COMMITTENTE:



**DIREZIONE LAVORI:** 



**APPALTATORE:** 

MANDATARIA:

MANDANTE:





**PROGETTAZIONE:** 

RELAZIONE

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

RI – RILEVATI RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 RELAZIONE DI CALCOLO

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. M. PANISI	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 R I 0 1 0 0 0 0 1 B -

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
, ,	LIMOSIONE		1 1/00/10		10/00/10		10/00/10	
В	EMISSIONE PER RdV	S. CHECCHI	40/00/40	PINTI	44/00/40	D'ANGELO	44/00/40	
	EMISSIONE PER ROV		10/09/18		11/09/18		11/09/18	
					1			
								12/09/18
File: IF1M.0.0.E.ZZ.CL.RI.01.0.0.001.B							n. Elab.:	

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

RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240

## 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
 RI.01.00.001
 B
 2 di 64

1	PR	EME	ESSA4
2	DE	SCF	RIZIONE DELLA STRUTTURA6
3	NO	RM	ATIVA DI RIFERIMENTO7
4	CA	RA1	TTERISTICHE DEI MATERIALI8
4	.1	CAL	_CESTRUZZO8
	4.1.	.1	Strutture di elevazione e fondazioni8
4	.2	Acc	CIAIO PER ARMATURE ORDINARIE9
4	.3	Сог	PRIFERRI MINIMI9
5	CA	RA1	TTERISTICHE GEOTECNICHE10
6	EL	ABC	DRATI DI RIFERIMENTO11
7	CR	ITEI	RI DI VERIFICA12
7	.1	VEF	RIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO
	7.1	.1	Verifica a fessurazione12
	7.1.	.2	Verifica delle tensioni in esercizio13
7	.2	VEF	RIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI14
	7.2	.1	Sollecitazioni flettenti14
	7.2	.2	Sollecitazioni taglianti14
7	.3	VE	RIFICHE DI STABILITA' LOCALE16
	7.3	.1	Verifiche allo scorrimento16
	7.3	.2	Verifiche a Ribaltamento17
	7.3	.3	Verifica di Capacità Portante (Carico Limite)17
7	.4	VE	RIFICHE DI STABILITA' GLOBALE20
	7.4	.1	VERIFICHE IN FASE SISMICA21

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

Mandante:

ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria:

Mandante:

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

ROCKSOIL S.p.A.

DOCUMENTO

PROGETTO ESECUTIVO RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240

LOTTO CODIFICA REV. **PROGETTO PAGINA** 0.0.E.ZZ 3 di 64 IF1M CL RI.01.00.001 В

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

	7.4	.2 VERIFICHE STRUTTURALI	25
8	CR	RITERI DI CALCOLO SPINTE DEL TERRENO E DEI SOVRAC	CARICHI26
8	3.1	FASE STATICA	26
8	3.2	FASE SISMICA	27
9	A٨	IALISI DEI CARICHI	30
ę	9.1	PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI G1	30
(	9.2	SOVRACCARICHI ACCIDENTALI: FOLLA COMPATTA	30
10	AZ	IONE SISMICA DI VERIFICA	31
11	CC	OMBINAZIONI DI CARICO	37
12	A٨	IALISI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE	50
•	12.1	VERIFICHE MURO	50
13	VE	RIFICA DELLA FASE PROVVISORIA	56
14	INC	CIDENZE	63
15	INI	DICE DELLE FIGURE	64

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 4 di 64

#### 1 PREMESSA

La presente relazione afferisce ai calcoli e alle verifiche strutturali del muro di sostegno previsto tra le opere minori relative al progetto esecutivo della variante linea ferroviaria Napoli Cancello, itinerario Napoli-Bari.

In particolare, le opere in questione riguardano i muri di sostegno da realizzarsi lato binario pari tra le progressive 0+150.00 e 0+240.00, e presentano le principali caratteristiche geometriche riassunte nella tabella seguente (per maggiori dettagli ed una descrizione più completa delle opere si rimanda agli elaborati grafici di progetto):

TIPOLOGIA	H <sub>param</sub>	s <sub>param</sub>	L <sub>fond</sub>	s <sub>fond</sub>
	[m]	[m]	[m]	[m]
STI-BP	1.90	0.35	1.40	0.35

Tabella 1 – Caratteristiche geometriche muri di sostegno

Di seguito si riportano delle immagini rappresentative del muro:

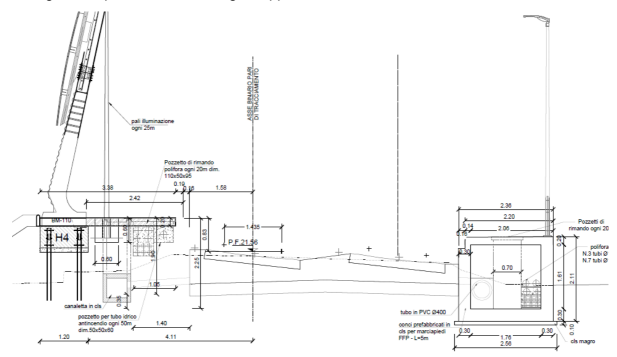


Figura 1: Sezione tipologica

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. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **PAGINA** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 5 di 64 В

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 6 di 64

## 2 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

Le opere strutturali consistono nella realizzazione di un muro lato binario dispari di lunghezza complessiva di 90.0m e di altezza costante pari ad 1.90m

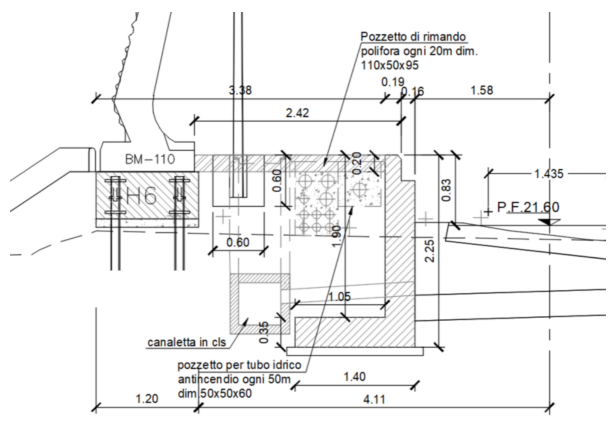


Figura 2: Sezione trasversale

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
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 7 di 64

#### 3 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:	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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 8 di 64

## 4 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.

## 4.1 CALCESTRUZZO

#### 4.1.1 Strutture di elevazione e fondazioni

Per il getto in opera del muro di sostegno si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XC3

C32/40  $f_{ck} \ge 32 \text{ MPa } R_{ck} \ge 40 \text{ MPa}$ Classe minima di consistenza: S4-S5

