COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

MANDATARIA:

MANDANTE:





PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:







PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

RELAZIONE

BARRIERE ANTIRUMORE
RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV SCALA:

 I F 1 M
 0 0
 E
 Z Z
 C L
 I F 0 0 0 X
 0 0 2
 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE	S. CHECCHI	14/06/18	PINTI	15/06/18	D'ANGELO	15/06/18	COPPA
	LIVIIOSIONE		14/00/16		13/00/16		15/06/16	
В	EMISSIONE PER RDV	S. CHECCHI	10/09/18	PINTI	11/09/18	D'ANGELO	11/09/18	
	EIVIIOOIOIVET EIVINDV		10/09/10				11/09/10	
С	EMISSIONE PER RDV	S. CHECCHI	27/09/18	PINTI	28/09/18	D'ANGELO	28/09/18	
	EIVIIOOIOIVET EIVINDV		21/03/10		20/03/10		20/03/10	
								01/10/18
File: IF	File: IF1M.0.0.E.ZZ.CL.IF.00.0.X.002.B.doc n. Elab.:							

APPALTATORE:

Mandante:

SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO

IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

 PROGETTO
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 PAGINA

 IF1M
 0.0.E.ZZ
 CL
 IF.00.0X.002
 C
 2 di 64

1	•	PRI	EME	SSA4
2	I	NO	RMA	ATIVA DI RIFERIMENTO6
3	(CA	RA7	TERISTICHE DEI MATERIALI7
	3.1		CAL	CESTRUZZO
	3	3.1.	1	Cordolo7
	3.2	2	Acc	CIAIO PER ARMATURE ORDINARIE8
	3.3	3	Сог	PRIFERRI MINIMI8
4	(CA	RA1	TERISTICHE GEOTECNICHE9
5	I	ELA	ABO	PRATI DI RIFERIMENTO10
6	(CR	ITEF	RI DI VERIFICA11
	6.1		VER	IFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO11
	6	6.1.	1	Verifica a fessurazione11
	6	6.1.	2	Verifica delle tensioni in esercizio12
	6.2	2	VER	IFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI13
	6	6.2.	1	Sollecitazioni flettenti13
	6	6.2.	2	Sollecitazioni taglianti13
	6.3	3	VEF	RIFICHE DI STABILITA' LOCALE15
	6	6.3.	1	Verifiche allo scorrimento15
	6	6.3.	2	Verifiche a Ribaltamento16
	6	6.3.	3	Verifica di Capacità Portante (Carico Limite)16
	6.4	ļ	VEF	RIFICHE DI STABILITA' GLOBALE19
	6	6. <i>4</i> .	1	VERIFICHE IN FASE SISMICA21

APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria:

Mandataria:

Mandataria:

SYSTRA S.A.

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

ROCKSOIL S.p.A.

BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI

PROGETTO ESECUTIVO

SUPERFICIALE

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO

IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

 PROGETTO
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 PAGINA

 IF1M
 0.0.E.ZZ
 CL
 IF.00.0X.002
 C
 3 di 64

	6.4.	2 VERIFICHE STRUTTURALI	24
7	CR	ITERI DI CALCOLO SPINTE DEL TERRENO E DEI SOVRACCARICHI2	25
	7.1	FASE STATICA	25
	7.2	FASE SISMICA	26
8	AN	ALISI DEI CARICHI2	29
	8.1	PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI G1	29
	8.2	SOVRACCARICHI TRAFFICO FERROVIARIO	30
	8.3	VENTO	33
	8.4	EFFETTI AERODINAMICI ASSOCIATI AL PASSAGGIO DEI TRENI	35
9	AZ	ONE SISMICA DI VERIFICA	37
1	о со	MBINAZIONI DI CARICO4	43
1	1 AN	ALISI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE5	57
1	2 INC	CIDENZE6	63
1	2 INI	NCE DELLE EIGLIRE	8 <i>1</i>

APPALTATORE: Mandataria: Mandante:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI					
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI					
Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014					
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA					
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 4 di 64					

1 PREMESSA

La presente relazione afferisce ai calcoli e alle verifiche strutturali delle barriere antirumore previste tra le opere minori relative al progetto esecutivo della variante linea ferroviaria Napoli Cancello, itinerario Napoli-Bari.

	BARRIERE Opera principale/Impianto Tratto d'opera			Progr. in. [m]	Progr. fin. [m]	L [m]	LATO	TIPOLOGIA FONDAZIONE
				Frogr. III. [III]	Frogr. III. [III]	_ [[ii]	LATO	TIFOLOGIA FONDAZIONE
BA07	Barriere da Km 11+855 a Km 12+245 Lato Pari	BA-13b	H4	11890	11920	30	Lato Pari	Fondazione diretta
BA10	Barriere da Km 13+587 a Km 13+923 Lato Pari	BA-17b	H5	13690	13720	30	Lato Pari	Fondazione diretta
BA11	Barriere da Km 13+643 a Km 14+036 Lato Dispari	BA-18b	H5	13710	13740	30	Lato Dispari	Fondazione diretta

Tabella 1 – Elenco barriere antirumore su fondazioni dirette presenti lungo il tracciato

In particolare per tali barriere si prevede fondazioni dirette: tali tipologie, previste in corrispondenza di interferenze con preesistente di interesse archeologico, sono realizzate con cordolo in conglomerato cementizio armato (con sezione ad "L") al quale vengono poi inseriti i moduli portanti delle barriere antirumore in calcestruzzo prefabbricato.

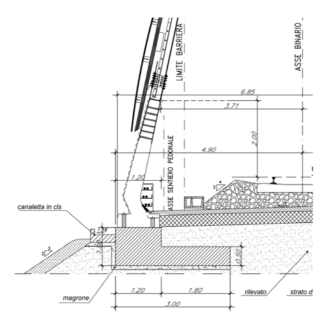


Figura 1: Sezione tipologica

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	301 AL B.L. 100/2014, 3011 VERTITO IN LEGGE 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 5 di 64

Come riepilogato nella successiva tabella, in funzione della tipologia di barriera prevista (tipologia fondazione e tipo barriera) e sulla base delle caratteristiche del sottosuolo e del livello di falda, è stato identificato:

TIPOLOGICI DI PROGETTO							
TIPOLOGIA FONDAZIONE	TIPO BARRIERA	CORDOLO DI FONDAZIONE	TIPOLOGICO				
Fondazione diretta	H4	sezione ad "L"	2				
rondazione diretta	H5	sezione ad "L"]				

Figura 2: Tipologici di progetto

La fondazione sarà dimensionata unicamente con riferimento al tipo di barriera H5, per il quale si hanno sollecitazioni più elevate, ma i risultati possono essere generalizzati anche al tipo di barriera H4. Per i dettagli sulle dimensioni e caratteristiche delle fondazioni si rimanda agli elaborati grafici.

L'analisi delle opere viene effettuata con riferimento ad una fascia di larghezza pari a 1.0 m. Il modello di calcolo è realizzato mediante il software commerciale MAX 10.10 distribuito da Aztec Informatica.

Le strutture sono state progettate coerentemente con quanto previsto dalla normativa vigente, "Norme Tecniche per le Costruzioni"- DM 14.1.2008 e Circolare n .617 "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per le costruzioni".

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 6 di 64

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L'analisi dell'opera e le verifiche degli elementi strutturali sono state condotte in accordo con le vigenti disposizioni legislative e in particolare con le seguenti norme e circolari:

- Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008: "Norme Tecniche per le Costruzioni".
- Circolare M.LL.PP. n. 617 del 2 febbraio 2009: Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al Decreto Ministeriale del 14/01/2008".

Si è tenuto inoltre conto dei seguenti documenti:

- UNI EN 1990 Aprile 2006: Eurocodice: Criteri generali di progettazione strutturale.
- UNI EN 1991-1-1 Agosto 2004: Eurocodice 1 Parte 1-1: Azioni in generale Pesi per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi variabili.
- UNI EN 1991-1-4 Luglio 2005: Eurocodice 1. Azioni sulle strutture. Parte 1-4: Azioni in generale Azioni del vento.
- UNI EN 1992-1-1 Novembre 2005: Eurocodice 2 Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.
- UNI EN 1992-2 Gennaio 2006: Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 2: Ponti di calcestruzzo Progettazione e dettagli costruttivi.
- UNI-EN 1997-1 Febbraio 2005: Eurocodice 7. Progettazione geotecnica. Parte 1: Regole generali.
- UNI-EN 1998-1 Marzo 2005: Eurocodice 8: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica. Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici.
- UNI-EN 1998-5 Gennaio 2005: Eurocodice 8: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica. Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici.
- Legge 5-1-1971 n° 1086: "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso, ed a struttura metallica".
- Legge. 2 febbraio 1974, n. 64.: "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- UNI EN 206-1-2001: Calcestruzzo. "Specificazione, prestazione, produzione e conformità".
- RFI DTC SI MA IFS 001 A Dicembre 2016: Manuale di progettazione delle opere civili.

APPALTATORE:	LIN	EA FE	RROVIA	RIA NAPOL	_I - B/	\RI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.		TRATI	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OPERE AC	CCESSOF	RIE, NELL'A	00 E PK 15+50 MBITO DEGL ERTITO IN LE	I INTER	VENTI DI
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO IF.00.0X.002	REV.	PAGINA 7 di 64

3 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Di seguito si riportano le caratteristiche dei materiali impiegati, ricavate con riferimento alle indicazioni contenute D.M.14 gennaio 2008. Le classi di esposizione dei calcestruzzi sono coerenti con la UNI EN 206-1-2001.

3.1 CALCESTRUZZO

3.1.1 Cordolo

Per gli elementi in calcestruzzo del cordolo si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XC3

C30/37 fck ≥ 30 MPa Rck ≥ 37 MPa Classe minima di consistenza: S3-S4

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

Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni	R _{ck}	37	N/mm ²
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	fck = 0.83 Rck	30.71	N/mm2
Valore medio della resistenza cilindrica	fcm = fck + 8	38.71	N/mm2
Resistenza di calcolo breve durata	fcd (Breve durata) = fck / 1.5	20.47	N/mm2
Resistenza di calcolo lunga durata	fcd (Lungo durata) = 0.85 fcd	17.40	N/mm2
Resistenza media a trazione assiale	fctm = 0.3 (fck)2/3 [Rck<50/60]	2.94	N/mm2
Resistenza caratteristica a trazione	fctk 0,05 = 0.7 fctm	2.06	N/mm2
Resistenza media a trazione per flessione	fcfm = 1.2 fctm	3.53	N/mm2
Resistenza di calcolo a trazione	fctd = fctk 0,05 / 1.5	1.37	N/mm2
Modulo di Young	E = 22000 (fcm/10)0.3	3301 9	N/mm2

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 8 di 64

3.2 ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE

Classe acciaio per armature ordinarie B450C Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \ge 450 \text{ MPa}$ Tensione caratteristica di rottura $f_t \ge 540 \text{ MPa}$ Modulo di elasticità $E_a = 210000 \text{ MPa}$

3.3 COPRIFERRI MINIMI

Si riportano di seguito i copriferri minimi per le strutture in calcestruzzo armato:

Cordolo in ca 4.0 cm

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 9 di 64

4 CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

Le fondazioni delle barriere in esame poggiano al di sopra del rilevato ferroviario di progetto le cui caratteristiche sono le seguenti:

Unità Ra - riporto antropico dei rilevati ferroviari in progetto

 $\gamma = 19 \div 20 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale

 $\phi' = 38^{\circ}$ angolo di resistenza al taglio

c' = 0 kPa coesione drenata

 $E_0 = 300 \div 400 \text{ MPa}$ modulo di deformazione elastico a piccole deformazioni

TIPOLOGIA	γ	c	φ
	[kN/m³]	[MPa]	[°]
Rinfianco e Terreno di base: Riporto antropico dei rilevati	20	0	38

Tabella 3 – Caratteristiche meccaniche dei terreni

Il regime delle spinta presenti sull'opera non è influenzato dalla falda.

