COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

ı		$\mathbf{\cap}$	INE	DVG.	TRUI	TIIC	
ı	U.	U.	ПΛС	CAN	IRUI	IUR	URD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

Opere di sostegno di linea

RI06: Muro provvisorio (Vallelunga) MU24

Relazione di calcolo

SCALA:
-

COMMESSA

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

RS3T

30

D

2 6

MU2400

0 0 1

В

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Feb-2020	M.Salleolini	Feb-2020	A.Barreca	Feb-2020	F.Sacchi
В	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	- Apr-2020	M.Salleolini	Apr-2020	A.Barreca	Apr-2020	Apr-2020
				70000				UTTURE HORD Spectral Mongrati di Roma
			_					
								Continue depth
								-

File: RS3T.3.0.D.26.CL.MU.24.0.0.001.B

n. Elab.: 26 673



OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 2 di 149

INDICE

1.	GENERALI'	ΓΑ'	6
	1.1 Г	DESCRIZIONE DELL'OPERA	6
2.	NORMATIV	A DI RIFERIMENTO	9
3.	DOCUMEN'	ΓΙ DI RIFERIMENTO	9
4.	UNITÀ DI M	IISURA E SIMBOLOGIA	10
5.	CARATTER	ISTICHE DEI MATERIALI	11
	5.1	ALCESTRUZZO	11
	5.2 A	CCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450 C	14
6.	INQUADRA	MENTO GEOTECNICO	15
7.	CRITERI DI	VERIFICA	17
	7.1 V	'ERIFICHE GEOTECNICHE (SLU) IN CONDIZIONI STATICHE	17
	7.1.1	VERIFICA A SCORRIMENTO	19
	7.1.2	VERIFICA A RIBALTAMENTO	20
	7.1.3	VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE	20
	7.1.4	VERIFICA A STABILITÀ GLOBALE	20
	7.2 V	'ERIFICHE GEOTECNICHE (SLV) IN CONDIZIONI SISMICHE	21
	7.3 V	'ERIFICHE GEOTECNICHE (SLE)	23
	7.3.1	SPOSTAMENTI ATTESI IN CAMPO SLE	24
	7.4 V	'ERIFICHE STRUTTURALI SLU	24
	7.4.1	CRITERI DI VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A	25
	7.4.2	VERIFICHE PER GLI STATI LIMITE ULTIMI A FLESSIONE - PRESSOFLESSIONE	25
	7.4.3	VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI A TAGLIO	25
	7.5 V	ZERIFICHE STRUTTURALI (SLE)	28
	7.5.1	VERIFICHE ALLE TENSIONI	28
	7.5.2	VERIFICHE A FESSURAZIONE	29
8.	ANALISI DI	EI CARICHI	31



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

RS3T	30 D 26	CI	MU2400 001	В	3 di 149
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

	8.1	PES	I PROPRI	31
	8.2	CAl	RICHI PERMANENTI	34
		8.2.1	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	34
		8.2.2	PARAPETTO METALLICO	34
		8.2.3	SPINTA DEL TERRENO	34
	8.3	CAl	RICHI VARIABILI	36
		8.3.1	CARICHI MOBILI DA TRAFFICO FERROVIARIO	36
		8.3.2	VERIFICA REQUISITI S.T.I. PER OPERE MINORI SOTTOBINARIO: CARICO EQUIVALENTE	37
	8.4	VA	LUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA	40
		8.4.1	VITA NOMINALE	40
		8.4.2	CLASSE D'USO	40
		8.4.3	PERIODO DI RIFERIMENTO	40
		8.4.4	PARAMETRI SISMICI	40
9.	COMB	BINAZIO	NI DI CARICO	45
10.	PROG	ЕТТО Е	VERIFICA DEL MURO DI SOSTEGNO "TIPO 1"	48
	10.1	DA'	ΓΙ DI INPUT	48
	10.2	2 CAI	LCOLO DELLE AZIONI	51
		10.2.1	FORZE VERTICALI E INERZIALI.	51
		10.2.2	SPINTE IN CONDIZIONE STATICA	53
		10.2.3	SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA +	54
		10.2.4	SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA	55
	10.3	8 VEI	RIFICHE GEOTECNICHE	56
		10.3.1 DRENA	VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C.	56
		10.3.2 DRENA	VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C.	58
		10.3.3	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. DRENATE	62



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 4 di 149

		VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. RENATE	. 66
		VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. RENATE	. 68
		VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. NON DRENATE	
	10.4 VEI	RIFICHE STRUTTURALI	. 76
	10.4.1	CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI	. 76
	10.4.2	VERIFICHE SLU	. <i>7</i> 8
	10.4.3	VERIFICHE SLE TENSIONE	. 80
	10.4.4	VERIFICHE SLE FESSURAZIONE	.81
11.	PROGETTO E	VERIFICA DEL MURO DI SOSTEGNO "TIPO 2"	. 82
	11.1 DA	TI DI INPUT	. 82
	11.2 CAI	COLO DELLE AZIONI	. 85
	11.2.1	FORZE VERTICALI E INERZIALI.	. 85
	11.2.2	SPINTE IN CONDIZIONE STATICA	. 87
	11.2.3	SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA +	. 88
	11.2.4	SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA	. 89
	11.3 VEI	RIFICHE GEOTECNICHE	. 90
	11.3.1 DRENA	VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C.	. 90
		VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C.	. 92
	11.3.3	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. DRENATE	. 96
	11.3.4 NON D	VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C.	100
	11.3.5 NON D	VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. RENATE	102
	11.3.6	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. NON DRENATE	106
	11.4 VEI	RIFICHE STRUTTURALI	110
	11.4.1	CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI	110



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30 D 26	CL	MU2400 001	В	5 di 149

	11.4.2	VERIFICHE SLU	112
	11.4.3	VERIFICHE SLE TENSIONE	114
	11.4.4	VERIFICHE SLE FESSURAZIONE	115
12.	PROGETTO E	VERIFICA DEL MURO DI SOSTEGNO "TIPO 3"	116
	12.1 DA	ΓΙ DI INPUT	116
	12.2 CAI	COLO DELLE AZIONI	119
	12.2.1	FORZE VERTICALI E INERZIALI.	119
	12.2.2	SPINTE IN CONDIZIONE STATICA	121
	12.2.3	SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA +	122
	12.2.4	SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA	123
	12.3 VEI	RIFICHE GEOTECNICHE	124
	12.3.1 DRENA	VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C.	
	12.3.2 DRENA	VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C.	
	12.3.3	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. DRENATE	130
		VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C RENATE	
	12.3.5 NON D	VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C RENATE	
	12.3.6	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. NON DRENATE	140
	12.4 VEI	RIFICHE STRUTTURALI	144
	12.4.1	CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI	144
	12.4.2	VERIFICHE SLU	146
	12.4.3	VERIFICHE SLE TENSIONE	148
	12 1 1	VERIFICHE SI E EESSURAZIONE	140



1. GENERALITA'

Il presente documento si inserisce nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di progetto definitivo della direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo, nuovo collegamento Palermo-Catania tratta Lercara Dir. – Caltanisetta Xirbi (Lotto 3).

1.1 DESCRIZIONE DELL'OPERA

Nella presente relazione sono illustrati i calcoli e le verifiche dei muri di sostegno provvisori MU24 che si sviluppano rispettivamente dal 16+978,43 km al km 17+463,13 km.

Quanto riportato di seguito consentirà di verificare che il dimensionamento della struttura è stato effettuato nel rispetto dei requisiti di resistenza richiesti all'opera.

L'altezza del muro è variabile da 2.10 m a 4.20 m con lo sviluppo dell'opera stessa, con spessore in testa del paramento di 0.40m, spessore della soletta di fondazione di 0.60m – 0.80m e larghezza della stessa di 3.20m – 5.00m.

Si individuano tre tipologie di muri di sostegno le cui caratteristiche sono di seguito riassunte:

• muro "tipo 1", fino ad altezze del paramento di 2.50 metri la fondazione del muro è diretta ed è caratterizzata da una lunghezza di 3.20 m e spessore 0.60 m. Il ricoprimento sopra la zattera di valle è pari ad almeno 40 cm. L'altezza del paramento massima è pari a 2.00 m (Figura 1-1).

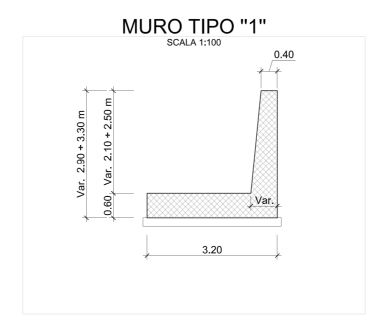
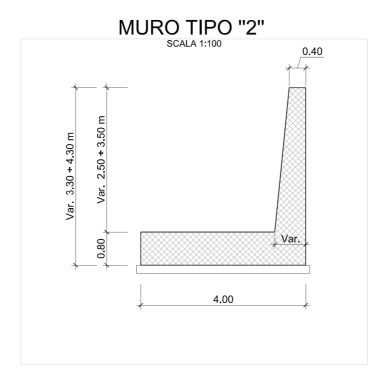


Figura 1-1 – RI06: Muro provvisorio (Vallelunga) MU24 – Sezione trasversale muro tipo 1.



• muro "tipo 2", fino ad altezze del paramento di 3.50 metri la fondazione del muro è diretta ed è caratterizzata da una lunghezza di 4.00 m e spessore 0.80 m. Il ricoprimento sopra la zattera di valle è pari ad almeno 40 cm. L'altezza del paramento massima è pari a 3.50 m (Figura 1-2).



Figura~1-2-RI06:~Muro~provvisorio~(Vallelunga)~MU24-Sezione~trasversale~muro~tipo~2.

• muro "tipo 3", fino ad altezze del paramento di 4.20 metri la fondazione del muro è diretta ed è caratterizzata da una lunghezza di 5.00 m e spessore 0.80 m. Il ricoprimento sopra la zattera di valle è pari ad almeno 40 cm. L'altezza del paramento massima è pari a 4.20 m (Figura 1-3).



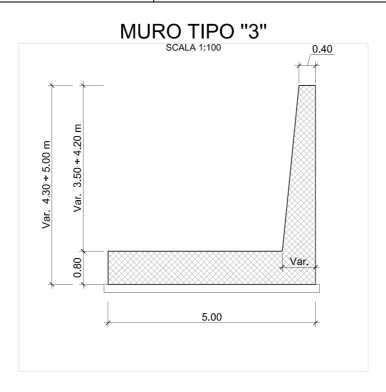


Figura 1-3 – RI06: Muro provvisorio (Vallelunga) MU24– Sezione trasversale muro tipo 3.

Di seguito si svolgerà la verifica per ogni tipo di muro precedentemente descritto caratterizzato dall'altezza di paramento massima.



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 9 di 149

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L'interpretazione dei risultati e la redazione della presente relazione sono stati effettuati nel rispetto della Normativa in vigore.

I principali riferimenti normativi sono i seguenti:

Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17-01-18 (NTC-2018);

Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019 - Istruzioni per l'Applicazione dell'aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 17 gennaio 2018;

Regolamento (UE) N.1299/2014 del 18 novembre 2014 della Commissione Europea. Relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea.

Eurocodici EN 1991-2: 2003/AC:2010 - Eurocodice 1 - Parte 2

RFI DTC SI MA IFS 001 C del 21-12-18 - Manuale di Progettazione delle Opere Civili

RFI DTC SI SP IFS 001 C del 21-12-18 - Capitolato generale tecnico di Appalto delle opere civili

3. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Vengono presi a riferimento i seguenti elaborati grafici progettuali di pertinenza:

RS3T.3.0.D.26.P9.MU.24.0.0.001: <u>"Opere di sostegno di linea – RI06: Muro provvisorio (Vallelunga)</u>
<u>MU24 – Piante, prospetti e sezioni"</u>

RS3T.3.0.D.26.TT.OC.00.0.0.002: <u>"Opere civili – Elaborati generali OO. CC. – Tabella incidenze armature Opere Civili – Lotto 3A"</u>



OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO COMMESSA LOTTO

RS3T 30 D 26

CODIFICA

DOCUMENTO MU2400 001

REV. FOGLIO

10 di 149

4. UNITÀ DI MISURA E SIMBOLOGIA

Si utilizza il Sistema Internazionale (SI):

unità di misura principali

N (Newton) unità di forza

m (metro) unità di lunghezza

kg (kilogrammo-massa) unità di massa

s (secondo) unità di tempo

unità di misura derivate kN

(kiloNewton) 103N

MN (megaNewton) 106N

kgf (kilogrammo-forza) 1 kgf = 9.81 N

cm (centimetro) 10-2 m

mm (millimetro) 10-3 m

Pa (Pascal) 1 N/m2

kPa (kiloPascal) 103 N/m2

MPa (megaPascal) 106 N/m2

N/m3 (peso specifico)

g (accelerazione di gravità) ~9.81 m/s2

corrispondenze notevoli

1 MPa = 1 N/mm2

1 MPa ~ 10 kgf/cm2

Si utilizzano i seguenti principali simboli con le relative unità di misura normalmente adottate:

, (gamma) peso dell'unità di volume (kN/m3)

 σ (sigma) tensione normale (N/mm2)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 11 di 149

τ (tau) tensione tangenziale (N / mm2)

 ϵ (epsilon) deformazione (m/m) -

φ (fi) angolo di resistenza (° sessagesimali)

5. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Le caratteristiche dei materiali sono ricavate con riferimento alle indicazioni contenute nei capitoli 4 e 11 del D.M. 17 gennaio 2018. Nelle tabelle che seguono sono indicate le principali caratteristiche e i riferimenti dei paragrafi del D.M. citato.

5.1 CALCESTRUZZO

• Elemento strutturale: fondazione ed elevazione muro di sostegno

Classe di resistenza = C32/40;

Rck = resistenza cubica = 40 N/mm2;

fck = resistenza cilindrica caratteristica = 0.83 Rck = 33.20 N/ mm2;

fcm = resistenza cilindrica media = fck + 8 = 41.20 N/ mm2;

fcd = α cc fck/ γ c = 18,81 N/mm2;

fctm = resistenza a trazione media = $0.30 \times \text{fck}^2/3 = 3.10 \text{ N/ mm2}$;

fcfm = resistenza a traz. per flessione media = 1.20 x fctm = 3.72 N/ mm2;

fcfk = resistenza a traz. per flessione carati. = 0.70 x fcfm = 2.60 N/ mm2;

Ecm = modulo elast. tra 0 e 0.40fcm = $22000 \text{ x (fcm/10)}^{0.3} = 33642.78 \text{ N/ mm2}$;

Tolleranza di posa del copriferro = 10 mm;

Classe di esposizione XC4

Copriferro minimo c_{min}= 40 mm

Condizioni ambientali: aggressive



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 12 di 149

CALCOLO COPRIFERRO - § C4.1.6.1.3 ISTRUZIONI NTC 2018

Elemento strutturale: fondazione ed elevazione muro di sostegno	o – mur	o tipo 1
Diametro (o diametro equivalente) barre longitudinali:	16	[mm]
Diametro staffe:	12	[mm]
Classe Calcestruzzo:	C32/4	0
Condizioni ambientali:	Aggre	ssive
Vita nominale costruzione:	35	[anni]
Tolleranza di posa:	10	[mm]
Copriferro staffe:		
Copriferro minimo c _{min} :	40	[mm]
Copriferro nominale Netto Staffe:	50	[mm]
Copriferro barre longitudinali:		
Copriferro nominale Netto barre longitudinali:	62	[mm]
Copriferro nominale dal Baricentro della Barra longitudinale:	70	[mm]
Elemento strutturale: fondazione ed elevazione muro di sostegno	o – mur	o tipo 2
Diametro (o diametro equivalente) barre longitudinali:	20	[mm]
Diametro staffe:	12	[mm]
Classe Calcestruzzo:	C32/4	0
Condizioni ambientali:	Aggre	ssive
Vita nominale costruzione:	40	[anni]
Tolleranza di posa:	10	[mm]
Copriferro staffe:		
Copriferro minimo c _{min} :	40	[mm]
Copriferro nominale Netto Staffe:	50	[mm]
Copriferro barre longitudinali:		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 13 di 149

72

[mm]

Copriferro nominale Netto barre longitudinali: 62 [mm]

Copriferro nominale dal Baricentro della Barra longitudinale: 72 [mm]

Elemento strutturale: fondazione ed elevazione muro di sostegno	o – mur	o tipo 3
Diametro (o diametro equivalente) barre longitudinali:	20	[mm]
Diametro staffe:	12	[mm]
Classe Calcestruzzo:	C32/4	0
Condizioni ambientali:	Aggre	ssive
Vita nominale costruzione:	35	[anni]
Tolleranza di posa:	10	[mm]
Copriferro staffe:		
Copriferro minimo c _{min} :	40	[mm]
Copriferro nominale Netto Staffe:	50	[mm]
Copriferro barre longitudinali:		
Copriferro nominale Netto barre longitudinali:	62	[mm]

Copriferro nominale dal Baricentro della Barra longitudinale:



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 14 di 149

5.2 ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450 C

L'acciaio per cemento armato B450C è caratterizzato dai seguenti valori nominali delle tensioni caratteristiche di snervamento e rottura da utilizzare nei calcoli:

$f_{v \text{ nom}}$	450 N/mm ²
$f_{t \text{ nom}}$	540 N/mm ²

Tabella 5-1 Tensioni caratteristiche acciaio.

E deve rispettare i requisiti indicati nella seguente tabella:

CARATTERISTICHE	REQUISITI	FRATTILE (%)
Tensione caratteristica di snervamento f _{yk}	$\geq f_{ m v \ nom}$	5.0
Tensione caratteristica di rottura f _{tk}	$\geq f_{\rm t\ nom}$	5.0
$(f_t/f_y)_k$	≥1,15 <1,35	10.0
$(\mathbf{f}_{\mathrm{v}}/\mathbf{f}_{\mathrm{vnom}})_{\mathrm{k}}$	≤ 1,25	10.0
Allungamento (Agt)k:	≥ 7,5 %	10.0
Diametro del mandrino per prove di piegamento a 90 ° e successivo raddrizzamento senza cricche: $\phi < 12 \text{ mm}$	4φ	
12≤ φ ≤ 16 mm	5 ф	
per 16 < φ≤25 mm	8 ф	
per 25 < φ ≤ 40 mm	10 ф	

Tabella 5-2 Requisiti acciaio.

Inoltre si ha:

- Es = 210000 N/mm2
- Sovrapposizioni barre ≥ 40φ

Resistenza di calcolo dell'acciaio per la verifica agli SLU (γs=1.15):

Resistenza di calcolo a rottura per trazione e deformazione corrispondente:

- fyd = fyk/ γ s 391.3 N/mm2
- $\epsilon yd = fyd/Es 0.186\%$



6. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Il modello geotecnico di calcolo è stato definito sulla base di quanto riportato nella relazione geotecnica: Si riportano di seguito i terreni su cui poggiano i muri di sostegno lungo il tracciato, con i parametri fisici e meccanici ad essi assegnati. In base ai dati a disposizione sono stati scelti dei valori cautelativi per i parametri di calcolo. Il rilevato a monte avrà superficie orizzontale.

Unità litologiche da p.c.	da [m]	a [m]	Y [kN/m³]	c' _k [kPa]	φ' _k [°]	c _u [kPa]	<i>E</i> ₀ [MPa]
a2	0	7	19	15	25	80	100
TRV	7	-	21	22.5	20	200	100

Tabella 6-1 – Valori di calcolo dei parametri geotecnici del terreno

In cui:

 γ = peso specifico del terreno;

 c'_k = coesione efficace;

 φ'_k = angolo d'attrito efficace;

 c_u = coesione non drenata;

 E_0 = Modulo dinamico del terreno;

La falda è posta a circa 5.00 metri dal piano campagna.

Per le caratteristiche dei rilevati ferroviari si assumono i seguenti parametri:

- peso volume, y= 20 kN/m³;
- angolo d'attrito, $\varphi' = 38^{\circ}$;
- coesione efficace c' = 0 kPa.

Per l'inquadramento geotecnico si rimanda alla "Relazione geotecnica generale" e ai relativi profili geotecnici.



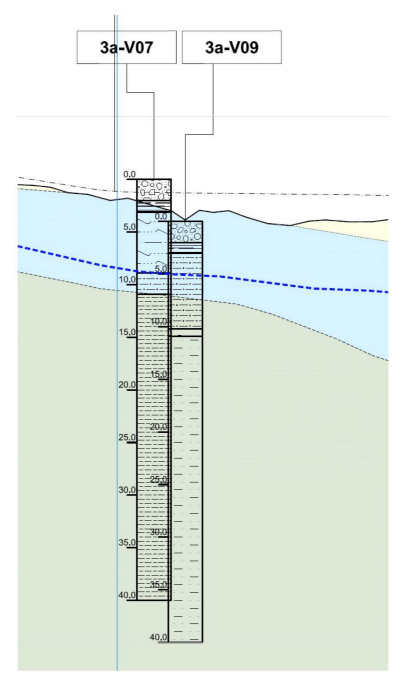


Figura 6-1 – Stralcio del profilo geotecnico.



7. CRITERI DI VERIFICA

7.1 VERIFICHE GEOTECNICHE (SLU) IN CONDIZIONI STATICHE

Nelle verifiche di sicurezza si è preso in considerazione tutti i meccanismi di stato limite ultimo sia a breve termine sia a lungo termine. Gli stati limite ultimi delle opere di sostegno si riferiscono allo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno, e al raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali che compongono le opere stesse.

Per i muri di sostegno su fondazione diretta si considerano i seguenti Stati Limite Ultimi:

SLU di tipo geotecnico (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.

La verifica di stabilità globale del complesso opera di sostegno – terreno deve essere effettuata, analogamente a quanto previsto al §6.8 delle NTC2018, secondo l'Approccio 1 – Combinazione 2 (A2+M2+R2), tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.8.I delle NTC18.

Le rimanenti verifiche devono essere effettuate secondo l'Approccio 2 con la combinazione (A1+M1+R3), tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle 6.2.I, 6.2.II, 6.4.II e 6.4.VI delle NTC18.

Il progetto e la verifica dei muri di sostegno sono stati effettuati con l'ausilio di fogli di calcolo nei quali vengono implementate tutte le caratteristiche geometriche dei muri insieme ai parametri di resistenza geotecnica.

Per ogni tipologia di muro di sostegno studiata, si è verificato che le caratteristiche geometriche siano tali che il muro possa essere considerato a mensola con suola lunga (vedere Figura 7-1), così come previsto al §3.10.3.3. del Manuale di Progettazione delle Opere Civili (RFI DTC SI MA IFS 001 C).

Si è considerato, pertanto, che la spinta sull'opera di sostegno agisca sul piano verticale cd, assunto come il paramento virtuale del muro.



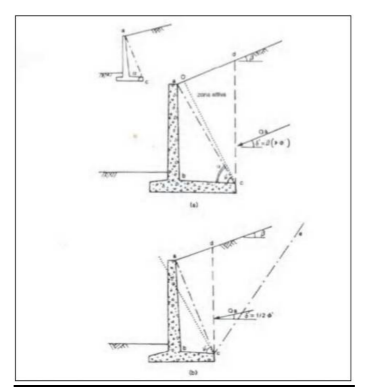


Figura 7-1 – Spinta sui muri di sostegno a mensola con suola lunga (caso a) e con suola corta (caso b).

Su tale paramento l'angolo di inclinazione δ della risultante della spinta (applicata ad 1/3 dell'altezza del paramento virtuale) si potrà assumere uguale all'angolo di inclinazione β del terrapieno, a meno che β non sia superiore all'angolo di resistenza al taglio del terreno ϕ ', nel qual caso si potrà assumere $\delta = \phi$ '.

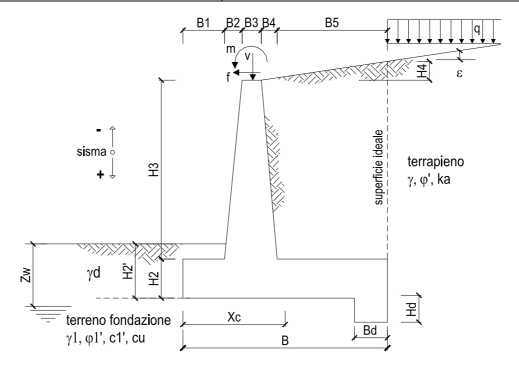
Il terreno al di sopra della suola (abcd) è stato considerato stabilizzante nelle verifiche, e ad esso sono da applicarsi le forze d'inerzia in fase sismica.

Inoltre nella verifica a scorrimento e a ribaltamento dei muri di sostegno viene trascurata la resistenza passiva antistante il muro.

Nel nostro caso l'angolo di attrito fondazione-terreno nelle verifiche a scorrimento è pari a $\phi'_{cv} = \arctan{(tan \; \phi')}$

Le caratteristiche geometriche sono riportate sinteticamente nel seguente schema:





7.1.1 VERIFICA A SCORRIMENTO

La verifica dell'equilibrio allo stato limite di scorrimento viene condotta confrontando l'azione resistente R_h, pari al prodotto della risultante delle forze verticali per il coefficiente d'attrito con l'azione instabilizzante, pari alla risultante di tutte le componenti orizzontali delle forze agenti sul muro.

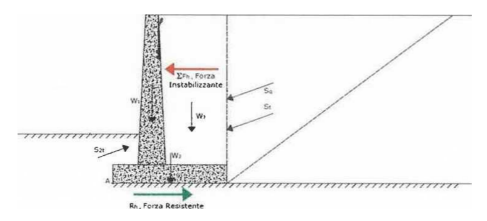


Figura 7-2 – Verifica a scorrimento.

In condizioni sismiche, ai fini del dimensionamento, si fa riferimento ad un sisma agente da monte verso valle del muro, in direzione orizzontale, dal basso verso l'alto e dall'alto verso il basso, in direzione verticale.



7.1.2 VERIFICA A RIBALTAMENTO

L'equilibrio allo stato limite è condotto confrontando il momento delle forze stabilizzanti e quello delle forze ribaltanti, entrambi rispetto all'estremo A di valle della fondazione.

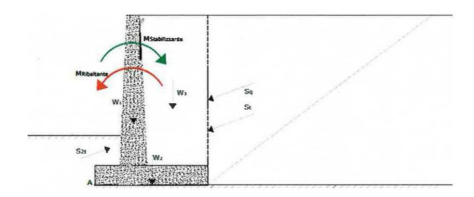


Figura 7-3- Verifica a ribaltamento.

7.1.3 VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Per il calcolo della capacità portante della fondazione si è fatto riferimento alla formula di Brinch-Hansen (1970) integrata dai coefficienti sismici di Paolucci e Pecker (1995), di seguito riportata:

$$q_{lim} = c' \; N_c \; s_c \; d_c \; i_c \; b_c \; g_c \; z_c + q \; N_q \; s_q \; d_q \; i_q \; b_q \; g_q \; z_q + 0.5 \; \gamma \; B \; N \; s_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; z_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; d_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; d_\gamma \; d_\gamma \; d_\gamma \; i_\gamma \; b_\gamma \; g_\gamma \; d_\gamma \; d_\gamma$$

$$F_s = q_{lim} / q_{es}$$

con $q_{es} = N / (B'*L')$ la pressione dovuta al carico verticale.

7.1.4 VERIFICA A STABILITÀ GLOBALE

Per le verifiche di stabilità dei pendii naturali si ricorre, nell'ambito dei metodi all'equilibrio limite, ai cosiddetti metodi delle strisce, in particolare il metodo di Bishop. Si ipotizza una superficie cilindrica di scorrimento potenziale, S, si suddivide idealmente la porzione di terreno delimitato da questa e dalla superficie topografica in n conci e si analizza l'equilibrio limite di ciascun concio.



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 21 di 149

7.2 VERIFICHE GEOTECNICHE (SLV) IN CONDIZIONI SISMICHE

L'analisi della sicurezza dei muri di sostegno in condizioni sismiche può essere eseguita mediante i metodi pseudo-statici e i metodi degli spostamenti.

L'analisi pseudo-statica si esegue mediante i metodi dell'equilibrio limite. Il modello di calcolo deve comprendere l'opera di sostegno, il volume di terreno a tergo dell'opera, che si suppone in stato di equilibrio limite attivo, e gli eventuali sovraccarichi agenti sul volume suddetto.

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

$$k_h = \beta_m \frac{a_g}{g}$$

$$k_v = \pm 0.5 \ k_h$$

dove:

 β_m = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

 a_{max} = accelerazione orizzontale massima attesa al sito;

g = accelerazione di gravità.

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale, l'accelerazione massima può essere valutata con la relazione

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

dove:

S = coefficiente che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica (S_S) e dell'amplificazione topografica (S_T) di cui al paragrafo 3.2.3.2 delle NTC18.

Nella precedente espressione, il coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito è pari a:

 β_m = 0.38 nelle verifiche allo stato limite ultimo (SLV)

 β_m = 0.47 nelle verifiche allo stato limite di esercizio (SLD)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 22 di 149

Per muri non liberi di subire spostamenti relativi rispetto al terreno, il coefficiente β_m assume valore unitario.

Nel caso di muri 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 studi specifici, si deve assumere che tale incremento sia applicato a metà altezza del muro.

Lo stato limite di ribaltamento deve essere trattato impiegando coefficienti parziali unitari sulle azioni e sui parametri geotecnici (paragrafo 7.11.1 delle NTC18) e utilizzando valori di β_m incrementati del 50% rispetto a quelli innanzi indicati e comunque non superiori all'unità.

In condizioni sismiche deve essere soddisfatta la verifica di stabilità del complesso muro – terreno con i criteri indicati al paragrafo 7.11.4 delle NTC2018.

Il calcolo della spinta in condizioni sismiche è stato effettuato impiegando la Teoria di Mononobe – Okabe.

La teoria di Mononobe – Okabe fa uso del metodo dell'equilibrio limite e può essere considerata una estensione della teoria di Coulomb, in cui, alle usuali spinte al contorno del cuneo instabile di terreno, sono sommate anche le azioni inerziali orizzontali e verticali dovute all'accelerazione delle masse.

