COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

MANDATARIA:

MANDANTE:





PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:







PROGETTO ESECUTIVO

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

VI - VIADOTTI

VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 AL Km. 8+490.66

Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo

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

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

I F	1	M	0	0	Ε	Ζ	Ζ	С	L	V	l	0	1	M	5	0	0	1	Α	_	
- -			-	_			_	_	_	_	-	_	-		_	-	-	_			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE ESECUTIVA	S. CHECCHI	14/06/18	PINTI	15/06/18	D'ANGELO	15/06/18	COPPA
	EIMIOGIONE EGEGGIIVA		14/00/10		10/00/10		10/00/10	
								30/06/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.CL.VI.01.M.5.001.A 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

Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo

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 VI.01.M5.001 A 2 di 89

1	PF	REM	ESSA	4
2	DE	ESCI	RIZIONE DELLA STRUTTURA	5
3	NC)RM	ATIVA DI RIFERIMENTO	9
4	CA	ARA	TTERISTICHE DEI MATERIALI	10
	4.1	Са	LCESTRUZZO	10
	4.1	1.1	Strutture di elevazione	10
	4.1	.2	Plinto di fondazione	10
	4.1	1.3	Pali di fondazione	11
	4.2	Ac	CIAIO PER ARMATURE ORDINARIE	12
	4.3	Co	PRIFERRI MINIMI	12
5	CA	ARA	TTERIZZAZIONE GEOTECNICA	13
	5.1	STF	RATIGRAFIA E PARAMETRI GEOTECNICI	13
	5.2	LIQ	UEFACIBILITÀ DEI TERRENI	13
6	A١	VALI	SI DEI CARICHI E CONDIZIONI DI CARICO	15
	6.1	Са	RICHI TRASMESSI DALL'IMPALCATO	15
	6.2	Azı	IONE DEL VENTO SULLA PILA Q ₆	15
	6.3	Azı	IONI SISMICHE Q7	16
	6.3	3.1	Spettri di risposta elastici	24
	6.3	3.2	Spettri di risposta di progetto	26
	6.3 ma	3.3 asse	Combinazione delle componenti dell'azione sismica e valutazione delle 31	;
	6.4	VA	RIAZIONI TERMICHE ε ₃	31
7	CC	ОМВ	INAZIONI DI CARICO	32

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

Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo

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
 VI.01.M5.001
 A
 3 di 89

8	CR	RITE	RI DI VERIFICA3	38
8	3.1	VEF	RIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO3	38
	8.1	.1	Verifica a fessurazione	38
	8.1	.2	Verifica delle tensioni in esercizio	39
8	3.2	VEF	RIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI	11
	8.2	.1	Sollecitazioni flettenti	1 1
	8.2	.2	Sollecitazioni taglianti	1 1
9	CR	RITE	RI DI MODELLAZIONE4	13
ç	9.1	MOI	DELLO STRUTTURALE DI ANALISI4	13
ç	9.2	MOI	DELLAZIONE FEM4	15
10	A٨	IALI	SI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE DELLA PILA4	16
1	0.1	so	LLECITAZIONI AGENTI4	19
1	0.2	VEI	RIFICA DEL FUSTO5	56
			SI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE DEL SISTEMA L DNE7	
1	1.1	so	LLECITAZIONI E VERIFICHE DEL PLINTO7	75
	11.	1.1	Plinto di fondazione s=2.5m - Verifiche a flessione – Armatura Dir.Y	75
	11.	1.2	Plinto di fondazione s=2.5m - Verifiche a flessione – Armatura Dir.X	78
	11.	1.3	Plinto di fondazione s=2.5m - Verifiche a taglio	31
1	11.2	so	LLECITAZIONI E VERIFICHE STRUTTURALI DEI PALI	33
12	INI	DICE	DELLE FIGURE8	39

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.	CULAL D.I. 133/2014 CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 4 di 89

1 PREMESSA

La presente relazione afferisce ai calcoli e alle verifiche strutturali della pile tipo B.15, previste lungo i viadotti VI01-04, nell'ambito della redazione dei documenti tecnici relativi alla progettazione esecutiva della linea ferroviaria Napoli-Bari, tratta Napoli-Cancello, in variante tra le pk 0+000 e 15+585.

In particolare, lungo il viadotto VI01 è presente un'unica pila del tipo in esame: P33.

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".

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo VI.01.M5.001 5 di 89 IF1M 0.0.E.ZZ CL Α

2 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

La tipologia di pila in esame prevede una sezione pseudorettangolare cava biconnessa, con larghezza pari a 3.30m in direzione longitudinale rispetto all'asse del viadotto e lunghezza di 11.50m in direzione trasversale rispetto all'asse del viadotto; i setti esterni prevedono uno spessore di 0.40m; quello centrale uno spessore pari a 0.50m (Geometria tipo B).

	Geometria fusto pila	Proprietà geometriche						
		Α	s	I_y	l _z	B _T	B_L	
Sigla	Descrizione	Sezione fusto	Spessore pulvino	Inerzia dir. tras vers ale	Inerzia dir. Iongitudinale	Lunghezza pila	Larghezza pila	
[-]	[-]	[m ²]	[m]	[mm ⁴]	[mm ⁴]	[m]	[m]	
В	Cava biconnessa 3,3x11,5	11.451	1.2	1.347E+14	1.899E+13	11.5	3.3	

L'altezza delle pile oggetto di analisi è pari a 10.20m lungo il viadotto VI01.

Il sistema di fondazione previsto è del tipo indiretto, con plinti di spessore pari a 2.5m e dimensioni in pianta 15.2x21.2m, su n.12 pali di diametro ϕ 2000 (Pilnto tipo F2). In particolare, la pila in esame prevede un plinto ruotato nel piano di circa 61° rispetto all'asse del tracciato.

Tipologi	a sistema di fondazione	(Pali			
		B _L B _T			n	ф
Sigla	Descrizione	Dimensione in pianta in direz.parallela all'asse del viadotto	Dimensione in pianta in direz. trasversale rispetto all'asse del viadotto	Spessore	Numero pali	diametro
[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[-]	[mm]
F2	15.2x21.2x2.5	15.2	21.2	2.5	12	2000

La tipologia di impalcati afferenti il gruppo di pile in esame è individuata nel prospetto di seguito:

Coppia	Coppia impalcati afferenti								
Sigla		Impalcato lato fisso pila	Impalcato lato mobile pila						
[-]	Luce [m]	Tipo [-]	Luce [m]	Tipo [-]					
15	72.5	Acciaio-cls (cassone)	25	Cassoncini cls precompressi					

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 6 di 89

Nelle Figure riportate di seguito si forniscono le immagini delle carpenterie della tipologia di pila in esame. Si rimanda agli elaborati grafici per l'ottenimento di dettagli ulteriori.

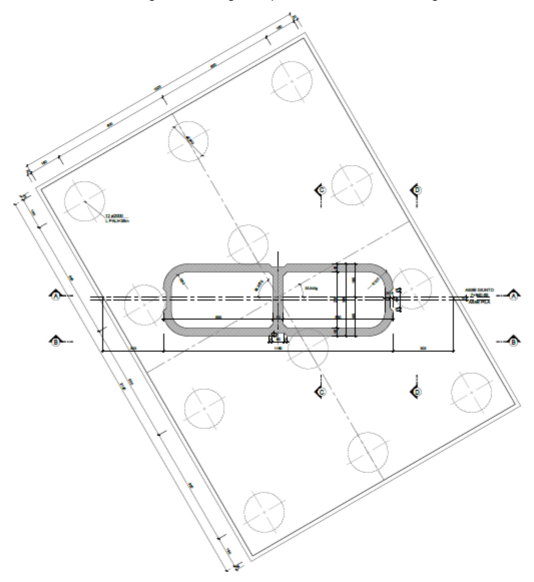


Figura 1: Vista in pianta

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI		
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO		
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE 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		
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 7 di 89		

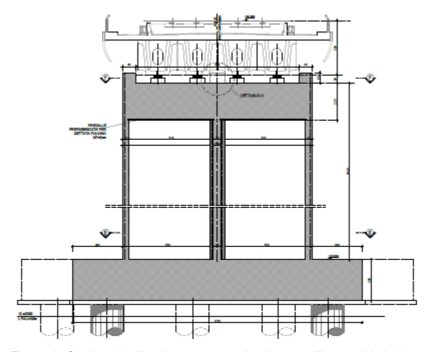


Figura 2: Sezione in direzione trasversale rispetto all'asse del viadotto

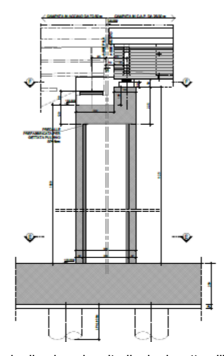


Figura 3: Sezione in direzione longitudinale rispetto all'asse del viadotto

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** IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 8 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo CL Α

Di seguito si fornisce l'elenco delle pile del tipo in esame relativamente al viadotto VI01. Per l'individuazione dei criteri adottati per la classificazione tipologica delle pile si faccia riferimento all'elaborato dedicato.