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO LOTTO BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI 10 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С SUPERFICIALE

5 ELABORATI DI RIFERIMENTO

Si riportano appresso l'elenco di elaborati grafici di riferimento:

	Stabolati granor di moninone.
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.13.0.X.001.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 1
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.13.0.X.002.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 2
IF1M.0.0.E.ZZ.FZ.IF.13.0.X.001.A	Sezioni
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.17.0.X.001.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 1
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.17.0.X.002.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 2
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.17.0.X.003.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 3
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.17.0.X.004.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 4
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.17.0.X.005.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 5
IF1M.0.0.E.ZZ.FZ.IF.17.0.X.001.A	Sezioni
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.18.0.X.001.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 1
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.18.0.X.002.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 2
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.18.0.X.003.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 3
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.18.0.X.004.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 4
IF1M.0.0.E.ZZ.LA.IF.18.0.X.005.A	Planimetria di progetto e profilo longitudinale - Tav. 5
IF1M.0.0.E.ZZ.FZ.IF.18.0.X.001.A	Sezioni

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO **PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С 11 di 64 SUPERFICIALE

6 CRITERI DI VERIFICA

Le verifiche di sicurezza sono state effettuate sulla base dei criteri definiti nelle vigenti norme tecniche - "Norme tecniche per le costruzioni"- DM 14.1.2008 -, tenendo inoltre conto delle integrazioni riportate nel "Manuale di progettazione delle opere civili" - RFI DTC SI MA IFS 001 A .

In particolare vengono effettuate le verifiche agli stati limite di servizio ed allo stato limite ultimo. Le combinazioni di carico considerate ai fini delle verifiche sono quelle indicate nei successivi paragrafi.

Si espongono di seguito i criteri di verifica adottati per le verifiche degli elementi strutturali.

6.1 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

6.1.1 Verifica a fessurazione

Le verifiche a fessurazione sono eseguite adottando i criteri definiti nel paragrafo 4.1.2.2.4.5 del DM 14.1.2008, tenendo inoltre conto delle ulteriori prescrizioni riportate nel "Manuale di progettazione delle opere civili".

Con riferimento alle classi di esposizione delle varie parti della struttura (si veda il paragrafo relativo alle caratteristiche dei materiali impiegati), alle corrispondenti condizioni ambientali ed alla sensibilità delle armature alla corrosione (armature sensibili per gli acciai da precompresso; poco sensibili per gli acciai ordinari), si individua lo stato limite di fessurazione per assicurare la funzionalità e la durata delle strutture, in accordo con il DM 14.1.2008:

Compai di	ruppi di Condizioni Combinazione			Armatur	a	
Gruppi di esigenze	ambientali	di azioni	Sensibile		Poco sensi	bile
esigenze	amorentan	di azioni	Stato limite	Wd	Stato limite	$\mathbf{w_d}$
a Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	$\leq w_3$	
	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
ь	Aggregation	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
b Aggressive	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
c	Molto aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

Tabella 1: Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione - Tabella 4.1.IV del DM 14.1.2008

Nella Tabella sopra riportata, w₁=0.2mm, w₂=0.3mm; w₃=0.4mm.

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	COTAL D.L. 133/2014, CONVENTIO IN LEGGE 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 12 di 64

Più restrittivi risultano i limiti di apertura delle fessure riportati nel "Manuale di progettazione delle opere civili". L'apertura convenzionale delle fessure, calcolata con la combinazione caratteristica (rara) per gli SLE, deve risultare:

- a) δ_f ≤ w₁ per strutture in condizioni ambientali aggressive e molto aggressive, così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del DM 14.1.2008, per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture;
- b) δ_f ≤ w₂ per strutture in condizioni ambientali ordinarie secondo il citato paragrafo del DM 14.1.2008.

Si assume pertanto per tutti gli elementi strutturali analizzati nel presente documento:

• Stato limite di fessurazione: $w_d \le w_1 = 0.2 \text{ mm}$ - combinazione di carico rara

In accordo con la vigente normativa, il valore di calcolo di apertura delle fessure w_d è dato da:

$$w_d = 1.7 w_m$$

dove w_m rappresenta l'ampiezza media delle fessure calcolata come prodotto della deformazione media delle barre d'armatura ϵ_{sm} per la distanza media tra le fessure Δ_{sm} :

$$W_m = \varepsilon_{sm} \Delta_{sm}$$

Per il calcolo di ε_{sm} e Δ_{sm} vanno utilizzati i criteri consolidati riportati nella letteratura tecnica.

6.1.2 Verifica delle tensioni in esercizio

Valutate le azioni interne nelle varie parti della struttura, dovute alle combinazioni caratteristica e quasi permanente delle azioni, si calcolano le massime tensioni sia nel calcestruzzo sia nelle armature; si verifica che tali tensioni siano inferiori ai massimi valori consentiti, di seguito riportati.

Le prescrizioni riportate di seguito fanno riferimento al par. 2.5.1.8.3.2.1 del "Manuale di progettazione delle opere civili".

La massima tensione di compressione del calcestruzzo σ_c , deve rispettare la limitazione sequente:

 σ_c < 0,55 f_{ck} per combinazione caratteristica (rara)

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO	
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014	
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 13 di 64	

 σ_c < 0,40 f_{ck} per combinazione quasi permanente.

Per l'acciaio ordinario, la tensione massima σ_s per effetto delle azioni dovute alla combinazione caratteristica deve rispettare la limitazione seguente:

$$\sigma_{\rm s}$$
 < 0,75 $f_{\rm yk}$

dove f_{vk} per armatura ordinaria è la tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio.

6.2 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI

6.2.1 Sollecitazioni flettenti

La verifica di resistenza (SLU) è stata condotta attraverso il calcolo dei domini di interazione N-M, ovvero il luogo dei punti rappresentativi di sollecitazioni che portano in crisi la sezione di verifica secondo i criteri di resistenza da normativa.

Nel calcolo dei domini sono state mantenute le consuete ipotesi, tra cui:

- conservazione delle sezioni piane;
- legame costitutivo del calcestruzzo parabolo-rettangolo non reagente a trazione, con plateaux ad una deformazione pari a 0.002 e a rottura pari a 0.0035 ($\sigma_{max} = 0.85 \times 0.83 \times R_{ck}/1.5$);
- legame costitutivo dell'armatura d'acciaio elastico—perfattamente plastico con deformazione limite di rottura a 0.01 ($\sigma_{max} = f_{yk} / 1.15$)

6.2.2 Sollecitazioni taglianti

La resistenza a taglio V_{Rd} di elementi sprovvisti di specifica armatura è stata calcolata sulla base della resistenza a trazione del calcestruzzo.

Con riferimento all'elemento fessurato da momento flettente, la resistenza al taglio si valuta con:

$$V_{Rd} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} \, / \, \gamma_c + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq \, \left(v_{min} \, + \, 0.15 \cdot \, \sigma_{cp} \right) \, \cdot b_w d = 0.00 \cdot 10^{-10} \cdot 10^{$$

con:

$$k = 1 + (200/d)^{1/2} \le 2$$
$$v_{min} = 0.035k^{3/2} f_{ck}^{1/2}$$

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	001/12 5121 100/2011, 001112
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 14 di 64

e dove:

d è l'altezza utile della sezione (in mm);

 $\rho_1 = A_{sl} / (b_w \times d)$ è il rapporto geometrico di armatura longitudinale (≤ 0.02);

 σ_{cp} = N_{Ed}/A_c è la tensione media di compressione nella sezione (\leq 0,2 f_{cd});

bw è la larghezza minima della sezione (in mm).

La resistenza a taglio V_{Rd} di elementi strutturali dotati di specifica armatura a taglio deve essere valutata sulla base di una adeguata schematizzazione a traliccio. Gli elementi resistenti dell'ideale traliccio sono: le armature trasversali, le armature longitudinali, il corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati. L'inclinazione θ dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave deve rispettare i limiti seguenti:

$$1 \le ctg \theta \le 2.5$$

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

$$V_{Rd} \ge V_{Ed}$$

dove V_{Ed} è il valore di calcolo dello sforzo di taglio agente.

Con riferimento all'armatura trasversale, la resistenza di calcolo a "taglio trazione" è stata calcolata con:

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

Con riferimento al calcestruzzo d'anima, la resistenza di calcolo a "taglio compressione" è stata calcolata con:

$$V_{\text{Rcd}} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f \, {'}_{\text{cd}} \cdot (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) / (1 + \text{ctg}^2\theta)$$

La resistenza al taglio della trave è la minore delle due sopra definite:

$$V_{Rd} = min (V_{Rsd}, V_{Rcd})$$

In cui:

d è l'altezza utile della sezione;

b_w è la larghezza minima della sezione;

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 15 di 64

$\sigma_{\sf cp}$	è la tensione media di compressione della sezione;
A_{sw}	è l'area dell'armatura trasversale;
S	è interasse tra due armature trasversali consecutive;
θ	è l'angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave;
f'cd	è la resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima (f'_{cd} =0.5 f_{cd});
α	è un coefficiente maggiorativo, pari ad 1 per membrature non compresse.