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

Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni	$R_{ck}$	40	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	$f_{ck} = 0.83 R_{ck}$	33.20	N/mm²
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	41.20	N/mm²
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	22.13	N/mm²
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$	18.81	N/mm²
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$	3.10	N/mm²
Resistenza media a trazione assiale	[Rck<50/60]	3.10	IN/IIIIII
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{\text{ctk }0,05} = 0.7 f_{\text{ctm}}$	2.17	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm}$ = 1.2 $f_{ctm}$	3.72	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk \ 0,05} / 1.5$	1.45	N/mm²
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	33643	N/mm²

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** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 9 di 64 В

#### 4.2 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  $E_a = 210000 \text{ MPa}$ 

## 4.3 COPRIFERRI MINIMI

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

Strutture di elevazione 4.0 cm Strutture di fondazione 4.0 cm

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 10 di 64

## 5 CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

In corrispondenza dell'opera in esame, la successione stratigrafica è quella di seguito rappresentata:

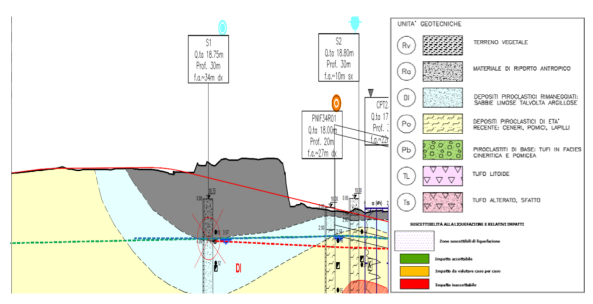


Figura 3 - Stralcio profilo geotecnico

In considerazione della quota di posa del piano di fondazione dell'opera, l'opera risulta situata in corrispondenza del litotipo "DI". Nel seguito si riportano i parametri ritenuti significativi ai fini delle Analisi

TIPOLOGIA	γ [kN/m³]	c [MPa]	φ [°]
Rinfianco: Riporto antropico dei rilevati	20	0	38
Base: Piroclastiti rimaneggiate sabbioso limose (DI)	16	0	30

Tabella 3 – Caratteristiche meccaniche dei terreni

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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria:  SALINI IMPREGILO S.p.A.  ASTALDI S.p.A.	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	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 11 di 64

# 6 ELABORATI DI RIFERIMENTO

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

IF1M.0.0.E.ZZ.P9.RI.01.0.0.001.A	Pianta e profilo longitudinale
IF1M.0.0.E.ZZ.BB.RI.01.0.0.001.A	Carpenteria

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 CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **PAGINA** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 12 di 64 В

#### 7 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.

#### 7.1 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

#### 7.1.1 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:

Gruppi di	Condizioni	Combinazione	Armatura				
esigenze	ambientali	Sensibile			Poco sensibile		
esigenze	amorentan	di azioni	Stato limite	$\mathbf{w_d}$	Stato limite	$\mathbf{w_d}$	
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	$\leq w_3$	
a Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	$\leq \mathbf{w}_1$	ap. fessure	$\leq w_2$		
ь	Aggressive	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$	
	Agglessive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$	
	Malta aggressiva	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$	
c Molto aggr	Molto aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq \mathbf{w}_1$	

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

Nella Tabella sopra riportata, w<sub>1</sub>=0.2mm, w<sub>2</sub>=0.3mm; w<sub>3</sub>=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.	001AL D.E. 100/2014, 00144ERTH 0 114 EE 00E 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 13 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<sub>f</sub> ≤ w<sub>1</sub> 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<sub>f</sub> ≤ w<sub>2</sub> 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  $\epsilon_{sm}$  per la distanza media tra le fessure  $\Delta_{sm}$ :

$$w_m = \epsilon_{sm} \Delta_{sm}$$

Per il calcolo di  $\varepsilon_{sm}$  e  $\Delta_{sm}$  vanno utilizzati i criteri consolidati riportati nella letteratura tecnica.

#### 7.1.2 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  $\sigma_c$ , deve rispettare la limitazione seguente:

 $\sigma_c$  < 0,55 f<sub>ck</sub> per combinazione caratteristica (rara)

 $\sigma_c$  < 0,40 f<sub>ck</sub> per combinazione quasi permanente.

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	ROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	\RI
Mandataria:	Mandante:		TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.p.A.	ASTALDI S.p.A.	IN VADIA	NTE TDA	I E DK 0±0	00 E PK 15+58	RE INCI	IISE I E
PROGETTISTA:					MBITO DEGL	,	
Mandataria: Mandante:				•	ERTITO IN LE		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOT	ECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OO! AL L	7.2. 100/2	014, <b>00</b> 1111		002 10	47 <b>20</b> 14
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL F	(M 0+240	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.01.00.001	В	14 di 64

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

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

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

#### 7.2 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI

#### 7.2.1 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 ( $\sigma_{max} = f_{yk} / 1.15$ )

## 7.2.2 Sollecitazioni taglianti

La resistenza a taglio V<sub>Rd</sub> 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:

$$V_{Rd} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ek})^{1/3} \, / \, \gamma_e + 0.15 \cdot \sigma_{ep} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq \, \left( v_{min} \, + \, 0.15 \cdot \, \sigma_{ep} \right) \, \cdot b_w d + 0.15 \cdot \, \sigma_{ep} \cdot b_w d + 0.15$$

con:

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

e dove:

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:	•
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
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 15 di 64

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

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

 $\sigma_{cp} = N_{Ed}/A_c$  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  $\theta$  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<sub>Ed</sub> 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:

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

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<sub>w</sub> è la larghezza minima della sezione;

 $\sigma_{\rm cp}$  è la tensione media di compressione della sezione;

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 AE B.E. 133/2014, OONVERTITO IN EEGGE 104/ 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 16 di 64

$A_{\text{sw}}$	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;
$\mathbf{f}'_{cd}$	è la resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima (f'cd=0.5fcd);
α	è un coefficiente maggiorativo, pari ad 1 per membrature non compresse.