VI	N°pila	Sigla geometria pila	Sigla coppia impalcati afferenti	Altezza pila (m)	Sigla plinto relativo	Condizioni terreno	Diametro pali (mm)	Rapporto Momento/Taglio testa palo α (m)	PK pila	Tipologia armatura
01	33	В	15	10.2	F2	Non liquefacibile	2000	3.8	7+840.65	Armatura tipo 6

Nei paragrafi successivi, le verifiche strutturali esibite sono quelle relative alla pila caratterizzata dall'altezza massima fra quelle della tipologia in esame che prevedono la medesima tipologia di armatura.

In favore di sicurezza, per le pile di cui si mostrano le verifiche strutturali, si adotta il valore massimo del coefficiente α , indicativo del rapporto momento taglio in testa al palo, tra quelli relativi alle pile del tipo in esame con la stessa tipologia di armatura. Le condizioni del terreno considerate sono quelle associate al valore di α adottato.

I dati identificativi delle pile di cui si mostrano le verifiche strutturali, evidenziati in grassetto nel prospetto riportato sopra, sono sintetizzati nel capitolo di analisi dei risultati.

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 9 di 89

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 206-1-2016: 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	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA		
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 10 di 89		

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

Per il getto in opera del fusto della pila si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XC4

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 ²
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/mm ²
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$ [Rck<50/60]	3.10	N/mm²
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{\text{ctk }0,05} = 0.7 f_{\text{ctm}}$	2.17	N/mm²
Resistenza media a trazione per flessione	f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}	3.72	N/mm ²
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/mm ²

4.1.2 Plinto di fondazione

Per il getto in opera del plinto di fondazione della pila si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA-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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 11 di 89

Classe d'esposizione: XC2

C28/35 $f_{ck} \ge 28$ MPa $R_{ck} \ge 35$ 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 Resistenza caratteristica cilindrica a 28	R_{ck}	35	N/mm ²
giorni	$f_{ck} = 0.83 R_{ck}$	29.05	N/mm ²
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	37.05	N/mm ²
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	19.37	N/mm ²
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$	16.46	N/mm ²
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$ [Rck<50/60]	2.83	N/mm ²
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{\text{ctk }0.05} = 0.7 f_{\text{ctm}}$	1.98	N/mm ²
Resistenza media a trazione per flessione	f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}	3.40	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk \ 0.05} / 1.5$	1.32	N/mm²
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	32588	N/mm²

4.1.3 Pali di fondazione

Per il getto in opera dei pali di fondazione della pila si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XC2

C25/30 f_{ck} ≥ 25 MPa R_{ck} ≥ 30 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 Resistenza caratteristica cilindrica a 28	R_{ck}	30	N/mm ²
giorni	f_{ck} = 0.83 R_{ck}	24.90	N/mm²
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	32.90	N/mm ²
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	16.60	N/mm ²

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	COTAL D.L. 133/2014, CONVENTIO IN LEGGE 104/2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 12 di 89

Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$	14.11	N/mm ²
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$ [Rck<50/60]	2.56	N/mm²
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk \ 0.05} = 0.7 \ f_{ctm}$	1.79	N/mm²
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3.07	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk \ 0.05} / 1.5$	1.19	N/mm²
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	31447	N/mm ²

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
Plinto di fondazione	4.0 cm
Pali di fondazione	6.0 cm

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 13 di 89

5 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

5.1 STRATIGRAFIA E PARAMETRI GEOTECNICI

Si esibiscono di seguito le caratteristiche geotecniche relative al terreno di fondazione di ogni tratta omogenea in cui ricadono le pile in esame. Le formazioni indicate nei prospetti di seguito fanno riferimento alle unità geotecniche descritte nel seguente elenco:

- Unità DI Piroclastiti rimaneggiati sabbioso limose;
- Unità Po Piroclastiti recenti sabbioso limose;
- Unità Ts Tufo sfatto;
- Unità TL Tufo litoide;
- Unità **Pb** Piroclastiti di base sabbioso limose.

Si riportano, inoltre, per ciascuna tratta omogenea del viadotto, in cui ricadono le pile del tipo in esame, i dati relativi alla profondità di falda e la quota testa palo rispetto al piano campagna considerata.

<u>VI01 – P33</u>

atrata	Formazione	spessore strato	zbase strato	γ	ф
strato	Formazione	(m)	(m da pc)	(kN/m³)	(°)
1	DI	3.5	3.5	16	30
2	Ро	11.5	15.0	16	32
3	Ts	10.0	25.0	15	37
4	Pb	10.0	35.0	16	37
5	Pb	15.0	50.0	16	37
zw	Profondità della fa	ılda dal p.c.			3.50 m
zp	Quota testa palo				3.00 m

5.2 LIQUEFACIBILITÀ DEI TERRENI

Sono stati rilevati livelli di terreno potenzialmente liquefacibile in corrispondenza delle fondazioni pile da P29 a P32, da P34 a P36, da P39 a P43, P55 nel VI01. Le pile del tipo in esame, non sono dunque interessate dalla liquefazione.

APPALTATORE:			LIN	EA FE	RROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	ARI
Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A.	Mandante: ASTALDI S	s.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA:						00 E PK 15+58 MBITO DEGL	•	
Mandataria: Manda SYSTRA S.A. SYS	<u>nte:</u> STRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.			•	ERTITO IN LE		
PROGETTO ESECUTIVO			PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relaz	ione di calcolo		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	VI.01.M5.001	Α	14 di 89

Dall'eventuale liquefacibilità del suolo, dipende inoltre il valore del coefficiente α , in quanto funzione delle caratteristiche di rigidezza relative palo-terreno, oltre che del diametro del palo. Tale parametro, espresso in metri, è indicativo del rapporto momento/taglio in testa al palo.

La sintesi delle condizioni del terreno associate a ciascuna pila e dei rispettivi valori del parametro α assunti nei calcoli è riportata nei paragrafi descrittivi iniziali.

Per ulteriori dettagli, si rimanda alla Relazione Geotecnica di riferimento.

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. 133/2014, OOI4VERTITO IIV LEGGE 134 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 15 di 89

6 ANALISI DEI CARICHI E CONDIZIONI DI CARICO

L'analisi dei carichi che interessano la pila è stata effettuata considerando le azioni provenienti dagli impalcati afferenti e quelle direttamente applicate sulla pila.

I carichi trasmessi dagli impalcati sono relativi alle condizioni di carico elementari, opportunamente combinate secondo le vigenti normative, analizzate nel dettaglio nelle rispettive relazioni di calcolo degli impalcati tipo che afferiscono alla pila in esame.

Si riportano di seguito la sintesi delle azioni provenienti dagli impalcati e l'analisi dei carichi elementari che interessano direttamente la pila.

6.1 CARICHI TRASMESSI DALL'IMPALCATO

Per la sintesi degli scarichi espletati dagli appoggi d'impalcato sulla pila, relativamente ai due lati, fisso e mobile, per ciascuna delle condizioni di carico elementari analizzate, si faccia riferimento al capitolo relativo alle sollecitazioni e alle verifiche della pila, presentato nell'analisi dei risultati.

In particolare, per quanto riguarda i carichi da traffico ferroviario trasmessi dall'impalcato, si sono considerati coefficienti dinamici unitari, conformemente con quanto prescritto nel par.2.5.1.4.2.5.2 del "Manuale di progettazione delle opere civili", poiché le pile in esame presentano un valore di snellezza λ <30.

6.2 AZIONE DEL VENTO SULLA PILA Q₆

Si riporta di seguito il calcolo dell'azione del vento sul fusto della pila in direzione trasversale e longitudinale rispetto all'asse del viadotto. La sezione della pila è assimilata, per questo calcolo, a un rettangolo di dimensioni $B_L \times B_T$.

Si assume cautelativamente una pressione di progetto pari a 2,5kN/m².

Risulta pertanto sui due lati del fusto della pila:

 $q_{T,vento}$ = 2,5kN/m² x B_L - Carico unitario in direzione trasversale all'asse del viadotto $q_{L,vento}$ = 2,5kN/m² x B_T - Carico unitario in direzione parallela all'asse del viadotto

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.	COLAE D.E. 133/2014, CONVENTIO IN LEGGE 104/2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 16 di 89

6.3 AZIONI SISMICHE Q₇

Nel presente paragrafo si riportano la descrizione e la valutazione dell'azione sismica secondo le specifiche del DM 14.1.2008.

