesione del terreno lungo la base della striscia espresso in [kPa]  
b larghezza della striscia espressa in [m]  
u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa]  
Tx; Ty Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa]

#### Combinazione n° 2 - GEO (A2-M2-R2)

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	$\alpha$ [°]	$\phi$ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
1	2.49	1.78	0.00	3.81 - 0.37	60.945	35.000	0	0.0	
2	7.07	1.78	0.00	0.37	56.593	35.000	0	0.0	
3	10.93	1.78	0.00	0.37	52.062	35.000	0	0.0	
4	14.24	1.78	0.00	0.37	47.955	35.000	0	0.0	
5	17.11	1.78	0.00	0.37	44.155	35.000	0	0.0	
6	20.31	1.78	0.00	0.37	40.588	35.000	0	0.0	
7	22.98	1.78	0.00	0.37	37.202	35.000	0	0.0	
8	24.96	1.78	0.00	0.37	33.963	35.000	0	0.0	
9	26.72	1.78	0.00	0.37	30.843	35.000	0	0.0	
10	28.27	1.78	0.00	0.37	27.822	35.000	0	0.0	
11	32.47	0.43	0.00	0.37	24.883	35.000	0	0.0	
12	26.83	0.00	0.00	0.37	22.013	35.000	0	0.0	
13	19.10	0.00	0.00	0.37	19.199	35.000	0	0.0	

n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
14	17.66	0.00	0.00	0.37	16.434	35.000	0	0.0	
15	16.81	0.00	0.00	0.37	13.707	35.000	0	0.0	
16	15.82	0.00	0.00	0.37	11.011	35.000	0	0.0	
17	14.70	0.00	0.00	0.37	8.340	35.000	0	0.0	
18	13.44	0.00	0.00	0.37	5.688	35.000	0	0.0	
19	12.06	0.00	0.00	0.37	3.047	35.000	0	0.0	
20	10.55	0.00	0.00	0.37	0.413	35.000	0	0.0	
21	8.91	0.00	0.00	0.37	-2.220	35.000	0	0.0	
22	7.14	0.00	0.00	0.37	-4.858	35.000	0	0.0	
23	5.25	0.00	0.00	0.37	-7.506	35.000	0	0.0	
24	3.22	0.00	0.00	0.37	-10.171	35.000	0	0.0	
25	1.06	0.00	0.00	-5.49 - 0.37	-11.899	35.000	0	0.0	

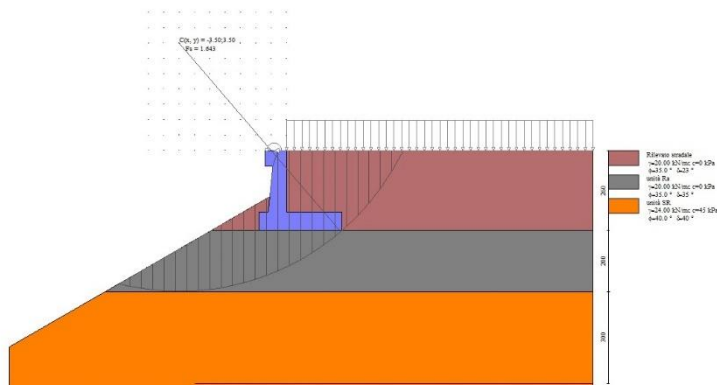


Fig. 5 - Stabilità fronte di scavo - Cerchio critico (Combinazione n° 2)

### Sollecitazioni

#### Elementi calcolati a trave

#### Simbologia adottata

- N Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.  
T Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle  
M Momento, espresso in [kNm]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)