Le spinte Attiva e Passiva si calcolano come:

$$S_{a,t} = \frac{1}{2} \gamma \cdot k_{as} \cdot h^2 \cdot (1 \mp k_v)$$

Il coefficiente k_{as} è valutato, quindi, secondo tale formulazione, in cui i simboli usati sono:

 ϕ = angolo di attrito interno del terrapieno;

 ψ = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della parete interessata del muro;

 β = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale del profilo del terrapieno;

 δ = angolo di attrito terrapieno – muro;

 θ = angolo di rotazione addizionale definito come segue.

$$tan\theta = \frac{k_h}{1 \mp k_h}$$

Il coefficiente per stati di spinta attiva si divide in due casi:



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 23 di 149

$$\beta \leq \phi - \theta \rightarrow k_{as} = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos\theta \cdot \sin^2\psi \cdot \sin(\psi - \theta - \delta) \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \cdot \sin(\phi - \beta - \theta)}{\sin(\psi - \theta - \delta) \cdot \sin(\psi + \beta)}}\right]^2}$$

$$\beta > \phi - \theta \rightarrow k_{as} = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos\theta \cdot \sin^2\psi \cdot \sin(\psi - \theta - \delta)}$$

Il coefficiente per stati di spinta passiva è invece:

$$k_{ps} = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos\theta \cdot \sin^2\psi \cdot \sin(\psi + \theta) \left[1 - \sqrt{\frac{\sin\phi \cdot \sin(\phi + \beta - \theta)}{\sin(\psi + \beta) \cdot \sin(\psi + \theta)}}\right]^2}$$

7.3 VERIFICHE GEOTECNICHE (SLE)

Per ciascun stato limite di esercizio deve essere rispettata la condizione [6.2.7] delle NTC 2018:

$$E_d \leq C_d$$

essendo E_d e C_d rispettivamente il valore di progetto dell'effetto delle azioni e il prescritto valore limite dell' effetto delle azioni (spostamenti, rotazioni, distorsioni, ecc.).

In particolare, dovranno essere valutati gli spostamenti delle opere di sostegno e del terreno circostante per verificarne la compatibilità con la funzionalità delle opere stesse e con la sicurezza e funzionalità dei manufatti adiacenti, anche a seguito di modifiche indotte sul regime delle pressioni interstiziali.

Per i lavori e le opere da realizzare in prossimità di linee ferroviarie già in esercizio, le verifiche agli SLE dovranno essere condotte assumendo come limite degli spostamenti indotti durante la costruzione sui binari in esercizio i valori limite dei difetti riferiti al secondo livello di qualità descritti nella specifica tecnica RFI TCAR ST AR 01 001 D "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" e relativi allegati.

Qualora vengano superati i limiti riferiti al primo livello di qualità, il progetto dovrà prevedere l'esecuzione di un monitoraggio del binario durante la costruzione al fine di controllare l'effettivo andamento delle deformazioni.



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 24 di 149

7.3.1 SPOSTAMENTI ATTESI IN CAMPO SLE

Gli spostamenti attesi in campo SLE dell'opera di sostegno, con le impostazioni di calcolo assunte (spinta attiva) sono di esigua entità, dell'ordine dei millimetri. Lo spostamento necessario per sviluppare lo stato limite di spinta attiva è legato anche al tipo di cinematismo della parete. Per terreni non coesivi con grado di addensamento medio - alto l'EC7 da spostamenti del seguente ordine di grandezza:

- Rotazione intorno alla sommità 0.002H
- Rotazione intorno alla base 0.005H
- Moto di traslazione 0.001H

In cui H è l'altezza del paramento del muro. Altri valori di riferimento sono stati ottenuti da Terzaghi.

Infine, un'altra fonte presa a riferimento è quella del NAFVAC 7.02 (DESIGN MANUAL). La figura riportata nel suddetto manuale mostra anche la curva di sviluppo della spinta in funzione dello spostamento. Anche in questo caso, per sabbia media, risulta ragionevole assumere uno spostamento atteso dell'ordine di 0.001H.

Gli spostamenti dei muri in progetto, quindi, in funzione dell'altezza massima del paramento risultano dell'ordine di pochi cm. Non si riscontrano quindi criticità sulle strutture presenti a monte del muro stesso, in quanto, vista la loro distanza dalla testa del paramento, non subiranno influenze significative.

Per quanto riguarda le distorsioni del muro, l'opera di sostegno risulta lineare in pianta e caricata in modo simmetrico a monte. Non verranno quindi a manifestarsi spinte dissimmetriche che possano generare distorsioni.

7.4 VERIFICHE STRUTTURALI SLU

Le verifiche di resistenza delle sezioni sono eseguite secondo il metodo semiprobabilistico agli stati limite. I coefficienti di sicurezza adottati sono i seguenti:

- coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo: 1.50;
- coefficiente parziale di sicurezza per l'acciaio in barre: 1.15;

Il paragrafo in oggetto illustra nel dettaglio i criteri generali adottati per le verifiche strutturali e geotecniche condotte nel progetto. Ulteriori dettagli di carattere specifico, laddove impiegati, sono dichiarati e motivati nelle relative risultanze delle verifiche.



7.4.1 CRITERI DI VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.

Per le sezioni in cemento armato si effettuano:

- · verifiche per gli stati limite ultimi a presso-flessione;
- verifiche per gli stati limite ultimi a taglio;
- verifiche per gli stati limite di esercizio.

7.4.2 VERIFICHE PER GLI STATI LIMITE ULTIMI A FLESSIONE - PRESSOFLESSIONE

Allo stato limite ultimo, le verifiche a flessione o presso-flessione sono condotte confrontando (per le sezioni più significative) le resistenze ultime e le sollecitazioni massime agenti, valutando di conseguenza il corrispondente fattore di sicurezza.

7.4.3 VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI A TAGLIO

La verifica allo stato limite ultimo per azioni di taglio è condotta secondo quanto prescritto dal DM17/01/2018, per elementi con armatura a taglio verticali.

Si fa, pertanto, riferimento ai seguenti valori della resistenza di calcolo:

- resistenza di calcolo dell'elemento privo di armatura a taglio:

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

- valore di progetto dello sforzo di taglio che può essere sopportato dall'armatura a taglio alla tensione di snervamento:

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

- valore di progetto del massimo sforzo di taglio che può essere sopportato dall'elemento, limitato dalla rottura delle bielle compresse:

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c v \cdot f_{cd} (ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^2 \theta)$$

Nelle espressioni precedenti, i simboli hanno i seguenti significati:

$$k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \le 2 \text{ con d in mm};$$

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 26 di 149

$$\rho_1 = \frac{A_{\text{sl}}}{b_w \cdot d} \le 0.02;$$

Asl è l'area dell'armatura tesa;

 \mathbf{b}_{w} è la larghezza minima della sezione in zona tesa;

$$\sigma_{\rm cp} = \frac{N_{\rm Ed}}{A_{\rm c}} < 0.2 \cdot f_{\rm cd};$$

N_{Ed} è la forza assiale nella sezione dovuta ai carichi;

A_c è l'area della sezione di calcestruzzo;

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

 $1 \le \cot\theta \le 2.5$ è l'inclinazione dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave;

A_{sw} è l'area della sezione trasversale dell'armatura a taglio;

s è il passo delle staffe;

f_{vwd} è la tensione di snervamento di progetto dell'armatura a taglio;

 $\mathbf{f'}_{cd} = \mathbf{0.5} \cdot \mathbf{f}_{cd}$ è la resistenza ridotta a compressione del calcestruzzo d'anima;

 $\alpha_{cw} = 1$ è un coefficiente che tiene conto dell'interazione tra la tensione nel corrente compresso e qualsiasi tensione di compressione assiale.

Nel primo caso, si esegue il controllo delle tensioni nei materiali supponendo una legge costitutiva tensioni-deformazioni di tipo lineare. In particolare si controlla la tensione massima di compressione del calcestruzzo e di trazione dell'acciaio, verificando che:

 σ_c < 0.55 f_{ck} per combinazione di carico caratteristica (rara);

 σ_c < 0.40 f_{ck} per combinazione di carico quasi permanente;

 σ_s < 0.75 f _k per combinazione di carico caratteristica (rara).



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 27 di 149

Nel secondo caso, si assume che le condizioni ambientali del sito in cui sorge l'opera siano ordinarie e aggressive, rispettivamente per la zattera di fondazione e per il paramento verticale, e si verifica che il valore limite di apertura della fessura, calcolato per armature poco sensibili, sia al più pari ai seguenti valori nominali:

 $w_1 = 0.2$ mm per condizioni ambientali aggressive (comb. Frequente e quasi permanente);

w₂= 0.3 mm per condizioni ambientali ordinarie (comb. Frequente e quasi permanente).



7.5 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

7.5.1 VERIFICHE ALLE 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" adottando come limiti di riferimento, trattandosi nel caso in specie di opere Ferroviarie, quelli indicati nel documento "Manuale di progettazione opere civili"

Strutture in c.a.

Tensioni di compressione del calcestruzzo

Devono essere rispettati i seguenti limiti per le tensioni di compressione nel calcestruzzo:

- per combinazione di carico caratteristica (rara): 0,55 f.,;
- per combinazioni di carico quasi permanente: 0,40 fek;
- per spessori minori di 5 cm, le tensioni normali limite di esercizio sono ridotte del 30%.

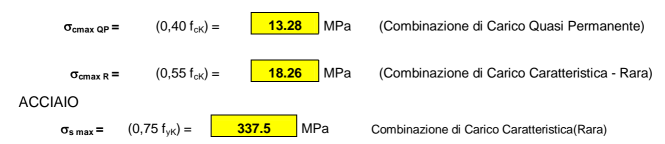
Tensioni di trazione nell'acciaio

Per le armature ordinarie, la massima tensione di trazione sotto la combinazione di carico caratteristica (rara) non deve superare $0.75~f_{vk}$.

Per il caso in esame risulta in particolare :

Muro di sostegno:

CALCESTRUZZO





7.5.2 VERIFICHE A 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; le armature di acciaio ordinario sono ritenute poco sensibili [NTC – Tabella 4.1.IV]

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

Gruppi di			Armatura				
Gruppi di Condizioni ambientali	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Sensibile	Poco sensibile			
esigenza			Stato limite	wd	Stato limite	wd	
	Ordinarie	dinorio frequente		≤w ₂	ap. fessure	≤w ₃	
a Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	≤w ₁	ap. fessure	≤w ₂		
h	Aggrecoive	frequente	ap. fessure	≤w ₁	ap. fessure	≤w ₂	
b Aggressive		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	≤w ₁	
A Malta A garagaiya	Molto Aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	≤w ₁	
c Molto Aggressive		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	≤w ₁	

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				

Tabella 7-1 – Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione e condizioni ambientali

Risultando:

w1 = 0.2 mm

w2 = 0.3 mm

w3 = 0.4 mm

Alle prescrizioni normative presenti in NTC si sostituiscono in tal caso quelle fornite dalle specifiche RFI (Manuale di progettazione delle opere civili parte II sezione 2 – Requisiti concernenti la fessurazione per strutture in c.a., c.a.p. e miste acciaio-calcestruzzo) secondo cui la verifica nei confronti dello stato limite di apertura delle fessure va effettuata utilizzando le sollecitazioni derivanti dalla combinazione caratteristica (rara).

Per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture, l'apertura convenzionale delle fessure dovrà risultare:

Combinazione Caratteristica (Rara)

 $\delta_f \leq w_1 = 0.2 \, mm$



Riguardo infine il valore di calcolo delle fessure da confrontare con i valori limite fissati dalla norma, si è è utilizzata la procedura prevista al punto "C4.1.2.2.4.5 Verifica allo stato limite di fessurazione" della Circolare n.7/19.

STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA LERCARA DIR. – VALLELUNGA (LOTTO 3a) OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA				0	
RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO	COMMESSA RS3T	LOTTO 30 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO MU2400 001	REV.	FOGLIO 31 di 149

8. ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono i carichi elementari che agiscono sulla struttura in oggetto. Tali azioni sono definite secondo le normative e sono utilizzate per la generazione delle combinazioni di carico nell'ambito delle verifiche di resistenza, in esercizio ed in presenza dell'evento sismico.

Tutti i carichi elementari si riferiscono all'unità di sviluppo del muro, pertanto sono tutti definiti rispetto all'unità di lunghezza.

8.1 PESI PROPRI

Il peso proprio del muro è calcolato in automatico dal foglio di calcolo elettronico.

I dati di input per i muri su fondazione diretta sono i seguenti:

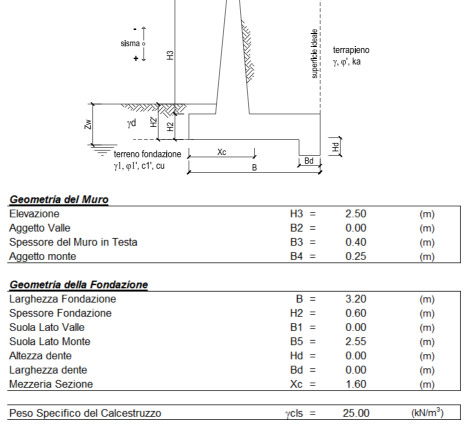


Figura 8-1 – Caratteristiche geometriche muri di sostegno con fondazione diretta – tipo 1.



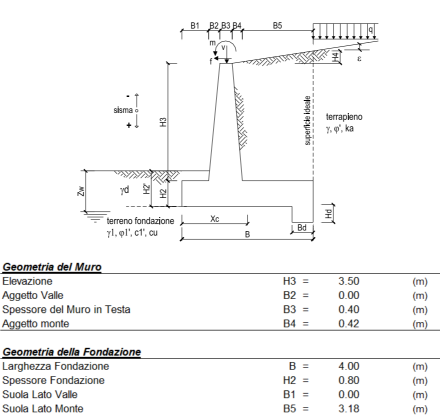


Figura 8-2 – Caratteristiche geometriche muri di sostegno con fondazione diretta – tipo 2.

Hd =

Bd =

Xc =

γcls =

0.00

0.00

2.00

25.00

(m)

(m)

(m)

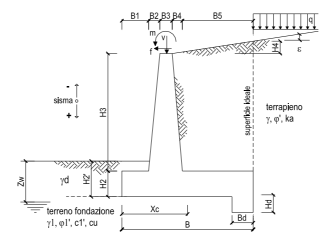
 (kN/m^3)

Altezza dente

Larghezza dente

Mezzeria Sezione

Peso Specifico del Calcestruzzo





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RELAZIONE DI CALCOLO	RS3T	30 D 26	CL	MU2400 001	В	33 di 149
Geometria del Muro						

Elevazione	H3 =	4.20	(m)
Aggetto Valle	B2 =	0.00	(m)
Spessore del Muro in Testa	B3 =	0.40	(m)
Aggetto monte	B4 =	0.42	(m)
Geometria della Fondazione			
Larghezza Fondazione	B =	5.00	(m)
Spessore Fondazione	H2 =	0.80	(m)
Suola Lato Valle	B1 =	0.00	(m)
Suola Lato Monte	B5 =	4.18	(m)
Altezza dente	Hd =	0.00	(m)
Larghezza dente	Bd =	0.00	(m)
Mezzeria Sezione	Xc =	2.50	(m)
Peso Specifico del Calcestruzzo	vcls =	25.00	(kN/m³)

Figura~8-3-Caratteristiche~geometriche~muri~di~sostegno~con~fondazione~diretta-tipo~2.



8.2 CARICHI PERMANENTI

8.2.1 SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA

Il manuale di progettazione ove non si eseguano valutazioni più dettagliate prevede per la determinazione dei carichi permanenti portati relativi al peso della massicciata e dell'armamento (sovrastruttura ferroviaria) che potrà effettuarsi assumendo, convenzionalmente, un peso di volume pari a 18,0 kN/m³ applicato sull'impronta del ballast, per una altezza media fra il piano del ferro (P.F.) e l'estradosso del sub-ballast pari a 0,80 m (al carico è stato poi applicato un coefficiente parziale di sicurezza pari a 1,5).

 $p=18.0 \text{ kN/m}^3 \text{ x } 0.80 \text{ m} = 14.40 \text{ kPa}$

8.2.2 PARAPETTO METALLICO

Per il parapetto metallico si considerano le seguenti azioni agenti sul muro:

Vparapetto = 1.00 kN/m

8.2.3 SPINTA DEL TERRENO

A tergo del muro agisce la spinta del terreno del rilevato.

La spinta in condizioni di esercizio viene calcolata con il coefficiente di spinta attiva ka.

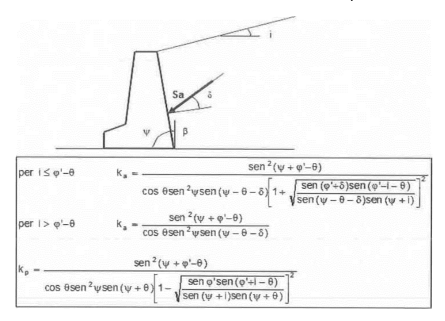


Figura 8-4 – Coefficiente di spinta attiva e passiva.



La spinta sull'opera di sostegno dovrà essere applicata sul piano verticale, assunto come paramento virtuale del muro, definito a partire dall'estremo a monte della scarpa di fondazione.

Su tale paramento l'angolo di inclinazione δ della risultante della spinta (applicata ad 1/3 dell'altezza del paramento virtuale) si potrà assumere uguale all'angolo di inclinazione β del terrapieno, a meno che β non sia superiore all'angolo di resistenza al taglio del terreno ϕ ', nel qual caso si assumerà $\delta = \phi$ '.

				valori caratteristici	valori di progetto	
Dati G	<u>Geotecnici</u>			SLE	STR/GEO	EQU
ie	Angolo di attrito del terrapieno	(°)	φ'	38,00	38,00	38,00
Dati rrapi	Peso Unità di Volume del terrapieno	(kN/m³)	γ'	20,00	20,00	20,00
e	Angolo di attrito terreno-superficie ideale	(°)	δ	0,00	0,00	0,00

Figura 8-5 – Dati geotecnici



8.3 CARICHI VARIABILI

8.3.1 CARICHI MOBILI DA TRAFFICO FERROVIARIO

Le azioni variabili su opere di sostegno sono definite dal par. 3.5.2.3.4 del Manuale di progettazione Parte II – Sezione 3 Corpo Stradale.

Per quanto attiene il sovraccarico ferroviario si applica il carico verticale dovuto al treno di carico SW2 uniformemente distribuito su una larghezza trasversale di calcolo fino a livello del piano campagna. Il treno di carico SW2 schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario pesante.

Il treno di carico SW2 è schematizzato nella figura seguente.

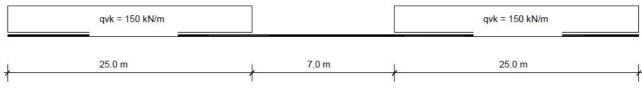


Figura 8-6 – Treno di carico SW2.

Per la ripartizione si considera

• Bt = $2.40 \text{ m} + 2 \times 0.40 \text{m} = 2.60 \text{m}$

I carichi verticali sono definiti per mezzo dei modelli di carico elencati nella seguente tabella. I valori caratteristici dei carichi attribuiti ai modelli di carico debbono moltiplicarsi per il coefficiente α che deve assumersi come da tabella seguente:

MODELLO DI CARICO	COEFFICIENTE "a"
LM71	1.1
SW/0	1.1
SW/2	1.0

Figura 8-7 – Coefficienti α per modelli di carico.

Il valore considerato di carico distribuito in corrispondenza della zona sopra la soletta, risulta dunque:

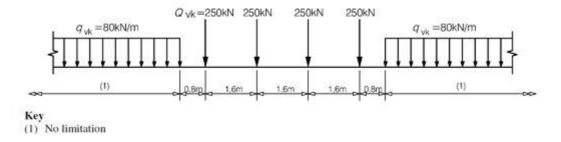
Q = 150 kN qvar = (150/2.60)*1.0 = 57.69 kN/m2



Di seguito, si effettua la valutazione del carico equivalente previsto dalle Specifiche Tecniche di Interoperabilità con cui si dà evidenza che le opere appartenenti alla tratta in esame sono idonee a sostenere tale carico.

8.3.2 VERIFICA REQUISITI S.T.I. PER OPERE MINORI SOTTOBINARIO: CARICO EQUIVALENTE

Il modello di carico LM71 citato dalle S.T.I. è definito nella norma EN 1991-2:2003/AC:2010.



Il carico equivalente si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

Considerando i 4 carichi assiali da 250 kN e la relativa distribuzione longitudinale, il carico verticale equivalente a metro lineare agente alla quota della piattaforma ferroviaria (convenzionalmente a 70 cm dal piano del ferro) risulta pari a:

$$p = \frac{4 \times 250}{4 \times 1.60} = 156.25 \text{ k/P}a$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

$$80 \text{ kN/m}$$

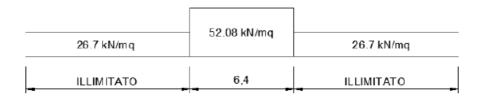
$$156.25 \text{ kN/m}$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

Considerando la distribuzione trasversale dei carichi su una larghezza di 3.0 m secondo quanto previsto da EN 1991 – 2:2003/AC:2010, si ricava il carico equivalente unitario agente alla quota della piattaforma ferroviaria:

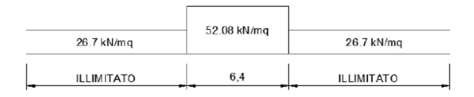




A tali carichi si deve applicare il coefficiente α relativo alle categorie S.T.I. come indicato nella tabella 11 di seguito riportata:

Tabella 11 Fattore alfa (α) per la progettazione di strutture nuove					
Tipo di traffico Valore minimo del fattore alfa (α)					
P1, P2, P3, P4	1,0				
P5	0,91				
P6	0,83				
P1520	Punto in sospeso				
P1600	1,1				
F1, F2, F3	1,0				
F4	0,91				
F1520	Punto in sospeso				
F1600	1,1				

Nel caso in esame, il coefficiente α è pari ad 1.0 perché le categorie di traffico sono P2-P4 per il traffico passeggeri ed F1 per il traffico merci per cui, alle opere si applicano i seguenti carichi equivalenti:



Considerando la ripartizione dei carichi attraverso il sottostante rilevato fino alla quota della testa dell'opera di sostegno con un angolo pari all'angolo di attrito interno del terreno (38°) si ottiene un carico in corrispondenza del piano orizzontale alla quota della testa dell'opera di sostegno pari a:

 $q_{var} = (52.08 \text{ kN/m}^2 \text{ x } 3.0 \text{m}) / (3.0 \text{m} + 2 \text{ x } 0.4 \text{m x } 1/4) = 48.82 \text{ kN/m}^2$



Ai fini delle verifiche del carico equivalente si considera, in tutte le relazioni di calcolo specifiche, a favore di sicurezza, il carico equivalente SW2 pari a 57.7 kN/m2 a vantaggio di sicurezza rispetto ai 52.08 kN/m2 calcolati con riferimento alle STI.



8.4 VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA

8.4.1 VITA NOMINALE

La vita nominale di un'opera strutturale V_N è 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. Nel presente caso l'opera viene inserita nella seguente tipologia di costruzione:

1) Costruzioni temporanee e provvisorie;

La cui vita nominale è pari a: 35 anni.

8.4.2 CLASSE D'USO

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di un'interruzione di operatività o di un eventuale collasso, l'opera appartiene alla seguente classe d'uso:

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

Il coefficiente d'uso è pari a 1.50.

8.4.3 PERIODO DI RIFERIMENTO

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione al periodo di riferimento V_R ricavato, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_u .

Pertanto $V_R = 35 \times 1.5 = 52.5 \text{ anni.}$

8.4.4 PARAMETRI SISMICI

Fissata la vita di riferimento V_R , i due parametri T_R e P_{VR} sono immediatamente esprimibili, l'uno in funzione dell'altro, mediante l'espressione:

$$T_R = -\frac{V_R}{\ln(1 - P_{VR})} = -\frac{C_{\omega}V_N}{\ln(1 - P_{VR})}$$



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30 D 26	CL	MU2400 001	В	41 di 149

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

Tabella 8-1 – Probabilità di superamento al variare dello stato limite considerato.



Tabella 8-2 – Localizzazione del sito ove sorgerà l'opera.



Da cui si ottiene la seguente tabella:

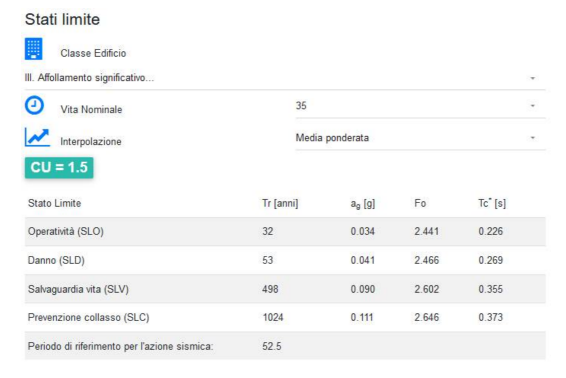


Tabella 8-3 – Parametri relativi all'azione sismica.

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, si rende necessario valutare l'effetto della risposta sismica locale. Per la definizione dell'azione sismica si può fare riferimento a un approccio semplificato, che si basa sull'individuazione delle categorie di sottosuolo di riferimento in accordo a quanto indicato nel § 3.2.2 delle NTC2018. I terreni di progetto possono essere caratterizzati come appartenenti a terreni di Categoria C. In condizioni topografiche superficiali semplici si può adottare la seguente classificazione.

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

Tabella 8-4 – Categorie topografiche.

L'area interessata risulta classificabile come T1.



In riferimento a quanto indicato nel §3.2.3.2.1 delle NTC2018 per la definizione dello spettro elastico in accelerazione è necessario valutare il valore del coefficiente $S = S_S S_T$ e di C_C in base alla categoria di sottosuolo e alle condizioni topografiche; si fa riferimento nella valutazione dei coefficienti alle tabelle di seguito riportate:

Categoria sottosuolo	S _S	C _c
A	1,00	1,00
В	$1,00 \le 1,40 - 0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,20$	$1,10\cdot(T_{C}^{*})^{-0,20}$
С	$1,00 \le 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,50$	$1,05 \cdot (T_C^*)^{-0,33}$
D	$0.90 \le 2.40 - 1.50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1.80$	$1,25 \cdot (T_C^*)^{-0,50}$
E	$1,00 \le 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,60$	1,15 · (T _C *) ^{-0,40}

Tabella 8-5 – Espressioni di S_S e C_C.

Categoria topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	S _T	
T1	-	1,0	
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1,2	
Т3	In corrispondenza della cresta di un rilievo con pendenza media minore o uguale a 30°	1,2	
T4	In corrispondenza della cresta di un rilievo con pendenza media maggiore di 30°	1,4	

Tabella 8-6 − Valori massimi dei coefficienti di amplificazione topografica S_T.

valori dei coefficienti di amplificazione stratigrafica sono pari a S_s =1.500 e C_c = 1.480 valore del coefficiente di amplificazione topografica è posto pari a ST = 1.0

Dalla sezione dedicata al calcolo dei parametri sismici di base del programma "GeoStru", si ricavano i seguenti parametri dello spettro di risposta relativo al sito più gravoso.

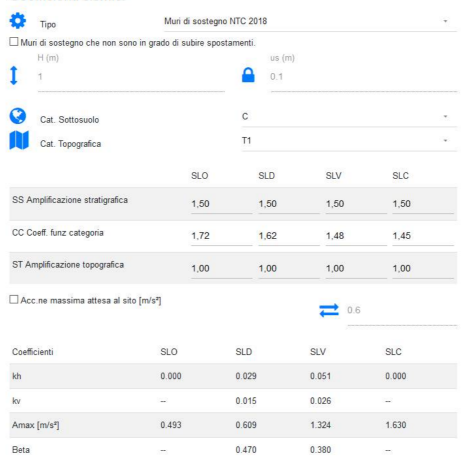


RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 44 di 149

Coefficienti sismici





9. COMBINAZIONI DI CARICO

Le combinazioni di carico prese in considerazione nelle verifiche sono state definite in base a quanto prescritto dalle NTC-2018 al par.2.5.3:

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLIT):
 γ_{G1} · G₁ + γ_{G2} · G₂ + γ_P · P + γ_{O1} · Q_{k1} + γ_{O2} · ψ_{O2} · Q_{k2} + γ_{O3} · ψ_{O3} · Q_{k3} + ...
 [2.5.1]
- Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stat^{a timit}? di esercizio (SLE) irreversibili:
 - $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.2]
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio reversibili: $G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.3]
- Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a curso termine:
 G₁ + G₂ + P + ψ₂₁ · Q_{k1} + ψ₂₂ · Q_{k2} + ψ₂₃ · Q_{k3} + ...
 [2.5.4]
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E: $E+G_1+G_2+P+\psi_{21}\cdot Q_{k1}+\psi_{22}\cdot Q_{k2}+\dots$ [2.5.5]
- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali A: $G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$ [2.5.6]

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} Q_{ki}$$
 [2.5.7]

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:

SLU di tipo geotecnico (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.

La verifica di stabilità globale del complesso opera di sostegno-terreno deve essere effettuata secondo l'Approccio 1, con la Combinazione 2 (A2+M2+R2).

Le rimanenti verifiche devono essere effettuate secondo l'Approccio 2, con la combinazione (A1+M1+R3).



Per ciascuna verifica si deve tenere conto dei coefficienti parziali per le azioni, dei parametri geotecnici e dei coefficienti di amplificazione per le verifiche di sicurezza, tutti riportati nelle seguenti tabelle.

Nella verifica a ribaltamento i coefficienti R3 si applicano agli effetti delle azioni stabilizzanti.

Coefficie	EQU ⁽¹⁾	A1	A2		
Azioni permanenti	favorevoli sfavorevoli	YG1	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00
Azioni permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli sfavorevoli	γG2	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00
Ballast(3)	favorevoli sfavorevoli	YΒ	0,90 1,50	1,00 1,50	1,00
Azioni variabili da traffi- co ⁽⁴⁾	favorevoli sfavorevoli	ΥQ	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00
Azioni variabili	favorevoli sfavorevoli	ΥQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00
Precompressione	favorevole sfavorevo- le	ΥP	0,90 1,00 ⁽⁵⁾	1,00 1,00 ⁽⁶⁾	1,00
Ritiro, viscosità e cedi- menti non imposti appo- sitamente	favorevole sfavorevo- le	γCe d	0,00 1,20	0,00 1,20	1,00

Tabella 9-1 - Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU.

Parametro	Grandezza alla quale applicare il coefficiente parziale	Coefficiente parziale γ _M	(M1)	(M2) 1,25	
Tangente dell'angolo di resi- stenza al taglio	$ an {f \phi}'_k$	Υφ΄	1,0		
Coesione efficace	c′ _k	Υc	1,0	1,25	
Resistenza non drenata	Cuk	γ _{cu}	1,0	1,4	
Peso dell'unità di volume	γγ	γ_{γ}	1,0	1,0	

Tabella 9-2 - Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno.