L'azione sismica è descritta mediante spettri di risposta elastici e di progetto. In particolare nel DM 14.1.2008, vengono presentati gli spettri di risposta in termini di accelerazioni orizzontali e verticali.

L'espressione analitica dello spettro di risposta elastico in termini di accelerazione orizzontale è la seguente:

$$0 \le T \le T_B \longrightarrow S_{\epsilon}(T) = a_{g} \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_0} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \leq T \leq T_C \longrightarrow S_{\mathfrak{g}}(T) = a_{\mathfrak{g}} \cdot S \cdot \eta \cdot F_0$$

$$T_C \le T \le T_D \longrightarrow S_{e}(T) = a_{g.} \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left(\frac{T_C}{T}\right)$$

$$T_D \leq T_D \longrightarrow S_{e}(T) = a_{g.} \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T}\right)$$

In cui:

$$S = S_S \cdot S_T$$

 S_s : coefficiente di amplificazione stratigrafico;

 S_T : coefficiente di amplificazione topografica;

η: fattore che tiene conto di un coefficiente di smorzamento viscoso equivalente ξ, espresso in punti percentuali diverso da 5 (η=1 per ξ=5):

$$\eta = \sqrt{\frac{10}{5 + \xi}} \ge 0.55$$

 F_0 : valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;

 a_{g} : accelerazione massima al suolo;

T: periodo di vibrazione dell'oscillatore semplice;

APPALTATORE:			LIN	EA FE	RROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	\RI
Mandataria: SALINI IMPREGILO S	Mandante: 6.p.A. ASTALDI S	.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA:						00 E PK 15+58 MBITO DEGL	,	
Mandataria: SYSTRA S.A.	Mandante: SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.			•	ERTITO IN LE		
PROGETTO ESECUT	IVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) -	Relazione di calcolo		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	VI.01.M5.001	Α	17 di 89

T_B, T_C, T_D: periodi che separano i diversi rami dello spettro, e che sono pari a:

$$T_C = C_C \cdot T *_C$$

$$T_B = \frac{T_C}{3}$$

$$T_D = 4.0 + \frac{a_g}{g} + 1.6$$

In cui:

 $C_{\mathcal{C}}$: coefficiente che tiene conto della categoria del terreno;

 $T^*_{\ \mathcal{C}}$: periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

L'espressione analitica dello spettro di risposta elastico in termini di accelerazione verticale è la seguente:

$$0 \le T \le T_B \longrightarrow S_{e}(T) = a_{g} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{v} \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_{v}} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \le T \le T_C \longrightarrow S_{\cdot}(T) = a_{g \cdot} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{v \cdot}$$

$$T_C \leq T \leq T_D \longrightarrow S_{e}(T) = a_{g} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{v} \cdot \left(\frac{T_C}{T}\right)$$

$$T_D \leq T_D \longrightarrow S_{_e}(T) = a_{_{g.}} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{_{v}} \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T}\right)$$

nelle quali:

 $S = S_S \times S_T$: con S_S pari sempre a 1 per lo spettro verticale;

η: fattore che tiene conto di un coefficiente di smorzamento viscoso equivalente ξ, espresso in punti percentuali diverso da 5 (η=1 per ξ=5):

$$\eta = \sqrt{\frac{10}{5 + \xi}} \ge 0.55$$

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, CONVENTIO IN LEGGE 104 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 18 di 89

T: periodo di vibrazione dell'oscillatore semplice;

T_B, T_C, T_D: periodi che separano i diversi rami dello spettro, e che sono pari a:

$$T_C = 0.05$$
 $T_B = 0.15$ $T_D = 1.0$

F_V: fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima mediante la relazione:

$$F_V = 1.35 \cdot F_0 \cdot \left(\frac{a_g}{g}\right)^{0.5}$$

Di seguito si riporta il calcolo dei parametri per la valutazione degli spettri in accelerazione orizzontale e verticale, effettuata mediante l'utilizzo del software "Spettri NTC ver. 1.0.3" reperibile presso il sito del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

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:

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 Pila tipo B 15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA		

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 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.

Periodo di Riferimento dell'Azione Sismica

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava per ciascun tipo di costruzione, moltiplicando la vita nominale V_R per il coefficiente d'uso C_R :

$$V_R = V_N \cdot C_U$$

Il valore del coefficiente d'uso Cu è definito, al variare della classe d'uso, come mostrato nella tabella seguente:

CLASSE D'USO	I	II	III	IV
COEFFICIENTE C _U	0.7	1	1.5	2

Pertanto per l'opera in oggetto il periodo di riferimento è pari a 75x1,5= 112,5 anni.

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 20 di 89

Stati limite e relative probabilità di superamento

Nei confronti delle azioni sismiche gli stati limite, sia di esercizio che ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni della costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali e gli impianti.

La probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} , cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente in ciascuno degli stati limite considerati, sono riportati nella tabella successiva.

Stati Limite		$P_{VR} \colon$ Probabilità di superamento nel periodo di riferimento V_R
Stati limite di esercizio	SLO	81%
Stati lifflite di esercizio	SLD	63%
Chati limita ultimi	SLV	10%
Stati limite ultimi	SLC	5%

Accelerazione (aq), fattore (F0) e periodo (T*c)

Ai fini del D.M. 14-01-2008 le forme spettrali, per ciascuna delle probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} , sono definite a partire dai valori dei seguenti parametri su sito di riferimento rigido orizzontale:

a_q: accelerazione orizzontale massima sul sito;

F_o: valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;

T*_c: periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

I parametri prima elencati dipendono dalle coordinate geografiche, espresse in termini di latitudine e longitudine, del sito interessato dall'opera, dal periodo di riferimento (V_R) , e quindi dalla vita nominale (VN) e dalla classe d'uso (C_u) e dallo stato limite considerato. Si riporta nel seguito la valutazione di detti parametri per i vari stati limite.

Latitudine: 40.934039° Longitudine: 14.355459°

APPALTATORE:		LIN	EA FE	ROVIA	RIA NAPOL	_I - B/	ARI
	<u>dante:</u> TALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante:	<u>. </u>	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENT CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 20			VENTI DI		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI	S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OOIALL	7.L. 100/2	014, 001111		OOL 10	47 2014
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	VI.01.M5.001	Α	21 di 89

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

Tabella 1: Valutazione dei parametri a_g, F₀ e T^{*}_C per i periodi di ritorno associati a ciascuno stato limite

I parametri ai quali si è fatto riferimento nella definizione dell'azione sismica di progetto, indicati nella tabella precedente, corrispondono, cautelativamente, a quei parametri che danno luogo al sisma di massima entità, fra tutti quelli individuati lungo le progressive dell'opera in progetto.

Sono stati presi in esame, secondo quanto previsto dal DM 14.1.2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", cap. 7.1, i seguenti Stati Limite sismici:

- SLV: Stato Limite di Salvaguardia della Vita (Stato Limite Ultimo)
- SLD: Stato Limite di Danno (Stato Limite di Esercizio)
- SLC: Stato Limite di Collasso (Stato Limite Ultimo)
- SLO: Stato Limite di Operatività (Stato Limite di Esercizio)

Le azioni sismiche relative allo stato limite di operatività (SLO) e allo stato limite di danno (SLD) non sono state considerate perché poco significative in relazione alle combinazioni di natura statica. Per quanto riguarda lo stato limite di collasso (SLC), questo è stato considerato per le combinazioni sismiche di verifica dei ritegni sismici; si faccia pertanto riferimento alle considerazioni presentate nelle rispettive relazioni di calcolo di impalcato.

Si riportano al termine dell'analisi, i parametri ed i punti dello spettro di risposta elastici e di progetto per il restante stato limite (SLV).

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

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 22 di 89

nella tabella seguente, basata sulla stima dei valori della velocità media delle onde sismiche di taglio V_{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.

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 23 di 89

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:

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

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

 $S_S = 1.38$

 $C_{C} = 1.48$

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 topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	S _T
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 $S_T = 1$

APPALTATORE: Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI 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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 24 di 89

6.3.1 Spettri di risposta elastici

In accordo con le prescrizioni normative, lo spettro di risposta elastico è stato considerato solo ai fini della valutazione delle azioni in fondazione e delle azioni sugli apparecchi di appoggio.

Stato limite di salvaguardia della vita

Di seguito si forniscono lo spettro di risposta elasitco per lo stato limite di salvaguardia della vita e la tabella dei parametri rispettivi.

Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLV

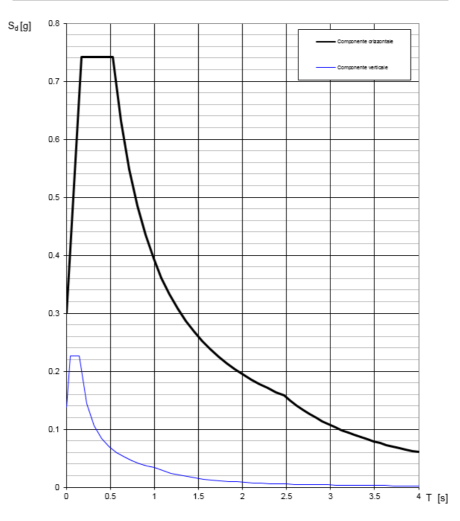


Figura 4: Spettri di risposta elastici_SLV (Componente orizzontale e verticale)

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 25 di 89 Α

Parametri indipendenti

i didilicai ilidipelidelia		
STATO LIMITE	SLV	
ag	0.218 g	
F _o	2.470	
Tc	0.357 s	
Ss	1.377	
Cc	1.476	
S _T	1.000	
a	1.000	

Parametri dipendenti

S	1.377
η	1.000
T _B	0.175 s
Tc	0.526 s
T _D	2.473 s

Espressioni dei parametri dipendenti

 $S = S_s \cdot S_T$ (NTC-08 Eq. 3.2.5)

 $\eta = \sqrt{10/(5+\xi)} \ge 0.55$; $\eta = 1/q$ (NTC-08 Eq. 3.2.6; §. 3.2.3.5)

 $T_B = T_C / 3$ (NTC-07 Eq. 3.2.8)

 $T_{\rm C} = C_{\rm C} \cdot T_{\rm C}^* \tag{NTC-07 Eq. 3.2.7} \label{eq:TC}$

 $T_D = 4,0 \cdot a_g / g + 1,6$ (NTC-07 Eq. 3.2.9)

Espressioni dello spettro di risposta (NTC-08Eq. 3.2.4)

$$\begin{split} 0 \leq T < T_B & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\ T_B \leq T < T_C & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \\ T_C \leq T < T_D & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right) \\ T_D \leq T & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right) \end{split}$$

Lo spettro di progetto $S_4(T)$ per le verifiche agli Stati Limite Ultimi è ottenuto dalle espressioni dello spettro elastico $S_a(T)$ sostituendo η con 1/q, dove q è il fattore di struttura. (NTC-08 § 3.2.3.5)

Punti dello spettro di risposta

ınu (dello spettro	
	T [s]	Se [g]
	0.000	0.300
T _₽ ◀	0.175	0.742
T₀ ∢ ⊢	0.526	0.742
	0.619	0.631
	0.712	0.549
	0.804	0.485
	0.897	0.435
	0.990	0.394
	1.082	0.361
	1.175	0.332
	1.268	0.308
	1.360	0.287
	1.453	0.269
	1.546	0.253
	1.638	0.238
	1.731	0.225
	1.824	0.214
	1.916	0.204
	2.009	0.194
	2.102	0.186
	2.195	0.178
	2.287	0.171
	2.380	0.164
T₁◀─	2.473	0.158
	2.545	0.149
	2.618	0.141
	2.691	0.133
	2.764	0.126
	2.836	0.120
	2.909	0.114
	2.982	0.109
	3.054	0.103
	3.127	0.099
	3.200	0.094
	3.273	0.090
	3.345	0.086
	3.418	0.083
	3.491	0.079
	3.564	0.076
	3.636	0.073
	3.709	0.070
	3.782	0.067
	3.855	0.065
	3.927	0.063
	4.000	0.060

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 VARIA	NTF TRA	I F PK 0±0	00 E PK 15+58	85 INCI	USFIF
PROGETTISTA:					MBITO DEGL	,	
Mandataria: Mandante:				•	ERTITO IN LE		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTE	ECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	COLAL	7.L. 133/2	014, COI 1		30L 10	7/2017
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calc	colo	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	VI.01.M5.001	Α	26 di 89

6.3.2 Spettri di risposta di progetto

In accordo con il par. 3.2.3.5 del DM 14.1.2008 le capacità dissipative delle strutture possono essere prese in considerazione attraverso una riduzione delle forze elastiche. Tale riduzione tiene conto in modo semplificato della capacità dissipativa anelastica della struttura, della sua sovraresistenza, dell'incremento del suo periodo proprio a seguito delle plasticizzazioni. Lo spettro di progetto S_d (T) che ne risulta, sia per le componenti orizzontali, che per la componente verticale, deriva dunque dallo spettro elastico con le ordinate ridotte e lo si ottiene sostituendo, nelle espressioni che lo definiscono, il termine η con il termine 1/q, dove q è il cosiddetto fattore di struttura.

Il fattore di struttura è definito in accordo con il par. 7.3.1 del DM 14.1.2008:

$$q = q_0 \cdot K_R$$

dove:

qo è il valore massimo del fattore di struttura che dipende dal livello di duttilità attesa, dalla tipologia strutturale e dal rapporto α u/ α 1 tra il valore dell'azione sismica per il quale si verifica la formazione di un numero di cerniere plastiche tali da rendere la struttura labile e quello per il quale il primo elemento strutturale raggiunge la plasticizzazione a flessione;

K_R è un fattore riduttivo che dipende dalle caratteristiche di regolarità in altezza della costruzione, con valore pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza e pari a 0,8 per costruzioni non regolari in altezza.

Nel caso di pile da ponte in c.a. in **classe di duttilità "B" (CD "B")**, in accordo con il par. 7.9.2.1 (Tabella 7.9.I) DM 14.1.2008 (Tabella 7.9.I), il valore di q_0 è pari ad 1.5 mentre il valore di q_0 è pari ad 1, per cui, in definitiva, per le componenti orizzontali dell'azione sismica si adotta:

$$q = 1.5$$

Per la componente verticale, il fattore di struttura per i ponti è unitario (q = 1), quindi si utilizza lo spettro elastico.

L'utilizzo di uno spettro di risposta di progetto (q> 1) implica il rispetto di quelli che sono i requisiti normativi della gerarchia delle resistenze, descritti nello specifico nei paragrafi relativi al calcolo e alla verifica dei singoli elementi strutturali.

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	RROVIAF	RIA NAPOL	_I - B/	ARI
Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A.	Mandante: ASTALDI S.p.A.		TRATI	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
PROGETTISTA:					00 E PK 15+58 MBITO DEGL	,	
Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTI	ECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	_		,	ERTITO IN LE		
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calc	colo	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	VI.01.M5.001	Α	27 di 89

Stato limite di salvaguardia della vita

Secondo quanto riportato nel DM 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", cap. 3.2.3.5, lo spettro di progetto delle componenti orizzontali per lo SLV è stato determinato secondo le seguenti relazioni:

$$0 \le T < T_B \qquad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \frac{1}{q} \cdot F_O \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\frac{1}{q}} \cdot F_O \cdot \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \le T < T_C \qquad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \frac{1}{q} \cdot F_O$$

$$T_C \le T < T_D \qquad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \frac{15}{q} \cdot F_O \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right)$$

$$T_D \le T \qquad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \frac{1}{q} \cdot F_O \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right)$$

In cui:

$$S = S_S \cdot S_T$$

 S_s : coefficiente di amplificazione stratigrafico;

 S_T : coefficiente di amplificazione topografica;

 F_0 : valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;

 T_C : periodo corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello spettro ed è ottenuto mediante la seguente relazione:

$$T_{\scriptscriptstyle C} = C_{\scriptscriptstyle C} \cdot T_{\scriptscriptstyle C}^*$$

In cui:

 ${\it C_{\it C}}$: coefficiente che tiene conto della categoria del terreno;

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.	COTAL D.E. 133/2014, CONVENTITO IN LEGGE 104/2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 28 di 89

 $T^*_{\mathcal{C}}$: periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

 T_B : periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante ed è ottenuto mediante la seguente relazione:

$$T_B = \frac{T_C}{3}$$

 T_D : periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a spostamento costante ed è ottenuto mediante la seguente relazione:

$$T_D = 4.0 \cdot \frac{a_g}{g} + 1.6$$

q: fattore di struttura.