### Paramento

#### Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.13	35.50	35.89
2	-0.10	4.14	35.63	39.44
3	-0.20	5.18	35.81	43.01
4	-0.30	6.24	36.03	46.59
5	-0.40	7.33	36.29	50.18
6	-0.50	8.44	36.60	53.80
7	-0.60	9.58	36.96	57.45
8	-0.70	10.74	37.36	61.13
9	-0.80	11.92	37.80	64.85
10	-0.90	13.14	38.29	68.61
11	-1.00	14.37	38.82	72.41
12	-1.10	15.64	39.40	76.26
13	-1.20	16.92	40.03	80.17
14	-1.30	18.23	40.70	84.13
15	-1.40	19.57	41.41	88.16
16	-1.50	20.93	42.17	92.25
17	-1.60	22.32	42.97	96.41
18	-1.70	23.73	43.82	100.65
19	-1.80	25.17	44.71	104.97
20	-1.90	26.63	45.65	109.38
21	-2.00	28.12	46.63	113.87

#### Combinazione n° 4 - ECC

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0.00	3.13	35.50	35.89
2	-0.10	4.14	35.63	39.44
3	-0.20	5.18	35.81	43.01
4	-0.30	6.24	36.03	46.59
5	-0.40	7.33	36.29	50.18
6	-0.50	8.44	36.60	53.80
7	-0.60	9.58	36.96	57.45
8	-0.70	10.74	37.36	61.13
9	-0.80	11.92	37.80	64.85
10	-0.90	13.14	38.29	68.61
11	-1.00	14.37	38.82	72.41
12	-1.10	15.64	39.40	76.26
13	-1.20	16.92	40.03	80.17
14	-1.30	18.23	40.70	84.13
15	-1.40	19.57	41.41	88.16
16	-1.50	20.93	42.17	92.25
17	-1.60	22.32	42.97	96.41
18	-1.70	23.73	43.82	100.65
19	-1.80	25.17	44.71	104.97
20	-1.90	26.63	45.65	109.38
21	-2.00	28.12	46.63	113.87

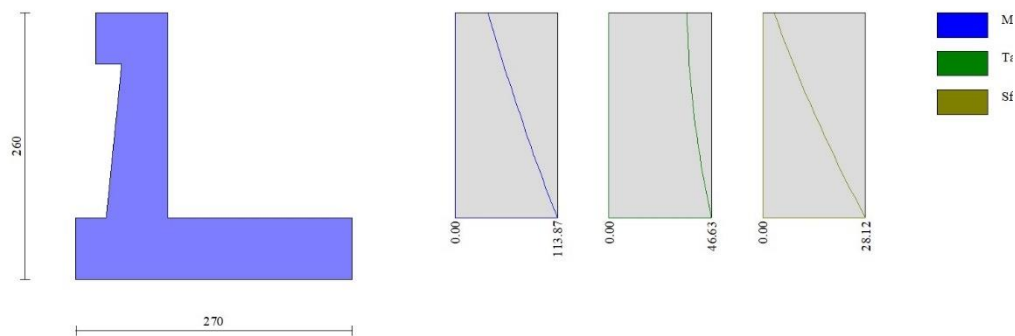


Fig. 6 - Paramento (Inviluppo)

*Mensola valle*

Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.04	0.04
3	-0.53	0.00	2.08	0.17
4	-0.45	0.00	3.13	0.39

Combinazione n° 4 - ECC

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	1.04	0.04
3	-0.53	0.00	2.08	0.17
4	-0.45	0.00	3.13	0.39



Fig. 7 - Mensola valle (Inviluppo)

Fondazione

Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	11.84	0.45
3	-0.75	0.00	23.12	1.76
4	-0.67	0.00	33.85	3.90
5	-0.60	0.00	44.02	6.83
6	0.00	0.00	-69.08	-85.54
7	0.10	0.00	-71.35	-78.51
8	0.20	0.00	-72.63	-71.30
9	0.30	0.00	-72.91	-64.02
10	0.40	0.00	-72.20	-56.75
11	0.50	0.00	-70.51	-49.61
12	0.60	0.00	-67.82	-42.69
13	0.70	0.00	-64.14	-36.08
14	0.80	0.00	-59.47	-29.89
15	0.90	0.00	-53.82	-24.22
16	1.00	0.00	-47.84	-19.14
17	1.10	0.00	-41.86	-14.65
18	1.20	0.00	-35.88	-10.76
19	1.30	0.00	-29.90	-7.48
20	1.40	0.00	-23.92	-4.78
21	1.50	0.00	-17.94	-2.69
22	1.60	0.00	-11.96	-1.20
23	1.70	0.00	-5.98	-0.30
24	1.80	0.00	0.00	0.00