6.3 VERIFICHE DI STABILITA' LOCALE

6.3.1 Verifiche allo scorrimento

La verifica allo scorrimento sul piano di posa della Fondazione è condotta rispetto alle combinazioni di SLU del gruppo A2-M2-R2 in condizione statica e 1-M2-R2 in condizione sismica; in particolare è stato verificato il rispetto della seguente condizione:

Fs = $(c'xB + Nx tan \mu)/H > 1.0$

Dove:

- N = Risultante delle azioni ortogonali al piano di scorrimento
- H = Risultante delle azioni parallele al piano di scorrimento
- c' = coesione efficace, posta generalmente pari a zero, salvo particolari condizioni che ne consentano di tenerne conto.
- B = Dimensione della Fondazione sul piano di scorrimento.
- μ = Coefficiente di attrito fondazione terreno , posto pari a 0.6 ϕ

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	,
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 16 di 64

6.3.2 Verifiche a Ribaltamento

La verifica al ribaltamento rispetto al vertice esterno della fondazione è viene trattata secondo la normativa come uno stato limite di equilibrio come corpo rigido (EQU), utilizzando i relativi coefficienti sulle azioni di cui alla tabella 2.6.I delle NTC, adoperando i coefficienti parziali del gruppo (M2) per il calcolo delle spinte, .

Nella fattispecie, per ciascuna delle combinazioni di Verifica allo SLU statico e sismico rispetto alle quali è prescritta la verifica al ribaltamento, è stata verificata il rispetto della seguente condizione:

$$FS = \frac{M_{STA}}{M_{RIB}} \ge Fs_{\min}$$

essendo

M_{RIB} = Risultante momenti ribaltanti

M_{STA} = Risultante momenti stabilizzanti

6.3.3 Verifica di Capacità Portante (Carico Limite)

Per la valutazione dell carico limite delle fondazioni dirette si utilizza il criterio di Brinch-Hansen di cui nel seguito si riporta la relativa trattazione teorica:

Dette:

c Coesione

ca Adesione lungo la base della fondazione (ca \leq c)

V Azione tagliante

φ Angolo d'attrito

δ Angolo di attrito terreno fondazione

γ Peso specifico del terreno

Kp Coefficiente di spinta passiva espresso da Kp = $tan2(45^{\circ} + \phi/2)$

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 17 di 64

- B Larghezza della fondazione
- L Lunghezza della fondazione
- D Profondità del piano di posa della fondazione
- η inclinazione piano posa della fondazione
- P Pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione
- qult Carico ultimo della fondazione

Risulta:

Caso generale

$$q_{ult} = \mathbf{c} \cdot N_{c} \cdot \mathbf{s}_{c} \cdot d_{c} \cdot i_{c} \cdot g_{c} \cdot b_{c} + q \cdot N_{q} \cdot \mathbf{s}_{q} \cdot d_{q} \cdot i_{q} \cdot g_{q} \cdot b_{q} + 0.5 \cdot B \cdot \gamma \cdot N_{\gamma} \cdot \mathbf{s}_{\gamma} \cdot d_{\gamma} \cdot i_{\gamma} \cdot g_{\gamma} \cdot b_{\gamma}$$

Caso di terreno puramente coesivo $\varphi = 0$

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

in cui dc, dq e $d\gamma$ sono i fattori di profondità, sc, sq e $s\gamma$ sono i fattori di forma, ic, iq e $i\gamma$ sono i fattori di inclinazione del carico, bc, bq e $b\gamma$, sono i fattori di inclinazione del piano di posa e gc, gq e $g\gamma$ sono fattori che tengono conto del fatto che la fondazione poggi su un terreno in pendenza.

I fattori *Nc* , *Nq* , *Nγ* sono espressi come:

$$N_q = Kp e^{\pi ty\phi}$$

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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 18 di 64

Fattori di forma

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

Fattori di profondità

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

Fattori inclinazione del carico

I fattori di inclinazione del carico si esprimono come:

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

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 19 di 64

Fattori inclinazione del piano di posa della fondazione

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

Fattori di inclinazione del terreno

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

Per poter applicare la formula di Hansen devono risultare verificate le seguenti condizioni:

$$H < V tg(\delta) + A_f ca$$

 $\beta \le \Phi$
 $i_q, i_\gamma > 0$
 $\beta + \eta \le 90^\circ$

6.4 VERIFICHE DI STABILITA' GLOBALE

Il punto 6.8 delle NTC e relativa circolare applicativa, tratta l'argomento della verifica di Stabilità di Materiali Sciolti e fronti di scavo, nella fattispecie, al punto 6.8.2 "Verifiche di Sicurezza (SLU)" viene prescritto quanto di seguito:

Le verifiche devono essere effettuate secondo l'Approccio 1-Combinazione 2 (A2+M2+R2) tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.8.I.

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С 20 di 64 SUPERFICIALE

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

CARICHI EFFETTO	Coefficiente Parziale γ_F (o γ_E)	EQU	(A1) STR	(42)	
				ĠEÓ	
Permanenti	Favorevole	24	0,9	1,0	1,0
Permanenti	Sfavorevole	γ _{G1}	1,1	1,3	1,0
Permanenti non strutturali (1)	Favorevole	24	0,0	0,0	0,0
Permanenti non strutturan	Sfavorevole	γ _{G2}	1,5	1,5	1,3
Variabili	Favorevole		0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole	γ _{Qi}	1,5	1,5	1,3

definiti, si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

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

Term to I in the second for the seco	The second of th			
PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE	COEFFICIENTE	(M1)	(M2)
	APPLICARE IL	PARZIALE		
	COEFFICIENTE PARZIALE	γм		
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	tan ${\phi'}_k$	$\gamma_{\phi'}$	1,0	1,25
Coesione efficace	c′ _k	$\gamma_{c'}$	1,0	1,25
Resistenza non drenata	c_{uk}	γ _{cu}	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ	γ_{γ}	1,0	1,0

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

Coefficiente	R2
Ϋ́R	1.1

Secondo la normativa quindi i parametri di resistenza del terreno devono essere abbattuti a mezzo dei coefficienti parziali M2, risultando pertando

$$c'_{d} = c' / 1.25;$$
 $\phi'_{d} = \arctan (1 / 1.25 \cdot \tan \phi').$

Il coefficiente di sicurezza Fs minimo da garantire in questo caso è pari ad 1.1 (γ_R).

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A	OOI AL B.L. 103/2014, OONVERTITO IN LEGGE 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 21 di 64

6.4.1 VERIFICHE IN FASE SISMICA

Per ciò che concerne le verifiche in condizioni sismiche, la normativa fornisce al punto 7.11.3.5 indicazioni circa le azioni aggiuntive da considerare nell'ambito delle verifiche di Stabilità di Pendii in occasione di eventi sismici; nella fattispecie, si specifica che L'analisi delle condizioni di stabilità dei pendii in condizioni sismiche può essere eseguita mediante metodi pseudostatici, metodi degli spostamenti e metodi di analisi dinamica.

Nei metodi pseudostatici, di riferimento per le analisi esposte nel seguito del documento, l'azione sismica è rappresentata da un'azione statica equivalente, costante nello spazio

e nel tempo, proporzionale al peso W del volume di terreno potenzialmente instabile. Tale forza dipende dalle caratteristiche del moto sismico atteso nel volume di terreno potenzialmente instabile e dalla capacità di tale volume di subire spostamenti senza significative riduzioni di resistenza.

Nelle verifiche allo stato limite ultimo, in mancanza di studi specifici, le componenti orizzontale e verticale di tali forze possono esprimersi come:

 $F_h = k_h \times W$ (azione sismica orizzontale)

 $F_v = k_v \times W$ (azione sismica verticale)

risultando:

$$k_{\rm h} = \beta_s \cdot \frac{a_{\rm max}}{g} \tag{7.11.3}$$

$$k_{\rm v} = \pm 0.5 \cdot k_{\rm h} \,.$$
 (7.11.4)

con:

 β s = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito, come da indicazioni Tab 7.11.1;

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С 22 di 64 SUPERFICIALE

Tabella 7.11.I - Coefficienti di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito.

	Categoria di sottosuolo		
	A	B, C, D, E	
	β_s	β_s	
$0.2 < a_{\rm g}(g) \le 0.4$	0,30	0,28	
$0,1 \le a_{g}(g) \le 0,2$	0,27	0,24	
$a_{g}(g) \leq 0.1$	0,20	0,20	

 $a_{max} = S \cdot a_g = S_S \cdot S_T \cdot a_g$ (accelerazione massima attesa al sito)

S_S: coefficiente di amplificazione stratigrafica

S_T: coefficiente di amplificazione topografica

Relativamente alla combinazione degli effetti sismici con le altre azioni e relative verifiche di sicurezza. ancora la circolare 617, per il caso dei **Pendii Naturali**, specificano al punto C 7.11.3.5 "Stabilità dei Pendii" viene specificato che le verifiche di sicurezza devono essere effettuate utilizzando i valori caratteristici delle proprietà meccaniche dei terreni; nei metodi pseudostatici la condizione di stato limite ultimo viene riferita al cinematismo di collasso critico, caratterizzato dal più basso valore del coefficiente di sicurezza, FS, definito come rapporto tra resistenza al taglio disponibile e sforzo di taglio mobilitato lungo la superficie di scorrimento (effettiva o potenziale)

<u>In definitiva, per le verifiche sismiche si è ritenuto accettabile un coefficiente di sicurezza unitario</u>

Per quanto riguarda invece il caso dei Fronti di Scavo e Rilevati, al punto 7.11.4 "Fronti di Scavo e Rilevati", si specifica che <u>Il comportamento in condizioni sismiche dei fronti di scavo e dei rilevati può essere analizzato con gli stessi metodi impiegati per i pendii naturali. Nelle verifiche di sicurezza si deve controllare che la resistenza del sistema sia maggiore delle azioni impiegando i coefficienti parziali di cui al § 7..11.1</u>

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE RIZ 01000 E RIZ 451505 INCLUSE LE
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 23 di 64

7.11.1 REQUISITI NEI CONFRONTI DEGLI STATI LIMITE

Sotto l'effetto dell'azione sismica di progetto, definita al Cap. 3, le opere e i sistemi geotecnici devono rispettare gli stati limite ultimi e di esercizio definiti al § 3.2.1, con i requisiti di sicurezza indicati nel § 7.1.

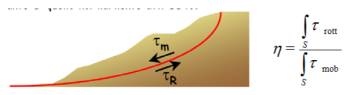
Le verifiche agli stati limite ultimi devono essere effettuate ponendo pari all'unità i coefficienti parziali sulle azioni e impiegando i parametri geotecnici e le resistenze di progetto, con i valori dei coefficienti parziali indicati nel Cap. 6.

La circolare applicativa n617 specifica ulteriormente al C7.11.4 che, Le verifiche pseudostatiche di sicurezza dei fronti di scavo e dei rilevati si eseguono con la combinazione di coefficienti parziali di cui al § 6.8.2: (A2+M2+R2), <u>utilizzando valori unitari</u> per i coefficienti parziali A2 come specificato al § 7.11.1.

In definitiva, per il caso dei Fronti di Scavo e Rilevati, anche in fase sismica, il coefficiente di sicurezza minimo prescritto dalla Normativa è pari ad R2=1.1 (γ_R).

Per la analisi di stabilità globale presentate nel seguito del presente documento, si è fatto riferimento ai metodi dell'equilibrio limite, messi a punto da diversi autori tra cui, Fellenius, Bishop, Janbu, Morgestern-Price, ecc.