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	$\gamma_R = 1.4$

Tabella 9-3 – Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi dei muri di sostegno.

COEFFICIENTE	R2
YR	1,1



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 47 di 149

Tabella 9-4 – Coefficienti parziali per le verifiche do sicurezza di opere di materiali sciolti e fronti di scavo.

Le combinazioni sismiche, in maniera del tutto analoga alle combinazioni statiche, sono effettuate con l'approccio 2, ponendo però pari all'unità i coefficienti parziali sulle azioni e sui parametri geotecnici e impiegando le resistenze di progetto con i coefficienti parziali γ_R indicati nella seguente tabella.

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

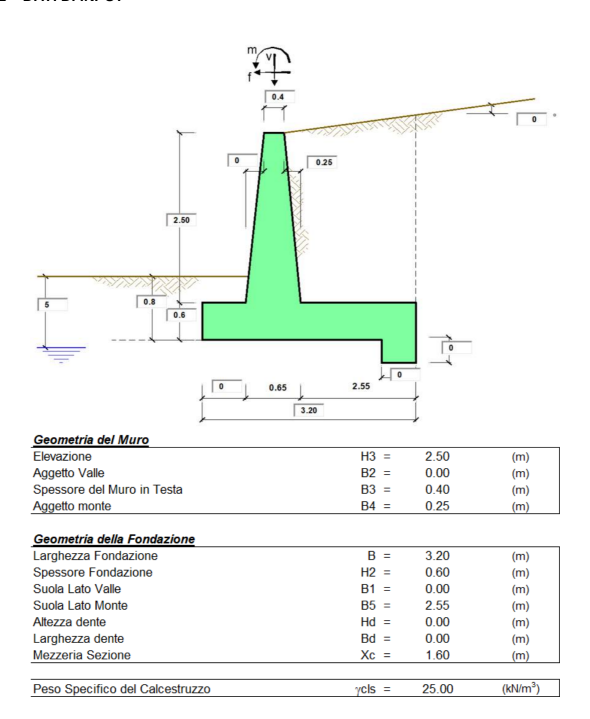
Tabella 9-5 – Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite (SLV) dei muri di sostegno.

Le verifiche pseudo-statiche di sicurezza dei fronti di scavo e dei rilevati in condizioni sismiche si eseguono adottando valori unitari dei coefficienti parziali del gruppo A e M per il calcolo delle azioni e dei parametri geotecnici di progetto e un coefficiente parziale γ_R pari a 1.2.



10. PROGETTO E VERIFICA DEL MURO DI SOSTEGNO "TIPO 1"

10.1 DATI DI INPUT





2.384

2.380

2.344

2.334

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

Coeff. Di Spinta Passiva Sismica sisma +

Coeff. Di Spinta Passiva Sismica sisma -

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 49 di 149

					valori caratteristici		valori di	progetto
Dati (Dati Geotecnici			SLE		STR/GEO	EQU	
ie	Angolo di attrito del terrapieno		(°)	φ'	38.	00	38.00	38.00
Dati Terrapien o	Peso Unità di Volume del terrapieno		(kN/m³)	γ'	20.	00	20.00	20.00
0	Angolo di attrito terreno-superficie ideale		(°)	δ	0.0	00	0.00	0.00
	Condizioni			drenate	○ Non Dr	enate		
2 e	Coesione Terreno di Fondazione		(kPa)	c1'	15.	00	15.00	15.00
Dati Terreno Fondazione	Angolo di attrito del Terreno di Fondazione		(°)	φ1'	25 .	00	25.00	25.00
i Te	Peso Unità di Volume del Terreno di Fondazione		(kN/m³)	γ1	19.	00	19.00	19.00
Pati	Peso Unità di Volume del Rinterro della Fondazione		(kN/m³)	γd	20.	00	20.00	20.00
_	Profondità "Significativa" (n.b.: consigliata H = 2*B)		(m)	Hs	8.0	00		
	Modulo di deformazione		(kN/m ²)	Е	200	00		
							7	
	Accelerazione sismica			a _g /g	0.09	(-)		
-	Coefficiente Amplificazione Stratigrafico			Ss	1.5	(-)		
Ë	Coefficiente Amplificazione Topografico			S_T	1	(-)	RIBALTA	AMENTO
Sismici	Coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima			β_s	0.38	(-)	β_s	0.57
Dati	Coefficiente sismico orizzontale			kh	0.0513	(-)	kh	0.07695
	Coefficiente sismico verticale			kv	0.0257	(-)	kv	0.03848
	Muro libero di traslare o ruotare			•	si On	10		
					STR/G	250	_ 	ID.
	O - K T O L All - OL-F		0.000			320		
ਚ	Coeff. di Spinta Attiva Statico	ka	0.238		0.238		0.238	
efficienti di Spinta	Coeff. Di Spinta Attiva Sismica sisma +	kas+	0.263		0.263		0.276	
officient Spinta	Coeff. Di Spinta Attiva Sismica sisma -	kas-	0.265		0.265		0.280	
S G	Coeff. Di Spinta Passiva	kp	2.464		2.464		2.464	

				valori caratteristici	valori di p	rogetto
Carichi	<u>Agenti</u>			SLE - sisma	STR/GEO	EQU
Carichi oermanenti	Sovraccarico permanente Sovraccarico su zattera di monte ® si Ono	(kN/m ²)	qp	16.62	21.60	21.60
Carichi ermaner	Forza Orizzontale in Testa permanente	(kN/m)	fp	0.00	0.00	0.00
ပိမ္တ	Forza Verticale in Testa permanente	(kN/m)	vp	1.00	1.00	1.00
	Momento in Testa permanente	(kNm/m)	mp	0.00	0.00	0.00
	Sovraccarico Accidentale in condizioni statiche	(kN/m ²)	q	57.69	83.65	83.65
Condizioni Statiche	Forza Orizzontale in Testa accidentale in condizioni statiche	(kN/m)	f	0.00	0.00	0.00
atic	Forza Verticale in Testa accidentale in condizioni statiche	(kN/m)	V	0.00	0.00	0.00
S &	Momento in Testa accidentale in condizioni statiche	(kNm/m)	m	0.00	0.00	0.00
	Coefficienti di combinazione condizione frequer	ite Ψ1	1.00 c	ondizione quasi permane	ente Ψ2	0.00
E e	Sovraccarico Accidentale in condizioni sismiche	(kN/m ²)	qs	11.54		
Condizioni Sismiche	Forza Orizzontale in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kN/m)	fs	0.00		
onc	Forza Verticale in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kN/m)	VS	0.00		
O W	Momento in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kNm/m)	ms	0.00		

2.384

2.380

kps+



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 50 di 149

5.00

 $i_{\rm I-II}$

(cm)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI

w1

w1

0.2

mm

mm

Frequente

Quasi Permanente

<u>Calcestruzzo</u>				<u>Acciaio</u>
classe cls	4 0 \rightarrow			tipo di acciaio B450C ▼
Rck		40	(MPa)	
fck		32	(MPa)	fyk = 450 (MPa)
fcm		40	(MPa)	
Ec		33346	(MPa)	γ s = 1.15
α_{cc}		0.85		
γс		1.50		$fyd = fyk / \gamma s / \gamma E = 391.30 $ (MPa)
$f_{cd} = \alpha_{cc} * f_{ck} / \gamma c$		18.13	(MPa)	Es = 210000 (MPa)
$f_{ctm} = 0.30^* f_{ck}^{-2/3}$		3.02	(MPa)	ε_{ys} = 0.19%
	19.2 360	issibili) Mpa Mpa		coefficiente omogeneizzazione acciaio n = 15
condizioni sismiche				<u>Copriferro</u> (distanza asse armatura-bordo)
σ _c	19.2	Mpa		c = 7.00 (cm)
σ _f	360	Mpa		7.00 (611)
01	300	Wpa		<u>Copriferro minimo di normativa</u> (ricoprimento armatura)
Valore limite di aper	tura delle	<u>fessure</u>		c _{min} = 5.00 (cm)

10.2 CALCOLO DELLE AZIONI

10.2.1 FORZE VERTICALI E INERZIALI

FORZE VERTICALI

- Peso del Mur	o (Pm)		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Pm1 =	(B2*H3*γcls)/2	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pm2 =	(B3*H3*γcls)	(kN/m)	25.00	25.00	25.00
Pm3 =	(B4*H3*γcls)/2	(kN/m)	7.81	7.81	7.81
Pm4 =	(B*H2*γcls)	(kN/m)	48.00	48.00	48.00
Pm5 =	(Bd*Hd*γcls)	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pm =	Pm1 + Pm2 + Pm3 + Pm4 + Pm5	(kN/m)	80.81	80.81	80.81
- Peso del terre	eno e sovr. perm. sulla scarpa di monte del muro (Pt)				
Pt1 =	(B5*H3*γ')	(kN/m)	127.50	127.50	127.50
Pt2 =	$(0,5*(B4+B5)*H4*\gamma')$	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pt3 =	(B4*H3*γ')/2	(kN/m)	6.25	6.25	6.25
Sovr =	qp * (B4+B5)	(kN/m)	46.52	60.48	60.48
Pt =	Pt1 + Pt2 + Pt3 + Sovr	(kN/m)	180.27	194.23	194.23
- Sovraccarico	accidentale sulla scarpa di monte del muro				
Sovr acc. Stat	q * (B4+B5)	(kN/m)	161.538462	234.230769	
Sovr acc. Sism	qs * (B4+B5)	(kN/m)	32.3076923		

MOMENTI DELLE FORZE VERT. RISPETTO AL PIEDE DI VALLE DEL MURO

				I I	
- Muro (Mm)			SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Mm1 =	Pm1*(B1+2/3 B2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mm2 =	Pm2*(B1+B2+0,5*B3)	(kNm/m)	5.00	5.00	5.00
Mm3 =	Pm3*(B1+B2+B3+1/3 B4)	(kNm/m)	3.78	3.78	3.78
Mm4 =	Pm4*(B/2)	(kNm/m)	76.80	76.80	76.80
Mm5 =	Pm5*(B - Bd/2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mm =	Mm1 + Mm2 + Mm3 + Mm4 + Mm5	(kNm/m)	85.58	85.58	85.58
- Terrapieno e	sovr. perm. sulla scarpa di monte del muro				
Mt1 =	Pt1*(B1+B2+B3+B4+0,5*B5)	(kNm/m)	245.44	245.44	245.44
Mt2 =	Pt2*(B1+B2+B3+2/3*(B4+B5))	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mt3 =	Pt3*(B1+B2+B3+2/3*B4)	(kNm/m)	3.54	3.54	3.54
Msovr =	Sovr*(B1+B2+B3+1/2*(B4+B5))	(kNm/m)	83.74	108.86	108.86
Mt =	Mt1 + Mt2 + Mt3 + Msovr	(kNm/m)	332.72	357.84	357.84
- Sovraccarico	accidentale sulla scarpa di monte del muro				
	(B1+B2+B3+1/2(B4+B5))	(kNm/m)	290.769231	421.615385	
	1 *(B1+B2+B3+1/2*(B4+B5))	,	58.1538462		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 52 di 149

	MURO E DEL TERRAPIENO ntale e verticale del muro (Ps)			
Ps h =	Pm*kh	(kN/m)	4.15	6.22
Ps v =	Pm*kv	(kN/m)	2.07	3.11
F5 V -	FIII KV	(KIV/III)	2.01	3.11
- Inerzia orizzo	ntale e verticale del terrapieno a tergo del muro (Pts)			
Ptsh =	Pt*kh	(kN/m)	9.96	14.95
Ptsv =	Pt*kv	(kN/m)	4.98	7.47
- Incremento o	rizzontale di momento dovuto all'inerzia del muro (MPs	h)		
MPs1 h=	kh*Pm1*(H2+H3/3)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPs2 h=	kh*Pm2*(H2 + H3/2)	(kNm/m)	2.37	3.56
MPs3 h=	kh*Pm3*(H2+H3/3)	(kNm/m)	0.57	0.86
MPs4 h=	kh*Pm4*(H2/2)	(kNm/m)	0.74	1.11
MPs5 h=	-kh*Pm5*(Hd/2)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPs h=	MPs1+MPs2+MPs3+MPs4+MPs5	(kNm/m)	3.69	5.53
- Incremento ve MPs1 v= MPs2 v= MPs3 v= MPs4 v= MPs5 v= MPs v=	erticale di momento dovuto all'inerzia del muro (MPs v) kv*Pm1*(B1+2/3*B2) kv*Pm2*(B1+B2+B3/2) kv*Pm3*(B1+B2+B3+B4/3) kv*Pm4*(B/2) kv*Pm5*(B-Bd/2) MPs1+MPs2+MPs3+MPs4+MPs5	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	0.00 0.13 0.10 1.97 0.00 2.20	0.00 0.19 0.15 2.95 0.00 3.29
- Incremento o	rizzontale di momento dovuto all'inerzia del terrapieno ((MPts h)		
MPts1 h=	kh*Pt1*(H2 + H3/2)	(kNm/m)	12.10	18.15
MPts2 h=	kh*Pt2*(H2 + H3 + H4/3)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPts3 h=	kh*Pt3*(H2+H3*2/3)	(kNm/m)	0.73	1.09
MPts h=	MPts1 + MPts2 + MPts3	(kNm/m)	12.83	19.24
	6 62	()	.2.00	
- Incremento ve	erticale di momento dovuto all'inerzia del terrapieno (M	Pts v)		
MPts1 v=	kv*Pt1*((H2 + H3/2) - (B - B5/2)*0.5)	(kNm/m)	6.30	9.44
MPts2 v=	kv*Pt2*((H2 + H3 + H4/3) - (B - B5/3)*0.5)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPts3 v=	kv*Pt3*((H2+H3*2/3)-(B1+B2+B3+2/3*B4)*0.5)	(kNm/m)	0.12	0.19
MPts v=	MPts1 + MPts2 + MPts3	(kNm/m)	6.42	9.63
		,,		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 53 di 149

10.2.2 SPINTE IN CONDIZIONE STATICA

	TERRENO E DEL SOVRACCARICO condizione statica		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
St =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd)²*ka	(kN/m)	22.86	29.72	29.72
Sq perm =	q*(H2+H3+H4+Hd)*ka	(kN/m)	12.25	15.93	15.93
Sq acc =	q*(H2+H3+H4+Hd)*ka	(kN/m)	42.54	61.69	61.69
- Componente	orizzontale condizione statica				
Sth =	St*cosδ	(kN/m)	22.86	29.72	29.72
Sqh perm =	Sq perm*cosδ	(kN/m)	12.25	15.93	15.93
Sqh acc =	Sq acc*cosδ	(kN/m)	42.54	61.69	61.69
- Componente	verticale condizione statica				
Stv =	St*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sqv perm=	Sq perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sqv acc =	Sq acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiva	a sul dente				
Sp=½*g1'*Hd2	* ½*γ ₁ '*Hd ² *kp+(2*c ₁ '*kp ^{0.5} +γ1'*kp*H2')*Hd	(kN/m)	0.00	0.00	0.00

MOMENTI DE	MOMENTI DELLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARICO			STR/GEO	EQU/RIB
MSt1 =	Sth*((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd)	(kNm/m)	23.62	30.71	30.71
MSt2 =	Stv*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MSq1 perm=	Sqh perm*((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd)	(kNm/m)	18.99	24.69	24.69
MSq1 acc =	Sqh acc*((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd)	(kNm/m)	65.94	95.62	95.62
MSq2 perm=	Sqv perm*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MSq2 acc =	Sqv acc*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MSp = γ1'*I	Hd ³ *kp/3+(2*c1'*kp ^{0.5} +γ1'*kp*H2')*Hd ² /2	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MOMENTI DO	VUTI ALLE FORZE ESTERNE				
Mfext1 =	mp + m	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mfext2 =	(fp + f)*(H3 + H2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mfext3 =	(vp+v)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m)	0.20	0.20	0.20



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 54 di 149

10.2.3 SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA +

SPINTE DEL ' - Spinta condiz	TERRENO E DEL SOVRACCARICO ione sismica +		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Sst1 stat =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd) ² *ka	(kN/m)	22.86	22.86	22.86
Sst1 sism =	0,5*γ'*(1+kv)*(H2+H3+H4+Hd)²*kas ⁺ -Sst1 stat	(kN/m)	3.09	3.09	4.72
Ssq1 perm=	qp*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁺	(kN/m)	13.56	13.56	14.23
Ssq1 acc =	qs*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁺	(kN/m)	9.42	9.42	9.89
- Componente	orizzontale condizione sismica +				
Sst1h stat =	Sst1 stat*cosδ	(kN/m)	22.86	22.86	22.86
Sst1h sism =	Sst1 sism*cosδ	(kN/m)	3.09	3.09	4.72
Ssq1h perm=	Ssq1 perm*cosδ	(kN/m)	13.56	13.56	14.23
Ssq1h acc=	Ssq1 acc*cosδ	(kN/m)	9.42	9.42	9.89
- Componente	verticale condizione sismica +				
Sst1v stat =	Sst1 stat*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sst1v sism =	Sst1 sism*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v perm=	Ssq1 perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v acc=	Ssq1 acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiva	a sul dente				
Sp=½*γ ₁ '(1+kv)) Hd ² *kps ⁺ +(2*c ₁ '*kps ^{+0.5} +γ1' (1+kv) kps ⁺ *H2')*Hd	(kN/m)	0.00	0.00	0.00

MOMENTI DELLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARICO - Condizione sismica +		SLE	STR/GEO	EQU/RIB	
MSst1 stat = MSst1 sism= MSst2 stat = MSst2 sism = MSsq1 = MSsq2 = MSp =	Sst1h stat * ((H2+H3+H4+hd)/3-hd) Sst1h sism* ((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd) Sst1v stat* B Sst1v sism* B Ssq1h * ((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd) Ssq1v * B γ ₁ '*Hd ³ *kps*/3+(2*c1'*kps* ^{0.5} +γ1'*kps**H2')*Hd ² /2	(kNm/m)	23.62 3.20 0.00 0.00 35.62 0.00 0.00	23.62 3.20 0.00 0.00 35.62 0.00 0.00	23.62 4.88 0.00 0.00 37.39 0.00 0.00
MOMENTI DO Mfext1 = Mfext2 = Mfext3 =	mp+ms (fp+fs)*(H3 + H2) (vp+vs)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)		0.00 0.00 0.20	



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 55 di 149

10.2.4 SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA -

SPINTE DEL 1 - Spinta condizi	TERRENO E DEL SOVRACCARICO ione sismica -		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Sst1 stat =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd) ² *ka	(kN/m)	22.86	22.86	22.86
Sst1 sism =	0,5*γ'*(1-kv)*(H2+H3+H4+Hd)²*kas̄-Sst1 stat	(kN/m)	1.93	1.93	2.98
Ssq1 perm=	qp*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁻	(kN/m)	13.64	13.64	14.40
Ssq1 acc =	qs*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁻	(kN/m)	9.47	9.47	10.00
- Componente d	orizzontale condizione sismica -				
Sst1h stat =	Sst1 stat*cosδ	(kN/m)	22.86	22.86	22.86
Sst1h sism =	Sst1 sism*cosδ	(kN/m)	1.93	1.93	2.98
Ssq1h perm=	Ssq1 perm*cosδ	(kN/m)	13.64	13.64	14.40
Ssq1h acc=	Ssq1 acc*cosδ	(kN/m)	9.47	9.47	10.00
- Componente v	verticale condizione sismica -				
Sst1v stat =	Sst1 stat*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sst1v sism =	Sst1 sism*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v perm=	Ssq1 perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v acc=	Ssq1 acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiva	a sul dente				
Sp=½*γ ₁ '(1-kv)	$Hd^{2*}kps^{-}+(2*c_{1}'*kps^{-0.5}+\gamma 1' (1-kv) kps^{-*}H2')*Hd$	(kN/m)	0.00	0.00	0.00

MOMENTI DELLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARICO - Condizione sismica -		СО	SLE	STR/GEO	EQU/RIB
MSst1 stat = MSst1 sism= MSst2 stat = MSst2 sism = MSsq1 = MSsq2 = MSp =	Sst1h stat * ((H2+H3+H4+hd)/3-hd) Sst1h sism* ((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd) Sst1v stat* B Sst1v sism* B Ssq1h * ((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd) Ssq1v * B γ ₁ '*Hd ³ *kps ⁺ /3+(2*c1'*kps ^{+0.5} +γ1'*kps ^{+*} H2')*Hd ² /2	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	23.62 1.99 0.00 0.00 35.81 0.00	23.62 1.99 0.00 0.00 35.81 0.00 0.00	23.62 3.08 0.00 0.00 37.83 0.00
MOMENTI DO Mfext1 = Mfext2 = Mfext3 =	mp+ms (fp+fs)*(H3 + H2) (vp+vs)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)		0.00 0.00 0.20	



10.3 VERIFICHE GEOTECNICHE

10.3.1 VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C. DRENATE

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO (STR/GEO)

VER	CIFICA AL	LO SCORRIMENTO (STR/GEO)			
		e verticali (N) Pm + Pt + v + Stv + Sqv perm + Sqv acc	276.04	(kN/m)	
	ltante forze	e orizzontali (T) Sth + Sqh + f	107.34	(kN/m)	
Coe		attrito alla base (f) tgφ1'	0.47	(-)	
Fs	scorr.	(N*f + Sp) / T	1.20	>	1.1
VEF	RIFICA AL	RIBALTAMENTO (EQU)			
Mom Ms		izzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	443.62	(kNm/m)	
Mom Mr	nento ribalta =	ante (Mr) MSt + MSq + Mfext1+ Mfext2 + MSp	151.02	(kNm/m)	
Fs	ribaltan	nento Ms / Mr	2.94	>	1.15
VEF	RIFICA C	ARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE (STR/GEO)			
Risu	Itante forze	verticali (N)	Nmin	Nmax	

Risultante forze verticali (N)	Nmin	Nmax	
N = Pm + Pt + v + Stv + Sqv (+ Sovr acc)	276.04	510.27	(kN/m)
Risultante forze orizzontali (T)			
T = Sth + Sqh + f - Sp	107.34	107.34	(kN/m)
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)			
$MM = \sum M$	292.60	714.22	(kNm/m)
Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)			
M = Xc*N - MM	149.07	102.22	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 57 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

c1' φ1' γ ₁	coesione terreno di fondaz. angolo di attrito terreno di fondaz. peso unità di volume terreno fondaz.		15.00 25.00 19.00		(kPa) (°) (kN/m³)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		16.00		(kN/m ²)
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.54 2.12	0.20 2.80	(m) (m)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite da '	Vesic (1975)			
$Nq = tg^{2}(45 + \varphi Nc = (Nq - 1)/tg N\gamma = 2*(Nq + 1)$			10.66 20.72 10.88		(-) (-)
I valori di ic, iq	e i γ sono stati valutati con le espressioni suggerite da Ves	sic (1975)			
iq = (1 - T/(N + ic = iq - (1 - iq)) $i\gamma = (1 - T/(N + ic = iq - iq))$	/(Nq - 1)		0.47 0.42 0.33	0.67 0.42 0.35	(-) (-)
(fondazione nas	striforme m = 2)				
qlim	(carico limite unitario)		282.45	322.66	(kN/m ²)
FS carico lir		lmin	2.17	>	1.4
ra carico III		max	1.77	>	1.4



10.3.2 VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C. DRENATE

Condizione sismica +

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

VER	RIFICA AI	LO SCORRIMENTO			
Risul N	Itante forze	e verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	269.14	(kN/m)	
		·	203.14	(KIVIII)	
Risul T	tante forze	e orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh	63.05	(kN/m)	
Coef f	fficiente di =	attrito alla base (f) tgφ1'	0.47	(-)	
Fs	=	(N*f + Sp) / T	1.99	>	1
VER	RIFICA AI	_ RIBALTAMENTO			
Mom	ento stabil	izzante (Ms)			
Ms	=	Mm + Mt + Mfext3	443.62	(kNm/m)	
Mom	ento ribalt	ante (Mr)			
Mr	=	MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts	77.73	(kNm/m)	
Fr	=	Ms / Mr	5.71	>	1
VER	RIFICA A	CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE			
Risul	Itante forze	e verticali (N)	Nmin	Nmax	
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	269.14	301.45	(kN/m)

Risultante forze verticali (N)	Nmin	Nmax	
N = Pm + Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	269.14	301.45	(kN/m)
Risultante forze orizzontali (T)			
T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Ps h + Ptsh - Sp	63.05		(kN/m)
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)			
$MM = \Sigma M$	348.16	406.31	(kNm/m)
Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)			
M = Xc*N - MM	82.47	76.01	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 59 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lin	nite F = qlim*B*/ N	Nmin Nmax	4.44 4.32	> >	1.2
qlim	(carico limite unitario)		462.03	483.29	(kN/m ²)
(fondazione nas	striforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	B*c'cotgφ')) ^{m+1}		0.55	0.56	(-)
iq = (1 - T/(N + ic = iq - (1 - iq))	3177		0.67 0.64	0.70 0.67	(-) (-)
I valori di ic, iq	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da	Vesic (1975)			
$N\gamma = 2*(Nq + 1)$			10.88		(-)
Nq = $tg^2(45 + \varphi)$ Nc = (Nq - 1)/ tg			10.66 20.72		(-) (-)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	da Vesic (1975	5)		
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente	0.31 2.59	0.25 2.70	(m) (m)	
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		16.00		(kN/m ²)
Ψ1 γ ₁	peso unità di volume terreno fondaz.	19.00		(kN/m³)	
c1' φ1'	coesione terreno di fondaz. angolo di attrito terreno di fondaz.		15.00 25.00		(kN/mq) (°)
-					



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

RS3T 30 D 26 CL MU2400 001

 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 MU2400 001
 B
 60 di 149

Condizione sismica -

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Risultante forze verticali (N)

N = Pm + Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv 255.03 (kN/m)

Risultante forze orizzontali (T)

T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Ps h + Ptsh 62.00 (kN/m)

Coefficiente di attrito alla base (f)

 $f = tg\phi 1' \qquad 0.47 \qquad (-)$

Fs = (N*f + Sp) / T 1.92 > 1

VERIFICA AL RIBALTAMENTO

Momento stabilizzante (Ms)

Ms = Mm + Mt + Mfext3 443.62 (kNm/m)

Momento ribaltante (Mr)

Mr = MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts 102.23 (kNm/m)

Fr = Ms/Mr 4.34 > 1

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risu	Itante forz	e verticali (N)	Nmin	Nmax			
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	255.03	287.34	(kN/m)		
	ltante forz	e orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	62.00		(kN/m)		
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)							

 $MM = \Sigma M \qquad 331.94 \qquad 390.10 \quad (kNm/m)$

Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)

M = Xc*N - MM 76.11 69.64 (kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 61 di 149

4.53

Nmax

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

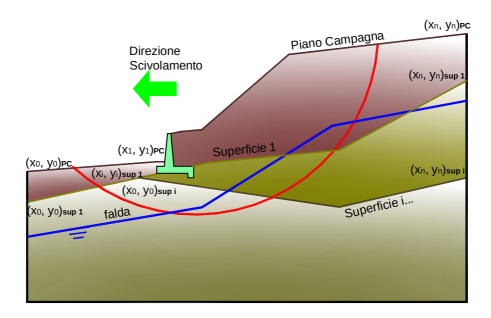
qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lir	nite F = qlim*B*/ N	Nmin	4.67	>	1.2
qlim	(carico limite unitario)		457.28	479.56	(kN/m ²)
(fondazione na	striforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	B*c'cotgφ')) ^{m+1}		0.55	0.55	(-)
iq = (1 - T/(N + ic = iq - (1 - iq))	31,77		0.67 0.63	0.70 0.67	(-) (-)
, ,	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite de	a Vesic (1975)	0.07	0.70	
$Nc = (Nq - 1)/tg$ $N\gamma = 2*(Nq + 1)$	$g(\varphi')$ (2+ π in cond. nd)		20.72 10.88		(-) (-)
$Nq = tg^2(45 + q)$	$(2)^*e^{(\pi^* tg(\phi'))}$ (1 in cond. nd)		10.66		(-)
l valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerit	e da Vesic (1975	5)		
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.30 2.60	0.24 2.72	(m) (m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		16.00		(kN/m ²)
c1' φ1' γ ₁	coesione terreno di fondaz. angolo di attrito terreno di fondaz. peso unità di volume terreno fondaz.	15.00 25.00 19.00		(kN/mq) (°) (kN/m³)	

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO CO	LLEGAME RCARA D	NTO PALERI IR. – VALLEL	NA – CATANIA – 110 – CATANIA UNGA (LOTTO 32		0
RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO	COMMESSA RS3T	LOTTO 30 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO MU2400 001	REV.	FOGLIO 62 di 149

10.3.3 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE - COND. DRENATE

Le analisi di stabilità, di seguito riportate, sono state effettuate limitando la ricerca delle potenziali superfici di scorrimento critiche alla fascia più prossima alla linea ferroviaria.