Combinazione n° 4 - ECC

n°	X [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	11.84	0.45
3	-0.75	0.00	23.12	1.76
4	-0.67	0.00	33.85	3.90
5	-0.60	0.00	44.02	6.83
6	0.00	0.00	-69.08	-85.54
7	0.10	0.00	-71.35	-78.51
8	0.20	0.00	-72.63	-71.30
9	0.30	0.00	-72.91	-64.02
10	0.40	0.00	-72.20	-56.75
11	0.50	0.00	-70.51	-49.61
12	0.60	0.00	-67.82	-42.69
13	0.70	0.00	-64.14	-36.08
14	0.80	0.00	-59.47	-29.89
15	0.90	0.00	-53.82	-24.22
16	1.00	0.00	-47.84	-19.14
17	1.10	0.00	-41.86	-14.65
18	1.20	0.00	-35.88	-10.76
19	1.30	0.00	-29.90	-7.48
20	1.40	0.00	-23.92	-4.78
21	1.50	0.00	-17.94	-2.69
22	1.60	0.00	-11.96	-1.20
23	1.70	0.00	-5.98	-0.30
24	1.80	0.00	0.00	0.00

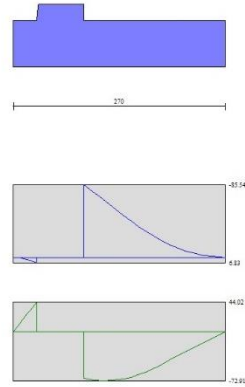


Fig. 8 - Fondazione (Inviluppo)

## Risultati per involucro

### Spinta e forze

#### Simbologia adottata

Ic	Indice della combinazione
A	Tipo azione
I	Inclinazione della spinta, espressa in [°]
V	Valore dell'azione, espressa in [kN]
Cx, Cy	Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Px, Py	Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m]

Ic	A	V [kN]	I [°]	Cx [kN]	Cy [kN]	Px [m]	Py [m]
1	Spinta statica	19.57	23.33	17.97	7.75	1.80	-1.67
	Peso/Inerzia muro			0.00	68.92/0.00	0.14	-1.75
	Peso/Inerzia terrapieno			0.00	80.64/0.00	0.90	-1.00
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0.00	0.00	0.00
	Risultante forze sul muro			35.50	0.00	--	--