In generale, ciascuno metodo va alla ricerca del potenziali superfici di scivolamento, generalmente di forma circolare, in qualche caso anche di forma diversa, rispetto a cui effettuare un equilibrio alla rotazione (o roto-traslzione) della potenziale massa di terreno coinvolta nel possibile movimento e quindi alla determinazione di un coefficiente di sicurezza coefficiente di sicurezza disponibile, espresso in via generale tra la resistenza al taglio disponibile lungo la superficie S e quella effettivamente mobilitata lungo la stessa superficie, ovvero:



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

Nel caso in esame, è stata utilizzato in particolare il metodo di Bishop, di cui nel seguito si riporta la relativa trattazione teorica:

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 24 di 64

Il coefficiente di sicurezza si esprime mediante la relazione:

$$\eta = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{b_i c_i + W_i tg \phi_i}{m} \right)}{\sum_{i=1}^{n} W_i sin \alpha_i}$$

con

$$m = \left(1 + \frac{tg\alpha_i \ tg\phi_i}{\eta}\right) \cos\alpha_i$$

dove n è il numero delle strisce considerate, bi ed α i sono la larghezza e l'inclinazione della base della striscia i-esima rispetto all'orizzontale, Wi è il peso della striscia i-esima e ci e ϕ i sono le caratteristiche del terreno (coesione ed angolo di attrito) lungo la base della striscia. L'espressione del coefficiente di sicurezza di Bishop contiene al secondo membro il termine m che è funzione di η .

Quindi essa va risolta per successive approssimazioni assumendo un valore iniziale per η da inserire nell'espressione di m ed iterare fino a quando il valore calcolato coincide con il valore assunto.

6.4.2 VERIFICHE STRUTTURALI

Le verifiche strutturali sono state condotte con i criteri già specificati al precedente paragrafo.

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO **PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С 25 di 64 SUPERFICIALE

7 CRITERI DI CALCOLO SPINTE DEL TERRENO E DEI SOVRACCARICHI

La spinta del terrapieno e degli eventuali carichi presenti sul piano limite dello stesso è valutata in condizione di equilibrio limite attivo, distinguendo tra i due casi di fase statica e fase sismica.

Nel seguito si riportano le relative formulazioni.

7.1 FASE STATICA

In fase statica, le spinte esercitate dal terrapieno e dagli eventuali carichi presenti su di esso sono state valutate con il metodo di Culmann..ll metodo di Culmann adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Coulomb. La differenza sostanziale è che mentre Coulomb considera un terrapieno con superficie a pendenza costante e carico uniformemente distribuito (il che permette di ottenere una espressione in forma chiusa per il coefficiente di spinta) il metodo di Culmann consente di analizzare situazioni con profilo di forma generica e carichi sia concentrati che distribuiti comunque disposti. Inoltre, rispetto al metodo di Coulomb, risulta più immediato e lineare tener conto della coesione del masso spingente. Il metodo di Culmann, nato come metodo essenzialmente grafico, si è evoluto per essere trattato mediante analisi numerica (noto in questa forma come metodo del cuneo di tentativo).

Come il metodo di Coulomb anche questo metodo considera una superficie di rottura rettilinea. I passi del procedimento risolutivo sono i seguenti:

- si impone una superficie di rottura (angolo di inclinazione ρ rispetto all'orizzontale) e si considera il cuneo di spinta delimitato dalla superficie di rottura stessa, dalla parete su cui si calcola la spinta e dal profilo del terreno;

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 26 di 64

- si valutano tutte le forze agenti sul cuneo di spinta e cioè peso proprio (W), carichi sul terrapieno, resistenza per attrito e per coesione lungo la superficie di rottura (R e C) e resistenza per coesione lungo la parete (A);
- dalle equazioni di equilibrio si ricava il valore della spinta S sulla parete.

Questo processo viene iterato fino a trovare l'angolo di rottura per cui la spinta risulta massima. La convergenza non si raggiunge se il terrapieno risulta inclinato di un angolo maggiore dell'angolo d'attrito del terreno. Nei casi in cui è applicabile il metodo di Coulomb (profilo a monte rettilineo e carico uniformemente distribuito) i risultati ottenuti col metodo di Culmann coincidono con quelli del metodo di Coulomb. Le pressioni sulla parete di spinta si ricavano derivando l'espressione della spinta S rispetto all'ordinata z. Noto il diagramma delle pressioni è possibile ricavare il punto di applicazione della spinta.

7.2 FASE SISMICA

Per la valutazione del coefficiente di spinta in fase sismica $K_{as\ s}$ si utilizza la trattazione di Mononobe-Okabe, secondo cui, la spinta complessiva in fase simica esercitata da un terrapieno è fornita dalla seguente relazione:

$$S' = 1/2*\gamma_t (1\pm Kv) * K_{as} H^2$$

con punto di applicazione ad H/3 dal piano di posa della fondazione dell'opera.

In fase sismica agirà pertanto una sovraspinta sismica sull'opera pari a S' - S

Per la valutazione del coefficiente di spinta K_{as} , avviene con le medesime formulazione valide per la fase statica, prevedendo però, come suggerito in letteratura, i seguenti valori corretti di θ ed ϵ :

 θ = θ stat+ θ * inclinazione fittizia del paramento interno rispetto alla verticale

 ε = ε stat+ θ^* angolo di inclinazione fittizio del piano limite del terrapieno

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	COTAL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 27 di 64

essendo θ^* l'angolo di rotazione addizionale definito al precedente paragrafo valutato come di seguito indicato::

$$\tan(\theta) = \frac{k_h}{1 \pm k_v}$$

Per il caso in specie risulta in particolare:

Sisma V+ (Incremento dei Pesi)

$$\theta$$
 1* = arctg Kh/(1+Kv) = 0,057 rad = 3.274 °

Sisma V- (Decremento dei Pesi)

$$\theta$$
 2* = arctg Kh/(1- Kv) = 0,061 rad = 3.472 °

Analogamente , per la valutazione della spinta totale in fase simica degli eventuali carichi Q presenti sul piano limite, si utilizza la seguente formulazione:

 $S'Q = Q'(1\pm Kv)*Kas*H$ applicata a quota H/2 dal piano di posa della fondazione dell'opera.

In fase sismica agirà pertanto una sovraspinta sismica sull'opera pari a S'Q - SQ

Per tener conto infine effetti idrodinamici (spinta della falda in fase sismica) si fa ricorso al Metodo di Westergaard (Westergaard, 1931) secondo cui la pressione idrodinamica su una parete viene calcolata come in particoalre come segue:

$$p_{\rm w} = \frac{7}{8} a_{\rm x} \gamma_{\rm w} \sqrt{z_{\rm w} H}$$

essendo:

H è l'altezza del livello di falda rispetto a fondo scavo

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	301 AL B.E. 100/2014, 30117 ER 1110 IR EL 301 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 28 di 64

- $z_{\scriptscriptstyle W} \quad$ è la profondità del punto considerato dalla superficie libera della falda
- a_x accelarazione relativa di progetto

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 29 di 64

8 ANALISI DEI CARICHI

Si considerano sulla struttura le azioni elementari elencate di seguito:

Per il calcolo dell'azione eccezionale del sisma si rimanda alla successiva analisi sismica della struttura.

8.1 PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI G1

Per le barriere:

PESI PROPRI													
MONTANTE PANNELLO FONOASSORBENTE FONDAZIONE								E					
DADDIEDA	L Wbas Wmon Pasc Pbag H Lpf Wpf,asc Wpf,bag						Bcord	Scord	Wcord				
DARRIERA	BARRIERA MODULO [m] [kN] [kN] [kN/mq] [kN/mq] [m] [m] [kN]					[kN]	[m]	[m]	[kN]				
H5	H5	1.50	36.41	3.20	0.51	1.51	3.00	3.00	4.59	13.59	1.20	0.65	29.25

SOLLECITAZIONI P.P A INTRADOSSO CORDOLO							
MODILLO	ELEMENTO	N e		М	V		
MODULO	ELEIVIEINIO	[kN]	[m]	[kN/m]	[kN]		
H5	Cordolo	-29.25	0.000	0.00	0.00		
	PFasc	-4.59	0.563	-2.58	0.00		
	Pfbag	-13.59	0.536	-7.28	0.00		

I pesi propri strutturali sono calcolati in automatico dal programma di calcolo strutturale sulla base delle caratteristiche dei materiali utilizzati. Il peso specifico del calcestruzzo è assunto pari a 25kN/m³.

Inoltre si è tenuto in conto implicitamente del peso del ballast andando a disporre il terreno a monte del muro alla stessa quota della testa del muro stesso, considerando quindi una configurazione di carico più gravosa di quella effettiva.

Le azioni risultanti sono valutati in automatico dal software di calcolo utilizzato, in funzione delle geometrie di progetto.

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OOI AL B.L. 100/2014, OONVERTITO IN LEGGE 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 30 di 64

8.2 SOVRACCARICHI TRAFFICO FERROVIARIO

Trattandosi di opere di sostegno poste a margine della sede Ferrroviaria, per la valutazione dell'entità dei carichi variabili da considerare nel calcolo, si fa riferimentio al modello di carico LM71 definito dalle S.T.I. è definito nella norma EN 1991-2:2003/AC:2010 di cui allo schema seguente:.

