

# Compartimento della viabilità per il Lazio

RM105

COD.

# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 2° fase funzionale

#### PROGETTO DEFINITIVO PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria) CREW Cremonesi Workshop S.r.l - TECNOSISTEM S.p.A ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l - ECOPLAME S.r.l RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAPOGRUPPO MANDATARIA: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) **Direttore Tecnico:** Dott. Ing. Lorenzo INFANTE IL GEOLOGO: PROGIN SDA. Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) MANDANTI: IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.) Direttore Tecnico: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA Dott. Arch. Claudio TURRINI VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI Direttore Tecnico: Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO PROTOCOLLO DATA Dott. Ing. Ivo FRESIA 201\_

# PROGETTO OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO CARR. INT.

Relazione tecnica e di calcolo MURO DI SOSTEGNO RAMPA 1-COMPL.INT (TRATTO 1)

CODICE	E PROGETTO	NOME FILE	^		REVISIONE	SCALA:
	D P R M 1 0 5 D 2 0	CODICE T 0 0		T R R E 0 1	A	-
А	Prima emissione i	n bozza	06/2021	V.Ricciardi	P.Valente	L.Infante
REV.	DESCRIZION	IE .	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo $A24-2^a$ fase funzionale

# Sommario

1 PR	PEMESSA	
1.1	Descrizione dell'opera	1
2 DC	OCUMENTI E NORMATIVE DI RIFERIMENTO	5
3 CA	NRATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI	5
3.1	Calcestruzzo per Muri	5
3.2	Calcestruzzo per Pali	6
3.3	Acciaio per calcestruzzo armato	6
4 CA	ARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA	<i>7</i>
4.1	Terreno di riempimento e rinterro	8
4.2	Terreno di fondazione	8
4.3	Vita nominale e classe d'uso	8
4.4	Parametri di pericolosità sismica	9
5 CR	RITERI GENERALI DI VERIFICA DELLE OPERE	10
5.1	Metodo agli stati limite ed approcci di progetto	10
5.2	Criteri di analisi e verifica dei muri di sostegno	12
5.3	Prescrizioni generali per le verifiche in fase sismica	14
5.4	Prescrizioni generali per le verifiche dovute a carichi eccezionali	15
6 CR	PITERI DI ANALISI E VERIFICHE DELLE OPERE	15
6.1	Verifiche geotecniche	15
6.1.1	l Verifica allo scorrimento	16
6.1.2	2 Verifica a ribaltamento	16
6.1.3	3 Verifica di stabilità globale	17
6.1.4	4 Capacità portante dei pali nei confronti dei carichi verticali	18
6.1.5	Capacità portante dei pali nei confronti dei carichi orizzontali	18
6.	1.5.1 Unità a comportamento coesivo	19



# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo $A24-2^a$ fase funzionale

8.	1.5.1 Unità a comportamento incoerente	20
6.1.6	Verifica a carico limite per fondazioni superficiali	21
6.2	Verifiche Strutturali- SLU	23
6.2.1	1 Pressoflessione	23
6.2.2	2 Taglio	24
6.2.3	3 Verifiche strutturali- SLE	25
6.2.4	4 Stato limite di limitazione delle tensioni	25
6.2.5	5 Stato limite di fessurazione	26
7 AN	NALISI DEI CARICHI E COMBINAZIONI	27
7.1	Pesi propri e carichi permanenti	27
7.2	Carichi permanenti non strutturali	27
7.3	Carichi variabili da traffico	27
7.4	Azione eccezionale dovuta all'urto dell'autoveicolo in fase di svio	27
7.5	Spinte del terreno in fase statica	30
7.6	Spinta del terreno in presenza di falda	31
7.7	Coefficienti sismici	31
7.8	Spinte del terreno in fase sismica	32
7.9	Combinazioni di carico	32
8 CC	ODICI DI CALCOLO	37
8.1	Affidabilità dei codici di calcolo	37
8.2	Informazioni generali sull'elaborazione	38
8.3	Giudizio motivato di accettabilità dei risultati	38
9 AN	NALISI E VERIFICHE DEL MURO DI SOSTEGNO	39
9.1	MURO TIPOLOGICO 02 (H=3m-fondazione diretta)	39
9.1.1	1 Risultati e Sollecitazioni	40
9.1.2	2 Armatura paramento e piastra di fondazione	42
9.1.3	3 Verifiche allo SLU	42
9.1.4	4 Verifiche allo SLE	43



# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

9.1.5	Verifiche locali della mensola per azioni d'urto	43
9.2	MURO TIPOLOGICO 03 su 2 pali (H <sub>paramento</sub> =4m)	46
9.2.1	Sollecitazioni Paramento	48
9.2.2	Verifiche strutturali paramento e piastra fondazione	48
9.2.3	Sollecitazioni in testa ai pali	50
9.2.4	Verifiche strutturali pali	52
9.2.4	1.1 Verifiche SLU-Pressoflessione	52
9.2.4	1.2 Taglio	52
9.2.4	1.3 Verifiche SLE	53
9.2.5	Verifiche geotecniche pali	53
9.2.5	5.1 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali	53
9.2.5	Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali	55
9.3	MURO TIPOLOGICO 04 su 2 pali (H <sub>paramento</sub> =5m)	57
9.3.1	Sollecitazioni Paramento	59
9.3.2	Verifiche strutturali paramento e piastra fondazione	60
9.3.3	Sollecitazioni in testa ai pali	61
9.3.4	Verifiche strutturali pali	63
9.3.4	1.1 Verifiche SLU-Pressoflessione	63
9.3.4	1.2 Taglio	63
9.3.4	1.3 Verifiche SLE	64
9.3.5	Verifiche geotecniche pali	64
9.3.5	5.1 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali	64
9.3.5	5.2 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali	66
9.4	MURO TIPOLOGICO 05 su 3 pali (H <sub>paramento</sub> =6m)	67
9.4.1	Sollecitazioni Paramento	69
9.4.2	Verifiche strutturali paramento e piastra fondazione	70
9.4.3	Sollecitazioni in testa ai pali	71
9.4.4	Verifiche strutturali pali	73
9.4.4	•	
9.4.4		
9.4.4		
9.4.5	Verifiche geotecniche pali	75



# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

	9.4.5.	1 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali	75
	9.4.5.	2 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali	76
10	TA	ABULATI DI CALCOLO	. 77
10	).1 N	MURO TIPOLOGICO 02 (H=3m-fondazione diretta)	.77
	10.1.1	Combinazione statica e sismica	77
	10.1.2	Combinazione eccezionale d'urto	95
10	).2 N	MURO TIPOLOGICO 03 su 2 pali (H <sub>paramento</sub> =4m)	113
	10.2.1	Combinazione statica	.113
	10.2.2	Combinazione sismica	.149
10	).3 N	MURO TIPOLOGICO 04 su 2 pali (H <sub>paramento</sub> =5m)	155
	10.3.1	Combinazione statica e sismica	.155
	10.3.2	Combinazione statica e sismica	.170
10	).4 N	MURO TIPOLOGICO 05 su 3 pali (H <sub>paramento</sub> =6m)	183
	10.4.1	Combinazione statica	.183
	10.4.2	Combinaziona sismica	202



# 1 PREMESSA

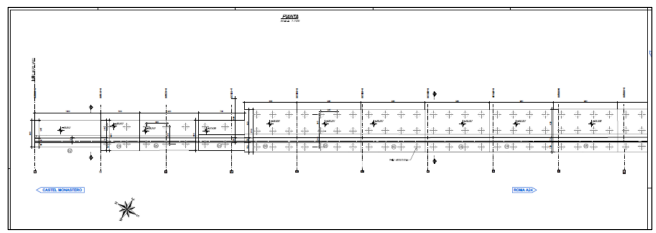
Il presente documento viene emesso nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici del "Progetto definitivo 2° stralcio funzionale A90 – SVINCOLO TIBURTINA- Intervento di potenziamento dallo svincolo CENTRALE DEL LATTE allo svincolo A24". L'opera oggetto delle analisi riportate nei paragrafi seguenti rientra nel progetto delle "Opere d'arte minori". In particolare, nel presente documento è affrontato il dimensionamento del "MURO DI SOSTEGNO RAMPA 1-COMPLANARE INTERNA (TRATTO1)".

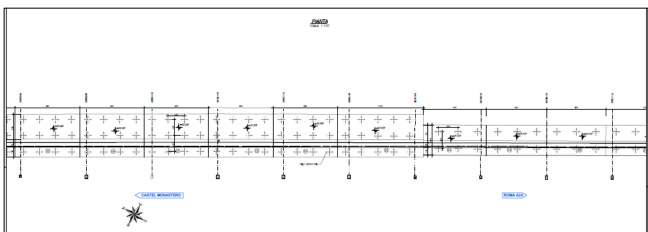
Tutti i muri presentano generalmente tratti di sviluppo variabile caratterizzati da diverse sezioni tipologiche individuate in progetto con i numeri da 02 a 09, in funzione dell'altezza massima del paramento di elevazione. In particolare, il tipologico 02 è l'unico che presenta una fondazione diretta.

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.

# 1.1 Descrizione dell'opera

L'opera consiste in un muro gettato in opera lungo 253.11 m e realizzato mediante tratti di muro tipologico del tipo 02-03-04-05.







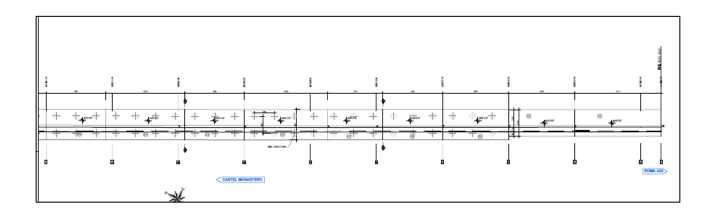
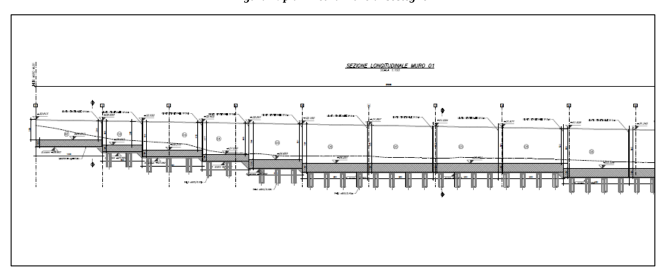
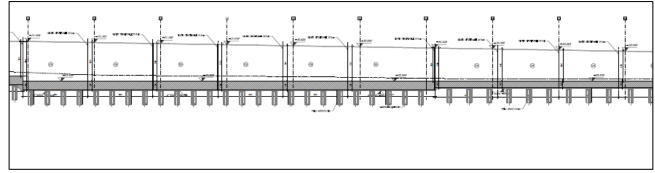


Figura 1: planimetria muro di sostegno





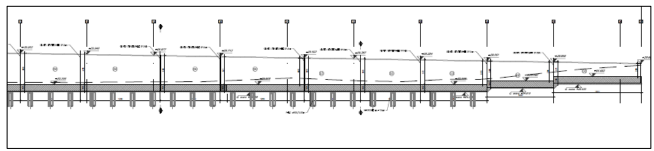


Figura 2: profilo longitudinale muro di sostegno



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

	Paramento	Fondazione			Pali					
TIPO	Н	L	Spessore	Mensola	Mensola	Numero	Diametro	Lunghezza	Interasse	Interasse
	[m]	[m]	[m]	monte	Valle	[-]	[m]	[m]	long.	trasv.
				[m]	[m]				[m]	[m]
02	3.00	4.00	1.0	2.45	0.80	-	-	-	-	-
03	4.00	4.60	1.0	2.30	1.35	2	0.80	15	3.00	2.60
04	5.00	4.60	1.0	2.20	1.35	2	0.80	20	3.00	2.60
05	6.00	6.50	1.30	3.75	1.65	3	0.80	20	2.45	2.45

Tabella 1: caratteristiche geometriche muro di sostegno su pali

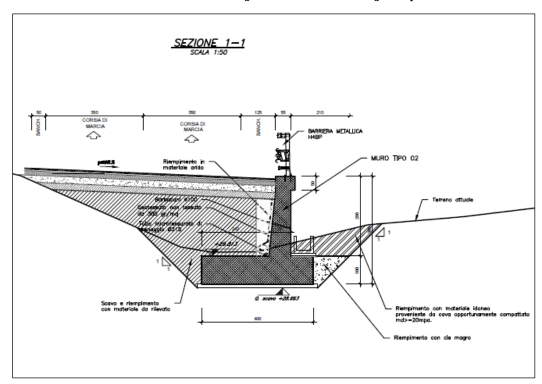


Figura 3:sezione trasversale muro tipologico 02



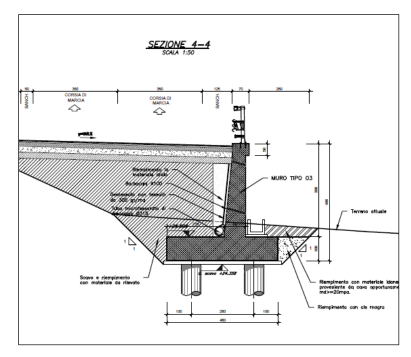


Figura 4:sezione trasversale muro tipologico 03

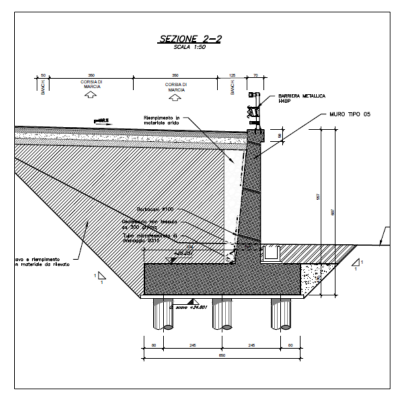


Figura 5: sezione trasversale muro tipologico 05



# 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".

# 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:

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	$fck \ge 32 \text{ MPa } Rck \ge 40 \text{ MPa}$	S3 – 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 <sub>ck</sub>	40	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	$f_{ck} = 0.83 \; R_{ck}$	33.20	N/mm <sup>2</sup>
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	41.2	N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente parziale di sicurezza	γс	1,5	[-]
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	22.13	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd\;(Lungo\;durata)} = 0.85\;f_{cd}$	18.81	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3} [Rck < 50/60]$	3.09	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk \ 0.05} = 0.7 \ f_{ctm}$	2.17	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3.71	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk \ 0.05} / 1.5$	1.45	N/mm <sup>2</sup>
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	33642.8	N/mm <sup>2</sup>

Tabella 3: caratteristiche meccaniche calcestruzzo per muri

Copriferro netto: 50mm



# 3.2 Calcestruzzo per Pali

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

Classe d'esposizione	C25/30	Classe minima di consistenza
XC2	fck ≥ 25 MPa Rck ≥ 30 MPa	S3 – S4

Tabella 4: caratteristiche calcestruzzo per muri

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

Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni	R <sub>ck</sub>	30	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	$f_{\rm ck} = 0.83~R_{\rm ck}$	24.9	N/mm <sup>2</sup>
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	32.9	N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente parziale di sicurezza	γс	1,5	[-]
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd \; (Breve \; durata)} = f_{ck} \; / \; 1.5$	21.93	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd \; (Lungo \; durata)} = 0.85 \; f_{cd}$	18.64	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione assiale	$f_{\text{ctm}} = 0.3 (f_{\text{ck}})^{2/3} [\text{Rck} < 50/60]$	2.56	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{\text{ctk }0,05} = 0.7 \ f_{\text{ctm}}$	1.79	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3.07	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk \ 0.05} / 1.5$	1.19	N/mm <sup>2</sup>
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	31447.16	N/mm <sup>2</sup>

Tabella 5: caratteristiche meccaniche calcestruzzo per muri

Copriferro netto: 60mm

# 3.3 Acciaio per calcestruzzo armato

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

Modulo di elasticità longitudinale	Es	=	210000	[MPa]
Coefficiente parziale di sicurezza	$\gamma_{\rm s}$	=	1,15	[-]
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk}$	Π	450	[MPa]
Tensione caratteristica di rottura	$f_{tk}$	П	540	[MPa]
Allungamento	A <sub>gt k</sub>	//	7,50%	[-]
Resistenza di calcolo	$f_{yd}$	Π	391,3	[MPa]

Tabella 6: caratteristiche meccaniche acciaio

 $\begin{array}{ll} \text{Coefficiente sicurezza SLU} & \gamma_S = 1,15 \\ \text{Resistenza di calcolo SLU} & f_{yd} = f_{yk}/\gamma_S = 391,30 \text{ N/mm}^2 \\ \text{Tensione di calcolo SLE} & \sigma_{y,ad} = 0,80 \text{ } f_{yk} = 360 \text{ N/mm}^2 \\ \end{array}$ 



# 4 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA

Analizzando il profilo geologico-geotecnico emerge quanto di seguito riportato. Per la caratterizzazione geotecnica del terreno si rimanda alla Relazione Geotecnica.

Dalla scheda stratigrafica si desume la stratigrafia di progetto con i relativi parametri caratteristici:

Unità geotecnica	Profondità da p.p. [m]	Tipo di sottosuolo
AL	0 - 5	С
PR	5-10	
CL	>10	

Tabella 7: unità geologiche del sito

Unità AL (argilla limosa alluvionale)			
$\gamma = 18.0 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale		
$c' = 5 \div 10 \text{ kPa} (5 \text{ kPa})$	coesione drenata		
φ' = 26°	angolo di attrito		
$Cu = 50 \div 120 \text{ kPa}$	resistenza a taglio in condizioni non drenate		
$E0 = 70 \div 350 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico iniziale ( a piccole deformazioni)		
E' op = 10 MPa	modulo di deformazione elastico operativo		

Tabella 8: caratteristiche geotecniche Unità AL

Unità PR (sabbia limosa e limo sabbioso)		
$\gamma = 16.0 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale	
$c' = 5 \div 15 \text{ kPa} (10 \text{ kPa})$	coesione drenata (valore di progetto)	
$\varphi' = 31 \div 33^{\circ} (32^{\circ})$	angolo di attrito (valore di progetto)	
$E = 110 \div 600 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico iniziale (a piccole deformazioni)	
E' op = 35 MPa	modulo di deformazione elastico operativo	

Tabella 9: caratteristiche geotecniche unità PR

Unità CL (limo sabbioso argilloso)			
$\gamma = 18.0 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale		
c' = 5  kPa	coesione drenata		
φ' = 29°	angolo di attrito		
$Cu = 50 \div 170 \text{ kPa}$	resistenza a taglio in condizioni non drenate		
$E0 = 600 \div 650 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico iniziale ( a piccole deformazioni)		
E' op = 40  MPa	modulo di deformazione elastico operativo		

Tabella 10: caratteristiche geotecniche Unità CL

Il <u>livello di falda</u> 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 tipologico di riferimento rispetto al piano campagna. <u>Nel progetto in esame la falda interessa il volume</u> significativo dell'opera in quanto essa è stata individuata a -7m da p.c..

# 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	
φ' = 35°	resistenza al taglio in condizioni non drenate	
c' = 0 kPa coesione drenata		

Tabella 11: 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 AL (argilla limosa alluvionale)		
$\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale	
c' = 5 kPa	coesione drenata	
$\varphi' = 26^{\circ}$	angolo di resistenza al taglio	

Tabella 12: valori geotecnici di progetto unità AL

Unità PR (sabbia limosa e limo sabbioso)		
$\gamma = 16 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale	
c' = 10 kPa	coesione drenata	
$\varphi' = 32^{\circ}$	angolo di resistenza al taglio	

Tabella 13:valori geotecnici di progetto unità PR

Unità CL ( limo sabbioso argilloso)		
$\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale	
c' = 5 kPa	coesione drenata	
φ' = 29°	angolo di resistenza al taglio	

Tabella 14: valori geotecnici di progetto unità CL

# 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

La categoria di sottosuolo riportata nella relazione geotecnica è la categoria di sottosuolo C.

Per l'individuazione dei parametri di pericolosità sismica, del caso in esame, è stato consultato il sito <a href="https://www.acca.it/edilus-ms/">https://www.acca.it/edilus-ms/</a>. Si riportano di seguito le immagini relative alla definizione dello spettro di risposta elastico

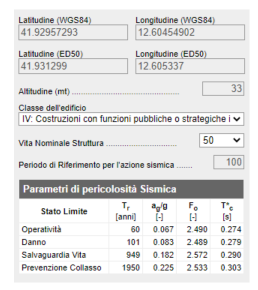


Figura 6: individuazione della pericolosità sismica del sito

ag [g]	0.182	S [-]	1.418
Fo [-]	2.572	□ [- <u>]</u>	1.000
T*C [s]	0.29	TB [s]	0.153
SS [-]	1.418	TC [s]	0.458
CC [-]	1.58	TD [s]	2.328
ST [-]	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:

$$R_d \ge E_d$$
.

dove:

R<sub>d</sub> 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<sub>d</sub> 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

$$\boldsymbol{E}_{d} = \boldsymbol{\gamma}_{E} \cdot \boldsymbol{E} \Bigg[ \boldsymbol{F}_{k} ; \frac{\boldsymbol{X}_{k}}{\boldsymbol{\gamma}_{M}} ; \boldsymbol{a}_{d} \, \Bigg]$$

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  $\S 2.6.1$  delle NTC 2018, le verifica della condizione  $R_d \ge E_d$  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 l) 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:

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:

 ${\bf Tab.}\ 2.6. {\bf I-Coefficienti}\ parziali\ per\ le\ azioni\ o\ per\ l'effetto\ delle\ azioni\ nelle\ verifiche\ SLU$ 

	,,,	,			
		Coefficiente	EQU	A1	A2
		$\gamma_{\rm F}$			
Contract Con	Favorevoli	2/	0,9	1,0	1,0
Carichi permanenti G	Sfavorevoli	YGı	1,1	1,3	1,0
Contribution of the state of th	Favorevoli		0,8	0,8	0,8
Carichi permanenti non strutturali G <sub>2</sub> (1)	Sfavorevoli	Y <sub>G2</sub>	1,5	1,5	1,3
A minute contribute O	Favorevoli	2/	0,0	0,0	0,0
Azioni variabili Q	Sfavorevoli	Yα	1,5	1,5	1,3

<sup>(</sup>ii) 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  $G_2$ ;

 $\gamma_{Qi}$  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	COEFFICIENTE	(M1)	(M2)
	APPLICARE IL	PARZIALE		
	COEFFICIENTE PARZIALE	γм		
Tangente dell'angolo di	tan φ′ <sub>k</sub>	$\gamma_{\phi'}$	1,0	1,25
resistenza al taglio				
Coesione efficace	c' <sub>k</sub>	$\gamma_{c'}$	1,0	1,25
Resistenza non drenata	c <sub>uk</sub>	γ <sub>cu</sub>	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ	$\gamma_{\gamma}$	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.II di seguito riportata:

Tabella 6.2.I - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni.

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente Parziale $\gamma_F (\circ \gamma_E)$	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Permanenti	Favorevole	24	0,9	1,0	1,0
Permanenti	Sfavorevole	γ <sub>G1</sub>	1,1	1,3	1,0
Permanenti non strutturali (1)	Favorevole	24	0,0	0,0	0,0
Permanenti non situttuan	Sfavorevole	$\gamma_{\rm G2}$	1,5	1,5	1,3
Variabili	Favorevole		0,0	0,0	0,0
Variabili	Sfavorevole	γ <sub>Qi</sub>	1,5	1,5	1,3

<sup>(1)</sup> Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. i carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti, si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

# 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  $R_d \ge E_d$  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 <sub>1</sub> e g <sub>3</sub>	favorevoli sfavorevoli	γ <sub>G1</sub> e γ <sub>G3</sub>	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00
Azioni permanenti non strutturali <sup>(2)</sup> g <sub>2</sub>	favorevoli sfavorevoli	ΥG2	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Azioni variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	ΥQ	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15
Azioni variabili	favorevoli sfavorevoli	ΥQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Distorsioni e presollecita- zioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	Υε1	0,90 1,00 <sup>(3)</sup>	1,00 1,00 <sup>(4)</sup>	1,00 1,00
Ritiro e viscosità, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	Υε2, Υε3, Υε <b>4</b>	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00

 ${\bf Tab.\,5.1.VI\cdot Coefficienti}\ \psi\ per\ le\ azioni\ variabili\ per\ ponti\ stradali\ e\ pedonali$ 

Azioni	Gruppo di azioni	Coefficiente	Coefficiente	Coefficiente Ψ <sub>2</sub>
	(Tab. 5.1.IV)	$\psi_0$ di combi-	Ψ <sub>1</sub> (valori	(valori quasi
		nazione	frequenti)	permanenti)
	Schema 1 (carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (carichi distribuiti	0,40	0,40	0,0
Azioni da traffico	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
(Tab. 5.1.IV)	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
	a ponte scarico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
Vento	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
11010	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 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 γκ per le verifiche degli stati limite (SLV) dei muri di sostegno.

Verifica	Coefficiente parziale γR
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<sub>h</sub> e verticale k<sub>v</sub> possono essere valutati mediante le espressioni:

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g}$$
  $k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$ 

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 §6.2);

Per muri di sostegno liberi di traslare o di ruotare intorno al piede, βm 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.

Per i muri non liberi di subire spostamenti relativi rispetto al terreno (MURI SU PALI), il coefficiente βm assume valore unitario. Inoltre, si deve assumere che l'incremento di spinta dovuto al sisma sia applicato a metà altezza del muro secondo una distribuzione di tipo rettangolare.



# 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:

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

dove:

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

Gki rappresenta il valore caratteristico della j-esima azione permanente

Qk1 rappresenta il valore caratteristico dell'azione variabile di base in ogni combinazione

Qki 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'unita:

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

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:

$$F_r = N tg \phi$$

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.

Per quanto riguarda l'attrito fondazione muro - terreno considerato ai fini delle verifiche di scorrimento sul piano di posa della fondazione, si è assunto quanto segue:

```
per \phi' < 30° allora \mu= tg \phi';
```

per  $\varphi$ ' > 35° allora  $\mu$  = 0.85 tg  $\varphi$ ';

per  $30^{\circ} \le \varphi' \le 35^{\circ}$  allora  $\mu$  si ricava per interpolazione lineare

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 βm pari a 0.38.

Tale verifica perde di significato nel caso di muri su pali.

#### 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:

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

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. e comunque non superiori all'unità.



#### Tale verifica perde di significato nel caso di muri su pali.

#### 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.

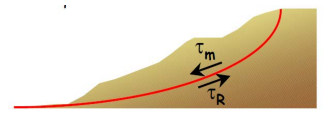
In aggiunta a quanto già riportato nei precedenti paragrafi, si riporta di seguito la Tab. 6.8.I, in cui è definito il valore del coefficiente parziale "R2" da applicare al valore della resistenza caratteristica calcolata per la generica superfice di potenziale scivolamento analizzata in condizioni statiche:

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

Coefficiente	R2
γr	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 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:



$$FS = \frac{\int_{S} \tau_{\text{rott}}}{\int_{S} \tau_{\text{mob}}}$$

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.



### Capacità portante dei pali nei confronti dei carichi verticali

Tratti di muro dell'opera in oggetto presentano una fondazione indiretta costituita da una platea di fondazione su pali trivellati, il cui valore di progetto R<sub>d</sub> della resistenza a carichi assiali dei singoli pali si ottiene a partire dal valore caratteristico  $R_k$  applicando i coefficienti parziali  $\gamma_R$  riportati nella tabella 6.4.II seguente:

Tab. 6.4.II – Coefficienti parziali  $\gamma_R$  da applicare alle resistenze caratteristiche a carico verticale dei pali

Resistenza	Simbolo	Pali	Pali	Pali ad elica
		infissi	trivellati	continua
	$\gamma_{R}$	(R3)	(R3)	(R3)
Base	γь	1,15	1,35	1,3
Laterale in compressione	γs	1,15	1,15	1,15
Totale (*)	γ	1,15	1,30	1,25
Laterale in trazione	$\gamma_{st}$	1,25	1,25	1,25

<sup>&</sup>quot; da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte dai risultati di prove di carico di progetto.

In condizioni sismiche, i coefficienti parziali sulle azioni e sui parametri meccanici del terreno sono unitari mentre i coefficienti parziali  $\gamma_R$  da applicare alle resistenze sono riportati nella tabella 6.4.II.

La resistenza caratteristica R<sub>k</sub> del singolo palo è determinata mediante metodi di calcolo analitici, dove R<sub>k</sub> è calcolata a partire a da valori caratteristici dei parametri geotecnici e/o mediante l'impiego di relazioni empiriche che utilizzano direttamente i risultati di prove in situ.

La normativa vigente definisce per tali procedure, il valore caratteristico della resistenza R<sub>c,k</sub> (o R<sub>t,k</sub>) come il valore minore tra quelli ottenuti applicando alle resistenze calcolate  $R_{c,calc}$  ( $R_{t,calc}$ ) i fattori di correlazione  $\xi$  riportati nella tabella seguente, in funzione del numero n di verticali di indagini:

$$\mathsf{R}_{\mathsf{c},\mathsf{k}} = \mathsf{Min} \left\{ \frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{c},\mathsf{cal}})_{\mathsf{media}}}{\xi_{\mathsf{3}}}; \frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{c},\mathsf{cal}})_{\mathsf{min}}}{\xi_{\mathsf{4}}} \right\} \qquad \qquad \mathsf{R}_{\mathsf{t},\mathsf{k}} = \mathsf{Min} \left\{ \frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{t},\mathsf{cal}})_{\mathsf{media}}}{\xi_{\mathsf{3}}}; \frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{t},\mathsf{cal}})_{\mathsf{min}}}{\xi_{\mathsf{4}}} \right\}$$

$$R_{t,k} = Min \left\{ \frac{(R_{t,cal})_{media}}{\xi_3}; \frac{(R_{t,cal})_{min}}{\xi_4} \right\}$$

Tabella 13 - Fattori di correlazione ξ

n	1	2	3	4	5	7	≥ 10
ξ3	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40
ξ4	1.70	1.55	1.48	1.42	1.34	1.28	1.21

La campagna di indagine condotta in fase di progettazione definitiva permette di assumere in sede di calcolo un fattore di correlazione pari a  $\xi_3 = \xi_4 = 1.70$ .

# Capacità portante dei pali nei confronti dei carichi orizzontali

Il carico orizzontale limite H<sub>lim</sub> è stato calcolato in accordo alla teoria proposta da Broms (1984).

Le ipotesi assunte da Broms sono le seguenti:

- terreno omogeneo;
- comportamento dell'interfaccia palo-terreno di tipo rigido-perfettamente plastico;
- la forma del palo è ininfluente e l'interazione palo-terreno è determinata solo dalla dimensione caratteristica D della sezione del palo (il diametro per sezioni circolari, il lato per sezioni quadrate, etc.) misurata normalmente alla direzione del movimento;
- il palo ha comportamento rigido-perfettamente plastico, cioè si considerano trascurabili le deformazioni elastiche del palo.



Questa ultima ipotesi comporta che il palo abbia solo moti rigidi finché non si raggiunge il momento di plasticizzazione  $M_y$  del palo. A questo punto si ha la formazione di una cerniera plastica in cui la rotazione continua indefinitamente con momento costante.

In accordo alla condizione di vincolo dei pali nei plinti di fondazione, il palo è considerato impedito di ruotare in testa. Per quanto riguarda la resistenza del terreno, si riportano in seguito le distribuzioni per terreno a comportamento coesivo e a comportamento incoerente, sulla base di analisi teoriche ed osservazioni sperimentali.

#### 6.1.5.1 Unità a comportamento coesivo

Il diagramma di distribuzione della resistenza p offerta dal terreno lungo il fusto del palo è quello riportato in fig. 8-a. Broms adotta al fine delle analisi una distribuzione semplificata (b) con reazione nulla fino a 1.5 d e costante con valore 9  $c_u$  d per profondità maggiori.

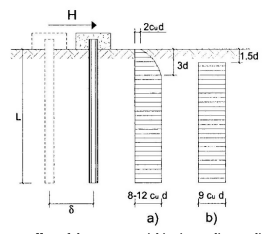


Figura 8: Distribuzione della resistenza offerta dal terreno a carichi orizzontali per pali impediti di ruotare alla testa (Broms, 1984)

I meccanismi di rottura del complesso palo-terreno sono condizionati dalla lunghezza del palo, dal momento di plasticizzazione della sezione e dalla resistenza esercitata dal terreno. I possibili meccanismi di rottura sono riportati nella figura seguente e sono solitamente indicati come "palo corto", "intermedio" e "lungo".

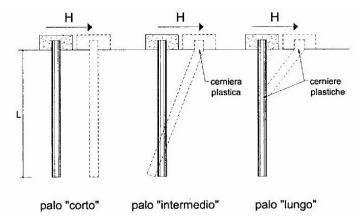


Figura 9 – Meccanismi di rottura del complesso palo-terreno per pali impediti di ruotare alla testa soggetti a carichi orizzontali (Broms, 1984)



Facendo ricorso a semplici equazioni di equilibrio ed imponendo la formazione di una cerniera plastica nelle sezioni che raggiungono un momento pari a  $M_y$ , è possibile calcolare il carico limite orizzontale corrispondente ai tre meccanismi di rottura:

$$H \lim_{n \to \infty} 9c_u D^2 \left(\frac{L}{D} - 1.5\right)$$
 palo corto

$$H \lim = -9c_u D^2 \left(\frac{L}{D} - 1.5\right) + 9c_u D^2 \sqrt{2\left(\frac{L}{D}\right)^2 + \frac{4}{9} \frac{My}{c_u D^3} + 4.5}$$
 palo intermedio

$$H \lim = -13.5c_u D^2 + c_u D^2 \sqrt{182.25 + 36 \frac{My}{c_u D^3}}$$
 palo lungo

Con riferimento al caso in oggetto, il meccanismo di rottura è sempre quello di palo lungo.

Nel caso di palo scalzato e per il caso di palo lungo, il valore di H<sub>lim</sub> si ottiene risolvendo le seguenti equazioni:

$$H \lim_{z \to 0} = 9c_u D \times (f - 1.5D)$$

$$H \lim_{z \to 0} (d_z + f) - 4.5c_u D(f - 1.5D)^2 - 2M_y = 0$$

Essendo:

- f la profondità della cerniera plastica dal piano di campagna;
- d<sub>s</sub> l'altezza della testa del palo rispetto al piano di campagna.

### 8.1.5.1 Unità a comportamento incoerente

Per un terreno incoerente si assume che la resistenza opposta dal terreno alla traslazione del palo vari linearmente con la profondità con legge:

$$p = 3 k_p \gamma z D$$

essendo:

k<sub>p</sub> il coefficiente di spinta passiva;

z la profondità da piano campagna;

 $\gamma$  il peso di volume del terreno, nel caso in cui il terreno sia sotto falda si assume  $\gamma$ '.

I valori del carico limite corrispondenti ai diversi meccanismi di rottura sono di seguito riportati:

$$H \lim = 1.5 k_p \gamma D^3 \left(\frac{L}{D}\right)^2$$
 palo corto

$$H \lim_{} = \frac{1}{2} k_p \gamma D^3 \left(\frac{L}{D}\right)^2 + \frac{My}{L}$$
 palo intermedio

$$H \lim_{p \to \infty} = k_p \gamma D^3 \sqrt[3]{\left(3.676 \frac{My}{k_p \gamma D^4}\right)^2}$$
 palo lungo

Con riferimento ai casi in oggetto, il meccanismo di rottura è sempre quello di palo lungo.

Nel caso di palo scalzato e per il caso di palo lungo, il valore di H<sub>lim</sub> si ottiene risolvendo le seguenti equazioni:



$$H \lim_{y \to \infty} 1.5 k_p \gamma D f^2$$

$$f^3 + 1.5 D f^2 - \left(\frac{2M_y}{\gamma k_p D}\right) = 0$$

#### Essendo:

f la profondità della cerniera plastica dal piano di campagna;

 $d_s$ l'altezza della testa del palo rispetto al piano di campagna.

Il valore di progetto R<sub>d</sub> della resistenza a carichi assiali dei singoli pali si ottiene a partire dal valore caratteristico R<sub>k</sub> applicando il coefficiente parziale  $\gamma_R$  riportato nella tabella successiva:

Tab. 6.4.VI - Coefficiente parziale  $\gamma_T$  per le verifiche agli stati limite ultimi di pali soggetti a carichi trasversali

Coefficiente parziale (R3)
$\gamma_T = 1.3$

La resistenza caratteristica R<sub>k</sub> del singolo palo è determinata mediante metodi di calcolo analitici, dove R<sub>k</sub> è calcolata a partire da valori caratteristici dei parametri geotecnici e/o mediante l'impiego di relazioni empiriche che utilizzano direttamente i risultati di prove in situ. La normativa vigente definisce per tali procedure, il valore caratteristico della resistenza  $R_{c,k}$  (o  $R_{t,k}$ ) come il valore minore tra quelli ottenuti applicando alle resistenze calcolate  $R_{c,calc}$  ( $R_{t,calc}$ ) i fattori di correlazione  $\xi$  riportati nella tabella seguente, in funzione del numero n di verticali di indagini:

$$R_{c,k} = Min \left\{ \frac{(R_{c,cal})_{media}}{\xi_3}; \frac{(R_{c,cal})_{min}}{\xi_4} \right\}$$

$$\mathsf{R}_{\mathsf{c},\mathsf{k}} = \mathsf{Min}\!\!\left\{\!\frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{c},\mathsf{cal}})_{\mathsf{media}}}{\xi_{\mathsf{3}}};\!\frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{c},\mathsf{cal}})_{\mathsf{min}}}{\xi_{\mathsf{4}}}\!\right\} \qquad \qquad \mathsf{R}_{\mathsf{t},\mathsf{k}} = \mathsf{Min}\!\!\left\{\!\frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{t},\mathsf{cal}})_{\mathsf{media}}}{\xi_{\mathsf{3}}};\!\frac{(\mathsf{R}_{\mathsf{t},\mathsf{cal}})_{\mathsf{min}}}{\xi_{\mathsf{4}}}\!\right\}$$

Tab. 6.4.IV - Fattori di correlazione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagate

Numero di verticali indagate	1	2	3	4	5	7	≥ 10
ξ3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40
$\xi_4$	1,70	1,55	1,48	1,42	1,34	1,28	1,21

Tabella 15: Fattori di correlazione ξ

La campagna di indagine condotta in fase di progettazione definitiva permette di assumere in sede di calcolo un fattore di correlazione pari a  $\xi_3 = \xi_4 = 1.70$ .

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

I tratti di muro tipologico 02 presentano una fondazione diretta. Pertanto, si riporta nel presente paragrafo una trattazione teorica della valutazione del carico limite delle fondazioni dirette secondo il criterio di Brinch-Hansen:

#### Dette:

- Coesione
- Azione tagliante
- Angolo d'attrito
- Angolo di attrito terreno fondazione δ
- Peso specifico del terreno γ
- Larghezza della fondazione В
- Lunghezza della fondazione
- D Profondità del piano di posa della fondazione
- inclinazione piano posa della fondazione η



- P Pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione
  - q<sub>ult</sub> Carico ultimo della fondazione

Risulta:

#### Caso generale

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

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

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

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, bc, bq 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 poggi su un terreno in pendenza.

I fattori Nc, Nq,  $N\gamma$  sono espressi come:

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

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

$$N_{\gamma} = 1.5(N_q - 1)tg\varphi$$

#### Fattori di forma

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

#### Fattori di profondità

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

### 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  $A_f = B'xL'$  (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 φ = 0		per φ > 0
$i_c = \frac{1}{2} \Biggl( 1 - \sqrt{1 - \frac{H}{A_f c_a}} \Biggr)$		$i_c = i_q - \frac{1-i_q}{N_q-1}$
	$i_{\epsilon}$	$_{I} = \left(1 - \frac{0.5H}{V + A_f c_a \cot \phi}\right)^5$
	Per η =0	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{0.7H}{V + A_f c_a \cot \phi}\right)^5$
	Per η >0	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{\left(0.7 - \eta^{\circ} / 450^{\circ}\right)H}{V + A_{f}c_{a}\cot\phi}\right)^{5}$



# <u>Fattori inclinazione del piano</u> <u>di posa della fondazione</u>

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

#### Fattori di inclinazione del terreno

per φ = 0	per φ > 0
$g_c = \frac{\beta^o}{147^o}$	$g_c = 1 - \frac{\beta^o}{147^o}$ $g_q = g_\gamma = (1 - 0.5tg\beta)^5$

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

### 6.2 Verifiche Strutturali- SLU

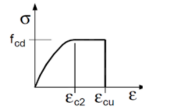
Le verifiche strutturali allo SLU (Stato Limite Ultimo) sono quelle che riguardano l'attingimento della resistenza degli elementi strutturali. Esse sono:

- Verifica a pressoflessione
- Verifica a taglio

Come per 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:



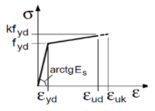


Figura 10: legami costitutivi calcestruzzo e acciaio



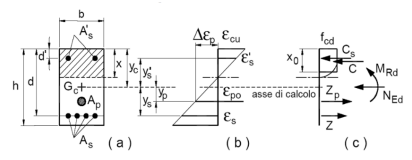


Figura 11: Schema di riferimento per la valutazione della capacità resistente a pressoflessione della generica sezione

La verifica consisterà nel controllare il soddisfacimento della seguente condizione:

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

dove

M<sub>Rd</sub> è il valore di calcolo del momento resistente corrispondente a N<sub>Ed</sub>;

N<sub>Ed</sub> è il valore di calcolo della componente assiale (sforzo normale) dell'azione;

M<sub>Ed</sub> è il valore di calcolo della componente flettente dell'azione.

# 6.2.2 Taglio

La resistenza a taglio V<sub>Rd</sub> della membratura priva di armatura specifica risulta pari a:

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

dove:

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

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

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

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  $V_{Rd}$  è il minimo tra la resistenza a taglio trazione  $V_{Rsd}$  e la resistenza a taglio compressione  $V_{Rcd}$ .

$$\begin{aligned} V_{Rsd} &= 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot \left( ctg\alpha + ctg\theta \right) \cdot \sin\alpha \\ V_{Rcd} &= 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd}^{'} \cdot \frac{\left( ctg\alpha + ctg\theta \right)}{\left( 1 + ctg^2\theta \right)} \end{aligned}$$

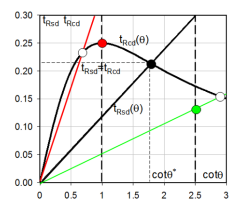
essendo:

$$1 \le \operatorname{ctg} \theta \le 2,5$$

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  $\theta$  di inclinazione delle bielle compresse del traliccio resistente tale da rispettare la condizione.

$$1 \le \operatorname{ctg} \theta \le 2.5$$
  $45^{\circ} \ge \theta \ge 21.8^{\circ}$ 





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

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

 $(\theta^*$  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;

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

- Se la  $cot\theta^*$  è compresa nell'intervallo (1,0-2,5) è possibile valutare il taglio resistente  $V_{Rcd}=V_{Rsd}=V_{Rsd}$
- 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 16: limiti tensione calcestruzzo

### CALCESTRUZZO PALI C25/30

$\sigma_{c,max,Q.P.} = 0,45 f_{cK}$	11.25	MPa	(combinazione di carico Quasi Permanente)
$\sigma_{c,max,R.} = 0.60 f_{cK}$	15	MPa	(combinazione di carico Rara)

Tabella 17: limiti tensione calcestruzzo

#### **ACCIAIO**

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

Tabella 18: 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; 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 19 – Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione e condizioni ambientali

			Armatura			
Gruppi di	Condizioni	Combinazione di	Sensibile		Poco sensibile	
esigenza	ambientali	azione	Stato limite	wd	Stato	wd
			State Innice	Wa	limite	,,,,
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
Tigglessive		Quasi Permanente	decompressione	-	ap. fessure	≤w1
С	Molto Aggressive	Frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	≤w1
	Wiolto riggiessive	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≤0.2mm

Combinazione Frequente : w≤0.3mm

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 Pesi 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	$\gamma = 25 \text{ KN/m}^3$
--------------------------	------------------------------

terreno di rinterro:	$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$

Tabella 20: 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. Tale carico è schematizzato, ai fini del calcolo, come un carico uniforme agente sul profilo del terreno, di valore pari a 2.5KN/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 <u>100 kN</u>. Essa rappresenta l'effetto dell'impatto da trasmettere ai vincoli e deve essere considerata agente trasversalmente ed orizzontalmente <u>100 mm</u> sotto la sommità della barriera o <u>1,0 m</u> sopra il livello del piano di marcia, a seconda di quale valore sia più piccolo (§3.6.3.3.2, NTC2018).

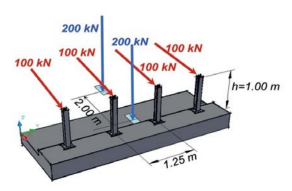


Figura 12: schema di carico azione d'urto

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.

Planimetricamente, si considera una ridistribuzione delle azioni sollecitanti secondo un angolo di diffusione pari a 45°.

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

В	Н	С	S	W <sub>plastico</sub>	M <sub>plastico</sub> [KNm]	M <sub>ampl</sub>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm³]		[KNm]
160	120	40	5.5	154,22	42,41	63,62

Tabella 21: 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 =1,00m dal piano viabile, la distanza b<sub>f</sub> 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:

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

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.

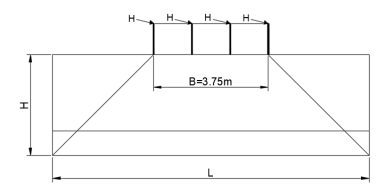


Figura 13: schema di ridistribuzione del carico d'urto

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:

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

L'azione d'urto viene considerata esclusivamente per il muro tipologico 02 avente una fondazione diretta. Si riporta in seguito la tabella contenente le sollecitazioni dovute all'urto sul muro tipologico 02.

	L,diff	H,urto, distr	M, urto,distr
	[m]	[KN/m]	[KNm/m]
TIP. 02	10.11	31.46	31.46

Tabella 22: 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.

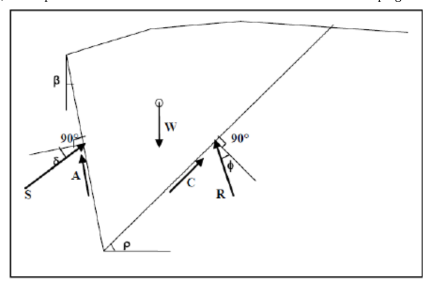


Figura 14: schema metodo di Culmann per calcolo della spinta

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:

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;

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);

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, di cui al \$10 sono riportati gli estremi, 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.

<u>Per l'attrito paramento – terreno si utilizza il valore  $\delta = 2/3\phi'$ </u> mentre, per quanto riguarda l'attrito fondazione muro – terreno, in funzione dell'angolo d'attrito del terreno, si sono assunti i seguenti valori:

per  $\phi < 30^{\circ} \delta = tg \ \phi';$ per  $\phi > 35^{\circ} \delta = 0.85 \ tg \ \phi';$ per  $30^{\circ} \le \phi \le 35^{\circ} \delta = 0.85 \ tg \ \phi';$ 

Infine, l'adesione c<sub>a</sub> terra-opera sarà considerata nulla.

# Nel caso di muri su pali, la spinta, in condizioni statiche, è stata calcolata facendo riferimento alla condizione di spinta a riposo del terreno.

# 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 γsat è il peso di volume saturo del terreno (dipendente dall'indice dei pori) e γw 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:

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g}$$
  $k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$ 

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 §4);

 $\beta_m$  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).

Nel caso di muri non liberi di subire spostamenti relativi rispetto al terreno (MURI SU PALI), nelle analisi eseguite con il metodo pseudostatico, il coefficiente  $\beta_m$  può essere assunto di valore unitario come definito al paragrafo 7.11.6.2.1 delle NTC 2018.

#### 7.8 Spinte del terreno in fase sismica

Per muri indeformabili, tra i quali rientrano gli scatolari e quelli aventi pareti adeguatamente contrastate, le spinte del terreno in fase sismica, devono essere determinate mediante la teoria di Wood, secondo la quale la risultante dell'incremento di spinta per effetto del sisma su una parete di altezza H è pari a:  $\Delta SE = Kh \cdot \gamma \cdot H2$ .

L'effetto del sisma è ottenuto applicando un incremento di spinta del terreno valutato secondo la teoria di Wood, agente direttamente sulla paratia secondo una distribuzione uniforme sull'intera altezza dell'opera. Utilizzando la formulazione seguente:

$$\Delta P_{\text{d}} = \frac{a_{\text{g}}}{g} \cdot S \gamma \cdot H^2 = E$$

Dove  $\gamma$  rappresenta il peso del volume di terreno che interagisce con l'opera, H rappresenta l'altezza totale dell'opera (comprensiva del tratto infisso), S è il coeff. di amplificazione locale mentre ag è la PGA.

In condizioni sismiche si adotta la formulazione di Culmann come già illustrata al precedente paragrafo, 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 02 che presenta una fondazione superficiale si considera un  $\beta_m$  pari a 0.38 e una distribuzione triangolare dell'incremento di spinta considerando

#### l'attingimento delle condizioni di spinta attiva.

#### 7.9 Combinazioni di carico

Si riporta nel seguito il riepilogo delle combinazioni di carico esaminate per l'analisi e la verifica di un muro di sostegno su pali.

In particolare si sono considerate le seguenti combinazioni:



## Simbologia adottata

# γ Coefficiente di partecipazione della condizione

# $\psi$ Coefficiente di combinazione della condizione

Combinazione nº 1 - STR (A1-M1-R3)

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.30		Sfavorevole
pavimentazione	1.50		Sfavorevole
traffico veicolare	1.35	1.00	Sfavorevole

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

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.30		Sfavorevole
traffico veicolare	1.15	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 3 - SLER

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole
traffico veicolare	1.00	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione $n^{\circ}$ 4 - SLEF

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole
traffico veicolare	1.00	0.75	Sfavorevole

### Combinazione $n^{\circ}$ 5 - SLEQ

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole



#### Combinazione $n^{\circ}$ 6 - STR (A1-M1-R3) H+V

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole

#### Combinazione n°7 - STR (A1-M1-R3) H - V

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole

#### Combinazione $n^{\circ}$ 8 - GEO (A2-M2-R2) H + V

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole

#### Combinazione n° 9 - GEO (A2-M2-R2) $\,$ H - $\,$ V

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole

Nel caso del muro tipologico 02 che presenta una fondazione diretta, le combinazioni di carico risultano essere le seguenti. Per le combinazioni d'urto il coefficiente di partecipazione dei carichi stradali è stato posto pari a 0.