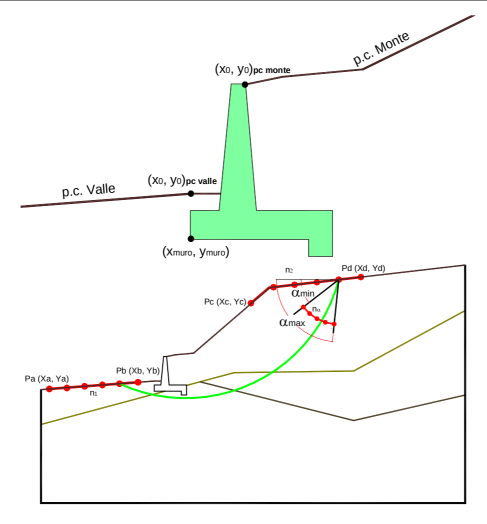


	γ [kN/m³]	φ [°]	c [kPa]	Descrizione
materiale 1	20,00	38	0	Rilevato - riporto
materiale 2	19,00	25	15	Unità geotecnica 1 - a2
materiale 3	21,00	20	22,5	Unità geotecnica 2 - TRV
materiale 4				_



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 63 di 149



	p.c. val	le		p.c. mor	nte		superfic	ie 1		superfic	ie 2		superfic	ie 3			
		materiale 1		-			materi	ale 2		materi	ale 3 🔻		mater	iale 4		⁵ da	
	x	у		x	у		x	у		x	у		x	у		х	у
0	100.000	100.500	0	100.400	103.100	0	50.000	100.500	0	50.000	93.500	0			0	50.000	95.500
1	50.000	100.500	1	150.000	103.100	1	150.000	100.500	1	150.000	93.500	1			1	150.000	95.500
2			2			2			2			2			2		
3			3			3			3			3			3		
4			4			4			4			4			4		
5			5			5			5			5			5		
6			6			6			6			6			6		
7			7			7			7			7			7		
8			8			8			8			8			8		
9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10		

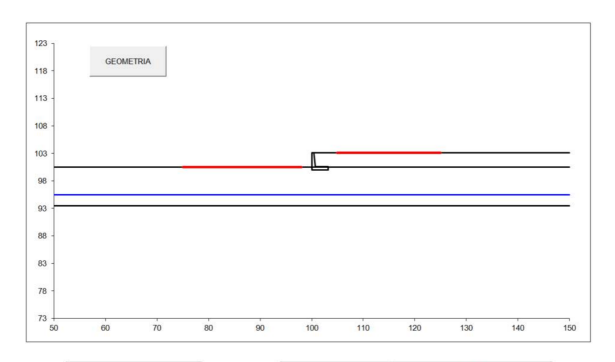
Sovraccarichi

		Ain	9in	Afin	Yfin	70 SISIIId
sovraccarico 1	V	106.100	57.69	108.700	57.69	20%
sovraccarico 2						



 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 64 di 149

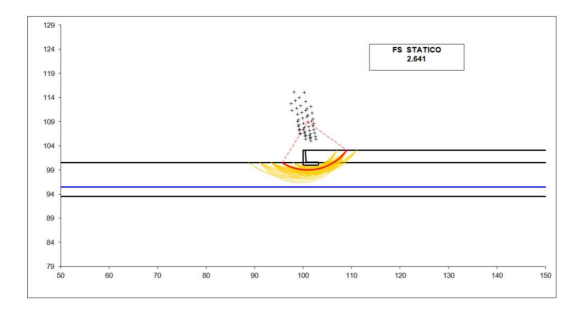


#strisce	
30	

# Superfici Calcolate	FS Bishop	
1005	STATICO	2.641
1005	SISMICO	2.029

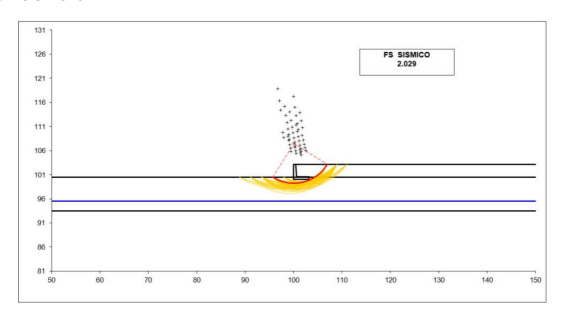
Condizioni statiche

RELAZIONE DI CALCOLO





Condizioni sismiche





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 66 di 149

10.3.4 VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. NON DRENATE

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO (STR/GEO)

Fs scorr.	(N*f + Sp) / T	1.20	>	1.1
Coefficiente di attrito f = tgφ1		0.47	(-)	
Risultante forze orizz T = Sth	ontali (T) + Sqh + f	107.34	(kN/m)	
Risultante forze vertic N = Pm -	eali (N) + Pt + v + Stv + Sqv perm + Sqv acc	276.04	(kN/m)	

VERIFICA AL RIBALTAMENTO (EQU)

nento stabi =	lizzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	443.62	(kNm/m)
nento ribalt =	tante (Mr) MSt + MSq + Mfext1+ Mfext2 + MSp	151.02	(kNm/m)

Fs ribaltamento Ms / Mr 2.94 > 1.15

VERIFICA CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE (STR/GEO)

Risult	ante forze	verticali (N)	Nmin	Nmax	
N	=	Pm + Pt + v + Stv + Sqv (+ Sovr acc)	276.04	510.27	(kN/m)
Risult	ante forze	e orizzontali (T)			
Т	=	Sth + Sqh + f - Sp	107.34	107.34	(kN/m)
Risult	ante dei m	nomenti rispetto al piede di valle (MM)			
MM	=	Σ M	292.60	714.22	(kNm/m)
Mome	ento rispet	to al baricentro della fondazione (M)			
M	=	Xc*N - MM	149.07	102.22	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 67 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lir	mite F = qlim*B*/ N	Nmin	2.31	>	1.4
		Marata	2.24		
qlim	(carico limite unitario)		300.36	324.93	(kN/m ²)
(fondazione na	striforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	B*c'cotgφ')) ^{m+1}				(-)
ic = (1 - mT/((B* cu*Nc))		0.74	0.80	(-)
iq = (1 - T/(N +	$B*c'\cot(q\varphi'))^m$ (1 in cond. nd)		1.00	1.00	(-)
I valori di ic, iq	e i γ sono stati valutati con le espressioni suggerite de	a Vesic (1975)			
$N\gamma = 2*(Nq + 1$)*tg(φ') (0 in cond. nd)		0.00		(-)
$Nc = (Nq - 1)/t_0$			5.14		(-)
$Nq = tg^2(45 + q)$	$0'/2)*e^{(\pi^*tg(\phi'))}$ (1 in cond. nd)		1.00		(-)
I valori di Nc, N	lq e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	e da Vesic (1975	5)		
B*= B - 2e	larghezza equivalente		2.12	2.80	(m)
e = M / N	eccentricità		0.54	0.20	(m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		16.00		(kN/m ²)
γ1	peso unità di volume terreno fondaz.		19.00		(kN/m ³)
cu	res. al taglio nd terreno di fondaz.		75.00		(kPa)
			75.00		(I.D.)

Nmax

1.78 >



10.3.5 VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. NON DRENATE

Condizione sismica +

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Risul	tante forze	verticali (N)			
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	269.14	(kN/m)	
Risul	tante forze	orizzontali (T)			
T	=	Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh	63.05	(kN/m)	
Coef	ficiente di	attrito alla base (f)			
f	=	tgφ1'	0.47	(-)	
_			4.00		
Fs	=	(N*f + Sp) / T	1.99	>	1
VEB	IEICA AI	DIDAL TAMENTO			
VER	IFICA AL	. RIBALTAMENTO			
Mom	ento stabil	izzante (Ms)			
Ms		Mm + Mt + Mfext3	443.62	(kNm/m)	
IVIS	_	MILL MILL MILEXIS	443.02	(KINIII/III)	

Ms		Mm + Mt + Mfext3	443.62	(kNm/m)
	ento ribalta =	ante (Mr) MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts	77.73	(kNm/m)

Fr = Ms/Mr 5.71 > 1

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risult	ante forze	verticali (N)	Nmin	Nmax	
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	269.14	301.45	(kN/m)
Risult	ante forze	e orizzontali (T)			
T	=	Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	63.05		(kN/m)
Risult	ante dei n	nomenti rispetto al piede di valle (MM)			
MM	=	Σ M	348.16	406.31	(kNm/m)
Mome	ento rispet	to al baricentro della fondazione (M)			
M	=	Xc*N - MM	82.47	76.01	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 69 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0,5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lin	nite F = qlim*B*/ N	Nmin Nmax	3.39 3.17	> >	1.2		
qlim	(carico limite unitario)		352.88	354.84	(kN/m ²)		
(fondazione nastriforme m = 2)							
$iq = (1 - T/(N + ic = (1 - m T / (E + i \gamma = (1 - T/(N + i \gamma = (1$	B* cu*Nc))		1.00 0.87	1.00 0.88	(-) (-)		
I valori di ic, iq e i γ sono stati valutati con le espressioni suggerite da Vesic (1975)							
	$(7/2)^*e^{(\pi^*tg(\phi'))}$ (1 in cond. nd) (ϕ') (2+ π in cond. nd) $(\pi'tg(\phi'))$ (0 in cond. nd)		1.00 5.14 0.00		(-) (-) (-)		
I valori di Nc, No	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	da Vesic (1975)				
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.31 2.59	0.25 2.70	(m) (m)		
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		16.00		(kN/m ²)		
γ ₁	peso unità di volume terreno fondaz.		19.00		(kN/m³)		
cu	res. al taglio nd terreno di fondaz.		75.00		(kN/mq)		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 30 D 26 CL MU2400 001 70 di 149

Condizione sismica -

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Fs	=	(N*f + Sp) / T	1.92	>	1
_	=	tgφ1'	0.47	(-)	
Coof	ficiente di	attrito alla base (f)			
	tante forz =	e orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh	62.00	(kN/m)	
	tante forz =	e verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	255.03	(kN/m)	

Fr	=	Ms / Mr	4.34	>	1
Mom Mr	nento ribalt =	ante (Mr) MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts	102.23	(kNm/m)	
Mom Ms		lizzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	443.62	(kNm/m)	
VEF	RIFICA AI	L RIBALTAMENTO			

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risultante fo	orze verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	Nmin 255.03	Nmax 287.34	(kN/m)
Risultante fo	orze orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	62.00		(kN/m)
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM) $ MM = \sum M $ 331.94 390.10				(kNm/m)
Momento ris	spetto al baricentro della fondazione (M) Xc*N - MM	76.11	69.64	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 71 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

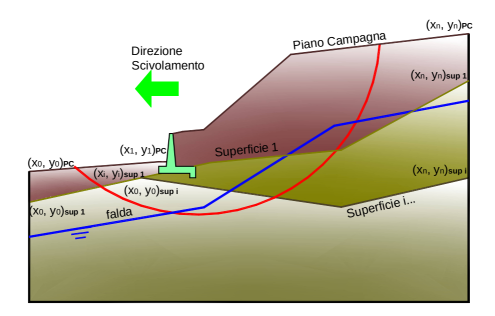
qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

(fondazione na qlim	striforme m = 2) (carico limite unitario)		353.98	355.95	(kN/m ²)
iq = (1 - T/(N + ic = (1 - m T /	B*c'cotgφ')) ^m (1 in cond. nd)	,	1.00 0.88	1.00 0.88	(-) (-) (-)
Nq = $tg^2(45 + q)$ Nc = $(Nq - 1)/tq$ N γ = $2*(Nq + 1)$ I valori di ic. iq	$g(\varphi')$ (2+ π in cond. nd)	da Vesic (1975)	1.00 5.14 0.00		(-) (-) (-)
e = M / N B*= B - 2e I valori di Nc, N	eccentricità larghezza equivalente Iq e Ng sono stati valutati con le espressioni suggeri	te da Vesic (1975	0.30 2.60 5)	0.24 2.72	(m) (m)
cu $ \gamma_1 $ $ q_0 = \gamma d^*H2' $	res. al taglio nd terreno di fondaz. peso unità di volume terreno fondaz. sovraccarico stabilizzante	75.00 19.00 16.00		(kN/mq) (kN/m^3) (kN/m^2)	

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA LERCARA DIR. – VALLELUNGA (LOTTO 3a) OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA						
RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO	COMMESSA RS3T	LOTTO 30 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO MU2400 001	REV.	FOGLIO 72 di 149	

10.3.6 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. NON DRENATE

Le analisi di stabilità, di seguito riportate, sono state effettuate limitando la ricerca delle potenziali superfici di scorrimento critiche alla fascia più prossima alla linea ferroviaria.

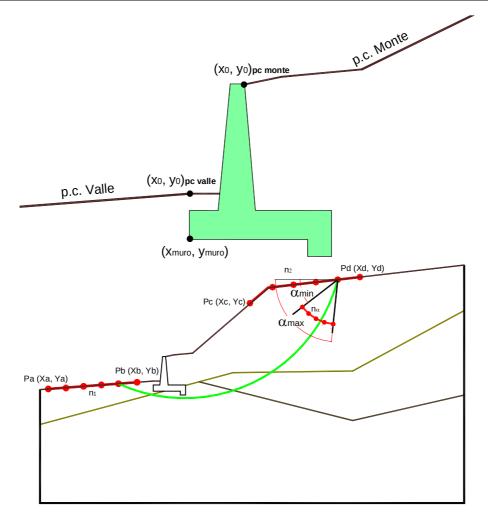


	γ [kN/m³]	φ [°]	c [kPa]	Descrizione
materiale 1	20.00	38	0	Rilevato - riporto
materiale 2	19.00	25	80	Unità geotecnica 1 - a2
materiale 3	21	20	200	Unità geotecnica 2 - TRV
materiale 4				



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 73 di 149

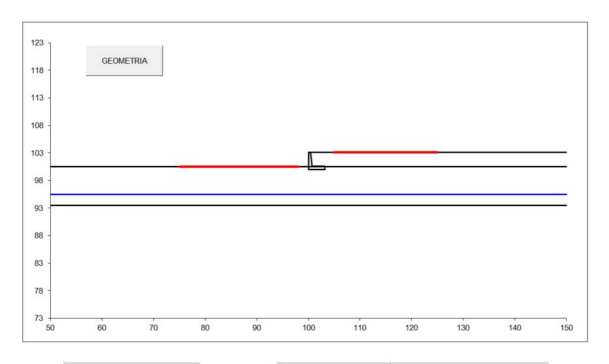


	p.c. va	lle		p.c. mor	nte		superfic	ie 1		superfic	ie 2		superfic	ie 3		⁶ 0'da	
		materiale 1		-	-	1	materi	ale 2		materi	ale 3	Į	mater	iale 4			
	x	у		х	у		х	у		x	у		х	у		х	у
0	100.000	100.500	0	100.400	103.100	0	50.000	100.500	0	50.000	93.500	0			0	50.000	95.500
1	50.000	100.500	1	150.000	103.100	1	150.000	100.500	1	150.000	93.500	1			1	150.000	95.500
2			2			2			2			2			2		
3			3			3			3			3			3		
4			4			4			4			4			4		
5			5			5			5			5			5		
6			6			6			6			6			6		
7			7			7			7			7			7		
8			8			8			8			8			8		
9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10		

Sovraccarichi

		Xin	Q _{in}	Xfin	4fin	% SISITIA
sovraccarico 1	V	106.100	57.69	108.700	57.69	20%
sovraccarico 2						

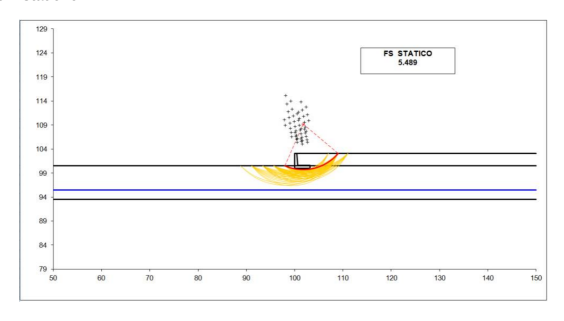




#strisce	
30	

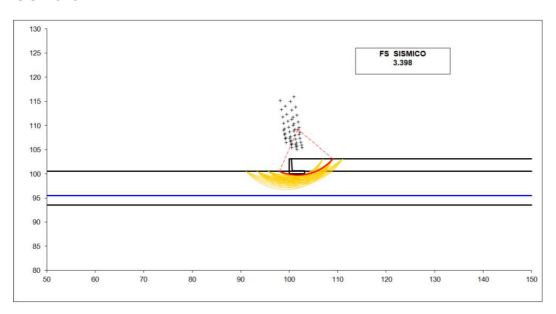
# Superfici Calcolate	FS Bish	
1005	STATICO	5.489
1005	SISMICO	3.398

Condizioni statiche





Condizioni sismiche



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

LOTTO CODIFICA FOGLIO COMMESSA DOCUMENTO REV. RS3T 30 D 26 MU2400 001 76 di 149

VERIFICHE STRUTTURALI 10.4

10.4.1 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

Reazione del terreno

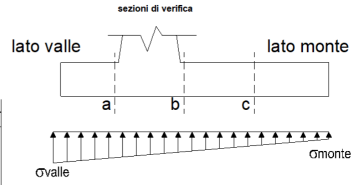
ovalle = N / A + M / Wgg

omonte = N / A - M / Wgg

A = 1.0*B3.20 (m²)

 $Wgg = 1.0*B^2/6$ 1.71 (m³)

	N	M	ovalle	omonte
caso	[kN]	[kNm]	[kN/m ²]	[kN/m ²]
statico	276.04	149.07	173.61	0.00
Statico	510.27	102.22	219.35	99.57
sisma+	269.14	82.47	132.43	35.78
Sisilia	301.45	76.01	138.74	49.67
a i a ma	255.03	76.11	124.29	35.10
sisma-	287.34	69.64	130.60	48.99



Mensola Lato Valle

Peso Proprio.

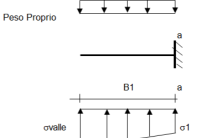
PP =

(kN/m) 15.00

Ma = $\sigma 1*B1^2/2 + (\sigma valle - \sigma 1)*B1^2/3 - PP*B1^2/2*(1±kv)$

 $Va = \sigma 1*B1 + (\sigma valle - \sigma 1)*B1/2 - PP*B1*(1±kv)$

	σvalle	σ1	Ма	Va
caso	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]
statico	173.61	173.61	0.00	0.00
Statico	219.35	219.35	0.00	0.00
aiama I	132.43	132.43	0.00	0.00
sisma+	138.74	138.74	0.00	0.00
	124.29	124.29	0.00	0.00
sisma-	130.60	130.60	0.00	0.00



Mensola Lato Monte

PP	=	15.00	(kN/m^2)
PD	=	0.00	(kN/m)

peso proprio soletta fondazione peso proprio dente

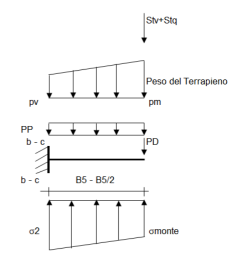
\/m ²)
\/m ²)
√m²)

 $Mb = (\sigma_{monte} - (pvb + PP)^*(1 \pm kv))^*B5^2/2 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*(1 \pm kv)^*($ $-(Stv + Sqv)*B5 - PD*(1 \pm kv)*(B5 - Bd/2) - PD*kh*(Hd + H2/2) + Msp + Sp*H2/2$

 $Mc = (\sigma_{monte} - (pvc + PP)^*(1 \pm kv))^*(B5/2)^2/2 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^2/3 +$ $-(Stv+Sqv)^*(B5/2)-PD^*(1\pm kv)^*(B5/2-Bd/2)-PD^*kh^*(Hd+H2/2)+Msp+Sp^*H2/2$

 $Vb = (\sigma_{monte} - (pvb + PP)^*(1 \pm kv))^*B5 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5/2 - (pm-pvb))^*(1 \pm kv)^*B5/2 - (Stv + Sqv) - PD^*(1 \pm kv)$

 $Vc = (\sigma_{monte} - (pvc + PP)^*(1 \pm kv))^*(B5/2) + (\sigma 2c - \sigma_{monte})^*(B5/2)/2 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)/2 - (Stv + Sqv) - PD^*(1 \pm kv)$





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30 D 26	CL	MU2400 001	В	77 di 149

	omonte	σ 2b	Mb	Vb	σ2c	Мс	Vc
caso	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]
statico	0.00	138.13	-134.21	-46.10	68.52	-52.40	-67.42
Statico	99.57	195.02	-126.37	-58.55	147.29	-44.52	-59.70
oiomo I	35.78	112.80	-88.97	-37.05	74.29	-32.68	-43.07
sisma+	49.67	120.65	-88.85	-39.52	85.16	-31.83	-42.39
	35.10	106.17	-83.18	-35.04	70.64	-30.42	-40.17
sisma-	48.99	114.02	-81.14	-36.00	81.50	-29.10	-38.73

CALCOLO SOLLECITAZIONI PARAMENTO VERTICALE DEL MURO

Azioni sulla parete e Sezioni di Calcolo

Mt stat = $\frac{1}{2} \text{Ka}_{\text{orizz.}}^* \gamma^* (1 \pm \text{kv})^* h^2 * h/3$

 $Mt \ sism = \ 1/2 * \gamma * (Kas_{orizz.} * (1\pm kv) - Ka_{orizz.})* h^2* h/2 \quad o *h/3$

 $Mq = \frac{1}{2} Ka_{orizz} *q^*h^2$ $M_{ext} = m + f^*h$ $M_{inerzia} = \sum Pm_i^*b_i^*kh$

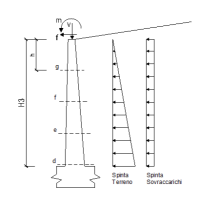
 $N_{ext} = v$

N $_{pp+inerzia}$ = $\Sigma Pm_i^*(1\pm kv)$

Vt stat = $\frac{1}{2}$ Ka_{orizz.}* γ *(1±kv)*h²

Vt sism = $\frac{1}{2} * \gamma * (Kas_{orizz.} * (1\pm kv) - Ka_{orizz.}) * h^2$

 $\begin{array}{rcl} Vq & = Ka_{\text{orizz}} *q*h \\ V_{\text{ext}} & = f \\ V_{\text{inerzia}} & = \Sigma Pm_{i} *kh \end{array}$



condizione statica

sezione	h	Mt	Mq	M _{ext}	M _{tot}	N _{ext}	N_{pp}	N _{tot}
30210110	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	2.50	16.11	78.24	0.00	94.35	1.00	32.81	33.81
е-е	1.88	6.80	44.01	0.00	50.81	1.00	23.14	24.14
f-f	1.25	2.01	19.56	0.00	21.57	1.00	14.45	15.45
g-g	0.63	0.25	4.89	0.00	5.14	1.00	6.74	7.74

sezione	h	Vt	Vq	V _{ext}	V _{tot}
36210116	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	2.50	19.33	62.60	0.00	81.92
е-е	1.88	10.87	46.95	0.00	57.82
f-f	1.25	4.83	31.30	0.00	36.13
g-g	0.63	1.21	15.65	0.00	16.86

condizione sismica +

sezione	h	Mt stat	Mt sism	Mq	M _{ext}	M _{inerzia}	M _{tot}	N _{ext}	N _{pp+inerzia}	N _{tot}
	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	2.50	12.39	1.68	23.17	0.00	1.94	39.17	1.00	33.65	34.65
e-e	1.88	5.23	0.71	13.03	0.00	1.04	20.01	1.00	23.74	24.74
f-f	1.25	1.55	0.21	5.79	0.00	0.44	7.99	1.00	14.82	15.82
g-g	0.63	0.19	0.03	1.45	0.00	0.11	1.77	1.00	6.91	7.91

sezione	h	Vt stat	Vt sism	Vq	$V_{\rm ext}$	V _{inerzia}	V _{tot}
	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	2.50	14.87	2.01	18.53	0.00	1.68	37.10
e-e	1.88	8.36	1.13	13.90	0.00	1.19	24.58
f-f	1.25	3.72	0.50	9.27	0.00	0.74	14.23
g-g	0.63	0.93	0.13	4.63	0.00	0.35	6.03

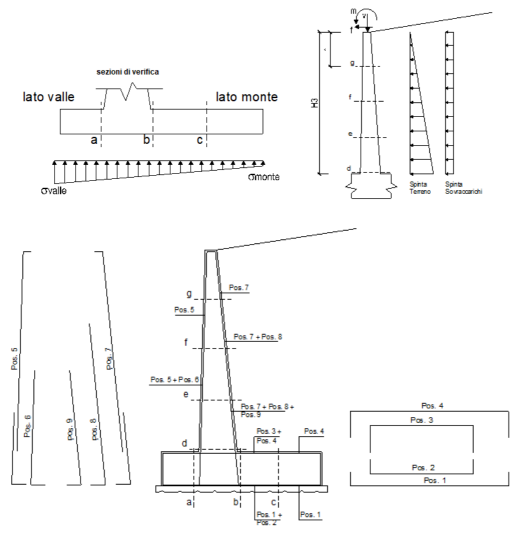
condizione sismica -

sezione	h	Mt stat	Mt sism	Mq	M _{ext}	M _{inerzia}	M _{tot}	N _{ext}	N _{pp+inerzia}	N _{tot}	
	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	
d-d	2.50	12.39	1.04	23.29	0.00	1.94	38.66	1.00	31.97	32.97	l
e-e	1.88	5.23	0.44	13.10	0.00	1.04	19.81	1.00	22.55	23.55	l
f-f	1.25	1.55	0.13	5.82	0.00	0.44	7.94	1.00	14.08	15.08	l
g-g	0.63	0.19	0.02	1.46	0.00	0.11	1.77	1.00	6.57	7.57	l

sezione	h	Vt stat	Vt sism	Vq	$V_{\rm ext}$	V _{inerzia}	V_{tot}
	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	2.50	14.87	1.25	18.63	0.00	1.68	36.44
e-e	1.88	8.36	0.71	13.97	0.00	1.19	24.23
f-f	1.25	3.72	0.31	9.32	0.00	0.74	14.09
g-g	0.63	0.93	0.08	4.66	0.00	0.35	6.01



10.4.2 VERIFICHE SLU



Armatura minima

L'armatura minima principale in fondazione deve essere in percentuale non inferiore allo 0.20% dell'area di conglomerato.

L'armatura minima principale presente in zona tesa deve essere in percentuale non inferiore allo 0.15% dell'area di conglomerato per l'intera lunghezza.

L'armatura secondaria, ortogonale a quella principale, deve essere pari al massimo delle seguenti percentuali:

- 0.10% dell'area di conglomerato in entrambi i lembi;
- 20% dell'armatura principale.



Muro h = 2,50m su fondazione diretta

ARMATURE

pos	n°/ml	ф	II strato	pos	n°/ml	ф	II strato
1	5.0	16		5	5.0	16	
2	0.0	0		6	0.0	0	
3	0.0	0		7	5.0	20	
4	5.0	20		8	0.0	0	
				9	0.0	0	

Pertanto l'armatura secondaria sarà pari a:

sez a – a: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione e in elevazione);

sez b – b: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez c – c: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez d - d: $\phi 12/20$ cm (ripartitori in fondazione);

sez e - e: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez f – f: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez g - g: $\phi 12/20$ cm (ripartitori in fondazione);

Sez.	M	N	h	Af	A'f	Mu
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(kNm)
a-a	0.00	0.00	0.60	15.71	10.05	213.61
b - b	-134.21	0.00	0.60	15.71	10.05	315.64
C - C	-52.40	0.00	0.60	15.71	10.05	315.64
d - d	94.35	33.81	0.65	15.71	10.05	355.26
e -e	50.81	24.14	0.59	15.71	10.05	313.55
f - f	21.57	15.45	0.53	15.71	10.05	272.64
g - g	5.14	7.74	0.46	15.71	10.05	232.44

(n.b.: M+ tende le fibre di intradosso, M- tende le fibre di estradosso)

	Sez.	V _{Ed}	h	V_{rd}	ø staffe	i orizz.	i vert.	θ	V_{Rsd}	
Ξ	(-)	(kN)	(m)	(kN)	(mm)	(cm)	(cm)	(°)	(kN)	- -
	a - a	0.00	0.60	216.93	12	20	20	21.8	1314.39	Armatura a taglio non necessaria
	b - b	58.55	0.60	216.93	12	20	20	21.8	1314.39	Armatura a taglio non necessaria
	C - C	67.42	0.60	216.93	12	20	20	21.8	1314.39	Armatura a taglio non necessaria
	d - d	81.92	0.65	233.57	12	20	20	21.8	1438.86	Armatura a taglio non necessaria
	е -е	57.82	0.59	217.65	12	20	20	21.8	1283.27	Armatura a taglio non necessaria
	f - f	36.13	0.53	203.81	12	20	20	21.8	1127.68	Armatura a taglio non necessaria
	g - g	16.86	0.46	189.40	12	20	20	21.8	972.10	Armatura a taglio non necessaria

10.4.3 VERIFICHE SLE TENSIONE

Condizione Statica

Sez.	M	N	h	Af	A'f	σc	σf
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)
a - a	0.00	0.00	0.60	15.71	10.05	0.00	0.00
b - b	-96.76	0.00	0.60	15.71	10.05	2.79	127.83
C - C	-38.03	0.00	0.60	15.71	10.05	1.10	50.24
d - d	67.63	33.81	0.65	15.71	10.05	1.71	70.89
e -e	36.30	24.14	0.59	15.71	10.05	1.11	41.73
f - f	15.36	15.45	0.53	15.71	10.05	0.58	19.05
g - g	3.65	7.74	0.46	15.71	10.05	0.17	4.24

Condizione Sismica

Sez.	М	N	h	Af	A'f	σc	σf
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)
a - a	0.00	0.00	0.60	15.71	10.05	0.00	0.00
b - b	-72.35	0.00	0.60	15.71	10.05	2.09	95.58
C - C	-28.52	0.00	0.60	15.71	10.05	0.82	37.68
d - d	39.17	32.97	0.65	15.71	10.05	1.00	37.06
e -e	20.01	23.55	0.59	15.71	10.05	0.61	19.95
f - f	7.99	15.08	0.53	15.71	10.05	0.30	7.85
g - g	1.77	7.57	0.46	15.71	10.05	0.08	1.09

(n.b.: M+ tende le fibre di intradosso, M- tende le fibre di estradosso)

10.4.4 VERIFICHE SLE FESSURAZIONE

condizione Frequente

Sez.	М	N	h	Af	A'f	σc	σf	wk	\mathbf{w}_{amm}
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(mm)	(mm)
a - a	0.00	0.00	0.60	15.71	10.05	0.00	0.00	0.000	0.300
b - b	-96.76	0.00	0.60	15.71	10.05	2.79	127.83	0.201	0.300
C - C	-38.03	0.00	0.60	15.71	10.05	1.10	50.24	0.079	0.300
d - d	67.63	33.81	0.65	15.71	10.05	1.71	70.89	0.115	0.300
e -e	36.30	24.14	0.59	15.71	10.05	1.11	41.73	0.063	0.300
f - f	15.36	15.45	0.53	15.71	10.05	0.58	19.05	0.027	0.300
g - g	3.65	7.74	0.46	15.71	10.05	0.17	4.24	0.005	0.300