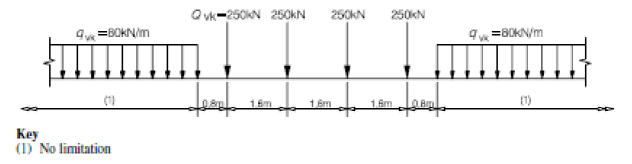


Figura 3 - LM71

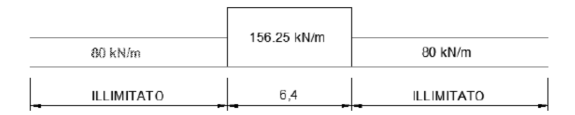
Il carico equivalente per le opere in terra si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

Considerando pertanto 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:

$$p = \frac{4 \times 250}{4 \times 1.60}$$

ovvero:

p = 156 KN/m:



APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	•
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 31 di 64

Figura 3 – Schema di carico quota pf

Considerando la distribuzione trasversale dei carichi su una larghezza di 3.0~m (a 0.70~m dal piano del ferro) secondo quanto previsto da EN 1991-2:2003/AC:2010, si ricava il carico equivalente di superfice agente alla quota della piattaforma ferroviaria su un'area complessiva di dimensioni 3,0mx6.40m:

p'= 156.25/3 = 52.08 KN /mq

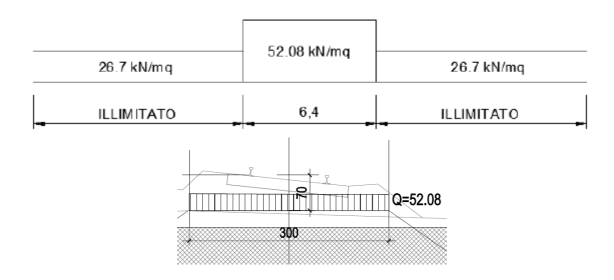


Figura 3 – Schema di carico per effetto della diffusione

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

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA DOCUMENTO PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO REV. **PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С 32 di 64 SUPERFICIALE

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		

L'intervento sulla tratta in esame si inquadra come "ristrutturazione di una linea convenzionale a traffico misto" i cui parametri di prestazione, secondo la STI Infrastruttura, sono:

Parametri di prestazioni per il traffico passeggeri								
Codice traffico	di	Sagoma limite	Carico per asse [t]	Velocità della linea (km/h)	Lunghezza utile del marciapiede [m]			
P4		GB	22,5	120-200	200-400			
Para	Parametri di prestazioni per il traffico merci							
Codice traffico	di	Sagoma limite	Carico per asse [t]	Velocità della linea (km/h)	Lunghezza del treno [m]			
F2		GB	22,5	100-120	600-1050			

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	301 AL B.E. 100/2014, 30114 ER 11113 IN ELEGAL 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 33 di 64

Il corrispondente valore del coefficiente α è pari ad 1.0 per cui, alle opere in esame, si applicano i seguenti carichi equivalenti a quota piattaforma (-0.70m da p.f.) e su una larghezza trasversale di 3.00m.

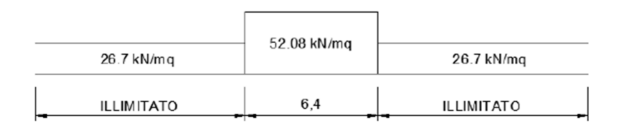


Figura 3 – Schema di carico per effetto della diffusione considerando α

Sulla scorta dell'entità e della distribuzione del sovraccarico accidentale agente a quota piattaforma ferroviaria, sono stati quindi valutati i corrispondenti valori delle azioni accidentali da considerare nei riguardi della verifica dei muro di sostegno adottati per il tratto di muro in oggetto.

p'= 52.08 KN /mq

8.3 VENTO

In accordo alla posizione ed all'altezza sul livello del mare valutata nel sito di realizzazione del muro si riporta di seguito il calcolo dell'azione del vento.

In particolare, per la valutazione del coefficiente di forma cp, funzione della tipologia, della geometria della costruzione e del suo orientamento rispetto alla direzione del vento, in assenza di opportuna documentazione o prove sperimentali in galleria del vento, si fa riferimento a quanto stabilito nella Circolare M.LL.PP. n. 617 del 2 febbraio 2009: Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al Decreto Ministeriale del 14/01/2008".

APPALTATORE:

Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI

SUPERFICIALE

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO

IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

PROGETTO LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

PAGINA

IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 34 di 64 С

3) Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria (esclusa la provincia di Reggio Calabria)

Zona	v _{b,0} [m/s]	a ₀ [m]	k _a [1/s]			
3	27	500	0.02			
a _s (altitudii	26					
T _R	115					
$v_b = v_{b,0}$ per $a_s \le a_0$						
$v_b = v_{b,0} + k_a (a_s - a_0)$ per $a_0 < a_s \le 1500 \text{ m}$						
<u>v</u>	27.000					
	1.04681					
v _b (28.264					

p (pressione del vento [N/mq]) = $q_b \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d$

q_b (pressione cinetica di riferimento [N/mq])

ce (coefficiente di esposizione)

cp (coefficiente di forma)

c_d (coefficiente dinamico)



Pressione cinetica di riferimento

$q_b = 1/2 \cdot \rho \cdot v_b^2$ ($\rho = 1,25 \text{ kg/mc}$)

q _b [N/mq]	499.28
QD [IWIIIQ]	700.20

Coefficiente di forma

E' il coefficiente di forma (o coefficiente aero dinamico), funzio ne della tipo logia e della geometria della costruzione e del suo orientamento rispetto alla direzione del vento. Il suo valore può essere ricavato da dati suffragati da opportuna do cumentazione o da prove sperimentali in galleria del vento

Coefficiente dinamico

Esso può essere assunto autelativamente pari ad 1nelle costruzioni di tipologia ricorrente, quali gli edifici di forma regolare non eccedenti 80 m di altezza ed i capanno ni industriali, o ppure può essere determinato mediante analisi specifiche o facendo riferimento a dati di comprovata affidabilità.

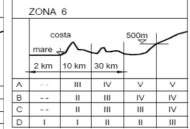
Coefficiente di esposizione

Classe di rugosità del terreno

D) Aree prive di ostacoli (aperta campagna, aeroporti, aree agricole, pascoli, zone paludose o sabbiose, superfici innevate o ghiacciate, mare, laghi,....)

Categoria di esposizione





ZONE 7,8						ZONA	9
	mare	cos	ata				cos
١.	1.5 km	0.5 km				mare <	7
Α			IV				
В			IV		Α		
С			III		В		
D	1	II	*		c		
⋆ Categoria II in zona 8					_		
Categoria III in zona 7					D	- 1	

Zona	Classe di rugosità	a _s [m]
3	D	26

APPALTATORE: Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO

IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
IF1M	0.0.E.ZZ	CL	IF.00.0X.002	С	35 di 64

$c_e(z) = k_r^2 \cdot c_t \cdot \ln(z/z_0) [7 + c_t \cdot \ln(z/z_0)]$	per z≥z _{min}
$c_e(z) = c_e(z_{min})$	per z < z _{min}

Cat. Esposiz.	k_r	z ₀ [m]	z _{min} [m]	c _t
II	0.19	0.05	4	1

z [m]	C _e
z ≤ 4	1.801
z = 10.35	2.374

La pressione del vento a meno del coefficiente di forma risulta pari a 1.19kN/m².

In definitiva è stato assunto un valore pari ad:

Conseguentemente, le azioni risultanti alla base della barriera/testa muro, schematizzate mediante un'azione orizzontale e da un momento concentrati, sono le seguenti, considerando che nel tratto in esame la b.a.r. è caratterizzata da un'altezza complessiva di 5m:

 $F_{wk} = 1.50 \text{ kN/m}^2 \cdot 5 \text{ m} = 7.5 \text{ kN/m}$

 $M_{wk} = 7.5 \text{ kN/m} \cdot 2.5 \text{ m} = 17.5 \text{ kNm/m}$

8.4 EFFETTI AERODINAMICI ASSOCIATI AL PASSAGGIO DEI TRENI

L'intensita della pressione da considerare, per tener conto degli effetti aerodinamici associati al passaggio dei convogli ferroviari, viene determinata secondo quanto indicato nel punto 2.5.1.4.6. del Manuale, che riporta integralmente il contenuto del par.5.2.2.7 del DM 14.1.2008: i valori caratteristici dell'azione ± q4k relativi a superfici multiple a fianco del binario sia orizzontali che verticali, sono forniti nella Figura 5.2.11 del DM 14.1.2008, riportata di seguito, in funzione della distanza a'g dall'asse del binario più vicino, valutata secondo quanto prescritto nel par.5.2.2.7.4.

$$a'_{g} = 0,60 \text{ min } a_{g} + 0,40 \text{ max } a_{g}$$

Nel caso in esame la distanza delle barriere dai binari è pari a 4,65 m, da cui:

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO	
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014	
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 36 di 64	

 $q_{1k} = \pm 0.20 \text{ kN/m}^2$

Poiché la barriera ha un'altezza dal piano del ferro di circa 4,93 m e la distanza del piano del ferro dalla sommità della testa del muro su cui è ancorata la barriera è pari a 0,97 m, le sollecitazioni relative agli effetti aerodinamici risultano:

 $F_{wk} = 0.20 \text{ kN/m}^2 \cdot (3.93 \text{ m} + 0.97 \text{ m}) = 0.20 \text{ kN/m}^2 \cdot 5.0 \text{ m} = 1.00 \text{ kN/m}$

Il momento valutato rispetto alla testa del muro vale:

 $M = 1.00 \text{ kN/m} \cdot 2.5 \text{ m} = 2.50 \text{ kNm/m}$

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 37 di 64

9 AZIONE SISMICA DI VERIFICA

L'analisi in condizione sismica è eseguita con il metodo pseudo-statico, definendo l'azione sismica mediante una forza statica equivalente pari al prodotto delle masse per il coefficiente sismico. Ammettendo che il terreno di riporto sia ben costipato, si ipotizza che l'opera si muova insieme al terreno (§ 7.9.5.6.2 NTC). Di conseguenza il fattore di struttura q è posto pari ad 1 e per l'opera in esame, considerata non dissipativa, non si applicano i particolari costruttivi inerenti la duttilità degli elementi.

Il coefficiente sismico orizzontale risulterebbe, in accordo con il DM 14.1.2008, pari a:

$$k_h = \beta_m a_q \cdot S$$

tuttavia, conformemente con quanto prescritto nel "Manuale di progettazione delle opere civili" - RFI DTC SI MA IFS 001 A, è necessario sostituire la precedente espressione con quella più restrittiva riportata di seguito:

$$k_h = \beta_m a_g \cdot S$$

in cui:

- a_g è la massima accelerazione dello spettro orizzontale elastico del sito, calcolata per il 10% di probabilità di superamento nel periodo di riferimento V_R assegnato;
- S è il coefficiente di sottosuolo pari al prodotto del coefficiente di amplificazione stratigrafica Ss e del coefficiente di amplificazione topografica ST (§ 3.2.3 delle NTC).

 β_m assume i valori riportati nella Tab. 7.11-II del DM 14.1.2008, riportata di seguito.

	Categoria di sottosuolo	
	A B, C, D, E	
	$\beta_{\mathtt{m}}$	β_{m}
$0.2 \le a_g(g) \le 0.4$	0,31	0,31
$0,1 \le a_{g}(g) \le 0,2$	0,29	0,24
$a_{g}(g) \leq 0,1$	0,20	0,18

Tabella 2: Coefficienti di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 38 di 64

Classificazione dei terreni

Per la definizione dell'azione sismica di progetto, la valutazione dell'influenza delle condizioni litologiche e morfologiche locali sulle caratteristiche del moto del suolo in superficie, deve essere basata su studi specifici di risposta sismica locale esistenti nell'area di intervento. In mancanza di tali studi la normativa prevede la classificazione, riportata nella tabella seguente, basata sulla stima dei valori della velocità media delle onde sismiche di taglio $V_{\rm s30}$, ovvero sul numero medio di colpi NSPT ottenuti in una prova penetrometrica dinamica (per terreni prevalentemente granulari), ovvero sulla coesione non drenata media cu (per terreni prevalentemente coesivi).