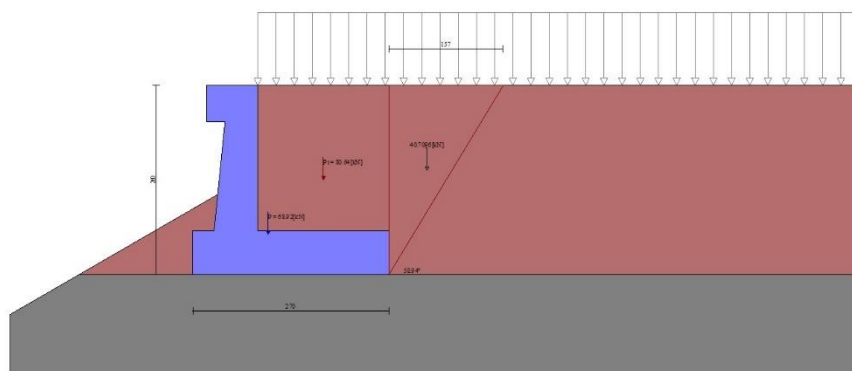


Fig. 9 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

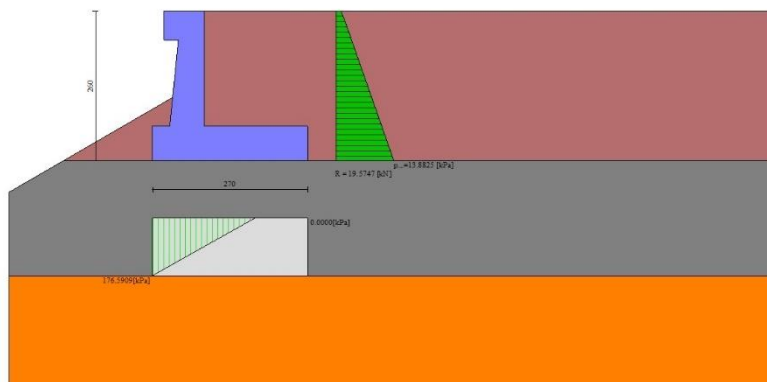


Fig. 10 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

### Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Cmb	Indice/Tipo combinazione
N	Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
T	Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
M <sub>r</sub>	Momento ribaltante, espresso in [kNm]
M <sub>s</sub>	Momento stabilizzante, espresso in [kNm]

ecc Eccentricità risultante, espressa in [m]

Ic	N [kN]	T [kN]	M <sub>r</sub> [kNm]	M <sub>s</sub> [kNm]	ecc [m]
1 - STR (A1-M1-R3)	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756
2 - GEO (A2-M2-R2)	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756
3 - EQU (A1-M1-R3)	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756
4 - ECC	157.32	53.47	144.59	238.02	0.756

## Verifiche geotecniche

### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Cmb	Indice/Tipo combinazione
S	Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)
FS <sub>SCO</sub>	Coeff. di sicurezza allo scorrimento
FS <sub>RIB</sub>	Coeff. di sicurezza al ribaltamento
FS <sub>QLIM</sub>	Coeff. di sicurezza a carico limite
FS <sub>STAB</sub>	Coeff. di sicurezza a stabilità globale
FS <sub>HYD</sub>	Coeff. di sicurezza a sifonamento
FS <sub>SUPL</sub>	Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	FS <sub>SCO</sub>	FS <sub>RIB</sub>	FS <sub>QLIM</sub>	FS <sub>STAB</sub>	FS <sub>HYD</sub>	FS <sub>SUPL</sub>
1 - STR (A1-M1-R3)		2.060		7.964			
2 - GEO (A2-M2-R2)					1.643		
3 - EQU (A1-M1-R3)			1.646				

### Verifica a scorrimento fondazione

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
Rsa	Resistenza allo scorrimento per attrito, espresso in [kN]
Rpt	Resistenza passiva terreno antistante, espresso in [kN]
Rps	Resistenza passiva sperone, espresso in [kN]
Rp	Resistenza a carichi orizzontali pali (solo per fondazione mista), espresso in [kN]
Rt	Resistenza a carichi orizzontali tiranti (solo se presenti), espresso in [kN]
R	Resistenza allo scorrimento (somma di Rsa+Rpt+Rps+Rp), espresso in [kN]
T	Carico parallelo al piano di posa, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza (rapporto R/T)

n°	Rsa [kN]	Rpt [kN]	Rps [kN]	Rp [kN]	Rt [kN]	R [kN]	T [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	110.15	0.00	0.00	--	--	110.15	53.47	2.060

### Verifica a carico limite

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
N	Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN]
Qu	carico limite del terreno, espresso in [kN]
Qd	Portanza di progetto, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limite e carico agente al piano di posa)

n°	N [kN]	Qu [kN]	Qd [kN]	FS
1 - STR (A1-M1-R3)	157.32	1252.91	894.93	7.964

## Dettagli calcolo portanza

#### Simbologia adottata

n°	Indice combinazione
Nc, Nq, Ny	Fattori di capacità portante
ic, iq, iy	Fattori di inclinazione del carico
dc, dq, dy	Fattori di profondità del piano di posa
gc, gq, gy	Fattori di inclinazione del profilo topografico
bc, bq, by	Fattori di inclinazione del piano di posa
sc, sq, sy	Fattori di forma della fondazione
pc, pq, py	Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic
Re	Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof
Ir, Irc	Indici di rigidità per punzonamento secondo Vesic
ry	Fattori per tener conto dell'effetto piastra. Per fondazioni che hanno larghezza maggiore di 2 m, il terzo termine della formula trinomia 0.5ByN, viene moltiplicato per questo fattore
D	Affondamento del piano di posa, espresso in [m]
B'	Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m]
H	Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m]
γ	Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc]