## 7.3 VERIFICHE DI STABILITA' LOCALE

#### 7.3.1 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.
- $\mu$  = Coefficiente di attrito fondazione terreno , posto pari a 0.6  $\phi$

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	ROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	\RI
Mandataria:	Mandante:		TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
PROGETTISTA:  Mandataria:  Mandataria:  Mandataria:	ASTALDI S.p.A.	OPERE AC	CCESSOF	RIE, NELL'A	00 E PK 15+58 MBITO DEGL	INTER	VENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTE	CNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL L	).L. 133/2	014, CONVI	ERTITO IN LE	GGE 16	4 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KI	M 0+240	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.01.00.001	В	17 di 64

## 7.3.2 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<sub>STA</sub> = Risultante momenti stabilizzanti

## 7.3.3 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 =  $tan2(45^{\circ} + \phi/2)$ 

B Larghezza della fondazione

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO         LOTTO         CODIFICA         DOCUMENTO         REV.         PAGINA           IF1M         0.0.E.ZZ         CL         RI.01.00.001         B         18 di 64

- 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

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

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,  $N\gamma$  sono espressi come:

$$\begin{split} N_q &= Kp\,e^{\pi\,ty\phi} \\ N_c &= (N_q-1)ctg\phi \\ N_r &= 1.5(N_q-1)tg\phi \end{split}$$

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 19 di 64

## Fattori di forma

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

## Fattori di profondità

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

## Fattori inclinazione del carico

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

I fattori di inclinazione del carico si esprimono come:

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

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 D.L. 100/2014, OOI VERTING IN 22002 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 20 di 64

## Fattori inclinazione del piano di posa della fondazione

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

## 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:

$$H < V tg(\delta) + A_f ca$$
  
 $\beta \le \Phi$   
 $i_q, i_\gamma > 0$   
 $\beta + \eta \le 90^\circ$ 

## 7.4 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.

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** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ 21 di 64 CL RI.01.00.001 В

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

CARICHI EFFE	EFFETTO		EQU	(A1)	(42)	
		Parziale $\gamma_F (o \gamma_E)$		STR	GEO	
Dti	Favorevole	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	0,9	1,0	1,0	
Permanenti Sfavorevole	Sfavorevole	γ <sub>G1</sub>	1,1	1,3	1,0	
Permanenti non strutturali (1)	utturali (1) Favorevole Sfavorevole		0,0	0,0	0,0	
Permanenti non strutturan		γ <sub>G2</sub>	1,5	1,5	1,3	
Variabili Favorevole Sfavorevole	Favorevole		0,0	0,0	0,0	
	Sfavorevole	γ <sub>Qi</sub>	1,5	1,5	1,3	

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

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

	F			
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' <sub>k</sub>	γ <sub>e′</sub>	1,0	1,25
Resistenza non drenata	$c_{\mathrm{uk}}$	γ <sub>cu</sub>	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ	$\gamma_{\gamma}$	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 ( $\gamma_R$ ).

#### 7.4.1 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

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	ROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	\RI
	ndante:		TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.p.A.	STALDI S.p.A.	INIVADIA	NTE TDA	I E DK 0+0	00 E PK 15+58	SE INICI	HELLE
PROGETTISTA:					MBITO DEGL	,	
Mandataria: Mandante:				•	ERTITO DEGE		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECN	I S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OOI AL L	7.L. 133/2	014, 00111		00L 10	7/2017
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0	+240	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.01.00.001	В	22 di 64

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:

 $\beta$ 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 CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. CODIFICA **DOCUMENTO** REV. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO **PAGINA** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 23 di 64 В

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

	Categoria di sottosuolo		
	A	B, C, D, F	
	$\beta_s$	$\beta_s$	
$0.2 < a_{\rm g}(g) \le 0.4$	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<sub>s</sub>: coefficiente di amplificazione stratigrafica

S<sub>T</sub>: 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</u> sicurezza unitario

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 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.	001AL D.E. 100/2014, 00144ERTH 0 114 EE 00E 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 24 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.

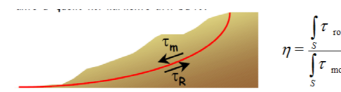
Le verifiche agli stati limite ultimi devono essere effettuate ponendo pari all'unità i coefficienti parziali sulle azioni e impiegando i parametri geotecnici e le resistenze di progetto, con i valori dei coefficienti parziali indicati nel Cap. 6.

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 per i coefficienti parziali A2 come specificato al § 7.11.1.</u>

# 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<sub>R</sub>).

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:		LIN	EA FEF	ROVIA	RIA NAPOL	_I - BA	\RI
Mandataria: Mandante:			TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A	١.	IN VADIA	NTE TDA	1 E DK 0+0	00 E PK 15+58	SE INCI	HEELE
PROGETTISTA:					MBITO DEGL	•	
Mandataria: Mandante:				•	ERTITO DEGE		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. R	OCKSOIL S.p.A.	OOIAL	7.L. 133/2	014, 00111		30L 10	7/2017
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.01.00.001	В	25 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  $\alpha$ 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  $\phi$ 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  $\eta$ .

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

#### 7.4.2 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. ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO **PAGINA** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 26 di 64 В

#### 8 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.

#### 8.1 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  $\rho$  rispetto all'orizzontale) e si considera il cuneo di spinta delimitato dalla superficie di rottura stessa, dalla parete su cui si calcola la spinta e dal profilo del terreno;

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 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 27 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.

#### 8.2 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  $\theta$  ed  $\epsilon$ :

 $\theta = \theta$ stat+  $\theta^*$  inclinazione fittizia del paramento interno rispetto alla verticale

 $\varepsilon$  =  $\varepsilon$ stat+  $\theta^*$  angolo di inclinazione fittizio del piano limite del terrapieno

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	ROVIA	RIA NAPOL	.I - BA	\RI
Mandataria: Mandante:			TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S	5.p.A.	INIVADIA	NTE TDA	I E DK 0+0	00 E PK 15+58	E INCI	HELLE
PROGETTISTA:					MBITO DEGL	,	
Mandataria: Mandante:				•	ERTITO DEGL		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.	OOI AL L	7.L. 133/2	014, 00111		00L 10	7/2017
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.01.00.001	В	28 di 64

essendo  $\theta^*$  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: 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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 29 di 64

- $z_{w}$  è la profondità del punto considerato dalla superficie libera della falda
- a<sub>x</sub> accelarazione relativa di progetto

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	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 30 di 64

## 9 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.

#### 9.1 PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI G1

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.

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

## 9.2 SOVRACCARICHI ACCIDENTALI: FOLLA COMPATTA

Si considera un sovraccarico pari a 5.00kpa, come prescritto dalla Normativa specifica, cat. C.3

APPALTATORE:		LIN	EA FEI	RROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	4RI
Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A.	Mandante: ASTALDI S.p.A.				LI-CANCE	_	
PROGETTISTA:  Mandataria: Mandante:  SYSTRA S.A. SYSTRA-SOT	ECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OPERE A	CCESSO	RIE, NELL'A	00 E PK 15+58 MBITO DEGL ERTITO IN LE	INTER	RVENTI DI
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL F	KM 0+240	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.01.00.001	В	31 di 64

#### 10 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:

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

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).