Categoria di suolo di fondazione	Descrizione
Cat. A	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo di 3 m.
Cat. B	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori Vs,30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero Nspt,30>50 nei terreni a grana grossa e cu,30 > 250 kPa nei terreni a grana fina)
Cat. C	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzanti da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero 15< Nspt,30<50 nei terreni a grana grossa e 70 <cu,30<250 a="" fina)<="" grana="" kpa="" nei="" td="" terreni=""></cu,30<250>
Cat. D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori Vs,30 inferiori a 180 m/s (ovvero Nspt,30<15 nei terreni a grana grossa e cu,30<70 kPa nei terreni a grana fina)
Cat. E	Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m, posti sul substrato di riferimento (con Vs>800 m/s)
Cat. S1	Depositi di terreni caratterizzati da valori di Vs,30 inferiori a 100m/s (ovvero 10 <cu,30<20 3="" 8="" a="" almeno="" altamente="" argille="" bassa="" che="" consistenza,="" di="" fina="" grana="" includono="" kpa),="" m="" o="" oppure="" organiche.<="" strato="" td="" terreni="" torba="" uno=""></cu,30<20>
Cat. S2	Depositi di terreni suscettibili di liquefazione, di argille sensitive o qualsiasi altra categoria di sottosuolo non classificabile nei tipi precedenti.

Si considera una **categoria C** di suolo di fondazione.

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI 39 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С SUPERFICIALE

Vita Nominale

La vita nominale di un'opera strutturale (V_N) , è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purchè soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata. La vita nominale delle infrastrutture ferroviarie può, di norma, assumersi come indicato nella seguente tabella.

TIPI DI COSTRUZIONE	Vita Nominale (VN)
Opere nuove su infrastrutture ferroviarie progettate con le norme vigenti prima del DM14/1/2008 a velocità convenzionale V<250 Km/h	50
Altre opere nuove a velocità V<250 Km/h	75
Altre opere nuove a velocità V>250 Km/h	100
Opere di grandi dimensioni: ponti e viadotti con campate di luce maggiore di 150 m	≥100

Per l'opera in oggetto si considera una vita nominale VN = 75 anni.

Classi D'uso

Il Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008 prevede quattro categorie di classi d'uso riportate nel seguito:

Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.

Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe III o in Classe IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.

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

Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione di strade", e di tipo quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti o reti ferroviarie di

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	301 AL B.E. 100/2014, 301(VERTITO IIV ELOGE 1047/2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 40 di 64

importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

Per l'opera in oggetto si considera una Classe d'uso III

Amplificazione topografica

Per poter tenere conto delle condizioni topografiche e in assenza di specifiche analisi di risposta sismica, si utilizzano i valori del coefficiente topografico S_T riportati nella seguente tabella.

Categoria	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	
topografica		
T1		1
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1.2
Т3	In corrispondenza della cresta del rilievo con inclinazione media 15°≤i≤30°	1.2
T4	In corrispondenza della cresta del rilievo con inclinazione media i>30°	1.4

Nel caso in esame $S_T = 1$

Amplificazione stratigrafica

I due coefficienti prima definiti, Ss e Cc, dipendono dalla categoria del sottosuolo come mostrato nel prospetto seguente.

Per i terreni di categoria A, entrambi i coefficienti sono pari a 1, mentre per le altre categorie i due coefficienti sono pari a:

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 41 di 64

Categoria sottosuolo	Ss	Cc
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 · (T _C) ^{-0,33}
D	$0.90 \le 2.40 - 1.50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1.80 \cdot$	$1,25 \cdot (T_C^*)^{-0,50}$
E	$1,00 \le 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,60$	$1,15 \cdot (T_C^*)^{-0,40}$

Nel caso in esame (categoria di sottosuolo C) allo SLV risulta:

 $S_S = 1.38$

 $C_{C} = 1.48$

Parametri sismici

SLATO	T _R	ag	F _o	T _C *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	68	0.072	2.345	0.324
SLD	113	0.092	2.351	0.335
SLV	1068	0.218	2.470	0.357
SLC	2193	0.269	2.560	0.359

Tabella 3: Valutazione dei parametri a_g, F₀ e T^{*}_C per i periodi di ritorno associati a ciascuno stato limite

Nel caso in specie si ha:

 $a_g/g=0,218$

βm=0.31

Kh=0,093

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO DOCUMENTO REV. **PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С 42 di 64 SUPERFICIALE

e quindi:

In fase sismica verrano pertanto applicate a tutti carichi fissi le seguenti forze d'inerzia:

 $F_h = K_h^*W_i$ (Forza d'inerzia legata alla componente orizzontale del sisma)

 $F_v = \pm 0.5 K_h^* W_i$ (Forza d'inerzia legata alla componente verticale del sisma) essendo Wi il peso dell'elemento in esame.

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	COTAL D.L. 133/2014, CONVENTIO IN LEGGE 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 43 di 64

10 COMBINAZIONI DI CARICO

Nel seguito del presente paragrafo si riporta una disamnia riguardante i casi di calcolo e corrispondenti combinazioni di Verifica prescritti dalla DM 14.01.08 in merito alle diverse verifiche da effettuare nei riguardi della stabilità e resistenza di un muro di sostegno:

Nel caso in esame, le azioni elementari previste sull'opera, sono le seguenti:

Pesi Propri

Spinte del terrapieno

Sovraccarichi accidentali

Azione sismica

Peso b.a.

Azioni vento

Effetti aerodinamici associati al passaggio di treni

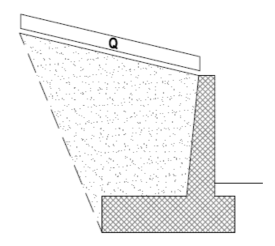


Figura 3 – Schema tipo muri di sostegno oggetto di dimensionamento.

Nei riguardi del dimensionamento, si ritiene pertanto siginificatico analizzare i seguenti casi di calcolo:

Caso 1 (Statica): Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Peso b.a.

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С 44 di 64 SUPERFICIALE

Caso 2 (Statica): Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Peso b.a + q1(dominante) + q2

Caso 3 (Statica) : Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Peso b.a + q1 + q2 (dominante)

Caso 4 (Sisma H V+) : Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Peso b.a + q1 + Sisma H + Sisma V+

Caso 5 (Sisma H V-) : Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Peso b.a + q1 + Sisma H + Sisma V-

Essendo:

q1= sovraccarichi accidentali distribuito sul terreno + effetti aerodinamici b.a. concentrati sul muro (paragrafo 9.1.3.2)

q2= azione del vento sulla b.a. concentrati sul muro

Sisma H + : azione sismica orizzontale verso valle

Sisma V+/V- : componente sismica verticale positiva (incremento dei pesi) / negativa (incremento dei pesi)

Ai 6 Casi di Calcolo citati, corrispondono secondo quanto prescritto al punto 6.5.3.1.1 delle NTC 08 con riferimento ai coefficienti parziali da applicare alle Azioni ed ai parametri caratteristici dei terreni in funzione dello Stato limite di verifica (di cui alle Tabelle 6.2.I e 6.2.II della già citata norma, di seguito riportate per chiarezza espositiva) un totale di 20 Combinazioni di Calcolo, avendo previsto di utilizzare per il caso in esame, l'Approccio di verifica 1, che in relazione ad esigenze prettamente di calcolo legate al tipo di Software utilizzato, si traducono in un totale di 35 Combinazioni di Calcolo, per la necessità di duplicare il casi di verifica A2-M2 al fine di effettuare in apposito modulo dedicato le Verifiche di Stabilità Globale:

Normativa

N.T.C. 2008

Simbologia adottata

γ_{Gsfav} Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 45 di 64

γ_{Gfav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
γQsfav	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili
γQfav	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili
$\gamma_{tan\phi'}$	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
γ _{c'}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
γ _{cu}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata
γ_{qu}	Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo
γ _γ rocce	Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniassiale delle

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

Carichi	Effetto		EQU	A1	A2
Permanenti	Favorevole	$\gamma_{\sf Gfav}$	0,90	1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γGsfav	1,10	1,30	1,00
Variabili	Favorevole	γQfav	0,00	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γ̈Qsfav	1,50	1,50	1,30
Coefficienti parzia	<u>li per i parametri geote</u>	ecnici del terre	eno:		
Parametri				M1	M2
Tangente dell'ang	γtanφ'		1,00	1,25	
Coesione efficace		γ _{c'}		1,00	1,25
Resistenza non di	γ _{cu}		1,00	1,40	
Resistenza a com	γ_{qu}		1,00	1,60	
Peso dell'unità di volume		γ_{γ}		1,00	1,00

Coefficienti di partecipazione combinazioni sismiche

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 46 di 64

Carichi	Effetto		EQU	A1	A2
Permanenti	Favorevole	γGfav	1,00	1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γGsfav	1,00	1,00	1,00
Variabili	Favorevole	γQfav	0,00	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γ̈Qsfav	1,00	1,00	1,00
Coefficienti parzial	<u>i per i parametri geot</u> e	ecnici del terre	eno:		
Parametri				M1	M2
Tangente dell'ango	γtan _{φ'}		1,00	1,25	
Coesione efficace		γс'		1,00	1,25
Resistenza non dre	γ_{cu}		1,00	1,40	
Resistenza a comp	γ_{qu}		1,00	1,60	
Peso dell'unità di v	γ_{γ}		1,00	1,00	

FONDAZIONE SUPERFICIALE

Coefficienti parziali γ_{R} per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

Verifica	Coefficienti parziali		ziali
	R1	R2	R3
Capacità portante della fondazione	1,00	1,00	1,40
Scorrimento	1,00	1,00	1,10
Resistenza del terreno a valle	1,00	1,00	1,40
Stabilità globale		1,10	

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF.00.0X.002 BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI CL 47 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ С SUPERFICIALE

Comb n*	Caso	Sisma orizzontale	Sisma verticale	Peso muro / terrapieno
1	A1-M1	Assente		FAV - FAV
2	A1-M1	Assente		SFAV - SFAV
3	A1-M1	Assente		FAV - SFAV
4	A1-M1	Assente		SFAV - FAV
5	A2-M2	Assente		SFAV - SFAV
6	STAB	Assente		SFAV - SFAV
7	A1-M1	Assente		SFAV - FAV
8	A1-M1	Assente		FAV - FAV
9	A1-M1	Assente		SFAV - SFAV
10	A1-M1	Assente		FAV - SFAV
11	A2-M2	Assente		SFAV - SFAV
12	STAB	Assente		SFAV - SFAV
13	A1-M1	Assente		FAV - SFAV
14	A1-M1	Assente		SFAV - FAV
15	A1-M1	Assente		FAV - FAV
16	A1-M1	Assente		SFAV - SFAV
17	A2-M2	Assente		SFAV - SFAV
18	STAB	Assente		SFAV - SFAV
19	A1-M1	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
20	A1-M1	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
21	A2-M2	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
22	A2-M2	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
23	STAB	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
24	STAB	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
25	A1-M1	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
26	A1-M1	Presente	Verticale positivo	FAV - FAV
27	A2-M2	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
28	A2-M2	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
29	STAB	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
30	STAB	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
31	SLEQ	Assente		SFAV - SFAV
32	SLEF	Assente		SFAV - SFAV
33	SLEF	Assente		SFAV - SFAV
34	SLER	Assente		SFAV - SFAV
35	SLER	Assente		SFAV - SFAV

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE RIZ 0:000 E RIZ 45:505 INOLUOE LE
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 48 di 64

Fermo restando le espressioni generali delle combinazioni di Verifica prescritte ala prg 2.5.3 del DM 14.01.08, a cui si rimanda per maggiori dettagli, per tutte le combinazioni "SISMICHE", i valori dei coefficienti parziali sulle azioni (A1-A2) sono **posti unitari**, mente riguardo i coefficienti di combinazione Ψ delle azioni accidentali, nel caso in esame quelli legati al sovraccarico ferroviario, è stato posto :

Ψ o = 1 (Combinazioni di SLU e SLE)

$\Psi_2 = 0.2$ (Combinazioni SIMICHE)

Riguardo il valore di Ψ_2 , si è fatto rferimento in particolare a quanto specificato al prg 1.8.3 nel documento "Specifica per la progettazione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario RFI DTC INC PO SP IFS 001 A del 21-12-11 "

In definitiva, si riporta un dettaglio dei coefficiente parziale e di combinazione considerate per le diverse azioni presenti in ciacuna delle combinazioni di Calcolo esaminate.