φ Angolo di attrito del terreno medio, espresso in [°]  
c Coesione del terreno medio, espresso in [kPa]  
Per i coeff. che in tabella sono indicati con il simbolo '--' sono coeff. non presenti nel metodo scelto (Meyerhof).

n°	Nc Nq Ny	ic iq iy	dc dq dy	gc gq gy	bc bq by	sc sq sy	pc pq py	Ir	Irc	Re	ry
1	49.779 36.938 43.072	0.626 0.626 0.227	1.130 1.065 1.065	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	--	--	0.471	0.967

n°	D	B'	H	γ	φ	c
	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN/mc]	[kPa]
1	0.90	2.70	2.64	20.66	35.83	7

### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

n° Indice combinazione  
Ms Momento stabilizzante, espresso in [kNm]  
Mr Momento ribaltante, espresso in [kNm]  
FS Fattore di sicurezza (rapporto tra momento stabilizzante e momento ribaltante)  
La verifica viene eseguita rispetto allo spigolo inferiore esterno della fondazione

n°	Ms	Mr	FS
	[kNm]	[kNm]	
3 - EQU (A1-M1-R3)	238.02	144.59	1.646

### Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

Ic Indice/Tipo combinazione  
C Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]  
R Raggio, espresso in [m]  
FS Fattore di sicurezza

Ic	C	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-3.50; 3.50	8.09	1.643

### Dettagli strisce verifiche stabilità

#### Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte  
Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto  
Origine in testa al muro (spigolo contro terra)  
W peso della striscia espresso in [kN]  
Qy carico sulla striscia espresso in [kN]  
Qf carico acqua sulla striscia espresso in [kN]  
α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in [°] (positivo antiorario)  
φ angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia  
c coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [kPa]  
b larghezza della striscia espressa in [m]  
u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa]  
Tx; Ty Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa]

n°	W	Qy	Qf	b	α	φ	c	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	2.49	1.78	0.00	3.81 - 0.37	60.945	35.000	0	0.0	
2	7.07	1.78	0.00	0.37	56.593	35.000	0	0.0	
3	10.93	1.78	0.00	0.37	52.062	35.000	0	0.0	
4	14.24	1.78	0.00	0.37	47.955	35.000	0	0.0	
5	17.11	1.78	0.00	0.37	44.155	35.000	0	0.0	
6	20.31	1.78	0.00	0.37	40.588	35.000	0	0.0	
7	22.98	1.78	0.00	0.37	37.202	35.000	0	0.0	
8	24.96	1.78	0.00	0.37	33.963	35.000	0	0.0	
9	26.72	1.78	0.00	0.37	30.843	35.000	0	0.0	
10	28.27	1.78	0.00	0.37	27.822	35.000	0	0.0	
11	32.47	0.43	0.00	0.37	24.883	35.000	0	0.0	
12	26.83	0.00	0.00	0.37	22.013	35.000	0	0.0	
13	19.10	0.00	0.00	0.37	19.199	35.000	0	0.0	
14	17.66	0.00	0.00	0.37	16.434	35.000	0	0.0	
15	16.81	0.00	0.00	0.37	13.707	35.000	0	0.0	
16	15.82	0.00	0.00	0.37	11.011	35.000	0	0.0	
17	14.70	0.00	0.00	0.37	8.340	35.000	0	0.0	
18	13.44	0.00	0.00	0.37	5.688	35.000	0	0.0	
19	12.06	0.00	0.00	0.37	3.047	35.000	0	0.0	
20	10.55	0.00	0.00	0.37	0.413	35.000	0	0.0	
21	8.91	0.00	0.00	0.37	-2.220	35.000	0	0.0	
22	7.14	0.00	0.00	0.37	-4.858	35.000	0	0.0	
23	5.25	0.00	0.00	0.37	-7.506	35.000	0	0.0	