Sulla base delle coordinate geografiche del sito su cui sorge l'opera in esame, sono stati determinati gli spettri di risposta di progetto ed i parametri per lo *SLV*, riportati di seguito:

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 29 di 89

Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLV

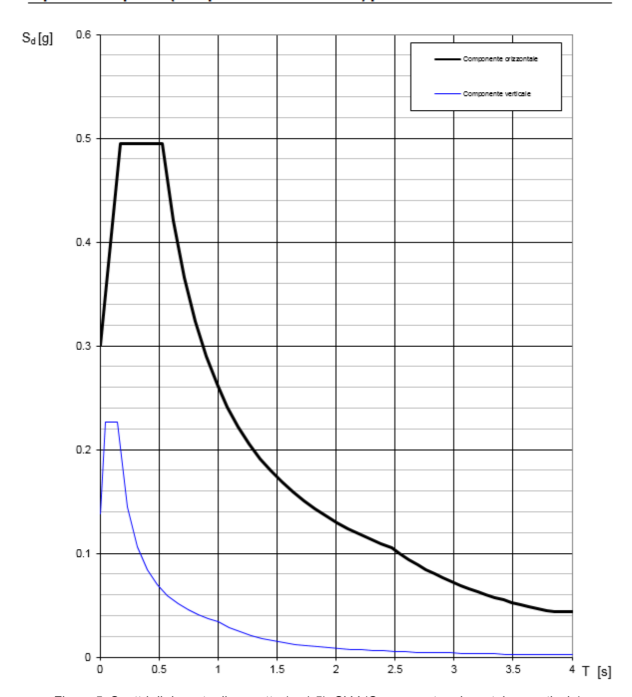


Figura 5: Spettri di risposta di progetto (q=1,5)_SLV (Componente orizzontale e verticale)

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 30 di 89 CL Α

Parametri indipendenti

i didilicui ilidi	pondona
STATO LIMITE	SLV
ag	0.218 g
F _o	2.470
Tc	0.357 s
Ss	1.377
Cc	1.476
S _T	1.000
a	1.500

Parametri dipendenti

S	1.377
η	0.667
T _B	0.175 s
Tc	0.526 s
T _D	2.473 s

Espressioni dei parametri dipendenti

 $\mathbf{S} = \mathbf{S_S} \cdot \mathbf{S_T} \tag{NTC-08 Eq. 3.2.5}$

 $\eta = \sqrt{10/(5+\xi)} \ge 0,55; \ \eta = 1/q$ (NTC-08 Eq. 3.2.6; §. 3.2.3.5)

 $T_B = T_C / 3$ (NTC-07 Eq. 3.2.8)

 $T_{c} = C_{c} \cdot T_{c}^{*}$ (NTC-07 Eq. 3.2.7)

 $T_D = 4.0 \cdot a_g / g + 1.6$ (NTC-07 Eq. 3.2.9)

Espressioni dello spettro di risposta (NTC-08Eq. 3.2.4)

$$\begin{split} 0 &\leq T < T_B & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\ T_B &\leq T < T_C & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \\ T_C &\leq T < T_D & S_o(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right) \\ T_D &\leq T & S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right) \end{split}$$

Lo spettro di progetto $S_4(T)$ per le verifiche agli Stati Limite Ultimi è ottenuto dalle espressioni dello spettro elastico $S_a(T)$ sostituendo η con 1/q, dove q è il fattore di struttura. (NTC-08 § 3.2.3.5)

Punti dello spettro di risposta

	T [s]	Se [g]					
	0.000	0.300					
T _e ◀	0.175	0.495					
T₀ ∢	0.526	0.495					
	0.619	0.421					
	0.712	0.366					
	0.804	0.324					
	0.897	0.290					
	0.990	0.263					
	1.082	0.240					
	1.175	0.221					
	1.268	0.205					
	1.360	0.191					
	1.453	0.179					
	1.546	0.168					
	1.638	0.159					
	1.731	0.150					
	1.824	0.143					
	1.916	0.136					
	2.009	0.130					
	2.102	0.124					
	2.195	0.119					
	2.287	0.114					
	2.380	0.109					
T₀€	2.473	0.105					
	2.545	0.099					
	2.618	0.094					
	2.691	0.089					
	2.764	0.084					
	2.836	0.080					
	2.909	0.076					
	2.982	0.072					
	3.054	0.069					
	3.127	0.066					
	3.200	0.063					
	3.273	0.060					
	3.345	0.057					
	3.418	0.055					
	3.491	0.053					
	3.564	0.051					
	3.636	0.049					
	3.709	0.047					
	3.782	0.045					
	3.855	0.044					
	3.927	0.044					
	4.000	0.044					

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 31 di 89

6.3.3 Combinazione delle componenti dell'azione sismica e valutazione delle masse

Il sisma viene convenzionalmente considerato come agente separatamente in due direzioni tra loro ortogonali prefissate (direzione longitudinale rispetto all'asse del viadotto e trasversale); per tenere conto che nella realtà il moto del terreno durante l'evento sismico ha direzione casuale e in accordo con le prescrizioni normative, per ottenere l'effetto complessivo del sisma, a partire dagli effetti delle direzioni calcolati separatamente, si è provveduto a sommare i massimi ottenuti in una direzione con il 30% dei massimi ottenuti per l'azione applicata nell'altra direzione.

Per quanto riguarda la valutazione delle masse sismiche, nel caso di ponti, in accordo con il par. 3.2.4 del D.M. 14/01/2008, oltre alla massa efficace dell'impalcato e della pila, è stata considerata un'aliquota pari al 20% del carico dovuto al transito dei treni: questo è stato ottenuto tenendo conto dello scenario più gravoso tra quello che vede la presenza sui due binari di due treni di carico LM71 e quello caratterizzato da un treno LM71 e da un treno tipo SW/2.

In direzione longitudinale rispetto all'asse del viadotto, la lunghezza di impalcato di competenza della pila, per il calcolo delle masse sismiche, è quella relativa all'impalcato "lato fisso"; in direzione trasversale, è pari alla somma della metà della luce dell'impalcato "lato fisso" e della metà di quella dell'impalcato "lato mobile".

La valutazione delle masse sismiche è esplicitata nell'analisi dei risultati, per ciascuna delle due direzioni di verifica.

6.4 VARIAZIONI TERMICHE ε_3

Per l'analisi termica delle pile cave, eseguita in accordo con quanto previsto nel par. 5.2.2.5.2 del DM 14.1.2008, si rimanda all'apposita relazione di calcolo.

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	ROVIA	RIA NAPOL	_I - B/	\RI
Mandataria:	Mandante:		TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.p.A.	ASTALDI S.p.A.	INVARIA	NTF TRA	I E DK 0±0	00 E PK 15+58	S INCI	USFIF
PROGETTISTA:					MBITO DEGL	,	
Mandataria: Mandante:				•	ERTITO IN LE		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTE	ECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OO! AL L	7.L. 100/L	014, 00 1111		002 10	7/2017
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calo	colo	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	VI.01.M5.001	Α	32 di 89

7 COMBINAZIONI DI CARICO

Le combinazioni delle azioni sono state definite in accordo con quanto riportato al par. 2.5.3 del DM 14.1.2008:

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

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{P} \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.1)

Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio
 (SLE) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili di cui al § 2.7:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.2)

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.3)

 Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.4)

 Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E (v. § 3.2):

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$
 (2.5.5)

 Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto A_d (v. § 3.6):

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$
 (2.5.6)

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Qj} e quelli dei coefficienti di combinazione Ψ_{ij} sono stati desunti dal par. 5.2.3.3.1 del DM 14.1.2008, relativo al capitolo sui 'Ponti ferroviari'. Di seguito si riportano le Tabelle di riferimento.

Per quanto riguarda il coefficiente di combinazione Ψ_{2j} relativo ai carichi dovuti al transito dei treni, come anticipato in precedenza, questo si assume pari a 0,2 nelle combinazioni sismiche, conformemente a quanto prescritto nel par. 3.2.4 del DM 14.1.2008.

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 33 di 89 CL Α

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	Al STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γG1	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli sfavorevoli	γ _{G2}	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Ballast ⁽³⁾	favorevoli sfavorevoli	γв	0,90 1,50	1,00 1,50	1,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi variabili da traffico ⁽⁴⁾	favorevoli sfavorevoli	γQ	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 ⁽⁵⁾	0,00 0,20 ⁽⁵⁾
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	0,00 1,00	0,00 0,00
Precompressione	favorevole sfavorevole	γp	0,90 1,00 ⁽⁶⁾	1,00 1,00 ⁽⁷⁾	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00

⁽¹⁾ Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.

(7) 1,20 per effetti locali

Figura 6: Valori dei coefficienti parziali di sicurezza - Tabella 5.2.V del D.M. 14 gennaio 2008

Azioni		Ψo	Ψı	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr1	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	2 72	0,80(2)	0,80 ⁽¹⁾	-
carico	gr3	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr ₄	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F _{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_k	0,60	0,60	0,50

^{(1) 0,80} se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Figura 7: Valori dei coefficienti di combinazione- Tabella 5.2.VI del D.M. 14 gennaio 2008

⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

⁽³⁾ Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.