F/S Effetto dell'azione (FAV: Favorevole, SFAV: Sfavorevole)

γ Coefficiente parziale del'azione

Ψ Coefficiente di combinazione della condizione

Combinazione n° 1 - Caso A1-M1 (STR)

				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
Combinazione n° 2 - Caso A1-M1 (STR)			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.30	1.00	1.30
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 49 di 64

Combinazione n° 3 - Caso A1-M1 (ST	<u>R)</u>			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
Combinazione n° 4 - Caso A1-M1 (ST	<u>R)</u>			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.30	1.00	1.30
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
Combinazione n° 5 - Caso A2-M2 (GE	<u>:O)</u>			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 6 - Caso A2-M2 (GE	O-STAB)			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 7 - Caso A1-M1 (ST	<u>R)</u>			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.30	1.00	1.30
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50
Vento	SFAV	1.50	0.60	0.90

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 50 di 64

Combinazione n° 8 - Caso A1-M1 (STR)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50
Vento	SFAV	1.50	0.60	0.90
Combinazione n° 9 - Caso A1-M1 (STR)				
COMBINAZIONE II O CUSO XI INT (CTIT)	S/F	W	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	γ 1.30	1.00	1.30
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50
Vento	SFAV	1.50	0.60	0.90
vento	SIAV	1.50	0.00	0.90
Combinazione n° 10 - Caso A1-M1 (STF	<u>R)</u>			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50
Vento	SFAV	1.50	0.60	0.90
Combinazione n° 11 - Caso A2-M2 (GEC))			
COMBINAZIONE II 11 - Oddo AZ-WZ (CEC	<u>≥ı</u> S/F	۸,	Ψ	у * Ψ
Peso proprio muro	SFAV	γ 1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.30	1.00	1.30
Vento	SFAV	1.30	0.60	0.78
VEHILO	SIAV	1.30	0.00	0.70

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 51 di 64

Combinazione n° 12 - Caso A2-M2 (GEO-STAB)							
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00			
LM71	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Vento	SFAV	1.30	0.60	0.78			
Combinazione n° 13 - Caso A1-M1 (STR)							
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30			
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50			
Vento	SFAV	1.50	1.00	1.50			
Combinazione n° 14 - Caso A1-M1 (STR	2)						
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30			
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50			
Vento	SFAV	1.50	1.00	1.50			
Combinazione n° 15 - Caso A1-M1 (STR	2)						
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30			
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50			
Vento	SFAV	1.50	1.00	1.50			

Combinazione n° 16 - Caso A1-M1 (STR)

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI 52 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С SUPERFICIALE

	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.30	1.00	1.30
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30
Barriera	SFAV	1.30	1.00	1.30
LM71	SFAV	1.50	1.00	1.50
Vento	SFAV	1.50	1.00	1.50
Combinazione n° 17 - Caso A2-M2 (GEC	<u>))</u>			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.30	1.00	1.30
Vento	SFAV	1.30	1.00	1.30
Combinazione n° 18 - Caso A2-M2 (GEC	D-STAB)			
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.30	1.00	1.30
Vento	SFAV	1.30	1.00	1.30
Combinazione n° 19 - Caso A1-M1 (STR) - Sisma Vert.	<u>positivo</u>		
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 20 - Caso A1-M1 (STR) - Sisma Vert.	negativo		
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	RROVIAR	IA NAPOI	_I - B <i>i</i>	ARI
Mandataria: Mandar SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTA	<u>nte:</u> ALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA:					0 E PK 15+5	-	
Mandataria: Mandante:				-	MBITO DEGL		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.	p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL I	J.L. 133/2	014, CONVE	RTITO IN LE	GGE 16	4 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI C SUPERFICIALE	ALCOLO FONDAZIONI	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO IF.00.0X.002	REV.	PAGINA 53 di 64
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Combinazione n° 21 - Caso A2-M	12 (GEO) - Sisma Vert. po	<u>ositivo</u>					
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Combinazione n° 22 - Caso A2-N	12 (GEO) - Sisma Vert. ne	egativo egativo					
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Combinazione n° 23 - Caso A2-N	•						
_	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Combinazione n° 24 - Caso A2-N	12 (CEO-STAR) - Sisma \	/ert_negativo					
Combinazione II 24 - Caso A2-W	S/F	γ <u>ert. Hegativo</u> γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	<i>r</i> 1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Samora	31 / tv	1.00		1.50			
Combinazione n° 25 - Caso A1-N	<u> 11 (STR) - Sisma Vert</u> . ne	gativo_					
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ			
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
Darriara	CEAV.	1.00	1 00	1.00			

SFAV 1.00 1.00

1.00

Barriera

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI 54 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С SUPERFICIALE

LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20
Combinazione n° 26 - Caso A1-M1 (STR) -	Sisma Vert. pos	<u>itivo</u>		
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20
Combinazione n° 27 - Caso A2-M2 (GEO)	Sisma Vort noc	rativo		
Combinazione II 27 - Caso A2-Wiz (GEO)	S/F		Ψ	* M
Daga propria mura		γ		γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20
	0			
Combinazione n° 28 - Caso A2-M2 (GEO)		<u>sitivo</u>		
_	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20
Combinazione n° 29 - Caso A2-M2 (GEO-S	STAB) - Sisma Ve	ert. positivo		
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20
Combinazione n° 30 - Caso A2-M2 (GEO-S	STAB) - Sisma Ve	ert. negativo		
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00

APPALTATORE:		LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI						
Mandataria: Manda SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTA	<u>nte:</u> ALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO						
PROGETTISTA:	C.P.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE						
Mandataria: Mandante:				•	MBITO DEGL			
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.	p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL I	D.L. 133/2	014, CONVE	RTITO IN LE	GGE 16	64 / 2014	
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI C SUPERFICIALE	CALCOLO FONDAZIONI	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO IF.00.0X.002	REV.	PAGINA 55 di 64	
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00				
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00				
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00				
LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20				
Combinazione n° 31 - Quasi Per	manente (SLE)							
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ				
Peso proprio muro		1.00	1.00	1.00				
Peso proprio terrapieno		1.00	1.00	1.00				
Spinta terreno		1.00	1.00	1.00				
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00				
LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20				
Combinazione n° 32 - Frequente	(SLE)							
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ				
Peso proprio muro		1.00	1.00	1.00				
Peso proprio terrapieno		1.00	1.00	1.00				
Spinta terreno		1.00	1.00	1.00				
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00				
LM71	SFAV	1.00	0.70	0.70				
0 11 1 000 5	(01.5)							
Combinazione n° 33 - Frequente			177	*)7(
Daga prapria mura	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ				
Peso proprio muro Peso proprio terrapieno		1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00				
Spinta terreno		1.00	1.00	1.00				
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00				
Vento	SFAV	1.00	0.20	0.20				
LM71	SFAV	1.00	0.20	0.20				
Combinazione n° 34 - Rara (SLE	Ξ)							
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ				
Peso proprio muro		1.00	1.00	1.00				
Peso proprio terrapieno		1.00	1.00	1.00				
Spinta terreno		1.00	1.00	1.00				
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00				
LM71	SFAV	1.00	1.00	1.00				

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PAGINA PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI 56 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С SUPERFICIALE

Vento	SFAV	1.00	0.60	0.60
Combinazione n° 35 - Rara (SLE)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro		1.00	1.00	1.00
Peso proprio terrapieno		1.00	1.00	1.00
Spinta terreno		1.00	1.00	1.00
Barriera	SFAV	1.00	1.00	1.00
Vento	SFAV	1.00	1.00	1.00
LM71	SFAV	1.00	1.00	1.00

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE RIZ 0,000 E RIZ 45,505 INCLUSE LE
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOI	3.p.A. CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZ SUPERFICIALE	ONI IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 57 di 64

11 ANALISI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE

Come descritto in precedenza si riportano a seguire le verifiche dei muri tipo F e tipo G per le combinazioni dimensionanti, per i dettagli delle verifiche si rimanda ad allegato di calcolo.

Le immagini seguenti illustrano la configurazione geometrica e la stratigrafia dei terreni relative del muro in oggetto.

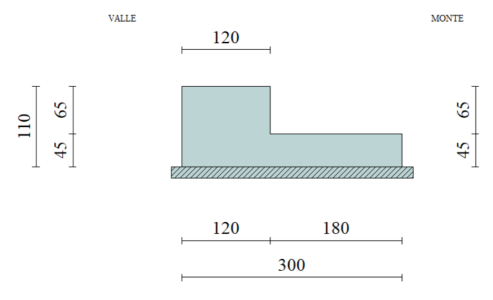


Figura 3: Geometria e dimensioni

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	COI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 58 di 64

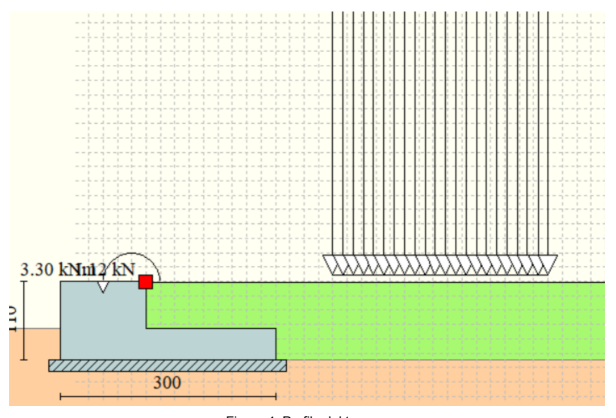


Figura 4: Profilo del terreno

Di seguito sono riassunte le verifiche strutturali e geotecniche effettuate sull'opera in esame. Si riportano i risultati delle combinazioni di carico più gravose per ogni stato limite esaminato.