#### Combinazione nº 1 - STR (A1-M1-R3)

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.30		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.50		Sfavorevole
Carichi stradali	1.35	1.00	Sfavorevole



Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole

## Combinazione n $^{\circ}$ 3 - STR (A1-M1-R3) H - V

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole

## Combinazione nº 4 - GEO (A2-M2-R2)

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.30		Sfavorevole
Carichi stradali	1.15	1.00	Sfavorevole

## $\underline{Combinazione~n^{\circ}~5~-GEO~(A2\text{-}M2\text{-}R2)~~H+V}$

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole

# Combinazione nº 6 - GEO (A2-M2-R2) H - V

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole

## $\underline{Combinazione~n^{\circ}~7~-EQU~(A1\text{-}M1\text{-}R3)}$

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.30		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.50		Sfavorevole
Carichi stradali	1.35	1.00	Sfavorevole



## $\underline{Combinazione \ n^{\circ} \ 8 - EQU \ (A1\text{-}M1\text{-}R3) \ \ H + V}$

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole

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

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole

#### Combinazione n° 10 - SLER

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole
Carichi stradali	1.00	1.00	Sfavorevole

#### Combinazione n° 11 - SLEF

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole
Carichi stradali	1.00	0.75	Sfavorevole

#### Combinazione n° 12 - SLEQ

Condizione	g	Y	Effetto	
Peso muro	1.00		Sfavorevole	
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole	
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole	
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole	

## Combinazione nº 13 - STR (A1-M1-R3)\_URTO

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole



Condizione	g	Y	Effetto
Pavimentazione/marciapiede	1.00		Sfavorevole
urto	1.00	1.00	Sfavorevole

Combinazione nº 14 - GEO (A2-M2-R2)\_URTO

Condizione	g	Y	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 nº 15 - EQU (A1-M1-R3)\_ URTO

Condizione	g	Y	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
avimentazione/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

Di seguito si riportano i risultati delle analisi del muro di sostegno RAMPA 1-COMPL.INT. (TRATTO 1), relativamente ai seguenti tipologici di calcolo:

tipologico	fondazione	$H_{paramento}$	<b>H</b> fondazione	D <sub>pali</sub>	L <sub>pali</sub>	
		[m]	[m]	[m]	[m]	
02	diretta	3	1	-	-	
03	2 pali	4	1	0.8	15	
04	2 pali	5	1	0.8	20	
05	3 pali	6	1,3	0.8	20	

Tabella 23: catteristiche geometriche muri di sostegno

# 9.1 MURO TIPOLOGICO 02 (H=3m-fondazione diretta)

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica del modello di calcolo adottato per il muro tipologico 02 avente un'altezza del paramento pari a 3m.

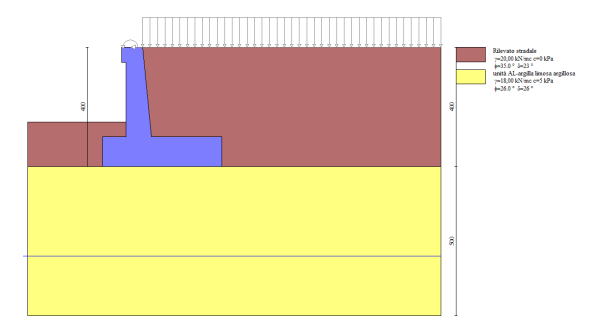


Figura 15:modello di calcolo muro tipologico 02



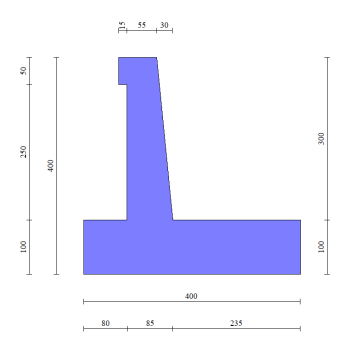


Figura 16:Geometria del muro di sostegno: sezione trasversale

# 9.1.1 Risultati e Sollecitazioni

n°	Combinazione	Sismica	FSsco	FSqlim	FSrib	FSstab	FShyd	FSupl
1	STR (A1-M1-R3)		2,098	2,908				
2	STR (A1-M1-R3)	H + V	1,803	2,722				
3	STR (A1-M1-R3)	H-V	1,721	2,847				
4	GEO (A2-M2-R2)					1,804		
5	GEO (A2-M2-R2)	H + V				2,135		
6	GEO (A2-M2-R2)	H-V				2,080		
7	EQU (A1-M1-R3)				6,292			
8	EQU (A1-M1-R3)	H + V			4,304			
9	EQU (A1-M1-R3)	H-V			3,221			

Figura 17: Fattori di sicurezza verifiche statiche e sismiche

n°	Combinazione	Sismica	FSsco	FSqlim	FSrib	FSstab	FShyd	FSupl
1	STR (A1-M1-R3)		2,338	3,602				
2	GEO (A2-M2-R2)					3,105		
3	EQU (A1-M1-R3)				3,599			

Figura 18: Fattori di sicurezza- urto



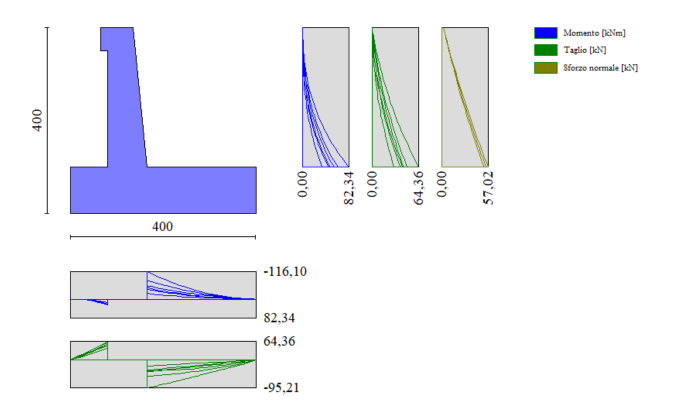


Figura 19:Inviluppo diagrammi sollecitazioni- condizioni statiche e sismiche

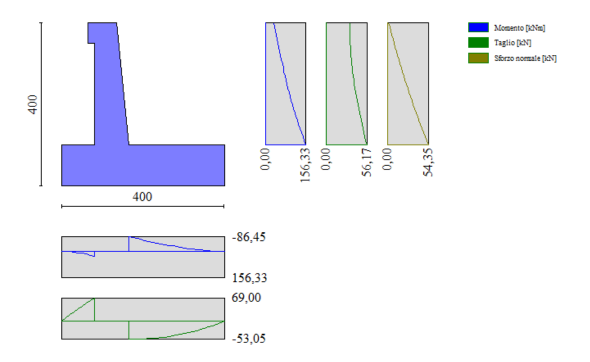


Figura 20:Inviluppo diagrammi sollecitazioni – condizione urto



## 9.1.2 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'inviluppo dei diagrammi delle sollecitazioni.

Tabella 24:armature di progetto paramento e piastra di fondazione

	Armatura a flessione					
Elemento	Lato monte	Lato valle				
Paramento	Φ16/20	Ф12/20				

	Armatura a flessione					
Elemento	Lato inferiore	Lato superiore				
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  $\Phi 10/40x40$  per legare le armature, ripartitori  $\Phi 12$  ed una opportuna staffatura per la mensola di testa.

	Armatura a taglio					
	Legature					
Elemento	staffe	Legature				
mensola di testa	Φ12/20	Ф12				

## 9.1.3 Verifiche allo SLU

\

Si riportano i risultati delle verifiche a pressoflessione e taglio per la sezione di base del paramento e per la fondazione. Le verifiche a taglio sono condotte con riferimento ad elementi in c.a. non armati a taglio, tuttavia si prevedono ganci  $\Phi 10/40x40$  per legare le armature, ripartitori  $\Phi 12/20$ cm ed una opportuna staffatura per la mensola di testa.

GEO	METRIA			VERIFICA A PRESSOFLESSIONE								
Flowente		b	h	M <sub>Ed</sub>	N <sub>Ed,min</sub>	Awaratuwa	С	d	M <sub>Rd</sub>	FS		
Elemento		[mm]	[mm]	[kNm]	[kN]	Armature	[mm]	[mm]	[kNm]	[-]		
Davamanta	monte	1000	850	156,3	56,9	ф16/20	50	800	349,6	2,24		
Paramento	valle					ф12/20	50	800				
Fondorione	Superiore	1000	1000	116,1		ф16/20	50	050	360,9	2 11		
Fondazione	Inferiore	1000				ф16/20	50	950		3,11		

	Geometrie				Armatura long. Sollecitazioni TAGLIO RESISTENTE ELEMENT tesa di Calcolo ARMATURA A TAGLIO						SENZA						
Elemento	b <sub>w</sub> (mm)	H (mm)	c (mm)	d (mm)	n	n Ø As (mm²)		N <sub>sd</sub> (KN)	V <sub>sd</sub> (KN)	σ <sub>cp</sub> (Mpa)	$\rho_1$	k	f <sub>cK</sub> (Mpa)	V <sub>min</sub>	V <sub>Rdmin</sub> (KN)	V <sub>Ret</sub> (KN)	F.S.
Paramento	1000	850	50	800	5	16	1004,8	0	64,36	0	0,001	1,50	33,2	0,37	296,39	231,78	3,60
Fondazione	1000	1000	50	950	5	16	1004,8	0	95,21	0	0,001	1,46	33,2	0,36	337,57	252,78	2,65



#### 9.1.4 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

$\sigma_{c,max,Q.P.} = 0,45 f_{cK}$	14.4	MPa	(combinazione di carico Quasi Permanente)
$\sigma_{c,max,R.} = 0.60 f_{cK}$	19.2	MPa	(combinazione di carico Rara)

Tabella 25: limiti tensione calcestruzzo

#### **ACCIAIO**

$\sigma_{f,max} = 0.80 f_{yK}$	360	MPa	(combinazione di carico Rara)
--------------------------------	-----	-----	-------------------------------

Tabella 26: limiti tensione acciaio

nonché di verificare che l'apertura delle fessure sia inferiore al valore limite di w1=0,2mm (Classe di esposizione XC4 ed armature poco sensibili).

Pertanto dovrà risultare:

Combinazione Quasi permanente : w≤0.2mm

Combinazione Frequente : w≤0.3mm

					CLS 32/40 ACCIAIO B450C				
Verifica delle tensioni	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	NEd	$\mathbf{M}_{Ed}$	$\sigma_c$ $\sigma_{c,max} = 0.6 f_{ck}$		FS	$\sigma_{f}$	$\sigma_{f,max}$ = 0,8 $f_{yk}$	FS
	[-]	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione rara	paramento	54,4	62,6	1,7	19,2	11,43	55,6	360,0	6,48
	fondazione	-	45,9	1,0	19,2	20,21	14,3	360,0	25,25

					CLS 32/40		
Verifica delle tensioni	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	NEd	$\mathbf{M}_{Ed}$	σς	$\sigma_{c,max}$ = 0,45 f <sub>ck</sub>	FS	
vernica dene tensioni	[-]	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	
Combinazione quesi normanente	paramento	54,4	30,0	0,9	14,4	16,74	
Combinazione quasi permanente	fondazione	0,0	40,6	0,8	14,4	17,14	

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

#### 9.1.5 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= 79.5kN, 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 m dalla base della barriera.

La mensola presenta una larghezza pari a 0.7m e uno spessore 0.5m. Si dispone nella mensola una staffatura di  $\Phi12/20$ . 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  $45^{\circ}$  della sollecitazione agente a partire dalla posizione dei tirafondi tesi. Si considera una larghezza della piastra di 0.40m posizionata a 0.10m dal bordo del muro. La forza orizzontale F è equilibrata dalle barre  $\Phi 10/20$  che sono sempre presenti all'interno del cono di rottura evidenziato nella seguente figura.

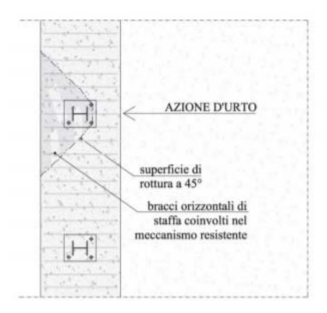


Figura 21: cono di diffusione verifica 1

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

Le barre  $\Phi$ 10/20 oppongono una resistenza a tale forza espressa dalla seguente relazione:

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

Dove A<sub>s</sub> è l'area della staffa e n è il numero di bracci presenti nel cuneo di diffusione.

Dove n è il numero dei tondini compresi nel cono di rottura e As è l'area del tondino.

Nel caso in esame è stata assunta, in maniera cautelativa, come base del cono di rottura la larghezza della piastra pari a 0.3m che permette di individuare in una larghezza collaborante di 0.9m, 4 ferri e 8 bracci.

Conseguentemente si ha:

	verifica delle staffe orizzontali											
Larghezza collaborante	n bracci orizzontali	Fsd	Frd	FS								
[m]	[-]	[KN]	[KN]	[-]								
0.9	8	79.53	306.6	4.45								

Tabella 27: verifica 1 della mensola

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.

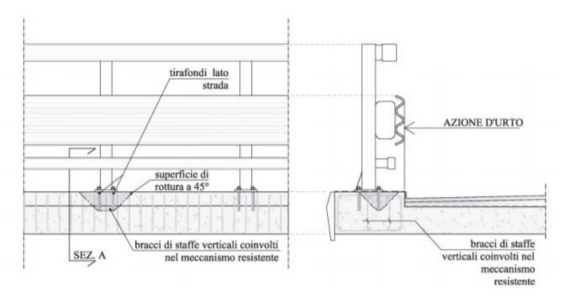


Figura 22: cono di diffusione verifica 2

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:

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

verifica delle staffe verticali												
$L_{trasv}$	B long	n	T <sub>d</sub>	T <sub>r</sub>	FS							
[m]	[m]	[m]	[KN]	[KN]	[-]							
0,38	0,6	3	361,48	368,80	1,02							



# 9.2 MURO TIPOLOGICO 03 su 2 pali (H<sub>paramento</sub>=4m)

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica del modello di calcolo adottato per il muro tipologico ad 03 avente un'altezza del paramento pari a 4m. Esso è fondato su pali di diametro D=800m e di lunghezza L=15m.

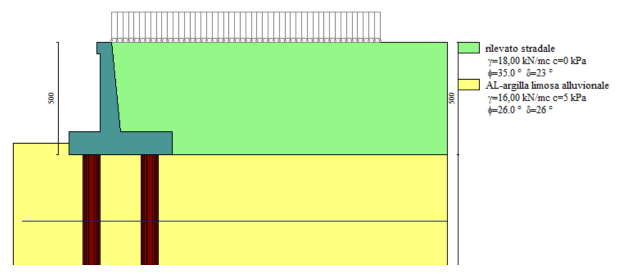


Figura 23:modello di calcolo muro tipologico 04

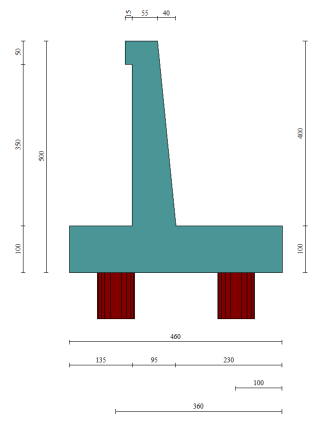


Figura 24:Geometria del muro di sostegno: sezione trasversale



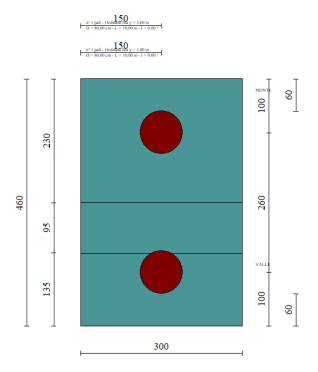


Figura 25:pianta fondazione su pali

Si fa notare che, come specificato al paragrafo seguente, le sollecitazioni a testa palo non dipendono dalla lunghezza dei pali o dal terreno di fondazione. Pertanto, le caratteristiche geotecniche del terreno di fondazione usate nel modello non sono rilevanti ai fini della determinazione delle sollecitazioni in testa ai pali. Il dimensionamento dei pali di fondazione viene eseguito infatti sulla base degli scarichi da questo ottenuti e di un confronto degli stessi con la curva di portanza, costruita tenendo conto dell'effettiva stratigrafica di fondazione.



#### 9.2.1 Sollecitazioni Paramento

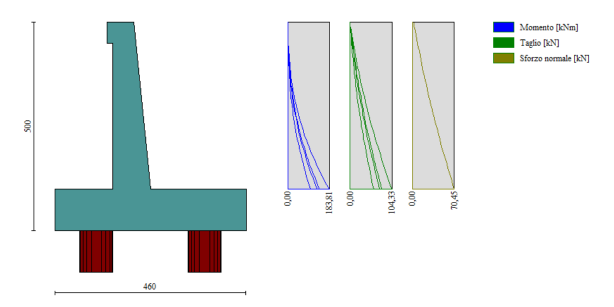


Figura 26 – Inviluppo delle sollecitazioni sul paramento del muro di sostegno in condizioni statiche

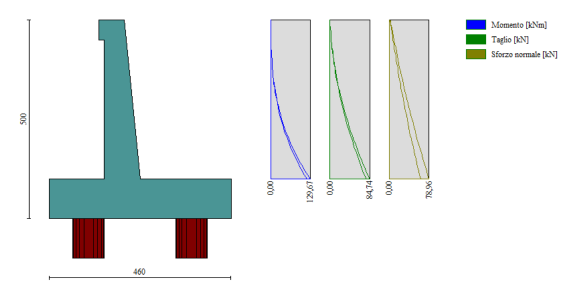


Figura 27- Inviluppo delle sollecitazioni sul paramento del muro di sostegno in condizioni sismiche

# 9.2.2 Verifiche strutturali paramento e piastra fondazione

		STAT	ICA			Max						
Elemento	MY, Ed MX, Ed		N <sub>ed</sub>	T <sub>ed</sub>	MY, <sub>Ed</sub>	MX, <sub>Ed</sub>	N <sub>ed</sub>	$T_{ed}$	MY, Ed	MX, <sub>Ed</sub>	N <sub>Ed,min</sub>	T <sub>Ed,min</sub>
	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]
Paramento	183,81	-	70,45	104,33	122,1	-	78,96	80,32	183,81	-	78,96	104,33
Fondazione	276,24	311,45	-	771,79	221,51	218,59	-	895,42	276,24	311,45	0,00	895,42

Di seguito si riportano le armature di progetto previste per le sezioni di calcolo del paramento e della piastra di fondazione.



Tabella 28: Armature di progetto paramento e piastra fondazione

	Armatura a	a flessione		
Elemento	Lato monte	Lato valle		
Paramento	Φ16/20	Ф12/20		

	Armatura a flessione								
Elemento	Lato inferiore	Lato superiore							
Piastra fondazione	Ф18/20	Ф18/20							

## Si dispongono ripartitori in fondazione $\Phi$ 18/20 e nel paramento $\Phi$ 12/20.

GEON	GEOMETRIA						VERIFICA A PRESSOFLESSIONE							
Flamonto		b	h	M <sub>ed,Y</sub>	M <sub>ed,X</sub>	N <sub>Ed,min</sub>	0	С	d	$M_{Rd}$	FS			
Elemento		[mm]	[mm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	Armature	[mm]	[mm]	[kNm]	[-]			
Doromonto	monte	1000	050	102.0	-	70.0	ф16/20	50	000	404,5	2.20			
Paramento	valle	1000	950	183,8		79,0	ф12/20	50	900		2,20			
Fandariana	Superiore	1000	1000	276,2			ф18/20	50	050	454,2	4.64			
Fondazione	Inferiore	1000	1000				ф18/20	50	950		1,64			
Foundations (vincentitovi)	Superiore	1000	1000		211 5		ф18/20	50	050	454,2	1 46			
Fondazione (ripartitori)	Inferiore	1000	1000		311,5		ф18/20	50	950		1,46			

Tabella 29: verifica a pressoflessione

Per il paramento le verifiche a taglio sono condotte con riferimento ad elementi in c.a. non armati a taglio, tuttavia si prevedono ganci Φ12/40x40.

Si riportano le verifiche a pressoflessione e a taglio:

	Geometrie				Armatura long. tesa				itazioni alcolo	TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO							
Elemento	b <sub>w</sub> (mm)	H (mm)	c (mm)	d (mm)	n	ø	As (mm²)	N <sub>sd</sub> (KN)	V <sub>sd</sub> (KN)	σ <sub>cp</sub> (Mpa)	ρι	k	f <sub>cK</sub> (Mpa)	V <sub>min</sub>	V <sub>Rdmin</sub> (KN)	V <sub>Rct</sub> (KN)	F.S.
Paramento	1000	950	50	900	5	16	1004,8	0	104,33	0	0,001	1,47	33,2	0,36	323,95	245,93	2,36
Fondazione	1000	1000	50	950	5	18	1271,7	0	895,42	0	0,001	1,46	33,2	0,36	337,57	273,43	0,31

Tabella 30: verifica elementi non armati a taglio

Per la piastra di fondazione la verifica a taglio risulta essere soddisfatta considerando  $\underline{staffe\ \Phi 12/40x20}$ .

	A	Arma	ature tr	asversali	i	Inclinazione Bielle Compresse						glio ressione	Taglio T	risultati	
Elemento	$n_b$	Ø	p (mm)	Asw (mm2)	α°	θ°	ctg θ	$\sigma_{ m cp}$	(Mpa)	αc	f'cd (Mpa)	V <sub>Rcd</sub> (KN)	V <sub>Rsd</sub> (KN)	$\mathbf{V}_{ ext{rd}}$	F.S.
Fondazione	2,5	12	200	282,6	90	21,8	2,5		0	1	18,81	2773,34	1181,84	1181,84	1,32

Tabella 31. verifica a taglio della fondazione

Si riportano le verifiche tensionali e a fessurazione del paramento:

					CLS 32/40					ACCIAIO B450C					
Verifica delle tensioni	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{M}_{ed,y}$	$\mathbf{M}_{ed,x}$	σс,γ	σс,х	$\sigma_{c,max}$ = 0,6 f <sub>ck</sub>	FS,y	FS,x	<b>σ</b> f,γ	σ <sub>f,x</sub>	$\sigma_{f,max}$ = 0,8 $f_{yk}$	FS,y	FS,x	
vernica delle tensioni	[-]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[-]	
combinazione rara	Param.	70,5	140,6	-	2,6	-	19,2	7,53	-	97,3	-	360,0	3,70	-	
combinazione rara	Fond.	-	256,2	297,4	4,8	5,5	19,2	4,03	3,47	223,0	259,0	360,0	1,61	1,39	

Tabella 32: verifica tensionale combinazione rara



			CLS 32/40						
Verifica delle tensioni	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	NEd	$\mathbf{M}_{ed,y}$	$M_{\text{ed,x}}$	$\sigma_{c,y}$	$\sigma_{c,x}$	$\sigma_{c,max}$ = 0,45 f <sub>ck</sub>	FS,y	FS,x
vernica dene tensioni	[-]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[-]
G 1: : :	paramento	70,5	100,6	-	1,8	1	14,4	8,00	-
Combinazione quasi permanente	fondazione	0,0	226,5	255,3	4,2	4,8	14,4	3,42	3,03

Tabella 33: verifica tensionale combinazione quasi permanente

Dalla verifica a fessurazione emerge che il muro di sostegno non è fessurato.

# 9.2.3 Sollecitazioni in testa ai pali

Le sollecitazioni provenienti dal muro vengono ripartite sui pali restituendo le sollecitazioni nei pali in termini di taglio, momento e sforzo normale.

Gli scarichi sui pali vengono determinati mediante il metodo delle rigidezze.

La piastra di fondazione viene considerata infinitamente rigida (3 gradi di libertà) ed i pali vengono considerati incernierati a tale piastra.

Lo sforzo normale nei pali è calcolato come segue:

$$N_{i} = \frac{N_{Ed}}{n}$$

Si fa notare, quindi, che le sollecitazioni a testa palo non dipendono dalla lunghezza dei pali o dal terreno di fondazione.

Le azioni derivanti da questo modello vengono confrontate con le curve di capacità portante dei pali di fondazione.

Mentre le azioni di taglio sono suddivise equamente tra i pali come di seguito riportato:

$$V_i = \frac{V_{Ed}}{n}$$

In definitiva, gli scarichi a testa palo sono pari a quanto di seguito riportato.

Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip Indice palo

N Sforzo normale, espresso in [kN]

M Momento, espresso in [kNm]

T Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	846,48	0	-206,7
	2	670,37	0	-206,7
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,44	0	-280,21
	2	792,49	0	-280,21
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	401	0	-265,73



	2	688,17	0	-265,73
7 - SLER	1	810,02	0	-157,06
	2	597,21	0	-157,06
8 - SLEF	1	780,95	0	-148,64
	2	578,52	0	-148,64
9 - SLEQ	1	693,75	0	-123,4
	2	522,47	0	-123,4

Tabella 34: Scarichi in testa ai pali

Per la valutazione del momento flettente a testa palo si è utilizzata la teoria di Matlock e Reese per la quale il momento agente a quota testa pali è direttamente proporzionale al taglio mediante un coefficiente  $\alpha$  (espresso in metri) "coefficiente di Matlock e Reese":

$$M_i(V_{Ed}) = \alpha \, \frac{V_{Ed}}{n}$$

Il coefficiente  $\alpha$  dipende principalmente dalle caratteristiche di rigidezza relative palo-terreno e, generalmente, fornisce un valore del momento sollecitante conservativo. Fissato il diametro del palo, D,  $\alpha$  dipende quindi dalla rigidezza del terreno.

Nel caso in esame si ha:

PALI D800 
$$\alpha = 1.54 \text{ m}$$

Tabella 35: parametro α

Vengono riportate nella tabella che segue le sollecitazioni in testa ai pali.

Combinazione	Ip	V	α	M	N
Combinazione	[-]	[kN]	[m]	[kNm]	[kN]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	206,7	1,540	318,3	846,5
SEO - STR (AT-MIT-RS)	2	206,7	1,540	318,3	670,4
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	280,2	1,540	431,5	577,4
SEO - STR (AT-WIT-RS) II + V	2	280,2	1,540	431,5	792,5
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	265,7	1,540	409,2	401,0
3L0 - 31K (A1-W11-K3) 11 - V	2	265,7	1,540	409,2	688,2
SLE - Rara	1	157,1	1,540	241,9	810,0
SEE - Kara	2	157,1	1,540	241,9	597,2
SLE - Frequente	1	148,6	1,540	228,9	781,0
SEE - Frequence	2	148,6	1,540	228,9	578,5
SLE - Quasi Permanente	1	123,4	1,540	190,0	693,8
SLE - Quasi i cilianente	2	123,4	1,540	190,0	522,5

Tabella 36: sollecitazioni in testa ai pali



# 9.2.4 Verifiche strutturali pali

Per i pali di fondazione di diametro D=800mm si prevedono le seguenti armature:

#### gabbia 20φ22 e staffa a spirale φ14/20;

Ai fini delle verifiche si è fatto riferimento per i pali ad un copriferro di calcolo (asse armature) pari a 8.5cm

# 9.2.4.1 Verifiche SLU-Pressoflessione

Occorre osservare che la determinazione dell'armatura nei pali di fondazione dipende anche dal soddisfacimento della verifica a carico limite orizzontale (Broms) riportata al paragrafo 9.2.5.2.

Si riporta in seguito la verifica a presso-flessione.

Verifica a pressoflessione	$I_p$	$\mathbf{M}_{Ed}$	$N_{Ed}$	$\mathbf{M}_{Rd}$	FS
vernica a pressonessione	[-]	[kNm]	[kN]	[kNm]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	318,3	846,5	949,1	2,98
	2	318,3	670,4	923,4	2,90
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	431,5	577,4	909,1	2,11
	2	431,5	792,5	941,5	2,18
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	409,2	401,0	880,4	2,15
	2	409,2	688,2	926,1	2,26

Tabella 37: Verifica a pressoflessione

# 9.2.4.2 Taglio

Le verifiche a taglio sono state condotte con riferimento ad elementi in c.a. armati a taglio, avendo assunto come inclinazione del puntone compresso  $\theta = 45^{\circ}$ .

Verifica a taglio (θ = 45°)	$I_{\rm p}$	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{V}_{Ed}$	$\mathbf{V}_{Rsd}$	$\mathbf{V}_{Rcd}$	$V_{Rd} = min(V_{Rsd}, V_{Rcd})$	FS
vernica a tagno (0 – 43 )	[-]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	846,5	206,7	352,4	1790,1	352,4	1,70
	2	670,4	206,7	352,4	1790,1	352,4	1,70
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,4	280,2	352,4	1790,1	352,4	1,26
	2	792,5	280,2	352,4	1790,1	352,4	1,26
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	401,0	265,7	352,4	1790,1	352,4	1,33
	2	688,2	265,7	352,4	1790,1	352,4	1,33

Tabella 38: verifica a taglio



# 9.2.4.3 Verifiche SLE

Si riportano le verifiche tensionali e a fessurazione dei pali eseguite mediante il software pressFle.

				CLS 25/30		ACCIAIO		
Varifica della tangiani	NEd	$\mathbf{M}_{Ed}$	σο	$\sigma_{c,max}$ = 0,6 f <sub>ck</sub>	FS	σ <sub>f</sub>	$\sigma_{f,max}$ = 0,8 $f_{yk}$	FS
Verifica delle tensioni	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
SLE - Rara	810,0	241,9	7,7	15,0	1,96	41,6	360,0	8,65

Verifica delle tensioni	N <sub>Ed</sub> M <sub>Ed</sub>		$\sigma_{c}$	$\sigma_{c,max}$ = 0,45 f <sub>ck</sub>	FS
vernica dene tensioni	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
SLE - Quasi Permanente	522,5	190	6,3	11,3	1,79

Tabella 39: verifica limitazione tensioni

Varifica a faccuraciona	N <sub>Ed</sub> M <sub>Ed</sub>		Wf	W1	FS
Verifica a fessurazione	[kN]	[kNm]	[mm]	[mm]	[-]
SLE - Quasi Permanente	522,5	190,0	0,027	0,200	7,55
SLE - Frequente	781,0	228,9	0,025	0,300	12,05

Figura 28: verifica a fessurazione

# 9.2.5 Verifiche geotecniche pali

# 9.2.5.1 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali

La determinazione della lunghezza dei pali è il risultato della verifica di capacità portante che si riporta nella seguente tabella:

Tabella 40: Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali- SLU

	Capac	ità portante ne	i confronti dei o	carichi verticali	di compression	e - SLU	
$\mathbf{L}_{\mathrm{p}}$	Qıı	$\mathbf{Q}_{\mathrm{bl}}$	$\mathbf{W}_{\mathrm{p}}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{u}}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{d}}$	N <sub>max</sub>	FS
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
0	0	371	0	371	161	846	0,19
0,5	16	375	3	389	169	846	0,20
1	37	380	5	412	179	846	0,21
1,5	65	385	8	442	193	846	0,23
2	98	389	10	477	209	846	0,25
2,5	133	394	13	514	226	846	0,27
3	171	398	15	554	245	846	0,29
3,5	210	403	18	595	265	846	0,31
4	247	429	20	656	292	846	0,34
4,5	284	456	23	717	320	846	0,38
5	323	482	25	780	349	846	0,41
5,5	364	508	28	845	379	846	0,45



6	407	535	30	911	410	846	0,48
6,5	451	510	33	929	419	846	0,49
7	497	486	35	947	429	846	0,51
7,5	545	461	38	968	441	846	0,52
8	594	436	40	990	453	846	0,54
8,5	644	412	43	1013	465	846	0,55
9	691	430	45	1075	494	846	0,58
9,5	738	448	48	1138	523	846	0,62
10	787	466	50	1203	554	846	0,65
10,5	838	484	53	1270	585	846	0,69
11	891	502	55	1338	618	846	0,73
11,5	947	520	58	1409	651	846	0,77
12	1004	538	60	1482	686	846	0,81
12,5	1063	556	63	1556	721	846	0,85
13	1124	575	65	1633	758	846	0,90
13,5	1186	593	68	1711	795	846	0,94
14	1251	611	70	1792	834	846	0,99
14,5	1317	629	73	1873	873	846	1,03
15	1378	643	75	1946	908	846	1,07
15,5	1439	658	78	2019	942	846	1,11
16	1499	673	80	2091	977	846	1,15
16,5	1559	687	83	2164	1011	846	1,19
17	1620	702	85	2236	1046	846	1,24
17,5	1680	707	88	2299	1076	846	1,27
18	1740	712	90	2361	1107	846	1,31
18,5	1801	716	93	2424	1137	846	1,34
19	1861	721	96	2487	1167	846	1,38
19,5	1921	726	98	2549	1198	846	1,42
20	1982	731	101	2612	1228	846	1,45

In accordo con la curva di capacità portante ottenuta, si evidenzia la lunghezza dei pali utilizzata, pari a 15 m.



# 9.2.5.2 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali

Nel seguito si riportano i risultati riguardanti la verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali dei pali all'SLU, secondo la teoria di Broms descritta nel § 6.1.5.

Verifica di capacità portante H	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	VEd	NEd	$\mathbf{M}_{Rd}$	Hd	Fd	FS
vernica di capacita portante fi	[-]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kN]	[kN]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	206,7	846,5	949,1	348,4	206,7	1,69
SLU - STR (AT-MT-R3)	2	206,7	670,4	923,4	348,4	206,7	1,69
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	280,2	577,4	909,1	340,0	280,2	1,21
SLU - STR (AT-WIT-RS) H + V	2	280,2	792,5	941,5	348,4	280,2	1,24
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	265,7	401,0	880,4	331,7	265,7	1,25
SLU - STR (AT-MT-R3) H - V	2	265,7	688,2	926,1	348,4	265,7	1,31

Tabella 41: Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali – SLU



	coefficier	nti parziali		A	1	M		R	quet	a strato 1		1
	Metodo	di calcolo		permanenti 76	variabili %o	Υψ	You	γr		<del>13</del> 1771		1//2
	A1+M1+R	·1	0	1,30	1,50	1,00	1,00	1,00	1	q. fald.	a	
_	A2+M1+R		0	1,00	1,30	1,00	1,00	1,60	quota	strato 2		
ച്ച	A1+M1+R	:3	0	1,30	1,50	1,00	1,00	1,30		×.		
	SISMA		0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30				
V188			0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1	>		
finiti d	lal progettista	a	•	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	quota	strato	<u> </u>	
			-	_							316	
n	1	2	3	4	5	7	≥10	T.A.	prog.		1	
ξ3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40	1,00	1,00			
ξ,	1,70	1,55	1,48	1,42	1,34	1,28	1,21	1,00	1,00			
	•											
											D	
								Parametri m	edi	Par	<u>→</u> ametri mir	imi
strati	i terreno	desc	rizione	quote	γ	4	φ	k <sub>p</sub>	Cu	φ	k <sub>p</sub>	
				(m)	(kN/m <sup>3</sup> )	(kN/m³)	(7)		(kDa)		1	(Je

						Parametri m	edi	Pa	rametri miri	mi
strati terreno	descrizione	quote	γ	γ'	φ	k <sub>p</sub>	Cu	φ	k <sub>p</sub>	C <sub>u</sub>
		(m)	(kN/m³)	(kN/m³)	n		(kPa)	n		(kPa)
p.c.=strato 1	Unità AL	0,00	18	18	26	2,56		26	2,56	
☑ strato 2	Unità AL	-3,00	18	8	26	2,56		26	2,56	
□ strato 3	Unità PR	-5,00	16	6	32	3,25		32	3,25	
□ strato 4	Unità CL	-10,00	18	8	29	2,88		29	2,88	
□ strato 5						1,00			1,00	
□ strato 6						1,00			1,00	

 Quota falda
 -3
 (m)

 Diametro del palo
 D
 0,80
 (m)

 Lunghezza del palo
 L
 15,00
 (m)

 Momento di plasficizzazione palo
 My
 909,13
 (kNm)

 Step di calcolo
 0,05
 (m)

 © palo impedito di ruotare
 Calcolo (ctit+r)

	н	l medio			н	minimo		
Palo lungo		751,4	(kN)			751,4	(kN)	
Palo intermedio		2433,7	(kN)			2433,7	(kN)	
Palo corto		8021,3	(kN)			8021,3	(kN)	
	H <sub>med</sub>	751 <i>,</i> 4	(kN)	Palo lungo	H <sub>min</sub>	751 <i>,</i> 4	(kN)	Palo lungo
	H <sub>k</sub> =	Min(H <sub>med</sub>	<i>R</i> 53;R <sub>m</sub>	in/ <b>5</b> 4)	442,0	3	(kN)	
	H	l <sub>d</sub> = H <sub>k</sub> /γτ			340,0	2	(kN)	
	Carico Ass	iale Perma	anente (C	G=	280,2	<u>.</u>	(kN)	
	Carico Ass	iale variab	ile (Q):	Q=			(kN)	
	$F_d = G$	-γ <sub>6</sub> + Q - γ	<sub>1</sub> =		280,2	0	(kN)	
	FS	= Hd / Fd	=		1,21			

<sup>—</sup> M. Mancina, R. Nori, P.Iasiello - Progetti e Calcoli di Geotecnica con Escel vol.2 - ed. DEI—

Figura 29: verifica Broms-carico limite orizzontale



# 9.3 MURO TIPOLOGICO 04 su 2 pali (H<sub>paramento</sub>=5m)

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica del modello di calcolo adottato per il muro tipologico ad 04 avente un'altezza del paramento pari a 5m. Esso è fondato su pali di diametro D=800m e di lunghezza L=20m.

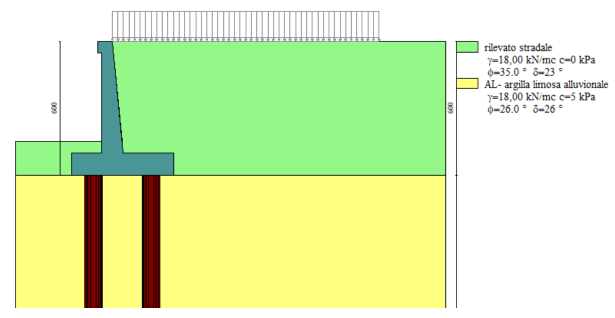


Figura 30:modello di calcolo muro tipologico 05

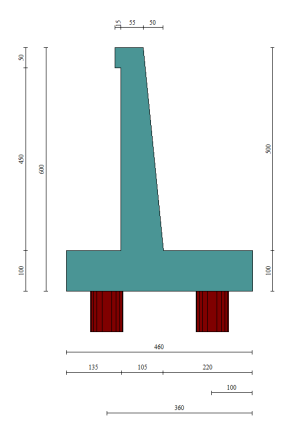


Figura 31:Geometria del muro di sostegno: sezione trasversale



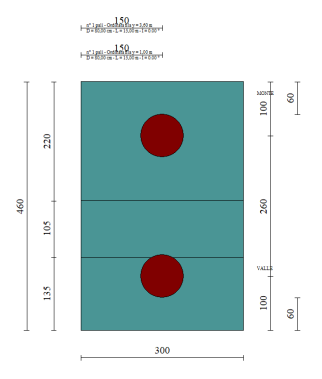


Figura 32:pianta fondazione su pali

Si fa notare che, come specificato al paragrafo seguente, le sollecitazioni a testa palo non dipendono dalla lunghezza dei pali o dal terreno di fondazione. Pertanto, le caratteristiche geotecniche del terreno di fondazione usate nel modello non sono rilevanti ai fini della determinazione delle sollecitazioni in testa ai pali. Il dimensionamento dei pali di fondazione viene eseguito infatti sulla base degli scarichi da questo ottenuti e di un confronto degli stessi con la curva di portanza, costruita tenendo conto dell'effettiva stratigrafica di fondazione.



## 9.3.1 Sollecitazioni Paramento

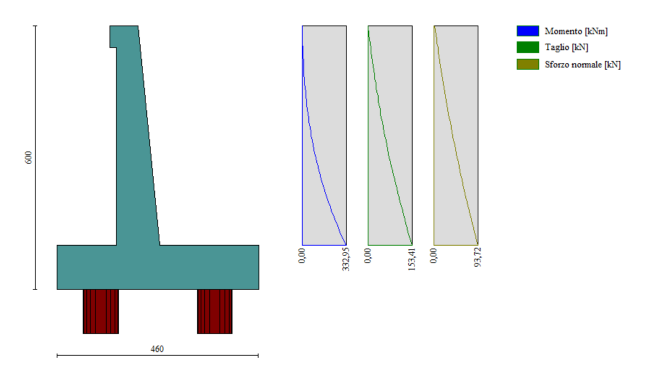


Figura 33 – Inviluppo delle sollecitazioni sul paramento del muro di sostegno in condizioni statiche

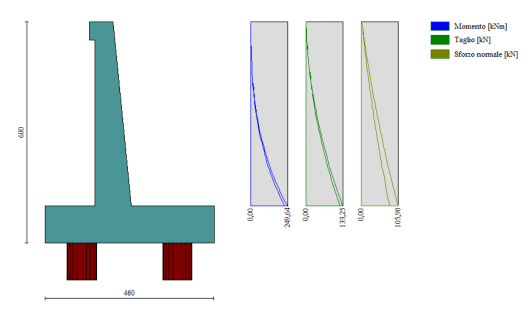


Figura 34- Inviluppo delle sollecitazioni sul paramento del muro di sostegno in condizioni sismiche



# 9.3.2 Verifiche strutturali paramento e piastra fondazione

		STAT	ГІСА			SISM	ICA		Max				
Elemento	MY, <sub>Ed</sub>	MX, <sub>Ed</sub>	N <sub>ed</sub>	T <sub>ed</sub>	MY, <sub>Ed</sub>	MX, <sub>Ed</sub>	N <sub>ed</sub>	$T_{ed}$	MY, <sub>Ed</sub>	MX, <sub>Ed</sub>	N <sub>Ed,min</sub>	T <sub>Ed,min</sub>	
	[kNm] [kNm] [kN] [kN]			[kN]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]		
Paramento	332,95	-	93,72	153,41	236,59	-	105,83	127,03	332,95	0,00	105,83	153,41	
Fondazione	293,4	319,47	-	1170,26	302,20	297,07	-	1384,12	302,20	319,47	0,00	1384,12	

Di seguito si riportano le armature di progetto previste per le sezioni di calcolo del paramento e della piastra di fondazione.

Tabella 42: Armature di progetto paramento e piastra fondazione

	Armatura a	a flessione
Elemento	Lato monte	Lato valle
Paramento	Φ18/20	Ф14/20

	Armatura	a flessione
Elemento	Lato inferiore	Lato superiore
Piastra fondazione	Φ20/20	Φ20/20

## Si dispongono ripartitori in fondazione $\Phi 20/20$ e nel paramento $\Phi 14/20$ .

Si riportano le verifiche a pressoflessione e a taglio:

GE	OMETRIA					1	VERIFICA A I	PRESSOFLI	ESSIONE		
Ela and a		b	h	M <sub>ed,Y</sub>	M <sub>ed,X</sub>	N <sub>Ed,min</sub>		С	d	$M_{Rd}$	FS
Elemento		[mm]	[mm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	Armature	[mm]	[mm]	[kNm]	[-]
Davisonta	monte	1000	1050	222.0		105.0	ф18/20	50	1000	531,3	1.60
Paramento	valle	1000	1050	333,0	-	105,8	ф14/20	50	1000		1,60
Fandariana	Superiore	1000	1000	202.2			ф18/20	50	050	557,9	1.05
Fondazione	Inferiore	1000	1000	302,2	-		ф18/20	50	950		1,85
Fondorione (vinewtitevi)	Superiore	1000	1000		210 5		ф18/20	50	050	557,9	1 75
Fondazione (ripartitori) Ir	Inferiore	1000	1000		319,5		ф18/20	50	950		1,75

Tabella 43: verifica a pressoflessione

Per il paramento le verifiche a taglio sono condotte con riferimento ad elementi in c.a. non armati a taglio, tuttavia si prevedono ganci Φ12/40x40.

		Geon	netrie		Armatura long. tesa			Sollecitazioni di Calcolo		TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO							
Elemento	b <sub>w</sub> (mm)	H (mm)	c (mm)	d (mm)	n	ø	As (mm²)	N <sub>sd</sub> (KN)	V <sub>sd</sub> (KN)	σ <sub>cp</sub> (Mpa)	ρι	k	f <sub>cK</sub> (Mpa)	V <sub>min</sub>	V <sub>Rdmin</sub> (KN)	V <sub>Ret</sub> (KN)	F.S.
Paramento	1000	1050	50	1000	5	18	1271,7	0	153,41	0	0,001	1,45	33,2	0,35	351,10	280,69	1,83
Fondazione	1000	1000	50	950	5	20	1570	0	1384,12	0	0,002	1,46	33,2	0,36	337,57	293,32	0,21

Tabella 44: verifica per elementi non armati a taglio

Per la piastra di fondazione la verifica a taglio risulta essere soddisfatta considerando staffe Φ16/40x20.



	A	\rma	ature tr	asversali	i	Inc	clinazio	ne Biell	e Compress	e		glio ressione	Taglio T	Trazione	risultati
Elemento	n <sub>b</sub>	Ø	p (mm)	Asw (mm2)	α°	θ°	ctg θ	σер	(Mpa)	αc	f'cd (Mpa)	V <sub>Rcd</sub> (KN)	V <sub>Rsd</sub> (KN)	$\mathbf{V}_{ ext{rd}}$	F.S.
Fondazione	2,5	16	200	502,4	90	21,8	2,5		0	1	18,81	2773,34	2101,05	2101,05	1,52

Tabella 45: verifica a taglio della fondazione

Si riportano le verifiche tensionali e a fessurazione del paramento:

							CLS 32/40				AC	CIAIO B450C		
Verifica delle	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{M}_{ed,y}$	$\mathbf{M}_{ed,x}$	σс,γ	σс,х	$\sigma_{c,max} = 0.6$ $f_{ck}$	FS,	FS,	σ <sub>f,y</sub>	<b>σ</b> f,x	$\sigma_{f,max} = 0.8$ $f_{yk}$	FS,	FS,
tensioni	[-]	[kN ]	[kNm ]	[kNm ]	[Mpa ]	[Mpa ]	[Mpa]	[-]	[-]	[Mpa ]	[Mpa ]	[Mpa]	[-]	[-]
Combinazione rara	Param	93,7	254,9	-	4,8		19,2	3,99	-	186,0	-	360,0	1,94	-
Comomazione fara	Fond.	-	278,0	315,4	4,7	5,3	19,2	4,10	3,62	197,0	223,0	360,0	1,83	1,61

Tabella 46. verifica tensionale combinazione rara

							CLS 32/40		
Verifica delle tensioni	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	NEd	$\mathbf{M}_{ed,y}$	$\mathbf{M}_{\text{ed,x}}$	$\sigma_{c,y}$	$\sigma_{c,x}$	$\sigma_{c,max}$ = 0,45 f <sub>ck</sub>	FS,y	FS,x
vermea dene tensioni	[-]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[-]
C 1:	paramento	93,7	192,4	-	3,6	-	14,4	4,00	-
Combinazione quasi permanente	fondazione	0,0	253,1	280,3	4,3	4,7	14,4	3,38	3,06

Tabella 47. verifica tensionale combinazione quasi permanente

Verifica a fessurazione	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	NEd	$\mathbf{M}_{ed,y}$	$\mathbf{M}_{ed,x}$	W <sub>f,y</sub>	W <sub>f,x</sub>	W1	FS,y	FS,x
verifica a fessurazione	[-]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[-]
	paramento	93,7	192,4	0,0	-	-	0,200		
Combinazione quasi permanente	fondazione	0,0	253,1	280,3	-	0,171	0,200		1,17

Tabella 48: verifica a fessurazione combinazione quasi permanente

## 9.3.3 Sollecitazioni in testa ai pali

Le sollecitazioni provenienti dal muro vengono ripartite sui pali restituendo le sollecitazioni nei pali in termini di taglio, momento e sforzo normale.

Gli scarichi sui pali vengono determinati mediante il metodo delle rigidezze.

La piastra di fondazione viene considerata infinitamente rigida (3 gradi di libertà) ed i pali vengono considerati incernierati a tale piastra.

Lo sforzo normale nei pali è calcolato come segue:

$$N_i = \frac{N_{Ed}}{n}$$

Si fa notare, quindi, che le sollecitazioni a testa palo non dipendono dalla lunghezza dei pali o dal terreno di fondazione.

Le azioni derivanti da questo modello vengono confrontate con le curve di capacità portante dei pali di fondazione.

Mentre le azioni di taglio sono suddivise equamente tra i pali come di seguito riportato:

$$V_i = \frac{V_{Ed}}{n} \label{eq:VEd}$$

In definitiva, gli scarichi a testa palo sono pari a quanto di seguito riportato.



Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip Indice palo

N Sforzo normale, espresso in [kN]

M Momento, espresso in [kNm]

T Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	848,97	0	-277,65
	2	907,51	0	-277,65
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,89	0	-388,08
	2	1121,26	0	-388,08
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	331,64	0	-367,5
	2	982,09	0	-367,5
7 - SLER	1	847,12	0	-212,02
	2	795,02	0	-212,02
8 - SLEF	1	822,83	0	-201,92
	2	769,36	0	-201,92
9 - SLEQ	1	749,95	0	-171,62
	2	692,4	0	-171,62

Tabella 49: Scarichi in testa ai pali

Per la valutazione del momento flettente a testa palo si è utilizzata la teoria di Matlock e Reese per la quale il momento agente a quota testa pali è direttamente proporzionale al taglio mediante un coefficiente  $\alpha$  (espresso in metri) "coefficiente di Matlock e Reese":

$$M_{i}(V_{Ed}) = \alpha \frac{V_{Ed}}{n}$$

Il coefficiente  $\alpha$  dipende principalmente dalle caratteristiche di rigidezza relative palo-terreno e, generalmente, fornisce un valore del momento sollecitante conservativo. Fissato il diametro del palo, D,  $\alpha$  dipende quindi dalla rigidezza del terreno.