⁽⁴⁾ Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr della Tab. 5.2.IV.

⁽⁵⁾ Aliquota di carico da traffico da considerare.

^{(6) 1,30} per instabilità in strutture con precompressione esterna

Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ₀ relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

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 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** IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 34 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo CL Α

	Azioni	Ψo	V 1	Ψ2
	Treno di carico LM 71	0,80 ⁽³⁾	(1)	0,0
Azioni	Treno di carico SW /0	0,80(3)	0,80	0,0
singole	Treno di carico SW/2	0,0 ⁽³⁾	0,80	0,0
da	Treno scarico	1,00(3)	-	-
traffico	Centrifuga	(2 (3)	(2)	(2)
	Azione laterale (serpeggio)	1,00(3)	0,80	0,0

- (1) 0,80 se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.
- (3) Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti y₀ relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

Figura 8: Ulteriori valori dei coefficienti di combinazione - Tabella 5.2.VII del D.M. 14 gennaio 2008

Conformemente con quanto prescritto al par.5.2.3.1.3 del D.M. 14 gennaio 2008, gli effetti dei carichi verticali dovuti alla presenza dei convogli vanno sempre combinati con le altre azioni derivanti dal traffico ferroviario, adottando i coefficienti indicati nella Tabella 5.2.IV del D.M. 14 gennaio 2008, riportata di seguito.

TIPO DI CARICO	Azioni v	erticali	A	ali						
Gruppo di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	e Centrifuga		Serpeggio	Commenti				
Gruppo 1 (2)	1,00	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0) 1,0 (0,0)		massima azione verticale e laterale				
Gruppo.2 (2)	-	1,00	0,00	1,0 (0,0)	1,0(0,0)	stabilità laterale				
Gruppo 3 (2)	1,0 (0,5)	-	1,00	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale				
Gruppo 4	0,8 (0,6; 0,4)	-	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	fessurazione				
Azione dominante (1) Includendo tutti i fattori ad essi relativi (Φ,α, ecc) (2) La simultaneità di due o tre valori caratteristici interi (assunzione di diversi coefficienti pari ad 1), sebbene improbabile, è stata considerata come semplificazione per i gruppi di carico 1, 2, 3 senza che ciò abbia significative conseguenze										

Figura 9: Valutazione dei carichi da traffico – Tabella 5.2.IV del D.M. 14 gennaio 2008

progettuali

Sulla base dei criteri esposti sopra, si riportano nel prospetto di seguito i coefficienti dedotti per ciascuna delle combinazioni di carico adottate nell'analisi strutturale, per i diversi stati limite.

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 Α 35 di 89

Combinazione	Gruppo	Traffico	G1	G2	Q3,a B1- SW2	Q3,a B1- LM71	Q3,a B2- LM71	Q3,f B1- SW2	Q3,f B1- LM71	Q3,f B2- LM71	Q4 B1- SW2	Q4 B1- LM71	Q4 B2- LM71	Q5 B1- SW2	Q5 B1- LM71	Q5 B2- LM71	Q6	LM71_B1	LM71_B2	SW2_B1	A_Gk	A_Qk
SLU-Gr.1(N)	Gr.1	(N)	1.35	1.5	0	0.725	0	0	0	0.725	0	1.45	1.45	0	1.45	1.45	0.9	1.45	1.45	0	-1.35	-1.45
SLU-Gr.3(N)	Gr.3	(N)	1.35	1.5	0	1.45	0	0	0	1.45	0	0.725	0.725	0	0.725	0.725	0.9	1.45	1.45	0	-1.35	-1.45
SLU-Gr.1(P)	Gr.1	(P)	1.35	1.5	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-1.45
SLU-Gr.3(P)	Gr.3	(P)	1.35	1.5	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-1.45
SLU-Gr.1-1SW/2	Gr.1	1SW/2	1.35	1.5	0	0	0	0.725	0	0	1.45	0	0	1.45	0	0	0.9	0	0	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.3-1SW/2	Gr.3	1SW/2	1.35	1.5	0	0	0	1.45	0	0	0.725	0	0	0.725	0	0	0.9	0	0	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.1-MaxML(P)	Gr.1	MaxML	1.35	1.5	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.3-MaxML(P)	Gr.3	MaxML	1.35	1.5	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	Gr.1	(N)	1	1	0	0.725	0	0	0	0.725	0	1.45	1.45	0	1.45	1.45	0.9	1.45	1.45	0	-1	-1.45
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	Gr.3	(N)	1	1	0	1.45	0	0	0	1.45	0	0.725	0.725	0	0.725	0.725	0.9	1.45	1.45	0	-1	-1.45
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	Gr.1	(P)	1	1	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	Gr.3	(P)	1	1	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	Gr.1	1SW/2	1	1	0	0	0	0.725	0	0	1.45	0	0	1.45	0	0	0.9	0	0	1.45	-1	-0.725
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	Gr.3	1SW/2	1	1	0	0	0	1.45	0	0	0.725	0	0	0.725	0	0	0.9	0	0	1.45	-1	-0.725
SLU-Gr.1-MaxML(P)-Gk=1.00	Gr.1	MaxML	1	1	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLU-Gr.3-MaxML(P)-Gk=1.00	Gr.3	MaxML	1	1	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLV-EL+0.3ET	\	\	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0
SLV-0.3EL+ET	\	١	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0
SLE-C-Gr.1(N)	Gr.1	(N)	1	1	0	0.5	0	0	0	0.5	0	1	1	0	1	1	0.6	1	1	0	-1	-1
SLE-C-Gr.3(N)	Gr.3	(N)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.6	1	1	0	-1	-1
SLE-C-Gr.1(P)	Gr.1	(P)	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	1	0	1	1	0	1	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-C-Gr.3(P)	Gr.3	(P)	1	1	0	0	1	1	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-C-Gr.1-1SW/2	Gr.1	1SW/2	1	1	0	0	0	0.5	0	0	1	0	0	1	0	0	0.6	0	0	1	-1	-0.5
SLE-C-Gr.3-1SW/2	Gr.3	1SW/2	1	1	0	0	0	1	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0.6	0	0	1	-1	-0.5
SLE-C-Gr.1-MaxML(P)	Gr.1	MaxML	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	1	0	1	1	0	1	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-C-Gr.3-MaxML(P)	Gr.3	MaxML	1	1	0	0	1	1	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-F-Gr.1(N)	Gr.1	(N)	1	1	0	0.4	0	0	0	0.4	0	8.0	8.0	0	0.8	0.8	0	0.8	8.0	0	-1	-0.8
SLE-F-Gr.3(N)	Gr.3	(N)	1	1	0	0.8	0	0	0	8.0	0	0.4	0.4	0	0.4	0.4	0	8.0	0.8	0	-1	-0.8
SLE-F-Gr.1(P)	Gr.1	(P)	1	1	0	0	0.4	0.4	0	0	0.8	0	8.0	8.0	0	8.0	0	0	8.0	8.0	-1	-0.8
SLE-F-Gr.3(P)	Gr.3	(P)	1	1	0	0	0.8	0.8	0	0	0.4	0	0.4	0.4	0	0.4	0	0	0.8	0.8	-1	-0.8
SLE-F-Gr.1-1SW/2	Gr.1	1SW/2	1	1	0	0	0	0.4	0	0	0.8	0	0	8.0	0	0	0	0	0	0.8	-1	-0.4
SLE-F-Gr.3-1SW/2	Gr.3	1SW/2	1	1	0	0	0	0.8	0	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0.8	-1	-0.4
SLE-F-Gr.1-MaxML(P)	Gr.1	MaxML	1	1	0	0	0.4	0.4	0	0	0.8	0	8.0	8.0	0	0.8	0	0	0.8	0.8	-1	-0.8
SLE-F-Gr.3-MaxML(P)	Gr.3	MaxML	1	1	0	0	0.8	0.8	0	0	0.4	0	0.4	0.4	0	0.4	0	0	0.8	0.8	-1	-0.8
SLE-QP	\	١	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 2: Combinazioni di carico

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 36 di 89

I casi di carico che figurano nelle combinazioni sopra riportate, fanno riferimento alle seguenti azioni.