(n.b.: M+ tende le fibre di intradosso, M- tende le fibre di estradosso)

condizione Quasi Permanente

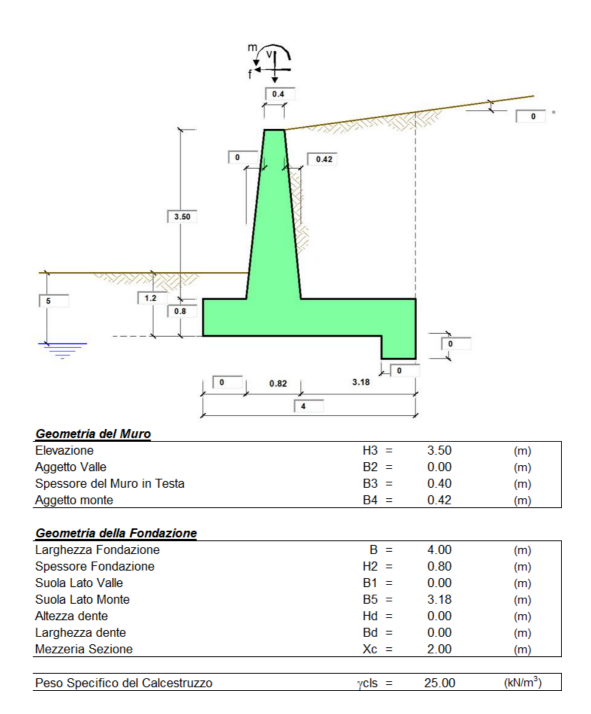
Sez.	М	N	h	Af	A'f	σc	σf	wk	\mathbf{W}_{amm}
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(mm)	(mm)
a - a	0.00	0.00	0.60	15.71	10.05	0.00	0.00	0.000	0.200
b - b	-37.87	0.00	0.60	15.71	10.05	1.09	50.03	0.079	0.200
C - C	-14.97	0.00	0.60	15.71	10.05	0.43	19.77	0.031	0.200
d - d	24.74	33.81	0.65	15.71	10.05	0.63	19.66	0.031	0.200
е -е	12.17	24.14	0.59	15.71	10.05	0.37	9.38	0.013	0.200
f - f	4.64	15.45	0.53	15.71	10.05	0.17	2.82	0.003	0.200
g - g	0.97	7.74	0.46	15.71	10.05	0.04	0.09	0.000	0.200

(n.b.: M+ tende le fibre di intradosso, M- tende le fibre di estradosso)



11. PROGETTO E VERIFICA DEL MURO DI SOSTEGNO "TIPO 2"

11.1 DATI DI INPUT





2.380

2.334

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

Coeff. Di Spinta Passiva Sismica sisma -

LOTTO CODIFICA COMMESSA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 30 D 26 CL MU2400 001 В 83 di 149

					valori ca	aratteristici	valori di	progetto
Dati 0	Geotecnic <u>i</u>					SLE	STR/GEO	EQU
- G	Angolo di attrito del terrapieno		(°)	φ'	3	8.00	38.00	38.00
Dati Terrapien o	Peso Unità di Volume del terrapieno		(kN/m³)	γ'	2	0.00	20.00	20.00
<u><u> </u></u>	Angolo di attrito terreno-superficie ideale		(°)	δ		0.00	0.00	0.00
	Condizioni			drenate	e O Nor	Drenate		
و ع	Coesione Terreno di Fondazione		(kPa)	c1'	1	5.00	15.00	15.00
Dati Terreno Fondazione	Angolo di attrito del Terreno di Fondazione		(°)	φ1'	2	5.00	25.00	25.00
- Te	Peso Unità di Volume del Terreno di Fondazione		(kN/m³)	γ1	1	9.00	19.00	19.00
Por	Peso Unità di Volume del Rinterro della Fondazione		(kN/m³)	γd	2	0.00	20.00	20.00
_	Profondità "Significativa" (n.b.: consigliata H = 2*B)		(m)	Hs		8.00		
	Modulo di deformazione		(kN/m²)	E	2	0000		
	1						7	
	Accelerazione sismica			a _g /g		(-)		
	Coefficiente Amplificazione Stratigrafico			Ss		(-)		
Ë	Coefficiente Amplificazione Topografico			S _T	1	(-)	RIBALTA	MENTO
Dati Sismici	Coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima			β_s	0.38	(-)	β_s	0.57
ati	Coefficiente sismico orizzontale			kh	0.0513	(-)	kh	0.07695
	Coefficiente sismico verticale			kv	0.0257	(-)	kv	0.03848
	Muro libero di traslare o ruotare			•	si (⊃no		
					ST	R/GEO	RI	В
	Coeff. di Spinta Attiva Statico	ka	0.238		0.238		0.238	
ਰ	Coeff. Di Spinta Attiva Sismica sisma +	kas+	0.263		0.263		0.276	
Coefficienti di Spinta	Coeff. Di Spinta Attiva Sismica sisma -	kas-	0.265		0.265		0.280	
Spi	Coeff. Di Spinta Passiva	kp	2.464		2.464		2.464	
S	Coeff. Di Spinta Passiva Sismica sisma +	kps+	2.384		2.384		2.344	

				valori caratteristici	valori di p	rogetto
Carichi	<u>Agenti</u>			SLE - sisma	STR/GEO	EQU
Carichi oermanenti	Sovraccarico permanente Sovraccarico su zattera di monte ® si O no	(kN/m ²)	qp	16.62	21.60	21.60
Carichi ermanen	Forza Orizzontale in Testa permanente	(kN/m)	fp	0.00	0.00	0.00
S E	Forza Verticale in Testa permanente	(kN/m)	vp	1.00	1.00	1.00
	Momento in Testa permanente	(kNm/m)	mp	0.00	0.00	0.00
	Sovraccarico Accidentale in condizioni statiche	(kN/m ²)	q	57.69	83.65	83.65
Condizioni Statiche	Forza Orizzontale in Testa accidentale in condizioni statiche	(kN/m)	f	0.00	0.00	0.00
atic	Forza Verticale in Testa accidentale in condizioni statiche	(kN/m)	V	0.00	0.00	0.00
S to	Momento in Testa accidentale in condizioni statiche	(kNm/m)	m	0.00	0.00	0.00
	Coefficienti di combinazione condizione frequer	ite Ψ1	1.00 c	ondizione quasi permane	ente Ψ2	0.00
E e	Sovraccarico Accidentale in condizioni sismiche	(kN/m ²)	qs	11.54		
izio Tich	Forza Orizzontale in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kN/m)	fs	0.00		
Condizioni Sismiche	Forza Verticale in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kN/m)	VS	0.00		
Ow	Momento in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kNm/m)	ms	0.00		

2.380



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 84 di 149

5.00

 $i_{\rm I-II}$

(cm)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI

w1

w1

0.2

mm

mm

Frequente

Quasi Permanente

<u>Calcestruzzo</u>			<u>Acciaio</u>
classe cls			tipo di acciaio B450C ▼
Rck	40	(MPa)	
fck	32	(MPa)	fyk = 450 (MPa)
fcm	40	(MPa)	
Ec	33346	(MPa)	γ s = 1.15
α_{cc}	0.85		
γс	1.50		fyd = fyk / γ s / γ E = 391.30 (MPa)
$f_{cd} = \alpha_{cc} * f_{ck} / \gamma c$	18.13	(MPa)	Es = 210000 (MPa)
$f_{ctm} = 0.30*f_{ck}^{-2/3}$	3.02	(MPa)	$\varepsilon_{ys} = 0.19\%$
Tensioni limite (tensioni condizioni statiche Gc F	i ammissibili) 19.2 Mpa 360 Mpa		coefficiente omogeneizzazione acciaio n = 15
condizioni sismiche			<u>Copriferro</u> (distanza asse armatura-bordo)
	19.2 Mpa		c = 7.20 (cm)
· ·	360 Mpa		0 - 1.20 (OIII)
σ_{f}	300 Ivipa		Copriferro minimo di normativa (ricoprimento armatura
Valore limite di aperture	a delle fessure		c _{min} = 5.00 (cm)

11.2 CALCOLO DELLE AZIONI

11.2.1 FORZE VERTICALI E INERZIALI

FORZE VERTICALI

- Peso del Mur	o (Pm)		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Pm1 =	(B2*H3*γcls)/2	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pm2 =	(B3*H3*ycls)	(kN/m)	35.00	35.00	35.00
Pm3 =	(B4*H3*γcls)/2	(kN/m)	18.38	18.38	18.38
Pm4 =	(B*H2*γcls)	(kN/m)	80.00	80.00	80.00
Pm5 =	(Bd*Hd [*] γcls)	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pm =	Pm1 + Pm2 + Pm3 + Pm4 + Pm5	(kN/m)	133.38	133.38	133.38
- Peso del terro	eno e sovr. perm. sulla scarpa di monte del muro (Pt)				
Pt1 =	(B5*H3*γ')	(kN/m)	222.60	222.60	222.60
Pt2 =	(0,5*(B4+B5)*H4*γ')	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pt3 =	(B4*H3*γ')/2	(kN/m)	14.70	14.70	14.70
Sovr =	qp * (B4+B5)	(kN/m)	59.82	77.76	77.76
Pt =	Pt1 + Pt2 + Pt3 + Sovr	(kN/m)	297.12	315.06	315.06
- Sovraccarico	accidentale sulla scarpa di monte del muro				
Sovr acc. Stat	q * (B4+B5)	(kN/m)	207.692308	301.153846	
Sovr acc. Sisn	n qs * (B4+B5)	(kN/m)	41.5384615		

MOMENTI DELLE FORZE VERT. RISPETTO AL PIEDE DI VALLE DEL MURO

- Muro (Mm)			SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Mm1 =	Pm1*(B1+2/3 B2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mm2 =	Pm2*(B1+B2+0,5*B3)	(kNm/m)	7.00	7.00	7.00
Mm3 =	Pm3*(B1+B2+B3+1/3 B4)	(kNm/m)	9.92	9.92	9.92
Mm4 =	Pm4*(B/2)	(kNm/m)	160.00	160.00	160.00
Mm5 =	Pm5*(B - Bd/2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mm =	Mm1 + Mm2 + Mm3 + Mm4 + Mm5	(kNm/m)	176.92	176.92	176.92
- Terrapieno e	sovr. perm. sulla scarpa di monte del muro				
Mt1 =	Pt1*(B1+B2+B3+B4+0,5*B5)	(kNm/m)	536.47	536.47	536.47
Mt2 =	Pt2*(B1+B2+B3+2/3*(B4+B5))	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mt3 =	Pt3*(B1+B2+B3+2/3*B4)	(kNm/m)	10.00	10.00	10.00
Msovr =	Sovr*(B1+B2+B3+1/2*(B4+B5))	(kNm/m)	131.59	171.07	171.07
Mt =	Mt1 + Mt2 + Mt3 + Msovr	(kNm/m)	678.06	717.53	717.53
- Sovraccarico	accidentale sulla scarpa di monte del muro				
Sovr acc. Stat	*(B1+B2+B3+1/2*(B4+B5))	(kNm/m)	456.923077	662.538462	
	(B1+B2+B3+1/2(B4+B5))	,	91.3846154		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 86 di 149

	MURO E DEL TERRAPIENO ontale e verticale del muro (Ps)			
Ps h =	Pm*kh	(kN/m)	6.84	10.26
Ps v=	Pm*kv	(kN/m)	3.42	5.13
13 V-	I III KV	(KIVIII)	5.42	0.10
- Inerzia orizzo	ontale e verticale del terrapieno a tergo del muro (Pts))		
Ptsh =	Pt*kh	(kN/m)	16.16	24.24
Ptsv =	Pt*kv	(kN/m)	8.08	12.12
- Incremento d	rizzontale di momento dovuto all'inerzia del muro (MP	's h)		
MPs1 h=	kh*Pm1*(H2+H3/3)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPs2 h=	kh*Pm2*(H2 + H3/2)	(kNm/m)	4.58	6.87
MPs3 h=	kh*Pm3*(H2+H3/3)	(kNm/m)	1.85	2.78
MPs4 h=	kh*Pm4*(H2/2)	(kNm/m)	1.64	2.46
MPs5 h=	-kh*Pm5*(Hd/2)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPs h=	MPs1+MPs2+MPs3+MPs4+MPs5	(kNm/m)	8.07	12.11
- Incremento v MPs1 v= MPs2 v= MPs3 v= MPs4 v= MPs5 v= MPs v=	erticale di momento dovuto all'inerzia del muro (MPs v kv*Pm1*(B1+2/3*B2) kv*Pm2*(B1+B2+B3/2) kv*Pm3*(B1+B2+B3+B4/3) kv*Pm4*(B/2) kv*Pm5*(B-Bd/2) MPs1+MPs2+MPs3+MPs4+MPs5	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	0.00 0.18 0.25 4.10 0.00 4.54	0.00 0.27 0.38 6.16 0.00 6.81
- Incremento o	orizzontale di momento dovuto all'inerzia del terrapieno	(MPts h)		
MPts1 h=	kh*Pt1*(H2 + H3/2)	(kNm/m)	29.12	43.68
MPts2 h=	kh*Pt2*(H2 + H3 + H4/3)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPts3 h=	kh*Pt3*(H2+H3*2/3)	(kNm/m)	2.36	3.54
MPts h=	MPts1 + MPts2 + MPts3	(kNm/m)	31.48	47.22
		(,		
- Incremento v	erticale di momento dovuto all'inerzia del terrapieno (I	MPts v)		
MPts1 v=	kv*Pt1*((H2 + H3/2) - (B - B5/2)*0.5)	(kNm/m)	13.76	20.64
MPts2 v=	kv*Pt2*((H2 + H3 + H4/3) - (B - B5/3)*0.5)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPts3 v=	kv*Pt3*((H2+H3*2/3)-(B1+B2+B3+2/3*B4)*0.5)	(kNm/m)	0.39	0.58
MPts v=	MPts1 + MPts2 + MPts3	(kNm/m)	14.15	21.22
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 87 di 149

11.2.2 SPINTE IN CONDIZIONE STATICA

	TERRENO E DEL SOVRACCARICO condizione statica		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
St =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd) ² *ka	(kN/m)	43.98	57.18	57.18
Sq perm =	q*(H2+H3+H4+Hd)*ka	(kN/m)	17.00	22.09	22.09
Sq acc =	q*(H2+H3+H4+Hd)*ka	(kN/m)	59.01	85.57	85.57
- Componente	orizzontale condizione statica				
Sth =	St*cosδ	(kN/m)	43.98	57.18	57.18
Sqh perm =	Sq perm*cosδ	(kN/m)	17.00	22.09	22.09
Sqh acc =	Sq acc*cosδ	(kN/m)	59.01	85.57	85.57
- Componente	verticale condizione statica				
Stv =	St*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sqv perm=	Sq perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sqv acc =	Sq acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiv	a sul dente				
Sp=1/2*g1'*Hd2	(kN/m)	0.00	0.00	0.00	

MOMENTI DE	LLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRA	ACCARICO	SLE	STR/GEO	EQU/RIB
MSt1 =	Sth*((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd)	(kNm/m)	63.04	81.96	81.96
MSt2 =	Stv*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MSq1 perm=	Sqh perm*((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd)	(kNm/m)	36.54	47.50	47.50
MSq1 acc =	Sqh acc*((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd)	(kNm/m)	126.88	183.97	183.97
MSq2 perm=	Sqv perm*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MSq2 acc =	Sqv acc*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MSp = γ1'*I	Hd ³ *kp/3+(2*c1'*kp ^{0.5} +γ1'*kp*H2')*Hd ² /2	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
MOMENTI DO	VUTI ALLE FORZE ESTERNE				
Mfext1 =	mp + m	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mfext2 =	(fp + f)*(H3 + H2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mfext3 =	(vp+v)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m)	0.20	0.20	0.20



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 88 di 149

11.2.3 SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA +

SPINTE DEL '	TERRENO E DEL SOVRACCARICO ione sismica +		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Sst1 stat =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd) ² *ka	(kN/m)	43.98	43.98	43.98
Sst1 sism =	0,5*γ'*(1+kv)*(H2+H3+H4+Hd)²*kas ⁺ -Sst1 stat	(kN/m)	5.95	5.95	9.08
Ssq1 perm=	qp*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁺	(kN/m)	18.81	18.81	19.75
Ssq1 acc =	qs*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁺	(kN/m)	13.07	13.07	13.71
- Componente	orizzontale condizione sismica +				
Sst1h stat =	Sst1 stat*cosδ	(kN/m)	43.98	43.98	43.98
Sst1h sism =	Sst1 sism*cosδ	(kN/m)	5.95	5.95	9.08
Ssq1h perm=	Ssq1 perm*cosδ	(kN/m)	18.81	18.81	19.75
Ssq1h acc=	Ssq1 acc*cosδ	(kN/m)	13.07	13.07	13.71
- Componente	verticale condizione sismica +				
Sst1v stat =	Sst1 stat*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sst1v sism =	Sst1 sism*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v perm=	Ssq1 perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v acc=	Ssq1 acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiva	a sul dente				
Sp=½*γ ₁ '(1+kv)) $Hd^{2*}kps^{+}+(2*c_{1}'*kps^{+0.5}+\gamma 1' (1+kv) kps^{+*}H2')*Hd$	(kN/m)	0.00	0.00	0.00

MOMENTI DELLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARICO - Condizione sismica +		SLE	STR/GEO	EQU/RIB	
MSst1 stat = MSst1 sism= MSst2 stat = MSst2 sism = MSsq1 = MSsq2 = MSp =	Sst1h stat * ((H2+H3+H4+hd)/3-hd) Sst1h sism* ((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd) Sst1v stat* B Sst1v sism* B Ssq1h * ((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd) Ssq1v * B γ ₁ '*Hd ³ *kps ⁺ /3+(2*c1'*kps ^{+0.5} +γ1'*kps ^{+*} H2')*Hd ² /2	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	63.04 8.53 0.00 0.00 68.54 0.00	63.04 8.53 0.00 0.00 68.54 0.00 0.00	63.04 13.02 0.00 0.00 71.93 0.00 0.00
MOMENTI DO Mfext1 = Mfext2 = Mfext3 =	mp+ms (fp+fs)*(H3 + H2) (vp+vs)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)		0.00 0.00 0.20	



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 89 di 149

11.2.4 SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA -

SPINTE DEL ' - Spinta condiz	TERRENO E DEL SOVRACCARICO ione sismica -		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Sst1 stat =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd) ² *ka	(kN/m)	43.98	43.98	43.98
Sst1 sism =	0,5*γ'*(1-kv)*(H2+H3+H4+Hd)²*kas̄-Sst1 stat	(kN/m)	3.71	3.71	5.73
Ssq1 perm=	qp*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁻	(kN/m)	18.91	18.91	19.98
Ssq1 acc =	qs*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁻	(kN/m)	13.13	13.13	13.88
- Componente	orizzontale condizione sismica -				
Sst1h stat =	Sst1 stat*cosδ	(kN/m)	43.98	43.98	43.98
Sst1h sism =	Sst1 sism*cosδ	(kN/m)	3.71	3.71	5.73
Ssq1h perm=	Ssq1 perm*cosδ	(kN/m)	18.91	18.91	19.98
Ssq1h acc=	Ssq1 acc*cosδ	(kN/m)	13.13	13.13	13.88
- Componente	verticale condizione sismica -				
Sst1v stat =	Sst1 stat*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sst1v sism =	Sst1 sism*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v perm=	Ssq1 perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v acc=	Ssq1 acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiva	a sul dente				
Sp=½*γ ₁ '(1-kv)	$Hd^{2*}kps^{-}+(2*c_{1}'*kps^{-0.5}+\gamma 1' (1-kv) kps^{-*}H2')*Hd$	(kN/m)	0.00	0.00	0.00

MOMENTI DELLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARICO - Condizione sismica -		co	SLE	STR/GEO	EQU/RIB
MSst1 stat = MSst1 sism= MSst2 stat = MSst2 sism = MSsq1 = MSsq2 = MSp =	Sst1h stat * ((H2+H3+H4+hd)/3-hd) Sst1h sism* ((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd) Sst1v stat* B Sst1v sism* B Ssq1h * ((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd) Ssq1v * B γ ₁ '*Hd ³ *kps*/3+(2*c1'*kps* ^{+0.5} +γ1'*kps**H2')*Hd ² /2	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	63.04 5.31 0.00 0.00 68.90 0.00	63.04 5.31 0.00 0.00 68.90 0.00 0.00	63.04 8.22 0.00 0.00 72.79 0.00
MOMENTI DO Mfext1 = Mfext2 = Mfext3 =	mp+ms (fp+fs)*(H3 + H2) (vp+vs)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)		0.00 0.00 0.20	



11.3 VERIFICHE GEOTECNICHE

11.3.1 VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C. DRENATE

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO (STR/GEO) Risultante forze verticali (N) Pm + Pt + v + Stv + Sqv perm + Sqv acc 449.44 (kN/m) Risultante forze orizzontali (T) Sth + Sqh + f 164.84 (kN/m) Coefficiente di attrito alla base (f) = tgφ1' 0.47 (-) 1.27 1.1 Fs scorr. (N*f + Sp) / T> **VERIFICA AL RIBALTAMENTO (EQU)** Momento stabilizzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3 894.66 (kNm/m) Momento ribaltante (Mr) MSt + MSq + Mfext1+ Mfext2 + MSp 313.44 (kNm/m) Fs ribaltamento 2.85 1.15 Ms / Mr > VERIFICA CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE (STR/GEO) Risultante forze verticali (N) Nmin Nmax Pm + Pt + v + Stv + Sqv (+ Sovr acc) 449.44 750.59 (kN/m) Risultante forze orizzontali (T) Sth + Sah + f - Sp 164.84 164.84 (kN/m) Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM) ΣM 581.22 1243.76 (kNm/m) Momento rispetto al baricentro della fondazione (M) Xc*N - MM 317.65 257.42 (kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 91 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

c1' φ1' γ1	coesione terreno di fondaz. angolo di attrito terreno di fondaz. peso unità di volume terreno fondaz.		15.00 25.00 18.50		(kPa) (°) (kN/m³)		
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m ²)		
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.71 2.59	0.34 3.31	(m) (m)		
I valori di Nc, N	lq e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite d	la Vesic (1975))				
$Nq = tg^{2}(45 + q)$ $Nc = (Nq - 1)/tq$ $N\gamma = 2*(Nq + 1)$	$g(\varphi')$ (2+ π in cond. nd)		10.66 20.72 10.88		(-) (-) (-)		
I valori di ic, iq e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da Vesic (1975)							
iq = (1 - T/(N + ic = iq - (1 - iq)) $i\gamma = (1 - T/(N + iq))$	/(Nq - 1)		0.48 0.42 0.33	0.65 0.42 0.35	(-) (-)		
(fondazione na	striforme m = 2)						
qlim	(carico limite unitario)		339.05	388.92	(kN/m ²)		
FS carico lir	mite F = qlim*B*/ N	Nmin	1.95	>	1.4		
i S carico III	r - quin b / N	Nmax	1.72	>	1.4		



11.3.2 VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C. DRENATE

Condizione sismica +

VEDIEICA	4110	SCORRIMENTO	•
VERIFICA	ALLU	SCORRIVENIC	,

<u>v = .</u>	WI IOA A	<u> </u>			
Risu N	Itante forze	e verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	442.99	(kN/m)	
Risu T	Itante forze	e orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh	104.82	(kN/m)	
Coe	fficiente di =	attrito alla base (f) $tg\phi 1^{\prime}$	0.47	(-)	
Fs	=	(N*f + Sp) / T	1.97	>	1
VEF	RIFICA AI	L RIBALTAMENTO			
Mon Ms	nento stabi =	lizzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	894.66	(kNm/m)	
Mon Mr	nento ribalt =	ante (Mr) MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts	179.30	(kNm/m)	
Fr	=	Ms / Mr	4.99	>	1
VEF	RIFICA A	CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE			
Risu N	Itante forze	e verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	Nmin 442.99	Nmax 484.53	(kN/m)
Dieu	Itante forz	orizzontali (T)			

Risultante forze verticali (N)	Nmin	Nmax	
N = Pm + Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	442.99	484.53	(kN/m)
Risultante forze orizzontali (T)			
T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Ps h + Ptsh - Sp	104.82		(kN/m)
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)			
$MM = \Sigma M$	694.19	785.58	(kNm/m)
Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)			
M = Xc*N - MM	191.79	183.49	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 93 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lin	nite F = qlim*B*/ N	Nmin Nmax	3.71 3.65	> >	1.2
qlim	(carico limite unitario)		523.94	544.86	(kN/m ²)
(fondazione nas	triforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	B*c'cotgφ')) ^{m+1}		0.53	0.53	(-)
ic = iq - (1 - iq)	,		0.62	0.64	(-)
iq = (1 - T/(N +	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da B*c'cotgφ')) ^m (1 in cond. nd)	vesic (1973)	0.65	0.68	(-)
Luglori di io io	i cono stati valutati con la consocioni guagacita de	Vacia (1075)			. ,
	(φ') (2+π in cond. nd) *tg(φ') (0 in cond. nd)		20.72 10.88		(-) (-)
$Nq = tg^2(45 + \varphi)$			10.66		(-)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	da Vesic (1975))		
B*= B - 2e	larghezza equivalente		3.13	3.24	(m)
e = M / N	eccentricità		0.43	0.38	(m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m^2)
γ1	peso unità di volume terreno fondaz.		18.50		(kN/m ³)
φ1′	angolo di attrito terreno di fondaz.		25.00		(°)
c1'	coesione terreno di fondaz.		15.00		(kN/mg)
	10 1 7 7 7 7				



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO COMMESSA LOTTO CODIFICA

RS3T 30 D 26 CL

DOCUMENTO REV.

MU2400 001 B

FOGLIO

94 di 149

Condizione sismica -

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Risultante forze verticali (N)

N = Pm + Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv 419.99 (kN/m)

Risultante forze orizzontali (T)

T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Ps h + Ptsh 102.75 (kN/m)

Coefficiente di attrito alla base (f)

 $f = tg\phi 1'$ 0.47 (-)

Fs = (N*f + Sp) / T 1.91 > 1

VERIFICA AL RIBALTAMENTO

Momento stabilizzante (Ms)

Ms = Mm + Mt + Mfext3 894.66 (kNm/m)

Momento ribaltante (Mr)

Mr = MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts 231.42 (kNm/m)

Fr = Ms/Mr 3.87 > 1

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risu	ltante forze	e verticali (N)	Nmin	Nmax	
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	419.99	461.53	(kN/m)
	ltante forze =	e orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	102.75		(kN/m)
Risu MM	ltante dei r =	momenti rispetto al piede di valle (MM) ΣM	659.67	751.06	(kNm/m)

Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)

M = Xc*N - MM 180.30 172.00 (kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 95 di 149

3.80

Nmax

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

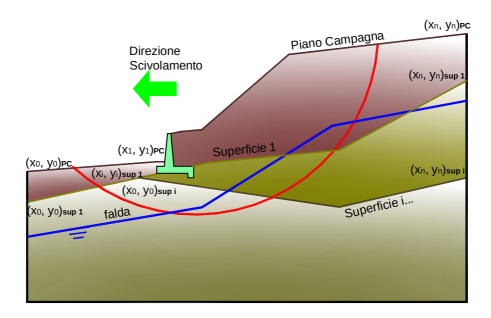
qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lir	nite F = qlim*B*/ N	Nmin	3.87	>	1.2
qlim	(carico limite unitario)		517.32	539.37	(kN/m ²)
(fondazione nas	striforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	B*c'cotgφ')) ^{m+1}		0.52	0.52	(-)
iq = (1 - 1)(10 + 1) ic = iq - (1 - iq)	3177		0.61	0.64	(-)
I valori di ic, iq $iq = (1 - T/(N +$	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da B*c'cotgφ')) ^m (1 in cond. nd)	a Vesic (1975)	0.64	0.67	(-)
$N\gamma = 2^*(Nq + 1)$	*tg(φ') (0 in cond. nd)		10.88		(-)
Nc = (Nq - 1)/tg			20.72		(-)
$Nq = tg^2(45 + \varphi)$	$(2)^*e^{(\pi^* tg(\phi^i))}$ (1 in cond. nd)		10.66		(-)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	e da Vesic (1975)		
B*= B - 2e	larghezza equivalente		3.14	3.25	(m)
e = M / N	eccentricità		0.43	0.37	(m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m^2)
γ ₁	peso unità di volume terreno fondaz.		18.50		(kN/m ³)
c1' φ1'	coesione terreno di fondaz. angolo di attrito terreno di fondaz.		15.00 25.00		(kN/mq) (°)
-41	and the second of the second o		45.00		(I-N1/)

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO CO	LLEGAME RCARA D	NTO PALERI IR. – VALLEL	NA – CATANIA – 110 – CATANIA UNGA (LOTTO 32		0
RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO	COMMESSA RS3T	LOTTO 30 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO MU2400 001	REV.	FOGLIO 96 di 149

11.3.3 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE - COND. DRENATE

Le analisi di stabilità, di seguito riportate, sono state effettuate limitando la ricerca delle potenziali superfici di scorrimento critiche alla fascia più prossima alla linea ferroviaria.