Nel caso in esame si ha:

PALI D800 
$$\alpha = 1.54 \text{ m}$$

Tabella 50: parametro α

Vengono riportate nella tabella che segue le sollecitazioni in testa ai pali.

Combinazione	Ip	V	α	M	N
	[-]	[kN]	[m]	[kNm]	[kN]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	277,7	1,540	427,6	849,0
	2	277,7	1,540	427,6	907,5



SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	388,1	1,540	597,6	551,9
	2	388,1	1,540	597,6	1121,3
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	367,5	1,540	566,0	331,6
	2	367,5	1,540	566,0	982,1
SLE - Rara	1	212,0	1,540	326,5	847,1
	2	212,0	1,540	326,5	795,0
SLE - Frequente	1	201,9	1,540	311,0	822,8
SEE Trequente	2	201,9	1,540	311,0	769,4
SLE - Quasi Permanente	1	171,6	1,540	264,3	750,0
	2	171,6	1,540	264,3	692,4

Tabella 51: sollecitazioni in testa ai pali

# 9.3.4 Verifiche strutturali pali

Per i pali di fondazione di diametro D=800mm si prevedono le seguenti armature:

## gabbia 24φ26 e staffa a spirale φ16/20;

Ai fini delle verifiche si è fatto riferimento per i pali ad un copriferro di calcolo (asse armature) pari a 8.9cm

## 9.3.4.1 Verifiche SLU-Pressoflessione

Occorre osservare che la determinazione dell'armatura nei pali di fondazione dipende anche dal soddisfacimento della verifica a carico limite orizzontale (Broms) riportata al paragrafo 9.2.5.2.

Si riporta in seguito la verifica a presso-flessione.

Verifica a pressoflessione	$I_{\mathrm{p}}$	$\mathbf{M}_{Ed}$	$N_{Ed}$	$\mathbf{M}_{Rd}$	FS
vernica a pressonessione	[-]	[kNm]	[kN]	[kNm]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	427,6	849,0	1349,9	3,16
	2	427,6	907,5	1355,9	3,17
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	597,6	551,9	1316,7	2,20
	2	597,6	1121,3	1376,2	2,30
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	566,0	331,6	1289,3	2,28
	2	566,0	982,1	1363,3	2,41

Tabella 52: Verifica a pressoflessione

# 9.3.4.2 Taglio

Le verifiche a taglio sono state condotte con riferimento ad elementi in c.a. armati a taglio, avendo assunto come inclinazione del puntone compresso  $\theta = 45^{\circ}$ .

Verifica a taglio (θ = 45°)	$I_p$	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{V}_{Ed}$	$\mathbf{V}_{Rsd}$	$\mathbf{V}_{Rcd}$	$V_{Rd} = min(V_{Rsd}, V_{Rcd})$	FS
vermea a tagno (0 – 43 )	[-]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	849,0	277,7	511,9	1991,1	511,9	1,84
	2	907,5	277,7	511,9	1991,1	511,9	1,84
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,9	388,1	511,9	1991,1	511,9	1,32
	2	1121,3	388,1	511,9	1991,1	511,9	1,32
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	331,6	367,5	511,9	1991,1	511,9	1,39
	2	982,1	367,5	511,9	1991,1	511,9	1,39

Tabella 53: verifica a taglio



# 9.3.4.3 Verifiche SLE

			C	CLS 25/30		ACCIAIO		
Varifica della tanciani	NEd	$\mathbf{M}_{Ed}$	σο	$\sigma_{c,max}$ = 0,6 f <sub>ck</sub>	FS	σ <sub>f</sub>	$\sigma_{f,max}$ = 0,8 f <sub>yk</sub>	FS
Verifica delle tensioni	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
SLE - Rara	847,1	326,5	9,2	15,0	1,63	55,0	360,0	6,55

Varifica della tangiani	NEd	$\mathbf{M}_{Ed}$	$\sigma_{c}$	$\sigma_{c,max}$ = 0,45 f <sub>ck</sub>	FS
Verifica delle tensioni	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
SLE - Quasi Permanente	692,4	264	7,4	11,3	1,51

Tabella 54: verifica limitazione tensioni

Verifica a fessurazione	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{M}_{Ed}$	$\mathbf{W}_{\mathbf{f}}$	$\mathbf{w}_1$	FS
vernica a ressurazione	[kN]	[kNm]	[mm]	[mm]	[-]
SLE - Quasi Permanente	692,4	264,3	0,028	0,200	7,25
SLE - Frequente	822,8	311,0	0,032	0,300	9,35

Figura 35: verifica a fessurazione

# 9.3.5 Verifiche geotecniche pali

# 9.3.5.1 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali

La determinazione della lunghezza dei pali è il risultato della verifica di capacità portante che si riporta nella seguente tabella:

Tabella 55: Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali- SLU

	Capacità portante nei confronti dei carichi verticali di compressione - SLU										
$\mathbf{L}_{\mathrm{p}}$	$\mathbf{Q}_{11}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{bl}}$	$\mathbf{W}_{\mathrm{p}}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{u}}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{d}}$	N <sub>max</sub>	FS				
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]				
0	0	371	0	371	161	1121	0,14				
0,5	16	375	3	389	169	1121	0,15				
1	37	380	5	412	179	1121	0,16				
1,5	65	385	8	442	193	1121	0,17				
2	98	389	10	477	209	1121	0,19				
2,5	133	394	13	514	226	1121	0,20				
3	171	398	15	554	245	1121	0,22				
3,5	210	403	18	595	265	1121	0,24				
4	247	429	20	656	292	1121	0,26				
4,5	284	456	23	717	320	1121	0,29				
5	323	482	25	780	349	1121	0,31				
5,5	364	508	28	845	379	1121	0,34				
6	407	535	30	911	410	1121	0,37				



6,5	451	510	33	929	419	1121	0,37
7	497	486	35	947	429	1121	0,38
7,5	545	461	38	968	441	1121	0,39
8	594	436	40	990	453	1121	0,40
8,5	644	412	43	1013	465	1121	0,41
9	691	430	45	1075	494	1121	0,44
9,5	738	448	48	1138	523	1121	0,47
10	787	466	50	1203	554	1121	0,49
10,5	838	484	53	1270	585	1121	0,52
11	891	502	55	1338	618	1121	0,55
11,5	947	520	58	1409	651	1121	0,58
12	1004	538	60	1482	686	1121	0,61
12,5	1063	556	63	1556	721	1121	0,64
13	1124	575	65	1633	758	1121	0,68
13,5	1186	593	68	1711	795	1121	0,71
14	1251	611	70	1792	834	1121	0,74
14,5	1317	629	73	1873	873	1121	0,78
15	1378	643	75	1946	908	1121	0,81
15,5	1439	658	78	2019	942	1121	0,84
16	1499	673	80	2091	977	1121	0,87
16,5	1559	687	83	2164	1011	1121	0,90
17	1620	702	85	2236	1046	1121	0,93
17,5	1680	707	88	2299	1076	1121	0,96
18	1740	712	90	2361	1107	1121	0,99
18,5	1801	716	93	2424	1137	1121	1,01
19	1861	721	96	2487	1167	1121	1,04
19,5	1921	726	98	2549	1198	1121	1,07
20	1982	731	101	2612	1228	1121	1,10
20,5	2042	735	103	2674	1259	1121	1,12
21	2103	740	106	2738	1289	1121	1,15
21,5	2166	745	108	2803	1321	1121	1,18
22	2230	750	111	2869	1353	1121	1,21
22,5	2296	754	113	2937	1386	1121	1,24
23	2363	759	116	3006	1420	1121	1,27
23,5	2431	764	118	3077	1454	1121	1,30
24	2501	769	121	3149	1490	1121	1,33
24,5	2572	774	123	3223	1526	1121	1,36
25	2645	778	126	3298	1562	1121	1,39

In accordo con la curva di capacità portante ottenuta, si evidenzia la lunghezza dei pali utilizzata, pari a 20 m.



# 9.3.5.2 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali

Nel seguito si riportano i risultati riguardanti la verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali dei pali all'SLU, secondo la teoria di Broms descritta nel § 6.1.5.

Verifica di capacità portante H	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	VEd	NEd	$\mathbf{M}_{Rd}$	Hd	Fd	FS
vernica di capacita portante fi	[-]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kN]	[kN]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	277,7	849,0	1349,9	443,8	277,7	1,60
	2	277,7	907,5	1355,9	443,8	277,7	1,60
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	388,1	551,9	1316,7	434,9	388,1	1,12
SLU - STR (AT-MT-R3) H + V	2	388,1	1121,3	1376,2	452,8	388,1	1,17
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	367,5	331,6	1289,3	426,0	367,5	1,16
	2	367,5	982,1	1363,3	443,8	367,5	1,21

Tabella 56: Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali – SLU



# 9.4 MURO TIPOLOGICO 05 su 3 pali (H<sub>paramento</sub>=6m)

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica del modello di calcolo adottato per il muro tipologico ad 05 avente un'altezza del paramento pari a 6m. Esso è fondato su 3 pali di diametro D=800m e di lunghezza L=20m.

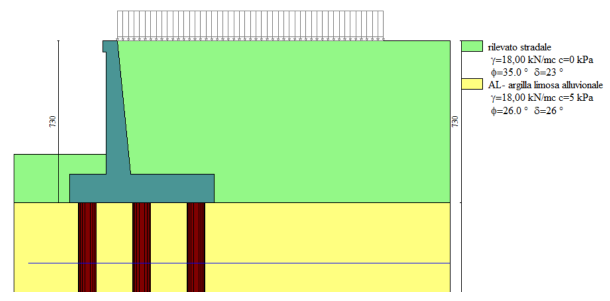


Figura 36:modello di calcolo muro tipologico 05

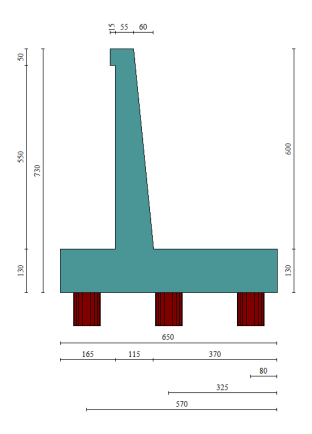


Figura 37:Geometria del muro di sostegno: sezione trasversale



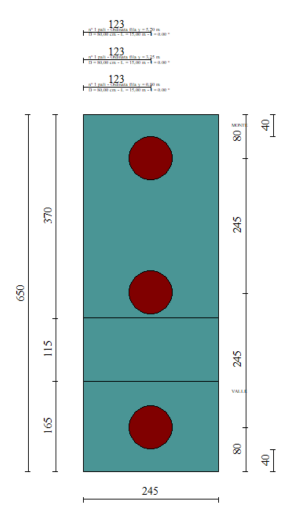


Figura 38:pianta fondazione su pali

Si fa notare che, come specificato al paragrafo seguente, le sollecitazioni a testa palo non dipendono dalla lunghezza dei pali o dal terreno di fondazione. Pertanto, le caratteristiche geotecniche del terreno di fondazione usate nel modello non sono rilevanti ai fini della determinazione delle sollecitazioni in testa ai pali. Il dimensionamento dei pali di fondazione viene eseguito infatti sulla base degli scarichi da questo ottenuti e di un confronto degli stessi con la curva di portanza, costruita tenendo conto dell'effettiva stratigrafica di fondazione.



#### 9.4.1 Sollecitazioni Paramento

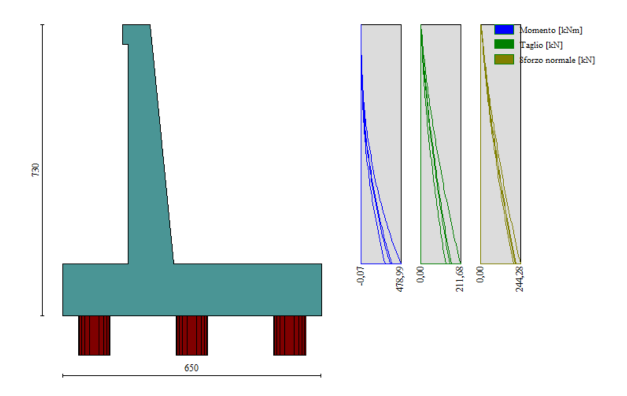


Figura 39 – Inviluppo delle sollecitazioni sul paramento del muro di sostegno in condizioni statiche

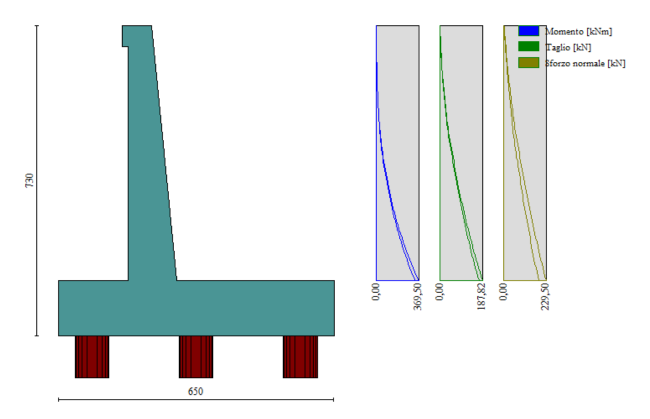


Figura 40- Inviluppo delle sollecitazioni sul paramento del muro di sostegno in condizioni sismiche



# 9.4.2 Verifiche strutturali paramento e piastra fondazione

	STATICA					SISN	ИСА		Max				
Elemento	MY, <sub>Ed</sub>	MX, <sub>Ed</sub>	$N_{ed}$	T <sub>ed</sub>	MY, <sub>Ed</sub>	MX, <sub>Ed</sub>	$N_{ed}$	T <sub>ed</sub>	MY, <sub>Ed</sub>	MX, <sub>Ed</sub>	N <sub>Ed,min</sub>	T <sub>Ed,min</sub>	
Liemento	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
Paramento	478,99	-	244,28	211,68	369	-	229,50	187,00	478,99	-	244,28	211,68	
Fondazione	318,07	309,97	1	635,82	503,73	331,31	-	746,31	503,73	331,31	0,00	746,31	

Tabella 57: sollecitazioni di progetto

Di seguito si riportano le armature di progetto previste per le sezioni di calcolo del paramento e della piastra di fondazione.

Tabella 58: Armature di progetto paramento e piastra fondazione

	Armatura a flessione						
Elemento	Lato monte	Lato valle					
Paramento	Φ18/20	Ф14/20					

	Armatura a flessione							
Elemento	Lato inferiore	Lato superiore						
Piastra fondazione	Φ20/20	Ф20/20						

## Si dispongono ripartitori in fondazione $\Phi 20/20$ e nel paramento $\Phi 14/20$ .

Si riportano le verifiche a pressoflessione e a taglio:

GE	OMETRIA				VERIFICA A PRESSOFLESSIONE							
Florente		b	h	M <sub>ed,Y</sub>	M <sub>ed,X</sub>	N <sub>Ed,min</sub>	A	С	d	$M_{Rd}$	FS	
Elemento		[mm]	[mm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	Armature	[mm]	[mm]	[kNm]	[-]	
Dougousouto	monte	1000	1150	470.0		244.2	ф20/20	60	1000	810,2	1.60	
Paramento	valle	1000	1150	479,0	-	244,3	ф16/20	60	1090		1,69	
Fandariana	Superiore	1000	4200	502.7			ф20/20	70	1220	727,7	1.44	
Fondazione	Inferiore	1000	1300	503,7	-		ф20/20	70	1230		1,44	
Fondazione (ripartitori)	Superiore	1000	1200		224.2		ф20/20	70	1220	727,7	2 20	
	Inferiore	1000	1300		331,3		ф18/20	ф18/20	1230		2,20	

Tabella 59: verifica a pressoflessione

Per il paramento le verifiche a taglio sono condotte con riferimento ad elementi in c.a. non armati a taglio, tuttavia si prevedono ganci Φ14/40x40.

	Geometrie				Armatura long. tesa		Sollecitazioni di Calcolo		TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO								
Elemento	b <sub>w</sub> (mm)	H (mm)	c (mm)	d (mm)	n	ø	As (mm²)	N <sub>sd</sub> (KN)	V <sub>sd</sub> (KN)	σ <sub>cp</sub> (Mpa)	$\rho_{l}$	k	f <sub>cK</sub> (Mpa)	V <sub>min</sub>	V <sub>Rdmin</sub> (KN)	V <sub>Ret</sub> (KN)	F.S.
Paramento	1000	1150	60	1090	5	20	1570	0	211,68	0	0,001	1,43	33,2	0,34	375,25	314,76	1,49
Fondazione	1000	1300	70	1230	5	20	1570	0	746,31	0	0,001	1,40	33,2	0,34	412,32	335,17	0,45

Tabella 60: verifica elementi non armati a taglio

Per la piastra di fondazione la verifica a taglio risulta essere soddisfatta considerando staffe Φ14/40x40.



Armature trasversali					i	Inc	Inclinazione Bielle Compresse					glio ressione	Taglio Trazione		risultati
Elemento	n <sub>b</sub>	ø	p (mm)	A <sub>sw</sub> (mm2)	α°	θ°	ctg θ	σср	(Mpa)	αc	f'cd (Mpa)	V <sub>Rcd</sub> (KN)	V <sub>Rsd</sub> (KN)	$\mathbf{V}_{\mathrm{rd}}$	F.S.
Fondazione	2,5	16	200	502,4	90	21,8	2,5		0	1	18,81	2773,34	2101,05	2101,05	1,52

Tabella 61: verifica a taglio della fondazione

Si riportano le verifiche tensionali e a fessurazione del paramento:

					CLS 32/40					ACCIAIO B450C					
Verifica delle tensioni	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{M}_{ed,y}$	$\mathbf{M}_{ed,x}$	σс,у	<b>о</b> с,х	$\sigma_{c,max}$ = 0,6 f <sub>ck</sub>	FS,y	FS,x	$\sigma_{\text{f,y}}$	<b>σ</b> f,x	$\sigma_{f,max}$ = 0,8 $f_{yk}$	FS,y	FS,x	
verifica delle tensioni	[-]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[-]	
combinazione rara	Param.	209	369	-	5,4	-	19,2	3,56	-	174,0	-	360,0	2,07	-	
	Fond.	-	318	306	3,6	3,5	19,2	5,32	5,53	173,0	166,0	360,0	2,08	2,17	

Tabella 62: verifica tensionale combinazione rara

	CLS 32/40								
Verifica delle tensioni	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{M}_{ed,y}$	$\mathbf{M}_{ed,x}$	$\sigma_{c,y}$	$\sigma_{c,x}$	$\sigma_{c,max}$ = 0,45 f <sub>ck</sub>	FS,y	FS,x
vernica dene tensioni	[-]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[-]
	paramento	192,2	288,0	1	4,2	4,2	14,4	3,43	-
Combinazione quasi permanente	fondazione	0,0	318,1	271,5	3,6	3,1	14,4	3,99	4,68

Tabella 63: verifica tensionale combinazione quasi permanente

Il paramento e la fondazione risultano essere non fessurati.

#### 9.4.3 Sollecitazioni in testa ai pali

Le sollecitazioni provenienti dal muro vengono ripartite sui pali restituendo le sollecitazioni nei pali in termini di taglio, momento e sforzo normale.

Gli scarichi sui pali vengono determinati mediante il metodo delle rigidezze.

La piastra di fondazione viene considerata infinitamente rigida (3 gradi di libertà) ed i pali vengono considerati incernierati a tale piastra.

Lo sforzo normale nei pali è calcolato come segue:

$$N_{i} = \frac{N_{Ed}}{n}$$

Si fa notare, quindi, che le sollecitazioni a testa palo non dipendono dalla lunghezza dei pali o dal terreno di fondazione.

Le azioni derivanti da questo modello vengono confrontate con le curve di capacità portante dei pali di fondazione.

Mentre le azioni di taglio sono suddivise equamente tra i pali come di seguito riportato:

$$V_i = \frac{V_{Ed}}{n}$$

In definitiva, gli scarichi a testa palo sono pari a quanto di seguito riportato.

Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip Indice palo

N Sforzo normale, espresso in [kN]



- M Momento, espresso in [kNm]
- T Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	878,37	0	-220,96
	2	828,35	0	-220,96
	3	778,33	0	-220,96
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	589,23	0	-319,67
	2	781,12	0	-319,67
	3	973	0	-319,67
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	390,72	0	-303,12
	2	621,03	0	-303,12
	3	851,33	0	-303,12
7 - SLER	1	859,57	0	-168,42
	2	776,41	0	-168,42
	3	693,25	0	-168,42
8 - SLEF	1	836,29	0	-161,73
	2	755,77	0	-161,73
	3	675,25	0	-161,73
9 - SLEQ	1	766,46	0	-141,66
	2	693,84	0	-141,66
	3	621,22	0	-141,66

Tabella 64: Scarichi in testa ai pali

Per la valutazione del momento flettente a testa palo si è utilizzata la teoria di Matlock e Reese per la quale il momento agente a quota testa pali è direttamente proporzionale al taglio mediante un coefficiente  $\alpha$  (espresso in metri) "coefficiente di Matlock e Reese":

$$M_i(V_{Ed}) = \alpha \; \frac{V_{Ed}}{n}$$

Il coefficiente  $\alpha$  dipende principalmente dalle caratteristiche di rigidezza relative palo-terreno e, generalmente, fornisce un valore del momento sollecitante conservativo. Fissato il diametro del palo, D,  $\alpha$  dipende quindi dalla rigidezza del terreno.

Nel caso in esame si ha:

PALI D800 
$$\alpha = 1.54 \text{ m}$$

Tabella 65: parametro α

Vengono riportate nella tabella che segue le sollecitazioni in testa ai pali.



 $\mathbf{V}$ N M Ip α Combinazione [-] [kN] [m][kNm] [kN] 1 221,0 1,540 340,3 878,4 2 340,3 SLU - STR (A1-M1-R3) 221,0 1,540 828,4 3 221,0 1,540 340,3 778,3 1 319,7 1,540 492,3 589,2 SLU - STR (A1-M1-R3) H + V2 319,7 1,540 492,3 781,1 3 319,7 1,540 492,3 973,0 1 303,1 1,540 466,8 390,7 2 303,1 1,540 SLU - STR (A1-M1-R3) H - V 466,8 621,0 3 303,1 1,540 466,8 851,3 1 168,4 1,540 259,4 859,6 2 SLE - Rara 168,4 1,540 259,4 776,4 3 168,4 1,540 259,4 693,3 1 161,7 1,540 249,1 836,3 2 249,1 SLE - Frequente 161,7 1,540 755,8 3 161,7 1,540 249,1 675,3 1 766,5 141,7 1,540 218,2 2 141,7 1,540 693,8 SLE - Quasi Permanente 218,2 3 141,7 1.540 218,2 621,2

Tabella 66: sollecitazioni in testa ai pali

# 9.4.4 Verifiche strutturali pali

Per i pali di fondazione di diametro D=800mm si prevedono le seguenti armature:

#### gabbia $20\phi 26$ e staffa a spirale $\phi 14/20$ ;

Ai fini delle verifiche si è fatto riferimento per i pali ad un copriferro di calcolo (asse armature) pari a 8.7cm

#### 9.4.4.1 Verifiche SLU-Pressoflessione

Occorre osservare che la determinazione dell'armatura nei pali di fondazione dipende anche dal soddisfacimento della verifica a carico limite orizzontale (Broms) riportata al paragrafo 9.2.5.2.

Si riporta in seguito la verifica a presso-flessione.

Verifica a pressoflessione	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	$\mathbf{M}_{Ed}$	NEd	$\mathbf{M}_{Rd}$	FS
vernica a pressonessione	[-]	[kNm]	[kN]	[kNm]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	340,3	878,4	1192,5	3,50
	2	340,3	828,4	1186,7	3,49
	3	340,3	778,3	1180,6	3,47
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	492,3	589,2	1157,0	2,35
	2	492,3	781,1	1181,0	2,40



	3	492,3	973,0	1203,3	2,44
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	466,8	390,7	1129,6	2,42
	2	466,8	621,0	1161,0	2,49
	3	466,8	851,3	1189,4	2,55

Tabella 67: Verifica a pressoflessione

# 9.4.4.2 Taglio

Le verifiche a taglio sono state condotte con riferimento ad elementi in c.a. armati a taglio, avendo assunto come inclinazione del puntone compresso  $\theta = 45^{\circ}$ .

Verifica a taglio (θ = 45°)	$I_p$	$N_{Ed}$	$\mathbf{V}_{Ed}$	$\mathbf{V}_{Rsd}$	$\mathbf{V}_{Rcd}$	$V_{Rd} = min(V_{Rsd}, V_{Rcd})$	FS
vermea a tagno (0 – 43 )	[-]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	878,4	221,0	390,9	1964,6	390,9	1,77
	2	828,4	221,0	390,9	1995,6	390,9	1,77
	3	778,3	221,0	390,9	2026,7	390,9	1,77
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	589,2	319,7	390,9	1908,8	390,9	1,22
	2	781,1	319,7	390,9	1989,9	390,9	1,22
	3	973,0	319,7	390,9	2070,9	390,9	1,22
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	390,7	303,1	390,9	1871,5	390,9	1,29
	2	621,0	303,1	390,9	1957,5	390,9	1,29
	3	851,3	303,1	390,9	2043,4	390,9	1,29

Tabella 68: verifica a taglio

# 9.4.4.3 Verifiche SLE

			CLS 25/30			ACCIAIO		
Verifica delle tensioni	N <sub>Ed</sub>	$\mathbf{M}_{Ed}$	σο	$\sigma_{c,max}$ = 0,6 f <sub>ck</sub>	FS	<b>σ</b> f	$\sigma_{f,max}$ = 0,8 f <sub>yk</sub>	FS
vernica dene tensioni	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
SLE - Rara	693,3	259	7,4	15,0	2,04	43,0	360,0	8,37

				CLS C25/30	
Varifica della tangiani	NEd	$\mathbf{M}_{Ed}$	$\sigma_{c}$	$\sigma_{c,max}$ = 0,45 f <sub>ck</sub>	FS
Verifica delle tensioni	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
SLE - Quasi Permanente	621,2	218	6,2	11,3	1,82

Tabella 69: verifica limitazione tensioni

Verifica a fessurazione	NEd	$\mathbf{M}_{Ed}$	Wf	W1	FS
vernica a lessurazione	[kN]	[kNm]	[mm]	[mm]	[-]
SLE - Quasi Permanente	621,2	218,2	0,021	0,200	9,52
SLE - Frequente	675,3	249,1	0,026	0,300	11,54

Figura 41: verifica a fessurazione



# 9.4.5 Verifiche geotecniche pali

# 9.4.5.1 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali

La determinazione della lunghezza dei pali è il risultato della verifica di capacità portante che si riporta nella seguente tabella:

Tabella 70: Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi verticali- SLU

	Capaci	tà portante nei (	confronti dei ca	arichi verticali (	di compression	e - SLU	
<b>L</b> p	Qıl	<b>Q</b> bl	$\mathbf{W}_{\mathrm{p}}$	Qu	<b>Q</b> d	N <sub>max</sub>	FS
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
0	0	371	0	371	161	973	0,17
0,5	16	375	3	389	169	973	0,17
1	37	380	5	412	179	973	0,18
1,5	65	385	8	442	193	973	0,20
2	98	389	10	477	209	973	0,21
2,5	133	394	13	514	226	973	0,23
3	171	398	15	554	245	973	0,25
3,5	210	403	18	595	265	973	0,27
4	247	429	20	656	292	973	0,30
4,5	284	456	23	717	320	973	0,33
5	323	482	25	780	349	973	0,36
5,5	364	508	28	845	379	973	0,39
6	407	535	30	911	410	973	0,42
6,5	451	510	33	929	419	973	0,43
7	497	486	35	947	429	973	0,44
7,5	545	461	38	968	441	973	0,45
8	594	436	40	990	453	973	0,47
8,5	644	412	43	1013	465	973	0,48
9	691	430	45	1075	494	973	0,51
9,5	738	448	48	1138	523	973	0,54
10	787	466	50	1203	554	973	0,57
10,5	838	484	53	1270	585	973	0,60
11	891	502	55	1338	618	973	0,64
11,5	947	520	58	1409	651	973	0,67
12	1004	538	60	1482	686	973	0,71
12,5	1063	556	63	1556	721	973	0,74
13	1124	575	65	1633	758	973	0,78
13,5	1186	593	68	1711	795	973	0,82
14	1251	611	70	1792	834	973	0,86
14,5	1317	629	73	1873	873	973	0,90
15	1378	643	75	1946	908	973	0,93
15,5	1439	658	78	2019	942	973	0,97



				1	1	1	
16	1499	673	80	2091	977	973	1,00
16,5	1559	687	83	2164	1011	973	1,04
17	1620	702	85	2236	1046	973	1,08
17,5	1680	707	88	2299	1076	973	1,11
18	1740	712	90	2361	1107	973	1,14
18,5	1801	716	93	2424	1137	973	1,17
19	1861	721	96	2487	1167	973	1,20
19,5	1921	726	98	2549	1198	973	1,23
20	1982	731	101	2612	1228	973	1,26

In accordo con la curva di capacità portante ottenuta, si evidenzia la lunghezza dei pali utilizzata, pari a 20 m.

# 9.4.5.2 Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali

Nel seguito si riportano i risultati riguardanti la verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali dei pali all'SLU, secondo la teoria di Broms descritta nel § 6.1.5.

Tabella 71: Verifica di capacità portante nei confronti dei carichi orizzontali – SLU

Verifica di capacità portante H	$\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$	VEd	NEd	$\mathbf{M}_{Rd}$	Hd	Fd	FS
vernica di capacita portante 11	[-]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kN]	[kN]	[-]
SLU - STR (A1-M1-R3)	1	221,0	878,4	1192,5	399,6	221,0	1,81
	2	221,0	828,4	1186,7	399,6	221,0	1,81
	3	221,0	778,3	1180,6	399,6	221,0	1,81
SLU - STR (A1-M1-R3) H + V	1	319,7	589,2	1157,0	390,9	319,7	1,22
	2	319,7	781,1	1181,0	399,6	319,7	1,25
	3	319,7	973,0	1203,3	408,3	319,7	1,28
SLU - STR (A1-M1-R3) H - V	1	303,1	390,7	1129,6	390,9	303,1	1,29
	2	303,1	621,0	1161,0	399,6	303,1	1,32
	3	303,1	851,3	1189,4	399,6	303,1	1,32



# 10 TABULATI DI CALCOLO

# 10.1 MURO TIPOLOGICO 02 (H=3m-fondazione diretta)

#### 10.1.1 Combinazione statica e sismica

#### Dati

#### <u>Materiali</u>

Simbologia adottata n° Descr Indice materiale Descrizione del materiale Calcestruzzo armato Classe di resistenza del cls Classe di resistenza dell'acciaio Α

Peso specifico, espresso in [kN/mc]

γ Rck Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa] Modulo elastico, espresso in [kPa]

Coeff. di Poisson Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls n Coeff. di omogenizzazione cls teso/compresso

#### Calcestruzzo armato

n°	Descr	С	Α	γ	Rck	E	ν	n	ntc
				[kN/mc]	[kPa]	[kPa]			
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	fyk	fuk
	[kPa]	[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)

numero ordine del punto ascissa del punto espressa in [m] ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α
	[m]	[m]	[°]
1	0,00	0,00	0.000
2	10,00	0,00	0.000

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 0.000 [°]

#### Geometria muro

#### Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	10,00	[m]
<u>Paramento</u>		
Materiale	C32/40	
Altezza paramento	3,00	[m]
Altezza paramento libero	2,50	[m]
Spessore in sommità	0,55	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	0,85	[m]
Inclinazione paramento esterno	0,00	[°]



Inclinazione paramento interno	5,70	[°]
Mensola di marciapiede		
Posizione rispetto alla testa del muro	0,00	[m]
Lunghezza	0,15	[m]
Spessore all'estremità libera	0,50	[m]
Spessore all'incastro	0,50	[m]
Fondazione		
Materiale	C32/40	
Lunghezza mensola di valle	0,80	[m]
Lunghezza mensola di monte	2,35	[m]
Lunghezza totale	4,00	[m]
Inclinazione piano di posa	0,00	[°]
Spessore	1,00	[m]
Spessore magrone	0,00	[m]

#### Descrizione terreni

#### Parametri di resistenza

Simbologia adottata

Indice del terreno Descr

Descrizione terreno Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]

Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc] Angolo d'attrito interno espresso in [°] Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°] Coesione espressa in [kPa]
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)

 τl
 Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	γ	γsat	ф	δ	С	ca	Cesp	τΙ	
		[kN/mc]	[kN/mc]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]		[kPa]	
1	Rilevato stradale	20,0000	20,0000	35.000	0.000	0	0			
2	Unità AL- argilla limosa	18,0000	18,0000	26.000	26.000	0	0			
	alluvionale									

#### Parametri di deformabilità

#### Simbologia adottata

Indice del terreno Descrizione terreno Descr E

Modulo elastico, espresso in [kPa] Coeff. di Poisson

Modulo edometrico, espresso in [kPa] Rapporto di compressione Rapporto di ricompressione CR RR OCR Grado di sovraconsolidazione

n°	Descr	E	ν	Ed	CR	RR	OCR
		[kPa]		[kPa]			
1	Rilevato stradale	50000	0.300	0	0.000	0.000	1.000
2	Unità AL- argilla limosa alluvionale	20000	0.300	0	0.000	0.000	1.000

#### **Stratigrafia**

#### Simbologia adottata

n° H

Indice dello strato
Spessore dello strato espresso in [m] Inclinazione espressa in [°]

Terreno Terreno dello strato Per calcolo pali (solo se presenti)

Kw

Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm²/cm Coefficiente di spinta 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')

Coeff. di spinta statico e sismico

n°	Н	α	Terreno	Kw	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
	[m]	[°]		[Kg/cm³]				
1	4,00	0.000	Rilevato stradale					



n°	Н	α	Terreno	Kw	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
	[m]	[°]		[Kg/cm³]				
2	5,00	0.000	Unità AL- argilla limosa alluvionale					

#### Condizioni di carico

#### Simbologia adottata

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

Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m] Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN] Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN] Momento espresso in [kNm]

Fy M

Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m]
Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m]
Intensità del carico per x=X<sub>1</sub> espressa in [kN]
Intensità del carico per x=X<sub>1</sub> espressa in [kN]  $\begin{matrix} X_i \\ X_f \end{matrix}$ 

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

#### Carichi sul terreno

n°	Tipo	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
1	Distribuito					0,00	10,00	2,5000	2,5000

#### 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	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[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			Comb	inazioni sta	tiche		Combinazioni sismiche		
			HYD	UPL	EQU	A1	A2	EQU	A1	A2
Permanenti strutturali	Favorevoli	γG1,fav	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	γG1,sfav	1.00	1.10	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevoli	γG2,fav	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	γG2,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili	Favorevoli	γQ,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevoli	γQ,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili da traffico	Favorevoli	γQT,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevoli	γQT,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		Combinazio	ni statiche	Combinazio	ni sismiche
		M1	M1 M2		M2
Tangente dell'angolo di attrito	γtan( <sub>φ</sub> ')	1.00	1.25	1.00	1.00
Coesione efficace	γc'	1.00	1.25	1.00	1.00
Resistenza non drenata	γcu	1.00	1.40	1.00	1.00
Peso nell'unita di volume	γγ	1.00	1.00	1.00	1.00

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

Verifica	Com	binazioni stat	iche	Combinazioni sismiche			
	R1	R1 R2 R3			R2	R3	
Capacità portante			1.40			1.20	
Scorrimento			1.10			1.00	
Resistenza terreno a valle			1.40			1.20	
Ribaltameno			1.15			1.00	
Stabilità fronte di scavo		1.10			1.20		

#### Dati sismici

Comune Roma Provincia Roma





Regione Lazio
Latitudine 41.933189
Longitudine 12.601168

Indice punti di interpolazione 28292 - 28070 - 28069 - 28291

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	ag	[m/s <sup>2</sup> ]		1.785	0.814
Accelerazione al suolo	a <sub>9</sub> /g	[%]		0.182	0.083
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0			2.572	2.489
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*			0.290	0.279
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		С	1.419	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000	

Stato limite	Coeff. di riduzione βm	kh	kv
Ultimo	0.380	9.811	4.906
Ultimo - Ribaltamento	0.570	14.717	7.359
Esercizio	0.470	5.850	2.925

Forma diagramma incremento sismico Stessa forma del diagramma statico

#### Opzioni di calcolo

**Spinta** 

Metodo di calcolo della spinta Culmann Tipo di spinta 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 (0.5 $B\gamma N_{\gamma}$ ) 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 NO
Considera spinta e peso acqua fondazione di valle NO

#### <u>Spostament</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

 ΔΗ massimo suddivisione strati
 0,50 [m]



#### Risultati per combinazione

#### Spinta e forze

Simbologia adottata

Indice della combinazione Tipo azione

lipo azione
Inclinazione della spinta, espressa in [°]
Valore dell'azione, espressa in [kN]
Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m] Cx, Cy Px, Py

Ic	Α	V	ı	Cx	Сү	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	89,70	0,00	89,70	0,00	2,65	-2,42
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	231,45/0,00	1,37	-1,46
2	Spinta statica	46,07	0,00	46,07	0,00	2,65	-2,63
	Incremento di spinta sismica	40,07	11,67	11,67	0.00	2,65	-2,67
	Peso/Inerzia muro		11,07	15,14	154,34/7,57	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			15,37	156,61/7,68	1,40	-1,47
3	Spinta statica	46,07	0,00	46,07	0,00	2,65	-2,63
	Incremento di spinta sismica		7,23	7,23	0,00	2,65	-2,67
	Peso/Inerzia muro			15,14	154,34/-7,57	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			15,37	156,61/-7,68	1,40	-1,47
10	Spinta statica	67,75	0,00	67,75	0,00	2,65	-2,43
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	209,60/0,00	1,38	-1,46
11	Spinta statica	62,33	0,00	62,33	0,00	2,65	-2,46
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	196,35/0,00	1,38	-1,46
12	Spinta statica	46,07	0,00	46,07	0,00	2,65	-2,63
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	156,61/0,00	1,40	-1,47

#### Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Cmb N T

Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
Momento ribaltante, espresso in [kNm]
Momento stabilizzante, espresso in [kNm]
Eccentricità risultante, espressa in [m] Mr Ms ecc

Ic	N	T	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	385,79	89,70	141,83	892,46	0,054
2 - STR (A1-M1-R3)	326,20	88,25	135,61	725,79	0,190
3 - STR (A1-M1-R3)	295,69	83,81	163,63	691,85	0,213
4 - GEO (A2-M2-R2)	373,87	91,02	145,40	860,51	0,087
5 - GEO (A2-M2-R2)	326,20	88,25	135,61	725,79	0,190
6 - GEO (A2-M2-R2)	295,69	83,81	163,63	691,85	0,213
7 - EQU (A1-M1-R3)	385,79	89,70	141,83	892,46	0,054
8 - EQU (A1-M1-R3)	333,83	109,91	172,56	742,76	0,292
9 - EQU (A1-M1-R3)	288,07	103,43	214,83	691,85	0,344
10 - SLER	363,94	67,75	106,60	833,88	0,001
11 - SLEF	350,69	62,33	95,76	798,37	-0,004
12 - SLEQ	310,95	46,07	63,24	691,85	-0,022

#### Verifiche geotecniche

## Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)
Coeff. di sicurezza allo scorrimento S FSsco

Coeff. di sicurezza al ribaltamento Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSRIB FSQLIM FSSTAB FSHYD FSUPL Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento



Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	FSQLIM	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		2.098		2.908			
2 - STR (A1-M1-R3)	H + V	1.803		2.722			
3 - STR (A1-M1-R3)	H - V	1.721		2.847			
4 - GEO (A2-M2-R2)					1.804		
5 - GEO (A2-M2-R2)	H + V				2.135		
6 - GEO (A2-M2-R2)	H - V				2.080		
7 - EQU (A1-M1-R3)			6.292				
8 - EQU (A1-M1-R3)	H + V		4.304				
9 - EQU (A1-M1-R3)	H - V		3.221				

#### Verifica a scorrimento fondazione

#### Simbologia adottata

Indice combinazione

Resistenza allo scorrimento per attrito, espresso in [kN] Rpt Rps Resistenza passiva terreno antistante, espresso in [kN] Resistenza passiva sperone, espresso in [kN]

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

n°	Rsa	Rpt	Rps	Rp	Rt	R	T	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	188,16	0,00	0,00			188,16	89,70	2.098
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	159,10	0,00	0,00			159,10	88,25	1.803
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	144.22	0.00	0.00			144.22	83.81	1.721

#### Verifica a carico limite

#### Simbologia adottata

Indice combinazione

Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN] carico limite del terreno, espresso in [kN] Portanza di progetto, espresso in [kN]

Qu Qd FS Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limie e carico agente al piano di posa)

n°	N	Qu	Qd	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	385,79	1121,83	801,30	2.908
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	326,20	887,99	739,99	2.722
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	295,69	841,79	701,49	2.847

## Dettagli calcolo portanza

# Simbologia adottata

Indice combinazione Fattori di capacità portante n° Nc, Nq, Nγ ic, iq, iy
ic, iq, iy
dc, dq, dy
gc, gq, gy
bc, bq, by
sc, sq, sy Fattori di inclinazione del carico Fattori di profondità del piano di posa Fattori di inclinazione del profilo topografico Fattori di inclinazione del piano di posa Fattori di forma della fondazione

pc, pq, pγ Re Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic

Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof Indici di rigidezza per punzonamento secondo Vesic Ir, Irc

Fattori per tener conto dell'effetto piastra. Per fondazioni che hanno larghezza maggiore di 2 m, il terzo termine della formula trinomia 0.5ByN<sub>7</sub> viene moltiplicato per

questo fattore

Affondamento del piano di posa, espresso in [m] Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m] Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m] B' Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc] Angolo di attrito del terreno medio, espresso in  $[^{\circ}]$ 

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 Nγ	ic iq iγ	dc dq dy	gc gq gy	bc bq bγ	sc sq sγ	pc pq py	Ir	Irc	Re	rγ
1	22.254	0.730	1.120							0.884	0.925
	11.854	0.730	1.060								
	8.002	0.247	1.060								
2	22.254	0.692	1.120							0.782	0.925
	11.854	0.692	1.060								
	8.002	0.175	1.060								
3	22.254	0.679	1.120							0.769	0.925
	11.854	0.679	1.060								
	8.002	0.153	1.060								



n°	D	B'	Н	γ	ф	С
	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN/mc]	[kPa]
1	1,50	4,00	3,20	18,00	26.00	0
2	1,50	4,00	3,20	18,00	26.00	0
3	1,50	4,00	3,20	18,00	26.00	0

#### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

Indice combinazione

n° Ms Mr Momento stabilizzante, espresso in [kNm] 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]	
7 - EQU (A1-M1-R3)	892,46	141,83	6.292
8 - EQU (A1-M1-R3) H + V	742,76	172,56	4.304
9 - EQU (A1-M1-R3) H - V	691.85	214.83	3.221

#### Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]

Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
4 - GEO (A2-M2-R2)	-1,00; 1,50	6,61	1.804
5 - GEO (A2-M2-R2) H + V	-1,00; 3,50	8,35	2.135
6 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-1,00; 3,50	8,35	2.080

#### Dettagli strisce verifiche stabilità

Simbologia adottata Le ascisse X sono considerate positive verso monte Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto
Origine in testa al muro (spigolo contro terra)
W peso della striscia espresso in [kN]
Oy carico sulla striscia espresso in [kN]
Cf 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]

ф С b

larghezza della striscia espressa in [m] pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa] Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa]

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

n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	6,18	12,31	0,00	5,45 - 0,47	70.426	29.256	0	0,0	
2	16,28	12,31	0,00	0,47	60.614	29.256	0	0,0	
3	23,11	12,31	0,00	0,47	53.084	29.256	0	0,0	
4	28,37	12,31	0,00	0,47	46.732	29.256	0	0,0	
5	32,62	12,31	0,00	0,47	41.069	29.256	0	0,0	
6	32,62	12,31	0,00	0,47	35.863	29.256	0	0,0	
7	41,23	12,31	0,00	0,47	30.984	21.315	0	0,0	
8	43,40	12,31	0,00	0,47	26.344	21.315	0	0,0	
9	45,18	12,31	0,00	0,47	21.885	21.315	0	0,0	
10	46,60	12,31	0,00	0,47	17.562	21.315	0	0,0	
11	47,70	12,31	0,00	0,47	13.341	21.315	0	0,0	
12	53,42	7,61	0,00	0,47	9.193	21.315	0	0,0	
13	47,32	0,00	0,00	0,47	5.093	21.315	0	0,0	
14	25,75	0,00	0,00	0,47	1.019	21.315	0	0,0	
15	24,49	0,00	0,00	0,47	-3.050	21.315	0	0,0	
16	22,98	0,00	0,00	0,47	-7.134	21.315	0	0,0	
17	22,34	0,00	0,00	0,47	-11.255	21.315	0	0,0	
18	21,39	0,00	0,00	0,47	-15.437	21.315	0	0,0	
19	20,14	0,00	0,00	0,47	-19.705	21.315	0	0,0	
20	18,55	0,00	0,00	0,47	-24.091	21.315	0	0,0	
21	16,58	0,00	0,00	0,47	-28.634	21.315	0	0,0	
22	14,16	0,00	0,00	0,47	-33.385	21.315	0	0,0	
23	11,02	0,00	0,00	0,47	-38.414	29.256	0	0,0	
24	7,16	0,00	0,00	0,47	-43.827	29.256	0	0,0	
25	2,45	0,00	0,00	-6,28 - 0,47	-48.939	29.256	0	0,0	



# Combinazione n $^{\circ}$ 5 - GEO (A2-M2-R2) H + V

n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	5,18	1,34	0,00	6,59 - 0,54	60.945	35.000	0	0,0	
2	14,40	1,34	0,00	0,54	54.500	35.000	0	0,0	
3	21,69	1,34	0,00	0,54	48.547	35.000	0	0,0	
4	27,66	1,34	0,00	0,54	43.238	35.000	0	0,0	
5	32,65	1,34	0,00	0,54	38.363	35.000	0	0,0	
6	36,85	1,34	0,00	0,54	33.799	35.000	0	0,0	
7	40,41	1,34	0,00	0,54	29.469	35.000	0	0,0	
8	41,50	1,34	0,00	0,54	25.317	26.000	0	0,0	
9	48,27	1,34	0,00	0,54	21.305	26.000	0	0,0	
10	50,09	1,34	0,00	0,54	17.399	26.000	0	0,0	
11	51,53	1,34	0,00	0,54	13.576	26.000	0	0,0	
12	53,13	1,34	0,00	0,54	9.814	26.000	0	0,0	
13	60,78	0,39	0,00	0,54	6.094	26.000	0	0,0	
14	34,09	0,00	0,00	0,54	2.400	26.000	0	0,0	
15	31,45	0,00	0,00	0,54	-1.284	26.000	0	0,0	
16	23,97	0,00	0,00	0,54	-4.973	26.000	0	0,0	
17	23,35	0,00	0,00	0,54	-8.684	26.000	0	0,0	
18	22,38	0,00	0,00	0,54	-12.431	26.000	0	0,0	
19	21,05	0,00	0,00	0,54	-16.234	26.000	0	0,0	
20	19,35	0,00	0,00	0,54	-20.112	26.000	0	0,0	
21	17,24	0,00	0,00	0,54	-24.089	26.000	0	0,0	
22	14,54	0,00	0,00	0,54	-28.195	35.000	0	0,0	
23	11,17	0,00	0,00	0,54	-32.466	35.000	0	0,0	
24	7,17	0,00	0,00	0,54	-36.952	35.000	0	0,0	
25	2,44	0,00	0,00	-6,82 - 0,54	-40.990	35.000	0	0,0	

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

n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	5,18	1,34	0,00	6,59 - 0,54	60.945	35.000	0	0,0	
2	14,40	1,34	0,00	0,54	54.500	35.000	0	0,0	
3	21,69	1,34	0,00	0,54	48.547	35.000	0	0,0	
4	27,66	1,34	0,00	0,54	43.238	35.000	0	0,0	
5	32,65	1,34	0,00	0,54	38.363	35.000	0	0,0	
6	36,85	1,34	0,00	0,54	33.799	35.000	0	0,0	
7	40,41	1,34	0,00	0,54	29.469	35.000	0	0,0	
8	41,50	1,34	0,00	0,54	25.317	26.000	0	0,0	
9	48,27	1,34	0,00	0,54	21.305	26.000	0	0,0	
10	50,09	1,34	0,00	0,54	17.399	26.000	0	0,0	
11	51,53	1,34	0,00	0,54	13.576	26.000	0	0,0	
12	53,13	1,34	0,00	0,54	9.814	26.000	0	0,0	
13	60,78	0,39	0,00	0,54	6.094	26.000	0	0,0	
14	34,09	0,00	0,00	0,54	2.400	26.000	0	0,0	
15	31,45	0,00	0,00	0,54	-1.284	26.000	0	0,0	
16	23,97	0,00	0,00	0,54	-4.973	26.000	0	0,0	
17	23,35	0,00	0,00	0,54	-8.684	26.000	0	0,0	
18	22,38	0,00	0,00	0,54	-12.431	26.000	0	0,0	
19	21,05	0,00	0,00	0,54	-16.234	26.000	0	0,0	
20	19,35	0,00	0,00	0,54	-20.112	26.000	0	0,0	
21	17,24	0,00	0,00	0,54	-24.089	26.000	0	0,0	
22	14,54	0,00	0,00	0,54	-28.195	35.000	0	0,0	
23	11,17	0,00	0,00	0,54	-32.466	35.000	0	0,0	
24	7,17	0,00	0,00	0,54	-36.952	35.000	0	0,0	
25	2,44	0,00	0,00	-6,82 - 0,54	-40.990	35.000	0	0,0	