 $\beta_m$  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		
	$\beta_{m}$	$\beta_{m}$	
$0.2 \le a_{\rm g}(g) \le 0.4$	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
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 32 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: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **PAGINA** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 33 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 В

#### 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 importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento

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
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 34 di 64

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'enera e dell'intervente	S <sub>T</sub>
topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	
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:	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 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 35 di 64

Categoria sottosuolo	Ss	$c_{c}$
A	1,00	1,00
В	$1,00 \le 1,40-0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,20$	$1,10\cdot(T_{C}^{*})^{-0,20}$
C	$1,00 \le 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,50$	1,05·(T <sub>C</sub> ) <sup>-0,33</sup>
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 LIMITE	T <sub>R</sub> [anni]	a <sub>g</sub> [g]	F。 [-]	T <sub>C</sub> *
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  $a_g$ ,  $F_0$  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

e quindi:

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 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** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 36 di 64 В

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.	OOI AL D.L. 100/2014, OOI VERTING IN 22002 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 37 di 64

#### 11 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

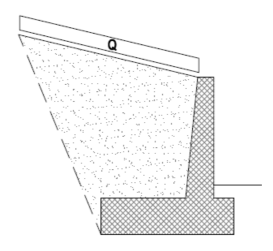


Figura 3 – Schema tipo muri di sostegno oggetto di dimensionamento.

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

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

Caso 2 (Statica): Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Sovraccarichi acc.

Caso 3 (Sisma H V+) : Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Sisma H + Sisma V+

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria:  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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO         LOTTO         CODIFICA         DOCUMENTO         REV.         PAGINA           IF1M         0.0.E.ZZ         CL         RI.01.00.001         B         38 di 64

**Caso 4** (Sisma H V+) : Peso Proprio + Spinte del Terrapieno + Sovraccarichi acc. + Sisma H + Sisma V+

#### Essendo:

Sisma H + : azione sismica orizzontale verso valle

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

Ai 4 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 33 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

Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti γGsfav Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti γGfav Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili  $\gamma_{\text{Qsfav}}$ Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili  $\gamma_{Qfav}$ Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato γ<sub>tanφ'</sub> Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata  $\gamma_{c'}$ Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata  $\gamma_{cu}$ Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo  $\gamma_{qu}$ Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniassiale delle  $\gamma_{\gamma}$ rocce

#### Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 39 di 64

Coefficienti parzia	por 10 azionii 0 por 101	otto dono di	<u> </u>		
Carichi	Effetto		EQU	A1	A2
Permanenti	Favorevole	γGfav	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>lli per i parametri geotec</u>	nici del terre	eno:		
Parametri				M1	M2
Tangente dell'ang	olo di attrito	$\gamma_{tan\phi'}$		1,00	1,25
Coesione efficace		γс'		1,00	1,25
Resistenza non di	renata	$\gamma_{cu}$		1,00	1,40
Resistenza a com	pressione uniassiale	$\gamma_{qu}$		1,00	1,60
Peso dell'unità di	volume	$\gamma_{\gamma}$		1,00	1,00
Coefficienti di partecipazione combinazioni sismiche					
Coefficienti parzia	•				
•	ıli per le azioni o per l'ef		zioni:	A1	A2
Coefficienti parzia Carichi Permanenti	•	fetto delle az	zioni: EQU		
Carichi	ili per le azioni o per l'ef	f <u>etto delle az</u> γ <sub>Gfav</sub>	<u>zioni:</u> EQU 1,00	<i>A1</i> 1,00 1,00	<i>A2</i> 1,00 1,00
Carichi Permanenti	lli per le azioni o per l'ef Effetto Favorevole	fetto delle az	zioni: EQU	1,00	1,00
Carichi Permanenti Permanenti	lli per le azioni o per l'efi Effetto Favorevole Sfavorevole	f <u>etto delle az</u> γ <sub>Gfav</sub> γ <sub>Gsfav</sub>	zioni: EQU 1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi Permanenti Permanenti Variabili	lli per le azioni o per l'efi  Effetto  Favorevole  Sfavorevole  Favorevole	fetto delle az γ <sub>Gfav</sub> γ <sub>Gsfav</sub> γ <sub>Qfav</sub>	zioni: EQU 1,00 1,00 0,00	1,00 1,00 0,00	1,00 1,00 0,00
Carichi Permanenti Permanenti Variabili Variabili	lli per le azioni o per l'efi  Effetto  Favorevole  Sfavorevole  Favorevole	fetto delle az γGfav γGsfav γQfav γQsfav	zioni: EQU 1,00 1,00 0,00 1,00	1,00 1,00 0,00	1,00 1,00 0,00
Carichi Permanenti Permanenti Variabili Variabili	lli per le azioni o per l'efi  Effetto  Favorevole  Sfavorevole  Favorevole  Sfavorevole  Sfavorevole	fetto delle az γGfav γGsfav γQfav γQsfav	zioni: EQU 1,00 1,00 0,00 1,00	1,00 1,00 0,00	1,00 1,00 0,00
Carichi Permanenti Permanenti Variabili Variabili Coefficienti parzia	Effetto Favorevole Sfavorevole Favorevole Sfavorevole Sfavorevole Sfavorevole	fetto delle az γGfav γGsfav γQfav γQsfav	zioni: EQU 1,00 1,00 0,00 1,00	1,00 1,00 0,00 1,00	1,00 1,00 0,00 1,00
Carichi Permanenti Permanenti Variabili Variabili Coefficienti parzia Parametri	li per le azioni o per l'efi  Effetto  Favorevole  Sfavorevole  Favorevole  Sfavorevole  Sfavorevole  olo di attrito	fetto delle az γGfav γGsfav γQfav γQsfav enici del terre	zioni: EQU 1,00 1,00 0,00 1,00	1,00 1,00 0,00 1,00	1,00 1,00 0,00 1,00
Carichi Permanenti Permanenti Variabili Variabili  Coefficienti parzia Parametri Tangente dell'ang	li per le azioni o per l'efi  Effetto  Favorevole  Sfavorevole  Favorevole  Sfavorevole  Sfavorevole  olo di attrito	fetto delle az γGfav γGsfav γQfav γQsfav enici del terre	zioni: EQU 1,00 1,00 0,00 1,00	1,00 1,00 0,00 1,00 <i>M1</i> 1,00	1,00 1,00 0,00 1,00 <i>M</i> 2 1,25

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.  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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 40 di 64

Resistenza a compressione uniassiale	$\gamma_{qu}$	1,00	1,60
Peso dell'unità di volume	$\gamma_{\gamma}$	1,00	1,00

## **FONDAZIONE SUPERFICIALE**

# Coefficienti parziali $\gamma_{\text{R}}$ per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO

Verifica	Coefficienti parziali		
	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. CODIFICA DOCUMENTO PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO REV. **PAGINA** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 41 di 64 В

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	EQU	Assente		FAV - FAV
7	STAB	Assente		SFAV - SFAV
8	A1-M1	Assente		SFAV - FAV
9	A1-M1	Assente		FAV - FAV
10	A1-M1	Assente		SFAV - SFAV
11	A1-M1	Assente	-	FAV - SFAV
12	A2-M2	Assente		SFAV - SFAV
13	EQU	Assente		FAV - FAV
14	STAB	Assente		SFAV - SFAV
15	A1-M1	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
16	A1-M1	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
17	A2-M2	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
18	A2-M2	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
19	EQU	Presente	Verticale positivo	FAV - FAV
20	EQU	Presente	Verticale negativo	FAV - FAV
21	STAB	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
22	STAB	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
23	A1-M1	Presente	Verticale positivo	FAV - FAV
24	A1-M1	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
25	A2-M2	Presente	Verticale positivo	SFAV - SFAV
26	A2-M2	Presente	Verticale negativo	SFAV - SFAV
27	EQU	Presente	Verticale negativo	FAV - FAV
28	EQU	Presente	Verticale positivo	FAV - FAV
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	SLER	Assente		SFAV - SFAV

Tabella riepilogativa delle combinazioni di carico .