n°	W [kN]	Qy [kN]	Qf [kN]	b [m]	α [°]	φ [°]	c [kPa]	u [kPa]	Tx; Ty [kN]
24	3.22	0.00	0.00	0.37	-10.171	35.000	0	0.0	
25	1.06	0.00	0.00	-5.49 - 0.37	-11.899	35.000	0	0.0	

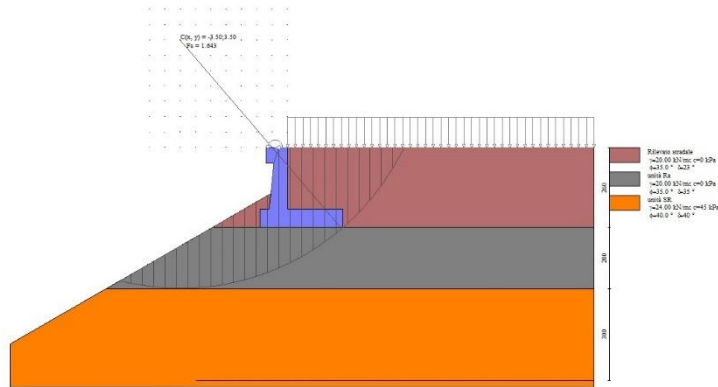


Fig. 11 - Stabilità fronte di scavo - Cerchio critico (Combinazione n° 2)

## Sollecitazioni

### Elementi calcolati a trave

#### Simbologia adottata

- N Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.  
T Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle  
M Momento, espresso in [kNm]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)

## Paramento

n°	X [m]	Nmin [kN]	Nmax [kN]	Tmin [kN]	Tmax [kN]	Mmin [kNm]	Mmax [kNm]
1	0.00	3.13	3.13	35.50	35.50	35.89	35.89
2	-0.10	4.14	4.14	35.63	35.63	39.44	39.44
3	-0.20	5.18	5.18	35.81	35.81	43.01	43.01
4	-0.30	6.24	6.24	36.03	36.03	46.59	46.59
5	-0.40	7.33	7.33	36.29	36.29	50.18	50.18
6	-0.50	8.44	8.44	36.60	36.60	53.80	53.80
7	-0.60	9.58	9.58	36.96	36.96	57.45	57.45
8	-0.70	10.74	10.74	37.36	37.36	61.13	61.13
9	-0.80	11.92	11.92	37.80	37.80	64.85	64.85
10	-0.90	13.14	13.14	38.29	38.29	68.61	68.61
11	-1.00	14.37	14.37	38.82	38.82	72.41	72.41
12	-1.10	15.64	15.64	39.40	39.40	76.26	76.26
13	-1.20	16.92	16.92	40.03	40.03	80.17	80.17
14	-1.30	18.23	18.23	40.70	40.70	84.13	84.13
15	-1.40	19.57	19.57	41.41	41.41	88.16	88.16
16	-1.50	20.93	20.93	42.17	42.17	92.25	92.25
17	-1.60	22.32	22.32	42.97	42.97	96.41	96.41
18	-1.70	23.73	23.73	43.82	43.82	100.65	100.65
19	-1.80	25.17	25.17	44.71	44.71	104.97	104.97
20	-1.90	26.63	26.63	45.65	45.65	109.38	109.38
21	-2.00	28.12	28.12	46.63	46.63	113.87	113.87