# <u>Cedimenti</u>

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	w	dw
	[m]	[cm]	[cm]
10	-1,35; -4,00	1,732	0,002
10	0,65; -4,00	2,487	0,757
10	2,65; -4,00	1,730	0,000
11	-1,35; -4,00	1,665	0,000
11	0,65; -4,00	2,397	0,731
11	2,65; -4,00	1,671	0,006
12	-1,35; -4,00	1,464	0,000
12	0,65; -4,00	2,125	0,661
12	2,65; -4,00	1,495	0,031

# <u>Sollecitazioni</u>

#### 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°	х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,88	0,00	0,14
2	-0,10	3,26	0,99	0,19
3	-0,20	4,67	2,05	0,35
4	-0,30	6,11	3,20	0,63
5	-0,40	7,57	4,43	1,04
6	-0,50	9,06	5,73	1,58
7	-0,60	10,57	7,12	2,26
8	-0,70	12,11	8,58	3,09
9	-0,80	13,67	10,13	4,08
10	-0,90	15,26	11,75	5,24
11	-1,00	16,87	13,46	6,57
12	-1,10	18,51	15,24	8,08
13	-1,20	20,17	17,11	9,79
14	-1,30	21,86	19,05	11,69
15	-1,40	23,57	21,08	13,80
16	-1,50	25,31	23,19	16,12
17	-1,60	27,07	25,37	18,67
18	-1,70	28,86	27,64	21,45
19	-1,80	30,67	29,98	24,47
20	-1,90	32,50	32,41	27,74
21	-2,00	34,37	34,91	31,26
22	-2,10	36,25	37,50	35,05
23	-2,20	38,16	40,16	39,11
24	-2,30	40,10	42,90	43,44
25	-2,40	42,06	45,73	48,07
26	-2,50	44,05	48,63	52,99
27	-2,60	46,06	51,62	58,22
28	-2,70	48,10	54,68	63,76
29	-2,80	50,16	57,83	69,62
30	-2,90	52,24	61,05	75,81
31	-3,00	54,35	64,36	82,34

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

n°	Х	N	Т	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,97	0,00	0,15
2	-0,10	3,42	0,25	0,16
3	-0,20	4,90	0,58	0,22
4	-0,30	6,41	1,00	0,31
5	-0,40	7,95	1,49	0,46
6	-0,50	9,51	2,05	0,67
7	-0,60	11,09	2,70	0,95
8	-0,70	12,71	3,43	1,31
9	-0,80	14,34	4,24	1,75
10	-0,90	16,01	5,13	2,28
11	-1,00	17,70	6,09	2,91
12	-1,10	19,42	7,14	3,66
13	-1,20	21,16	8,26	4,52
14	-1,30	22,93	9,47	5,50
15	-1,40	24,73	10,75	6,62
16	-1,50	26,55	12,11	7,88
17	-1,60	28,40	13,56	9,29
18	-1,70	30,27	15,08	10,86
19	-1,80	32,17	16,68	12,59
20	-1,90	34,10	18,36	14,50
21	-2,00	36,05	20,12	16,59
22	-2,10	38,03	21,96	18,87
23	-2,20	40,04	23,88	21,34
24	-2,30	42,07	25,88	24,03
25	-2,40	44,12	27,95	26,92
26	-2,50	46,21	30,11	30,04
27	-2,60	48,32	32,35	33,39
28	-2,70	50,45	34,66	36,98
29	-2,80	52,62	37,06	40,81
30	-2,90	54,81	39,53	44,90
31	-3,00	57,02	42,09	49,25

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

n°	Х	N	Т	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,88	0,00	0,14
2	-0,10	3,19	0,25	0,16
3	-0.20	4.54	0,57	0.21



n°	Х	N	Т	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
4	-0,30	5,90	0,97	0,30
5	-0,40	7,30	1,43	0,44
6	-0,50	8,71	1,97	0,64
7	-0,60	10,15	2,59	0,91
8	-0,70	11,61	3,27	1,24
9	-0,80	13,09	4,03	1,66
10	-0,90	14,60	4,86	2,17
11	-1,00	16,14	5,77	2,76
12	-1,10	17,69	6,75	3,46
13	-1,20	19,27	7,80	4,27
14	-1,30	20,88	8,92	5,20
15	-1,40	22,51	10,12	6,25
16	-1,50	24,16	11,39	7,43
17	-1,60	25,83	12,73	8,75
18	-1,70	27,53	14,14	10,22
19	-1,80	29,25	15,63	11,84
20	-1,90	31,00	17,19	13,62
21	-2,00	32,77	18,83	15,57
22	-2,10	34,57	20,53	17,70
23	-2,20	36,38	22,31	20,01
24	-2,30	38,22	24,17	22,51
25	-2,40	40,09	26,09	25,20
26	-2,50	41,98	28,09	28,11
27	-2,60	43,89	30,16	31,23
28	-2,70	45,83	32,31	34,56
29	-2,80	47,79	34,53	38,13
30	-2,90	49,77	36,82	41,93
31	-3,00	51,78	39,18	45,97

## $\underline{\text{Combinazione } n^{\circ} \ 10 \ \text{-} \ \text{SLER}}$

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,88	0,00	0,14
2	-0,10	3,26	0,72	0,18
3	-0,20	4,67	1,51	0,30
4	-0,30	6,11	2,36	0,51
5	-0,40	7,57	3,26	0,82
6	-0,50	9,06	4,23	1,22
7	-0,60	10,57	5,26	1,74
8	-0,70	12,11	6,35	2,36
9	-0,80	13,67	7,51	3,11
10	-0,90	15,26	8,72	3,99
11	-1,00	16,87	10,00	4,99
12	-1,10	18,51	11,34	6,14
13	-1,20	20,17	12,74	7,43
14	-1,30	21,86	14,20	8,87
15	-1,40	23,57	15,72	10,47
16	-1,50	25,31	17,30	12,23
17	-1,60	27,07	18,95	14,16
18	-1,70	28,86	20,65	16,27
19	-1,80	30,67	22,42	18,57
20	-1,90	32,50	24,25	21,05
21	-2,00	34,37	26,14	23,73
22	-2,10	36,25	28,10	26,60
23	-2,20	38,16	30,11	29,69
24	-2,30	40,10	32,19	32,99
25	-2,40	42,06	34,32	36,51
26	-2,50	44,05	36,52	40,26
27	-2,60	46,06	38,78	44,24
28	-2,70	48,10	41,11	48,46
29	-2,80	50,16	43,49	52,92
30	-2,90	52,24	45,93	57,64
31	-3,00	54,35	48,44	62,62

## Combinazione n° 11 - SLEF

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,88	0,00	0,14
2	-0,10	3,26	0,57	0,17
3	-0,20	4,67	1,20	0,27
4	-0,30	6,11	1,89	0,44
5	-0,40	7,57	2,65	0,69
6	-0,50	9,06	3,46	1,03
7	-0,60	10,57	4,34	1,46
8	-0,70	12,11	5,28	1,99
9	-0,80	13,67	6,28	2,62
10	-0,90	15,26	7,34	3,36
11	-1,00	16,87	8,46	4,22
12	-1,10	18,51	9,64	5,21
13	-1,20	20,17	10,89	6,32
14	-1,30	21,86	12,20	7,57
15	-1,40	23,57	13,57	8,96
16	-1,50	25,31	15,00	10,50
17	-1,60	27,07	16,49	12,20
18	-1,70	28,86	18,04	14,05



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
19	-1,80	30,67	19,66	16,08
20	-1,90	32,50	21,33	18,27
21	-2,00	34,37	23,07	20,65
22	-2,10	36,25	24,87	23,21
23	-2,20	38,16	26,73	25,97
24	-2,30	40,10	28,65	28,92
25	-2,40	42,06	30,63	32,08
26	-2,50	44,05	32,68	35,45
27	-2,60	46,06	34,79	39,04
28	-2,70	48,10	36,95	42,85
29	-2,80	50,16	39,18	46,90
30	-2,90	52,24	41,48	51,17
31	-3,00	54,35	43,83	55,70

## Combinazione n° 12 - SLEQ

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,88	0,00	0,14
2	-0,10	3,26	0,11	0,15
3	-0,20	4,67	0,28	0,18
4	-0,30	6,11	0,51	0,23
5	-0,40	7,57	0,80	0,32
6	-0,50	9,06	1,16	0,45
7	-0,60	10,57	1,57	0,63
8	-0,70	12,11	2,05	0,86
9	-0,80	13,67	2,59	1,14
10	-0,90	15,26	3,19	1,49
11	-1,00	16,87	3,85	1,92
12	-1,10	18,51	4,57	2,42
13	-1,20	20,17	5,35	3,00
14	-1,30	21,86	6,20	3,67
15	-1,40	23,57	7,11	4,44
16	-1,50	25,31	8,08	5,31
17	-1,60	27,07	9,11	6,29
18	-1,70	28,86	10,20	7,39
19	-1,80	30,67	11,35	8,60
20	-1,90	32,50	12,57	9,95
21	-2,00	34,37	13,84	11,42
22	-2,10	36,25	15,18	13,04
23	-2,20	38,16	16,58	14,80
24	-2,30	40,10	18,04	16,72
25	-2,40	42,06	19,56	18,80
26	-2,50	44,05	21,15	21,04
27	-2,60	46,06	22,79	23,45
28	-2,70	48,10	24,50	26,04
29	-2,80	50,16	26,27	28,81
30	-2,90	52,24	28,10	31,78
31	-3,00	54,35	29,99	34,94

#### Fondazione

## Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	Х	N	т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	7,91	0,40
3	-1,15	0,00	15,78	1,58
4	-1,05	0,00	23,61	3,55
5	-0,95	0,00	31,40	6,30
6	-0,85	0,00	39,15	9,83
7	-0,75	0,00	46,87	14,13
. 8	-0,65	0,00	54,54	19,20
9	-0,55	0,00	62,17	25,04
10	0,30	0,00	-95,21	-116,10
11	0,40	0,00	-91,67	-106,95
12	0,50	0,00	-88,10	-98,15
13	0,59	0,00	-84,49	-89,70
14	0,69	0,00	-80,84	-81,60
15	0,79	0,00	-77,15	-73,87
16	0,89	0,00	-73,43	-66,49
17	0,98	0,00	-69,67	-59,49
18	1,08	0,00	-65,87	-52,85
19	1,18	0,00	-62,03	-46,59
20	1,28	0,00	-58,16	-40,70
21	1,38	0,00	-54,25	-35,20
22	1,47	0,00	-50,30	-30,08
23	1,57	0,00	-46,32	-25,35
24	1,67	0,00	-42,29	-21,01
25	1,77	0,00	-38,23	-17,07
26	1,87	0,00	-34,13	-13,53
27	1,96	0,00	-30,00	-10,39
28	2,06	0,00	-25,83	-7,65
29	2,16	0,00	-21,62	-5,33



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
30	2,26	0,00	-17,37	-3,42
31	2,36	0,00	-13,08	-1,93
32	2,45	0,00	-8,76	-0,86
33	2,55	0,00	-4,40	-0,22
34	2,65	0,00	0,00	0,00

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

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	7,93	0,40
3	-1,15	0,00	15,74	1,58
4	-1,05	0,00	23,44	3,54
5	-0,95	0,00	31,02	6,27
6	-0,85	0,00	38,48	9,74
7	-0,75	0,00	45,82	13,96
8	-0,65	0,00	53,05	18,90
9	-0,55	0,00	60,17	24,56
10	0,30	0,00	-36,54	-55,54
11	0,40	0,00	-36,31	-51,98
12	0,50	0,00	-35,96	-48,44
13	0,59	0,00	-35,50	-44,94
14	0,69	0,00	-34,92	-41,49
15	0,79	0,00	-34,24	-38,10
16	0,89	0,00	-33,44	-34,79
17	0,98	0,00	-32,53	-31,56
18	1,08	0,00	-31,51	-28,42
19	1,18	0,00	-30,38	-25,39
20	1,28	0,00	-29,14	-22,48
21	1,38	0,00	-27,78	-19,69
22	1,47	0,00	-26,32	-17,04
23	1,57	0,00	-24,74	-14,54
24	1,67	0,00	-23,05	-12,20
25	1,77	0,00	-21,25	-10,03
26	1,87	0,00	-19,33	-8,04
27	1,96	0,00	-17,31	-6,24
28	2,06	0,00	-15,17	-4,65
29	2,16	0,00	-12,92	-3,28
30	2,26	0,00	-10,56	-2,13
31	2,36	0,00	-8,09	-1,21
32	2,45	0,00	-5,50	-0,55
33	2,55	0,00	-2,81	-0,14
34	2,65	0,00	0,00	0,00

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

n°	Х	N	T	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	7,20	0,36
3	-1,15	0,00	14,28	1,44
4	-1,05	0,00	21,25	3,21
5	-0,95	0,00	28,09	5,68
6	-0,85	0,00	34,82	8,83
7	-0,75	0,00	41,43	12,64
8	-0,65	0,00	47,92	17,11
9	-0,55	0,00	54,29	22,22
10	0,30	0,00	-54,82	-77,21
11	0,40	0,00	-53,84	-71,89
12	0,50	0,00	-52,75	-66,67
13	0,59	0,00	-51,54	-61,56
14	0,69	0,00	-50,22	-56,58
15	0,79	0,00	-48,79	-51,73
16	0,89	0,00	-47,24	-47,03
17	0,98	0,00	-45,58	-42,48
18	1,08	0,00	-43,81	-38,11
19	1,18	0,00	-41,92	-33,91
20	1,28	0,00	-39,92	-29,90
21	1,38	0,00	-37,81	-26,10
22	1,47	0,00	-35,58	-22,50
23	1,57	0,00	-33,24	-19,13
24	1,67	0,00	-30,78	-16,00
25	1,77	0,00	-28,22	-13,11
26	1,87	0,00	-25,53	-10,47
27	1,96	0,00	-22,74	-8,11
28	2,06	0,00	-19,83	-6,03
29	2,16	0,00	-16,81	-4,23
30	2,26	0,00	-13,67	-2,74
31	2,36	0,00	-10,43	-1,56
32	2,45	0,00	-7,06	-0,70
33	2,55	0,00	-3,59	-0,18
34	2,65	0,00	0,00	0,00



n°	Х	N	Т	М
	[m]	ſkN1	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	6,62	0,33
3	-1,15	0,00	13,23	1,32
4	-1,05	0,00	19,85	2,98
5	-0,95	0,00	26,47	5,29
6	-0,85	0,00	33,08	8,27
7	-0,75	0,00	39,69	11,91
8	-0,65	0,00	46,30	16,21
9	-0,55	0,00	52,92	21,17
10	0,30	0,00	-38,96	-45,88
11	0,40	0,00	-37,35	-42,14
12	0,50	0,00	-35,73	-38,57
13	0,59	0,00	-34,12	-35,15
14	0,69	0,00	-32,50	-31,88
15	0,79	0,00	-30,89	-28,78
16	0,89	0,00	-29,27	-25,84
17	0,98	0,00	-27,65	-23,05
18	1,08	0,00	-26,03	-20,42
19	1,18	0,00	-24,41	-17,95
20	1,28	0,00	-22,79	-15,64
21	1,38	0,00	-21,17	-13,49
22	1,47	0,00	-19,54	-11,50
23	1,57	0,00	-17,92	-9,66
24	1,67	0,00	-16,30	-7,99
25	1,77	0,00	-14,67	-6,47
26	1,87	0,00	-13,04	-5,11
27	1,96	0,00	-11,42	-3,92
28	2,06	0,00	-9,79	-2,88
29	2,16	0,00	-8,16	-2,00
30	2,26	0,00	-6,53	-1,28
31	2,36	0,00	-4,90	-0,72
32	2,45	0,00	-3,27	-0,32
33	2,55	0,00	-1,63	-0,08
34	2,65	0,00	0,00	0,00

#### Combinazione n° 11 - SLEF

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	6,22	0,31
3	-1,15	0,00	12,44	1,24
4	-1,05	0,00	18,67	2,80
5	-0,95	0,00	24,89	4,98
6	-0,85	0,00	31,12	7,78
7	-0,75	0,00	37,36	11,20
8	-0,65	0,00	43,59	15,25
9	-0,55	0,00	49,83	19,92
10	0,30	0,00	-34,33	-40,07
11	0,40	0,00	-32,87	-36,78
12	0,50	0,00	-31,42	-33,63
13	0,59	0,00	-29,97	-30,63
14	0,69	0,00	-28,52	-27,76
15	0,79	0,00	-27,07	-25,04
16	0,89	0,00	-25,62	-22,46
17	0,98	0,00	-24,18	-20,03
18	1,08	0,00	-22,74	-17,73
19	1,18	0,00	-21,30	-15,57
20	1,28	0,00	-19,86	-13,56
21	1,38	0,00	-18,43	-11,68
22	1,47	0,00	-16,99	-9,95
23	1,57	0,00	-15,56	-8,36
24	1,67	0,00	-14,14	-6,90
25	1,77	0,00	-12,71	-5,59
26	1,87	0,00	-11,29	-4,41
27	1,96	0,00	-9,87	-3,38
28	2,06	0,00	-8,45	-2,48
29	2,16	0,00	-7,04	-1,72
30	2,26	0,00	-5,63	-1,10
31	2,36	0,00	-4,22	-0,62
32	2,45	0,00	-2,81	-0,27
33	2,55	0,00	-1,40	-0,07
34	2,65	0,00	0,00	0,00

## Combinazione n° 12 - SLEQ

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	5,03	0,25
3	-1,15	0,00	10,06	1,01
4	-1,05	0,00	15,12	2,26
5	-0,95	0,00	20,18	4,03
6	-0,85	0,00	25,26	6,30
7	-0,75	0,00	30,35	9,08
8	-0,65	0,00	35,45	12,37
9	-0,55	0,00	40,57	16,17



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
10	0,30	0,00	-20,45	-22,64
11	0,40	0,00	-19,45	-20,69
12	0,50	0,00	-18,47	-18,83
13	0,59	0,00	-17,51	-17,07
14	0,69	0,00	-16,55	-15,41
15	0,79	0,00	-15,61	-13,83
16	0,89	0,00	-14,67	-12,35
17	0,98	0,00	-13,76	-10,96
18	1,08	0,00	-12,85	-9,66
19	1,18	0,00	-11,95	-8,44
20	1,28	0,00	-11,07	-7,31
21	1,38	0,00	-10,20	-6,27
22	1,47	0,00	-9,34	-5,32
23	1,57	0,00	-8,50	-4,44
24	1,67	0,00	-7,66	-3,65
25	1,77	0,00	-6,84	-2,94
26	1,87	0,00	-6,03	-2,31
27	1,96	0,00	-5,24	-1,76
28	2,06	0,00	-4,45	-1,29
29	2,16	0,00	-3,68	-0,89
30	2,26	0,00	-2,92	-0,57
31	2,36	0,00	-2,17	-0,32
32	2,45	0,00	-1,43	-0,14
33	2,55	0,00	-0,71	-0,03
34	2,65	0,00	0,00	0,00



#### Risultati per inviluppo

#### Spinta e forze

Simbologia adottata

Indice della combinazione Tipo azione

Cx, Cy Px, Py

Inpo azione
Inclinazione della spinta, espressa in [°]
Valore dell'azione, espressa in [kN]
Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m]

Ic	A	V	1	Cx	CY	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	89,70	0,00	89,70	0,00	2,65	-2,42
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	231,45/0,00	1,37	-1,46
2	Spinta statica	46,07	0,00	46,07	0,00	2,65	-2,63
	Incremento di spinta sismica		11,67	11,67	0,00	2,65	-2,67
	Peso/Inerzia muro			15,14	154,34/7,57	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			15.37	156.61/7.68	1.40	-1.47

#### Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
Momento ribaltante, espresso in [kNm]
Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Cmb N T Mr Eccentricità risultante, espressa in [m]

Ic	N	T	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	385,79	89,70	141,83	892,46	0,054
2 - STR (A1-M1-R3)	326,20	88,25	135,61	725,79	0,190
3 - STR (A1-M1-R3)	295,69	83,81	163,63	691,85	0,213
4 - GEO (A2-M2-R2)	373,87	91,02	145,40	860,51	0,087
5 - GEO (A2-M2-R2)	326,20	88,25	135,61	725,79	0,190
6 - GEO (A2-M2-R2)	295,69	83,81	163,63	691,85	0,213
7 - EQU (A1-M1-R3)	385,79	89,70	141,83	892,46	0,054
8 - EQU (A1-M1-R3)	333,83	109,91	172,56	742,76	0,292
9 - EQU (A1-M1-R3)	288,07	103,43	214,83	691,85	0,344
10 - SLER	363,94	67,75	106,60	833,88	0,001
11 - SLEF	350,69	62,33	95,76	798,37	-0,004
12 - SLEQ	310,95	46,07	63,24	691,85	-0,022

#### Verifiche geotecniche

#### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Cmb

Indice/Tipo combinazione Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale) S FSsco

Coeff. di sicurezza allo scorrimento Coeff. di sicurezza al ribaltamento **FS**RIB FSQLIM Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale Coeff. di sicurezza a sifonamento **FS**STAB  $\mathsf{FS}_{\mathsf{HYD}}$  $\mathsf{FS}_{\mathsf{UPL}}$ Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	FSQLIM	<b>FS</b> STAB	FSHYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		2.098		2.908			
2 - STR (A1-M1-R3)	H + V	1.803		2.722			
3 - STR (A1-M1-R3)	H - V	1.721		2.847			
4 - GEO (A2-M2-R2)					1.804		
5 - GEO (A2-M2-R2)	H + V				2.135		
6 - GEO (A2-M2-R2)	H - V				2.080		
7 - EQU (A1-M1-R3)			6.292				
8 - EQU (A1-M1-R3)	H + V		4.304				
9 - EQU (A1-M1-R3)	H - V		3.221				

#### Verifica a scorrimento fondazione

# Simbologia adottata

Indice combinazione



Rsa Rpt Rps Resistenza allo scorrimento per attrito, espresso in [kN] Resistenza passiva terreno antistante, espresso in [kN] Resistenza passiva sperone, espresso in [kN]

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

n°	Rsa	Rpt	Rps	Rp	Rt	R	T	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	188,16	0,00	0,00			188,16	89,70	2.098
3 - STR (A1-M1-R3) H - V	144,22	0,00	0,00			144,22	83,81	1.721

#### Verifica a carico limite

#### Simbologia adottata

Indice combinazione Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN]

Qu Qd FS carico limite del terreno, espresso in [kN] Portanza di progetto, espresso in [kN]

Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limie e carico agente al piano di posa)

n°	N	Qu	Qd	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	385,79	1121,83	801,30	2.908
2 - STR (A1-M1-R3) H + V	326,20	887,99	739,99	2.722

#### Dettagli calcolo portanza

#### Simbologia adottata

Indice combinazione Nc, Nq, Nγ Fattori di capacità portante Fattori di inclinazione del carico ic, iq, iγ dc, dq, dγ Fattori di profondità del piano di posa gc, gq, gy bc, bq, by Fattori di inclinazione del profilo topografico Fattori di inclinazione del piano di posa sc, sq, sγ Fattori di forma della fondazione

pc, pq, pγ Re Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof

Ir, Irc

Indici di rigidezza per punzonamento secondo Vesic
Fattori per tener conto dell'effetto piastra. Per fondazioni che hanno larghezza maggiore di 2 m, il terzo termine della formula trinomia 0.5ByN<sub>r</sub> viene moltiplicato per

questo fattore

Affondamento del piano di posa, espresso in [m] Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m] Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m]
Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc] Н 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 Nγ	ic iq iy	dc dq dy	gc gq gy	bc bq by	sc sq sγ	pc pq py	Ir	Irc	Re	гү
1	22.254	0.730	1.120							0.884	0.925
	11.854	0.730	1.060								
	8.002	0.247	1.060								
2	22.254	0.692	1.120							0.782	0.925
	11.854	0.692	1.060								
	8.002	0.175	1.060								

n°	D	B'	Н	γ	ф	С
	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN/mc]	[kPa]
1	1,50	4,00	3,20	18,00	26.00	0
2	1,50	4,00	3,20	18,00	26.00	0

#### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

Indice combinazione 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]		
7 - EQU (A1-M1-R3)	892,46	141,83	6.292	
9 - EQU (A1-M1-R3) H - V	691,85	214,83	3.221	

-1,00; 3,50

8,35

2.080



#### Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione
Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]

Ic C R FS Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

> Ic **R** [m] FS [m] 4 - GEO (A2-M2-R2) -1,00; 1,50 6,61 1.804

#### 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)

carrior (spiglior control terrior)
peso della striscia espresso in [kN]
carico sulla striscia espresso in [kN]
carico acqua sulla striscia espresso in [kN]
angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in [°] (positivo antiorario)
angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia Qy Qf

6 - GEO (A2-M2-R2) H - V

α φ c b coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [kPa] larghezza della striscia espressa in [m]

u Tx; Ty pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa] Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa]

n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	6,18	12,31	0,00	5,45 - 0,47	70.426	29.256	0	0,0	
2	16,28	12,31	0,00	0,47	60.614	29.256	0	0,0	
3	23,11	12,31	0,00	0,47	53.084	29.256	0	0,0	
4	28,37	12,31	0,00	0,47	46.732	29.256	0	0,0	
5	32,62	12,31	0,00	0,47	41.069	29.256	0	0,0	
6	32,62	12,31	0,00	0,47	35.863	29.256	0	0,0	
7	41,23	12,31	0,00	0,47	30.984	21.315	0	0,0	
8	43,40	12,31	0,00	0,47	26.344	21.315	0	0,0	
9	45,18	12,31	0,00	0,47	21.885	21.315	0	0,0	
10	46,60	12,31	0,00	0,47	17.562	21.315	0	0,0	
11	47,70	12,31	0,00	0,47	13.341	21.315	0	0,0	
12	53,42	7,61	0,00	0,47	9.193	21.315	0	0,0	
13	47,32	0,00	0,00	0,47	5.093	21.315	0	0,0	
14	25,75	0,00	0,00	0,47	1.019	21.315	0	0,0	
15	24,49	0,00	0,00	0,47	-3.050	21.315	0	0,0	
16	22,98	0,00	0,00	0,47	-7.134	21.315	0	0,0	
17	22,34	0,00	0,00	0,47	-11.255	21.315	0	0,0	
18	21,39	0,00	0,00	0,47	-15.437	21.315	0	0,0	
19	20,14	0,00	0,00	0,47	-19.705	21.315	0	0,0	
20	18,55	0,00	0,00	0,47	-24.091	21.315	0	0,0	
21	16,58	0,00	0,00	0,47	-28.634	21.315	0	0,0	
22	14,16	0,00	0,00	0,47	-33.385	21.315	0	0,0	
23	11,02	0,00	0,00	0,47	-38.414	29.256	0	0,0	
24	7,16	0,00	0,00	0,47	-43.827	29.256	0	0,0	
25	2,45	0,00	0,00	-6,28 - 0,47	-48.939	29.256	0	0,0	

n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	5,18	1,34	0,00	6,59 - 0,54	60.945	35.000	0	0,0	
2	14,40	1,34	0,00	0,54	54.500	35.000	0	0,0	
3	21,69	1,34	0,00	0,54	48.547	35.000	0	0,0	
4	27,66	1,34	0,00	0,54	43.238	35.000	0	0,0	
5	32,65	1,34	0,00	0,54	38.363	35.000	0	0,0	
6	36,85	1,34	0,00	0,54	33.799	35.000	0	0,0	
7	40,41	1,34	0,00	0,54	29.469	35.000	0	0,0	
8	41,50	1,34	0,00	0,54	25.317	26.000	0	0,0	
9	48,27	1,34	0,00	0,54	21.305	26.000	0	0,0	
10	50,09	1,34	0,00	0,54	17.399	26.000	0	0,0	
11	51,53	1,34	0,00	0,54	13.576	26.000	0	0,0	
12	53,13	1,34	0,00	0,54	9.814	26.000	0	0,0	
13	60,78	0,39	0,00	0,54	6.094	26.000	0	0,0	
14	34,09	0,00	0,00	0,54	2.400	26.000	0	0,0	
15	31,45	0,00	0,00	0,54	-1.284	26.000	0	0,0	
16	23,97	0,00	0,00	0,54	-4.973	26.000	0	0,0	
17	23,35	0,00	0,00	0,54	-8.684	26.000	0	0,0	
18	22,38	0,00	0,00	0,54	-12.431	26.000	0	0,0	
19	21,05	0,00	0,00	0,54	-16.234	26.000	0	0,0	
20	19,35	0,00	0,00	0,54	-20.112	26.000	0	0,0	
21	17,24	0,00	0,00	0,54	-24.089	26.000	0	0,0	
22	14,54	0,00	0,00	0,54	-28.195	35.000	0	0,0	
23	11,17	0,00	0,00	0,54	-32.466	35.000	0	0,0	
24	7,17	0,00	0,00	0,54	-36.952	35.000	0	0,0	
25	2,44	0,00	0,00	-6,82 - 0,54	-40.990	35.000	0	0,0	



#### Cedimenti

#### Simbologia adottata

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

Ic	X; Y	w	dw
	[m]	[cm]	[cm]
10	-1,35; -4,00	1,732	0,002
10	0,65; -4,00	2,487	0,757
10	2,65; -4,00	1,730	0,000

#### Sollecitazioni

#### Elementi calcolati a trave

Simbologia adottata

N Sforzo norn

T Taglio, espr

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

#### Paramento

n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	Tmax	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	1,88	1,97	0,00	0,00	0,14	0,15
2	-0,10	3,19	3,42	0,11	0,99	0,15	0,19
3	-0,20	4,54	4,90	0,28	2,05	0,18	0,35
4	-0,30	5,90	6,41	0,51	3,20	0,23	0,63
5	-0,40	7,30	7,95	0,80	4,43	0,32	1,04
6	-0,50	8,71	9,51	1,16	5,73	0,45	1,58
7	-0,60	10,15	11,09	1,57	7,12	0,63	2,26
8	-0,70	11,61	12,71	2,05	8,58	0,86	3,09
9	-0,80	13,09	14,34	2,59	10,13	1,14	4,08
10	-0,90	14,60	16,01	3,19	11,75	1,49	5,24
11	-1,00	16,14	17,70	3,85	13,46	1,92	6,57
12	-1,10	17,69	19,42	4,57	15,24	2,42	8,08
13	-1,20	19,27	21,16	5,35	17,11	3,00	9,79
14	-1,30	20,88	22,93	6,20	19,05	3,67	11,69
15	-1,40	22,51	24,73	7,11	21,08	4,44	13,80
16	-1,50	24,16	26,55	8,08	23,19	5,31	16,12
17	-1,60	25,83	28,40	9,11	25,37	6,29	18,67
18	-1,70	27,53	30,27	10,20	27,64	7,39	21,45
19	-1,80	29,25	32,17	11,35	29,98	8,60	24,47
20	-1,90	31,00	34,10	12,57	32,41	9,95	27,74
21	-2,00	32,77	36,05	13,84	34,91	11,42	31,26
22	-2,10	34,57	38,03	15,18	37,50	13,04	35,05
23	-2,20	36,38	40,04	16,58	40,16	14,80	39,11
24	-2,30	38,22	42,07	18,04	42,90	16,72	43,44
25	-2,40	40,09	44,12	19,56	45,73	18,80	48,07
26	-2,50	41,98	46,21	21,15	48,63	21,04	52,99
27	-2,60	43,89	48,32	22,79	51,62	23,45	58,22
28	-2,70	45,83	50,45	24,50	54,68	26,04	63,76
29	-2,80	47,79	52,62	26,27	57,83	28,81	69,62
30	-2,90	49,77	54,81	28,10	61,05	31,78	75,81
31	-3,00	51,78	57,02	29,99	64,36	34,94	82,34

#### **Fondazione**

n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	Tmax	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	0,00	5,03	7,93	0,25	0,40
3	-1,15	0,00	0,00	10,06	15,78	1,01	1,58
4	-1,05	0,00	0,00	15,12	23,61	2,26	3,55
5	-0,95	0,00	0,00	20,18	31,40	4,03	6,30
6	-0,85	0,00	0,00	25,26	39,15	6,30	9,83
7	-0,75	0,00	0,00	30,35	46,87	9,08	14,13
8	-0,65	0,00	0,00	35,45	54,54	12,37	19,20
9	-0,55	0,00	0,00	40,57	62,17	16,17	25,04
10	0,30	0,00	0,00	-95,21	-20,45	-116,10	-22,64
11	0,40	0,00	0,00	-91,67	-19,45	-106,95	-20,69
12	0,50	0,00	0,00	-88,10	-18,47	-98,15	-18,83
13	0,59	0,00	0,00	-84,49	-17,51	-89,70	-17,07
14	0,69	0,00	0,00	-80,84	-16,55	-81,60	-15,41
15	0,79	0,00	0,00	-77,15	-15,61	-73,87	-13,83
16	0,89	0,00	0,00	-73,43	-14,67	-66,49	-12,35
17	0,98	0,00	0,00	-69,67	-13,76	-59,49	-10,96
18	1,08	0,00	0,00	-65,87	-12,85	-52,85	-9,66
19	1,18	0,00	0,00	-62,03	-11,95	-46,59	-8,44
20	1,28	0,00	0,00	-58,16	-11,07	-40,70	-7,31



n°	X	Nmin	Nmax	Tmin	T <sub>max</sub>	Mmin	M <sub>max</sub>
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
21	1,38	0,00	0,00	-54,25	-10,20	-35,20	-6,27
22	1,47	0,00	0,00	-50,30	-9,34	-30,08	-5,32
23	1,57	0,00	0,00	-46,32	-8,50	-25,35	-4,44
24	1,67	0,00	0,00	-42,29	-7,66	-21,01	-3,65
25	1,77	0,00	0,00	-38,23	-6,84	-17,07	-2,94
26	1,87	0,00	0,00	-34,13	-6,03	-13,53	-2,31
27	1,96	0,00	0,00	-30,00	-5,24	-10,39	-1,76
28	2,06	0,00	0,00	-25,83	-4,45	-7,65	-1,29
29	2,16	0,00	0,00	-21,62	-3,68	-5,33	-0,89
30	2,26	0,00	0,00	-17,37	-2,92	-3,42	-0,57
31	2,36	0,00	0,00	-13,08	-2,17	-1,93	-0,32
32	2,45	0,00	0,00	-8,76	-1,43	-0,86	-0,14
33	2,55	0,00	0,00	-4,40	-0,71	-0,22	-0,03
34	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 10.1.2 Combinazione eccezionale d'urto

#### Dati

#### <u>Materiali</u>

Simbologia adottata

Indice materiale Descr Descrizione del materiale

Calcestruzzo armato
C Classe di resistenza del cls
A Classe di resistenza dell'acciaio
γ Peso specifico, espresso in [kN/mc]

γ Rck Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa] Modulo elastico, espresso in [kPa]

Ε

Coeff. di Poisson

Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls Coeff. di omogenizzazione cls teso/compresso ntc

#### Calcestruzzo armato

n°	Descr	С	Α	γ	Rck	E	ν	n	ntc
				[kN/mc]	[kPa]	[kPa]			
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	fyk	fuk
	[kPa]	[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)

numero ordine del punto ascissa del punto espressa in [m] ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α		
	[m]	[m]	[°]		
1	0,00	0,00	0.000		
2	10,00	0,00	0.000		

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 0.000 [°]

#### <u>Falda</u>

#### Simbologia adottata

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

numero ordine del punto

ascissa del punto espressa in [m]



ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α		
	[m]	[m]	[°]		
1	-4,00	-7,00	0.000		
2	10,00	-7,00	0.000		

#### Geometria muro

#### Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	10,00	[m]
Paramento		
Materiale	C32/40	
Altezza paramento	3,00	[m]
Altezza paramento libero	2,50	[m]
Spessore in sommità	0,55	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	0,85	[m]
Inclinazione paramento esterno	0,00	[°]
Inclinazione paramento interno	5,70	[°]
'		
Mensola di marciapiede		
Posizione rispetto alla testa del muro	0,00	[m]
Lunghezza	0,15	[m]
Spessore all'estremità libera	0,50	[m]
Spessore all'incastro	0,50	[m]
<u>Fondazione</u>		
Materiale	C32/40	
Lunghezza mensola di valle	0,80	[m]
Lunghezza mensola di monte	2,35	[m]
Lunghezza totale	4,00	[m]
Inclinazione piano di posa	0,00	[°]
Spessore	1,00	[m]
Spessore magrone	0,00	[m]

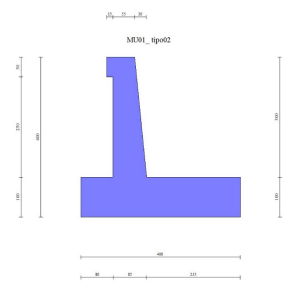


Fig. 1 - Sezione quotata del muro

#### Descrizione terreni



#### Parametri di resistenza

Simbologia adottata

n° Descr Indice del terreno Descrizione terreno

Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc] Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc] Angolo d'attrito interno espresso in [°]

Angolo d'attrito interno espresso in [ ]
 Angolo d'attrito terra-muro espresso in [ ° ]
 Coesione espressa in [kPa]
 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)

Tanciona decenaziale limite spensore in [kDa]

Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	γ	γsat	ф	δ	С	ca	Cesp	τΙ	
		[kN/mc]	[kN/mc]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]		[kPa]	
1	Rilevato stradale	20,0000	20,0000	35.000	23.330	0	0			
2	unità AL-argilla limosa	18,0000	18,0000	26.000	26.000	5	0			
	argillosa									

#### Parametri di deformabilità

Simbologia adottata

Indice del terreno

Descrizione terreno Modulo elastico, espresso in [kPa]

Coeff. di Poisson

Ed CR Modulo edometrico, espresso in [kPa] Rapporto di compressione RR OCR Rapporto di ricompressione Grado di sovraconsolidazione

n°	Descr	E	ν	Ed	CR	RR	OCR
		[kPa]		[kPa]			
1	Rilevato stradale	50000	0.300	0	0.000	0.000	1.000
2	unità AL-argilla limosa	20000	0.300	0	0.000	0.000	1.000
	argillosa						

#### **Stratigrafia**

Simbologia adottata

Indice dello strato n° H

Spessore dello strato espresso in [m]

Inclinazione espressa in [°] Terreno dello strato  $_{\text{Terreno}}^{\alpha}$ 

Per calcolo pali (solo se presenti)
Kw Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm²/cm
Ks Coefficiente di spinta

Coefficiente di espansione laterale (per tutti i metodi tranne il metodo di Bustamante-Doix) Cesp

Per calcolo della spinta con coeff. di spinta definiti (usati solo se attiva l'opzione 'Usa coeff. di spinta da strato') Kst<sub>sta</sub>, Kst<sub>sis</sub> Coeff. di spinta statico e sismico

n°	Н	α	Terreno	Kw	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
	[m]	[°]		[Kg/cm³]				
1	4,00	0.000	Rilevato stradale					
2	5,00	0.000	unità AL-argilla limosa argillosa					



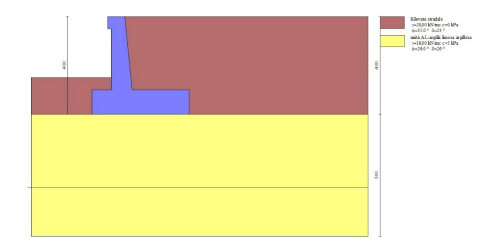


Fig. 2 - Stratigrafia

#### Condizioni di carico

#### Simbologia adottata

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

Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m] Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN] X F×

Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN] Momento espresso in [kNm]

Fy M

Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m]

Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m] Intensità del carico per x=Xi espressa in [kN] Intensità del carico per x=Xi espressa in [kN] Xf

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

#### Carichi sul terreno

n°	Tipo	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf	
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]	
1	Distribuito					0,00	10,00	2,5000	2,5000	

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

#### Carichi sul muro

n°	Tipo	Dest	X; Y	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
			[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
1	Concentrato	Paramento	-0,40; 0,00	31,8100	0,0000	31,8100				

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

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

#### **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	γG1,fav	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	γG1,sfav	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Permanenti non strutturali	Favorevoli	γG2,fav	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	γG2,sfav	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Variabili	Favorevoli	γQ,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Variabili	Sfavorevoli	γQ,sfav	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

# **S**anas

#### A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

Carichi	Effetto			Combinazioni statiche					Combinazioni statiche			Comb	inazioni sisr	niche
			HYD	UPL	EQU	A1	A2	EQU	A1	A2				
Variabili da traffico	Favorevoli	γQT,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Variabili da traffico	Sfavorevoli	γQT,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		Combinazio	ni statiche	Combinazio	ni sismiche	
		M1	M1 M2		M2	
Tangente dell'angolo di attrito	γtan(φ')	1.00	1.00	1.00	1.00	
Coesione efficace	γc'	1.00	1.00	1.00	1.00	
Resistenza non drenata	γси	1.00	1.00	1.00	1.00	
Peso nell'unita di volume	γγ	1.00	1.00	1.00	1.00	

#### Coeff. parziali YR per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

Verifica	Com	nbinazioni stat	iche	Combinazioni sismiche				
	R1	R1 R2 R3			R2	R3		
Capacità portante			1.40			1.20		
Scorrimento			1.10			1.00		
Resistenza terreno a valle			1.40			1.20		
Ribaltameno			1.15			1.00		
Stabilità fronte di scavo		1.10			1.20			

#### Dati sismici

ComuneRomaProvinciaRomaRegioneLazioLatitudine41.933189Longitudine12.601168

Indice punti di interpolazione 28292 - 28070 - 28069 - 28291

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	ag	[m/s <sup>2</sup> ]		1.645	0.769
Accelerazione al suolo	a <sub>g</sub> /g	[%]		0.168	0.078
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0			2.564	2.508
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*			0.304	0.284
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		С	1.442	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000	

Stato limite	Coeff. di riduzione βm	kh	kv
Ultimo	0.380	9.186	4.593
Ultimo - Ribaltamento	0.570	13.779	6.890
Esercizio	0.470	5.527	2.763

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 spintaCulmannTipo di spintaSpinta attivaTerreno a bassa permeabilitàNOSuperficie di spinta limitataNO

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

 $Larghezza~fondazione~nel~terzo~termine~della~formula~del~carico~limite~(0.5B\gamma N_{\gamma})~Larghezza~ridotta~(B')$ 

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

<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 SI Considera spinta e peso acqua fondazione di valle NO

#### <u>Spostamenti</u>

Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti

#### Cedimenti

 Metodo di calcolo delle tensioni
 Boussinesq

 Metodo di calcolo dei cedimenti
 Elastico

 Profondità calcolo cedimenti
 Automatica

 ΔH 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	Α	V	I	Сх	Cy	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	41,55	23,33	38,15	16,46	2,65	-2,63
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	156,61/0,00	1,40	-1,47
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0,00	8,00	-0,95	-2,75
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Risultante forze sul muro			31,81	0,00		
4	Spinta statica	41,55	23,33	38,15	16,46	2,65	-2,63
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	156,61/0,00	1,40	-1,47
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0,00	8,00	-0,95	-2,75
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Risultante forze sul muro			31,81	0,00		

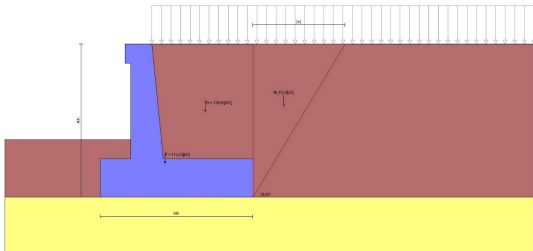


Fig. 3 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)



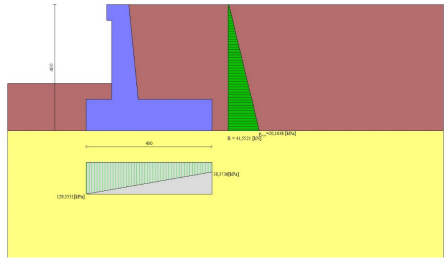


Fig. 4 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

#### Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Cmb N T

Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
Momento ribaltante, espresso in [kNm]
Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Mr Ms Eccentricità risultante, espressa in [m]

Ic	N	T	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	335,40	69,96	211,42	760,86	0,362
2 - GEO (A2-M2-R2)	335,40	69,96	211,42	760,86	0,362
3 - EQU (A1-M1-R3)	335,40	69,96	211,42	760,86	0,362
4 - ECC	335,40	69,96	211,42	760,86	0,362

#### Verifiche geotecniche

#### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

## Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

S FSsco Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale) Coeff. di sicurezza allo scorrimento

FSRIB Coeff. di sicurezza al ribaltamento **FSQLIM** Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSSTAB Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento FSHYD FSUPL

Cmb	Sismica	FSsco	FSRIB	FS <sub>QLIM</sub>	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		2.338		3.602			
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.105		
3 - EQU (A1-M1-R3)			3.599				

#### Verifica a scorrimento fondazione

#### Simbologia adottata

n° Rsa

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



n°	Rsa	Rpt	Rps	Rp	Rt	R	Т	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	163,59	0,00	0,00			163,59	69,96	2.338

#### Verifica a carico limite

#### Simbologia adottata

n° N Qu Indice combinazione

Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN] carico limite del terreno, espresso in [kN] Portanza di progetto, espresso in [kN] Qd FS

Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limie e carico agente al piano di posa)

n°	N	Qu	Qd	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	335,40	1208,07	862,91	3.602

## Dettagli calcolo portanza

#### Simbologia adottata

Indice combinazione Nc, Nq, Nγ Fattori di capacità portante ic, iq, iγ dc, dq, dγ Fattori di inclinazione del carico Fattori di profondità del piano di posa gc, gq, gy bc, bq, by sc, sq, sy Fattori di inclinazione del profilo topografico Fattori di inclinazione del piano di posa Fattori di forma della fondazione

pc, pq, pγ Re

Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof

Ir, Irc

Indici di rigidezza per punzonamento secondo Vesic
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 rγ

questo fattore D Affondamento del piano di posa, espresso in [m] Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m] В Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m] Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc] Н 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 Nγ	ic iq iy	dc dq dy	gc gq gy	bc bq by	sc sq sγ	pc pq py	Ir	Irc	Re	rγ
1	22.254	0.755	1.120							0.699	0.925
	11.854	0.755	1.060								
	8.002	0.299	1.060								

n°	D	B'	Н	γ	ф	С
	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN/mc]	[kPa]
1	1,50	4,00	3,20	17,39	26.00	5

#### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

n° Ms Indice combinazione

Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Mr Momento ribaltante, espresso in [kNm]

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)	760,86	211,42	3.599

#### Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Ic C

Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]

Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

	Ic	С	R	FS
		[m]	[m]	
2 - GEO (A2-N	12-R2)	-0.50: 2.00	6.79	3.105



# Dettagli strisce verifiche stabilità

### Simbologia adottata

SIMDOlogia 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]

Oy carico sulla striscia espresso in [kN]

Of carico acqua sulla striscia espresso in [kN]

α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in [°] (positivo antiorario)

angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [kPa] larghezza della striscia espressa in [m]

b

Pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa] Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa] u Tx; Ty

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

n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	5,14	1,16	0,00	6,00 - 0,46	67.332	35.000	0	0,0	
2	13,85	1,16	0,00	0,46	58.933	35.000	0	0,0	
3	20,16	1,16	0,00	0,46	51.962	35.000	0	0,0	
4	25,13	1,16	0,00	0,46	45.969	35.000	0	0,0	
5	29,19	1,16	0,00	0,46	40.576	35.000	0	0,0	
6	32,57	1,16	0,00	0,46	35.593	35.000	0	0,0	
7	35,39	1,16	0,00	0,46	30.905	35.000	0	0,0	
8	36,50	1,16	0,00	0,46	26.439	26.000	5	0,0	
9	41,74	1,16	0,00	0,46	22.141	26.000	5	0,0	
10	43,16	1,16	0,00	0,46	17.971	26.000	5	0,0	
11	44,26	1,16	0,00	0,46	13.897	26.000	5	0,0	
12	45,08	1,16	0,00	0,46	9.895	26.000	5	0,0	
13	48,31	1,08	0,00	0,46	5.941	26.000	5	0,0	
14	52,84	0,00	0,00	0,46	2.016	26.000	5	0,0	
15	24,74	0,00	0,00	0,46	-1.900	26.000	5	0,0	
16	26,04	0,00	0,00	0,46	-5.825	26.000	5	0,0	
17	19,61	0,00	0,00	0,46	-9.778	26.000	5	0,0	
18	18,80	0,00	0,00	0,46	-13.779	26.000	5	0,0	
19	17,70	0,00	0,00	0,46	-17.849	26.000	5	0,0	
20	16,30	0,00	0,00	0,46	-22.016	26.000	5	0,0	
21	14,56	0,00	0,00	0,46	-26.310	26.000	5	0,0	
22	12,29	0,00	0,00	0,46	-30.771	35.000	0	0,0	
23	9,49	0,00	0,00	0,46	-35.451	35.000	0	0,0	
24	6,13	0,00	0,00	0,46	-40.424	35.000	0	0,0	
25	2,09	0,00	0,00	-5,59 - 0,46	-45.008	35.000	0	0,0	

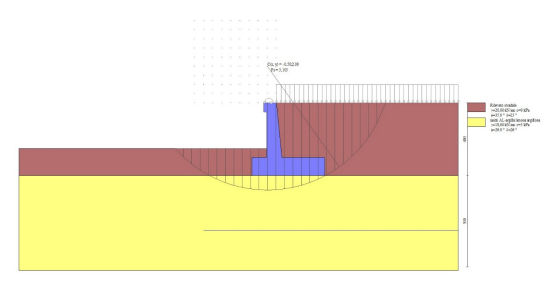


Fig. 5 - Stabilità fronte di scavo - Cerchio critico (Combinazione  $n^\circ$  2)