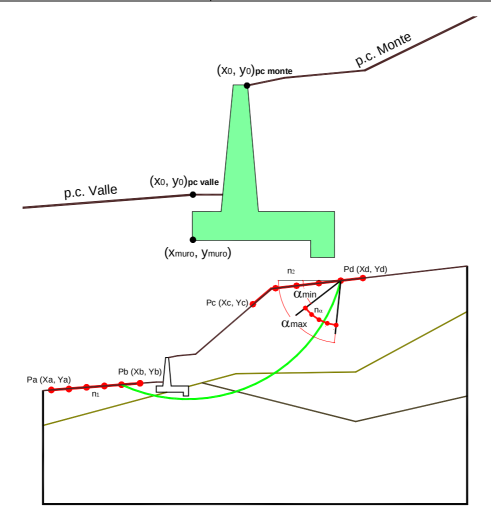


	γ [kN/m³]	φ [°]	c [kPa]	Descrizione
materiale 1	20,00	38	0	Rilevato - riporto
materiale 2	19,00	25	15	Unità geotecnica 1 - a2
materiale 3	21,00	20	22,5	Unità geotecnica 2 - TRV
materiale 4				_



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 97 di 149



	p.c. val	le		p.c. moi	nte		superfic	ie 1		superfic	ie 2		superfic	ie 3			
		materiale 1		-		1	mater	ale 2		materi	ale 3 🔻		materi	ale 4		^(p) da	
	x	у		x	У		x	у		x	У		x	у		x	у
0	100.000	101.200	0	100.400	104.300	0	50.000	101.200	0	50.000	94.200	0			0	50.000	96.20
1	50.000	101.200	1	150.000	104.300	1	150.000	101.200	1	150.000	94.200	1			1	150.000	96.20
2			2			2			2			2			2		
3			3			3			3			3			3		
4			4			4			4			4			4		
5			5			5			5			5			5		
6			6			6			6			6			6		
7			7			7			7			7			7		
8			8			8			8			8			8		
9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10		

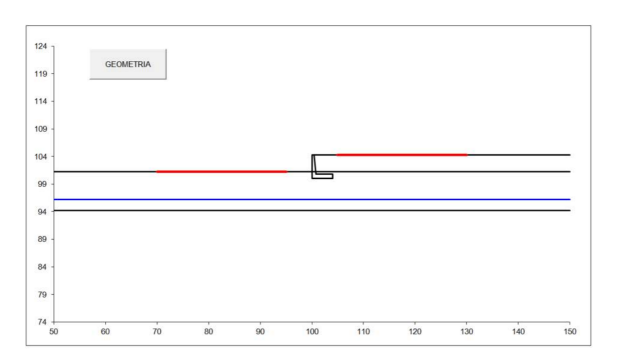
Sovraccarichi

		Xin	q in	X _{fin}	q _{fin}	% sisma
sovraccarico 1	V	107.300	57.69	109.900	57.69	20%
sovraccarico 2						



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

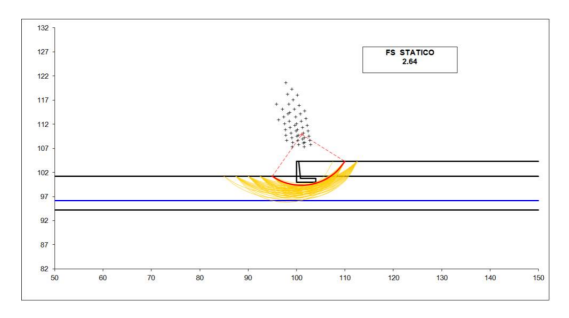
 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 98 di 149



#strisce	
30	

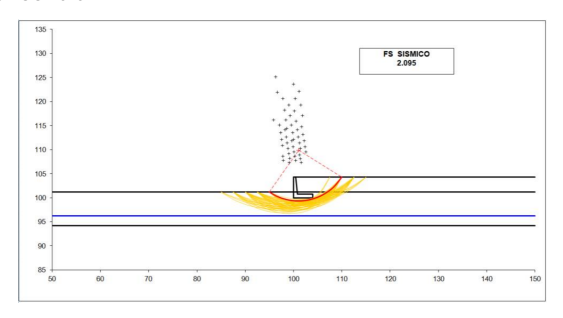
# Superfici Calcolate	FS Bish	
928	STATICO	2.640
920	SISMICO	2.095

Condizioni statiche





Condizioni sismiche





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 100 di 149

11.3.4 VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. NON DRENATE

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO (STR/GEO)

Fe	ecorr	(N*f + Sn) / T	1 27	_	11
f	=	tgφ1'	0.47	(-)	
Coe	efficiente d	di attrito alla base (f)			
_	=	Sth + Sqh + f	164.84	(kN/m)	
Rist	ıltante forz	ze orizzontali (T)			
N	=	Pm + Pt + v + Stv + Sqv perm + Sqv acc	448.82	(kN/m)	
Rist	ıltante forz	ze verticali (N)			

Fs scorr.	(N*f + Sp) / T	1.27	>	1.1
VERIFICA AL RIBALTAI	MENTO (EQU)			
Momento stabilizzante (Ms) Ms = Mm + Mt +	Mfext3	894.25	(kNm/m)	
Momento ribaltante (Mr) Mr = MSt + MSq	+ Mfext1+ Mfext2 + MSp	313.44	(kNm/m)	
Fs ribaltamento	Ms / Mr	2.85	>	1.15

VERIFICA CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE (STR/GEO)

Risulta	nte forze	verticali (N)	Nmin	Nmax	
N	=	Pm + Pt + v + Stv + Sqv (+ Sovr acc)	448.82	749.98	(kN/m)
Risulta	nte forze	orizzontali (T)			
T	=	Sth + Sqh + f - Sp	164.84	164.84	(kN/m)
Risulta	nte dei m	omenti rispetto al piede di valle (MM)			
MM	=	Σ M	580.82	1243.36	(kNm/m)
Mome	nto rispet	to al baricentro della fondazione (M)			
M :	=	Xc*N - MM	316.83	256.60	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 101 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic +	q ₀ *Nq*iq +	0,5*γ1*Β*Νγ*ίγ
------------------	-------------------------	----------------

FS carico lin	nite F = qlim*B*/ N	Nmin	1.78	>	1.4
qlim	(carico limite unitario)		307.95	335.90	(kN/m ²)
(fondazione nas	striforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	•				(-)
iq = (1 - T/(N + ic = (1 - m T / (ic = (ic = (1 - m T / (ic =			1.00 0.69	1.00 0.76	(-) (-)
I valori di ic, iq	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da	Vesic (1975)			
$N\gamma = 2*(Nq + 1)$			0.00		(-)
$Nq = tg^{2}(45 + \varphi)$ Nc = (Nq - 1)/tg			1.00 5.14		(-) (-)
ŕ	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	da Vesic (1975)		
B*= B - 2e	larghezza equivalente		2.59	3.32	(m)
e = M / N	eccentricità		0.71	0.34	(m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m ²)
γ1	peso unità di volume terreno fondaz.		19.00		(kN/m³)
cu	res. al taglio nd terreno di fondaz.		80.00		(kPa)
•	, , , , , , , , , , , , , , , , ,				

Nmax

1.49



11.3.5 VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. NON DRENATE

Condizione sismica +

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

VE	RIFICA A	AL RIBALTAMENTO			
Fs	=	(N*f + Sp) / T	1.97	>	1
Coe f	fficiente d =	di attrito alla base (f) tgφ1'	0.47	(-)	
	lltante for =	ze orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh	104.79	(kN/m)	
Risu N	ıltante forz	ze verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	442.36	(kN/m)	

Fr	=	Ms / Mr	4.99	>	1
	=	MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts	179.28	(kNm/m)	
Mor	nento ribalt	rante (Mr)			
	mento stabi =	lizzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	894.25	(kNm/m)	

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risult	ante forze	e verticali (N)	Nmin	Nmax	
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	442.36	483.90	(kN/m)
Risult	ante forze	e orizzontali (T)			
T	=	Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	104.79		(kN/m)
Risult	ante dei n	nomenti rispetto al piede di valle (MM)			
MM	=	Σ M	693.80	785.18	(kNm/m)
Mome	ento rispet	tto al baricentro della fondazione (M)			
М	= .	Xc*N - MM	190.93	182.62	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 103 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0,5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lin	nite F = qlim*B*/ N	Nmin Nmax	2.61 2.49	> >	1.2
qlim	(carico limite unitario)		368.51	370.75	(kN/m ²)
(fondazione nas	striforme m = 2)				
iq = (1 - T/(N + ic = (1 - m T / (ic = (1 - T/(N + ic =	B* cu*Nc))		1.00 0.84 	1.00 0.84	(-) (-)
I valori di ic, iq	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da	a Vesic (1975)			
	$g'/2$)* $e^{(\pi^* t g(\phi'))}$ (1 in cond. nd) $g(\phi')$ (2+ π in cond. nd) $g'(\phi')$ (0 in cond. nd)		1.00 5.14 0.00		(-) (-)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	e da Vesic (1975	5)		
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.43 3.14	0.38 3.25	(m) (m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m^2)
γ ₁	peso unità di volume terreno fondaz.		19.00		(kN/m³)
cu	res. al taglio nd terreno di fondaz.		80.00		(kN/mq)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 104 di 149

Condizione sismica -

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Risultante forze verticali (N)

N = Pm + Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv 419.39 (kN/m)

Risultante forze orizzontali (T)

T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Ps h + Ptsh 102.71 (kN/m)

Coefficiente di attrito alla base (f)

 $f = tg\phi 1'$ 0.47 (-)

Fs = (N*f + Sp) / T 1.90 > 1

VERIFICA AL RIBALTAMENTO

Momento stabilizzante (Ms)

Ms = Mm + Mt + Mfext3 894.25 (kNm/m)

Momento ribaltante (Mr)

Mr = MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts 231.25 (kNm/m)

Fr = Ms/Mr 3.87 > 1

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risultante forze	e verticali (N)	Nmin	Nmax	
N =	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	419.39	460.93	(kN/m)
Risultante forze	e orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	102.71		(kN/m)
Risultante dei r	nomenti rispetto al piede di valle (MM)			
MM =	Σ M	659.38	750.77	(kNm/m)

Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)

 $M = Xc^*N - MM$ 179.40 171.09 (kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 105 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

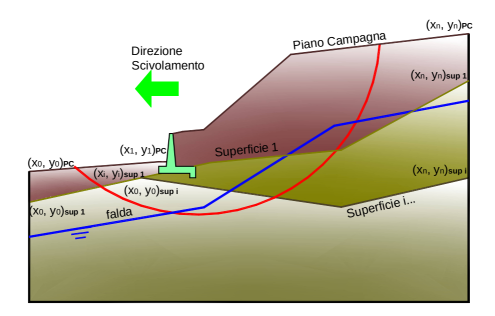
qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico li	imite F = qlim*B*/ N	Nmin Nmax	2.77 2.63	>	1.2
qlim	(carico limite unitario)		370.00	372.27	(kN/m ²)
(fondazione na	astriforme m = 2)				
ic = (1 - m T /	+ B*c'cotgφ')) ^m (1 in cond. nd) (B* cu*Nc)) + B*c'cotgφ')) ^{m+1}		1.00 0.84 	1.00 0.85	(-) (-)
I valori di ic, ic	q e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da	a Vesic (1975)			
	$\phi'/2)^*e^{(\pi^*tg(\phi'))}$ (1 in cond. nd) $tg(\phi')$ (2+ π in cond. nd) 1)* $tg(\phi')$ (0 in cond. nd)		1.00 5.14 0.00		(-) (-) (-)
l valori di Nc, l	Nq e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	e da Vesic (1975	5)		
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.43 3.14	0.37 3.26	(m) (m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m^2)
γ1	peso unità di volume terreno fondaz.		19.00		(kN/m³)
cu	res. al taglio nd terreno di fondaz.		80.00		(kN/mq)

STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA LERCARA DIR. – VALLELUNGA (LOTTO 3a) OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA						
RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO	COMMESSA RS3T	LOTTO 30 D 26	CODIFICA CL	DOCUMENTO MU2400 001	REV.	FOGLIO 106 di 149	

11.3.6 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. NON DRENATE

Le analisi di stabilità, di seguito riportate, sono state effettuate limitando la ricerca delle potenziali superfici di scorrimento critiche alla fascia più prossima alla linea ferroviaria.

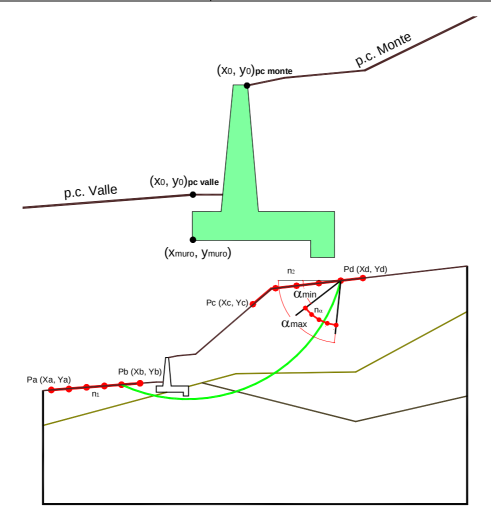


	γ [kN/m³]	φ [°]	c [kPa]	Descrizione
materiale 1	20.00	38	0	Rilevato - riporto
materiale 2	19.00	25	80	Unità geotecnica 1 - a2
materiale 3	21	20	200	Unità geotecnica 2 - TRV
materiale 4				



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 107 di 149



	p.c. valle p.c. monte		nte	superficie 1				superficie 2		superficie 3							
		materiale 1		-			materi	ale 2	1	materi	ale 3		materi	iale 4		5 'da	
	x	у		x	у		x	У		х	у		x	у		х	у
0	100.000	101.200	0	100.400	104.300	0	50.000	101.200	0	50.000	94.200	0			0	50.000	96.200
1	50.000	101.200	1	150.000	104.300	1	150.000	101.200	1	150.000	94.200	1			1	150,000	96.200
2			2			2			2			2			2		
3			3			3			3			3			3		
4			4			4			4			4			4		
5			5			5			5			5			5		
6			6			6			6			6			6		
7			7			7			7			7			7		
8			8			8			8			8			8		
9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10		

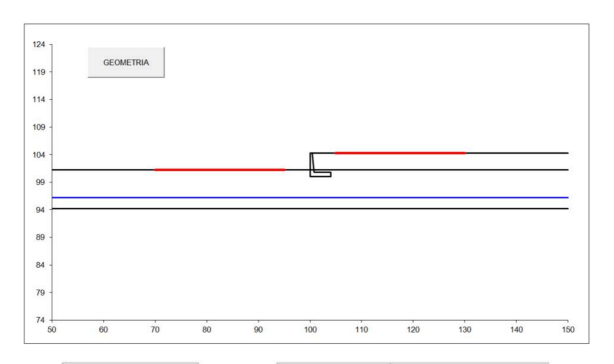
Sovraccarichi

		X _{in}	q in	X _{fin}	q _{fin}	% sisma
sovraccarico 1	~	107.300	57.69	109.900	57.69	20%
sovraccarico 2						



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

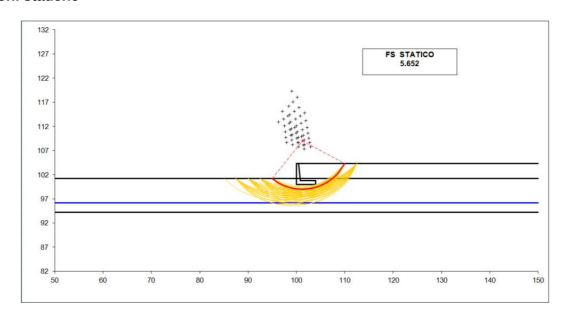
 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 108 di 149



#strisce	
30	

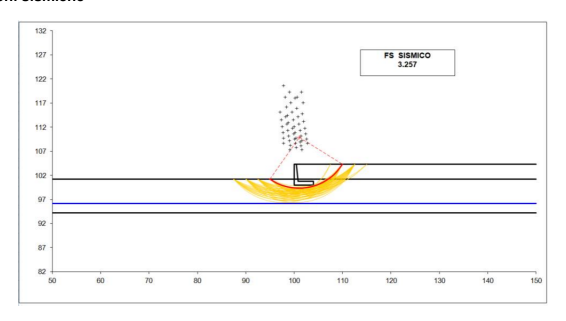
# Superfici Calcolate	FS Bishop				
928	STATICO	5.652			
	SISMICO	3.257			

Condizioni statiche





Condizioni sismiche



MU2400 001

FOGLIO

110 di 149

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

RS3T

30 D 26

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

11.4.1 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

VERIFICHE STRUTTURALI

Reazione del terreno

11.4

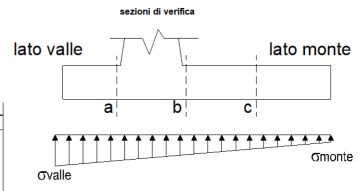
σvalle = N / A + M / Wgg

σmonte = N / A - M / Wgg

A = 1.0*B = 4.00 (m²)

 $Wgg = 1.0*B^2/6 = 2.67$ (m³)

	N	M	ovalle	omonte
caso	[kN]	[kNm]	[kN/m ²]	[kN/m ²]
statico	449.44	317.65	231.69	0.00
Statico	750.59	257.42	284.18	91.12
sisma+	442.99	191.79	182.67	38.83
Sisilia	484.53	183.49	189.94	52.33
sisma-	419.99	180.30	172.61	37.38
	461.53	172.00	179.88	50.88



Mensola Lato Valle

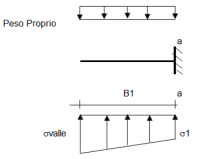
Peso Proprio.

PP = 20.00 (kN/m)

 $Ma = \ \sigma 1^*B1^2/2 + (\sigma valle - \sigma 1)^*B1^2/3 - PP^*B1^2/2^*(1\pm kv)$

 $Va = \sigma 1*B1 + (\sigma valle - \sigma 1)*B1/2 - PP*B1*(1±kv)$

	σvalle	σ1	Ма	Va
caso	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]
statico	231.69	231.69	0.00	0.00
	284.18	284.18	0.00	0.00
aiama I	182.67	182.67	0.00	0.00
sisma+	189.94	189.94	0.00	0.00
sisma-	172.61	172.61	0.00	0.00
	179.88	179.88	0.00	0.00



Mensola Lato Monte

PP	=	20.00	(kN/m^2)
PD	=	0.00	(kN/m)

peso proprio soletta fondazione peso proprio dente

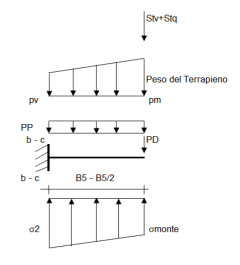
			•	•	
		Nmin	N max stat	N max sism	
pm	=	91.60	175.25	103.14	(kN/m ²)
pvb	=	91.60	175.25	103.14	(kN/m ²)
pvc	=	91.60	175.25	103.14	(kN/m^2)

$$\label{eq:mbeta} \begin{split} Mb &= (\sigma_{monte} - (pvb + PP)^*(1 \pm kv))^*B5^2/2 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm-pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + \\ &- (Stv + Sqv)^*B5 - PD^*(1 \pm kv)^*(B5 - Bd/2) - PD^*kh^*(Hd + H2/2) + Msp + Sp^*H2/2 \end{split}$$

 $\begin{aligned} &\text{Mc} = &(\sigma_{monte} \cdot (pvc+PP)^*(1\pm kv))^*(B5/2)^2/2 + (\sigma 2c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1\pm kv)^*(B5/2)^2/3 + \\ & - (Stv+Sqv)^*(B5/2) - PD^*(1\pm kv)^*(B5/2-Bd/2) - PD^*kh^*(Hd+H2/2) + Msp + Sp^*H2/2 \end{aligned}$

 $Vb = (\sigma_{monte} - (pvb + PP)^*(1 \pm kv))^*B5 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5/2 - (pm-pvb))^*(1 \pm kv)^*B5/2 - (Stv + Sqv) - PD^*(1 \pm kv)$

 $Vc = (\sigma_{monte} - (pvc + PP)^*(1 \pm kv))^*(B5/2) + (\sigma_{2c} - \sigma_{monte})^*(B5/2)/2 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)/2 - (Stv + Sqv) - PD^*(1 \pm kv))^*(B5/2)/2 - (Stv + Sqv) - PD^*(1 \pm kv) - PD^*(1$





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30 D 26	CL	MU2400 001	В	111 di 149

	omonte	σ <mark>2b</mark>	Mb	Vb	σ2c	Мс	Vc
caso	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]
statico	0.00	182.72	-279.18	-75.36	87.77	-109.47	-112.95
	91.12	244.60	-267.86	-87.12	167.86	-99.30	-104.57
	38.83	153.18	-189.70	-58.70	96.00	-71.52	-74.81
sisma+	52.33	161.73	-189.63	-61.28	107.03	-70.46	-74.13
sisma-	37.38	144.89	-179.59	-55.97	91.14	-67.55	-70.72
	50.88	153.44	-176.53	-56.67	102.16	-65.74	-69.10

CALCOLO SOLLECITAZIONI PARAMENTO VERTICALE DEL MURO

Azioni sulla parete e Sezioni di Calcolo

Mt stat = $\frac{1}{2} \text{Ka}_{\text{orizz.}}^* \gamma^* (1 \pm \text{kv})^* h^2 * h/3$

 $\label{eq:Mt_sism} \text{Mt sism} = \ 1/2 * \gamma * (Kas_{\text{orizz.}} * (1 \pm kv) - Ka_{\text{orizz.}}) * h^2 * h/2 \quad o * h/3$

 $Mq = \frac{1}{2} Ka_{\text{orizz}}^* q^* h^2$ $M_{\text{ext}} = m + f^* h$ $M_{\text{inerzia}} = \sum Pm_i^* b_i^* k h$

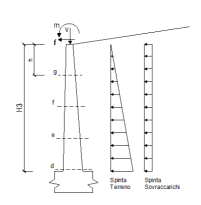
 $N_{ext} = v$

N $_{pp+inerzia}$ = $\Sigma Pm_i^*(1\pm kv)$

Vt stat = $\frac{1}{2}$ Ka_{orizz}* γ *(1±kv)*h²

Vt sism = $\frac{1}{2} * \gamma * (Kas_{orizz.} * (1\pm kv) - Ka_{orizz.}) * h^2$

 $\begin{array}{rcl} Vq & = Ka_{\text{orizz}} *q*h \\ V_{\text{ext}} & = f \\ V_{\text{inerzia}} & = \Sigma Pm_{i} *kh \end{array}$



condizione statica

	OUTHING OWNER											
sezione	h	Mt	Mq	M _{ext}	M _{tot}	N _{ext}	N_{pp}	N _{tot}				
36210116	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]				
d-d	3.50	44.20	153.36	0.00	197.56	1.00	53.38	54.38				
е-е	2.63	18.65	86.26	0.00	104.91	1.00	36.59	37.59				
f-f	1.75	5.52	38.34	0.00	43.86	1.00	22.09	23.09				
g-g	0.88	0.69	9.58	0.00	10.28	1 00	9 90	10.90				

sezione	h	Vt	Vq	$V_{\rm ext}$	V _{tot}
36210116	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	3.50	37.88	87.63	0.00	125.52
e-e	2.63	21.31	65.73	0.00	87.03
f-f	1.75	9.47	43.82	0.00	53.29
a-a	0.88	2 37	21 91	0.00	24 28

condizione sismica +

sezione	h	Mt stat	Mt sism	Mq	M _{ext}	M _{inerzia}	M _{tot}	N _{ext}	N _{pp+inerzia}	N _{tot}
	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	3.50	34.00	4.60	45.41	0.00	4.24	88.25	1.00	54.74	55.74
e-e	2.63	14.34	1.94	25.54	0.00	2.23	44.06	1.00	37.52	38.52
f-f	1.75	4.25	0.58	11.35	0.00	0.92	17.10	1.00	22.66	23.66
g-g	0.88	0.53	0.07	2.84	0.00	0.21	3.65	1.00	10.15	11.15

sezione	h	Vt stat	Vt sism	Vq	V _{ext}	V _{inerzia}	V _{tot}
	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	3.50	29.14	3.94	25.95	0.00	2.74	61.77
е-е	2.63	16.39	2.22	19.46	0.00	1.88	39.95
f-f	1.75	7.29	0.99	12.97	0.00	1.13	22.38
g-g	0.88	1.82	0.25	6.49	0.00	0.51	9.06

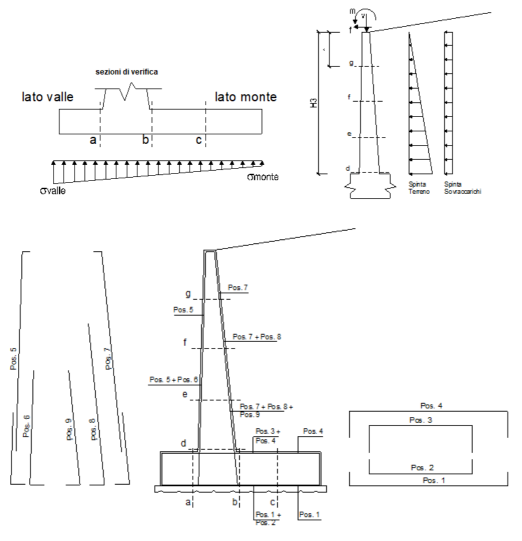
condizione sismica -

				OUTIG	ILIONIO CICINII	ou				
sezione	h	Mt stat	Mt sism	Mq	M_{ext}	M _{inerzia}	M _{tot}	N _{ext}	N _{pp+inerzia}	N _{tot}
	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	3.50	34.00	2.87	45.65	0.00	4.24	86.76	1.00	52.01	53.01
e-e	2.63	14.34	1.21	25.68	0.00	2.23	43.46	1.00	35.65	36.65
f-f	1.75	4.25	0.36	11.41	0.00	0.92	16.94	1.00	21.53	22.53
n-n	0.88	0.53	0.04	2 85	0.00	0.21	3 64	1.00	9 64	10.64

sezione	h	Vt stat	Vt eiem	Va	V	V _{inerzia}	V_{tot}
SEZIUNE	- 11	V L stat	Vt _{sism}	VY	V _{ext}		V tot
	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	3.50	29.14	2.46	26.09	0.00	2.74	60.42
e-e	2.63	16.39	1.38	19.56	0.00	1.88	39.21
f-f	1.75	7.29	0.61	13.04	0.00	1.13	22.08
q-q	0.88	1.82	0.15	6.52	0.00	0.51	9.00



11.4.2 VERIFICHE SLU



Armatura minima

L'armatura minima principale in fondazione deve essere in percentuale non inferiore allo 0.20% dell'area di conglomerato.

L'armatura minima principale presente in zona tesa deve essere in percentuale non inferiore allo 0.15% dell'area di conglomerato per l'intera lunghezza.

L'armatura secondaria, ortogonale a quella principale, deve essere pari al massimo delle seguenti percentuali:

- 0.10% dell'area di conglomerato in entrambi i lembi;
- 20% dell'armatura principale.

Muro h = 3,50m su fondazione diretta

ARMATURE

pos	n°/ml	ф	II strato	pos	n°/ml	ф	II strato
	40.0	40		-	40.0	40	
1	10.0	16		5	10.0	16	
2	0.0	0		6	0.0	0	
3	0.0	0		7	10.0	20	
4	10.0	20		8	0.0	0	
				9	0.0	0	

Pertanto l'armatura secondaria sarà pari a:

sez a - a: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione e in elevazione);

sez b – b: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez c – c: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez d – d: \$\phi12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez e - e: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez f – f: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez g – g: \$\phi12/20cm (ripartitori in fondazione);

Sez.	M	N	h	Af	A'f	Mu
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(kNm)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	553.49
b - b	-279.18	0.00	0.80	31.42	20.11	845.24
C - C	-109.47	0.00	0.80	31.42	20.11	845.24
d - d	197.56	54.38	0.82	31.42	20.11	888.26
e -e	104.91	37.59	0.72	31.42	20.11	751.52
f - f	43.86	23.09	0.61	31.42	20.11	617.08
g - g	10.28	10.90	0.51	31.42	20.11	484.57

Sez.	V _{Ed}	h	\mathbf{V}_{rd}	ø staffe	i orizz.	i vert.	θ	\mathbf{V}_{Rsd}	_
(-)	(kN)	(m)	(kN)	(mm)	(cm)	(cm)	(°)	(kN)	- -
a - a	0.00	0.80	319.44	12	20	20	21.8	1812.26	Armatura a taglio non necessaria
b - b	87.12	0.80	319.44	12	20	20	21.8	1812.26	Armatura a taglio non necessaria
C - C	112.95	0.80	319.44	12	20	20	21.8	1812.26	Armatura a taglio non necessaria
d - d	125.52	0.82	331.20	12	20	20	21.8	1862.05	Armatura a taglio non necessaria
e -e	87.03	0.72	305.61	12	20	20	21.8	1600.67	Armatura a taglio non necessaria
f - f	53.29	0.61	278.83	12	20	20	21.8	1339.28	Armatura a taglio non necessaria
g - g	24.28	0.51	250.38	12	20	20	21.8	1077.90	Armatura a taglio non necessaria

11.4.3 VERIFICHE SLE TENSIONE

Condizione Statica

Sez.	M	N	h	Af	A'f	σc	σf
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00
b - b	-202.41	0.00	0.80	31.42	20.11	2.53	97.70
C - C	-80.03	0.00	0.80	31.42	20.11	1.00	38.63
d - d	142.27	54.38	0.82	31.42	20.11	1.75	58.82
e -e	75.24	37.59	0.72	31.42	20.11	1.19	35.90
f - f	31.32	23.09	0.61	31.42	20.11	0.66	17.42
g - g	7.30	10.90	0.51	31.42	20.11	0.23	4.51

Condizione Sismica

Sez.	М	N	h	Af	A'f	σc	σf
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00
b - b	-163.85	0.00	0.80	31.42	20.11	2.05	79.09
C - C	-65.05	0.00	0.80	31.42	20.11	0.81	31.40
d - d	88.25	53.01	0.82	31.42	20.11	1.10	33.75
е -е	44.06	36.65	0.72	31.42	20.11	0.71	18.95
f - f	17.10	22.53	0.61	31.42	20.11	0.37	8.12
g - g	3.65	10.64	0.51	31.42	20.11	0.12	1.57

11.4.4 VERIFICHE SLE FESSURAZIONE

condizione Frequente

Sez.	М	N	h	Af	A'f	σα	σf	wk	\mathbf{w}_{amm}
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(mm)	(mm)
a-a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00	0.000	0.200
b - b	-202.41	0.00	0.80	31.42	20.11	2.53	97.70	0.113	0.200
C - C	-80.03	0.00	0.80	31.42	20.11	1.00	38.63	0.045	0.200
d - d	142.27	54.38	0.82	31.42	20.11	1.75	58.82	0.068	0.200
е -е	75.24	37.59	0.72	31.42	20.11	1.19	35.90	0.040	0.200
f - f	31.32	23.09	0.61	31.42	20.11	0.66	17.42	0.018	0.200
g - g	7.30	10.90	0.51	31.42	20.11	0.23	4.51	0.004	0.200

(n.b.: M+ tende le fibre di intradosso, M- tende le fibre di estradosso)

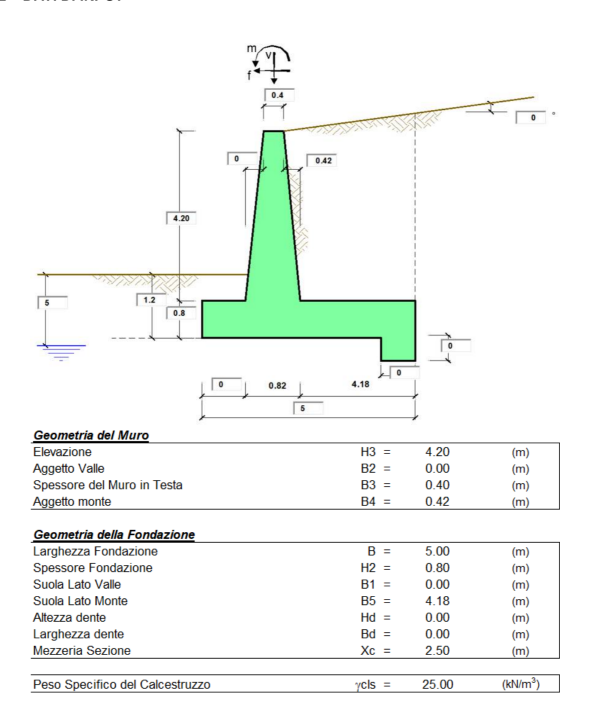
condizione Quasi Permanente

Sez.	М	N	h	Af	A'f	σc	σf	wk	\mathbf{W}_{amm}
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(mm)	(mm)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00	0.000	0.200
b - b	-89.34	0.00	0.80	31.42	20.11	1.12	43.12	0.050	0.200
C - C	-35.83	0.00	0.80	31.42	20.11	0.45	17.29	0.020	0.200
d - d	58.21	54.38	0.82	31.42	20.11	0.74	19.60	0.023	0.200
е -е	27.96	37.59	0.72	31.42	20.11	0.46	10.09	0.011	0.200
f - f	10.30	23.09	0.61	31.42	20.11	0.23	3.66	0.004	0.200
g - g	2.04	10.90	0.51	31.42	20.11	0.07	0.37	0.000	0.200