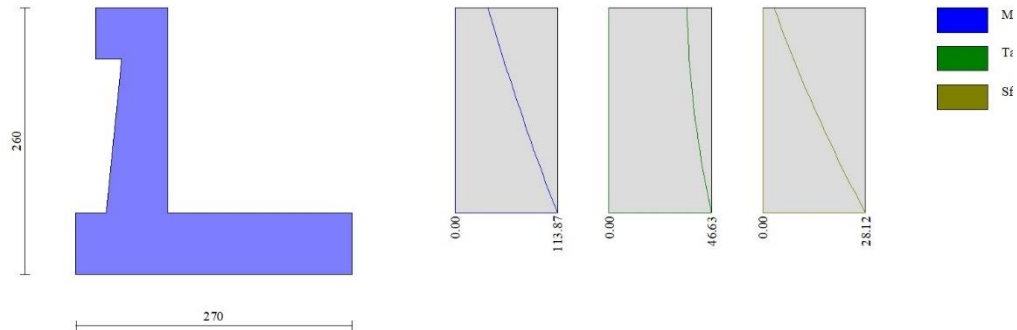


Fig. 12 - Paramento

Mensola valle

n°	X [m]	Nmin [kN]	Nmax [kN]	Tmin [kN]	Tmax [kN]	Mmin [kNm]	Mmax [kNm]
1	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-0.62	0.00	0.00	1.04	1.04	0.04	0.04
3	-0.53	0.00	0.00	2.08	2.08	0.17	0.17
4	-0.45	0.00	0.00	3.13	3.13	0.39	0.39



Fig. 13 - Mensola valle

Fondazione

n°	X [m]	Nmin [kN]	Nmax [kN]	Tmin [kN]	Tmax [kN]	Mmin [kNm]	Mmax [kNm]
1	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-0.82	0.00	0.00	11.84	11.84	0.45	0.45
3	-0.75	0.00	0.00	23.12	23.12	1.76	1.76
4	-0.67	0.00	0.00	33.85	33.85	3.90	3.90
5	-0.60	0.00	0.00	44.02	44.02	6.83	6.83
6	0.00	0.00	0.00	-69.08	-69.08	-85.54	-85.54
7	0.10	0.00	0.00	-71.35	-71.35	-78.51	-78.51
8	0.20	0.00	0.00	-72.63	-72.63	-71.30	-71.30
9	0.30	0.00	0.00	-72.91	-72.91	-64.02	-64.02
10	0.40	0.00	0.00	-72.20	-72.20	-56.75	-56.75
11	0.50	0.00	0.00	-70.51	-70.51	-49.61	-49.61
12	0.60	0.00	0.00	-67.82	-67.82	-42.69	-42.69
13	0.70	0.00	0.00	-64.14	-64.14	-36.08	-36.08
14	0.80	0.00	0.00	-59.47	-59.47	-29.89	-29.89
15	0.90	0.00	0.00	-53.82	-53.82	-24.22	-24.22
16	1.00	0.00	0.00	-47.84	-47.84	-19.14	-19.14
17	1.10	0.00	0.00	-41.86	-41.86	-14.65	-14.65

n°	X [m]	N <sub>min</sub> [kN]	N <sub>max</sub> [kN]	T <sub>min</sub> [kN]	T <sub>max</sub> [kN]	M <sub>min</sub> [kNm]	M <sub>max</sub> [kNm]
18	1.20	0.00	0.00	-35.88	-35.88	-10.76	-10.76
19	1.30	0.00	0.00	-29.90	-29.90	-7.48	-7.48
20	1.40	0.00	0.00	-23.92	-23.92	-4.78	-4.78
21	1.50	0.00	0.00	-17.94	-17.94	-2.69	-2.69
22	1.60	0.00	0.00	-11.96	-11.96	-1.20	-1.20
23	1.70	0.00	0.00	-5.98	-5.98	-0.30	-0.30
24	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

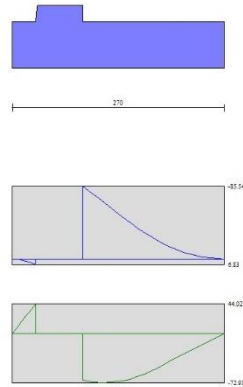


Fig. 14 - Fondazione