# Sollecitazioni

# Elementi calcolati a trave

## Simbologia adottata

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



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

### Paramento

# Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,88	31,81	31,95
2	-0,10	3,26	31,90	35,14
3	-0,20	4,67	32,04	38,35
4	-0,30	6,11	32,22	41,58
5	-0,40	7,57	32,46	44,83
6	-0,50	9,06	32,75	48,13
7	-0,60	10,57	33,09	51,46
8	-0,70	12,11	33,47	54,83
9	-0,80	13,67	33,91	58,26
10	-0,90	15,26	34,40	61,73
11	-1,00	16,87	34,94	65,27
12	-1,10	18,51	35,52	68,87
13	-1,20	20,17	36,16	72,54
14	-1,30	21,86	36,85	76,29
15	-1,40	23,57	37,58	80,11
16	-1,50	25,31	38,37	84,02
17	-1,60	27,07	39,21	88,02
18	-1,70	28,86	40,09	92,12
19	-1,80	30,67	41,03	96,31
20	-1,90	32,50	42,02	100,61
21	-2,00	34,37	43,05	105,02
22	-2,10	36,25	44,14	109,55
23	-2,20	38,16	45,28	114,20
24	-2,30	40,10	46,47	118,97
25	-2,40	42,06	47,70	123,87
26	-2,50	44,05	48,99	128,91
27	-2,60	46,06	50,33	134,09
28	-2,70	48,10	51,71	139,42
29	-2,80	50,16	53,15	144,90
30	-2,90	52,24	54,63	150,53
31	-3,00	54,35	56,17	156,33

# Combinazione n° 4 - ECC

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,88	31,81	31,95
2	-0,10	3,26	31,90	35,14
3	-0,20	4,67	32,04	38,35
4	-0,30	6,11	32,22	41,58
5	-0,40	7,57	32,46	44,83
6	-0,50	9,06	32,75	48,13
7	-0,60	10,57	33,09	51,46
8	-0,70	12,11	33,47	54,83
9	-0,80	13,67	33,91	58,26
10	-0,90	15,26	34,40	61,73
11	-1,00	16,87	34,94	65,27
12	-1,10	18,51	35,52	68,87
13	-1,20	20,17	36,16	72,54
14	-1,30	21,86	36,85	76,29
15	-1,40	23,57	37,58	80,11
16	-1,50	25,31	38,37	84,02
17	-1,60	27,07	39,21	88,02
18	-1,70	28,86	40,09	92,12
19	-1,80	30,67	41,03	96,31
20	-1,90	32,50	42,02	100,61
21	-2,00	34,37	43,05	105,02
22	-2,10	36,25	44,14	109,55
23	-2,20	38,16	45,28	114,20
24	-2,30	40,10	46,47	118,97
25	-2,40	42,06	47,70	123,87
26	-2,50	44,05	48,99	128,91
27	-2,60	46,06	50,33	134,09
28	-2,70	48,10	51,71	139,42
29	-2,80	50,16	53,15	144,90
30	-2,90	52,24	54,63	150,53
31	-3,00	54,35	56,17	156,33



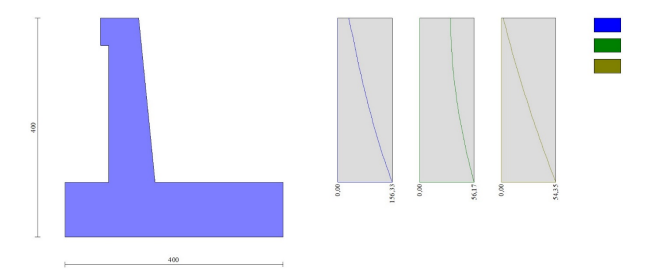


Fig. 6 - Paramento (Inviluppo)

### Fondazione

# Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	9,42	0,47
3	-1,15	0,00	18,62	1,88
4	-1,05	0,00	27,58	4,19
5	-0,95	0,00	36,32	7,39
6	-0,85	0,00	44,83	11,45
7	-0,75	0,00	53,12	16,34
8	-0,65	0,00	61,17	22,06
9	-0,55	0,00	69,00	28,57
10	0,30	0,00	-52,64	-86,45
11	0,40	0,00	-52,95	-81,28
12	0,50	0,00	-53,05	-76,09
13	0,59	0,00	-52,93	-70,90
14	0,69	0,00	-52,59	-65,73
15	0,79	0,00	-52,03	-60,61
16	0,89	0,00	-51,26	-55,55
17	0,98	0,00	-50,26	-50,58
18	1,08	0,00	-49,05	-45,71
19	1,18	0,00	-47,62	-40,98
20	1,28	0,00	-45,97	-36,39
21	1,38	0,00	-44,11	-31,98
22	1,47	0,00	-42,02	-27,76
23	1,57	0,00	-39,72	-23,76
24	1,67	0,00	-37,20	-19,99
25	1,77	0,00	-34,46	-16,48
26	1,87	0,00	-31,50	-13,25
27	1,96	0,00	-28,33	-10,32
28	2,06	0,00	-24,94	-7,71
29	2,16	0,00	-21,33	-5,44
30	2,26	0,00	-17,50	-3,54
31	2,36	0,00	-13,45	-2,02
32	2,45	0,00	-9,18	-0,91
33	2,55	0,00	-4,70	-0,23
34	2,65	0,00	0,00	0,00

# Combinazione n° 4 - ECC

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	9,42	0,47
3	-1,15	0,00	18,62	1,88
4	-1,05	0,00	27,58	4,19
5	-0,95	0,00	36,32	7,39
6	-0,85	0,00	44,83	11,45
7	-0,75	0,00	53,12	16,34
8	-0,65	0,00	61,17	22,06
9	-0,55	0,00	69,00	28,57



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
10	0,30	0,00	-52,64	-86,45
11	0,40	0,00	-52,95	-81,28
12	0,50	0,00	-53,05	-76,09
13	0,59	0,00	-52,93	-70,90
14	0,69	0,00	-52,59	-65,73
15	0,79	0,00	-52,03	-60,61
16	0,89	0,00	-51,26	-55,55
17	0,98	0,00	-50,26	-50,58
18	1,08	0,00	-49,05	-45,71
19	1,18	0,00	-47,62	-40,98
20	1,28	0,00	-45,97	-36,39
21	1,38	0,00	-44,11	-31,98
22	1,47	0,00	-42,02	-27,76
23	1,57	0,00	-39,72	-23,76
24	1,67	0,00	-37,20	-19,99
25	1,77	0,00	-34,46	-16,48
26	1,87	0,00	-31,50	-13,25
27	1,96	0,00	-28,33	-10,32
28	2,06	0,00	-24,94	-7,71
29	2,16	0,00	-21,33	-5,44
30	2,26	0,00	-17,50	-3,54
31	2,36	0,00	-13,45	-2,02
32	2,45	0,00	-9,18	-0,91
33	2,55	0,00	-4,70	-0,23
34	2,65	0,00	0,00	0,00

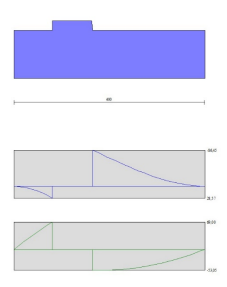


Fig. 7 - Fondazione (Inviluppo)



# Risultati per inviluppo

# 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	ı	Cx	Сү	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	41,55	23,33	38,15	16,46	2,65	-2,63
	Peso/Inerzia muro			0,00	154,34/0,00	0,35	-2,82
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	156,61/0,00	1,40	-1,47
	Peso/Inerzia terreno sulla fondazione di valle			0,00	8,00	-0,95	-2,75
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Risultante forze sul muro			31,81	0,00		

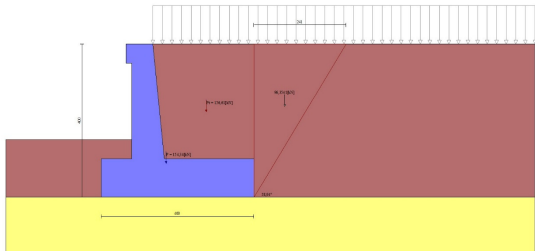


Fig. 8 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

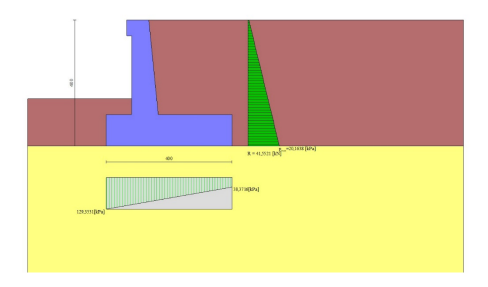




Fig. 9 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione  $n^\circ$  1)

### Risultanti globali

### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Cmb

Indice/ Tipo combinazione
Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
Momento ribaltante, espresso in [kNm]
Momento stabilizzante, espresso in [kNm]
Eccentricità risultante, espressa in [m] Mr Ms

Ic	N	T	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	335,40	69,96	211,42	760,86	0,362
2 - GEO (A2-M2-R2)	335,40	69,96	211,42	760,86	0,362
3 - EQU (A1-M1-R3)	335,40	69,96	211,42	760,86	0,362
4 - FCC	335.40	69.96	211.42	760.86	0.362

### Verifiche geotecniche

### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

### Simbologia adottata

Cmb

Indice/Tipo combinazione Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)

FSsco Coeff. di sicurezza allo scorrimento Coeff. di sicurezza al ribaltamento FSRIB FSQLIM Coeff. di sicurezza a carico limite **FS**STAB Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSHYD Coeff. di sicurezza a sifonamento **FSUPI** Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	<b>FS</b> QLIM	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		2.338		3.602			
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.105		
3 - EQU (A1-M1-R3)			3.599				

# Verifica a scorrimento fondazione

# Simbologia adottata

Indice combinazione

Rsa Resistenza allo scorrimento per attrito, espresso in [kN] Resistenza passiva terreno antistante, espresso in [kN] Rpt Rps

Resistenza passiva sperone, espresso in [kN] Resistenza a carichi orizzontali pali (solo per fondazione mista), espresso in [kN] Rp Rt R T Resistenza a carichi orizzontali tiranti (solo se presenti), espresso in [kN] Resistenza allo scorrimento (somma di Rsa+Rpt+Rps+Rp), espresso in [kN] Carico parallelo al piano di posa, espresso in [kN]

FS Fattore di sicurezza (rapporto R/T)

n°	Rsa	Rpt	Rps	Rp	Rt	R	T	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	163,59	0,00	0,00			163,59	69,96	2.338

### Verifica a carico limite

## Simbologia adottata

Indice combinazione

Carico normale totale al piano di posa, espresso in [kN] Qu

carico limite del terreno, espresso in [kN] Portanza di progetto, espresso in [kN] Qd

Fattore di sicurezza (rapporto tra il carico limie e carico agente al piano di posa)

n°	N	Qu	Qd	FS
	[kN]	[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	335,40	1208,07	862,91	3.602

### Dettagli calcolo portanza

## Simbologia adottata

Indice combinazione Nc, Nq, Nγ Fattori di capacità portante ic, iq, iγ dc, dq, dγ Fattori di inclinazione del carico Fattori di profondità del piano di posa





Fattori di inclinazione del profilo topografico gc, gq, gγ bc, bq, bγ sc, sq, sγ Fattori di inclinazione del piano di posa Fattori di forma della fondazione

Fattori di riduzione per punzonamento secondo Vesic

pc, pq, pγ Re Fattore di riduzione capacità portante per eccentricità secondo Meyerhof Indici di rigidezza per punzonamento secondo Vesic

Ir, Irc

Fattori per tener conto dell'effetto piastra. Per fondazioni che hanno larghezza maggiore di 2 m, il terzo termine della formula trinomia 0.5ByN<sub>7</sub> viene moltiplicato per questo fattore

Affondamento del piano di posa, espresso in [m] Larghezza fondazione ridotta, espresso in [m] Altezza del cuneo di rottura, espresso in [m] В Peso di volume del terreno medio, espresso in [kN/mc] Angolo di attrito del terreno medio, espresso in  $[^{\circ}]$ 

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 iγ	dc dq dγ	gc gq gy	bc bq bγ	sc sq sγ	pc pq py	Ir	Irc	Re	гу
1	22.254	0.755	1.120							0.699	0.925
	11.854	0.755	1.060								
	8.002	0.299	1.060								

n°	D	B'	Н	γ	ф	С
	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN/mc]	[kPa]
1	1,50	4,00	3,20	17,39	26.00	5

### Verifica a ribaltamento

### Simbologia adottata

Indice combinazione

Ms Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Mr

Momento ribaltante, espresso in [kNm] Fattore di sicurezza (rapporto tra momento stabilizzante e momento ribaltante) FS

La verifica viene eseguita rispetto allo spigolo inferiore esterno della fondazione

n°	Ms	Mr	FS
	[kNm]	[kNm]	
3 - EQU (A1-M1-R3)	760,86	211,42	3.599

## Verifica stabilità globale muro + terreno

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]

Ic C R FS Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-0,50; 2,00	6,79	3.105

### 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) peso della striscia espresso in [kN] carico sulla striscia espresso in [kN] Qv Qf carico acqua sulla striscia espresso in [kN]

angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in [°] (positivo antiorario) angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia α

ф С b

coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [kPa] larghezza della striscia espressa in [m]

pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [kPa] Resistenza al taglio fornita dai tiranti in direzione X ed Y espressa in [kPa] Tx; Ty

n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
1	5,14	1,16	0,00	6,00 - 0,46	67.332	35.000	0	0,0	
2	13,85	1,16	0,00	0,46	58.933	35.000	0	0,0	
3	20,16	1,16	0,00	0,46	51.962	35.000	0	0,0	
4	25,13	1,16	0,00	0,46	45.969	35.000	0	0,0	
5	29,19	1,16	0,00	0,46	40.576	35.000	0	0,0	
6	32,57	1,16	0,00	0,46	35.593	35.000	0	0,0	
7	35,39	1,16	0,00	0,46	30.905	35.000	0	0,0	
8	36,50	1,16	0,00	0,46	26.439	26.000	5	0,0	
9	41,74	1,16	0,00	0,46	22.141	26.000	5	0,0	
10	43,16	1,16	0,00	0,46	17.971	26.000	5	0,0	
11	44,26	1,16	0,00	0,46	13.897	26.000	5	0,0	
12	45,08	1,16	0,00	0,46	9.895	26.000	5	0,0	



n°	W	Qy	Qf	b	α	ф	С	u	Tx; Ty
	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kN]
13	48,31	1,08	0,00	0,46	5.941	26.000	5	0,0	
14	52,84	0,00	0,00	0,46	2.016	26.000	5	0,0	
15	24,74	0,00	0,00	0,46	-1.900	26.000	5	0,0	
16	26,04	0,00	0,00	0,46	-5.825	26.000	5	0,0	
17	19,61	0,00	0,00	0,46	-9.778	26.000	5	0,0	
18	18,80	0,00	0,00	0,46	-13.779	26.000	5	0,0	
19	17,70	0,00	0,00	0,46	-17.849	26.000	5	0,0	
20	16,30	0,00	0,00	0,46	-22.016	26.000	5	0,0	
21	14,56	0,00	0,00	0,46	-26.310	26.000	5	0,0	
22	12,29	0,00	0,00	0,46	-30.771	35.000	0	0,0	
23	9,49	0,00	0,00	0,46	-35.451	35.000	0	0,0	
24	6,13	0,00	0,00	0,46	-40.424	35.000	0	0,0	
25	2,09	0,00	0,00	-5,59 - 0,46	-45.008	35.000	0	0,0	

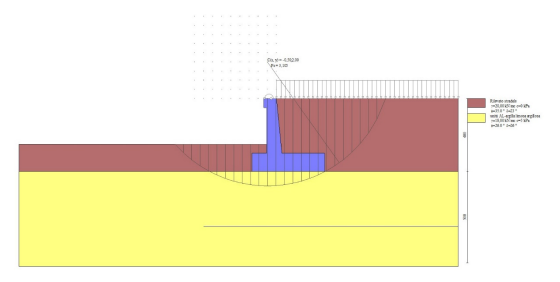


Fig. 10 - Stabilità fronte di scavo - Cerchio critico (Combinazione  $n^\circ$  2)

# 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°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	Tmax	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	1,88	1,88	31,81	31,81	31,95	31,95
2	-0,10	3,26	3,26	31,90	31,90	35,14	35,14
3	-0,20	4,67	4,67	32,04	32,04	38,35	38,35
4	-0,30	6,11	6,11	32,22	32,22	41,58	41,58
5	-0,40	7,57	7,57	32,46	32,46	44,83	44,83
6	-0,50	9,06	9,06	32,75	32,75	48,13	48,13
7	-0,60	10,57	10,57	33,09	33,09	51,46	51,46
8	-0,70	12,11	12,11	33,47	33,47	54,83	54,83
9	-0,80	13,67	13,67	33,91	33,91	58,26	58,26
10	-0,90	15,26	15,26	34,40	34,40	61,73	61,73
11	-1,00	16,87	16,87	34,94	34,94	65,27	65,27
12	-1,10	18,51	18,51	35,52	35,52	68,87	68,87
13	-1,20	20,17	20,17	36,16	36,16	72,54	72,54
14	-1,30	21,86	21,86	36,85	36,85	76,29	76,29
15	-1,40	23,57	23,57	37,58	37,58	80,11	80,11
16	-1,50	25,31	25,31	38,37	38,37	84,02	84,02
17	-1,60	27,07	27,07	39,21	39,21	88,02	88,02
18	-1,70	28,86	28,86	40,09	40,09	92,12	92,12
19	-1,80	30,67	30,67	41,03	41,03	96,31	96,31
20	-1,90	32,50	32,50	42,02	42,02	100,61	100,61
21	-2,00	34,37	34,37	43,05	43,05	105,02	105,02
22	-2,10	36,25	36,25	44,14	44,14	109,55	109,55
23	-2,20	38,16	38,16	45,28	45,28	114,20	114,20



n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	T <sub>max</sub>	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
24	-2,30	40,10	40,10	46,47	46,47	118,97	118,97
25	-2,40	42,06	42,06	47,70	47,70	123,87	123,87
26	-2,50	44,05	44,05	48,99	48,99	128,91	128,91
27	-2,60	46,06	46,06	50,33	50,33	134,09	134,09
28	-2,70	48,10	48,10	51,71	51,71	139,42	139,42
29	-2,80	50,16	50,16	53,15	53,15	144,90	144,90
30	-2,90	52,24	52,24	54,63	54,63	150,53	150,53
31	-3 00	54 35	54 35	56 17	56 17	156.33	156.33

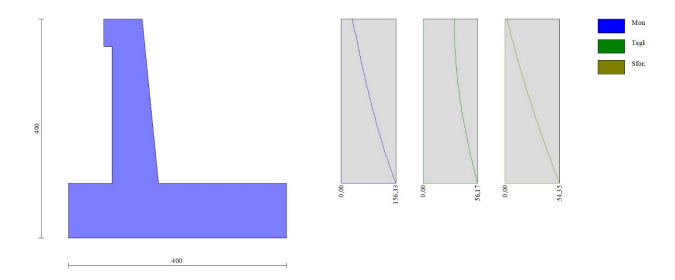


Fig. 11 - Paramento

# Fondazione

n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	T <sub>max</sub>	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	-1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	-1,25	0,00	0,00	9,42	9,42	0,47	0,47
3	-1,15	0,00	0,00	18,62	18,62	1,88	1,88
4	-1,05	0,00	0,00	27,58	27,58	4,19	4,19
5	-0,95	0,00	0,00	36,32	36,32	7,39	7,39
6	-0,85	0,00	0,00	44,83	44,83	11,45	11,45
7	-0,75	0,00	0,00	53,12	53,12	16,34	16,34
8	-0,65	0,00	0,00	61,17	61,17	22,06	22,06
9	-0,55	0,00	0,00	69,00	69,00	28,57	28,57
10	0,30	0,00	0,00	-52,64	-52,64	-86,45	-86,45
11	0,40	0,00	0,00	-52,95	-52,95	-81,28	-81,28
12	0,50	0,00	0,00	-53,05	-53,05	-76,09	-76,09
13	0,59	0,00	0,00	-52,93	-52,93	-70,90	-70,90
14	0,69	0,00	0,00	-52,59	-52,59	-65,73	-65,73
15	0,79	0,00	0,00	-52,03	-52,03	-60,61	-60,61
16	0,89	0,00	0,00	-51,26	-51,26	-55,55	-55,55
17	0,98	0,00	0,00	-50,26	-50,26	-50,58	-50,58
18	1,08	0,00	0,00	-49,05	-49,05	-45,71	-45,71
19	1,18	0,00	0,00	-47,62	-47,62	-40,98	-40,98
20	1,28	0,00	0,00	-45,97	-45,97	-36,39	-36,39
21	1,38	0,00	0,00	-44,11	-44,11	-31,98	-31,98
22	1,47	0,00	0,00	-42,02	-42,02	-27,76	-27,76
23	1,57	0,00	0,00	-39,72	-39,72	-23,76	-23,76
24	1,67	0,00	0,00	-37,20	-37,20	-19,99	-19,99
25	1,77	0,00	0,00	-34,46	-34,46	-16,48	-16,48
26	1,87	0,00	0,00	-31,50	-31,50	-13,25	-13,25
27	1,96	0,00	0,00	-28,33	-28,33	-10,32	-10,32
28	2,06	0,00	0,00	-24,94	-24,94	-7,71	-7,71
29	2,16	0,00	0,00	-21,33	-21,33	-5,44	-5,44
30	2,26	0,00	0,00	-17,50	-17,50	-3,54	-3,54
31	2,36	0,00	0,00	-13,45	-13,45	-2,02	-2,02
32	2,45	0,00	0,00	-9,18	-9,18	-0,91	-0,91
33	2,55	0,00	0,00	-4,70	-4,70	-0,23	-0,23
34	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



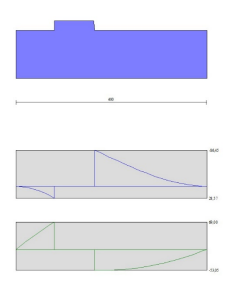


Fig. 12 - Fondazione

# 10.2 MURO TIPOLOGICO 03 su 2 pali (H<sub>paramento</sub>=4m)

# 10.2.1 Combinazione statica

# Dati

# <u>Materiali</u>

Simbologia adottata

Indice materiale Descr Descrizione del materiale Calcestruzzo armato
C Class Classe di resistenza del cls Α

Classe di resistenza dell'acciaio
Peso specifico, espresso in [kN/mc]
Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa]
Modulo elastico, espresso in [kPa]
Conff. di Polecop.

γ Rck

Coeff. di Poisson
Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls
Coeff. di omogenizzazione cls teso/compresso

### Calcestruzzo armato

n°	Descr	С	Α	γ	Rck	E	ν	n	ntc
				[kN/mc]	[kPa]	[kPa]			
1	C32/40	C32/40	B450C	24,5170	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	fyk	<b>f</b> uk	
	[kPa]	[kPa]	
B450C	450000	540000	

# Tipologie pali

Simbologia adottata

Indice tipologia palo Descrizione tipologia palo





Contributo portanza palo (laterale e/o punta)

Tecnologia costruttiva (trivellato, infisso o elica continua)
Vincolo palo-fondazione: Cerniera o Incastro (libero o impedito di ruotare in testa)

Imat BD Indice materiale che lo costituisce usa metodo di Bustamante-Doix

 ${\sf PN}$ 

Portanza di punta e laterale caratteristica, espressa in [kN] Pp, Pl

n°	Descr	P	Т	V	Imat	BD	PN	Pp	PI
1	Palo	Laterale + Punta	Trivellato	Cerniera	1	NO	SI	10000,00	10000,00

# 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)

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

n°	Х	Υ	Α		
	[m]	[m]	[°]		
1	0,00	0,00	0.000		
2	15.00	0.00	0.000		

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 0.000 [°]

### <u>Falda</u>

### Simbologia adottata

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

numero ordine del punto

ascissa del punto espressa in [m] ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α
	[m]	[m]	[°]
1	-4,00	-8,00	0.000
2	15.00	-8.00	0.000

### Geometria muro

## Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	3,00	[m]
Paramento		
Materiale	C32/40	
Altezza paramento	4,00	[m]
Altezza paramento libero	4,50	[m]
Spessore in sommità	0,50	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	0,90	[m]
Inclinazione paramento esterno	0,00	[°]
Inclinazione paramento interno	5,70	[°]
Mensola di marciapiede		
Posizione rispetto alla testa del muro	0,00	[m]
Lunghezza	0,15	[m]
Spessore all'estremità libera	0,50	[m]
Spessore all'incastro	0,50	[m]
<u>Fondazione</u>		
Materiale	C32/40	
Lunghezza mensola di valle	1,40	[m]
Lunghezza mensola di monte	2,30	[m]
Lunghezza totale	4,60	[m]
Inclinazione piano di posa	0,00	[°]
Spessore	1,00	[m]
Spessore magrone	0,00	[m]



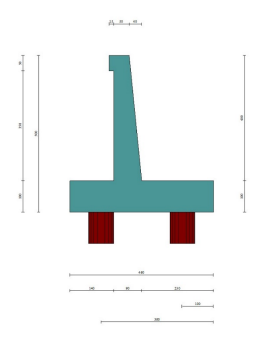


Fig. 1 - Sezione quotata del muro

# Descrizione pali di fondazione

# Simbologia adottata

n° X I

Np D L

adottata
numero d'ordine della fila
ascissa della fila misurata dallo spigolo di monte della fondazione espressa in [m]
interasse tra i pali, espressa in [m]
franco laterale (distanza minima dal bordo laterale), espressa in [m]
Numero di pali della fila
diametro dei pali della fila espresso in [cm]
lunghezza dei pali della fila espressa in [m]
inclinazione dei pali della fila rispetto alla verticale espressa in [°]
allineamento dei pali della fila rispetto al baricentro della fondazione (CENTRATI o SFALSATI)  $_{\text{ALL}}^{\alpha}$ 

n°	Tipologia	Х	I	f	Np	D	L	α	ALL
		[m]	[m]	[m]		[cm]	[m]	[°]	
1	Palo	1,00	2,60	0,20	1	80,00	15,00	0,00	Centrati
2	Palo	3,60	2,60	0,20	1	80,00	15,00	0,00	Centrati



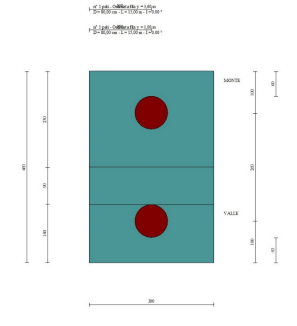


Fig. 2 - Pianta pali

### Descrizione terreni

## Parametri di resistenza

# Simbologia adottata

Indice del terreno Descrizione terreno Descr

Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]

 $\begin{array}{l} \gamma_s \\ \phi \\ \delta \end{array}$ Angolo d'attrito interno espresso in [°] Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°] Coesione espressa in [kPa]

Coa Adesione espressa in [kPa]
Per calcolo portanza con il metodo di Bustamante-Doix
Cesp Coeff. di espansione laterale (solo per il metodo di Bustamante-Doix)
T Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	γ	γsat	ф	δ	С	ca	Cesp	τΙ	
		[kN/mc]	[kN/mc]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]		[kPa]	
1	AL-argilla limosa alluvionale	16,0000	16,0000	26.000	26.000	5	0	1.000	0	(CAR)
				26.000	26.000	5	0		0	(MIN)
				26.000	26.000	5	0		0	(MED)
2	rilevato stradale	18,0000	18,0000	35.000	23.330	0	0	1.000	0	(CAR)
				35.000	23.333	0	0		0	(MIN)
				35.000	23.333	0	0		0	(MED)

### Stratigrafia

### Simbologia adottata

n° H Indice dello strato

Spessore dello strato espresso in [m]

Inclinazione espressa in [°] Terreno dello strato

Costante di Winkler normale e tangenziale alla superficie espressa in Kg/cm²/cm Kwn, Kwt

Per calcolo pali (solo se presenti)

Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm²/cm Coefficiente di spinta Kw Ks

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')

Coeff. di spinta statico e sismico

n°	Н	α	Terreno	Kwn	Kwt	Kw	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
	[m]	[°]		[Kg/cm³]	[Kg/cm³]	[Kg/cm³]				
1	5,00	0.000	rilevato stradale	0.000	0.000	1,000	0,500	1,000		
2	20,00	0.000	AL-argilla limosa alluvionale	0.000	0.000	10,000	0,500	1,000		



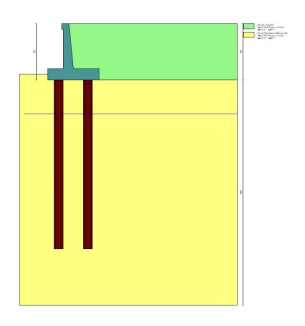


Fig. 3 - Stratigrafia

### Condizioni di carico

# Simbologia adottata

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

Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m]
Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN]
Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN] X Fx

Fy M

Momento espresso in [kNm]
Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m] Xi

Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m] Intensità del carico per  $x=X_1$  espressa in [kN]

Intensità del carico per x=Xf espressa in [kN]

### Condizione n° 1 (traffico veicolare) - VARIABILE TF

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

### Carichi sul terreno

n°	Tipo	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
1	Distribuito					0,00	12,00	20,0000	20,0000

# Condizione n° 2 (pavimentazione) - PERMANENTE NS

### Carichi sul terreno

n°	Tipo	X	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
1	Distribuito					0,00	12,00	2,5000	2,5000

# <u>Normativa</u>

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	γG1,fav	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	γG1,sfav	1.00	1.10	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
Permanenti non strutturali	Favorevoli	γG2,fav	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	

# **S**anas

# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

Carichi	Effetto		Combinazioni statiche					Combinazioni sismiche			
			HYD	UPL	EQU	A1	A2	EQU	A1	A2	
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	γG2,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00	
Variabili	Favorevoli	γQ,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Variabili	Sfavorevoli	γQ,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00	
Variabili da traffico	Favorevoli	γQT,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Variabili da traffico	Sfavorevoli	γQT,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		Combinazio	ni statiche	Combinazioni sismiche			
		M1	M1 M2		M2		
Tangente dell'angolo di attrito	γtan(φ')	1.00	1.25	1.00	1.00		
Coesione efficace	γc'	1.00	1.25	1.00	1.00		
Resistenza non drenata	γси	1.00	1.40	1.00	1.00		
Peso nell'unita di volume	γγ	1.00	1.00	1.00	1.00		

### Coeff. parziali γ<sub>R</sub> per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

Verifica	Com	nbinazioni stat	iche	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		
Ribaltameno			1.15			1.00		
Stabilità fronte di scavo		1.10			1.20			

### Carichi verticali. Coeff. parziali $\gamma_R$ da applicare alle resistenze caratteristiche

Resistenza			Pali infissi			Pali trivellati			Pali ad elica continua		
		R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	
Punta	γb			1.15			1.35			1.30	
Laterale compressione	γs			1.15			1.15			1.15	
Totale compressione	γt			1.15			1.30			1.25	
Laterale trazione	γst			1.25			1.25			1.25	

### Carichi trasversali. Coeff. parziali γ<sub>R</sub> da applicare alle resistenze caratteristiche

		R1	R2	R3
Trasversale	γt			1.30

Coefficienti di riduzione  $\zeta$  per la determinazione della resistenza caratteristica dei pali Numero di verticali indagate 1  $\zeta_3=1.70$   $\zeta_4=1.70$ 

# 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:

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

- 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:

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

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

In particolare si sono considerate le seguenti combinazioni:

### Simbologia adottata

 $\begin{array}{ll} \gamma & \text{Coefficiente di partecipazione della condizione} \\ \Psi & \text{Coefficiente di combinazione della condizione} \end{array}$ 

Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)



Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.30		Sfavorevole
pavimentazione	1.50		Sfavorevole
traffico veicolare	1.35	1.00	Sfavorevole

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

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.30		Sfavorevole
traffico veicolare	1.15	1.00	Sfavorevole

### Combinazione n° 3 - SLER

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole
traffico veicolare	1.00	1.00	Sfavorevole

### Combinazione n° 4 - SLEF

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole
traffico veicolare	1.00	0.75	Sfavorevole

### Combinazione n° 5 - SLEQ

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole

# Dati sismici

ComuneRomaProvinciaRomaRegioneLazioLatitudine41.933189Longitudine12.601168

Indice punti di interpolazione 28292 - 28070 - 28069 - 28291

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	ag	[m/s <sup>2</sup> ]		1.785	0.814
Accelerazione al suolo	a <sub>g</sub> /g	[%]		0.182	0.083
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0			2.572	2.489
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*			0.290	0.279
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		С	1.419	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000	

Stato limite	Coeff. di riduzione βm	kh	kv
Ultimo	1.000	25.820	12.910
Ultimo - Ribaltamento	1.000	25.820	12.910
Esercizio	1.000	12.446	6.223

Nel calcolo non è stato portato in conto il sisma verticale Forma diagramma incremento sismico **Rettangolare** 

# Opzioni di calcolo

Spinta

Metodo di calcolo della spinta Tipo di spinta Culmann Spinta a riposo





Terreno a bassa permeabilità NO Superficie di spinta limitata NO

Stabilità globale

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

Spostamenti

Modello a blocchi

Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti

Spostamento limite 10,00 [cm]

Opzioni calcolo pali

Portanza verticale

Metodo di calcolo della portanza alla punta Berezantzev ridotto

Correzione angolo di attrito in funzione del tipo di palo (infisso/trivellato)

Attiva

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza alla punta  $\sigma_v$  con la profondità Pressione geostatica

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza laterale Pressione geostatica

Portanza trasversale

Costante di Winkler: da stratoCriterio rottura palo-terreno

- Spostamento limite Non attivo

- Pressione limite Pressione passiva con moltiplicatore M=3,00

- Palo infinitamente elastico Non attivo

Cedimenti

Metodo di calcolo Metodo agli elementi finiti

Spostamento limite alla punta 1,00 [cm]
Spostamento limite laterale 0,50 [cm]

Specifiche per le verifiche nelle combinazioni allo Stato Limite Ultimo (SLU)

	SLU	Eccezionale
Coefficiente di sicurezza calcestruzzo a compressione	1.50	1.00
Coefficiente di sicurezza acciaio	1.15	1.00
Fattore di riduzione da resistenza cubica a cilindrica	0.83	0.83
Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo	0.85	0.85
Coefficiente di sicurezza per la sezione	1.00	1.00

# Specifiche per le verifiche nelle combinazioni allo Stato Limite di Esercizio (SLE)

### Paramento e fondazione muro

Verifiche strutturali nelle combinazioni SLD non eseguite. Struttura in classe d'uso III o IV

Condizioni ambientali Aggressive Armatura ad aderenza migliorata SI

Verifica a fessurazione

Sensibilità armatura Poco sensibile

Metodo di calcolo aperture delle fessure NTC 2018 - CIRCOLARE 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.

Valori limite aperture delle fessure:

 $w_1=0.20$   $w_2=0.30$  $w_3=0.40$ 

Verifica delle tensioni

Valori limite delle tensioni nei materiali:

Combinazione	Calcestruzzo	Acciaio
Rara	0.55 fck	0.75 fyk
Frequente	1.00 fck	1.00 fyk
Quasi permanente	0.40 fck	1.00 fyk



# 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	1	Сх	Су	Px	Pv
	7	[kN]	ſ°1	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	150,08	23,33	137,81	59,43	2,70	-2,90
	Peso/Inerzia muro			0,00	183,21/0,00	0,19	-3,59
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	262,98/0,00	1,42	-1,93
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-168,77			
3	Spinta statica	114,03	23,33	104,71	45,16	2,70	-2,90
	Peso/Inerzia muro			0,00	183,21/0,00	0,19	-3,59
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	240,71/0,00	1,42	-1,94
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-219,43			
4	Spinta statica	107,92	23,33	99,10	42,74	2,70	-2,92
	Peso/Inerzia muro			0,00	183,21/0,00	0,19	-3,59
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	227,21/0,00	1,43	-1,94
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-219,44			
5	Spinta statica	89,59	23,33	82,27	35,48	2,70	-3,01
	Peso/Inerzia muro			0,00	183,21/0,00	0,19	-3,59
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	186,72/0,00	1,44	-1,95
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-219,44			

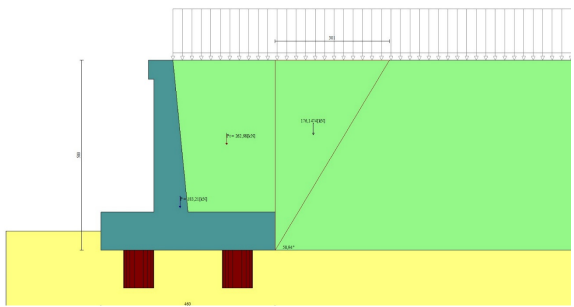


Fig. 4 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)



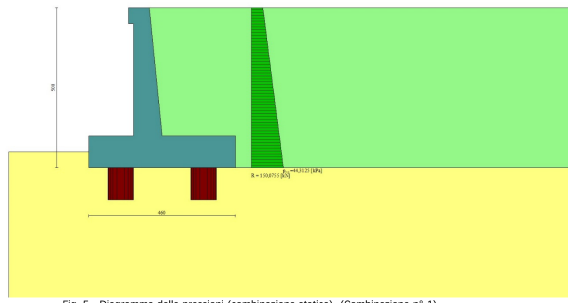


Fig. 5 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

# Risultanti globali

Simbologia adottata

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

Componente normale ai piano di posa, espressa ili [kN]
Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
Momento ribaltante, espresso in [kNm]
Momento stabilizzante, espresso in [kNm]
Eccentricità risultante, espressa in [m]  $\,M_{S}\,$ ecc

Ic	N	Т	T Mr Ms		ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	505,62	137,81	289,81	1528,67	-0,151
2 - GEO (A2-M2-R2)	480,62	135,01	283,23	1429,98	-0,086
3 - SLER	469,08	104,71	219,70	1390,44	-0,196
4 - SLEF	453,16	99,10	205,67	1335,32	-0,193
5 - SLEQ	405,41	82,27	163,59	1169,96	-0,183

### Scarichi in testa ai pali

### Simbologia adottata

Cmb

Indice/Tipo combinazione
Indice/palo
Sforzo normale, espresso in [kN]
Momento, espresso in [kNm]
Taglio, espresso in [kN] Ip N M T

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	846,48	0,00	-206,70
	2	670,37	0,00	-206,70
3 - SLER	1	810,02	0,00	-157,06
	2	597,21	0,00	-157,06
4 - SLEF	1	780,96	0,00	-148,64
	2	578,52	0,00	-148,64
5 - SLEQ	1	693,76	0,00	-123,40
	2	522,47	0,00	-123,40

# Verifiche geotecniche

Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati



### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)

FSsco Coeff. di sicurezza allo scorrimento Coeff. di sicurezza al ribaltamento Coeff. di sicurezza a carico limite **FS**RIB FSQLIM Coeff. di sicurezza a stabilità globale Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento FSSTAB FSHYD

Cmb	Sismica	FSsco	FSRIB	FSQLIM	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		1.225					
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.274		

### Verifiche portanza trasversale (scorrimento)

### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Indice palo

Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN] Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Td/T)

Ic Ip T Td

Ic	Ip	Т	Td	<b>FS</b> o
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	-206,70	253,15	1.225
	2	-206,70	253.15	1.225

# Verifiche portanza verticale

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Ip N

Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN] Portanza di progetto, espresso in [kN]

Pd

Fattore di sicurezza (Pd/N)

Ic	Ip	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	846,48	15918,21	18.805
	2	670,37	15918,21	23.745

# Verifica stabilità globale muro + terreno

# Simbologia adottata

Ic C R FS Indice/Tipo combinazione

Centro superficie di scorrimento, espresso in [m] Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-4,50; 3,00	16,69	3.274

### Cedimenti pali

### Simbologia adottata

Indice combinazione Indice palo

Ip w Cedimento, espresso in [cm]

Ic	Iр	w
		[cm]
3	1	0,1357
	2	0,1001
4	1	0,1309
	2	0,0970
5	1	0,1163
	2	0.0876

# 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)

### Elementi calcolati a piastra

Simbologia adottata

Mx, My Momenti flettenti, espresso in [kNm]
Mxy Momento torcente, espresso in [kNm]. Positivo se diretto da monte verso valle

Tx, Ty Tagli, espresso in [kN]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)

I momenti flettenti sono positivi se tendono le fibre inferiori (intradosso fondazione, paramento esterno)

### Paramento

# Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	3,08	1,47	0,21
3	-0,20	4,34	3,00	0,45
4	-0,30	5,63	4,58	0,84
5	-0,40	6,94	6,23	1,40
6	-0,50	8,27	7,93	2,14
7	-0,60	9,63	9,69	3,05
8	-0,70	11,02	11,51	4,16
9	-0,80	12,43	13,38	5,45
10	-0,90	13,86	15,32	6,94
11	-1,00	15,32	17,31	8,64
12	-1,10	16,80	19,37	10,54
13	-1,20	18,31	21,48	12,66
14	-1,30	19,84	23,65	15,00
15	-1,40	21,40	25,88	17,57
16	-1,50	22,98	28,16	20,37
17	-1,60	24,58	30,51	23,42
18	-1,70	26,21	32,91	26,70
19	-1,80	27,87	35,37	30,24
20	-1,90	29,55	37,89	34,04
21	-2,00	31,25	40,47	38,10
22	-2,10	32,98	43,11	42,43
23	-2,20	34,73	45,81	47,04
24	-2,30	36,51	48,56	51,92
25	-2,40	38,31	51,37	57,10
26	-2,50	40,13	54,24	62,56
27	-2,60	41,98	57,17	68,33
28	-2,70	43,86	60,16	74,40
29	-2,80	45,76	63,21	80,78
30	-2,90	47,68	66,31	87,48
31	-3,00	49,63	69,48	94,51
33	-3,10	51,60	72,70	101,86
33	-3,20 -3,30	53,60 55,62	75,98 79,32	109,54 117,57
35	-3,40	57,66	82,71	125,95
36	-3,50	59,73	86,17	134,67
37	-3,60	61,83	89,68	143,76
38	-3,70	63,95	93,26	153,21
39	-3,80	66,09	96,89	163,03
40	-3,90	68,26	100,58	173,23
41	-4,00	70,45	104,33	183,81
71	-4,00	70,40	104,33	103,01

# Combinazione n° 3 - SLER

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	3,08	1,10	0,20
3	-0,20	4,34	2,25	0,37
4	-0,30	5,63	3,44	0,67
5	-0,40	6,94	4,67	1,10
6	-0,50	8,27	5,95	1,66
7	-0,60	9,63	7,28	2,36
8	-0,70	11,02	8,65	3,19
9	-0,80	12,43	10,07	4,18
10	-0,90	13,86	11,53	5,31
11	-1,00	15,32	13,03	6,61
12	-1,10	16,80	14,58	8,06
13	-1,20	18,31	16,18	9,67
14	-1,30	19,84	17,82	11,46
15	-1,40	21,40	19,50	13,42
16	-1,50	22,98	21,23	15,55
17	-1,60	24,58	23,01	17,88
18	-1,70	26,21	24,83	20,38
19	-1,80	27,87	26,69	23,09
20	-1,90	29,55	28,60	25,98
21	-2,00	31,25	30,56	29,08
22	-2,10	32,98	32,56	32,39



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
23	-2,20	34,73	34,60	35,91
24	-2,30	36,51	36,69	39,64
25	-2,40	38,31	38,83	43,59
26	-2,50	40,13	41,01	47,77
27	-2,60	41,98	43,23	52,18
28	-2,70	43,86	45,50	56,82
29	-2,80	45,76	47,81	61,70
30	-2,90	47,68	50,17	66,82
31	-3,00	49,63	52,58	72,19
32	-3,10	51,60	55,03	77,82
33	-3,20	53,60	57,52	83,70
34	-3,30	55,62	60,06	89,84
35	-3,40	57,66	62,65	96,25
36	-3,50	59,73	65,28	102,93
37	-3,60	61,83	67,95	109,88
38	-3,70	63,95	70,67	117,12
39	-3,80	66,09	73,43	124,64
40	-3,90	68,26	76,24	132,45
41	-4,00	70,45	79,10	140,55

# Combinazione n° 4 - SLEF

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	3,08	0,98	0,19
3	-0,20	4,34	2,00	0,35
4	-0,30	5,63	3,06	0,62
5	-0,40	6,94	4,17	1,00
6	-0,50	8,27	5,33	1,50
7	-0,60	9,63	6,53	2,13
8	-0,70	11,02	7,78	2,89
9	-0,80	12,43	9,07	3,78
10	-0,90	13,86	10,40	4,81
11	-1,00	15,32	11,78	5,98
12	-1,10	16,80	13,21	7,30
13	-1,20	18,31	14,68	8,77
14	-1,30	19,84	16,19	10,40
15	-1,40	21,40	17,75	12,19
16	-1,50	22,98	19,36	14,15
17	-1,60	24,58	21,01	16,28
18	-1,70	26,21	22,70	18,58
19	-1,80	27,87	24,44	21,06
20	-1,90	29,55	26,23	23,73
21	-2,00	31,25	28,06	26,59
22	-2,10	32,98	29,93	29,64
23	-2,20	34,73	31,85	32,88
24	-2,30	36,51	33,82	36,34
25	-2,40	38,31	35,83	40,00
26	-2,50	40,13	37,88	43,87
27	-2,60	41,98	39,98	47,96
28	-2,70	43,86	42,13	52,27
29	-2,80	45,76	44,32	56,80
30	-2,90	47,68	46,55	61,57
31	-3,00	49,63	48,83	66,57
32	-3,10	51,60	51,16	71,81
33	-3,20	53,60	53,53	77,30
34	-3,30	55,62	55,94	83,04
35	-3,40	57,66	58,40	89,03
36	-3,50	59,73	60,90	95,28
37	-3,60	61,83	63,45	101,79
38	-3,70	63,95	66,05	108,57
39	-3,80	66,09	68,69	115,62
40	-3,90	68,26	71,37	122,95
41	-4,00	70,45	74,10	130,56

# Combinazione n° 5 - SLEQ

n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	3,08	0,60	0,17
3	-0,20	4,34	1,25	0,27
4	-0,30	5,63	1,94	0,45
5	-0,40	6,94	2,68	0,70
6	-0,50	8,27	3,46	1,03
7	-0,60	9,63	4,28	1,46
8	-0,70	11,02	5,15	1,97
9	-0,80	12,43	6,07	2,58
10	-0,90	13,86	7,03	3,29
11	-1,00	15,32	8,03	4,11
12	-1,10	16,80	9,08	5,03
13	-1,20	18,31	10,18	6,07
14	-1,30	19,84	11,32	7,24
15	-1,40	21,40	12,51	8,52
16	-1,50	22,98	13,74	9,93
17	-1,60	24,58	15,01	11,48



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
18	-1,70	26,21	16,33	13,16
19	-1,80	27,87	17,70	14,99
20	-1,90	29,55	19,11	16,97
21	-2,00	31,25	20,56	19,09
22	-2,10	32,98	22,06	21,37
23	-2,20	34,73	23,61	23,82
24	-2,30	36,51	25,20	26,42
25	-2,40	38,31	26,83	29,20
26	-2,50	40,13	28,51	32,16
27	-2,60	41,98	30,24	35,29
28	-2,70	43,86	32,01	38,61
29	-2,80	45,76	33,82	42,11
30	-2,90	47,68	35,68	45,81
31	-3,00	49,63	37,59	49,71
32	-3,10	51,60	39,54	53,81
33	-3,20	53,60	41,53	58,11
34	-3,30	55,62	43,57	62,63
35	-3,40	57,66	45,66	67,37
36	-3,50	59,73	47,79	72,32
37	-3,60	61,83	49,96	77,50
38	-3,70	63,95	52,18	82,92
39	-3,80	66,09	54,45	88,56
40	-3,90	68,26	56,76	94,45
41	-4,00	70,45	59,11	100,58

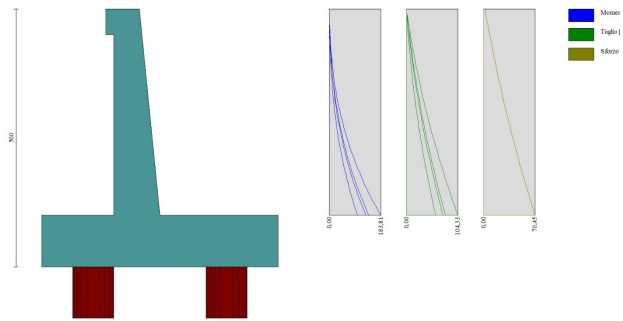


Fig. 6 - Paramento (Inviluppo)

### Piastra fondazione

# Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

In	Mx	Му	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
54	-55,63	-28,82	24,88	-77,98	98,76	MAX
52	-55,63	-28,82	-24,88	77,98	98,76	MIN
59	-9,01	-38,03	-6,71	351,23	28,96	MAX
61	-9,01	-38,03	6,71	-351,23	28,96	MIN
53	-75,88	18,17	0,00	0,00	440,16	MAX
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MIN

Combinazione n° 3 - SLER



In	Mx	Му	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
42	13,34	44,48	27,34	0,00	-80,16	MAX
32	13,34	44,48	-27,34	0,00	-80,16	MIN
59	-9,01	-38,03	-6,71	351,23	28,96	MAX
61	-9,01	-38,03	6,71	-351,23	28,96	MIN
53	-69,23	34,27	0,00	0,00	445,80	MAX
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MIN

### Combinazione n° 4 - SLEF

In	Mx	My	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
42	13,34	44,48	27,34	0,00	98,76	MAX
32	-55,63	-28,82	-27,34	0,00	-80,16	MIN
59	-9,01	-38,03	-6,71	351,23	28,96	MAX
61	-9,01	-38,03	6,71	-351,23	28,96	MIN
53	-69,23	34,27	0,00	0,00	445,80	MAX
16	56.59	188 64	0.00	0.00	-771 79	MIN

# Combinazione n° 5 - SLEQ

In	Mx	Му	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MAX
60	-311,45	-276,24	0,00	0,00	63,91	MIN
42	13,34	44,48	27,34	0,00	98,76	MAX
32	-55,63	-28,82	-27,34	0,00	-80,16	MIN
59	-9,01	-38,03	-6,71	351,23	28,96	MAX
61	-9,01	-38,03	6,71	-351,23	28,96	MIN
53	-69,23	34,27	0,00	0,00	445,80	MAX
16	56,59	188,64	0,00	0,00	-771,79	MIN