12. PROGETTO E VERIFICA DEL MURO DI SOSTEGNO "TIPO 3"

12.1 DATI DI INPUT





2.380

2.334

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

Coeff. Di Spinta Passiva Sismica sisma -

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 117 di 149

			valori d	caratteristici	valori di	progetto		
Dati 0	Geotecnici					SLE	STR/GEO	EQU
- ie	Angolo di attrito del terrapieno		(°)	φ'		38.00	38.00	38.00
Dati Terrapien o	Peso Unità di Volume del terrapieno		(kN/m³)	γ		20.00	20.00	20.00
	Angolo di attrito terreno-superficie ideale		(°)	δ		0.00	0.00	0.00
	Condizioni			drenate	e ONd	on Drenate		
<u>و</u> ع	Coesione Terreno di Fondazione		(kPa)	c1'		15.00	15.00	15.00
Dati Terreno Fondazione	Angolo di attrito del Terreno di Fondazione		(°)	φ1'		25.00	25.00	25.00
i Te	Peso Unità di Volume del Terreno di Fondazione		(kN/m ³)	γ1		19.00	19.00	19.00
Por	Peso Unità di Volume del Rinterro della Fondazione		(kN/m³)	γd		20.00	20.00	20.00
	Profondità "Significativa" (n.b.: consigliata H = 2*B)		(m)	Hs		8.00		
	Modulo di deformazione		(kN/m ²)	Е		20000		
	Accelerazione sismica			a _q /g	0.09	(-)	٦	
	Coefficiente Amplificazione Stratigrafico			a _g /y S _S		(-) (-)		
<u>:</u> 0	Coefficiente Amplificazione Topografico			S _T			RIBALTA	MENTO
Es	Coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima			β_s		(-) (-)	β _s	0.57
Dati Sismici	Coefficiente sismico orizzontale			Ps kh		(-)	kh	0.07695
Oa	Coefficiente sismico verticale			kv		(-)	kv	0.03848
	Muro libero di traslare o ruotare			(si	Ono		
					67	TR/GEO	_ RI	В
	C-# di C-i-t- Allin- Ct-ti	1	0.000			INGEO		
ਚ	Coeff. di Spinta Attiva Statico	ka	0.238		0.238		0.238	
Coefficienti di Spinta	Coeff. Di Spinta Attiva Sismica sisma +	kas+	0.263		0.263		0.276	
:fficient Spinta	Coeff. Di Spinta Attiva Sismica sisma -	kas-	0.265		0.265		0.280	
oe ⊕	Coeff. Di Spinta Passiva	kp	2.464		2.464		2.464	
O	Coeff. Di Spinta Passiva Sismica sisma +	kps+	2.384		2.384		2.344	

			Γ	valori caratteristici	valori di p	rogetto
Carichi	<u>Agenti</u>			SLE - sisma	STR/GEO	EQU
=	Sovraccarico permanente	(kN/m ²)	qp	16.62	21.60	21.60
声	Sovraccarico su zattera di monte					
ā	Forza Orizzontale in Testa permanente	(kN/m)	fp	0.00	0.00	0.00
	Forza Verticale in Testa permanente	(kN/m)	vp	1.00	1.00	1.00
	Momento in Testa permanente	(kNm/m)	mp	0.00	0.00	0.00
	Sovraccarico Accidentale in condizioni statiche	(kN/m ²)	q	57.69	83.65	83.65
Condizioni Statiche	Forza Orizzontale in Testa accidentale in condizioni statiche	(kN/m)	f	0.00	0.00	0.00
ondizior Statiche	Forza Verticale in Testa accidentale in condizioni statiche	(kN/m)	V	0.00	0.00	0.00
S to	Momento in Testa accidentale in condizioni statiche	(kNm/m)	m	0.00	0.00	0.00
	Coefficienti di combinazione condizione frequer	ite Ψ1	1.00	condizione quasi permane	nte Ψ2	0.00
<u>=</u> =	Sovraccarico Accidentale in condizioni sismiche	(kN/m ²)	qs	11.54		
dizio Pich	Forza Orizzontale in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kN/m)	fs	0.00		
Condizioni Sismiche	Forza Verticale in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kN/m)	VS	0.00		
0 0	Momento in Testa accidentale in condizioni sismiche	(kNm/m)	ms	0.00		

2.380

kps-



Frequente

Quasi Permanente

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA LERCARA DIR. – VALLELUNGA (LOTTO 3a) OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 118 di 149

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI

Calcestruzzo			<u>Acciaio</u>
classe cls C32/40 ▼			tipo di acciaio B450C ▼
Rck	40	(MPa)	
fck	32	(MPa)	fyk = 450 (MPa)
fcm	40	(MPa)	
Ec	33346	(MPa)	γ s = 1.15
α_{cc}	0.85		
γс	1.50		fyd = fyk / γ s / γ E = 391.30 (MPa)
$f_{cd} = \alpha_{cc} * f_{ck} / \gamma c$	18.13	(MPa)	Es = 210000 (MPa)
$f_{ctm} = 0.30*f_{ck}^{2/3}$	3.02	(MPa)	ϵ_{ys} = 0.19%
	Mpa Mpa		coefficiente omogeneizzazione acciaio n = 15
condizioni sismiche			<u>Copriferro</u> (distanza asse armatura-bordo)
σ_{c} 19.2	Mpa		c = 7.20 (cm)
σ _f 360	Mpa		(,
			<u>Copriferro minimo di normativa</u> (ricoprimento armatura)
			$c_{min} = 5.00 $ (cm)
Valore limite di apertura delle	<u>fessure</u>		<u>Interferro tra I e II strato</u>

 $i_{\rm I-II}$

5.00 (cm)

0.2

mm

mm

12.2 CALCOLO DELLE AZIONI

12.2.1 FORZE VERTICALI E INERZIALI

FORZE VERTICALI

- Peso del Mur	o (Pm)		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Pm1 =	(B2*H3*γcls)/2	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pm2 =	(B3*H3*ycls)	(kN/m)	42.00	42.00	42.00
Pm3 =	(B4*H3*ycls)/2	(kN/m)	22.05	22.05	22.05
Pm4 =	(B*H2*γcls)	(kN/m)	100.00	100.00	100.00
Pm5 =	(Bd*Hd*ycls)	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pm =	Pm1 + Pm2 + Pm3 + Pm4 + Pm5	(kN/m)	164.05	164.05	164.05
- Peso del terre	eno e sovr. perm. sulla scarpa di monte del muro (Pt)				
Pt1 =	(B5*H3*γ')	(kN/m)	351.12	351.12	351.12
Pt2 =	(0,5*(B4+B5)*H4*γ')	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Pt3 =	(B4*H3*γ')/2	(kN/m)	17.64	17.64	17.64
Sovr =	qp * (B4+B5)	(kN/m)	76.43	99.36	99.36
Pt =	Pt1 + Pt2 + Pt3 + Sovr	(kN/m)	445.19	468.12	468.12
- Sovraccarico	accidentale sulla scarpa di monte del muro				
Sovr acc. Stat	q * (B4+B5)	(kN/m)	265.384615	384.807692	
Sovr acc. Sism	ı qs * (B4+B5)	(kN/m)	53.0769231		

MOMENTI DELLE FORZE VERT. RISPETTO AL PIEDE DI VALLE DEL MURO

- Muro (Mm)			SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Mm1 =	Pm1*(B1+2/3 B2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mm2 =	Pm2*(B1+B2+0,5*B3)	(kNm/m)	8.40	8.40	8.40
Mm3 =	Pm3*(B1+B2+B3+1/3 B4)	(kNm/m)	11.91	11.91	11.91
Mm4 =	Pm4*(B/2)	(kNm/m)	250.00	250.00	250.00
Mm5 =	Pm5*(B - Bd/2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mm =	Mm1 + Mm2 + Mm3 + Mm4 + Mm5	(kNm/m)	270.31	270.31	270.31
- Terrapieno e	sovr. perm. sulla scarpa di monte del muro				
Mt1 =	Pt1*(B1+B2+B3+B4+0,5*B5)	(kNm/m)	1021.76	1021.76	1021.76
Mt2 =	Pt2*(B1+B2+B3+2/3*(B4+B5))	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00
Mt3 =	Pt3*(B1+B2+B3+2/3*B4)	(kNm/m)	12.00	12.00	12.00
Msovr =	Sovr*(B1+B2+B3+1/2*(B4+B5))	(kNm/m)	206.36	268.27	268.27
Mt =	Mt1 + Mt2 + Mt3 + Msovr	(kNm/m)	1240.12	1302.03	1302.03
- Sovraccarico	accidentale sulla scarpa di monte del muro				
Sovr acc. Stat	*(B1+B2+B3+1/2*(B4+B5))	(kNm/m)	716.538462	1038.98077	
Sovr acc. Sisn	n *(B1+B2+B3+1/2*(B4+B5))	(kNm/m)	143.307692		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 120 di 149

	MURO E DEL TERRAPIENO ontale e verticale del muro (Ps)			
Ps h =	Pm*kh	(kN/m)	8.42	12.62
Ps v=	Pm*kv	(kN/m)	4.21	6.31
13 V-	THE RV	(KIVIII)	7.21	0.01
- Inerzia orizzo	ontale e verticale del terrapieno a tergo del muro (Pts))		
Ptsh =	Pt*kh	(kN/m)	24.01	36.02
Ptsv =	Pt*kv	(kN/m)	12.01	18.01
- Incremento o	rizzontale di momento dovuto all'inerzia del muro (MP	's h)		
MPs1 h=	kh*Pm1*(H2+H3/3)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPs2 h=	kh*Pm2*(H2 + H3/2)	(kNm/m)	6.25	9.37
MPs3 h=	kh*Pm3*(H2+H3/3)	(kNm/m)	2.49	3.73
MPs4 h=	kh*Pm4*(H2/2)	(kNm/m)	2.05	3.08
MPs5 h=	-kh*Pm5*(Hd/2)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPs h=	MPs1+MPs2+MPs3+MPs4+MPs5	(kNm/m)	10.79	16.18
- Incremento v MPs1 v= MPs2 v= MPs3 v= MPs4 v= MPs5 v= MPs v=	erticale di momento dovuto all'inerzia del muro (MPs v kv*Pm1*(B1+2/3*B2) kv*Pm2*(B1+B2+B3/2) kv*Pm3*(B1+B2+B3+B4/3) kv*Pm4*(B/2) kv*Pm5*(B-Bd/2) MPs1+MPs2+MPs3+MPs4+MPs5	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	0.00 0.22 0.31 6.41 0.00 6.93	0.00 0.32 0.46 9.62 0.00 10.40
- Incremento o	rizzontale di momento dovuto all'inerzia del terrapieno	(MPts h)		
MPts1 h=	kh*Pt1*(H2 + H3/2)	(kNm/m)	52.24	78.35
MPts2 h=	kh*Pt2*(H2 + H3 + H4/3)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPts3 h=	kh*Pt3*(H2+H3*2/3)	(kNm/m)	3.26	4.89
MPts h=	MPts1 + MPts2 + MPts3	(kNm/m)	55.49	83.24
		(
- Incremento v	erticale di momento dovuto all'inerzia del terrapieno (I	MPts v)		
MPts1 v=	kv*Pt1*((H2 + H3/2) - (B - B5/2)*0.5)	(kNm/m)	26.21	39.31
MPts2 v=	kv*Pt2*((H2 + H3 + H4/3) - (B - B5/3)*0.5)	(kNm/m)	0.00	0.00
MPts3 v=	kv*Pt3*((H2+H3*2/3)-(B1+B2+B3+2/3*B4)*0.5)	(kNm/m)	0.47	0.70
MPts v=	MPts1 + MPts2 + MPts3	(kNm/m)	26.67	40.01



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 121 di 149

12.2.2 SPINTE IN CONDIZIONE STATICA

	TERRENO E DEL SOVRACCARICO condizione statica		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
St =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd)²*ka	(kN/m)	59.47	77.31	77.31
Sq perm =	q*(H2+H3+H4+Hd)*ka	(kN/m)	19.76	25.69	25.69
Sq acc =	q*(H2+H3+H4+Hd)*ka	(kN/m)	68.62	99.50	99.50
- Componente	orizzontale condizione statica				
Sth =	St*cosδ	(kN/m)	59.47	77.31	77.31
Sqh perm =	Sq perm*cosδ	(kN/m)	19.76	25.69	25.69
Sqh acc =	Sq acc*cosδ	(kN/m)	68.62	99.50	99.50
- Componente	verticale condizione statica				
Stv =	St*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sqv perm=	Sq perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sqv acc =	Sq acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiva	a sul dente				
Sp=½*g1'*Hd2	*\ ½*γ ₁ '*Hd ² *kp+(2*c ₁ '*kp ^{0.5} +γ1'*kp*H2')*Hd	(kN/m)	0.00	0.00	0.00

MOMENTI DE	LLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARI	СО	SLE	STR/GEO	EQU/RIB		
MSt1 =	Sth*((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd)	(kNm/m)	99.12	128.85	128.85		
MSt2 =	Stv*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00		
MSq1 perm=	Sqh perm*((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd)	(kNm/m)	49.41	64.23	64.23		
MSq1 acc =	Sqh acc*((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd)	(kNm/m)	171.55	248.75	248.75		
MSq2 perm=	Sqv perm*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00		
MSq2 acc =	Sqv acc*B	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00		
MSp = γ1'*H	Hd ³ *kp/3+(2*c1'*kp ^{0.5} +γ1'*kp*H2')*Hd ² /2	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00		
MOMENTI DOVUTI ALLE FORZE ESTERNE							
Mfext1 =	mp + m	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00		
Mfext2 =	(fp + f)*(H3 + H2)	(kNm/m)	0.00	0.00	0.00		
Mfext3 =	(vp+v)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m)	0.20	0.20	0.20		



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 122 di 149

12.2.3 SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA +

SPINTE DEL '	TERRENO E DEL SOVRACCARICO		SLE	STR/GEO	EQU/RIB	
Sst1 stat =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd)²*ka	(kN/m)	59.47	59.47	59.47	
Sst1 sism =	0,5*γ'*(1+kv)*(H2+H3+H4+Hd)²*kas ⁺ -Sst1 stat	(kN/m)	8.05	8.05	12.28	
Ssq1 perm=	qp*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁺	(kN/m)	21.88	21.88	22.96	
Ssq1 acc =	qs*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁺	(kN/m)	15.19	15.19	15.94	
- Componente	orizzontale condizione sismica +					
Sst1h stat =	Sst1 stat*cosδ	(kN/m)	59.47	59.47	59.47	
Sst1h sism =	Sst1 sism*cosδ	(kN/m)	8.05	8.05	12.28	
Ssq1h perm=	Ssq1 perm*cosδ	(kN/m)	21.88	21.88	22.96	
Ssq1h acc=	Ssq1 acc*cosδ	(kN/m)	15.19	15.19	15.94	
- Componente verticale condizione sismica +						
Sst1v stat =	Sst1 stat*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00	
Sst1v sism =	Sst1 sism*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00	
Ssq1v perm=	Ssq1 perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00	
Ssq1v acc=	Ssq1 acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00	
- Spinta passiva	a sul dente					
Sp=½*γ ₁ '(1+kv)) Hd ² *kps ⁺ +(2*c ₁ '*kps ^{+0.5} +γ1' (1+kv) kps ⁺ *H2')*Hd	(kN/m)	0.00	0.00	0.00	

MOMENTI DELLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARICO - Condizione sismica +		SLE	STR/GEO	EQU/RIB	
MSst1 stat = MSst1 sism= MSst2 stat = MSst2 sism = MSsq1 = MSsq2 = MSp =	Sst1h stat * ((H2+H3+H4+hd)/3-hd) Sst1h sism* ((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd) Sst1v stat* B Sst1v sism* B Ssq1h * ((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd) Ssq1v * B γ ₁ '*Hd ^{3*} kps*/3+(2*c1'*kps* ^{0.5} +γ1'*kps**H2')*Hd ² /2	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	99.12 13.42 0.00 0.00 92.67 0.00 0.00	99.12 13.42 0.00 0.00 92.67 0.00 0.00	99.12 20.46 0.00 0.00 97.26 0.00 0.00
MOMENTI DO Mfext1 = Mfext2 = Mfext3 =	mp+ms (fp+fs)*(H3 + H2) (vp+vs)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)		0.00 0.00 0.20	



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 123 di 149

12.2.4 SPINTE IN CONDIZIONE SISMICA -

SPINTE DEL ' - Spinta condiz	TERRENO E DEL SOVRACCARICO ione sismica -		SLE	STR/GEO	EQU/RIB
Sst1 stat =	0,5*γ'*(H2+H3+H4+Hd) ² *ka	(kN/m)	59.47	59.47	59.47
Sst1 sism =	0,5*γ'*(1-kv)*(H2+H3+H4+Hd)²*kas̄-Sst1 stat	(kN/m)	5.01	5.01	7.75
Ssq1 perm=	qp*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁻	(kN/m)	21.99	21.99	23.23
Ssq1 acc =	qs*(H2+H3+H4+Hd)*kas ⁻	(kN/m)	15.27	15.27	16.13
- Componente	orizzontale condizione sismica -				
Sst1h stat =	Sst1 stat*cosδ	(kN/m)	59.47	59.47	59.47
Sst1h sism =	Sst1 sism*cosδ	(kN/m)	5.01	5.01	7.75
Ssq1h perm=	Ssq1 perm*cosδ	(kN/m)	21.99	21.99	23.23
Ssq1h acc=	Ssq1 acc*cosδ	(kN/m)	15.27	15.27	16.13
- Componente	verticale condizione sismica -				
Sst1v stat =	Sst1 stat*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Sst1v sism =	Sst1 sism*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v perm=	Ssq1 perm*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
Ssq1v acc=	Ssq1 acc*senδ	(kN/m)	0.00	0.00	0.00
- Spinta passiva	a sul dente				
Sp=½*γ ₁ '(1-kv)	$Hd^{2*}kps^{-}+(2*c_{1}'*kps^{-0.5}+\gamma 1' (1-kv) kps^{-*}H2')*Hd$	(kN/m)	0.00	0.00	0.00

MOMENTI DE - Condizione si	LLA SPINTA DEL TERRENO E DEL SOVRACCARIO ismica -	co	SLE	STR/GEO	EQU/RIB
MSst1 stat = MSst1 sism= MSst2 stat = MSst2 sism = MSsq1 = MSsq2 = MSp =	Sst1h stat * ((H2+H3+H4+hd)/3-hd) Sst1h sism* ((H2+H3+H4+Hd)/3-Hd) Sst1v stat* B Sst1v sism* B Ssq1h * ((H2+H3+H4+Hd)/2-Hd) Ssq1v * B γ_1 '*Hd ^{3*} kps ⁺ /3+(2*c1'*kps ^{+0.5} + γ 1'*kps ^{+*} H2')*Hd ² /2	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)	99.12 8.36 0.00 0.00 93.16 0.00 0.00	99.12 8.36 0.00 0.00 93.16 0.00 0.00	99.12 12.92 0.00 0.00 98.42 0.00
MOMENTI DO Mfext1 = Mfext2 = Mfext3 =	mp+ms (fp+fs)*(H3 + H2) (vp+vs)*(B1 +B2 + B3/2)	(kNm/m) (kNm/m) (kNm/m)		0.00 0.00 0.20	



12.3 VERIFICHE GEOTECNICHE

12.3.1 VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C. DRENATE

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO (STR/GEO)

<u> </u>		The second secon					
		verticali (N) Pm + Pt + v + Stv + Sqv perm + Sqv acc	633.17	(kN/m)			
	ante forze =	orizzontali (T) Sth + Sqh + f	202.50	(kN/m)			
Coeff f	ficiente di =	attrito alla base (f) tgφ1'	0.47	(-)			
Fs	scorr.	(N*f + Sp) / T	1.46	>	1.1		
VER	VERIFICA AL RIBALTAMENTO (EQU)						
Mome Ms		izzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	1572.53	(kNm/m)			
Mome Mr	ento ribalta =		441.83	(kNm/m)			
Fs	ribaltan	nento Ms / Mr	3.56	>	1.15		
<u>VER</u>	VERIFICA CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE (STR/GEO)						
Risult N	ante forze	verticali (N) Pm + Pt + v + Stv + Sqv (+ Sovr acc)	Nmin 633.17	Nmax 1017.98	(kN/m)		

Risultante forze verticali (N)	Nmin	Nmax	
N = Pm + Pt + v + Stv + Sqv (+ Sovr acc)	633.17	1017.98	(kN/m)
Risultante forze orizzontali (T)			
T = Sth + Sqh + f - Sp	202.50	202.50	(kN/m)
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)			
$MM = \Sigma M$	1130.70	2169.68	(kNm/m)
Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)			
M = Xc*N - MM	452.22	375.26	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 125 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

c1' φ1' γ1	coesione terreno di fondaz. angolo di attrito terreno di fondaz. peso unità di volume terreno fondaz.		15.00 25.00 16.60	(kPa) (°) (kN/m³)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00	(kN/m ²)
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente	_	.71 0.37 .57 4.26	(m) (m)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite da Ves	ic (1975)		
Nq = $tg^2(45 + \varphi)$ Nc = $(Nq - 1)/tg$ N γ = $2*(Nq + 1)$	$g(\varphi')$ (2+ π in cond. nd)		10.66 20.72 10.88	(-) (-) (-)
I valori di ic, iq	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da Vesic ((1975)		
iq = (1 - T/(N + ic = iq - (1 - iq)) $i\gamma = (1 - T/(N + ic = iq - iq))$	/(Nq - 1)	0	.53 0.68 .48 0.48 .39 0.40	(-) (-)
(fondazione nas	striforme m = 2)			
qlim	(carico limite unitario)	411	.42 453.41	(kN/m ²)
FS carico lir	Nmii	n 2.32	>	1.1
ro carico iir	nite	x 1.90	>	1.4



12.3.2 VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE - C. **DRENATE**

Condizione sismica +

Fr :	=	Ms / Mr	5.92	>	1
		MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts		(kNm/m)	
Momento		• •			
Momento Ms =	stabili	zzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	1572.53	(kNm/m)	
VERIFIC	CA AL	RIBALTAMENTO			
Fs =	=	(N*f + Sp) / T	2.13	>	1
Coefficie f =	nte di	attrito alla base (f) tgφ1'	0.47	(-)	
	e forze	orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh	137.02	(kN/m)	
Risultante N =		verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	626.46	(kN/m)	

Risul	tante forze	e verticali (N)	Nmin	Nmax`		
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	626.46	679.53	(kN/m)	
Risul	tante forze	e orizzontali (T)				
Т	=	Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	137.02		(kN/m)	
Risul	tante dei r	nomenti rispetto al piede di valle (MM)				
MM	=	Σ M	1272.74	1416.05	(kNm/m)	
Mom	ento rispe	tto al baricentro della fondazione (M)				
M	=	Xc*N - MM	293.40	282.78	(kNm/m)	



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

LOTTO CODIFICA REV. FOGLIO COMMESSA DOCUMENTO RS3T 30 D 26 CL MU2400 001 В 127 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0,5* γ 1*B*N γ *i γ



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

LOTTO CODIFICA COMMESSA RS3T 30 D 26

DOCUMENTO REV. MU2400 001

FOGLIO 128 di 149

Condizione sismica -

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Risultante forze verticali (N)

Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv 594.03 (kN/m)

Risultante forze orizzontali (T)

Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh 134.18 (kN/m)

Coefficiente di attrito alla base (f)

tgφ1' 0.47 = (-)

(N*f + Sp) / T2.06 Fs 1

VERIFICA AL RIBALTAMENTO

Momento stabilizzante (Ms)

Mm + Mt + Mfext3 1572.53 (kNm/m)

Momento ribaltante (Mr)

MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts 360.30 (kNm/m)

4.36 Fr = Ms / Mr 1

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risultante forze verticali (N)			Nmin	Nmax	
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	594.03	647.10	(kN/m)
Risultante forze orizzontali (T)					
Τ	=	Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh - Sp	134.18		(kN/m)

Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)

MM = ΣM 1210.10 1353.40 (kNm/m)

Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)

M = Xc*N - MM 274.97 264.35 (kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 129 di 149

3.77

Nmax

1.2

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

FS carico limite

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

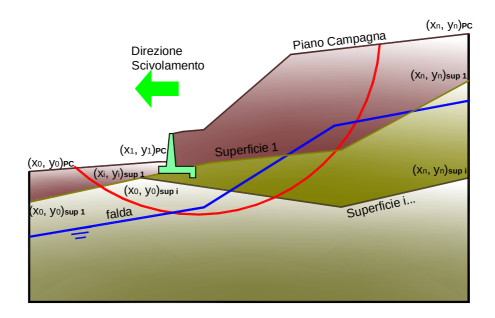
FS carico lir	nite F = glim*R*/ N	Nmin	3.87	>	12
qlim	(carico limite unitario)		564.62	583.79	(kN/m ²)
(fondazione na	striforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	B*c'cotgφ')) ^{m+1}		0.54	0.54	(-)
ic = iq - (1 - iq)			0.63	0.65	(-)
iq = (1 - T/(N +	 e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite d B*c'cotgφ'))^m (1 in cond. nd) 	a vesic (1975)	0.66	0.69	(-)
	, 5(1)	o Vocio (1075)	10.00		()
$Nc = (Nq - 1)/t_0$ $N_0 = 2*(Nq + 1)$			20.72 10.88		(-) (-)
$Nq = tg^2(45 + \varphi)$			10.66		(-)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerit	te da Vesic (1975	5)		
B*= B - 2e	larghezza equivalente		4.07	4.18	(m)
e = M / N	eccentricità		0.46	0.41	(m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m^2)
γ1	peso unità di volume terreno fondaz.	16.60		(kN/m ³)	
c1' φ1'	coesione terreno di fondaz. angolo di attrito terreno di fondaz.	15.00 25.00		(kN/mq) (°)	

F = qlim*B*/N

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COI	LLEGAME RCARA D	NTO PALERI IR. – VALLEL	NA – CATANIA – 110 – CATANIA UNGA (LOTTO 32		00
RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO	COMMESSA RS3T	LOTTO 30 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO MU2400 001	REV.	FOGLIO 130 di 149

12.3.3 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE - COND. DRENATE

Le analisi di stabilità, di seguito riportate, sono state effettuate limitando la ricerca delle potenziali superfici di scorrimento critiche alla fascia più prossima alla linea ferroviaria.