CASI DI CARICO		
Sigla	Tipologia	Descrizione
-	-	-
G1	Carichi permanenti strutturali	Peso proprio travi+soletta
G2 (G2,1+G2,2+G2,3+G2,4)	Carichi permanenti non strutturali	Ballast e armamento-velette-paraballast- canalette e impianti-barriere antirumore
Q3,a B1-SW2	Avviamento treno	Azione di avviamento per treno SW/2 su binario 1
Q3,a B1-LM71	Avviamento treno	Azione di avviamento per treno LM71 su binario 1
Q3,a B2-LM71	Avviamento treno	Azione di avviamento per treno LM71 su binario 2
Q3,f B1-SW2	Frenatura treno	Azione di frenatura per treno SW/2 su binario 1
Q3,f B1-LM71	Frenatura treno	Azione di frenatura per treno LM71 su binario 1
Q3,f B2-LM71	Frenatura treno	Azione di frenatura per treno LM71 su binario 2
Q4 B1-SW2	Azione centrifuga	Azione centrifuga per treno SW/2 su binario 1
Q4 B1-LM71	Azione centrifuga	Azione centrifuga per treno LM71 su binario 1
Q4 B2-LM71	Azione centrifuga	Azione centrifuga per treno LM71 su binario 2
Q5 B1-SW2	Serpeggio	Azione di serpeggio per treno SW/2 su binario 1
Q5 B1-LM71	Serpeggio	Azione di serpeggio per treno LM71 su binario 1
Q5 B2-LM71	Serpeggio	Azione di serpeggio per treno LM71 su binario 2
Q6	Vento	Azione del vento
LM71_B1	Traffico ferroviario	Carico verticale per treno LM71 su binario 1
LM71_B2	Traffico ferroviario	Carico verticale per treno LM71 su binario 2
SW2_B1	Traffico ferroviario	Carico verticale per treno SW/2 su binario 1
A_Gk	Resistenze parassite	Resistenze parassite dei vincoli (aliquota dovuta ai carichi permanenti)
A_Qk	Resistenze parassite	Resistenze parassite dei vincoli (aliquota dovuta ai carichi variabili

Tabella 3 - Casi di carico

Per quanto riguarda le condizioni di traffico indicate nel prospetto dei coefficienti di combinazioni adottati, queste fanno riferimento rispettivamente a:

• **(N)**: Condizioni di traffico normale (modello di carico LM71 su binario 1 e 2) su entrambe le campate afferenti;

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: 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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 37 di 89

- **(P)**: Condizioni di traffico pesante (modello di carico SW/2 su binario 1 e LM71 su binario 2) su entrambe le campate afferenti;
- **1SW/2**: Condizioni di traffico pesante con un solo binario carico (SW/2 su binario 1) su entrambe le campate afferenti;
- Max ML: Condizioni di traffico pesante (SW/2 su binario 1, LM71 su binario 2) solo sulla campata lato appoggi fissi.

Per quanto riguarda i gruppi di carico analizzati, come visibile nel prospetto dei coefficienti di combinazioni adottati, le azioni agenti sull'impalcato sono state combinate secondo i gruppi 1 e 3 (Gr.1-3), che danno luogo a sollecitazioni maggiori per le strutture in elevazione e in fondazione.

Inoltre, in accordo con la Tabella 5.2.V del DM 14.1.2008, le combinazioni allo SLU sono state duplicate considerando sia il possibile effetto sfavorevole che quello favorevole dei carichi permamenti strutturali e non. Nel secondo caso si sono quindi assunti valori unitari per i coefficienti γ_{Gk} .

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 0.0.E.ZZ 38 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M CL VI.01.M5.001 Α

8 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 precedenti paragrafi.

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

8.1 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

8.1.1 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		di azioni	Sensibile	Poco sensibile		
	amorentan	di azioni	Stato limite	Wd	Stato limite	$\mathbf{w_d}$
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	$\leq w_3$
a	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
ь	Aggregation	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	\leq w ₂
ь	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
		frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
С	Mono aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

Tabella 4: Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione - Tabella 4.1.IV del DM 14.1.2008

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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: 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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 39 di 89

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

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

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

• Stato limite di fessurazione: w_d ≤ w₁ = 0.2 mm - combinazione di carico rara

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

$$w_d = 1.7 w_m$$

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

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

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

8.1.2 Verifica delle tensioni in esercizio

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

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

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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
	DROOFTTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO DEV. DACINA
PROGETTO ESECUTIVO Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 40 di 89

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

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

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

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

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

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 41 di 89

8.2 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI

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

8.2.2 Sollecitazioni taglianti

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

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

$$V_{\text{Rd}} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} \, / \, \gamma_c + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq \, \left(v_{min} \, + \, 0.15 \cdot \, \sigma_{cp} \right) \, \cdot b_w d + 0.15 \cdot \, \sigma_{cp} \cdot b_w d + 0.$$

con:

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

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

e dove:

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

ρ₁ = A_{sl} /(b_w ×d) è il rapporto geometrico di armatura longitudinale (≤ 0,02);

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

b_w 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

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 42 di 89

corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati. L'inclinazione θ dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave deve rispettare i limiti seguenti:

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

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

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

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

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

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

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

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

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_w è la larghezza minima della sezione;

 σ_{cp} è la tensione media di compressione della sezione;

A_{sw} è l'area dell'armatura trasversale;

S è interasse tra due armature trasversali consecutive;

θ è l'angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della

trave;

 f'_{cd} è la resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima (f'_{cd} =0.5 f_{cd});

 α è un coefficiente maggiorativo, pari ad 1 per membrature non compresse.

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 43 di 89

9 CRITERI DI MODELLAZIONE

9.1 MODELLO STRUTTURALE DI ANALISI

Conformemente con quanto prescritto nel par.7.9.4.1 del DM 14.1.2008, risulta applicabile, nel caso in esame di ponte a travate semplicemente appoggiate, per entrambe le direzioni di verifica della pila (longitudinale e trasversale rispetto all'asse del viadotto), un'analisi statica lineare, sviluppata riconducendo la pila allo schema di oscillatore semplice con incastro alla base, a quota estradosso plinto di fondazione.

L'analisi prevede l'applicazione sulla pila di forze statiche equivalenti alle forze di inerzia indotte dall'azione sismica. L'entita di queste forze si ottiene desumendo l'accelerazione corrispondente al periodo della pila nella direzione considerata dallo spettro elastico/di progetto. Il periodo fondamentale T_1 , in corrispondenza del quale valutare la risposta spettrale in accelerazione $S_d(T_1)$ è dato in entrambi i casi dall'espressione:

$$T_1 = 2 \pi \sqrt{M/K}$$

in cui la massa M, da considerare concentrata in testa alla pila, in corrispondenza dell'impalcato, vale la massa di impalcato afferente alla pila, più la massa della metà superiore della pila (massa efficace) e K consiste nella rigidezza laterale della pila nella direzione considerata.

La massa efficace della pila non risulta superiore ad 1/5 della massa di impalcato da essa portata, requisito necessario per l'applicabilità dell'analisi statica lineare.

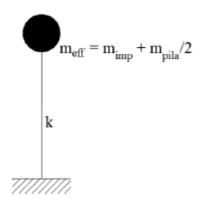


Figura 11: Modello della pila ad oscillatore semplice

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 ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **PAGINA** 44 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 CL Α

Per tener conto dell'influenza della fessurazione sulla rigidezza, in accordo con il par.7.2.6 del DM 14.1.2008, si è considerato un abbattimento del modulo elastico pari al 50%, rispetto al valore iniziale E_{cm} con conseguente abbattimento delle rigidezze flessionali della pila nelle due direzioni e corrispondente aumento dei periodi di vibrazione. Questa condizione rappresenta lo scenario più gravoso per la struttura in esame: in condizioni iniziali non fessurate, le pile sono caratterizzate da rigidezze molto alte, dunque periodi di vibrazione molto bassi (spesso $T_1 < T_B$ o al più $T_B < T_1 << T_C$) ai quali corrispondono ordinate spettrali prossime o uguali a quelle di massima amplificazione (plateau dello spettro di risposta). In definitiva, in questo ramo dello spettro, un aumento del periodo di vibrazione, legato ad un abbattimento della rigidezza, comporta un aumento dell'accelerazione sismica considerata.

Inoltre, secondo quanto anticipato nel paragrafo relativo alle azioni sismiche, la valutazione degli effetti dell'azione sismica viene effettuata considerando uno spettro di progetto, ottenuto riducendo lo spettro elastico mediante un fattore di stuttura pari ad 1.5, in modo da tener conto in maniera semplificata della capacità dissipativa anelastica della struttura.

Per questioni legate al criterio di gerarchia delle resistenze, gli spettri elastici (q=1) verranno utilizzati solo nel caso della verifica degli apparecchi di appoggio e per la valutazione delle azioni in fondazione; si rimanda ai relativi paragrafi per approfondimenti in merito all'applicazione del criterio di gerarchia delle resistenze per i diversi elementi strutturali.