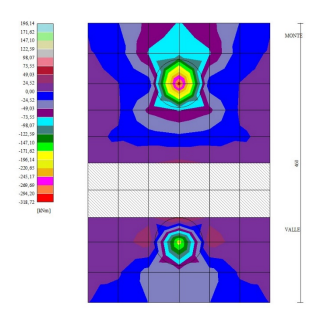


Fig. 7 - Piastra fondazione - Momenti Mx (Combinazione n° 1)



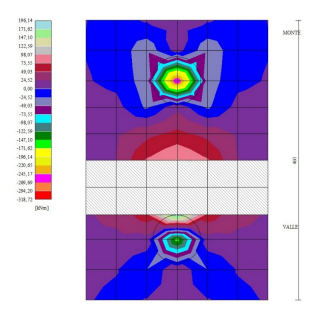


Fig. 8 - Piastra fondazione - Momenti My (Combinazione n° 1)

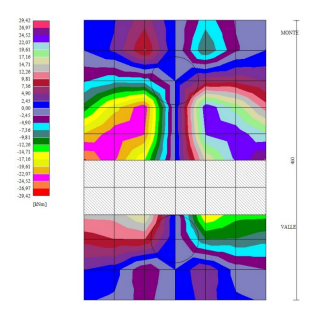


Fig. 9 - Piastra fondazione - Momento Mxy (Combinazione n° 3)



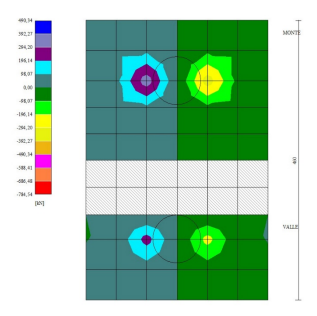


Fig. 10 - Piastra fondazione - Taglio Tx (Combinazione n° 1)

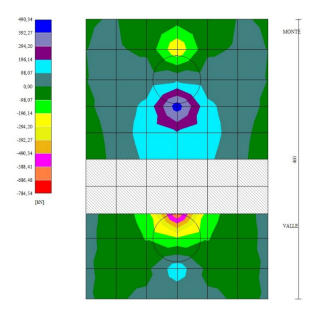


Fig. 11 - Piastra fondazione - Taglio Ty<sub>MAX</sub> (Combinazione n° 3)



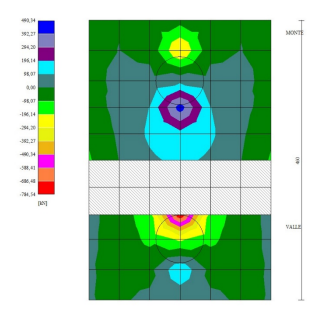


Fig. 12 - Piastra fondazione - Taglio Ty<sub>MIN</sub> (Combinazione n° 1)

# Sollecitazioni pali

## Simbologia adottata

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

# Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	846,48	10670,32	-206,70	-329,10	0,00	0,00
17	2,40	874,60	10640,31	9,67	-96,15	298,38	591,98
29	4,20	894,01	10585,60	79,03	152,37	198,92	518,33
68	10,05	952,50	10320,23	-0,57	5,18	-11,87	-22,42
101	15,00	996,76	10005,46	-0,15	-0,43	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	670,37	10670,46	-206,70	-329,10	0,00	0,00
17	2,40	698,74	10640,45	9,67	-96,15	298,38	591,98
29	4,20	718,62	10585,74	79,03	152,37	198,92	518,33
68	10,05	779,44	10320,36	-0,57	5,18	-11,87	-22,42
101	15,00	826,56	10005,59	-0,15	-0,43	0,00	0,00

# Combinazione n° 3 - SLER

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	810,02	10670,43	-157,06	-329,14	0,00	0,00
15	2,10	834,82	10647,26	0,74	-143,33	194,98	552,55
28	4,05	856,09	10590,81	51,63	144,44	126,86	540,17
66	9,75	913,80	10337,12	-0,09	9,70	-7,83	-19,86
101	15.00	961 52	10005 59	-0.08	-0.43	0.00	0.00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	597,21	10670,42	-157,06	-329,14	0,00	0,00

# **S**anas

# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
15	2,10	622,24	10647,25	0,74	-143,33	194,98	552,55
28	4,05	644,10	10590,80	51,63	144,44	126,86	540,17
66	9,75	704,49	10337,10	-0,09	9,70	-7,83	-19,86
101	15,00	755,84	10005,56	-0,08	-0,43	0,00	0,00

# Combinazione n° 4 - SLEF

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	780,96	10670,42	-148,64	-329,15	0,00	0,00
15	2,10	805,79	10647,25	2,46	-143,34	179,61	552,57
27	3,90	825,53	10595,81	47,54	134,26	122,52	560,34
66	9,75	885,21	10337,09	-0,16	9,70	-7,22	-19,86
101	15,00	933,43	10005,56	-0,08	-0,43	0,00	0,00

### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	578,52	10670,38	-148,64	-329,15	0,00	0,00
15	2,10	603,58	10647,21	2,46	-143,34	179,61	552,57
27	3,90	623,83	10595,77	47,54	134,26	122,52	560,34
66	9,75	686,11	10337,06	-0,16	9,70	-7,22	-19,86
101	15,00	737,79	10005,53	-0,08	-0,43	0,00	0,00

# Combinazione n° 5 - SLEQ

### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	693,76	10670,37	-123,40	-329,17	0,00	0,00
15	2,10	718,69	10647,20	5,63	-143,35	136,00	552,59
27	3,90	738,65	10595,76	36,03	134,26	89,66	560,39
66	9,75	799,46	10337,05	-0,27	9,71	-5,48	-19,86
101	15,00	849,16	10005,52	-0,05	-0,43	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	522,47	10670,26	-123,40	-329,17	0,00	0,00
15	2,10	547,59	10647,10	5,63	-143,35	136,00	552,59
27	3,90	567,98	10595,66	36,03	134,26	89,66	560,39
66	9,75	630,98	10336,95	-0,27	9,71	-5,48	-19,86
101	15,00	683,61	10005,42	-0,05	-0,43	0,00	0,00



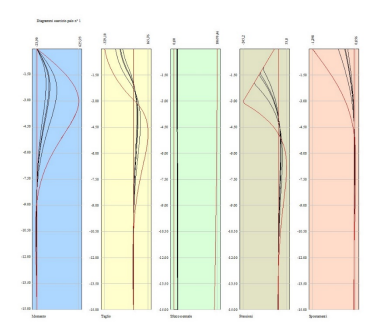


Fig. 13 - Sollecitazioni palo (Palo n° 1) (Inviluppo)

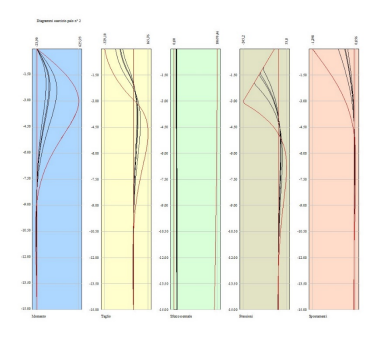


Fig. 14 - Sollecitazioni palo (Palo n° 2) (Inviluppo)

# Verifiche strutturali

# Verifiche a flessione

# Elementi calcolati a trave

Simbologia adottata

indice sezione
ordinata sezione espressa in [m]
larghezza sezione espresso in [cm]
altezza sezione espressa in [cm] n° Y B H



area ferri inferiori espresso in [cmq] area ferri superiori espressa in [cmq] momento agente espressa in [kNm] Afi Afs M N Mu informento agente espressa in [kNii]
sforzo normale agente espressa in [kNi]
momento ultimi espresso in [kNm]
sforzo normale ultimo espressa in [kN]
fattore di sicurezza (rapporto tra sollecitazione ultima e sollecitazione agente) Nu FS

### Elementi calcolati a piastra

# Simbologia adottata

indice sezione

ordinata sezione espressa in [m] larghezza sezione espresso in [cm] B H Afi, Afs Mp, Mn Mu

adjuezza sezione espresso in [cm]
area ferri inferiori e superiori, espresso in [cmq]
momento positivo e negativo agente espressa in [kNm]
momento ultimi espresso in [kNm]
fattore di sicurezza (rapporto tra sollecitazione ultima e sollecitazione agente)

### Pali in c.a.

# Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

Ip	Is	Af	M	N	Mu	Nu	FS
		[cmq]	[kNm]	[kN]	[kNm]	[kN]	
1	17	52,28	298,38	874,60	1111,85	3259,05	3.726
2	17	52,28	298,38	698,74	1047,38	2452,78	3.510

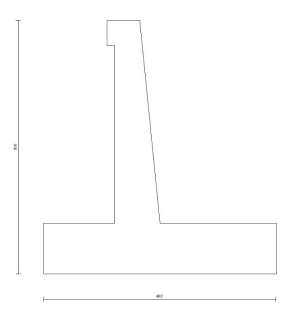


Fig. 15 - Paramento (Inviluppo)





Fig. 16 - Piastra fondazione dir. X (Inviluppo)



Fig. 17 - Piastra fondazione dir. Y (Inviluppo)



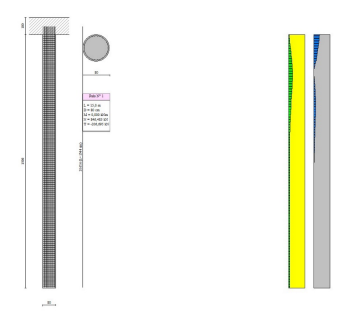


Fig. 18 - Pali (Palo n° 1) (Inviluppo)

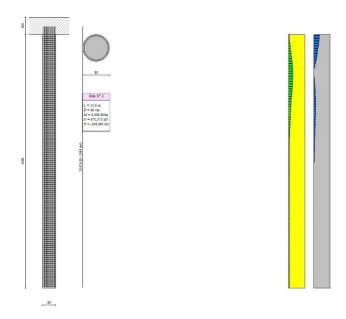


Fig. 19 - Pali (Palo n° 2) (Inviluppo)

# Verifiche a taglio

# Simbologia adottata

IS	indice sezione
V	ordinata coziono ocnrocca ir

Y B H Asw cotgθ V<sub>Rcd</sub> V<sub>Rsd</sub> V<sub>Rd</sub> T

indice sezione
ordinata sezione espressa in [m]
larghezza sezione espresso in [cm]
altezza sezione espressa in [cm]
area ferri a taglio espresso in [cmq]
inclinazione delle bielle compresse, θ inclinazione dei puntoni di calcestruzzo
resistenza di progetto a 'taglio compressione' espressa in [kN]
resistenza di progetto a 'taglio trazione' espressa in [kN]
resistenza di progetto a taglio espresso in [kN]. Per elementi con armature trasversali resistenti al taglio (A<sub>SW</sub>>0.0) V<sub>Rd</sub>=min(V<sub>Rcd</sub>, V<sub>Rsd</sub>).
taglio agente espressa in [kN]



fattore di sicurezza (rapporto tra sollecitazione resistente e sollecitazione agente)

### Pali in c.a.

La verifica a taglio sui pali circolari in c.a. viene eseguita considerando una sezione quadrata inscritta nella circonferenza. Se D è il diametro del palo, il lato della sezione quadrata sulla quale si esegue la verifica è  $L=2^{0.5}/2$  D. Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

lp	Is	L	Asw	S	cotgθ	VRcd	VRsd	<b>V</b> Rd	T	FS
		[cm]	[cmq]	[cm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
1	1	56,57	1,57	13	2.500	990,77	567,97	567,97	206,70	2.748
2	1	56,57	1,57	13	2.500	965,38	567,97	567,97	206,70	2.748

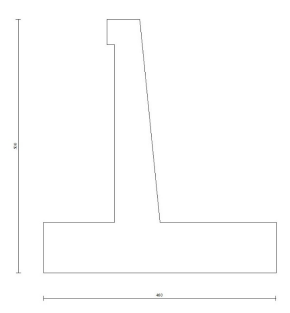


Fig. 20 - Paramento (Inviluppo)





Fig. 21 - Piastra fondazione dir. X (Inviluppo)



Fig. 22 - Piastra fondazione dir. Y (Inviluppo)



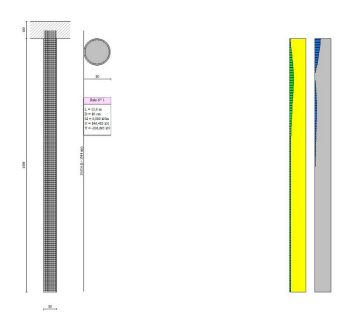


Fig. 23 - Pali (Palo n° 1) (Inviluppo)

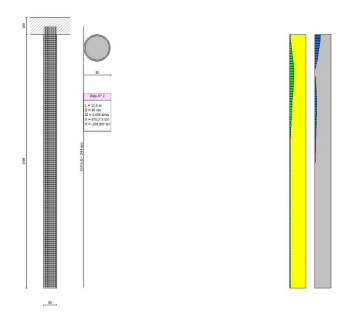


Fig. 24 - Pali (Palo n° 2) (Inviluppo)

# Verifica a punzonamento

# Simbologia adottata OP (P

C1, C2 d

UО

U1

ρy, ρz dpc, duc V<sub>Ed,i</sub>

Oggetto che viene punzonato
Oggetto che punzona
Dimensioni pilastro nelle due direzioni, espressa in [mm]
Altezza utile della fondazione, espressa in [mm]
Lunghezza perimetro di verifica a faccia pilastro, espresso in [mm]
Lunghezza perimetro di verifica per effetto della diffusione, espresso in [mm]
Percentuali di armatura piastra in zona tesa
distanza della prima e dell'ultima cucitura dalla faccia del pilastro
Tensione di taglio sul perimetro del pilastro, espressa in [kPa]
Valore di progetto del massimo taglio-punzonamento resistente, espressa in [kPa]





Tensione di taglio sul perimetro di verifica u1, espresso in [kPa]

Valore di progetto del taglio-punzonamento resistente senza armature sul perimetro di verifica u1, espresso in [kPa] Valore di progetto del taglio-punzonamento resistente senza armature sul perimetro di verifica u1, espresso in [kPa]  $\begin{matrix} V_{Rd,cf} \\ V_{Rd,cs} \end{matrix}$ 

Numero di serie di cuciture Numero di cuciture nsc

 $Fattore\ di\ sicurezza\ (minore\ tra\ i\ rapporti\ V_{Rd,max}/V_{Ed,i},\ V_{Rd,cf}/V_{Ed,f}\ e\ V_{Rd,cs}/V_{Ed,f})$ 

### Verifica delle tensioni

### Simbologia adottata

indice sezione

n° Y B ordinata sezione, espressa in [m] larghezza sezione, espresso in [cm] H Afi altezza sezione, espressa in [cm] area ferri inferiori, espresso in [cmq] area ferri superiori, espressa in [cmq] momento agente, espressa in [kNm] sforzo normale agente, espressa in [kN] M N tensione di compressione nel cis, espressa in [kPa] tensione nei ferri inferiori, espressa in [kPa] tensione nei ferri superiori, espressa in [kPa] σc σfi

### Combinazioni SLER

### Pali in c.a.

### Combinazione n° 3 - SLER

Υ	Ar	σc	<b>O</b> f	τc	℧stf
[m]	[cmq]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]
2,10	52,28	5239	69130		
2,10	52,28	5333	68478		

### Combinazioni SLEF

### Pali in c.a.

### Combinazione n° 4 - SLEF

Υ	Af	σc	Œſ	τα	♂stf
[m]	[cmq]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]
2,10	52,28	4825	63927		
2,10	52,28	4892	63116		

### Combinazioni SLEQ

## Pali in c.a.

### Combinazione n° 5 - SLEQ

Y Ar		σc	<b>G</b> f	τc	♂stf	
[m]	[cmq]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	
2,10	52,28	3688	49512			
2,10	52,28	3661	48040			

### Verifica a fessurazione

# Simbologia adottata

n° Y B H Af indice sezione ordinata sezione espressa in [m] larghezza sezione espresso in [cm] altezza sezione espressa in [cm] area ferri zona tesa espresso in [cmq] Aeff area efficace espressa in [cmq]

momento agente espressa in [kNm] momento di prima fessurazione espressa in [kNm] Mpf

deformazione espresso in %  $^\epsilon_{\text{Sm}}$ spaziatura tra le fessure espressa in [mm]

apertura delle fessure espressa in [mm]



#### Combinazioni SLER

# Pali in c.a.

Combinazione n° 3 - SLER

Apertura limite fessure  $w_{\text{lim}}$ =0,200 mm

Ip	Is	Af	Aeff	Mpf	M	N	8	Sm	wm
		[cmq]	[cmq]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[%]	[mm]	[mm]
1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	810,02	0,000000	0,00	0,000
2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	597,21	0,000000	0,00	0,000

#### **Combinazioni SLEF**

# Pali in c.a.

Combinazione n° 4 - SLEF

Apertura limite fessure w<sub>lim</sub>=0,300 mm

Ip	Is	Af	Aeff	Mpf	М	N	8	Sm	wm
		[cmq]	[cmq]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[%]	[mm]	[mm]
1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	780,96	0,000000	0,00	0,000
2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	578,52	0,000000	0,00	0,000

## Combinazioni SLEQ

## Pali in c.a.

Combinazione n° 5 - SLEQ

Apertura limite fessure  $w_{\text{lim}}$ =0,200 mm

Ip	Is	Af	Aeff	Mpf	M	N	8	Sm	wm
		[cmq]	[cmq]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[%]	[mm]	[mm]
1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	693,76	0,000000	0,00	0,000
2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	522.47	0.000000	0.00	0.000



## Risultati per inviluppo

# 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	Α	V	I	Сх	Су	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	150,08	23,33	137,81	59,43	2,70	-2,90
	Peso/Inerzia muro			0,00	183,21/0,00	0,19	-3,59
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	262,98/0,00	1,42	-1,93
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-168,77			

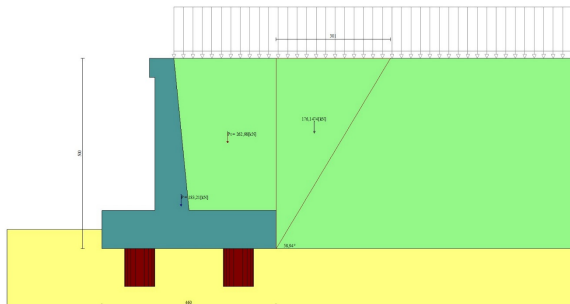


Fig. 25 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)



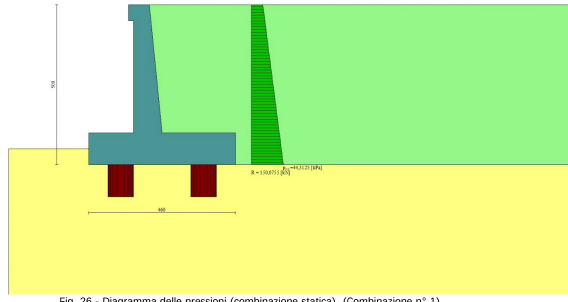


Fig. 26 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

## Risultanti globali

Simbologia adottata

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

Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN] Momento ribaltante, espresso in [kNm] Momento stabilizzante, espresso in [kNm]  $\,M_{S}\,$ Eccentricità risultante, espressa in [m] ecc

Ic	N	Т	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	505,62	137,81	289,81	1528,67	-0,151
2 - GEO (A2-M2-R2)	480,62	135,01	283,23	1429,98	-0,086
3 - SLER	469,08	104,71	219,70	1390,44	-0,196
4 - SLEF	453,16	99,10	205,67	1335,32	-0,193
5 - SLEQ	405,41	82,27	163,59	1169,96	-0,183

#### Scarichi in testa ai pali

#### Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip N M T Indice palo Sforzo normale, espresso in [kN] Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Iр	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	846,48	0,00	-206,70
	2	670,37	0,00	-206,70

#### Verifiche geotecniche

## Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Cmb

Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)
Coeff. di sicurezza allo scorrimento S FSsco

FSRIB Coeff. di sicurezza al ribaltamento FSQLIM FSSTAB Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale Coeff. di sicurezza a sifonamento





Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	FSQLIM	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		1.225					
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.274		

#### Verifiche portanza trasversale (scorrimento)

Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Indice palo

Ic Ip T Td

Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]

Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Td/T)

Ic	lp	Т	Td	FS <sub>0</sub>
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	-206,70	253,15	1.225
	2	-206,70	253,15	1.225

#### Verifiche portanza verticale

Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Indice palo

Ip N

Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN] Portanza di progetto, espresso in [kN]

Pd

Fattore di sicurezza (Pd/N)

Ic	Ip	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	846,48	15918,21	18.805
	2	670,37	15918,21	23.745

## Verifica stabilità globale muro + terreno

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Raggio, espresso in [m]
Fattore di sicurezza

Ic C R FS

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-4,50; 3,00	16,69	3.274

#### Sollecitazioni

#### Elementi calcolati a trave

## Simbologia adottata

Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.

Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle

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

### Elementi calcolati a piastra

# Simbologia adottata

Mx, My Momenti flettenti, espresso in [kNm]

Mxy Momento forcente, espresso in [kNm]. Positivo se diretto da monte verso valle
Tx, Ty Tagli, espresso in [kN]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)
I momenti flettenti sono positivi se tendono le fibre inferiori (intradosso fondazione, paramento esterno)

#### Paramento

n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	T <sub>max</sub>	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	1,84	1,84	0,00	0,00	0,14	0,14
2	-0,10	3,08	3,08	0,60	1,47	0,17	0,21
3	-0,20	4,34	4,34	1,25	3,00	0,27	0,45
4	-0,30	5,63	5,63	1,94	4,58	0,45	0,84
5	-0,40	6,94	6,94	2,68	6,23	0,70	1,40
6	-0,50	8,27	8,27	3,46	7,93	1,03	2,14
7	-0,60	9,63	9,63	4,28	9,69	1,46	3,05
8	-0,70	11,02	11,02	5,15	11,51	1,97	4,16
9	-0,80	12,43	12,43	6,07	13,38	2,58	5,45
10	-0,90	13,86	13,86	7,03	15,32	3,29	6,94
11	-1,00	15,32	15,32	8,03	17,31	4,11	8,64



n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	Tmax	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
12	-1,10	16,80	16,80	9,08	19,37	5,03	10,54
13	-1,20	18,31	18,31	10,18	21,48	6,07	12,66
14	-1,30	19,84	19,84	11,32	23,65	7,24	15,00
15	-1,40	21,40	21,40	12,51	25,88	8,52	17,57
16	-1,50	22,98	22,98	13,74	28,16	9,93	20,37
17	-1,60	24,58	24,58	15,01	30,51	11,48	23,42
18	-1,70	26,21	26,21	16,33	32,91	13,16	26,70
19	-1,80	27,87	27,87	17,70	35,37	14,99	30,24
20	-1,90	29,55	29,55	19,11	37,89	16,97	34,04
21	-2,00	31,25	31,25	20,56	40,47	19,09	38,10
22	-2,10	32,98	32,98	22,06	43,11	21,37	42,43
23	-2,20	34,73	34,73	23,61	45,81	23,82	47,04
24	-2,30	36,51	36,51	25,20	48,56	26,42	51,92
25	-2,40	38,31	38,31	26,83	51,37	29,20	57,10
26	-2,50	40,13	40,13	28,51	54,24	32,16	62,56
27	-2,60	41,98	41,98	30,24	57,17	35,29	68,33
28	-2,70	43,86	43,86	32,01	60,16	38,61	74,40
29	-2,80	45,76	45,76	33,82	63,21	42,11	80,78
30	-2,90	47,68	47,68	35,68	66,31	45,81	87,48
31	-3,00	49,63	49,63	37,59	69,48	49,71	94,51
32	-3,10	51,60	51,60	39,54	72,70	53,81	101,86
33	-3,20	53,60	53,60	41,53	75,98	58,11	109,54
34	-3,30	55,62	55,62	43,57	79,32	62,63	117,57
35	-3,40	57,66	57,66	45,66	82,71	67,37	125,95
36	-3,50	59,73	59,73	47,79	86,17	72,32	134,67
37	-3,60	61,83	61,83	49,96	89,68	77,50	143,76
38	-3,70	63,95	63,95	52,18	93,26	82,92	153,21
39	-3,80	66,09	66,09	54,45	96,89	88,56	163,03
40	-3,90	68,26	68,26	56,76	100,58	94,45	173,23
41	-4,00	70,45	70,45	59,11	104,33	100,58	183,81

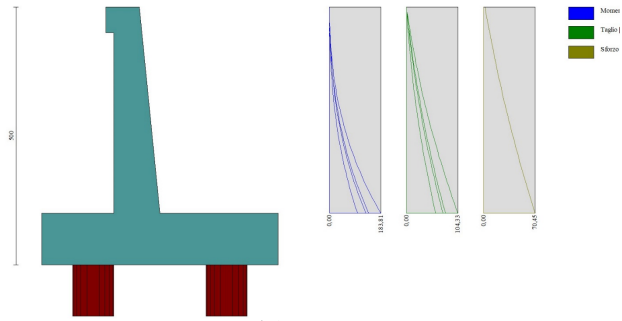


Fig. 27 - Paramento

## Piastra fondazione

In	Mx	My	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	<b>56,59</b> (1)	188,64 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-771,79 (1)	MAX
60	<b>-311,45</b> (1)	-276,24 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	63,91 (1)	MIN
16	56,59 (1)	<b>188,64</b> (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-771,79 (1)	MAX
60	-311,45 (1)	<b>-276,24</b> (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	63,91 (1)	MIN
42	13,34 (3)	44,48 (3)	<b>27,34</b> (3)	0,00 (3)	-80,16 (3)	MAX
32	13,34 (3)	44,48 (3)	<b>-27,34</b> (3)	0,00 (3)	-80,16 (3)	MIN
59	-9,01 (1)	-38,03 (1)	-6,71 (1)	<b>351,23</b> (1)	28,96 (1)	MAX
61	-9,01 (1)	-38,03 (1)	6,71 (1)	<b>-351,23</b> (1)	28,96 (1)	MIN
53	-69,23 (3)	34,27 (3)	0,00 (3)	0,00 (3)	<b>445,80</b> (3)	MAX
16	56,59 (1)	188,64 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	<b>-771.79</b> (1)	MIN



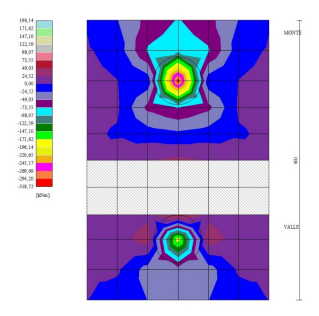


Fig. 28 - Piastra fondazione - Momento Mx (Combinazione n° 1)

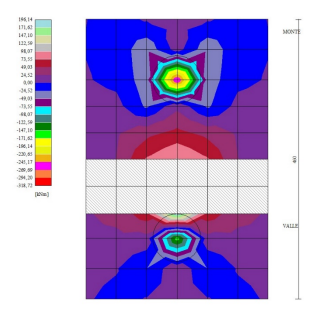


Fig. 29 - Piastra fondazione - Momento My (Combinazione n° 1)



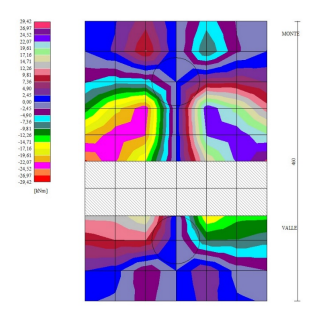


Fig. 30 - Piastra fondazione - Momento Mxy (Combinazione n° 3)

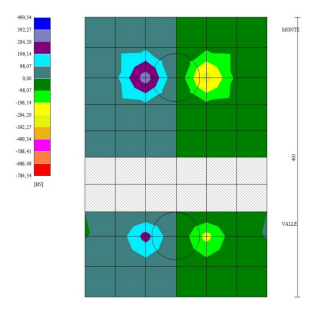


Fig. 31 - Piastra fondazione - Taglio Tx (Combinazione n° 1)



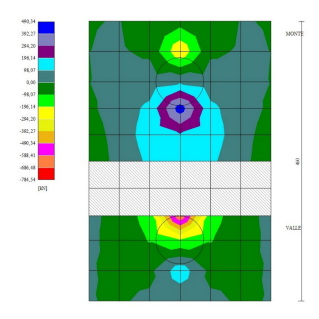


Fig. 32 - Piastra fondazione - Taglio Ty<sub>MAX</sub> (Combinazione n° 3)

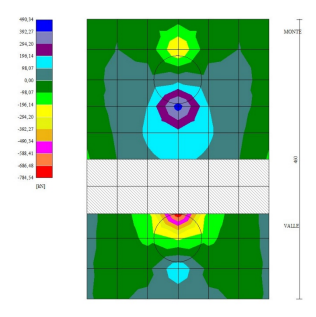


Fig. 33 - Piastra fondazione - Taglio Ty<sub>MIN</sub> (Combinazione n° 1)

# Sollecitazioni pali

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)

#### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	846,48	10670,32	-206,70	-329,10	0,00	0,00



n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
17	2,40	874,60	10640,31	9,67	-96,15	298,38	591,98
29	4,20	894,01	10585,60	79,03	152,37	198,92	518,33
68	10,05	952,50	10320,23	-0,57	5,18	-11,87	-22,42
101	15,00	996,76	10005,46	-0,15	-0,43	0,00	0,00

## Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	670,37	10670,46	-206,70	-329,10	0,00	0,00
17	2,40	698,74	10640,45	9,67	-96,15	298,38	591,98
29	4,20	718,62	10585,74	79,03	152,37	198,92	518,33
68	10,05	779,44	10320,36	-0,57	5,18	-11,87	-22,42
101	15,00	826,56	10005,59	-0,15	-0,43	0,00	0,00

## Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	810,02	10670,43	-157,06	-329,14	0,00	0,00
15	2,10	834,82	10647,26	0,74	-143,33	194,98	552,55
28	4,05	856,09	10590,81	51,63	144,44	126,86	540,17
66	9,75	913,80	10337,12	-0,09	9,70	-7,83	-19,86
101	15,00	961,52	10005,59	-0,08	-0,43	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	597,21	10670,42	-157,06	-329,14	0,00	0,00
15	2,10	622,24	10647,25	0,74	-143,33	194,98	552,55
28	4,05	644,10	10590,80	51,63	144,44	126,86	540,17
66	9,75	704,49	10337,10	-0,09	9,70	-7,83	-19,86
101	15.00	755.84	10005.56	-0.08	-0.43	0.00	0.00

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	780,96	10670,42	-148,64	-329,15	0,00	0,00
15	2,10	805,79	10647,25	2,46	-143,34	179,61	552,57
27	3,90	825,53	10595,81	47,54	134,26	122,52	560,34
66	9,75	885,21	10337,09	-0,16	9,70	-7,22	-19,86
101	15,00	933,43	10005,56	-0,08	-0,43	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	578,52	10670,38	-148,64	-329,15	0,00	0,00
15	2,10	603,58	10647,21	2,46	-143,34	179,61	552,57
27	3,90	623,83	10595,77	47,54	134,26	122,52	560,34
66	9,75	686,11	10337,06	-0,16	9,70	-7,22	-19,86
101	15,00	737,79	10005,53	-0,08	-0,43	0,00	0,00

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	693,76	10670,37	-123,40	-329,17	0,00	0,00
15	2,10	718,69	10647,20	5,63	-143,35	136,00	552,59
27	3,90	738,65	10595,76	36,03	134,26	89,66	560,39
66	9,75	799,46	10337,05	-0,27	9,71	-5,48	-19,86
101	15,00	849,16	10005,52	-0,05	-0,43	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	522,47	10670,26	-123,40	-329,17	0,00	0,00
15	2,10	547,59	10647,10	5,63	-143,35	136,00	552,59
27	3,90	567,98	10595,66	36,03	134,26	89,66	560,39
66	9,75	630,98	10336,95	-0,27	9,71	-5,48	-19,86
101	15,00	683,61	10005,42	-0,05	-0,43	0,00	0,00



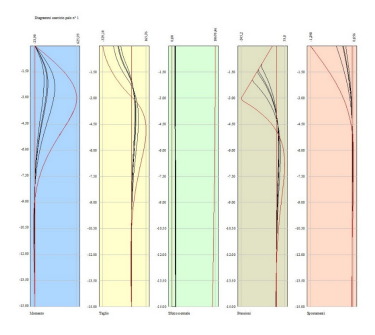


Fig. 34 - Sollecitazioni palo (Palo n° 1) (Inviluppo)

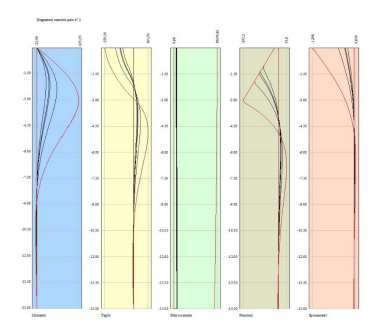


Fig. 35 - Sollecitazioni palo (Palo  $n^{\circ}$  2) (Inviluppo)

# 10.2.2 Combinazione sismica

# Opzioni di calcolo

<u>Spinta</u> Metodo di calcolo della spinta Tipo di spinta





Terreno a bassa permeabilità NO Superficie di spinta limitata NO

Stabilità globale

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

Spostamenti

Modello a blocchi

Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti

Spostamento limite 10,00 [cm]

Opzioni calcolo pali

Portanza verticale

Metodo di calcolo della portanza alla punta Berezantzev ridotto

Metodo di calcolo della portanza alla laterale Integrazione delle tensioni tangenziali (ks  $\sigma_V \tan(\delta) + ca$ )

Correzione angolo di attrito in funzione del tipo di palo (infisso/trivellato)

Attiva

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza laterale Pressione geostatica

Portanza trasversale

Costante di Winkler: da stratoCriterio rottura palo-terreno

- Spostamento limite Non attivo

- Pressione limite Pressione passiva con moltiplicatore M=3,00

- Palo infinitamente elastico Non attivo

Cedimenti

Metodo di calcolo Metodo agli elementi finiti

Spostamento limite alla punta 1,00 [cm]
Spostamento limite laterale 0,50 [cm]



#### Risultati per combinazione

#### Scarichi in testa ai pali

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Indice palo

Cmb Ip N M T Sforzo normale, espresso in [kN] Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,44	0,00	-280,21
	2	792,49	0,00	-280,21
2 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	401,00	0,00	-265,73
	2	688,17	0,00	-265,73

## Verifiche geotecniche

#### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale) Coeff. di sicurezza allo scorrimento

FSsco Coeff. di sicurezza al ribaltamento Coeff. di sicurezza a carico limite FSRIB FSQLIM Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSHYD Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento  $\mathsf{FS}_{\mathsf{UPL}}$ 

Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	FS <sub>QLIM</sub>	FSstab	FSHYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)	H + V	1.013					
2 - STR (A1-M1-R3)	H - V	1.068					
3 - GEO (A2-M2-R2)	H + V				2.481		
4 - GEO (A2-M2-R2)	H - V				1.957		

### Verifiche portanza trasversale (scorrimento)

## Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

lp T

Indice palo
Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN]
Fattore di sicurezza (Td/T)

FSo

Ic	Iр	T	Td	FS <sub>0</sub>
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	-280,21	283,92	1.013
	2	-280,21	283,92	1.013
2 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	-265,73	283,94	1.069
	2	-265,73	283,94	1.069

# Verifiche portanza verticale

## Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

lp N

Indice palo
Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN]

Pd Portanza di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Pd/N)

FSv

Ic	Iр	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,44	15918,21	27.567
	2	792,49	15918,21	20.086
2 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	401,00	15918,21	39.696
	2	688,17	15918,21	23.131



Simbologia adottata

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

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
3 - GEO (A2-M2-R2) H + V	-3,00; 4,50	24,95	2.481
4 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-4,00; 4,50	25,15	1.957

## Sollecitazioni

## Sollecitazioni pali

# Simbologia adottata

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

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

#### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	577,44	10808,29	-280,21	-369,09	0,00	0,00
18	2,55	607,50	10770,31	3,03	-85,73	458,12	688,47
31	4,50	628,90	10700,30	121,29	184,26	296,97	543,91
69	10,20	687,21	10384,99	-0,50	4,11	-18,04	-26,21
101	15,00	731,48	10006,92	-0,26	-0,50	0,00	0,00

#### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	792,49	10808,27	-280,21	-369,09	0,00	0,00
18	2,55	822,17	10770,29	3,03	-85,73	458,12	688,47
31	4,50	842,82	10700,28	121,29	184,26	296,97	543,91
69	10,20	897,76	10384,96	-0,50	4,11	-18,04	-26,21
101	15,00	937,85	10006,88	-0,26	-0,50	0,00	0,00

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

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	401,00	10025,00	-265,73	-369,12	0,00	0,00
18	2,55	431,37	9986,99	10,82	-85,76	422,62	688,55
30	4,35	451,71	9923,02	111,92	179,18	284,11	570,87
69	10,20	514,45	9601,36	-0,78	4,11	-16,68	-26,21
101	15,00	562,17	9223,03	-0,23	-0,50	0,00	0,00

#### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	688,17	10808,53	-265,73	-369,12	0,00	0,00
18	2,55	718,03	10770,55	10,82	-85,76	422,62	688,55
30	4,35	737,46	10706,62	111,92	179,18	284,11	570,87
69	10,20	795,62	10385,16	-0,78	4,11	-16,68	-26,21
101	15.00	837.74	10007.04	-0.23	-0.50	0.00	0.00



#### Risultati per inviluppo

#### Scarichi in testa ai pali

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Indice palo

Cmb Ip N M T Sforzo normale, espresso in [kN] Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,44	0,00	-280,21
	2	792,49	0,00	-280,21
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,44	0,00	-280,21
	2	792,49	0,00	-280,21

## Verifiche geotecniche

#### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

FSsco Coeff. di sicurezza al ribaltamento Coeff. di sicurezza a carico limite FSRIB FSQLIM Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSHYD Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento  $\mathsf{FS}_{\mathsf{UPL}}$ 

Cmb	Sismica	FSsco	FSRIB	FS <sub>QLIM</sub>	FSstab .	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)	H + V	1.013					
2 - STR (A1-M1-R3)	H - V	1.068					
3 - GEO (A2-M2-R2)	H + V				2.481		
4 - GEO (A2-M2-R2)	H - V				1 957		

### Verifiche portanza trasversale (scorrimento)

## Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Iр

Indice palo
Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN]
Fattore di sicurezza (Td/T)

FSo

Ic	Iр	T	Td	FS <sub>0</sub>
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	-280,21	283,92	1.013
	2	-280,21	283,92	1.013

#### Verifiche portanza verticale

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

lp N Indice palo

Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN]

Pd Portanza di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Pd/N)

FSv

Ic	Ip	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,44	15918,21	27.567
	2	792,49	15918,21	20.086
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	577,44	15918,21	27.567
	2	792 49	15918 21	20.086

#### Verifica stabilità globale muro + terreno

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]





R FS Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
4 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-4,00; 4,50	25,15	1.957

## Sollecitazioni

# Sollecitazioni pali

#### Simbologia adottata

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

#### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	577,44	10808,29	-280,21	-369,09	0,00	0,00
18	2,55	607,50	10770,31	3,03	-85,73	458,12	688,47
31	4,50	628,90	10700,30	121,29	184,26	296,97	543,91
69	10,20	687,21	10384,99	-0,50	4,11	-18,04	-26,21
101	15,00	731,48	10006,92	-0,26	-0,50	0,00	0,00

#### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Te Tr Me		Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	792,49	10808,27	-280,21	-369,09	0,00	0,00
18	2,55	822,17	10770,29	3,03	-85,73	458,12	688,47
31	4,50	842,82	10700,28	121,29	184,26	296,97	543,91
69	10,20	897,76	10384,96	-0,50	4,11	-18,04	-26,21
101	15,00	937,85	10006,88	-0,26	-0,50	0,00	0,00

#### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	401,00	10025,00	-265,73	-369,12	0,00	0,00
18	2,55	431,37	9986,99	10,82	-85,76	422,62	688,55
30	4,35	451,71	9923,02	111,92	179,18	284,11	570,87
69	10,20	514,45	9601,36	-0,78	4,11	-16,68	-26,21
101	15.00	562.17	9223.03	-0.23	-0.50	0.00	0.00

## Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	688,17	10808,53	-265,73	-369,12	0,00	0,00
18	2,55	718,03	10770,55	10,82	-85,76	422,62	688,55
30	4,35	737,46	10706,62	111,92	179,18	284,11	570,87
69	10,20	795,62	10385,16	-0,78	4,11	-16,68	-26,21
101	15,00	837,74	10007,04	-0,23	-0,50	0,00	0,00



# 10.3 MURO TIPOLOGICO 04 su 2 pali (Hparamento=5m)

## 10.3.1 Combinazione statica e sismica

#### Dati

#### <u>Materiali</u>

Simbologia adottata

Indice materiale

Descrizione del materiale

<u>Calcestruzzo armato</u> C Classe di resistenza del cls Α Classe di resistenza dell'acciaio Peso specifico, espresso in [kN/mc]

Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa]

Ε Modulo elastico, espresso in [kPa] Coeff. di Poisson

Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls Coeff. di omogenizzazione cls teso/compresso ntc

## Calcestruzzo armato

n°	Descr	С	Α	γ	Rck	E	ν	n	ntc
				[kN/mc]	[kPa]	[kPa]			
1	C32/40	C32/40	B450C	24,5170	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	<b>f</b> yk	<b>f</b> uk
	[kPa]	[kPa]
B450C	450000	540000

#### Tipologie pali

#### Simbologia adottata

Indice tipologia palo

Descr P T Descrizione tipologia palo Contributo portanza palo (laterale e/o punta)

Tecnologia costruttiva (trivellato, infisso o elica continua)
Vincolo palo-fondazione: Cerniera o Incastro (libero o impedito di ruotare in testa)

Imat BD Indice materiale che lo costituisce usa metodo di Bustamante-Doix

PΝ

Portanza di punta e laterale caratteristica, espressa in [kN]

n°	Descr	Р	Т	V	Imat	BD	PN	Pp	PI
1	Palo	Laterale + Punta	Trivellato	Cerniera	1	NO	SI	10000,00	10000,00

# 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)

numero ordine del punto ascissa del punto espressa in [m] ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α
	[m]	[m]	[°]
1	0,00	0,00	0.000
2	15,00	0,00	0.000



#### Geometria muro

# Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	3,00	[m]
Paramento		
Materiale	C32/40	
Altezza paramento	5,00	[m]
Altezza paramento libero	4,50	[m]
Spessore in sommità	0,55	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	1,05	[m]
Inclinazione paramento esterno	0,00	[°]
Inclinazione paramento interno	5,70	[°]
Mensola di marciapiede		
Posizione rispetto alla testa del muro	0,00	[m]
Lunghezza	0,15	[m]
Spessore all'estremità libera	0,50	[m]
Spessore all'incastro	0,50	[m]
'		
<u>Fondazione</u>		
Materiale	C32/40	
Lunghezza mensola di valle	1,35	[m]
Lunghezza mensola di monte	2,20	[m]
Lunghezza totale	4,60	[m]
Inclinazione piano di posa	0,00	[°]
Spessore	1,00	[m]
Spessore magrone	0,00	[m]

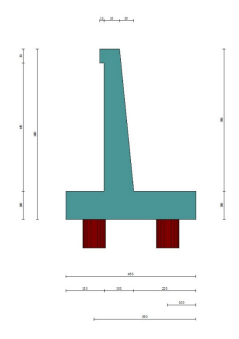


Fig. 1 - Sezione quotata del muro

# Descrizione pali di fondazione

# Simbologia adottata

auditata
numero d'ordine della fila
ascissa della fila misurata dallo spigolo di monte della fondazione espressa in [m]
interasse tra i pali, espressa in [m]
franco laterale (distanza minima dal bordo laterale), espressa in [m]



Np D L Numero di pali della fila diametro dei pali della fila espresso in [cm] lunghezza dei pali della fila espressa in [m]

 $_{\text{ALL}}^{\alpha}$ 

inclinazione dei pali della fila rispetto alla verticale espressa in [°] allineamento dei pali della fila rispetto al baricentro della fondazione (CENTRATI o SFALSATI)

n°	Tipologia	Х	ı	f	Np	D	L	α	ALL
		[m]	[m]	[m]		[cm]	[m]	[°]	
1	Palo	1,00	2,60	0,20	1	80,00	20,00	0,00	Centrati
2	Palo	3,60	2,60	0,20	1	80,00	20,00	0,00	Centrati



n° 1 pali - Or**àtri**ata fila y = 1,00, m D = 80,00 cm - L = 20,00 m - I = 0.00 °

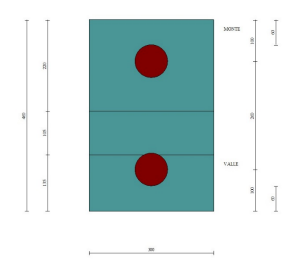


Fig. 2 - Pianta pali

# Descrizione terreni

#### Parametri di resistenza

### Simbologia adottata

n° Descr Indice del terreno Descrizione terreno

Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]
Angolo d'attrito interno espresso in [°]

γs φ δ

Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°] Coesione espressa in [kPa]

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)

 τl
 Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	γ	γsat	ф	δ	С	ca	Cesp	τΙ	
		[kN/mc]	[kN/mc]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]		[kPa]	
1	AL- argilla limosa alluvionale	18,0000	18,0000	26.000	26.000	5	0	1.000	0	(CAR)
				26.000	26.000	0	0		0	(MIN)
				26.000	26.000	5	0		0	(MED)
2	rilevato stradale	18,0000	18,0000	35.000	23.330	0	0	1.000	0	(CAR)
				35.000	23.333	0	0		0	(MIN)
				35.000	23.333	0	0		0	(MED)

## <u>Stratigrafia</u>

# Simbologia adottata

Indice dello strato

n° H Spessore dello strato espresso in [m]  $_{\text{Terreno}}^{\alpha}$ Inclinazione espressa in [°] Terreno dello strato

Kwn, Kwt Costante di Winkler normale e tangenziale alla superficie espressa in Kg/cm²/cm <u>Per calcolo pali (solo se presenti)</u>



Kw Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm²/cm

Coefficiente di spinta 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') Kst<sub>sta</sub>, Kst<sub>sis</sub> Coeff. di spinta statico e sismico

n°	Н	α	Terreno	Kwn	Kwt	Kw	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
	[m]	[°]		[Kg/cm³]	[Kg/cm³]	[Kg/cm³]				
1	6,00	0.000	rilevato stradale	0.000	0.000	1,000	0,500	1,000		
2	21,00	0.000	AL- argilla limosa alluvionale	0.000	0.000	10,000	0,500	1,000		

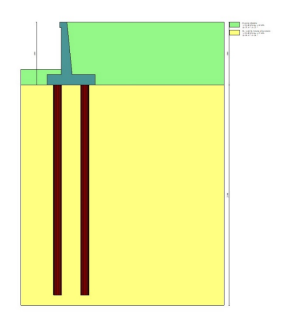


Fig. 3 - Stratigrafia

#### Condizioni di carico

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

X F×

Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m] Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN] Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN]

Fy M Xi

Momento espresso in [kNm]
Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m]

Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m] Intensità del carico per  $x=X_i$  espressa in [kN] Intensità del carico per  $x=X_i$  espressa in [kN] Xf Qi

#### Condizione n° 1 (traffico veicolare) - VARIABILE TF

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

#### Carichi sul terreno

n°	Tipo	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
1	Distribuito					0,00	12,00	20,0000	20,0000

## Condizione n° 2 (pavimentazione) - PERMANENTE NS

#### Carichi sul terreno

n°	Tipo	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
1	Distribuito					0,00	12,00	2,5000	2,5000



#### **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	γG1,fav	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	γG1,sfav	1.00	1.10	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevoli	γG2,fav	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	γG2,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili	Favorevoli	γQ,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevoli	γQ,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili da traffico	Favorevoli	γQT,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevoli	γQT,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		Combinazio	Combinazioni statiche		Combinazioni sismiche		
		M1	M2	M1	M2		
Tangente dell'angolo di attrito	γtan( <sub>φ</sub> ')	1.00	1.25	1.00	1.00		
Coesione efficace	γc'	1.00	1.25	1.00	1.00		
Resistenza non drenata	γси	1.00	1.40	1.00	1.00		
Peso nell'unita di volume	γγ	1.00	1.00	1.00	1.00		

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

Verifica	Com	Combinazioni statiche			binazioni sism	iche
	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
Ribaltameno			1.15			1.00
Stabilità fronte di scavo		1.10			1.20	

#### Carichi verticali. Coeff. parziali $\gamma_R$ da applicare alle resistenze caratteristiche

Resistenza			Pali infissi		Pali trivellati			Pali ad elica continua		
		R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
Punta	γь			1.15			1.35			1.30
Laterale compressione	γs			1.15			1.15			1.15
Totale compressione	γt			1.15			1.30			1.25
Laterale trazione	γst			1.25			1.25			1.25

#### Carichi trasversali. Coeff. parziali $\gamma_R$ da applicare alle resistenze caratteristiche

		R1	R2	R3
Trasversale	νt			1.30

Coefficienti di riduzione  $\zeta$  per la determinazione della resistenza caratteristica dei pali Numero di verticali indagate 1  $\zeta_3$ =1.70  $\zeta_4$ =1.70

#### 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):

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

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

In particolare si sono considerate le seguenti combinazioni:

#### Simbologia adottata

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

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.30		Sfavorevole



Condizione	γ	Ψ	Effetto
pavimentazione	1.50		Sfavorevole
traffico veicolare	1.35	1.00	Sfavorevole

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

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.30		Sfavorevole
traffico veicolare	1.15	1.00	Sfavorevole

#### Dati sismici

ComuneRomaProvinciaRomaRegioneLazioLatitudine41.933189Longitudine12.601168

Indice punti di interpolazione 28292 - 28070 - 28069 - 28291

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	ag	[m/s <sup>2</sup> ]		1.785	0.814
Accelerazione al suolo	a <sub>9</sub> /g	[%]		0.182	0.083
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0			2.572	2.489
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*			0.290	0.279
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		С	1.419	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000	