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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA:  Mandataria:  SYSTRA S.A.  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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO         LOTTO         CODIFICA         DOCUMENTO         REV.         PAGINA           IF1M         0.0.E.ZZ         CL         RI.01.00.001         B         42 di 64

combinazione  $\Psi$  delle azioni accidentali, nel caso in esame quelli legati al sovraccarico ferroviario, è stato posto :

## $\Psi$ o = 1 (Combinazioni di SLU e SLE)

## $\Psi_2 = 0.2$ (Combinazioni SIMICHE)

Riguardo il valore di  $\Psi_2$ , 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
- $\Psi$  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			
Combinazione n° 2 - Caso A	1-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			
Combinazione n° 3 - Caso A	Combinazione n° 3 - Caso A1-M1 (STR)						

S/F

APPALTATORE:					IA NAPOI		ARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S	.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO			LLO		
PROGETTISTA:  Mandataria:  SYSTRA S.A.  Mandante:  SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.	OPERE A	CCESSOR	IE, NELL'A	0 E PK 15+5 MBITO DEGL RTITO IN LE	INTER	RVENTI DI
PROGETTO ESECUTIVO RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240		PROGETTO IF1M	LOTTO <b>0.0.E.ZZ</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO RI.01.00.001	REV.	PAGINA 43 di 64
NOT - NIELVATO DAL NIII V-000 AL NIII V-240		11 1141	0.0.L.ZZ		14.01.00.001		43 di 04
Peso proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00			
Peso proprio terrapieno	SFAV	1.30	1.00	1.30			
	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30			
Combinazione n° 4 - Caso A	A1-M1 (STR)						
	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			
Combinazione n° 5 - Caso A	\2-M2 (GEO)						
	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			
Combinazione n° 6 - Caso E	EQU (SLU)						
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ	1		
Peso proprio muro	FAV	0.90	1.00	0.90			
Peso proprio terrapieno	FAV	0.90	1.00	0.90			
Spinta terreno	SFAV	1.10	1.00	1.10			
Combinazione n° 7 - Caso A	\2-M2 (GEO-S	TAB)					
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ	r		
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			
Combinazione n° 8 - Caso A	A1-M1 (STR)						
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ	1		
Peso proprio muro	SFAV	1.30	1.00	1.30			

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAP			IA NAPO	LI - B	ARI	
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S	S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA:	_ <del>`</del>	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVEN					
Mandataria: Mandante:  SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 20					
PROGETTO ESECUTIVO	NOONOOIL O.P.A.	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.01.00.001	В	44 di 64
Peso proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00	)		
Spinta terreno	SFAV	1.30	1.00	1.30	)		
FOLLA	SFAV	1.50	1.00	1.50	)		
Combinazione n° 9 - Caso <i>i</i>	A1-M1 (STR)						
	S/F	γ	Ψ	γ * Y	y.		
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			
FOLLA	SFAV	1.50	1.00	1.50			
Combinazione n° 10 - Caso	A1-M1 (STR)						
	S/F	γ	Ψ	ү * Ч	y.		
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	)		
FOLLA	SFAV	1.50	1.00	1.50	)		
Combinazione n° 11 - Caso	A1-M1 (STR)						
	S/F	γ	Ψ	γ*Ч	y.		
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	)		
FOLLA	SFAV	1.50	1.00	1.50	)		
Combinazione n° 12 - Caso	) A2-M2 (GEO)						
	S/F	γ	Ψ	γ* Ψ	ý		
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			
FOLLA	SFAV	1.30	1.00	1.30			
· • ·	J •						

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 45 di 64

Combinazione n° 13 - Caso EQU (SLU)				
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ
Peso proprio muro	FAV	0.90	1.00	0.90
Peso proprio terrapieno	FAV	0.90	1.00	0.90
Spinta terreno	SFAV	1.10	1.00	1.10
FOLLA	SFAV	1.50	1.00	1.50
Combinazione n° 14 - Caso A	\2-M2 (GEO	<u>-STAB)</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
FOLLA	SFAV	1.30	1.00	1.30
Combinazione n° 15 - Caso A		) - Sisma Ve		
	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
Combinazione n° 16 - Caso A	\1-M1 (STR	) - Sisma Ve	ert. negativo	<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
Combinazione n° 17 - Caso A	\2-M2 (GEO	) - Sisma V	ert. positivo	<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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria:  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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 46 di 64

LEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	RI.0
Spinta terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00	
·					
Combinazione n° 18 - Caso	A2-M2 (GEO	<u>) - Sisma V</u>	ert. negativ	<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	
Combinazione n° 19 - Caso	EQU (SLU) -	Sisma Ver	t. positivo		
	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	
Combinazione n° 20 - Caso	EQU (SLU) -	Sisma Ver	t. negativo		
	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	
Combinazione n° 21 - Caso	Λ2 M2 (CEO	STAB) S	iema Vert	nositivo	
Combinazione ii 21 - Caso	8/F	•	<u>ιδιτια νειτ.</u> Ψ	<u>ρυδιτίνυ</u> γ * 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	
Opinia terreno	OI AV	1.00	1.00	1.00	
Combinazione n° 22 - Caso	A2-M2 (GEO	<u>-STAB) - S</u>	isma Vert.	<u>negativo</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	

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 47 di 64

Combinazione n° 23 - Caso /	41-M1 (STR	) - Sisma Ve	ert. positivo	
	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
FOLLA	SFAV	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 24 - Caso /	<u> 41-M1 (STR</u>	<u>) - Sisma Ve</u>	ert. negative	<u>0</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
FOLLA	SFAV	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 25 - Caso /	A2-M2 (GEC	)) - Sisma V	ert. positivo	<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
FOLLA	SFAV	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 26 - Caso /	<u> 42-M2 (GEC</u>	<u>)) - Sisma V</u>	<u>ert. negativ</u>	<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
FOLLA	SFAV	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 27 - Caso I	EQU (SLU) -	Sisma Ver	t. negativo	
	S/F	γ	Ψ	γ*Ψ