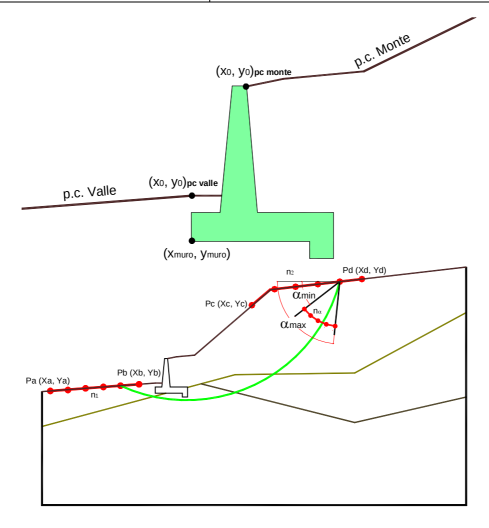


	γ [kN/m³]	φ [°]	c [kPa]	Descrizione
materiale 1	20,00	38	0	Rilevato - riporto
materiale 2	19,00	25	15	Unità geotecnica 1 - a2
materiale 3	21,00	20	22,5	Unità geotecnica 2 - TRV
materiale 4				-



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 131 di 149



	p.c. va	p.c. walle p.c. monte		p.c. monte superficie 1 superficie 2		e 2	superficie 3				1000								
		materiale 1	e 1 🔻		ateriale 1			1	materi	ale 2	1	materia	ale 3	Ē	materi	ale 4		[j' da	
	х	У		x	У		x	у		х	у		х	у		х	У		
0	100.000	101.200	0	100.400	105.000	0	50.000	101.200	0	50.000	94.200	0			0	50.000	96.200		
1	50.000	101.200	1	150.000	105.000	1	150.000	101.200	1	150.000	94.200	1			1	150.000	96.200		
2			2			2			2			2			2				
3			3			3			3			3			3				
4			4			4			4			4			4				
5			5			5			5			5			5				
6			6			6			6			6			6				
7			7			7			7			7			7				
8			8			8			8			8			8				
9			9			9			9			9			9				
10			10			10			10			10			10				

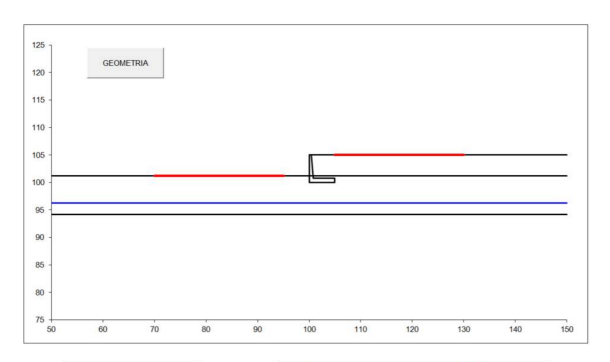
Sovraccarichi





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

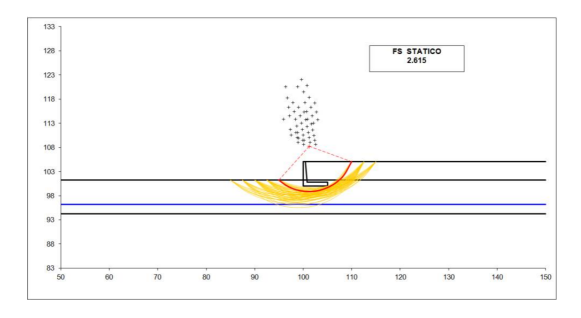
 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 132 di 149



#strisce	
30	

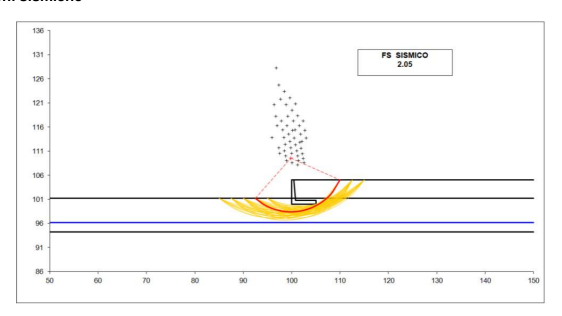
# Superfici	FS	5
Calcolate	Bishop	
020	STATICO	2.615
830	SISMICO	2.050

Condizioni statiche





Condizioni sismiche





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 134 di 149

12.3.4 VERIFICA STATICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. NON DRENATE

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO (STR/GEO)

Fs	scorr	(N*f + Sn) / T	1 46	>	11
f	=	tgφ1'	0.47	(-)	
Coe	fficiente d	i attrito alla base (f)			
_	=	e orizzontali (T) Sth + Sqh + f	202.50	(kN/m)	
Dieu	ltanta forz	o orizzontoli (T)			
N	=	Pm + Pt + v + Stv + Sqv perm + Sqv acc	633.17	(kN/m)	
Risu	ltante forz	e verticali (N)			

Fs	scorr.	(N*f + Sp) / T	1.46	>	1.1
VEF	RIFICA AL RIBALTAMI	ENTO (EQU)			
Mom Ms	nento stabilizzante (Ms) = Mm + Mt + M	lfext3	1572.53	(kNm/m)	
	nento ribaltante (Mr) = MSt + MSq +	Mfext1+ Mfext2 + MSp	441.83	(kNm/m)	
Fs	ribaltamento	Ms / Mr	3.56	>	1.15

VERIFICA CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE (STR/GEO)

Risultante forze verticali (N)	Nmin	Nmax	
N = Pm + Pt + v + Stv + Sqv (+ Sovr acc)	633.17	1017.98	(kN/m)
Risultante forze orizzontali (T)			
T = Sth + Sqh + f - Sp	202.50	202.50	(kN/m)
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)			
$MM = \sum M$	1130.70	2169.68	(kNm/m)
Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)			
M = Xc*N - MM	452.22	375.26	(kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 135 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

ra carico III	inte r = qiiii" b"/ N	Marian	4.42		1.4
FS carico lir	mite F = qlim*B*/ N	Nmin	1.82	>	1.4
qlim	(carico limite unitario)		321.93	340.32	(kN/m ²)
(fondazione nas	striforme m = 2)				
$i\gamma = (1 - T/(N +$	B*c'cotgφ')) ^{m+1}				(-)
iq = (1 - T/(N + ic = (1 - m T / (1.00 0.72	1.00 0.77	(-) (-)
	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da	a Vesic (1975)			
$N\gamma = 2*(Nq + 1)$			0.00		(-)
$Nq = tg^{2}(45 + \varphi)$ Nc = (Nq - 1)/tc	$b'/2$)* $e^{(\pi^* t g(\phi'))}$ (1 in cond. nd) $g(\phi')$ (2+ π in cond. nd)		1.00 5.14		(-) (-)
•	lq e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	e da Vesic (1975	ō)		
				7.20	(111)
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.71 3.57	0.37 4.26	(m) (m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m ²)
γ1	peso unità di volume terreno fondaz.		19.00		(kN/m³)
cu	res. al taglio nd terreno di fondaz.		80.00		(kPa)
4	40 41				

Nmax

1.43



12.3.5 VERIFICA SISMICA A RIBALTAMENTO, SCORRIMENTO E CARICO LIMITE VERTICALE – C. NON DRENATE

Condizione sismica +

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Fr	=				
	_	Ms / Mr	5.92	>	1
Mom Mr	ento ribal =	tante (Mr) MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts	265.86	(kNm/m)	
Mom Ms		ilizzante (Ms) Mm + Mt + Mfext3	1572.53	(kNm/m)	
VER	RIFICA A	L RIBALTAMENTO			
Fs	=	(N*f + Sp) / T	2.13	>	1
Coef f	ficiente d =	i attrito alla base (f) tgφ1'	0.47	(-)	
Risul T	tante forz =	e orizzontali (T) Sst1h + Ssq1h + fp + fs +Ps h + Ptsh	137.02	(kN/m)	
N	tante forz =	e verticali (N) Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	626.46	(kN/m)	
Risul					

Risultante forze verticali (N)	Nmin	Nmax		
N = Pm + Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv + (Sovr acc)	626.46	679.53	(kN/m)	
Risultante forze orizzontali (T)				
T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Ps h + Ptsh - Sp	137.02		(kN/m)	
Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)				
$MM = \sum M$	1272.74	1416.05	(kNm/m)	
Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)				
M = Xc*N - MM	293.40	282.78	(kNm/m)	



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 137 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0,5* γ 1*B*N γ *i γ

FS carico lin	nite F = qlim*B*/ N	Nmin Nmax	2.39 2.27	> >	1.2
qlim	(carico limite unitario)		367.89	369.57	(kN/m ²)
(fondazione nas	striforme m = 2)				
iq = (1 - T/(N + ic = (1 - m T / (ic = (1 - T/(N + ic =	B* cu*Nc))		1.00 0.84 	1.00 0.84	(-) (-)
I valori di ic, iq	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da	Vesic (1975)			
, .	$(2)^*e^{(\pi^*tg(\phi^*))}$ (1 in cond. nd) (ϕ') (2+ π in cond. nd) $(0)^*tg(\phi')$ (0 in cond. nd)		1.00 5.14 0.00		(-) (-) (-)
I valori di Nc, N	q e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	da Vesic (1975)		
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.47 4.06	0.42 4.17	(m) (m)
$q_0 = \gamma d^*H2'$	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m ²)
γ ₁	peso unità di volume terreno fondaz.	19.00		(kN/m³)	
cu	res. al taglio nd terreno di fondaz.		80.00		(kN/mq)
-					



FOGLIO

138 di 149

RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

RS3T 30 D 26 CL MU2400 001 B

Condizione sismica -

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

Risultante forze verticali (N)

N = Pm + Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv 594.03 (kN/m)

Risultante forze orizzontali (T)

T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Psh + Ptsh 134.18 (kN/m)

Coefficiente di attrito alla base (f)

 $f = tg\phi 1' \qquad 0.47 \qquad (-)$

Fs = (N*f + Sp) / T 2.06 > 1

VERIFICA AL RIBALTAMENTO

Momento stabilizzante (Ms)

Ms = Mm + Mt + Mfext3 1572.53 (kNm/m)

Momento ribaltante (Mr)

Mr = MSst+MSsq+Mfext1+Mfext2+MSp+MPs+Mpts 360.30 (kNm/m)

Fr = Ms/Mr 4.36 > 1

VERIFICA A CARICO LIMITE DELLA FONDAZIONE

Risult	ante forze	e verticali (N)	Nmin	Nmax	
N	=	Pm+ Pt + vp + vs + Sst1v + Ssq1v + Ps v + Ptsv	594.03	647.10	(kN/m)

Risultante forze orizzontali (T)

T = Sst1h + Ssq1h + fp + fs + Psh + Ptsh - Sp 134.18 (kN/m)

Risultante dei momenti rispetto al piede di valle (MM)

 $MM = \Sigma M$ 1210.10 1353.40 (kNm/m)

Momento rispetto al baricentro della fondazione (M)

M = Xc*N - MM 274.97 264.35 (kNm/m)



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 139 di 149

Formula Generale per il Calcolo del Carico Limite Unitrario (Brinch-Hansen, 1970)

Fondazione Nastriforme

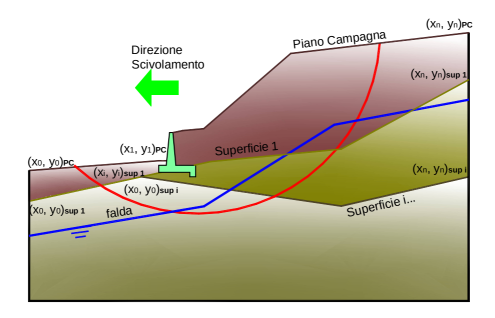
qlim = c'Nc*ic + q_0 *Nq*iq + 0.5* γ 1*B*N γ *i γ

CU V₁	res. al taglio nd terreno di fondaz. peso unità di volume terreno fondaz.	19.00		(kN/mq)	
q ₀ =γd*H2'	sovraccarico stabilizzante		24.00		(kN/m ²)
e = M / N B*= B - 2e	eccentricità larghezza equivalente		0.46 4.07	0.41 4.18	(m) (m)
I valori di Nc, N	lq e Ng sono stati valutati con le espressioni suggerite	e da Vesic (1975	5)		
Nq = $tg^2(45 + q)$ Nc = (Nq - 1)/ t_q N γ = 2*(Nq + 1			1.00 5.14 0.00		(-) (-)
I valori di ic, iq	e iγ sono stati valutati con le espressioni suggerite da	a Vesic (1975)			
iq = (1 - T/(N + ic = (1 - m T / (ic = (1 - m T / (ic = (1 - T/(N + ic =	(B* cu*Nc))		1.00 0.84	1.00 0.84	(-) (-) (-)
(fondazione na	striforme m = 2)				
qlim	(carico limite unitario)		369.46	371.17	(kN/m ²)
FS carico li	mite F = qlim*B*/ N	Nmin Nmax	2.53 2.40	> >	1.2

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COI	LLEGAME RCARA D	NTO PALERI IR. – VALLEL	NA – CATANIA – NO – CATANIA UNGA (LOTTO 3a		10
RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO	COMMESSA RS3T	LOTTO 30 D 26	CODIFICA CL	DOCUMENTO MU2400 001	REV.	FOGLIO 140 di 149

12.3.6 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE – COND. NON DRENATE

Le analisi di stabilità, di seguito riportate, sono state effettuate limitando la ricerca delle potenziali superfici di scorrimento critiche alla fascia più prossima alla linea ferroviaria.

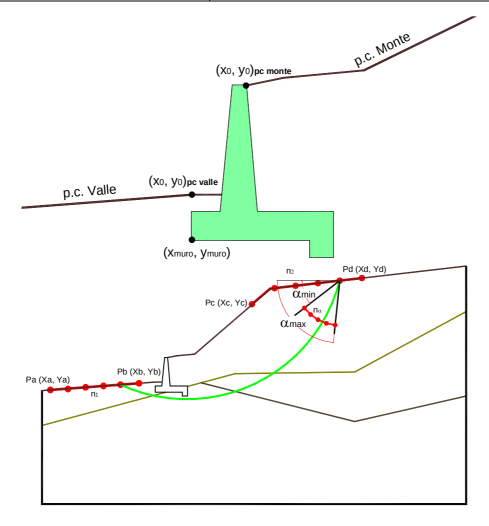


	γ [kN/m³]	φ [°]	c [kPa]	Descrizione
materiale 1	20.00	38	0	Rilevato - riporto
materiale 2	19.00	25	80	Unità geotecnica 1 - a2
materiale 3	21	20	200	Unità geotecnica 2 - TRV
materiale 4				-



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 141 di 149



	p.c. val	/alle p.c			nte		superficie 1			superficie 2			superficie 3			100	
		materiale 1		-			materi	ale 2	1	materia	ale 3		materi	ale 4		5 'da	
	x	у		x	у		x	У		х	у		х	У		х	у
0	100.000	101.200	0	100.400	104.300	0	50.000	101.200	0	50.000	94.200	0			0	50.000	96.200
1	50.000	101.200	1	150.000	104.300	1	150.000	101.200	1	150.000	94.200	1			1	150,000	96.200
2			2			2			2			2			2		
3			3			3			3			3			3		
4			4			4			4			4			4		
5			5			5			5			5			5		
6			6			6			6			6			6		
7			7			7			7			7			7		
8			8			8			8			8			8		
9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10		

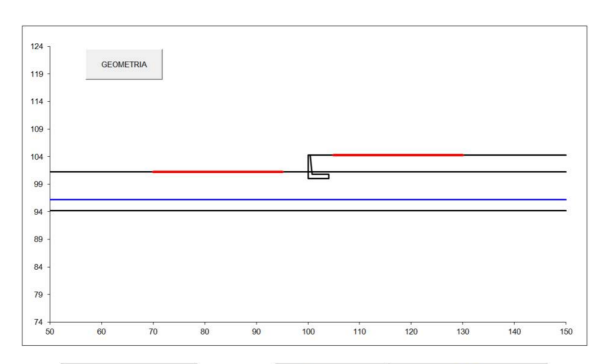
Sovraccarichi

		Ain	Hin	Afin	Yfin	70 SISITIA
sovraccarico 1	V	107.300	57.69	109.900	57.69	20%
sovraccarico 2						



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

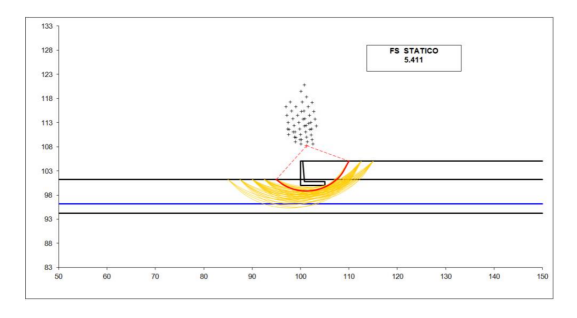
 RS3T
 30 D 26
 CL
 MU2400 001
 B
 142 di 149



#strisce	
30	

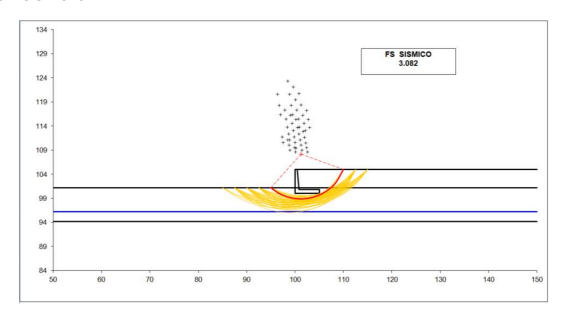
# Superfici Calcolate	FS Bishop	
020	STATICO	5.411
830	SISMICO	3.082

Condizioni statiche





Condizioni sismiche



RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

LOTTO CODIFICA FOGLIO COMMESSA DOCUMENTO REV. RS3T 30 D 26 MU2400 001 144 di 149

VERIFICHE STRUTTURALI 12.4

12.4.1 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

Reazione del terreno

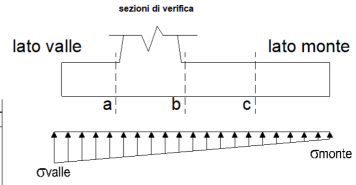
ovalle = N / A + M / Wgg

omonte = N / A - M / Wgg

A = 1.0*B5.00 (m²)

 $Wgg = 1.0*B^2/6$ 4.17 (m³)

	N	M	ovalle	omonte
caso	[kN]	[kNm]	[kN/m ²]	[kN/m ²]
statico	633.17	452.22	235.17	18.10
	1017.98	375.26	293.66	113.53
sisma+	626.46	293.40	195.71	54.88
Sisilia	679.53	282.78	203.77	68.04
sisma-	594.03	274.97	184.80	52.81
	647.10	264.35	192.87	65.98



Mensola Lato Valle

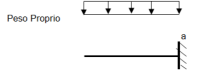
Peso Proprio.

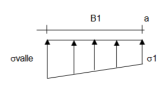
PP = 20.00 (kN/m)

Ma = $\sigma 1*B1^2/2 + (\sigma valle - \sigma 1)*B1^2/3 - PP*B1^2/2*(1±kv)$

 $Va = \sigma 1*B1 + (\sigma valle - \sigma 1)*B1/2 - PP*B1*(1±kv)$

	ovalle	σ1	Ма	Va
caso	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]
statico	235.17	235.17	0.00	0.00
	293.66	293.66	0.00	0.00
aiama I	195.71	195.71	0.00	0.00
sisma+	203.77	203.77	0.00	0.00
sisma-	184.80	184.80	0.00	0.00
	192.87	192.87	0.00	0.00





Mensola Lato Monte

PP	=	20.00	(kN/m^2)
PD	=	0.00	(kN/m)

peso proprio soletta fondazione peso proprio dente

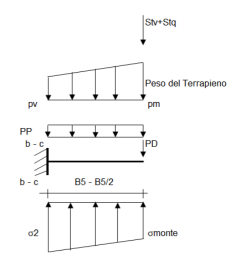
	•	
Nmin N max	tat N max sism	
= 105.60 189	25 117.14	(kN/m^2)
= 105.60 189	25 117.14	(kN/m^2)
= 105.60 189	25 117.14	(kN/m ²)
		•

 $Mb = (\sigma_{monte} - (pvb + PP)^*(1 \pm kv))^*B5^2/2 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb))^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/3 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*(1 \pm kv)^*B5^2/6 - (pm - pvb)^*(1 \pm kv)^*(1 \pm kv)$ $-(Stv + Sqv)*B5 - PD*(1 \pm kv)*(B5 - Bd/2) - PD*kh*(Hd + H2/2) + Msp + Sp*H2/2$

 $Mc = (\sigma_{monte} - (pvc + PP)^*(1 \pm kv))^*(B5/2)^2/2 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/6 - (pm-pvc)^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^*(B5/2)^2/3 + (\sigma_2 c - \sigma_{monte})^2/3 +$ $-(Stv+Sqv)^*(B5/2)-PD^*(1\pm kv)^*(B5/2-Bd/2)-PD^*kh^*(Hd+H2/2)+Msp+Sp^*H2/2$

 $Vb = (\sigma_{monte} - (pvb + PP)^*(1 \pm kv))^*B5 + (\sigma 2b - \sigma_{monte})^*B5/2 - (pm-pvb))^*(1 \pm kv)^*B5/2 - (Stv + Sqv) - PD^*(1 \pm kv)$

 $Vc = (\sigma_{monte} - (pvc + PP)^*(1 \pm kv))^*(B5/2) + (\sigma 2c - \sigma_{monte})^*(B5/2)/2 - (pm-pvc)^*(1 \pm kv)^*(B5/2)/2 - (Stv + Sqv) - PD^*(1 \pm kv)$





RI06: MURO PROVVISORIO (VALLELUNGA) MU24 RELAZIONE DI CALCOLO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30 D 26	CL	MU2400 001	В	145 di 149

	omonte	σ2b	Mb	Vb	σ2c	Mc	Vc
caso	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]	[kN/m ²]	[kNm]	[kN]
statico	18.10	199.57	-410.69	-70.08	108.83	-168.73	-129.86
	113.53	264.12	-397.72	-85.39	188.83	-154.24	-121.38
aiama I	54.88	172.61	-303.15	-63.03	113.74	-118.64	-93.03
sisma+	68.04	181.51	-303.95	-66.38	124.78	-117.29	-92.48
sisma-	52.81	163.15	-286.42	-60.18	107.98	-111.77	-87.74
	65.98	172.06	-282.05	-61.05	119.02	-109.13	-85.95

CALCOLO SOLLECITAZIONI PARAMENTO VERTICALE DEL MURO

Azioni sulla parete e Sezioni di Calcolo

Mt stat = $\frac{1}{2} \text{Ka}_{\text{orizz.}} * \gamma^* (1 \pm \text{kv}) * \text{h}^2 * \text{h}/3$

 $\label{eq:Mtsism} \text{Mt sism} = \ 1/2 * \gamma * (\text{Kas}_{\text{orizz.}} * (1 \pm \text{kv}) - \text{Ka}_{\text{orizz.}}) * h^2 * h/2 \quad o * h/3$

 $Mq = \frac{1}{2} Ka_{orizz} *q*h^2$ $M_{ext} = m+f*h$ $M_{inerzia} = \sum Pm_i *b_i *kh$

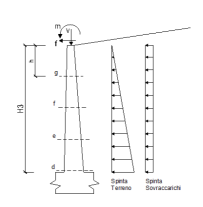
 $N_{ext} = v$

N $_{pp+inerzia}$ = $\Sigma Pm_i^*(1\pm kv)$

Vt stat = $\frac{1}{2}$ Ka_{orizz}* γ *(1±kv)*h²

Vt sism = $\frac{1}{2} * \gamma * (Kas_{orizz.} * (1\pm kv) - Ka_{orizz.}) * h^2$

 $\begin{array}{rcl} Vq & = Ka_{\text{orizz}} *q*h \\ V_{\text{ext}} & = f \\ V_{\text{inerzia}} & = \Sigma Pm_{i} *kh \end{array}$



condizione statica

sezione	h	Mt	Mq	M _{ext}	M _{tot}	N _{ext}	N_{pp}	N _{tot}
30210110	[m] [kNm/m]		[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	4.20	76.37	220.84	0.00	297.21	1.00	64.05	65.05
е-е	3.15	32.22	124.22	0.00	156.44	1.00	43.90	44.90
f-f	2.10	9.55	55.21	0.00	64.76	1.00	26.51	27.51
g-g	1.05	1.19	13.80	0.00	15.00	1.00	11.88	12.88

sezione	h	Vt	Vq	$V_{\rm ext}$	V _{tot}
36210116	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	4.20	54.55	105.16	0.00	159.71
е-е	3.15	30.69	78.87	0.00	109.56
f-f	2.10	13.64	52.58	0.00	66.22
g-g	1.05	3.41	26.29	0.00	29.70

condizione sismica +

sezione	h	Mt stat	Mt sism	Mq	M _{ext}	M _{inerzia}	M _{tot}	N _{ext}	N _{pp+inerzia}	N _{tot}
	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	4.20	58.75	7.95	65.39	0.00	6.11	138.20	1.00	65.69	66.69
e-e	3.15	24.78	3.35	36.78	0.00	3.21	68.13	1.00	45.03	46.03
f-f	2.10	7.34	0.99	16.35	0.00	1.33	26.01	1.00	27.19	28.19
g-g	1.05	0.92	0.12	4.09	0.00	0.31	5.44	1.00	12.18	13.18

sezione	h	Vt stat	Vt sism	Vq	V _{ext}	V _{inerzia}	V _{tot}
	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	4.20	41.96	5.68	31.14	0.00	3.29	82.07
е-е	3.15	23.60	3.19	23.35	0.00	2.25	52.40
f-f	2.10	10.49	1.42	15.57	0.00	1.36	28.84
g-g	1.05	2.62	0.35	7.78	0.00	0.61	11.37

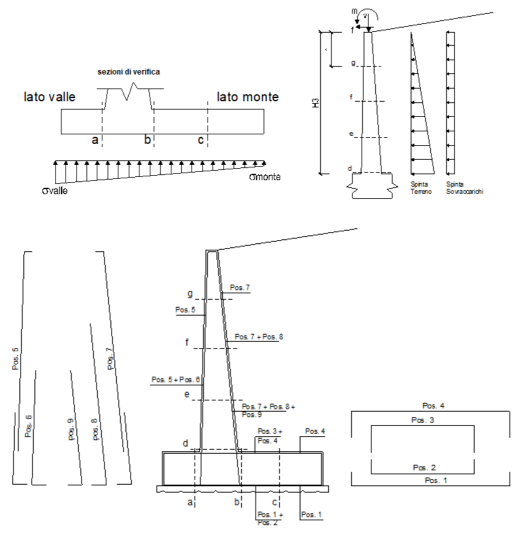
condizione sismica -

	CONGLETONO CICINICA									
sezione	h	Mt stat	Mt sism	Mq	M_{ext}	M _{inerzia}	M _{tot}	N _{ext}	N _{pp+inerzia}	N_{tot}
	[m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	4.20	58.75	4.95	65.74	0.00	6.11	135.54	1.00	62.41	63.41
e-e	3.15	24.78	2.09	36.98	0.00	3.21	67.06	1.00	42.78	43.78
f-f	2.10	7.34	0.62	16.43	0.00	1.33	25.73	1.00	25.83	26.83
g-g	1.05	0.92	0.08	4.11	0.00	0.31	5.41	1.00	11.57	12.57

sezione	h	Vt stat	Vt sism	Vq	$V_{\rm ext}$	V _{inerzia}	V _{tot}
	[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
d-d	4.20	41.96	3.54	31.30	0.00	3.29	80.09
e-e	3.15	23.60	1.99	23.48	0.00	2.25	51.32
f-f	2.10	10.49	0.88	15.65	0.00	1.36	28.39
q-q	1.05	2.62	0.22	7.83	0.00	0.61	11.28



12.4.2 VERIFICHE SLU



Armatura minima

L'armatura minima principale in fondazione deve essere in percentuale non inferiore allo 0.20% dell'area di conglomerato.

L'armatura minima principale presente in zona tesa deve essere in percentuale non inferiore allo 0.15% dell'area di conglomerato per l'intera lunghezza.

L'armatura secondaria, ortogonale a quella principale, deve essere pari al massimo delle seguenti percentuali:

- 0.10% dell'area di conglomerato in entrambi i lembi;
- 20% dell'armatura principale.

Muro h = 4,20m su fondazione diretta

ARMATURE

pos	n°/ml	ф	II strato	pos	n°/ml	ф	II strato
1	10.0	16		5	10.0	16	
2	0.0	0		6	0.0	0	
3	0.0	0		7	10.0	20	
4	10.0	20		8	0.0	0	
				9	0.0	0	

Pertanto l'armatura secondaria sarà pari a:

sez a - a: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione e in elevazione);

sez b – b: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez c – c: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez d – d: \$\phi12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez e - e: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez f – f: ϕ 12/20cm (ripartitori in fondazione);

sez g - g: \$12/20cm (ripartitori in fondazione);

Sez.	M	N	h	Af	A'f	Mu
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(kNm)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	553.49
b - b	-410.69	0.00	0.80	31.42	20.11	845.24
C - C	-168.73	0.00	0.80	31.42	20.11	845.24
d - d	297.21	65.05	0.82	31.42	20.11	891.87
e -e	156.44	44.90	0.72	31.42	20.11	753.62
f - f	64.76	27.51	0.61	31.42	20.11	618.11
g - g	15.00	12.88	0.51	31.42	20.11	484.93

Sez.	V _{Ed}	h	\mathbf{V}_{rd}	ø staffe	i orizz.	i vert.	θ	\mathbf{V}_{Rsd}	
(-)	(kN)	(m)	(kN)	(mm)	(cm)	(cm)	(°)	(kN)	- -
a - a	0.00	0.80	319.44	12	20	20	21.8	1812.26	Armatura a taglio non necessaria
b - b	85.39	0.80	319.44	12	20	20	21.8	1812.26	Armatura a taglio non necessaria
C - C	129.86	0.80	319.44	12	20	20	21.8	1812.26	Armatura a taglio non necessaria
d - d	159.71	0.82	332.66	12	20	20	21.8	1862.05	Armatura a taglio non necessaria
e -e	109.56	0.72	306.60	12	20	20	21.8	1600.67	Armatura a taglio non necessaria
f - f	66.22	0.61	279.41	12	20	20	21.8	1339.28	Armatura a taglio non necessaria
g - g	29.70	0.51	250.63	12	20	20	21.8	1077.90	Armatura a taglio non necessaria

12.4.3 VERIFICHE SLE TENSIONE

Condizione Statica

Sez.	M	N	h	Af	A'f	σc	σf
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00
b - b	-298.46	0.00	0.80	31.42	20.11	3.73	144.06
C - C	-123.55	0.00	0.80	31.42	20.11	1.54	59.64
d - d	214.65	65.05	0.82	31.42	20.11	2.63	91.19
е -е	112.48	44.90	0.72	31.42	20.11	1.77	55.29
f - f	46.32	27.51	0.61	31.42	20.11	0.98	26.72
g - g	10.66	12.88	0.51	31.42	20.11	0.33	7.03

Condizione Sismica

Sez.	M	N	h	Af	A'f	σc	σf
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00
b - b	-259.29	0.00	0.80	31.42	20.11	3.24	125.15
C - C	-107.48	0.00	0.80	31.42	20.11	1.34	51.88
d - d	138.20	63.41	0.82	31.42	20.11	1.71	55.62
е -е	68.13	43.78	0.72	31.42	20.11	1.08	31.11
f - f	26.01	26.83	0.61	31.42	20.11	0.56	13.38
g - g	5.44	12.57	0.51	31.42	20.11	0.17	2.75

12.4.4 VERIFICHE SLE FESSURAZIONE

condizione Frequente

Sez.	М	N	h	Af	A'f	σα	σf	wk	\mathbf{w}_{amm}
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(mm)	(mm)
a-a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00	0.000	0.200
b - b	-298.46	0.00	0.80	31.42	20.11	3.73	144.06	0.167	0.200
C - C	-123.55	0.00	0.80	31.42	20.11	1.54	59.64	0.069	0.200
d - d	214.65	65.05	0.82	31.42	20.11	2.63	91.19	0.106	0.200
е -е	112.48	44.90	0.72	31.42	20.11	1.77	55.29	0.062	0.200
f - f	46.32	27.51	0.61	31.42	20.11	0.98	26.72	0.028	0.200
g - g	10.66	12.88	0.51	31.42	20.11	0.33	7.03	0.007	0.200

(n.b.: M+ tende le fibre di intradosso, M- tende le fibre di estradosso)

condizione Quasi Permanente

Sez.	М	N	h	Af	A'f	σc	σf	wk	\mathbf{W}_{amm}
(-)	(kNm)	(kN)	(m)	(cm ²)	(cm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(mm)	(mm)
a - a	0.00	0.00	0.80	31.42	20.11	0.00	0.00	0.000	0.200
b - b	-139.23	0.00	0.80	31.42	20.11	1.74	67.21	0.078	0.200
C - C	-58.69	0.00	0.80	31.42	20.11	0.73	28.33	0.033	0.200
d - d	93.61	65.05	0.82	31.42	20.11	1.17	34.58	0.040	0.200
e -e	44.39	44.90	0.72	31.42	20.11	0.72	17.99	0.020	0.200
f - f	16.06	27.51	0.61	31.42	20.11	0.35	6.77	0.007	0.200
g - g	3.10	12.88	0.51	31.42	20.11	0.10	0.90	0.001	0.200