APPALTATORE:			LIN	EA FEF	RROVIA	RIA NAPOL	_I - B/	\RI
Mandataria:	Mandante:			TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.	p.A. ASTALDI S.p	o.A.	INI MADIA	NTC TO A	I E DK 0.0	00 E DV 45 . 5	. INC	UCELE
PROGETTISTA:						00 E PK 15+58 MBITO DEGL	,	
Mandataria: N	Mandante:				•	ERTITO IN LE		
SYSTRA S.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.	OUIAL	7.L. 133/2	014, CONV		GGL 10	4 / 2014
PROGETTO ESECUTIV	VO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
BARRIERE ANTIRUMO SUPERFICIALE	ORE – RELAZIONE DI CALCOL	O FONDAZIONI	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	IF.00.0X.002	С	59 di 64

Verifica a stabilità locale

Di seguito si riportano i risultati in termini di coefficienti di sicurezza delle combinazioni prevsite.

Comb.	Tipo comb.	Sisma	FS (ribalt)	FS (scorr)	FS (qult)	FS (stab)	Spinta[kN]	Incr. sism.[kN]
1	A1-M1 - [1]			28.14	64.50		3.3457	0.0000
2	A1-M1 - [1]			34.05	54.69		3.3457	0.0000
3	A1-M1 - [1]	-		29.93	62.96		3.3457	0.0000
4	A1-M1 - [1]			32.27	55.80		3.3457	0.0000
5	A2-M2 - [1]			20.76	28.14		3.2666	0.0000
6	EQU - [1]		106.28				3.5932	0.0000
7	STAB - [1]					5.65	3.2666	0.0000
8	A1-M1 - [2]	-		6.82	34.63		5.1015	0.0000
9	A1-M1 - [2]			5.95	37.21		5.1015	0.0000
10	A1-M1 - [2]			7.20	35.19		5.1015	0.0000
11	A1-M1 - [2]			6.33	38.09		5.1015	0.0000
12	A2-M2 - [2]			4.20	16.21		7.2958	0.0000
13	EQU - [2]	-	3.21				8.2849	0.0000
14	STAB - [2]	-				3.76	7.2958	0.0000
15	A1-M1 - [3]			4.60	27.86		5.1015	0.0000
16	A1-M1 - [3]	-		4.96	25.76		5.1015	0.0000
17	A1-M1 - [3]			4.33	26.18		5.1015	0.0000
18	A1-M1 - [3]			5.23	26.91		5.1015	0.0000
19	A2-M2 - [3]			3.22	11.88		7.2958	0.0000
20	EQU - [3]		2.10				8.2849	0.0000
21	STAB - [3]					3.76	7.2958	0.0000
22	A1-M1 - [4]	SismaH + SismaV positivo		6.59	53.06		2.5736	0.7650
23	A1-M1 - [4]	SismaH + SismaV negativo		6.24	55.60		2.5736	0.5287
24	A2-M2 - [4]	SismaH + SismaV positivo		4.93	20.98		3.2666	0.8793
25	A2-M2 - [4]	SismaH + SismaV negativo		4.69	21.99		3.2666	0.5786
26	EQU - [4]	SismaH + SismaV negativo	10.80				3.2666	0.5786
27	EQU - [4]	SismaH + SismaV positivo	18.69				3.2666	0.8793
28	STAB - [4]	SismaH + SismaV positivo				3.62	3.2666	0.8793
29	STAB - [4]	SismaH + SismaV negativo				3.49	3.2666	0.5788
30	A1-M1 - [5]	SismaH + SismaV negativo		6.02	54.59		2.5736	0.7978
31	A1-M1 - [5]	SismaH + SismaV positivo		6.37	52.19		2.5736	1.0120
32	A2-M2 - [5]	SismaH + SismaV negativo		4.38	21.35		3.4780	1.1408
33	A2-M2 - [5]	SismaH + SismaV positivo		4.61	20.41		3.4780	1.4519
34	EQU - [5]	SismaH + SismaV positivo	16.48				3.4780	1.4519
35	EQU - [5]	SismaH + SismaV negativo	10.02				3.4780	1.1408
36	STAB - [5]	SismaH + SismaV positivo				3.56	3.4780	1.4519
37	STAB - [5]	SismaH + SismaV negativo				3.43	3.4780	1.1408
38	SLEQ - [1]			31.06	70.30		2.5736	0.0000
39	SLEF - [1]			20.54	67.04		3.2877	0.0000
40	SLEF - [1]			18.21	63.99		2.5736	0.0000
41	SLER - [1]			8.11	48.82		3.6438	0.0000
42	SLER - [1]			5.93	39.01		3.6438	0.0000
43	SLEQ - [1]	SismaH + SismaV positivo		15.36	65.11		2.5736	0.1888
44	SLEQ - [1]	SismaH + SismaV negativo		15.24	66.17		2.5736	0.1250
45	SLEF - [1]	SismaH + SismaV positivo		11.74	61.66		3.2877	0.5415
46	SLEF - [1]	SismaH + SismaV negativo		11.64	62.62		3.2877	0.4605
47	SLEF - [1]	SismaH + SismaV positivo			59.24		2.5736	0.1888
48	SLEF - [1]	SismaH + SismaV negativo		11.29	60.08		2.5736	0.1250
49	SLER - [1]	SismaH + SismaV positivo			44.75		3.6438	0.6280
50	SLER - [1]	SismaH + SismaV negativo			45.13		3.6438	0.5383
51	SLER - [1]	SismaH + SismaV positivo			35.73		3.6438	0.6280

Figura 5: Verifica stabilità locale

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 60 di 64

Verifica a stabilità globale

La combinazione di carico più gravosa ai fini della stabilità globale del sistema muroterreno risulta essere la n°30 (GEO-STAB – Sisma presente) la verifica risulta essere soddisfatta.

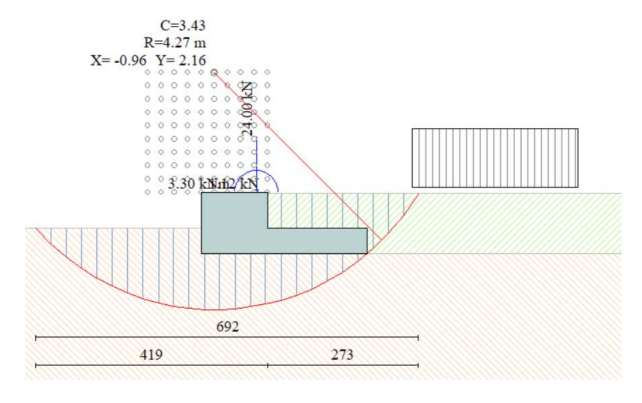


Figura 6: Stabilità globale del sistema terra-muro

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI							
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO							
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014							
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 61 di 64							

Verifiche strutturali

Nelle due immagini seguenti si riportano i diagrammi delle massime sollecitazioni che si ottengono in corrispondenza del paramento murario e della fondazione.

A partire da tali valori saranno poi effettuate le verifiche degli elementi strutturali, considerando ferri di armatura:

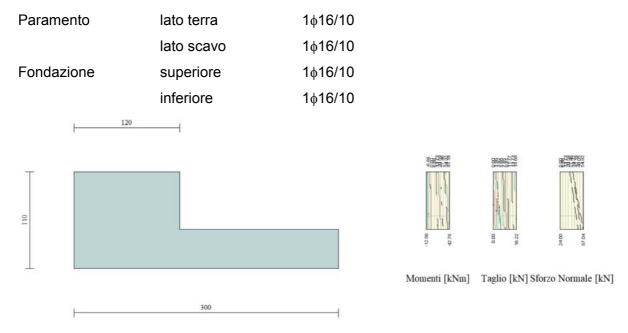


Figura 7: Sollecitazioni agenti sul paramento murario (inviluppo SLU)

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014					
PROGETTO ESECUTIVO BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 62 di 64					

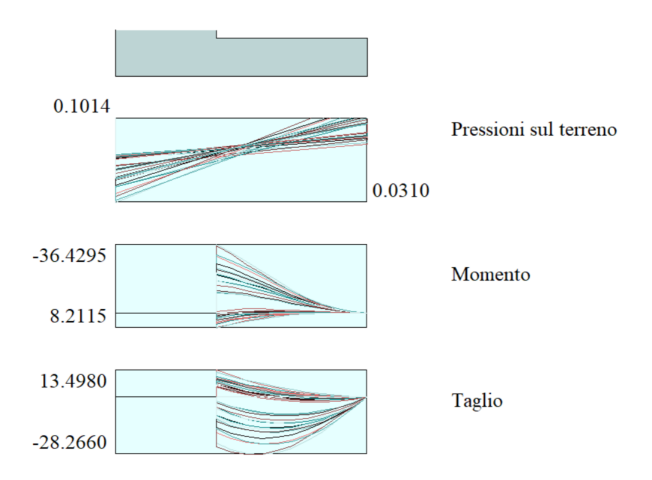


Figura 8: Sollecitazioni agenti in fondazione (inviluppo SLU)

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI									
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO									
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.										
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI									
Mandataria: Mandante:										
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	STRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2016									
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA									
BARRIERE ANTIRUMORE – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALE	IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 C 63 di 64									

12 INCIDENZE

Di seguito si esplicita l'incidenza relativa all'opera di sostegno in esame:

Spessore [m]	Armatura longitudinale			Armatura trasversale			Spilli					Incidenza	Incidenza di		
	Lato	Diametro [mm]	N°	Peso [kg/m]	Lato	Diametro [mm]	N°	Peso [kg/m]	Diametro [mm]	Maglia [cmxcm]	N°	Peso [kg/m]	Sommano [kg]	di calcolo [kg]	progetto [kg/m³]
0.45	LATO A	16	5	7.89	LATO A	16	10	15.78	10	25x50	8	4.936	52.28	116	151
0.45	LATO B	16	5	7.89	LATO B	16	10	15.78	10						

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO LOTTO **PAGINA** BARRIERE ANTIRUMORE - RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI 64 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL IF.00.0X.002 С SUPERFICIALE

13 INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Sezione tipologica	4
Figura 2: Tipologici di progetto	
Figura 3: Geometria e dimensioni	
Figura 4: Profilo del terreno	58
Figura 5: Verifica stabilità locale	59
Figura 6: Stabilità globale del sistema terra-muro	60
Figura 7: Sollecitazioni agenti sul paramento murario (inviluppo SLU)	61
Figura 8: Sollecitazioni agenti in fondazione (inviluppo SLU)	62