APPALTATORE:	Mandanta		LIN			IA NAPO		ARI
Mandataria: SALINI IMPREGILO	Mandante: O S.p.A. ASTALDI S	3.p.A.			_	LI-CANCE	_	
PROGETTISTA:  Mandataria:  SYSTRA S.A.	Mandante: SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.	OPERE A	CCESSOF	RIE, NELL'AI	0 E PK 15+5 MBITO DEGL RTITO IN LE	I INTER	RVENTI DI
PROGETTO ESEC		·	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO RI.01.00.001	REV.	PAGINA 48 di 64
Peso	proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00	)		
	proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00	1		
	a terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00	)		
FOLL		SFAV	1.00	1.00	1.00	)		
Comb	oinazione n° 28 - Caso	EQU (SLU) - S	Sisma Vert.	positivo	1			
		S/F	γ	Ψ	· γ*Ψ	r		
Peso	proprio muro	FAV	1.00	1.00	1.00	1		
Peso	proprio terrapieno	FAV	1.00	1.00	1.00	1		
Spinta	a terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00	1		
FOLL	A	SFAV	1.00	1.00	1.00	)		
Comb	oinazione n° 29 - Caso	A2-M2 (GEO-S	STAB) - Sis	sma Verl	t. positivo			
		S/F	γ	Ψ	γ * ¥	ı		
Peso	proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00	)		
	proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00	)		
Spinta	a terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00	1		
FOLL	Α	SFAV	1.00	1.00	1.00	)		
Comb	oinazione n° 30 - Caso	A2-M2 (GEO-S	STAB) - Sis	sma Verl	t negativo			
		S/F	γ	Ψ	γ * Ψ			
Peso	proprio muro	SFAV	1.00	1.00	1.00			
	proprio terrapieno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
	a terreno	SFAV	1.00	1.00	1.00			
FOLL		SFAV	1.00	1.00	1.00			
Comb	oinazione n° 31 - Quas	i Permanente /	SLE)					
<u> </u>	anazione n on guas	S/F	γ	Ψ	γ * <b>Ψ</b>	ſ		
Paso	proprio muro		1.00	1.00	1.00			
	proprio terrapieno		1.00	1.00	1.00			
	a terreno	<u></u>	1.00	1.00	1.00			
Opinio	2 (0110110		1.50	1.00	1.00			

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 49 di 64

FOLLA	SFAV	1.00	0.60	0.60
Combinazione n° 32 - Freque	ente (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
FOLLA	SFAV	1.00	0.70	0.70
Combinazione n° 33 - 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
FOLLA	SFAV	1.00	1.00	1.00

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 50 di 64

## 12 ANALISI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE

## 12.1 VERIFICHE MURO

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

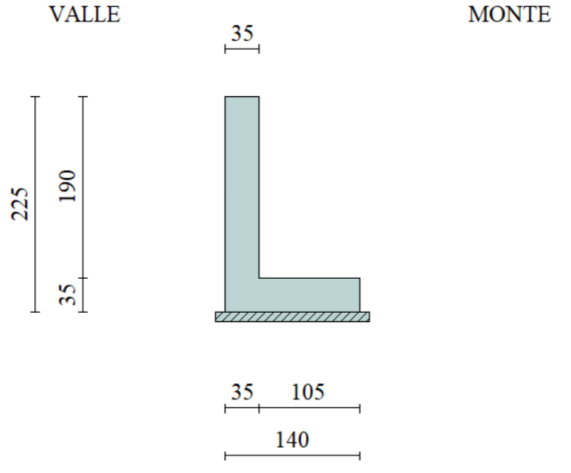


Figura 3: Geometria e dimensioni

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.	
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 51 di 64

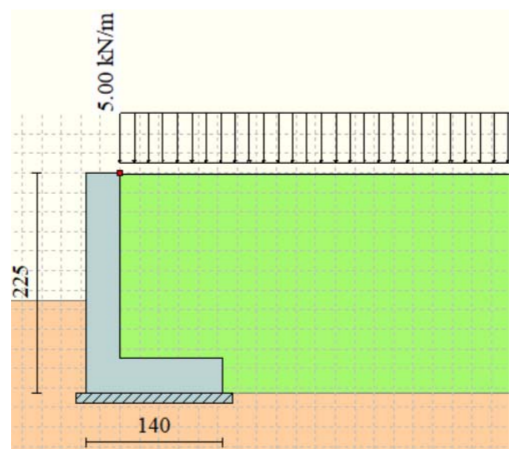


Figura 4: Profilo del terreno

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:	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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 52 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]			2.76	6.97		15.5044	0.0000
2	A1-M1 - [1]			3.59	6.50		15.5044	0.0000
3	A1-M1 - [1]			3.24	7.10		15.5044	0.0000
4	A1-M1 - [1]			3.11	6.40		15.5044	0.0000
5	A2-M2 - [1]			2.23	3.59		15.4005	0.0000
6	EQU - [1]		3.29				16.9406	0.0000
7	STAB - [1]					2.95	15.4005	0.0000
8	A1-M1 - [2]			2.73	5.25		19.4991	0.0000
9	A1-M1 - [2]			2.45	5.60		19.4991	0.0000
10	A1-M1 - [2]	-		3.11	5.42		19.4991	0.0000
11	A1-M1 - [2]	-		2.83	5.83	-	19.4991	0.0000
12	A2-M2 - [2]			1.90	2.79		19.8710	0.0000
13	EQU - [2]	-	2.63				22.0988	0.0000
14	STAB - [2]	-				2.54	19.8710	0.0000
15	A1-M1 - [3]	SismaH + SismaV positivo		2.11	4.70		11.9265	2.9775
16	A1-M1 - [3]	SismaH + SismaV negativo		2.03	4.86		11.9265	1.8968
17	A2-M2 - [3]	SismaH + SismaV positivo		1.42	1.90		15.4005	3.4762
18	A2-M2 - [3]	SismaH + SismaV negativo		1.37	1.95		15.4005	2.0791
19	EQU - [3]	SismaH + SismaV positivo	2.30				15.4005	3.4762
20	EQU - [3]	SismaH + SismaV negativo	2.09				15.4005	2.0791
21	STAB - [3]	SismaH + SismaV positivo				2.25	15.4005	3.4762
22	STAB - [3]	SismaH + SismaV negativo				2.20	15.4005	2.0791
23	A1-M1 - [4]	SismaH + SismaV positivo		1.93	3.83		14.5896	3.6424
24	A1-M1 - [4]	SismaH + SismaV negativo		1.86	3.93		14.5896	2.3203
25	A2-M2 - [4]	SismaH + SismaV positivo		1.29	1.46		18.8393	4.2524
26	A2-M2 - [4]	SismaH + SismaV negativo		1.25	1.48		18.8393	2.5433
27	EQU - [4]	SismaH + SismaV negativo	1.86				18.8393	2.5433
28	EQU - [4]	SismaH + SismaV positivo	2.02				18.8393	4.2524
29	STAB - [4]	SismaH + SismaV positivo				2.06	18.8393	4.2524
30	STAB - [4]	SismaH + SismaV negativo				2.01	18.8393	2.5433
31	SLEQ - [1]			3.31	7.67		13.5243	0.0000
32	SLEF - [1]			3.27	7.55		13.7906	0.0000
33	SLER - [1]			3.16	7.21		14.5896	0.0000

Figura 5: Verifica stabilità locale

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 53 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.