Stato limite	Coeff. di riduzione βm	kh	kv
Ultimo	1.000	25.820	12.910
Ultimo - Ribaltamento	1.000	25.820	12.910
Esercizio	1 000	12.446	6 223

Nel calcolo non è stato portato in conto il sisma verticale Forma diagramma incremento sismico **Rettangolare** 

#### Opzioni di calcolo

<u>Spinta</u>

Metodo di calcolo della spinta Culmann
Tipo di spinta Spinta a riposo

Terreno a bassa permeabilità NO Superficie di spinta limitata NO

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 NO
Considera spinta e peso acqua fondazione di valle NO

Spostamenti

Modello a blocchi

Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti

Spostamento limite 10,00 [cm]

Opzioni calcolo pali

Portanza verticale

Metodo di calcolo della portanza alla punta Berezantzev ridotto

Metodo di calcolo della portanza alla laterale Integrazione delle tensioni tangenziali (ks  $\sigma_V$  tan $(\delta)$ +ca)

Correzione angolo di attrito in funzione del tipo di palo (infisso/trivellato) Attiva

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza alla punta  $\sigma_v$  con la profondità Pressione geostatica

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza laterale Pressione geostatica





Portanza trasversale

Costante di Winkler: da stratoCriterio rottura palo-terreno

Spostamento limitePressione limite

- Palo infinitamente elastico

Cedimenti

Metodo di calcolo

Spostamento limite alla punta Spostamento limite laterale

Non attivo

Pressione passiva con moltiplicatore M=3,00

Non attivo

Metodo agli elementi finiti 1,00 [cm]

0,50 [cm]



## 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	Α	V	I	Сх	Cy	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	207,09	23,33	190,16	82,01	2,70	-3,50
	Peso/Inerzia muro			0,00	212,60/0,00	0,14	-4,19
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	303,45/0,00	1,44	-2,40
	Resistenza pali			-191 18			

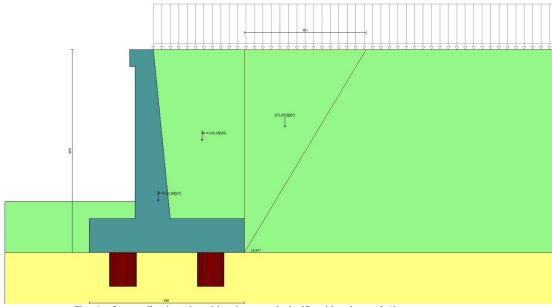


Fig. 4 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)



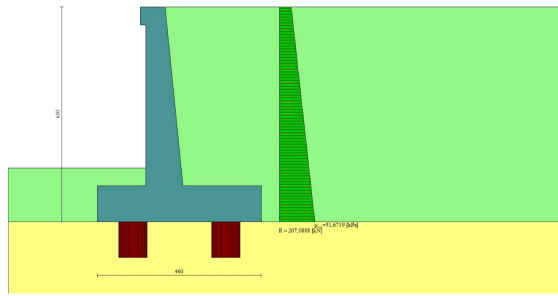


Fig. 5 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

## Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Cmb

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

Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN] Momento ribaltante, espresso in [kNm] Momento stabilizzante, espresso in [kNm]  $\,M_{S}\,$ Eccentricità risultante, espressa in [m] ecc

Ic	N	Т	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	598,07	190,16	475,95	1825,51	0,043
2 - GEO (A2-M2-R2)	567,84	185,29	462,05	1702,70	0,115

## Scarichi in testa ai pali

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Ip N M T Indice palo Sforzo normale, espresso in [kN] Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Iр	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	867,75	0,00	-285,22
	2	926,47	0,00	-285,22

# Verifiche geotecniche

# Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Cmb

S FSsco Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)

Coeff. di sicurezza allo scorrimento Coeff. di sicurezza al ribaltamento FSRIB Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSQLIM FSSTAB FSHYD FSUPL Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento



Cmb	Sismica	FSsco	FSRIB	FSQLIM	FSstab	FS <sub>HYD</sub>	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		1.005					
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.322		

# 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	С	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-3,00; 4,50	11,96	3.322

## Sollecitazioni

## Sollecitazioni pali

#### Simbologia adottata

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

## Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

## Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	867,75	12206,44	-285,22	-372,79	0,00	0,00
16	3,00	901,95	12153,48	27,03	-60,40	561,40	826,81
25	4,80	919,82	12074,05	148,60	215,64	370,41	657,48
54	10,60	963,85	11574,95	-0,57	5,38	-23,02	-32,90
101	20,00	991,30	10022,03	0,04	0,06	0,00	0,00

### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	926,47	12206,21	-285,22	-372,79	0,00	0,00
16	3,00	960,53	12153,24	27,03	-60,40	561,40	826,81
25	4,80	978,17	12073,79	148,60	215,64	370,41	657,48
54	10,60	1020,75	11574,58	-0,57	5,38	-23,02	-32,90
96	19,00	1043,83	10193,53	0,22	0,25	0,15	0,18



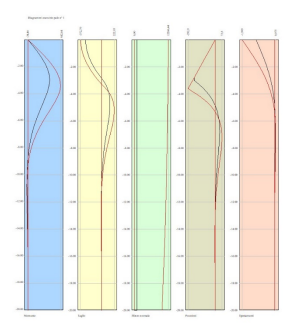


Fig. 6 - Sollecitazioni palo (Palo n° 1) (Inviluppo)

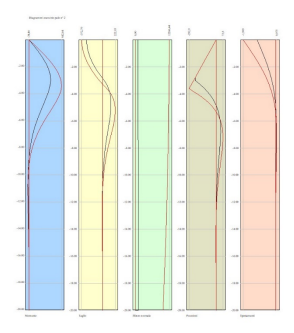


Fig. 7 - Sollecitazioni palo (Palo  $n^\circ$  2) (Inviluppo)



# Risultati per inviluppo

# 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	Α	V	ı	Cx	Сү	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	207,09	23,33	190,16	82,01	2,70	-3,50
	Peso/Inerzia muro			0,00	212,60/0,00	0,14	-4,19
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	303,45/0,00	1,44	-2,40
	Resistenza nali			-191.18			

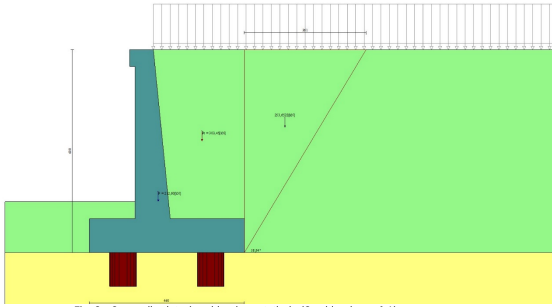


Fig. 8 - Cuneo di spinta (combinazione statica) (Combinazione n° 1)



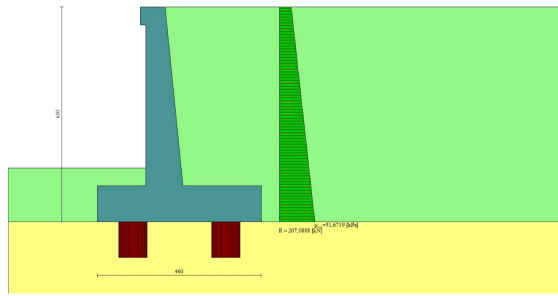


Fig. 9 - Diagramma delle pressioni (combinazione statica) (Combinazione n° 1)

## Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Cmb

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

Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN] Momento ribaltante, espresso in [kNm] Momento stabilizzante, espresso in [kNm]  $\,M_{S}\,$ Eccentricità risultante, espressa in [m] ecc

Ic	N	T	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	598,07	190,16	475,95	1825,51	0,043
2 - GEO (A2-M2-R2)	567,84	185,29	462,05	1702,70	0,115

## Scarichi in testa ai pali

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Ip N M T Indice palo Sforzo normale, espresso in [kN] Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Iр	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	867,75	0,00	-285,22
	2	926,47	0,00	-285,22

#### Verifiche geotecniche

# Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Cmb

S FSsco Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)

Coeff. di sicurezza allo scorrimento Coeff. di sicurezza al ribaltamento FSRIB Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSQLIM FSSTAB FSHYD FSUPL Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento



Cmb	Sismica	FSsco	FSRIB	FSQLIM	FSstab	FS <sub>HYD</sub>	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		1.005					
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.322		

# 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	С	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-3,00; 4,50	11,96	3.322

## Sollecitazioni

## Sollecitazioni pali

#### Simbologia adottata

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

#### Palo n° 1

n°	Υ	Ne Nr		Te	Tr	Me	Mr [kNm]	
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]		[kNm]		
1	0,00	867,75	12206,44	-285,22	-372,79	0,00	0,00	
16	3,00	901,95	12153,48	27,03	-60,40	561,40	826,81	
25	4,80	919,82	12074,05	148,60	215,64	370,41	657,48	
54	10,60	963,85	11574,95	-0,57	5,38	-23,02	-32,90	
101	20,00	991,30	10022,03	0,04	0,06	0,00	0,00	

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr	
	[m]	[kN]	[kN] [kN]		[kN]		[kNm]	
1	0,00	926,47	12206,21	-285,22	-372,79	0,00	0,00	
16	3,00	960,53	12153,24	27,03	-60,40	561,40	826,81	
25	4,80	978,17	12073,79	148,60	215,64	370,41	657,48	
54	10,60	1020,75	11574,58	-0,57	5,38	-23,02	-32,90	
96	19,00	1043,83	10193,53	0,22	0,25	0,15	0,18	



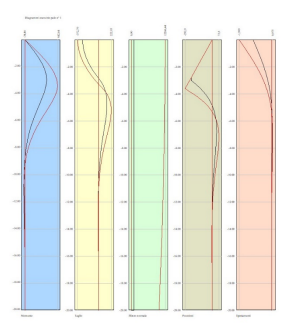


Fig. 10 - Sollecitazioni palo (Palo n° 1) (Inviluppo)

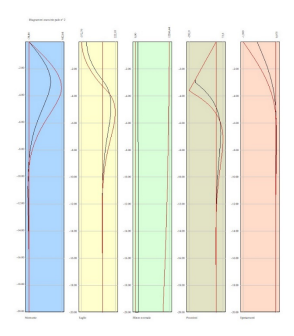


Fig. 11 - Sollecitazioni palo (Palo  $n^{\circ}$  2) (Inviluppo)



#### 10.3.2 Combinazione statica e sismica

#### Dati

#### <u>Materiali</u>

#### Simbologia adottata

Indice materiale Descrizione del materiale Calcestruzzo armato
C Classe di resistenza del cls

Classe di resistenza dell'acciaio Peso specifico, espresso in [kN/mc] Α

Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa]

Modulo elastico, espresso in [kPa] Ε

Coeff. di Poisson

Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls Coeff. di omogenizzazione cls teso/compresso ntc

#### Calcestruzzo armato

n°	n° Descr		Α	γ	Rck	E	ν	n	ntc
				[kN/mc]	[kPa]	[kPa]			
1	C32/40	C32/40	B450C	24,5170	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	fyk	fuk
	[kPa]	[kPa]
B450C	450000	540000

#### Tipologie pali

#### Simbologia adottata

Indice tipologia palo Descrizione tipologia palo Contributo portanza palo (laterale e/o punta) Descr P T

Tecnologia costruttiva (trivellato, infisso o elica continua)
Vincolo palo-fondazione: Cerniera o Incastro (libero o impedito di ruotare in testa)

Imat Indice materiale che lo costituisce usa metodo di Bustamante-Doix BD

PΝ

Portanza nota Portanza di punta e laterale caratteristica, espressa in [kN] Pp, Pl

n°	Descr	P	Т	V	Imat	BD	PN	Pp	PI
1	Palo	Laterale + Punta	Trivellato	Cerniera	1	NO	SI	10000,00	10000,00

# 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)

numero ordine del punto ascissa del punto espressa in [m] ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	X Y		Α		
	[m]	[m]	[°]		
1	0,00	0,00	0.000		
2	15,00	0,00	0.000		

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 0.000 [°]

# <u>Falda</u>

#### 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
Χ	ascissa del punto espressa in [m]
Υ	ordinata del punto espressa in [m]
Α	inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α		
	[m]	[m]	[°]		
1	-4,00	-9,00	0.000		
2	15,00	-9,00	0.000		

## Geometria muro

#### Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	3,00	[m]
Paramento		
Materiale	C32/40	
Altezza paramento	5,00	[m]
Altezza paramento libero	4,50	[m]
Spessore in sommità	0,50	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	1,00	[m]
Inclinazione paramento esterno	0,00	[°]
Inclinazione paramento interno	5,70	[°]
Mensola di marciapiede		
Posizione rispetto alla testa del muro	0,00	[m]
Lunghezza	0,15	[m]
Spessore all'estremità libera	0,50	[m]
Spessore all'incastro	0,50	[m]
Fondazione		
Materiale	C32/40	
Lunghezza mensola di valle	1,35	[m]
Lunghezza mensola di monte	2,25	[m]
Lunghezza totale	4,60	[m]
Inclinazione piano di posa	0,00	[°]
Spessore	1,00	[m]
Spessore magrone	0,00	[m]

# Descrizione pali di fondazione

# Simbologia adottata

numero d'ordine della fila

n° X I

Np D L

numero d'ordine della fila ascissa della fila misurata dallo spigolo di monte della fondazione espressa in [m] interasse tra i pali, espressa in [m] franco laterale (distanza minima dal bordo laterale), espressa in [m] Numero di pali della fila diametro dei pali della fila espresso in [cm] lunghezza dei pali della fila espressa in [m] inclinazione dei pali della fila rispetto alla verticale espressa in [°] allineamento dei pali della fila rispetto al baricentro della fondazione (CENTRATI o SFALSATI)  $_{\text{ALL}}^{\alpha}$ 

n°	Tipologia	Х		f	Np	D	L	α	ALL
		[m]	[m]	[m]		[cm]	[m]	[°]	
1	Palo	1,00	2,60	0,20	1	80,00	20,00	0,00	Centrati
2	Palo	3,60	2,60	0,20	1	80,00	20,00	0,00	Centrati

# Descrizione terreni

### Parametri di resistenza

#### Simbologia adottata

n° Descr

Indice dei terreno
Descrizione terreno
Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]
Angolo d'attrito interno espresso in [°]
Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°]
Coesione espressa in [kPa]
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)

 τl
 Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	γ	γsat	ф	δ	С	ca	Cesp	τΙ	
		[kN/mc]	[kN/mc]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]		[kPa]	
1	AL-argilla limosa alluvionale	18,0000	18,0000	26.000	26.000	5	0	1.000	0	(CAR)
				26.000	26.000	5	0		0	(MIN)
				26.000	26.000	5	0		0	(MED)
2	rilevato stradale	18,0000	18,0000	35.000	23.330	0	0	1.000	0	(CAR)
				35.000	23.333	0	0		0	(MIN)
				35.000	23.333	0	0		0	(MED)

#### Stratigrafia

#### Simbologia adottata

Indice dello strato

n° H Spessore dello strato espresso in [m]

α Terreno Inclinazione espressa in [°]

Terreno dello strato Costante di Winkler normale e tangenziale alla superficie espressa in Kg/cm²/cm Kwn, Kwt

Per calcolo pali (solo se presenti)

Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm²/cm Kw

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')

Coeff. di spinta statico e sismico

n°	Н	α	Terreno	Kwn	Kwt	Kw	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
	[m]	[°]		[Kg/cm³]	[Kg/cm³]	[Kg/cm³]				
1	6,00	0.000	rilevato stradale	0.000	0.000	1,000	0,500	1,000		
2	21,00	0.000	AL-argilla limosa alluvionale	0.000	0.000	10,000	0,500	1,000		

#### Condizioni di carico

#### Simbologia adottata

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

Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m] Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN] X Fx

Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN] Momento espresso in [kNm] Fy M

Xi Xf Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m]

Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m] Intensità del carico per  $x=X_1$  espressa in [kN]

Intensità del carico per x=Xf espressa in [kN]

#### Condizione n° 1 (pavimentazione) - PERMANENTE NS

### Carichi sul terreno

vari	ciii sui i	ICIICIIO								
	n°	Tipo	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
			[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
	1	Distribuito					0.00	12 00	2 5000	2 5000

#### **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	γG1,fav	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	γG1,sfav	1.00	1.10	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
Permanenti non strutturali	Favorevoli	γG2,fav	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	γG2,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00	
Variabili	Favorevoli	γQ,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Variabili	Sfavorevoli	γQ,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00	
Variabili da traffico	Favorevoli	γQT,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Variabili da traffico	Sfavorevoli	7QT.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		Combinazio	ni statiche	Combinazioni sismiche		
		M1	M2	M1	M2	
Tangente dell'angolo di attrito	γtan(φ')	1.00	1.25	1.00	1.00	
Coesione efficace	Vc'	1.00	1.25	1.00	1.00	



Parametro		Combinazioni statiche		Combinazioni sismiche		
		M1	M2	M1	M2	
Resistenza non drenata	γcu	1.00	1.40	1.00	1.00	
Peso nell'unita di volume	γγ	1.00	1.00	1.00	1.00	

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

Verifica	Com	nbinazioni stat	iche	Combinazioni sismiche			
	R1	R1 R2 R3			R2	R3	
Capacità portante			1.40			1.20	
Scorrimento			1.10			1.00	
Resistenza terreno a valle			1.40			1.20	
Ribaltameno			1.15			1.00	
Stabilità fronte di scavo		1.10			1.20		

#### Carichi verticali. Coeff. parziali y<sub>R</sub> da applicare alle resistenze caratteristiche

Resistenza			Pali infissi		Pali trivellati			Pali ad elica continua		
		R1	R1 R2 R3		R1	R2	R3	R1	R2	R3
Punta	γь			1.15			1.35			1.30
Laterale compressione	γs			1.15			1.15			1.15
Totale compressione	γt			1.15			1.30			1.25
Laterale trazione	γst			1.25			1.25			1.25

## $\underline{\text{Carichi trasversali. Coeff. parziali } \gamma_{R} \text{ da applicare alle resistenze caratteristiche} \\$

		R1	R2	R3
Trasversale	γt			1.30

Coefficienti di riduzione  $\zeta$  per la determinazione della resistenza caratteristica dei pali Numero di verticali indagate 1  $\zeta_3$ =1.70  $\zeta_4$ =1.70

#### Dati sismici

ComuneRomaProvinciaRomaRegioneLazioLatitudine41.933189Longitudine12.601168

Indice punti di interpolazione 28292 - 28070 - 28069 - 28291

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	ag	[m/s <sup>2</sup> ]		1.785	0.814
Accelerazione al suolo	ag/g	[%]		0.182	0.083
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0			2.489	2.508
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*			0.290	0.279
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		С	1.428	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000	

Stato limite	Coeff. di riduzione βm	kh	kv
Ultimo	1.000	25.983	12.992
Ultimo - Ribaltamento	1.000	25.983	12.992
Esercizio	1.000	12.446	6.223

 $Forma\ diagramma\ incremento\ sismico\ \textbf{Stessa}\ \textbf{forma}\ \textbf{del}\ \textbf{diagramma}\ \textbf{statico}$ 

# Opzioni di calcolo

<u>Spinta</u>

Metodo di calcolo della spinta

Culmann

Tipo di spinta

Spinta attiva

Terreno a bassa permeabilità NO Superficie di spinta limitata NO

Stabilità globale

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>

Modello a blocchi

Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti

Spostamento limite 10,00 [cm]

Opzioni calcolo pali

Portanza verticale

Metodo di calcolo della portanza alla punta Berezantzev ridotto

Metodo di calcolo della portanza alla laterale Integrazione delle tensioni tangenziali (ks  $\sigma_{V}$  tan( $\delta$ )+ca)

Correzione angolo di attrito in funzione del tipo di palo (infisso/trivellato) Attiva

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza alla punta σ<sub>V</sub> con la profondità Pressione geostatica

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza laterale Pressione geostatica

Portanza trasversale

Costante di Winkler: da stratoCriterio rottura palo-terreno

- Spostamento limite Non attivo

- Pressione limite Pressione passiva con moltiplicatore M=3,00

- Palo infinitamente elastico Non attivo

Cedimenti

Metodo di calcolo Metodo agli elementi finiti

Spostamento limite alla punta 1,00 [cm]
Spostamento limite laterale 0,50 [cm]



#### Risultati per combinazione

#### Spinta e forze

#### Simbologia adottata

Indice della combinazione Tipo azione

Ilpo azione
Inclinazione della spinta, espressa in [°]
Valore dell'azione, espressa in [kN]
Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m] Cx, Cy Px, Py

Ic	A	V	I	Сх	Сү	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	82,86	23,33	76,08	32,81	2,75	-3,96
	Incremento di spinta sismica		74,88	68,76	29,65	2,75	-4,00
	Peso/Inerzia muro			53,65	206,48/26,82	0,19	-4,24
	Peso/Inerzia terrapieno			60,24	231,83/30,12	1,49	-2,41
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-264,08			
2	Spinta statica	82,86	23,33	76,08	32,81	2,75	-3,96
	Incremento di spinta sismica		59,93	55,03	23,73	2,75	-4,00
	Peso/Inerzia muro			53,65	206,48/-26,82	0,19	-4,24
	Peso/Inerzia terrapieno			60,24	231,83/-30,12	1,49	-2,41
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-264,14			

#### Risultanti globali

#### Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Componente normale al piano di posa, espressa in [kN] Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN] N T

Momento ribaltante, espresso in [kNm] Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Eccentricità risultante, espressa in [m] Mr Ms есс

Ic	N	T	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	557,72	258,73	603,35	1638,85	0,443
2 - STR (A1-M1-R3)	437,91	245,00	731,30	1456,23	0,644
3 - GEO (A2-M2-R2)	557,72	258,73	603,35	1638,85	0,443
4 - GEO (A2-M2-R2)	437,91	245,00	731,30	1456,23	0,644

#### Scarichi in testa ai pali

#### Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip N M T Indice palo Sforzo normale, espresso in [kN] Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,89	0,00	-388,08
	2	1121,26	0,00	-388,08
2 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	331,64	0,00	-367,50
	2	982,09	0,00	-367,50

# Verifiche geotecniche

## Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Cmb

S FSsco

Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)
Coeff. di sicurezza allo scorrimento
Coeff. di sicurezza al ribaltamento FSRIB Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale  $\mathsf{FS}_\mathsf{QLIM}$ FSSTAB FSHYD FSUPL Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento



Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	FSQLIM	FSstab	FSHYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)	H + V	1.021					
2 - STR (A1-M1-R3)	H - V	1.078					
3 - GEO (A2-M2-R2)	H + V				2.343		
4 - GEO (A2-M2-R2)	H - V				1.788		

#### Verifiche portanza trasversale (scorrimento)

Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Ip T

Indice palo
Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN]
Fattore di sicurezza (Td/T)

Td

FSo

Ic	Iр	T	Td	FSo
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	-388,08	396,13	1.021
	2	-388,08	396,13	1.021
2 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	-367,50	396,21	1.078
	2	-367,50	396,21	1.078

#### Verifiche portanza verticale

Simbologia adottata

Ic Ip N Pd Indice/Tipo combinazione

Indice palo Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN]

Portanza di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Pd/N)

FSv

Ic	Iр	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,89	15856,59	28.731
	2	1121,26	15856,59	14.142
2 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	331,64	15856,59	47.812
	2	982,09	15856,59	16.146

# Verifica stabilità globale muro + terreno

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione
Centro superficie di scorrimento, espresso in [m] С

Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
3 - GEO (A2-M2-R2) H + V	-4,00; 4,50	31,04	2.343
4 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-4,50; 4,50	31,13	1.788

### <u>Sollecitazioni</u>

#### Elementi calcolati a trave

# Simbologia adottata

Ν Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione. T M

Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle Momento, espresso in [kNm]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)

#### Elementi calcolati a piastra

# Simbologia adottata

Mx, My Momenti flettenti, espresso in [kNm]
My Momento torcente, espresso in [kNm]. Positivo se diretto da monte verso valle
Tx, Ty Tagli, espresso in [kN]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)
I momenti flettenti sono positivi se tendono le fibre inferiori (intradosso fondazione, paramento esterno)

#### Paramento

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

n°	Х	N	T	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	2,08	0,00	0,16
2	-0.10	3.48	0.43	0.18



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
3	-0,20	4,90	0,95	0,26
4	-0,30	6,36	1,56	0,40
5		7,84	2,26	0,40
6	-0,40			
7	-0,50	9,35 10,89	3,05 3,93	0,91 1,30
	-0,60			
8	-0,70	12,45	4,91	1,79
	-0,80	14,04	5,97	2,39
10	-0,90	15,66	7,13	3,11
11	-1,00	17,31	8,38	3,95
12	-1,10	18,99	9,72	4,94
13	-1,20	20,69	11,15	6,07
14	-1,30	22,42	12,67	7,36
15	-1,40	24,18	14,29	8,81
16	-1,50	25,96	15,99	10,44
17	-1,60	27,78	17,79	12,25
18	-1,70	29,62	19,68	14,26
19	-1,80	31,49	21,66	16,47
20	-1,90	33,39	23,73	18,89
21	-2,00	35,31	25,89	21,53
22	-2,10	37,26	28,15	24,40
23	-2,20	39,24	30,49	27,51
24	-2,30	41,25	32,93	30,87
25	-2,40	43,28	35,46	34,49
26	-2,50	45,35	38,08	38,38
27	-2,60	47,44	40,79	42,54
28	-2,70	49,55	43,59	46,99
29	-2,80	51,70	46,48	51,74
30	-2,90	53,87	49,47	56,79
31	-3,00	56,07	52,54	62,15
32	-3,10	58,30	55,71	67,84
33	-3,20	60,56	58,97	73,86
34	-3,30	62,84	62,32	80,22
35	-3,40	65,15	65,76	86,93
36	-3,50	67,49	69,29	94,00
37	-3,60	69,86	72,92	101,44
38	-3,70	72,25	76,63	109,27
39	-3,80	74,68	80,44	117,47
40	-3,90	77,13	84,34	126,08
41	-4,00	79,60	88,33	135,09
42	-4,10	82,11	92,41	144,52
43	-4,20	84,64	96,58	154,38
44	-4,30	87,20	100,85	164,67
45	-4,40	89,79	105,20	175,40
46	-4,50	92,40	109,65	186,59
47	-4,60	95,05	114,19	198,24
48	-4,70	97,72	118,82	210,36
49	-4,80	100,42	123,54	222,96
50	-4,80	100,42	128,35	236,05
51	-5,00	105,14	133,25	249,64
31	-5,00	105,90	133,23	247,04

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

n°	Х	N	T	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	2,92	0,42	0,16
3	-0,20	4,01	0,93	0,24
4	-0,30	5,13	1,52	0,37
5	-0,40	6,28	2,19	0,57
6	-0,50	7,44	2,94	0,86
7	-0,60	8,62	3,77	1,22
8	-0,70	9,83	4,69	1,68
9	-0,80	11,05	5,69	2,24
10	-0,90	12,30	6,78	2,91
11	-1,00	13,57	7,94	3,70
12	-1,10	14,86	9,19	4,62
13	-1,20	16,17	10,52	5,68
14	-1,30	17,50	11,93	6,87
15	-1,40	18,86	13,43	8,22
16	-1,50	20,23	15,01	9,73
17	-1,60	21,63	16,67	11,41
18	-1,70	23,05	18,41	13,26
19	-1,80	24,49	20,24	15,31
20	-1,90	25,95	22,15	17,54
21	-2,00	27,43	24,14	19,98
22	-2,10	28,93	26,21	22,63
23	-2,20	30,46	28,37	25,49
24	-2,30	32,00	30,61	28,59
25	-2,40	33,57	32,93	31,92
26	-2,50	35,16	35,33	35,49
27	-2,60	36,77	37,82	39,32
28	-2,70	38,40	40,39	43,41
29	-2,80	40,05	43,04	47,77
30	-2,90	41,72	45,78	52,40
31	-3,00	43,42	48,59	57,32
32	-3,10	45,13	51,49	62,54
33	-3,20	46,87	54,48	68,06
34	-3,30	48,63	57,54	73,89



n°	Х	N	Т	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
35	-3,40	50,41	60,69	80,04
36	-3,50	52,21	63,92	86,51
37	-3,60	54,03	67,23	93,33
38	-3,70	55,88	70,63	100,48
39	-3,80	57,74	74,11	107,99
40	-3,90	59,63	77,67	115,86
41	-4,00	61,54	81,31	124,11
42	-4,10	63,46	85,03	132,73
43	-4,20	65,42	88,84	141,73
44	-4,30	67,39	92,73	151,13
45	-4,40	69,38	96,71	160,93
46	-4,50	71,39	100,76	171,15
47	-4,60	73,43	104,90	181,78
48	-4,70	75,49	109,12	192,85
49	-4,80	77,56	113,43	204,35
50	-4,90	79,66	117,81	216,29
51	-5,00	81,78	122,28	228,69

### Piastra fondazione

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

In	Mx	My	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	93,28	310,93	0,00	0,00	-1422,11	MAX
12	-304,96	-254,62	0,00	0,00	-439,28	MIN
16	93,28	310,93	0,00	0,00	-1422,11	MAX
12	-304,96	-254,62	0,00	0,00	-439,28	MIN
15	29,85	99,49	33,08	0,00	-255,23	MAX
20	29,85	99,49	-33,08	0,00	-255,23	MIN
9	71,11	39,23	18,98	384,60	-207,11	MAX
19	71,11	39,23	-18,98	-384,60	-207,11	MIN
11	-55,55	37,10	0,00	0,00	283,04	MAX
16	93,28	310,93	0,00	0,00	-1422,11	MIN

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

In	Mx	Му	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	93,28	310,93	0,00	0,00	-1422,11	MAX
12	-304,96	-254,62	0,00	0,00	-439,28	MIN
16	93,28	310,93	0,00	0,00	-1422,11	MAX
12	-304,96	-254,62	0,00	0,00	-439,28	MIN
15	29,85	99,49	33,08	0,00	-255,23	MAX
20	29,85	99,49	-33,08	0,00	-255,23	MIN
9	71,11	39,23	18,98	384,60	-207,11	MAX
19	71,11	39,23	-18,98	-384,60	-207,11	MIN
11	-55,55	37,10	0,00	0,00	283,04	MAX
16	93,28	310,93	0,00	0,00	-1422,11	MIN

# Sollecitazioni pali

# Simbologia adottata

Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.

Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle

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

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

### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	551,89	11337,93	-388,08	-514,97	0,00	0,00
17	3,20	589,08	11278,14	43,61	-87,78	766,87	1178,17
26	5,00	608,48	11207,70	202,99	290,35	500,33	998,87
55	10,80	666,60	10870,03	-1,07	13,14	-31,46	-43,82
101	20,00	744,96	10011,57	0,06	0,06	0,00	0,00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	1121,26	11337,88	-388,08	-514,97	0,00	0,00
17	3,20	1156,84	11278,10	43,61	-87,78	766,87	1178,17
26	5,00	1174,27	11207,68	202,99	290,35	500,33	998,87
55	10,80	1222,86	10870,07	-1,07	13,14	-31,46	-43,82
101	20,00	1276,24	10011,74	0,06	0,06	0,00	0,00





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

# Palo n° 1

n°	Y	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	331,64	8291,07	-367,50	-515,07	0,00	0,00
16	3,00	367,18	8238,10	19,80	-132,64	703,95	1151,97
25	4,80	387,40	8169,47	186,33	268,99	476,37	1053,14
54	10,60	449,37	7837,62	-0,10	18,79	-28,81	-40,07
101	20,00	539,44	6964,68	0,05	0,06	0,00	0,00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	982,09	11337,77	-367,50	-515,07	0,00	0,00
16	3,00	1016,01	11284,82	19,80	-132,64	703,95	1151,97
25	4,80	1034,03	11216,20	186,33	268,99	476,37	1053,14
54	10,60	1085,31	10884,43	-0,10	18,79	-28,81	-40,07
101	20,00	1146,38	10011,68	0,05	0,06	0,00	0,00



### Risultati per inviluppo

# Spinta e forze

Simbologia adottata

Indice della combinazione Tipo azione

Ilpo azione
Inclinazione della spinta, espressa in [°]
Valore dell'azione, espressa in [kN]
Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m] Cx, Cy Px, Py

Ic	A	V	ı	Сх	Cy	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	82,86	23,33	76,08	32,81	2,75	-3,96
	Incremento di spinta sismica		74,88	68,76	29,65	2,75	-4,00
	Peso/Inerzia muro			53,65	206,48/26,82	0,19	-4,24
	Peso/Inerzia terrapieno			60,24	231,83/30,12	1,49	-2,41
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-264,08			
1	Spinta statica	82,86	23,33	76,08	32,81	2,75	-3,96
	Incremento di spinta sismica		74,88	68,76	29,65	2,75	-4,00
	Peso/Inerzia muro			53,65	206,48/26,82	0,19	-4,24
	Peso/Inerzia terrapieno			60,24	231,83/30,12	1,49	-2,41
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-264,08			

### Risultanti globali

# Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Componente normale al piano di posa, espressa in [kN] Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN] N T

Momento ribaltante, espresso in [kNm] Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Eccentricità risultante, espressa in [m] Mr Ms есс

Ic	N	Т	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	557,72	258,73	603,35	1638,85	0,443
2 - STR (A1-M1-R3)	437,91	245,00	731,30	1456,23	0,644
3 - GEO (A2-M2-R2)	557,72	258,73	603,35	1638,85	0,443
4 - GEO (A2-M2-R2)	437,91	245,00	731,30	1456,23	0,644

## Scarichi in testa ai pali

Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip N M T Indice palo Sforzo normale, espresso in [kN] Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,89	0,00	-388,08
	2	1121,26	0,00	-388,08
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,89	0,00	-388,08
	2	1121,26	0,00	-388,08

# Verifiche geotecniche

# Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Cmb

S FSsco Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)

Coeff. di sicurezza allo scorrimento Coeff. di sicurezza al ribaltamento FSRIB FSQLIM FSSTAB Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSHYD FSUPL Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento



Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	FSQLIM	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)	H + V	1.021					
2 - STR (A1-M1-R3)	H - V	1.078					
3 - GEO (A2-M2-R2)	H + V				2.343		
4 - GEO (A2-M2-R2)	H - V				1.788		

#### Verifiche portanza trasversale (scorrimento)

Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Ip T

Indice palo
Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN]
Fattore di sicurezza (Td/T)

Td

FSo

Ic	Ip	T	Td	FS <sub>0</sub>
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	-388,08	396,13	1.021
	2	-388,08	396,13	1.021

#### Verifiche portanza verticale

Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Indice palo Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN]

Ic Ip N Pd Portanza di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Pd/N)

FSv

Ic	Ip	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,89	15856,59	28.731
	2	1121,26	15856,59	14.142
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	551,89	15856,59	28.731
	2	1121,26	15856,59	14.142

# Verifica stabilità globale muro + terreno

Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione
Centro superficie di scorrimento, espresso in [m] С

Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
4 - GEO (A2-M2-R2) H - V	-4,50; 4,50	31,13	1.788

# Sollecitazioni

#### Elementi calcolati a trave

Simbologia adottata

Ν

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

# Elementi calcolati a piastra

Simbologia adottata

Momenti flettenti, espresso in [kNm] Momento torcente, espresso in [kNm]. Positivo se diretto da monte verso valle Mx, My Mxy Tx, Ty Tx, Ty Tagli, espresso in [kN]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)
I momenti flettenti sono positivi se tendono le fibre inferiori (intradosso fondazione, paramento esterno)

# Paramento

n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	Tmax	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	1,84	2,08	0,00	0,00	0,14	0,16
2	-0,10	2,92	3,48	0,42	0,43	0,16	0,18
3	-0,20	4,01	4,90	0,93	0,95	0,24	0,26
4	-0,30	5,13	6,36	1,52	1,56	0,37	0,40
5	-0,40	6,28	7,84	2,19	2,26	0,57	0,62
6	-0,50	7,44	9,35	2,94	3,05	0,86	0,91
7	-0,60	8,62	10,89	3,77	3,93	1,22	1,30
8	-0,70	9,83	12,45	4,69	4,91	1,68	1,79



n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	Tmax	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
9	-0,80	11,05	14,04	5,69	5,97	2,24	2,39
10	-0,90	12,30	15,66	6,78	7,13	2,91	3,11
11	-1,00	13,57	17,31	7,94	8,38	3,70	3,95
12	-1,10	14,86	18,99	9,19	9,72	4,62	4,94
13	-1,20	16,17	20,69	10,52	11,15	5,68	6,07
14	-1,30	17,50	22,42	11,93	12,67	6,87	7,36
15	-1,40	18,86	24,18	13,43	14,29	8,22	8,81
16	-1,50	20,23	25,96	15,01	15,99	9,73	10,44
17	-1,60	21,63	27,78	16,67	17,79	11,41	12,25
18	-1,70	23,05	29,62	18,41	19,68	13,26	14,26
19	-1,80	24,49	31,49	20,24	21,66	15,31	16,47
20	-1,90	25,95	33,39	22,15	23,73	17,54	18,89
21	-2,00	27,43	35,31	24,14	25,89	19,98	21,53
22	-2,10	28,93	37,26	26,21	28,15	22,63	24,40
23	-2,20	30,46	39,24	28,37	30,49	25,49	27,51
24	-2,30	32,00	41,25	30,61	32,93	28,59	30,87
25	-2,40	33,57	43,28	32,93	35,46	31,92	34,49
26	-2,50	35,16	45,35	35,33	38,08	35,49	38,38
27	-2,60	36,77	47,44	37,82	40,79	39,32	42,54
28	-2,70	38,40	49,55	40,39	43,59	43,41	46,99
29	-2,80	40,05	51,70	43,04	46,48	47,77	51,74
30	-2,90	41,72	53,87	45,78	49,47	52,40	56,79
31	-3,00	43,42	56,07	48,59	52,54	57,32	62,15
32	-3,10	45,13	58,30	51,49	55,71	62,54	67,84
33	-3,20	46,87	60,56	54,48	58,97	68,06	73,86
34	-3,30	48,63	62,84	57,54	62,32	73,89	80,22
35	-3,40	50,41	65,15	60,69	65,76	80,04	86,93
36	-3,50	52,21	67,49	63,92	69,29	86,51	94,00
37	-3,60	54,03	69,86	67,23	72,92	93,33	101,44
38	-3,70	55,88	72,25	70,63	76,63	100,48	109,27
39	-3,80	57,74	74,68	74,11	80,44	107,99	117,47
40	-3,90	59,63	77,13	77,67	84,34	115,86	126,08
41	-4,00	61,54	79,60	81,31	88,33	124,11	135,09
42	-4,10	63,46	82,11	85,03	92,41	132,73	144,52
43	-4,20	65,42	84,64	88,84	96,58	141,73	154,38
44	-4,30	67,39	87,20	92,73	100,85	151,13	164,67
45	-4,40	69,38	89,79	96,71	105,20	160,93	175,40
46	-4,50	71,39	92,40	100,76	109,65	171,15	186,59
47	-4,60	73,43	95,05	104,90	114,19	181,78	198,24
48	-4,70	75,49	97,72	109,12	118,82	192,85	210,36
49	-4,80	77,56	100,42	113,43	123,54	204,35	222,96
50	-4,90	79,66	103,14	117,81	128,35	216,29	236,05
51	-5,00	81,78	105,90	122,28	133,25	228,69	249,64

# Piastra fondazione

In	Mx	Му	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
16	93,28 (1)	310,93 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-1422,11 (1)	MAX
12	<b>-304,96</b> (1)	-254,62 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-439,28 (1)	MIN
16	93,28 (1)	<b>310,93</b> (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-1422,11 (1)	MAX
12	-304,96 (1)	<b>-254,62</b> (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-439,28 (1)	MIN
15	29,85 (1)	99,49 (1)	33,08 (1)	0,00 (1)	-255,23 (1)	MAX
20	29,85 (1)	99,49 (1)	-33,08 (1)	0,00 (1)	-255,23 (1)	MIN
9	71,11 (1)	39,23 (1)	18,98 (1)	<b>384,60</b> (1)	-207,11 (1)	MAX
19	71,11 (1)	39,23 (1)	-18,98 (1)	<b>-384,60</b> (1)	-207,11 (1)	MIN
11	-55,55 (1)	37,10 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	283,04 (1)	MAX
16	93.28 (1)	310.93 (1)	0.00 (1)	0.00 (1)	-1422.11 (1)	MIN

# Sollecitazioni pali

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)

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	551,89	11337,93	-388,08	-514,97	0,00	0,00
17	3,20	589,08	11278,14	43,61	-87,78	766,87	1178,17
26	5,00	608,48	11207,70	202,99	290,35	500,33	998,87
55	10,80	666,60	10870,03	-1,07	13,14	-31,46	-43,82
101	20.00	744.96	10011.57	0.06	0.06	0.00	0.00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr	
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	
1	0,00	1121,26	11337,88	-388,08	-514,97	0,00	0,00	
17	3,20	1156,84	11278,10	43,61	-87,78	766,87	1178,17	



n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
26	5,00	1174,27	11207,68	202,99	290,35	500,33	998,87
55	10,80	1222,86	10870,07	-1,07	13,14	-31,46	-43,82
101	20,00	1276,24	10011,74	0,06	0,06	0,00	0,00

#### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr	
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	
1	0,00	331,64	8291,07	-367,50	-515,07	0,00	0,00	
16	3,00	367,18	8238,10	19,80	-132,64	703,95	1151,97	
25	4,80	387,40	8169,47	186,33	268,99	476,37	1053,14	
54	10,60	449,37	7837,62	-0,10	18,79	-28,81	-40,07	
101	20,00	539,44	6964,68	0,05	0,06	0,00	0,00	

### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Nr Te		Me	Mr	
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	
1	0,00	982,09	11337,77	-367,50	-515,07	0,00	0,00	
16	3,00	1016,01	11284,82	19,80	-132,64	703,95	1151,97	
25	4,80	1034,03	11216,20	186,33	268,99	476,37	1053,14	
54	10,60	1085,31	10884,43	-0,10	18,79	-28,81	-40,07	
101	20,00	1146,38	10011,68	0,05	0,06	0,00	0,00	

# 10.4 MURO TIPOLOGICO 05 su 3 pali (Hparamento=6m)

# 10.4.1 Combinazione statica

#### Dati

# <u>Materiali</u>

# Simbologia adottata

n° Descr Indice materiale Descrizione del materiale Calcestruzzo armato

Classe di resistenza del cls Classe di resistenza dell'acciaio Peso specifico, espresso in [kN/mc] γ Rck

Resistenza caratteristica a compressione, espressa in [kPa] Modulo elastico, espresso in [kPa]

Coeff. di Poisson
Coeff. di omogenizzazione acciaio/cls
Coeff. di omogenizzazione cls teso/compresso

# Calcestruzzo armato

n°	Descr	С	Α	γ	Rck	E	ν	n	ntc
				[kN/mc]	[kPa]	[kPa]			
1	C30/37	C30/37	B450C	24,5170	37000	33019310	0.30	15.00	0.50
2	Materiale tiranti	Rck 250	Precomp	24,5170	24517	30073438	0.30	15.00	0.50
4	C25/30	C25/30	Precomp	24,5170	30000	31447048	0.30	15.00	0.50

### Acciai

Descr	fyk	<b>f</b> uk		
	[kPa]	[kPa]		
B450C	450000	540000		
Precomp	1569089	1863293		

# Tipologie pali

# Simbologia adottata

n° Descr P T V

Indice tipologia palo Descrizione tipologia palo Contributo portanza palo (laterale e/o punta)

Tecnologia costruttiva (trivellato, infisso o elica continua)
Vincolo palo-fondazione: Cerniera o Incastro (libero o impedito di ruotare in testa)

Imat BD Indice materiale che lo costituisce usa metodo di Bustamante-Doix





Portanza nota

Pp, Pl Portanza di punta e laterale caratteristica, espressa in [kN]

n°	Descr	P	T	V	Imat	BD	PN	Pp	PI
1	Palo	Laterale + Punta	Trivellato	Cerniera	4	NO	SI	10000,00	10000,00

### 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)

numero ordine del punto

ascissa del punto espressa in [m] ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α		
	[m]	[m]	[°]		
1	0,00	0,00	0.000		
2	15.00	0,00	0.000		

Inclinazione terreno a valle del muro rispetto all'orizzontale 0.000 [°]

### <u>Falda</u>

#### Simbologia adottata

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

numero ordine del punto

ascissa del punto espressa in [m] ordinata del punto espressa in [m] inclinazione del tratto espressa in [°]

n°	Х	Υ	Α	
	[m]	[m]	[°]	
1	-4,00	-10,00	0.000	
2	15,00	-10,00	0.000	

# Geometria muro

# Geometria paramento e fondazione

Lunghezza muro	2,45	[m]
<u>Paramento</u>		
Materiale	C30/37	
Altezza paramento	6,00	[m]
Altezza paramento libero	5,10	[m]
Spessore in sommità	0,55	[m]
Spessore all'attacco con la fondazione	1,15	[m]
Inclinazione paramento esterno	0,00	[°]
Inclinazione paramento interno	5,70	[°]
Mensola di marciapiede		
Posizione rispetto alla testa del muro	0,00	[m]
Lunghezza	0,15	[m]
Spessore all'estremità libera	0,50	[m]
Spessore all'incastro	0,50	[m]
Fondazione Materiale	C30/37	
		[m]
Lunghezza mensola di valle	1,65	[m]
Lunghezza mensola di monte Lunghezza totale	3,70	[m]
ě	6,50	[m]
Inclinazione piano di posa	0,00	[°]
Spessore Spessore magrapa	1,30	[m]
Spessore magrone	0,00	[m]



#### Descrizione pali di fondazione

Simbologia adottata

numero d'ordine della fila n° X

ascissa della fila misurata dallo spigolo di monte della fondazione espressa in [m]

interasse tra i pali, espressa in [m]

franco laterale (distanza minima dal bordo laterale), espressa in [m]

Numero di pali della fila Np

diametro dei pali della fila espresso in [cm] lunghezza dei pali della fila espressa in [m] D

inclinazione dei pali della fila rispetto alla verticale espressa in [°]

allineamento dei pali della fila rispetto al baricentro della fondazione (CENTRATI o SFALSATI) ALL

n°	Tipologia	Х	I	f	Np	D	L	α	ALL
		[m]	[m]	[m]		[cm]	[m]	[°]	
1	Palo	0,80	3,00	0,20	1	80,00	20,00	0,00	Centrati
2	Palo	3,25	6,00	0,50	1	80,00	20,00	0,00	Centrati
3	Palo	5,70	3,00	0,20	1	80,00	20,00	0,00	Centrati

#### Descrizione terreni

#### Parametri di resistenza

# Simbologia adottata

Indice del terreno Descrizione terreno

Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc] Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]

γs

Angolo d'attrito interno espresso in [°] Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°] Coesione espressa in [kPa]

ca 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)

Tensione tangenziale limite, espressa in [kPa]

n°	Descr	γ	γsat	ф	δ	С	ca	Cesp	τΙ	
		[kN/mc]	[kN/mc]	[°]	[°]	[kPa]	[kPa]		[kPa]	
1	AL- argilla limosa alluvionale	18,0000	18,0000	26.000	26.000	5	0	1.000	0	(CAR)
				26.000	26.000	5	0		0	(MIN)
				26.000	26.000	5	0		0	(MED)
2	rilevato stradale	18,0000	18,0000	35.000	23.330	0	0	1.000	0	(CAR)
				35.000	23.333	0	0		0	(MIN)
				35.000	23.333	0	0		0	(MED)

# **Stratigrafia**

# Simbologia adottata

Indice dello strato n° H

Spessore dello strato espresso in [m] Inclinazione espressa in [°]

Terreno Terreno dello strato

Kwn, Kwt Costante di Winkler normale e tangenziale alla superficie espressa in Kg/cm²/cm

Per calcolo pali (solo se presenti)

Costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm²/cm Coefficiente di spinta Κw

Ks

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')

Coeff. di spinta statico e sismico

n°	Н	α	Terreno	Kwn	Kwt	Kw	Ks	Cesp	Kststa	Kstsis
	[m]	[°]		[Kg/cm³]	[Kg/cm³]	[Kg/cm³]				
1	7,30	0.000	rilevato stradale	0.000	0.000	1,000	0,500	1,000		
2	20,00	0.000	AL- argilla limosa alluvionale	0.000	0.000	10,000	0,500	1,000		

#### Condizioni di carico

#### Simbologia adottata

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

Ascissa del punto di applicazione del carico concentrato espressa in [m] Componente orizzontale del carico concentrato espressa in [kN] Componente verticale del carico concentrato espressa in [kN] X Fx

Fy M

Momento espresso in [kNm] Ascissa del punto iniziale del carico ripartito espressa in [m] Xi Xf Qi Ascissa del punto finale del carico ripartito espressa in [m] Intensità del carico per x=Xi espressa in [kN]

Intensità del carico per x=Xf espressa in [kN]



#### Condizione nº 1 (traffico veicolare) - VARIABILE TF

Coeff. di combinazione

 $\Psi_0 = 0.75 - \Psi_1 = 0.75 - \Psi_2 = 0.00$ 

#### Carichi sul terreno

n°	Tipo	X	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf
		[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]
1	Distribuito					0,00	12,00	20,0000	20,0000

# Condizione n° 2 (pavimentazione) - PERMANENTE NS

#### Carichi sul terreno

cu,,	om sun t	CITOTIO									
	n°	Tipo	Х	Fx	Fy	M	Xi	Xf	Qi	Qf	
			[m]	[kN]	[kN]	[kNm]	[m]	[m]	[kN]	[kN]	
	1	Distribuito					0,00	12,00	2,5000	2,5000	

#### **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			Comb	Combinazioni sismiche					
			HYD	UPL	EQU	A1	A2	EQU	A1	A2
Permanenti strutturali	Favorevoli	γG1,fav	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti strutturali	Sfavorevoli	γG1,sfav	1.00	1.10	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevoli	γG2,fav	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevoli	γG2,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili	Favorevoli	γQ,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevoli	γQ,sfav	1.00	1.50	1.50	1.50	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili da traffico	Favorevoli	γQT,fav	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevoli	γQT,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		Combinazior	ni statiche	Combinazioni sismich		
		M1	M1 M2		M2	
Tangente dell'angolo di attrito	γtan(φ')	1.00	1.25	1.00	1.00	
Coesione efficace	γc'	1.00	1.25	1.00	1.00	
Resistenza non drenata	γcu	1.00	1.40	1.00	1.00	
Peso nell'unita di volume	γγ	1.00	1.00	1.00	1.00	