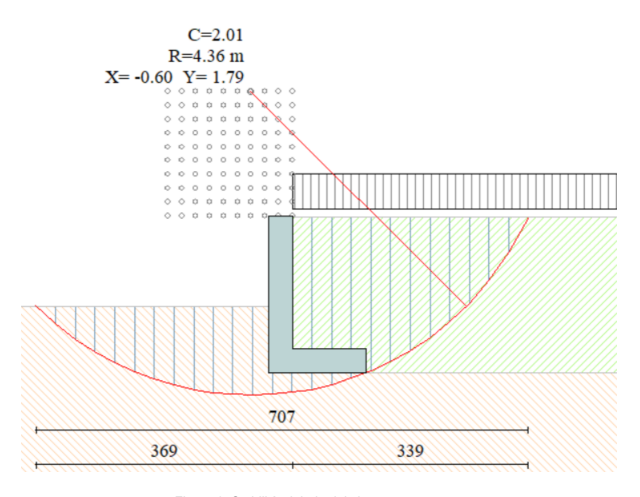


Figura 6: Stabilità globale del sistema terra-muro

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 54 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:

Paramento	lato terra	1φ12/20
	lato scavo	1φ12/20
Fondazione	superiore	1φ12/20
	inferiore	1φ12/20

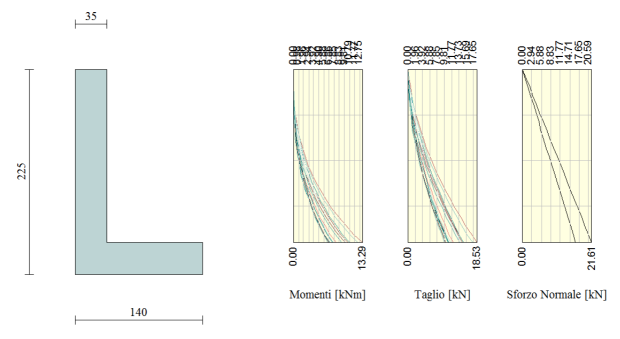


Figura 7: Sollecitazioni agenti sul paramento murario (inviluppo SLU)

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, 3014 EKTHO IN EE33E 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 55 di 64

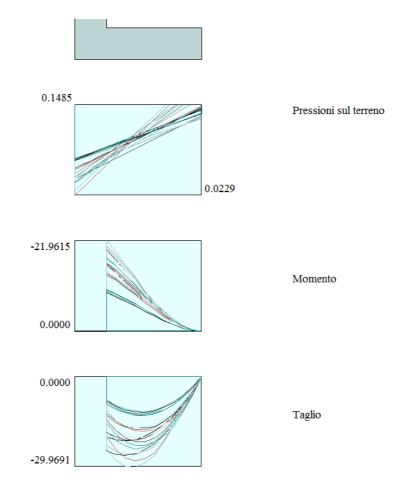


Figura 8: Sollecitazioni agenti in fondazione (inviluppo SLU)

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:	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 D.L. 133/2014, OORVERTITO IN LEGGE 104 / 2014			
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA			
RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 56 di 64			

## 13 VERIFICA DELLA FASE PROVVISORIA

Si mostra nei paragrafi successivi la verifica del muro in fase provvisoria, effettuata considerando il treno spingente sul muro, dotato sulla suola di un getto di calcestruzzo magro di zavorra di altezza pari a 95cm.

Relativamente alla spinta sul muro indotta dal carico ferroviario della linea adiacente, questa viene applicata in automatico dal programma, una volta assegnato il carico verticale del treno in corrispondenza della quota del piano del ferro.

L'entità del carico ferroviario applicato è stata valutata considerando la posizione più sfavorevole del treno rispetto alla fascia del muro di larghezza unitaria in esame; questa prevede che i carichi concentrati dello schema del treno di carico LM71 risultino centrati rispetto alla fascia dell'opera considerata.

#### TRENO DI CARICO LM71

Distribuzione longitudinale dei carichi assiali Q<sub>vk</sub>

 $q_{vk} = 80 \text{ kN/m}$ 

 $Q_{vk} = 250 \text{ kN}$ 

 $\alpha$  = 1.1 (coefficiente di adattamento)

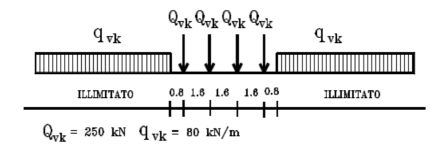


Figura 9: Treno di carico LM71

Relativamente a una fascia di muro di larghezza unitaria, il carico concentrato di competenza, amplificato del coefficiente di adattamento, risulta pari a:

(250kN/1.6m)x1.1=171.9 kN/m

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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 57 di 64

Tale azione è stata distribuita sulla larghezza della traversa, pertanto nel modello è stato applicato un carico uniformemente distribuito sui 2.40m di traversa, pari a:

171.9 kN / 2.4 m = 71.6 kN/m

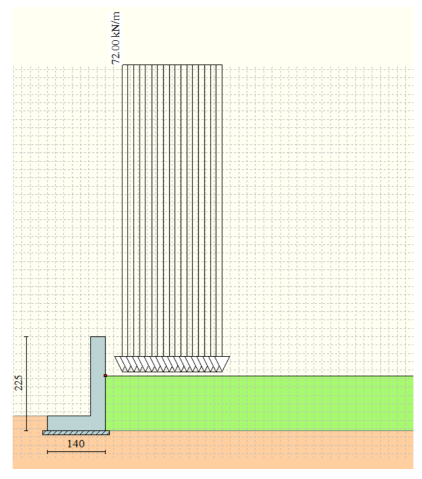


Figura 10: Applicazione del carico ferroviario di competenza

La presenza della zavorra di magrone sulla ciabatta del muro, è stata simulata mediante l'applicazione di un carico permanente sulla suola, di entità pari al peso proprio del magrone:

Pmagrone =  $20kN/m^3 \times 0.95m \times 1.05m \times 1m = 19.95 kN$ 

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA  IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 58 di 64

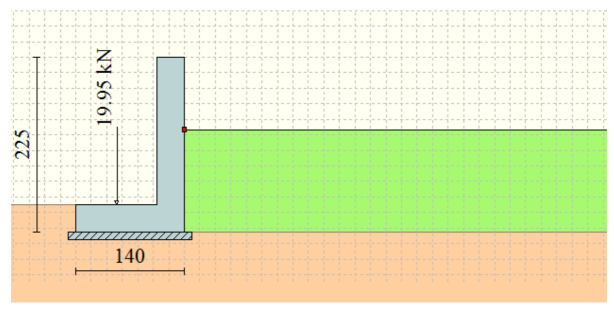


Figura 11: Applicazione del carico permanente relativo al magrone

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 59 di 64

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

#### 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]			7.05	9.35		5.3129	0.0000
2	A2-M2 - [1]			5.11	4.72		5.2766	0.0000
3	EQU - [1]		14.67				5.8043	0.0000
4	STAB - [1]					2.09	5.2766	0.0000
5	A1-M1 - [2]			1.71	3.71		21.8759	0.0000
6	A2-M2 - [2]			1.03	1.16		26.1153	0.0000
7	EQU - [2]		2.86				29.8707	0.0000
8	STAB - [2]					1.13	26.1153	0.0000
9	SLEQ - [1]			8.25	10.23		4.0868	0.0000
10	SLEF - [1]			2.63	7.23		12.8150	0.0000
11	SLER - [1]			2.23	6.15		15.0815	0.0000

Figura 12: Verifica stabilità locale in fase provvisoria

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.  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 RIO1 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA

## Verifica a stabilità globale

La combinazione di carico più gravosa ai fini della stabilità globale del sistema muroterreno risulta essere la n°8 (GEO-STAB); la verifica risulta essere soddisfatta.

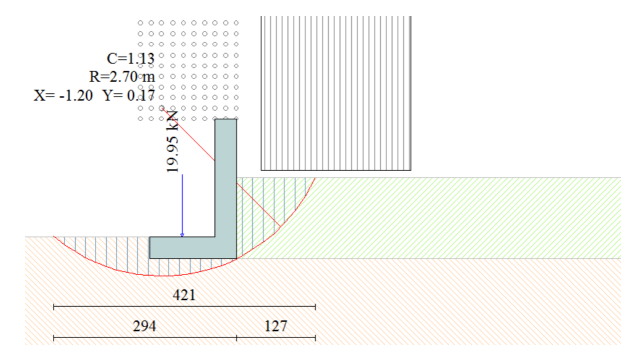


Figura 13: Stabilità globale del sistema terra-muro in fase provvisoria

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 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:

Paramento	lato terra	1φ12/20
	lato scavo	1φ12/20
Fondazione	superiore	1φ12/20
	inferiore	1φ12/20

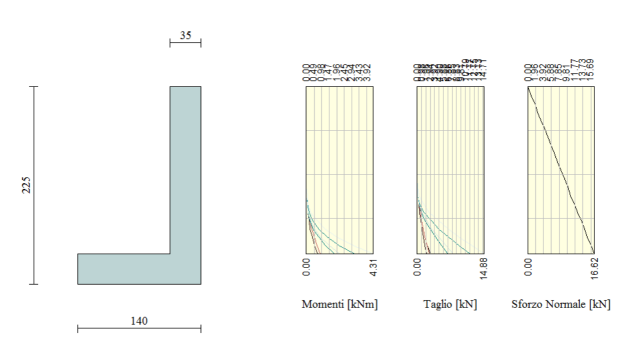


Figura 14: Sollecitazioni agenti sul paramento murario in fase provvisoria (inviluppo SLU)

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 B 62 di 64								

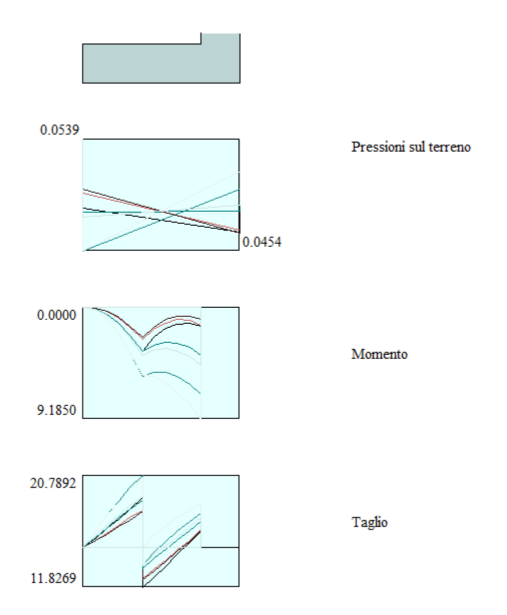


Figura 15: Sollecitazioni agenti in fondazione in fase provvisoria (inviluppo SLU)

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 RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 В 63 di 64

### 14 INCIDENZE

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

	Elemento	Spessore [m]	Armatura longitudinale			Armatura trasversale				Spilli					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]	progetto [kg/m³]
MURI STEGNO RI	Fondazione	0.35	LATO A	12	5	4.44	LATO A	12	5	4.44	- 8	25x50	8	3.16	20.92	80
			LATO B	12	5	4.44	LATO B	12	5	4.44						
	Elevazione	0.35	LATO A	12	5	4.44	LATO A	12	5	4.44	. 8	25x50	8	3.16	20.92	80
			LATO B	12	5	4.44	LATO B	12	5	4.44						

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** RI01 - RILEVATO DAL KM 0+000 AL KM 0+240 64 di 64 IF1M 0.0.E.ZZ CL RI.01.00.001 В

## 15 INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Sezione tipologica	4
Figura 2: Sezione trasversale	6
Figura 3: Geometria e dimensioni	50
Figura 4: Profilo del terreno	51
Figura 5: Verifica stabilità locale	52
Figura 6: Stabilità globale del sistema terra-muro	53
Figura 7: Sollecitazioni agenti sul paramento murario (inviluppo SLU)	54
Figura 8: Sollecitazioni agenti in fondazione (inviluppo SLU)	55
Figura 9: Treno di carico LM71	56
Figura 10: Applicazione del carico ferroviario di competenza	57
Figura 11: Applicazione del carico permanente relativo al magrone	58
Figura 12: Verifica stabilità locale in fase provvisoria	59
Figura 13: Stabilità globale del sistema terra-muro in fase provvisoria	60
Figura 14: Sollecitazioni agenti sul paramento murario in fase provvisoria (inviluppo SLU)	61
Figura 15: Sollecitazioni agenti in fondazione in fase provvisoria (inviluppo SLU)	62