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

Verifica	Com	binazioni stat	iche	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		
Ribaltameno			1.15			1.00		
Stabilità fronte di scavo		1.10			1.20			

# Carichi verticali. Coeff. parziali yR da applicare alle resistenze caratteristiche

Resistenza			Pali infissi		Pali trivellati			Pali ad elica continua		
		R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
Punta	γь			1.15			1.35			1.30
Laterale compressione	γs			1.15			1.15			1.15
Totale compressione	γt			1.15			1.30			1.25
Laterale trazione	νst			1.25			1.25			1.25

#### Carichi trasversali. Coeff. parziali $\gamma_R$ da applicare alle resistenze caratteristiche

		R1	R2	R3
Trasversale	γt			1.30

Coefficienti di riduzione  $\zeta$  per la determinazione della resistenza caratteristica dei pali Numero di verticali indagate 1  $\zeta_3$ =1.70  $\zeta_4$ =1.70

# 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:

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

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

In particolare si sono considerate le seguenti combinazioni:

### Simbologia adottata

γ Coefficiente di partecipazione della condizione Ψ Coefficiente di combinazione della condizione

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

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.30		Sfavorevole
pavimentazione	1.50		Sfavorevole
traffico veicolare	1.35	1.00	Sfavorevole

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

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.30		Sfavorevole
traffico veicolare	1.15	1.00	Sfavorevole

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

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Favorevole
Peso terrapieno	1.00		Favorevole
Spinta terreno	1.30		Sfavorevole
pavimentazione	1.50		Sfavorevole
traffico veicolare	1.35	1.00	Sfavorevole

# Combinazione n° 4 - SLER

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole
traffico veicolare	1.00	1.00	Sfavorevole

### Combinazione n° 5 - SLEF

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole
traffico veicolare	1.00	0.75	Sfavorevole

#### Combinazione n° 6 - SLEQ

Condizione	γ	Ψ	Effetto
Peso muro	1.00		Sfavorevole
Peso terrapieno	1.00		Sfavorevole
Spinta terreno	1.00		Sfavorevole
pavimentazione	1.00		Sfavorevole



# **S**anas

# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

#### Dati sismici

ComuneRomaProvinciaRomaRegioneLazioLatitudine41.933189Longitudine12.601168

Indice punti di interpolazione 28292 - 28070 - 28069 - 28291

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	ag	[m/s <sup>2</sup> ]		1.645	0.769
Accelerazione al suolo	a <sub>9</sub> /g	[%]		0.168	0.078
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0			2.564	2.508
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*			0.304	0.284
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss		С	1.442	1.500
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St		T1	1.000	

Stato limite	Coeff. di riduzione βm	kh	kv
Ultimo	1.000	24.174	12.087
Ultimo - Ribaltamento	1.000	24.174	12.087
Esercizio	1.000	11.759	5.880

Nel calcolo non è stato portato in conto il sisma verticale Forma diagramma incremento sismico **Rettangolare** 

### Opzioni di calcolo

**Spinta** 

Metodo di calcolo della spinta Culmann
Tipo di spinta Spinta Spinta a riposo

Terreno a bassa permeabilità NO Superficie di spinta limitata NO

Stabilità globale

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 SI
Considera terreno sulla fondazione di valle NO
Considera spinta e peso acqua fondazione di valle NO

<u>Spostamenti</u>

Modello a blocchi

Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti

Spostamento limite 10,00 [cm]

Opzioni calcolo pali

Portanza verticale

Metodo di calcolo della portanza alla punta Berezantzev ridotto

Metodo di calcolo della portanza alla laterale Integrazione delle tensioni tangenziali (ks  $\sigma_v$  tan $(\delta)$ +ca)

Correzione angolo di attrito in funzione del tipo di palo (infisso/trivellato) Attiva

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza alla punta  $\sigma_{v}$  con la profondità  $\phantom{v}$  Pressione geostatica

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza laterale Pressione geostatica

Portanza trasversale

Costante di Winkler: da stratoCriterio rottura palo-terreno

- Spostamento limite Non attivo

- Pressione limite Pressione passiva con moltiplicatore M=3,00

- Palo infinitamente elastico Non attivo

Cedimenti

Metodo di calcolo Metodo agli elementi finiti

Spostamento limite alla punta 1,00 [cm]
Spostamento limite laterale 0,50 [cm]



### Risultati per combinazione

# Spinta e forze

Simbologia adottata

Indice della combinazione Tipo azione

Ic A I V Cx, Cy Px, Py

lipo azione
Inclinazione della spinta, espressa in [°]
Valore dell'azione, espressa in [kN]
Componente in direzione X ed Y dell'azione, espressa in [kN]
Coordinata X ed Y del punto di applicazione dell'azione, espressa in [m]

Ic	A	V		Сх	Сү	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	294,66	23,33	270,57	116,69	4,30	-4,28
	Peso/Inerzia muro			0,00	333,93/0,00	0,61	-5,38
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	564,13/0,00	2,26	-2,91
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-487,70			
4	Spinta statica	224,60	23,33	206,24	88,95	4,30	-4,28
	Peso/Inerzia muro			0,00	333,93/0,00	0,61	-5,38
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	528,66/0,00	2,27	-2,91
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-634,08			
5	Spinta statica	215,68	23,33	198,05	85,42	4,30	-4,31
	Peso/Inerzia muro			0,00	333,93/0,00	0,61	-5,38
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	507,17/0,00	2,28	-2,92
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-634,03			
6	Spinta statica	188,92	23,33	173,47	74,82	4,30	-4,40
	Peso/Inerzia muro			0,00	333,93/0,00	0,61	-5,38
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	442,69/0,00	2,29	-2,92
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-634,04			

# Risultanti globali

Simbologia adottata

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

Ic	N	т	Mr	Ms	ecc
10	ſkN1	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	1014,75	270,57	817,34	4214,33	-0,098
2 - GEO (A2-M2-R2)	969,20	262,26	788,27	3959,61	-0,023
3 - EQU (A1-M1-R3)	1014,75	270,57	817,34	82798,20	-77,540
4 - SLER	951,54	206,24	621,82	3879,27	-0,174
5 - SLEF	926,51	198,05	591,92	3762,52	-0,173
6 SLEO	051.42	172 /7	EU3 33	2/12 20	0 160

### Scarichi in testa ai pali

Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Indice palo Sforzo normale, espresso in [kN] Ip N M T Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	М	Т
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	878,81	0,00	-220,95
	2	828,71	0,00	-220,95
	3	778,62	0,00	-220,95
4 - SLER	1	860,10	0,00	-168,42
	2	777,09	0,00	-168,42
	3	694,09	0,00	-168,42
5 - SLEF	1	836,89	0,00	-161,73
	2	756,65	0,00	-161,73
	3	676,42	0,00	-161,73
6 - SLEQ	1	767,26	0,00	-141,66
	2	695,33	0,00	-141,66



Cmb	Iр	N	M	Т	
		[kN]	[kNm]	[kN]	
	3	623,40	0,00	-141,66	

### Verifiche geotecniche

### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

#### Simbologia adottata

Cmb S

Indice/Tipo combinazione Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)

FSsco Coeff. di sicurezza allo scorrimento Coeff. di sicurezza al ribaltamento FSRIB Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale FSQLIM FSSTAB Coeff. di sicurezza a sifonamento  $\mathsf{FS}_{\mathsf{HYD}}$ Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	<b>FS</b> sco	FSRIB	FSQLIM	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		1.802					
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.710		
3 - EQU (A1-M1-R3)			101.302				

#### Verifiche portanza trasversale (scorrimento)

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Ip T

Indice palo Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]

Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Td/T)

Td FSo

Ic	Ip	T	Td	FS <sub>0</sub>
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	-220,95	398,29	1.803
	2	-220,95	398,29	1.803
	3	-220.95	398.29	1.803

# Verifiche portanza verticale

### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

lp N

Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN] Portanza di progetto, espresso in [kN] Fattore di sicurezza (Pd/N)

Pd

Ic	Ip	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	878,81	15856,59	18.043
	2	828,71	15856,59	19.134
	3	778,62	15856,59	20.365

### Verifica a ribaltamento

#### Simbologia adottata

n° Ms

Indice combinazione Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Mr FS 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)	82798.20	817.34	101.302

### Verifica stabilità globale muro + terreno

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Centro superficie di scorrimento, espresso in [m] Raggio, espresso in [m]

Ic C R FS Fattore di sicurezza



Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-3,00; 4,50	13.88	3,710

# Cedimenti pali

#### Simbologia adottata

Ic Ip w

Indice combinazione Indice palo Cedimento, espresso in [cm]

Ic	Iр	w
		[cm]
4	1	0,1572
	2	0,1420
	3	0,1268
5	1	0,1529
	2	0,1383
	3	0,1236
6	1	0,1402
	2	0,1271
	3	0,1139

# Sollecitazioni

# Elementi calcolati a trave

#### Simbologia adottata

Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.

Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle

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

### Elementi calcolati a piastra

### Simbologia adottata

Mx, My Momenti flettenti, espresso in [kNm]
My Momento torcente, espresso in [kNm]. Positivo se diretto da monte verso valle
Tx, Ty Tagli, espresso in [kN]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)
I momenti flettenti sono positivi se tendono le fibre inferiori (intradosso fondazione, paramento esterno)

#### Paramento

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

n°	Х	N	T	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	4,20	1,80	-0,05
3	-0,20	6,62	3,67	-0,07
4	-0,30	9,10	5,59	0,09
5	-0,40	11,63	7,57	0,44
6	-0,50	14,22	9,60	0,97
7	-0,60	16,86	11,70	1,69
8	-0,70	19,57	13,85	2,61
9	-0,80	22,33	16,07	3,73
10	-0,90	25,14	18,34	5,07
11	-1,00	28,02	20,67	6,62
12	-1,10	30,95	23,06	8,38
13	-1,20	33,94	25,50	10,38
14	-1,30	36,98	28,01	12,60
15	-1,40	40,08	30,57	15,07
16	-1,50	43,24	33,19	17,77
17	-1,60	46,46	35,87	20,72
18	-1,70	49,73	38,61	23,93
19	-1,80	53,06	41,41	27,39
20	-1,90	56,44	44,26	31,12
21	-2,00	59,89	47,18	35,12
22	-2,10	63,39	50,15	39,39
23	-2,20	66,94	53,18	43,94
24	-2,30	70,56	56,27	48,78
25	-2,40	74,23	59,42	53,9
26	-2,50	77,95	62,63	59,34
27	-2,60	81,74	65,89	65,07
28	-2,70	85,58	69,21	71,1
29	-2,80	89,48	72,60	77,46
30	-2,90	93,43	76,04	84,13
31	-3,00	97,45	79,54	91,12
32	-3,10	101,51	83,09	98,45
33	-3,20	105,64	86,71	106,11
34	-3,30	109,82	90,38	114,11
35	-3,40	114,06	94,12	122,45



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
36	-3,50	118,36	97,91	131,15
37	-3,60	122,71	101,76	140,21
38	-3,70	127,12	105,66	149,63
39	-3,80	131,59	109,63	159,41
40	-3,90	136,12	113,66	169,57
41	-4,00	140,70	117,74	180,11
42	-4,10	145,34	121,88	191,04
43	-4,20	150,03	126,08	202,35
44	-4,30	154,78	130,34	214,06
45	-4,40	159,59	134,66	226,18
46	-4,50	164,46	139,03	238,69
47	-4,60	169,38	143,47	251,62
48	-4,70	174,36	147,96	264,97
49	-4,80	179,40	152,51	278,74
50	-4,90	184,49	157,12	292,94
51	-5,00	189,64	161,79	307,58
52	-5,10	194,85	166,51	322,65
53	-5,20	200,11	171,30	338,17
54	-5,30	205,43	176,14	354,14
55	-5,40	210,81	181,04	370,56
56	-5,50	216,25	186,01	387,45
57	-5,60	221,74	191,02	404,80
58	-5,70	227,29	196,10	422,62
59	-5,80	232,89	201,24	440,93
60	-5,90	238,56	206,43	459,71
61	-6,00	244,28	211,68	478,99

# Combinazione n° 4 - SLER

	Х	N	Т	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	3,95	1,36	0,00
3	-0,20	6,12	2,76	-0,01
4	-0,30	8,33	4,21	0,11
5	-0,40	10,59	5,71	0,38
6	-0,50	12,91	7,24	0,38
7				
8	-0,60	15,27	8,83	1,34
9	-0,70	17,68	10,46	2,04
	-0,80	20,14	12,13	2,90
10	-0,90	22,65	13,85	3,93
11	-1,00	25,21	15,61	5,11
12	-1,10	27,82	17,42	6,46
13	-1,20	30,48	19,27	7,99
14	-1,30	33,19	21,17	9,70
15	-1,40	35,94	23,11	11,58
16	-1,50	38,75	25,10	13,65
17	-1,60	41,60	27,13	15,91
18	-1,70	44,51	29,21	18,37
19	-1,80	47,47	31,33	21,02
20	-1,90	50,47	33,50	23,87
21	-2,00	53,52	35,71	26,94
22	-2,10	56,63	37,97	30,21
23	-2,20	59,78	40,28	33,70
24	-2,30	62,98	42,62	37,40
25	-2,40	66,23	45,02	41,34
26	-2,50	69,53	47,45	45,49
27	-2,60	72,88	49,94	49,89
28	-2,70	76,28	52,46	54,51
29	-2,80	79,73	55,04	59,38
30	-2,90	83,23	57,65	64,50
31	-3,00	86,78	60,32	69,86
32	-3,10	90,38	63,02	75,47
33	-3,20	94,02	65,78	81,35
34	-3,30	97,72	68,57	87,48
35	-3,40	101,47	71,42	93,88
36	-3,50		74,30	100,56
37		105,26		
	-3,60	109,11	77,24	107,50
38	-3,70	113,00	80,21	114,73
39	-3,80	116,94	83,24	122,24
40	-3,90	120,94	86,30	130,03
41	-4,00	124,98	89,42	138,12
42	-4,10	129,07	92,57	146,51
43	-4,20	133,21	95,77	155,19
44	-4,30	137,40	99,02	164,18
45	-4,40	141,64	102,31	173,47
46	-4,50	145,93	105,65	183,08
47	-4,60	150,27	109,03	193,01
48	-4,70	154,66	112,46	203,26
49	-4,80	159,10	115,93	213,83
50	-4,90	163,58	119,45	224,74
51	-5,00	168,12	123,01	235,97
52	-5,10	172,71	126,62	247,55
53	-5,20	177,34	130,27	259,47
54	-5,30	182,03	133,97	271,73
55	-5,40	186,76	137,71	284,35
56	-5,50	191,54	141,50	297,32
57	-5,60	196,38	145,33	310,65



n°	Х	N	T	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
58	-5,70	201,26	149,20	324,35
59	-5,80	206,19	153,13	338,41
60	-5,90	211,17	157,09	352,85
61	-6,00	216,20	161,10	367,66

# Combinazione n° 5 - SLEF

0	v		-	
n°	<b>X</b> [m]	N [kN]	T [kN]	M [kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	3,88	1,23	0,01
3	-0,20	5,98	2,51	0,00
4	-0,30	8,12	3,84	0,12
5	-0,40	10,32	5,21	0,36
6	-0,50	12,56	6,62	0,73
7	-0,60	14,85	8,08	1,24
8	-0,70	17,19	9,58	1,89
9	-0,80	19,59	11,13	2,68
10	-0,90	22,03	12,72	3,62
11	-1,00	24,52	14,36	4,71
12	-1,10	27,06	16,04	5,96
13 14	-1,20	29,65	17,77	7,37
15	-1,30 -1,40	32,28 34,97	19,55 21,36	8,95 10,69
16	-1,40	37,71	23,23	12,61
17	-1,60	40,50	25,13	14,71
18	-1,70	43,33	27,09	16,99
19	-1,80	46,22	29,09	19,45
20	-1,90	49,15	31,13	22,11
21	-2,00	52,14	33,22	24,96
22	-2,10	55,17	35,35	28,01
23	-2,20	58,25	37,53	31,26
24	-2,30	61,39	39,75	34,72
25	-2,40	64,57	42,02	38,39
26	-2,50	67,80	44,33	42,28
27	-2,60	71,08	46,69	46,39
28	-2,70	74,41	49,09	50,73
29 30	-2,80	77,79	51,54	55,29
30	-2,90 -3,00	81,22 84,70	54,03 56,57	60,09 65,12
32	-3,10	88,23	59,15	70,39
33	-3,20	91,81	61,78	75,92
34	-3,30	95,43	64,45	81,69
35	-3,40	99,11	67,17	87,71
36	-3,50	102,83	69,93	94,00
37	-3,60	106,61	72,74	100,54
38	-3,70	110,43	75,59	107,36
39	-3,80	114,31	78,49	114,44
40	-3,90	118,23	81,43	121,80
41	-4,00	122,21	84,42	129,44
42	-4,10	126,23	87,45	137,37
43 44	-4,20 -4,30	130,30	90,53	145,58
44	-4,40	134,42 138,59	93,65 96,82	154,09 162,89
46	-4,50	142,81	100,03	171,99
47	-4,60	147,08	103,29	181,40
48	-4,70	151,40	106,59	191,12
49	-4,80	155,77	109,94	201,15
50	-4,90	160,19	113,33	211,50
51	-5,00	164,65	116,77	222,18
52	-5,10	169,17	120,25	233,18
53	-5,20	173,74	123,77	244,51
54	-5,30	178,35	127,35	256,17
55	-5,40	183,02	130,96	268,18
56 57	-5,50 5,60	187,73	134,63	280,52
58	-5,60 -5,70	192,50 197,31	138,33 142,08	293,22
59	-5,70	202,17	142,08	306,27 319,67
60	-5,90	207,08	149,72	333,43
61	-6,00	212,05	153,61	347,56
	.,	,		

# Combinazione n° 6 - SLEQ

n°	Х	N	T	M
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
1	0,00	1,84	0,00	0,14
2	-0,10	3,68	0,86	0,05
3	-0,20	5,56	1,76	0,05
4	-0,30	7,50	2,71	0,13
5	-0,40	9,49	3,71	0,30
6	-0,50	11,52	4,75	0,57
7	-0,60	13,61	5,83	0,94
8	-0,70	15,74	6,96	1,42
9	-0,80	17,92	8,13	2,00
10	-0,90	20,15	9,35	2,70
11	-1,00	22,44	10,61	3,51
12	-1,10	24,77	11,92	4,45



n°	Х	N	Т	М
	[m]	[kN]	[kN]	[kNm]
13	-1,20	27,15	13,28	5,51
14	-1,30	29,58	14,67	6,70
15	-1,40	32,06	16,12	8,02
16	-1,50	34,59	17,61	9,49
17	-1,60	37,17	19,14	11,09
18	-1,70	39,80	20,72	12,84
19	-1,80	42,47	22,34	14,75
20	-1,90	45,20	24,01	16,80
21	-2,00	47,98	25,72	19,02
22	-2,10	50,80	27,48	21,40
23	-2,20	53,68	29,28	23,95
24	-2,30	56,60	31,13	26,67
25	-2,40	59,58	33,02	29,57
26	-2,50	62,60	34,96	32,65
27	-2,60	65,67	36,94	35,92
28	-2,70	68,80	38,97	39,37
29	-2,80	71,97	41,05	43,02
30	-2,90	75,19	43,16	46,86
31	-3,00	78,46	45,33	50,91
32	-3,10	81,78	47,53	55,16
33	-3,20	85,15	49,79	59,62
34	-3,30	88,57	52,09	64,30
35	-3,40	92,04	54,43	69,20
36	-3,50	95,55	56,82	74,32
37	-3,60	99,12	59,25	79,66
38	-3,70	102,74	61,73	85,24
39	-3,80	106,41	64,25	91,06
40	-3,90	110,12	66,82	97,11
41	-4,00	113,89	69,43	103,41
42	-4,10	117,70	72,09	109,96
43	-4,20	121,56	74,79	116,76
44	-4,30	125,48	77,54	123,82
45	-4,40	129,44	80,33	131,14
46	-4,50	133,45	83,17	138,73
47	-4,60	137,51	86,05	146,58
48	-4,70	141,62	88,98	154,71
49	-4,80	145,79	91,95	163,12
50	-4,90	150,00	94,97	171,81
51	-5,00	154,25	98,03	180,79
52	-5,10	158,56	101,14	190,06
53	-5,20	162,92	104,29	199,62
54	-5,30	167,33	107,48	209,48
55	-5,40	171,79	110,73	219,65
56	-5,50	176,29	114,01	230,13
57	-5,60	180,85	117,35	240,92
58	-5,70	185,45	120,72	252,02
59	-5,80	190,11	124,15	263,45
60	-5,90	194,81	127,61	275,20
61	-6,00	199,57	131,12	287,28

### Piastra fondazione

# Combinazione n° 1 - STR (A1-M1-R3)

In	Mx	My	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
23	86,79	289,30	0,00	0,00	-412,21	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
23	86,79	289,30	0,00	0,00	-412,21	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
22	56,66	188,87	43,77	0,00	-99,76	MAX
25	56,66	188,87	-43,77	0,00	-99,76	MIN
56	12,87	3,14	-1,56	282,50	55,02	MAX
59	12,87	3,14	1,56	-282,50	55,02	MIN
33	36,01	120,04	0,00	0,00	622,14	MAX
15	-29,64	132,58	0,00	0,00	-580,88	MIN

# Combinazione n° 4 - SLER

In	Mx	Му	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
35	44,36	147,88	48,07	0,00	-106,21	MAX
32	44,36	147,88	-48,07	0,00	-106,21	MIN
56	12,87	3,14	-1,56	282,50	55,02	MAX
59	12,87	3,14	1,56	-282,50	55,02	MIN
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
15	-29,64	132,58	0,00	0,00	-580,88	MIN

# Combinazione n° 5 - SLEF

In	Mx	Му	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
35	56,66	188,87	48,07	0,00	-99,76	MAX
32	44,36	147,88	-48,07	0,00	-106,21	MIN
56	12,87	3,14	-1,56	282,50	55,02	MAX
59	12,87	3,14	1,56	-282,50	55,02	MIN
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
15	-29,64	132,58	0,00	0,00	-580,88	MIN

### Combinazione n° 6 - SLEQ

In	Mx	My	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
58	-310,01	-244,62	0,00	0,00	-12,67	MIN
35	56,66	188,87	48,07	0,00	-99,76	MAX
32	44,36	147,88	-48,07	0,00	-106,21	MIN
56	12,87	3,14	-1,56	282,50	55,02	MAX
59	12,87	3,14	1,56	-282,50	55,02	MIN
33	93,43	311,42	0,00	0,00	687,70	MAX
15	-29,64	132,58	0,00	0,00	-580,88	MIN

# Sollecitazioni pali

# Simbologia adottata

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

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

### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	878,81	11306,73	-220,95	-517,77	0,00	0,00
13	2,40	906,60	11272,31	16,45	-258,24	316,27	1028,68
22	4,20	925,47	11212,49	85,05	135,34	205,45	1193,44
50	9,80	978,29	10921,94	-0,04	50,42	-12,93	-10,48
101	20,00	1051,74	10011,43	0,02	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	828,71	11306,74	-220,95	-517,77	0,00	0,00
13	2,40	856,58	11272,31	16,45	-258,24	316,27	1028,68
22	4,20	875,60	11212,46	85,05	135,34	205,45	1193,44
50	9,80	929,15	10921,81	-0,04	50,42	-12,93	-10,48
101	20,00	1004,92	10011,02	0,02	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 3

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	778,62	11306,99	-220,95	-517,77	0,00	0,00
13	2,40	806,57	11272,57	16,45	-258,24	316,27	1028,68
22	4,20	825,74	11212,73	85,05	135,34	205,45	1193,44
50	9,80	880,00	10922,14	-0,04	50,42	-12,93	-10,48
101	20,00	958,10	10011,50	0,02	0,07	0,00	0,00

### Combinazione n° 4 - SLER

### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	860,10	11306,89	-168,42	-517,83	0,00	0,00
12	2,20	885,73	11277,76	11,23	-294,05	207,84	970,01
21	4,00	904,79	11220,11	55,89	86,73	134,67	1211,02
49	9,60	958,19	10935,18	-0,05	60,56	-8,50	1,65
101	20,00	1034,25	10011,55	0,01	0,07	0,00	0,00



n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	777,09	11306,97	-168,42	-517,83	0,00	0,00
12	2,20	802,84	11277,84	11,23	-294,05	207,84	970,01
21	4,00	822,13	11220,19	55,89	86,73	134,67	1211,02
49	9,60	876,70	10935,27	-0,05	60,56	-8,50	1,65
101	20,00	956,67	10011,66	0,01	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 3

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	694,09	11307,09	-168,42	-517,83	0,00	0,00
12	2,20	719,94	11277,96	11,23	-294,05	207,84	970,01
21	4,00	739,47	11220,29	55,89	86,73	134,67	1211,02
49	9,60	795,21	10935,33	-0,05	60,56	-8,50	1,65
101	20,00	879,09	10011,60	0,01	0,07	0,00	0,00

# Combinazione n° 5 - SLEF

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	836,89	11306,81	-161,73	-517,79	0,00	0,00
12	2,20	862,55	11277,68	12,05	-294,01	195,38	969,92
20	3,80	879,60	11227,29	52,61	39,41	135,87	1218,74
49	9,60	935,41	10935,10	-0,11	60,54	-8,01	1,64
101	20,00	1012,56	10011,49	0,01	0,07	0,00	0,00

### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	756,65	11307,21	-161,73	-517,79	0,00	0,00
12	2,20	782,42	11278,07	12,05	-294,01	195,38	969,92
20	3,80	799,67	11227,66	52,61	39,41	135,87	1218,74
49	9,60	856,64	10935,39	-0,11	60,54	-8,01	1,64
101	20,00	937,57	10011,53	0,01	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 3

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	676,42	11306,71	-161,73	-517,79	0,00	0,00
12	2,20	702,30	11277,58	12,05	-294,01	195,38	969,92
20	3,80	719,74	11227,18	52,61	39,41	135,87	1218,74
49	9,60	777,87	10934,95	-0,11	60,54	-8,01	1,64
101	20,00	862,58	10011,22	0,01	0,07	0,00	0,00

# Combinazione n° 6 - SLEQ

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	767,26	11307,55	-141,66	-517,80	0,00	0,00
11	2,00	790,79	11283,27	2,95	-327,17	160,73	904,50
20	3,80	810,24	11227,98	43,28	39,41	108,92	1218,76
49	9,60	867,06	10935,62	-0,23	60,55	-6,58	1,64
101	20,00	947,49	10011,54	0,01	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	695,33	11306,79	-141,66	-517,80	0,00	0,00
11	2,00	718,94	11282,52	2,95	-327,17	160,73	904,50
20	3,80	738,58	11227,27	43,28	39,41	108,92	1218,76
49	9,60	796,44	10935,06	-0,23	60,55	-6,58	1,64
101	20,00	880,26	10011,40	0,01	0,07	0,00	0,00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	623,40	11307,01	-141,66	-517,80	0,00	0,00
11	2,00	647,09	11282,72	2,95	-327,17	160,73	904,50
20	3,80	666,93	11227,45	43,28	39,41	108,92	1218,76
49	9,60	725,82	10935,12	-0,23	60,55	-6,58	1,64
101	20.00	813.03	10011.13	0.01	0.07	0.00	0.00



### Risultati per inviluppo

### Spinta e forze

### Simbologia adottata

Indice della combinazione Tipo azione

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

Ic	Α	V	ı	Сх	Су	Px	Py
		[kN]	[°]	[kN]	[kN]	[m]	[m]
1	Spinta statica	294,66	23,33	270,57	116,69	4,30	-4,28
	Peso/Inerzia muro			0,00	333,93/0,00	0,61	-5,38
	Peso/Inerzia terrapieno			0,00	564,13/0,00	2,26	-2,91
	Peso dell'acqua sulla fondazione di valle				0,00	0,00	0,00
	Resistenza pali			-487,70			

#### Risultanti globali

### Simbologia adottata

Cmb N T

Componente normale al piano di posa, espressa in [kN]
Componente parallela al piano di posa, espressa in [kN]
Momento ribaltante, espresso in [kNm]
Momento stabilizzante, espresso in [kNm] Mr Ms Eccentricità risultante, espressa in [m]

Ic	N	T	Mr	Ms	ecc
	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]
1 - STR (A1-M1-R3)	1014,75	270,57	817,34	4214,33	-0,098
2 - GEO (A2-M2-R2)	969,20	262,26	788,27	3959,61	-0,023
3 - EQU (A1-M1-R3)	1014,75	270,57	817,34	82798,20	-77,540
4 - SLER	951,54	206,24	621,82	3879,27	-0,174
5 - SLEF	926,51	198,05	591,92	3762,52	-0,173
6 - SLEO	851 43	173 47	502.23	3412 28	-0 168

#### Scarichi in testa ai pali

#### Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip N

Indice palo Sforzo normale, espresso in [kN] M T Momento, espresso in [kNm] Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3)	1	878,81	0,00	-220,95
	2	828,71	0,00	-220,95
	3	778,62	0,00	-220,95

# Verifiche geotecniche

#### Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione  $\operatorname{Cmb}$ 

Sisma (H: componente orizzontale, V: componente verticale)
Coeff. di sicurezza allo scorrimento

FSsco FSRIB FSQLIM Coeff. di sicurezza al ribaltamento Coeff. di sicurezza a carico limite Coeff. di sicurezza a stabilità globale **FS**HYD Coeff. di sicurezza a sifonamento Coeff. di sicurezza a sollevamento

Cmb	Sismica	FSsco	FSRIB	FSQLIM	<b>FS</b> STAB	<b>FS</b> HYD	FSUPL
1 - STR (A1-M1-R3)		1.802					
2 - GEO (A2-M2-R2)					3.710		
3 - EQU (A1-M1-R3)			101.302				





Simbologia adottata Ic Indice/Tipo combinazione

Ip T Indice palo

Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN]

Td

Fattore di sicurezza (Td/T)

Ic	Ip	T	Td	FS <sub>0</sub>
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	-220,95	398,29	1.803
	2	-220,95	398,29	1.803
	3	-220,95	398,29	1.803

## Verifiche portanza verticale

#### Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione

Indice palo
Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Portanza di progetto, espresso in [kN]
Fattore di sicurezza (Pd/N)

Ip N Pd

FSv

Ic	Ip	N	Pd	FSv
		[kN]	[kN]	
1 - STR (A1-M1-R3)	1	878,81	15856,59	18.043
	2	828,71	15856,59	19.134
	3	778,62	15856,59	20.365

#### Verifica a ribaltamento

### Simbologia adottata

Indice combinazione

Ms Mr FS

Momento stabilizzante, espresso in [kNm]
Momento ribaltante, espresso in [kNm]
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)	82798,20	817.34	101.302

# Verifica stabilità globale muro + terreno

# Simbologia adottata

Indice/Tipo combinazione Ic

Centro superficie di scorrimento, espresso in [m]

Raggio, espresso in [m] Fattore di sicurezza

Ic	С	R	FS
	[m]	[m]	
2 - GEO (A2-M2-R2)	-3,00; 4,50	13,88	3.710

#### Sollecitazioni

#### Elementi calcolati a trave

# Simbologia adottata

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

M

# Elementi calcolati a piastra

# Simbologia adottata

Mx, My Momenti flettenti, espresso in [kNm]
My Momento torcente, espresso in [kNm]. Positivo se diretto da monte verso valle
Tx, Ty Tagli, espresso in [kN]. Positivo se tende le fibre contro terra (a monte)
I momenti flettenti sono positivi se tendono le fibre inferiori (intradosso fondazione, paramento esterno)

# Paramento

n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	Tmax	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
	0,00	1,84	1,84	0,00	0,00	0,14	0,14
	-0,10	3,68	4,20	0,86	1,80	-0,05	0,05
	-0,20	5,56	6,62	1,76	3,67	-0,07	0,05
	-0,30	7,50	9,10	2,71	5,59	0,09	0,13

n°	Х	Nmin	Nmax	Tmin	T <sub>max</sub>	Mmin	Mmax
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
5	-0,40	9,49	11,63	3,71	7,57	0,30	0,44
6	-0,50	11,52	14,22	4,75	9,60	0,57	0,97
7	-0,60	13,61	16,86	5,83	11,70	0,94	1,69
8	-0,70	15,74	19,57	6,96	13,85	1,42	2,61
9	-0,80	17,92	22,33	8,13	16,07	2,00	3,73
10	-0,90	20,15	25,14	9,35	18,34	2,70	5,07
11	-1,00	22,44	28,02	10,61	20,67	3,51	6,62
12	-1,10	24,77	30,95	11,92	23,06	4,45	8,38
13	-1,20	27,15	33,94	13,28	25,50	5,51	10,38
14	-1,30	29,58	36,98	14,67	28,01	6,70	12,60
15	-1,40	32.06	40,08	16,12	30,57	8.02	15,07
16	-1,50	34,59	43,24	17,61	33,19	9,49	17,77
17	-1,60	37,17	46,46	19,14	35,87	11,09	20,72
18	-1,70	39,80	49,73	20,72	38,61	12,84	23,93
19	-1,80	42,47	53,06	22,34	41,41	14,75	27,39
20	-1,90	45,20	56,44	24,01	44,26	16,80	31,12
21	-2,00	47,98	59,89	25,72	47,18	19,02	35,12
22	-2,10	50,80	63,39	27,48	50,15	21,40	39,39
23	-2,10	53,68	66,94	29,28	53,18	23,95	43,94
24	-2,30	56,60	70,56	31,13	56,27	26,67	48,78
25	-2,40	59,58	74,23		59,42	29,57	53,91
26	-2,50	62,60	77,95	33,02	62,63	32,65	59,34
27				34,96 36,94			
28	-2,60	65,67 68,80	81,74 85,58	38,97	65,89	35,92	65,07
28	-2,70				69,21	39,37	71,11
	-2,80	71,97	89,48	41,05	72,60	43,02	77,46
30	-2,90	75,19	93,43	43,16	76,04	46,86	84,13
31	-3,00	78,46	97,45	45,33	79,54	50,91	91,12
32	-3,10	81,78	101,51	47,53	83,09	55,16	98,45
33	-3,20	85,15	105,64	49,79	86,71	59,62	106,11
34	-3,30	88,57	109,82	52,09	90,38	64,30	114,11
35	-3,40	92,04	114,06	54,43	94,12	69,20	122,45
36	-3,50	95,55	118,36	56,82	97,91	74,32	131,15
37	-3,60	99,12	122,71	59,25	101,76	79,66	140,21
38	-3,70	102,74	127,12	61,73	105,66	85,24	149,63
39	-3,80	106,41	131,59	64,25	109,63	91,06	159,41
40	-3,90	110,12	136,12	66,82	113,66	97,11	169,57
41	-4,00	113,89	140,70	69,43	117,74	103,41	180,11
42	-4,10	117,70	145,34	72,09	121,88	109,96	191,04
43	-4,20	121,56	150,03	74,79	126,08	116,76	202,35
44	-4,30	125,48	154,78	77,54	130,34	123,82	214,06
45	-4,40	129,44	159,59	80,33	134,66	131,14	226,18
46	-4,50	133,45	164,46	83,17	139,03	138,73	238,69
47	-4,60	137,51	169,38	86,05	143,47	146,58	251,62
48	-4,70	141,62	174,36	88,98	147,96	154,71	264,97
49	-4,80	145,79	179,40	91,95	152,51	163,12	278,74
50	-4,90	150,00	184,49	94,97	157,12	171,81	292,94
51	-5,00	154,25	189,64	98,03	161,79	180,79	307,58
52	-5,10	158,56	194,85	101,14	166,51	190,06	322,65
53	-5,20	162,92	200,11	104,29	171,30	199,62	338,17
54	-5,30	167,33	205,43	107,48	176,14	209,48	354,14
55	-5,40	171,79	210,81	110,73	181,04	219,65	370,56
56	-5,50	176,29	216,25	114,01	186,01	230,13	387,45
57	-5,60	180,85	221,74	117,35	191,02	240,92	404,80
58	-5,70	185,45	227,29	120,72	196,10	252,02	422,62
59	-5,80	190,11	232,89	124,15	201,24	263,45	440,93
60	-5,90	194,81	238,56	127,61	206,43	275,20	459,71
61	-6,00	199,57	244,28	131,12	211,68	287,28	478,99

## Piastra fondazione

In	Mx	My	Mxy	Tx	Ту	
	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kN]	
33	93,43 (4)	311,42 (4)	0,00 (4)	0,00 (4)	687,70 (4)	MAX
58	<b>-310,01</b> (1)	-244,62 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-12,67 (1)	MIN
33	93,43 (4)	311,42 (4)	0,00 (4)	0,00 (4)	687,70 (4)	MAX
58	-310,01 (1)	-244,62 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-12,67 (1)	MIN
35	44,36 (4)	147,88 (4)	48,07 (4)	0,00 (4)	-106,21 (4)	MAX
32	44,36 (4)	147,88 (4)	-48,07 (4)	0,00 (4)	-106,21 (4)	MIN
56	12,87 (1)	3,14 (1)	-1,56 (1)	282,50 (1)	55,02 (1)	MAX
59	12,87 (1)	3,14 (1)	1,56 (1)	<b>-282,50</b> (1)	55,02 (1)	MIN
33	93,43 (4)	311,42 (4)	0,00 (4)	0,00 (4)	687,70 (4)	MAX
15	-29,64 (1)	132,58 (1)	0,00 (1)	0,00 (1)	-580,88 (1)	MIN

# Sollecitazioni pali

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)



n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	878,81	11306,73	-220,95	-517,77	0,00	0,00
13	2,40	906,60	11272,31	16,45	-258,24	316,27	1028,68
22	4,20	925,47	11212,49	85,05	135,34	205,45	1193,44
50	9,80	978,29	10921,94	-0,04	50,42	-12,93	-10,48
101	20,00	1051,74	10011,43	0,02	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	828,71	11306,74	-220,95	-517,77	0,00	0,00
13	2,40	856,58	11272,31	16,45	-258,24	316,27	1028,68
22	4,20	875,60	11212,46	85,05	135,34	205,45	1193,44
50	9,80	929,15	10921,81	-0,04	50,42	-12,93	-10,48
101	20,00	1004,92	10011,02	0,02	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 3

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	778,62	11306,99	-220,95	-517,77	0,00	0,00
13	2,40	806,57	11272,57	16,45	-258,24	316,27	1028,68
22	4,20	825,74	11212,73	85,05	135,34	205,45	1193,44
50	9,80	880,00	10922,14	-0,04	50,42	-12,93	-10,48
101	20,00	958,10	10011,50	0,02	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	860,10	11306,89	-168,42	-517,83	0,00	0,00
12	2,20	885,73	11277,76	11,23	-294,05	207,84	970,01
21	4,00	904,79	11220,11	55,89	86,73	134,67	1211,02
49	9,60	958,19	10935,18	-0,05	60,56	-8,50	1,65
101	20.00	1034.25	10011.55	0.01	0.07	0.00	0.00

# Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	777,09	11306,97	-168,42	-517,83	0,00	0,00
12	2,20	802,84	11277,84	11,23	-294,05	207,84	970,01
21	4,00	822,13	11220,19	55,89	86,73	134,67	1211,02
49	9,60	876,70	10935,27	-0,05	60,56	-8,50	1,65
101	20.00	956.67	10011.66	0.01	0.07	0.00	0.00

# Palo n° 3

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	694,09	11307,09	-168,42	-517,83	0,00	0,00
12	2,20	719,94	11277,96	11,23	-294,05	207,84	970,01
21	4,00	739,47	11220,29	55,89	86,73	134,67	1211,02
49	9,60	795,21	10935,33	-0,05	60,56	-8,50	1,65
101	20,00	879,09	10011,60	0,01	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	836,89	11306,81	-161,73	-517,79	0,00	0,00
12	2,20	862,55	11277,68	12,05	-294,01	195,38	969,92
20	3,80	879,60	11227,29	52,61	39,41	135,87	1218,74
49	9,60	935,41	10935,10	-0,11	60,54	-8,01	1,64
101	20,00	1012,56	10011,49	0,01	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 2

n°	Y	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	756,65	11307,21	-161,73	-517,79	0,00	0,00
12	2,20	782,42	11278,07	12,05	-294,01	195,38	969,92
20	3,80	799,67	11227,66	52,61	39,41	135,87	1218,74
49	9,60	856,64	10935,39	-0,11	60,54	-8,01	1,64
101	20.00	937 57	10011 53	0.01	0.07	0.00	0.00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	676,42	11306,71	-161,73	-517,79	0,00	0,00

# **S**anas

# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
12	2,20	702,30	11277,58	12,05	-294,01	195,38	969,92
20	3,80	719,74	11227,18	52,61	39,41	135,87	1218,74
49	9,60	777,87	10934,95	-0,11	60,54	-8,01	1,64
101	20,00	862,58	10011,22	0,01	0,07	0,00	0,00

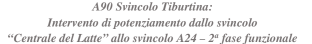
# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	767,26	11307,55	-141,66	-517,80	0,00	0,00
11	2,00	790,79	11283,27	2,95	-327,17	160,73	904,50
20	3,80	810,24	11227,98	43,28	39,41	108,92	1218,76
49	9,60	867,06	10935,62	-0,23	60,55	-6,58	1,64
101	20,00	947,49	10011,54	0,01	0,07	0,00	0,00

# <u>Palo n° 2</u>

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	695,33	11306,79	-141,66	-517,80	0,00	0,00
11	2,00	718,94	11282,52	2,95	-327,17	160,73	904,50
20	3,80	738,58	11227,27	43,28	39,41	108,92	1218,76
49	9,60	796,44	10935,06	-0,23	60,55	-6,58	1,64
101	20,00	880,26	10011,40	0,01	0,07	0,00	0,00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	623,40	11307,01	-141,66	-517,80	0,00	0,00
11	2,00	647,09	11282,72	2,95	-327,17	160,73	904,50
20	3,80	666,93	11227,45	43,28	39,41	108,92	1218,76
49	9,60	725,82	10935,12	-0,23	60,55	-6,58	1,64
101	20,00	813,03	10011,13	0,01	0,07	0,00	0,00



Pag. 202



#### 10.4.2 Combinazione sismica

### Opzioni di calcolo

<u>Spinta</u>

Metodo di calcolo della spinta Culmann Tipo di spinta Spinta Spinta attiva

Terreno a bassa permeabilità NO Superficie di spinta limitata NO

Stabilità globale

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 SI
Considera terreno sulla fondazione di valle NO
Considera spinta e peso acqua fondazione di valle NO

**Spostamenti** 

Modello a blocchi

Non è stato richiesto il calcolo degli spostamenti

Spostamento limite 10,00 [cm]

Opzioni calcolo pali

Portanza verticale

Metodo di calcolo della portanza alla punta Berezantzev ridotto

Metodo di calcolo della portanza alla laterale Integrazione delle tensioni tangenziali (ks  $\sigma_V$  tan $(\delta)$ +ca)

Correzione angolo di attrito in funzione del tipo di palo (infisso/trivellato) Attiva

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza alla punta  $\sigma_{v}$  con la profondità  $\phantom{v}$  Pressione geostatica

Andamento pressione verticale nel calcolo della portanza laterale Pressione geostatica

Portanza trasversale

Costante di Winkler: da stratoCriterio rottura palo-terreno

- Spostamento limite Non attivo

- Pressione limite Pressione passiva con moltiplicatore M=3,00

- Palo infinitamente elastico Non attivo

Cedimenti

Metodo di calcolo Metodo agli elementi finiti

Spostamento limite alla punta 1,00 [cm] Spostamento limite laterale 0,50 [cm]



### Risultati per combinazione

# Scarichi in testa ai pali

Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip Indice palo

N Sforzo normale, espresso in [kN]

M Momento, espresso in [kNm]

T Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	M	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	573,57	0,00	-336,82
	2	790,76	0,00	-336,82
	3	1007,94	0,00	-336,82
2 - STR (A1-M1-R3) H - V	1	361,14	0,00	-320,12
	2	619,79	0,00	-320,12
	3	878,45	0,00	-320,12

# Sollecitazioni

# Sollecitazioni pali

# Simbologia adottata

Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.

Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle

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

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

### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	573,57	11306,95	-336,82	-517,73	0,00	0,00
15	2,80	606,30	11260,73	4,38	-179,58	614,60	1124,19
24	4,60	625,92	11197,17	165,54	229,38	422,21	1129,16
53	10,40	684,58	10881,69	-0,61	25,50	-25,17	-35,40
101	20,00	766,45	10011,64	0,05	0,07	0,00	0,00

#### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	790,76	11306,89	-336,82	-517,73	0,00	0,00
15	2,80	823,02	11260,68	4,38	-179,58	614,60	1124,19
24	4,60	841,95	11197,12	165,54	229,38	422,21	1129,16
53	10,40	897,22	10881,64	-0,61	25,50	-25,17	-35,40
101	20,00	969,45	10011,59	0,05	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 3

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	1007,94	11306,68	-336,82	-517,73	0,00	0,00
15	2,80	1039,74	11260,47	4,38	-179,58	614,60	1124,19
24	4,60	1057,99	11196,91	165,54	229,38	422,21	1129,16
53	10,40	1109,86	10881,43	-0,61	25,50	-25,17	-35,40
101	20,00	1172,44	10011,38	0,05	0,07	0,00	0,00

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

#### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	361,14	9028,55	-320,12	-517,81	0,00	0,00
15	2,80	394,34	8982,32	21,44	-179,66	566,12	1124,42
24	4,60	414,61	8918,74	152,32	229,34	374,42	1129,53
53	10,40	476,59	8603,17	-1,25	25,53	-23,15	-35,39
101	20,00	567,91	7732,92	0,04	0,07	0,00	0,00



n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	619,79	11306,88	-320,12	-517,81	0,00	0,00
15	2,80	652,43	11260,67	21,44	-179,66	566,12	1124,42
24	4,60	671,90	11197,10	152,32	229,34	374,42	1129,53
53	10,40	729,84	10881,61	-1,25	25,53	-23,15	-35,39
101	20,00	809,66	10011,55	0,04	0,07	0,00	0,00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	878,45	11306,90	-320,12	-517,81	0,00	0,00
15	2,80	910,52	11260,69	21,44	-179,66	566,12	1124,42
24	4,60	929,18	11197,13	152,32	229,34	374,42	1129,53
53	10,40	983,08	10881,64	-1,25	25,53	-23,15	-35,39
101	20,00	1051,41	10011,58	0,04	0,07	0,00	0,00



### Risultati per inviluppo

# Scarichi in testa ai pali

Simbologia adottata

Cmb Indice/Tipo combinazione

Ip Indice palo

N Sforzo normale, espresso in [kN]

M Momento, espresso in [kNm]

T Taglio, espresso in [kN]

Cmb	Ip	N	М	T
		[kN]	[kNm]	[kN]
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	573,57	0,00	-336,82
	2	790,76	0,00	-336,82
	3	1007,94	0,00	-336,82
1 - STR (A1-M1-R3) H + V	1	573,57	0,00	-336,82
	2	790,76	0,00	-336,82
	3	1007,94	0,00	-336,82

# Sollecitazioni

# Sollecitazioni pali

Simbologia adottata N Sforzo norm T Taglio, espi M Momento, e

Sforzo normale, espresso in [kN]. Positivo se di compressione.

Taglio, espresso in [kN]. Positivo se diretto da monte verso valle

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

### Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	573,57	11306,95	-336,82	-517,73	0,00	0,00
15	2,80	606,30	11260,73	4,38	-179,58	614,60	1124,19
24	4,60	625,92	11197,17	165,54	229,38	422,21	1129,16
53	10,40	684,58	10881,69	-0,61	25,50	-25,17	-35,40
101	20,00	766,45	10011,64	0,05	0,07	0,00	0,00

#### Palo n° 2

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	790,76	11306,89	-336,82	-517,73	0,00	0,00
15	2,80	823,02	11260,68	4,38	-179,58	614,60	1124,19
24	4,60	841,95	11197,12	165,54	229,38	422,21	1129,16
53	10,40	897,22	10881,64	-0,61	25,50	-25,17	-35,40
101	20,00	969,45	10011,59	0,05	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 3

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	1007,94	11306,68	-336,82	-517,73	0,00	0,00
15	2,80	1039,74	11260,47	4,38	-179,58	614,60	1124,19
24	4,60	1057,99	11196,91	165,54	229,38	422,21	1129,16
53	10,40	1109,86	10881,43	-0,61	25,50	-25,17	-35,40
101	20,00	1172,44	10011,38	0,05	0,07	0,00	0,00

# Palo n° 1

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	361,14	9028,55	-320,12	-517,81	0,00	0,00
15	2,80	394,34	8982,32	21,44	-179,66	566,12	1124,42
24	4,60	414,61	8918,74	152,32	229,34	374,42	1129,53
53	10,40	476,59	8603,17	-1,25	25,53	-23,15	-35,39
101	20,00	567,91	7732,92	0,04	0,07	0,00	0,00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	619,79	11306,88	-320,12	-517,81	0,00	0,00
15	2,80	652,43	11260,67	21,44	-179,66	566,12	1124,42

Pag. 206

# **S**anas

# A90 Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24 – 2ª fase funzionale

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
24	4,60	671,90	11197,10	152,32	229,34	374,42	1129,53
53	10,40	729,84	10881,61	-1,25	25,53	-23,15	-35,39
101	20,00	809,66	10011,55	0,04	0,07	0,00	0,00

n°	Υ	Ne	Nr	Te	Tr	Me	Mr
	[m]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1	0,00	878,45	11306,90	-320,12	-517,81	0,00	0,00
15	2,80	910,52	11260,69	21,44	-179,66	566,12	1124,42
24	4,60	929,18	11197,13	152,32	229,34	374,42	1129,53
53	10,40	983,08	10881,64	-1,25	25,53	-23,15	-35,39
101	20,00	1051,41	10011,58	0,04	0,07	0,00	0,00