Si ribadisce inoltre che per la valutazione delle masse sismiche del viadotto, oltre alla massa efficace dell'impalcato e della pila, è stata considerata anche un'aliquota pari al 20% del carico dovuto al transito dei mezzi.

Nel paragrafo relativo all'analisi dei risultati si riportano tutte le valutazioni effettuate per l'analisi sismica della pila in esame, sia in ipotesi di sezione fessurata che non fessurata, con riferimento allo spettro elastico (q=1) e allo spettro di progetto (q=1.5).

Oltre alle sollecitazioni destate in condizioni sismiche, desunte seguendo i criteri sopra elencati, le sollecitazioni di verifica della pila indotte in condizioni statiche, sono state determinate a partire dai valori delle azioni trasmesse dagli impalcati afferenti, alla quota degli apparecchi di appoggio. Queste sono state trasportate in corrispondenza della testa della pila per le singole condizioni di carico e quindi alla base della pila, facendo riferimento a uno schema a mensola.

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 45 di 89

9.2 MODELLAZIONE FEM

L'analisi strutturale del sistema di fondazione della pila in esame è stata condotta mediante una modellazione tridimensionale eseguita utilizzando il software agli elementi finiti MidasGen ver. 11.12.

Il plinto di fondazione è stato modellato mediante elementi bidimensionali a piastra (shell), cui si è assegnato lo spessore corrispondente; la palificata di sostegno è stata simulata con elementi monodimensionali a trave (beam): l'interazione tra il terreno e i pali di fondazione è stata modellata tramite l'applicazione di molle non lineari orizzontali e molle lineari verticali.

I carichi assegnati nei vari punti della struttura sono stati desunti dall'analisi dei carichi descritta in precedenza.

Il calcolo delle sollecitazioni è stato condotto attraverso il modello tridimensionale agli elementi finiti descritto, schematizzato nelle Figure seguenti.

Gli assi di riferimento adottati sono:

- x = asse trasversale rispetto all'asse del viadotto
- y = asse longitudinale rispetto all'asse del viadotto
- z = asse verticale

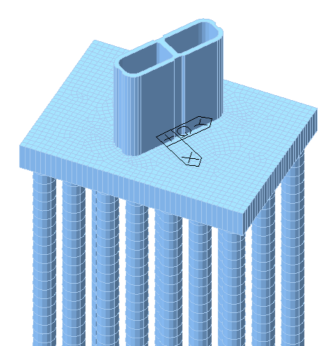


Figura 12: Modellazione tridimensionale agli Elementi Finiti

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA-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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 46 di 89

10 ANALISI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE DELLA PILA

Nei paragrafi successivi si esibiscono le sollecitazioni e le verifiche strutturali relative al fusto della pila caratterizzata dall'altezza massima fra quelle del tipo in esame che prevedono la medesima tipologia di armatura.

Per le sollecitazioni relative a ciascuna delle pile, si faccia riferimento ai tabulati di calcolo.

I dati identificativi della pila di cui si mostrano le verifiche strutturali, sono sintetizzati nel prospetto di seguito.

	VI. 01	-	WBS viadotto
	P 33	-	Numero pila
Sigla geometria	В		Codice pila per tipologia geometria
Sigla impalcati afferenti	15	-	Codice pila per tipologia impalcati afferenti
H _p	10.20	m	Altezza pila

Si riportano di seguito la sintesi delle proprietà geometriche e meccaniche delle pile di calcolo, nonchè le valutazioni effettuate per l'analisi sismica, sia in ipotesi di sezione fessurata che non fessurata, con riferimento allo spettro elastico (q=1) e allo spettro di progetto (q=1.5): come anticipato nei criteri di modellazione, l'analisi è stata sviluppata riconducendo la pila allo schema di oscillatore semplice con incastro alla base.

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ 47 di 89 CL VI.01.M5.001 Α

	VI. 01	-	WBS viadotto
	P 33	-	Numero pila
Sigla pila	E	3 -	Tipologia pila per geometria
H_p	10.3	2 m	Altezza pila
,	2	5 kN/m ³	Peso per unità di volume
: ck	33	2 MPa	Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni
3	1.3	2 m	Altezza sezione piena estremità superiore pila
s*	0.6	5 m	Altezza protuberanze pila
4	11.4	5 m²	Sezione trasversale fusto pila
A _{sup}	36.3	2 m ²	Sezione trasversale estremità superiore pila
∆ _{sup} *	3.8	3 m ²	Sezione protuberanze testa pila (2 totali)
y	1.35E+1	4 mm ⁴	Inerzia mensola direzione trasversale
z	1.90E+1	3 mm ⁴	Inerzia mensola longitudinale
≣	3334	6 MPa	Modulo di elasticità
≺ _T	1269884	3 N/mm	Rigidezza flessionale direzione trasversale
< _L	178973	2 N/mm	Rigidezza flessionale direzione longitudinale
≺ _{T,fess}	634942	2 N/mm	Rigidezza flessionale in condizioni fessurate direzione trasversale
< _{L,fess}	89486	N/mm	Rigidezza flessionale in condizioni fessurate direzione longitudinale
pila_tot	3729	9 kN	Peso proprio pila
sup.pila	244	1 kN	Peso proprio della metà superiore della pila (Peso metà fusto+Peso pulvino)
o inf.pila	128	3 kN	Peso proprio della metà inferiore della pila (Peso metà fusto)
η_{pila_tot}	386	0 kN/m/s ²	Massa pila
n _{sup. pila}	249	kN/m/s ²	Massa della metà superiore della pila
m _{inf. pila}	13	1 kN/m/s ²	Massa della metà inferiore della pila
	lità analisi statica line	eare	Analisi statica lineare applicabile

CALCOLO MASSA EFFICACE PILA/IMPALCATO				
Sigla impalcati afferenti	15 -			
Direzione longitudinale				
P _{impalcato}	17600 kN	Peso dell'impalcato (travi+soletta)		
P _{permanenti portati}	16100 kN	Carichi permanenti portati totali		
P _{traffico ferroviario}	17700 kN	Carico ferroviario		
0.2xP _{traffico ferroviario}	3540 kN	20% del carico dovuto al transito dei mezzi		
m _{impalcato}	3798 kN/m/s ²	Massa impalcato (PP+PERM.+0.2ACC) - direzione longitudinale		
m _{efficace tot} - longitudinale	4057 kN/m/s ²	Massa efficace pila sup.+impalcato - direzione longitudinale		
Direzione trasversale				
P _{impalcato}	11974 kN	Peso dell'impalcato (travi+soletta)		
P _{permanenti portati}	10707 kN	Carichi permanenti portati totali		
P _{traffico ferroviario}	12390 kN	Carico ferroviario		
0.2xP _{traffico ferroviario}	2478 kN	20% del carico dovuto al transito dei mezzi		
m _{impalcato}	2566 kN/m/s ²	Massa impalcato (PP+PERM.+0.2ACC) - direzione trasversale		
m _{efficace tot} - trasversale	2825 kN/m/s^2	Massa efficace pila sup.+impalcato - direzione trasversale		

PARAMETRI SPETTRALI		
a_g	0.218 g	PGA
Ss	1.377	Coefficiente stratigrafico
a _g (T=0)	0.300 g	Accelerazione spettrale al suolo (a_g^*S)

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 IF1M 0.0.E.ZZ 48 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo CL VI.01.M5.001 Α

CALCOLO PERIODO DI	CALCOLO PERIODO DI VIBRAZIONE PILA IN DIREZIONE LONGITUDINALE						
Ipotesi sezione non fessu	ırata (E = Em <u>)</u>						
TL	0.299 s	Periodo di vibrazione					
Spettro di progetto (q =	1.5)						
ag(T)	0.494 g	Accelerazione spettrale in direzione longitudinale (q=1.5)					
FL	19663 kN	Taglio longitudinale base pila					
ML	200566 kNm	Flessione nel piano parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato					
Spettro elastico (q = 1)							
ag(T)	0.741 g	Accelerazione spettrale in direzione longitudinale (q=1)					
FL	29495 kN	Taglio longitudinale					
ML	300849 kNm	Flessione nel piano parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato					
Ipotesi sezione fessurata	(Ef = 0.5E)						
TL,fess	0.423 s						
Spettro di progetto (q =	1.5)						
ag(T)	0.494 g	Accelerazione spettrale in direzione longitudinale (q=1.5)					
FL	19663 kN	Taglio longitudinale base pila					
ML	200566 kNm	Flessione nel piano parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato					
Spettro elastico (q = 1)							
ag(T)	0.741 g	Accelerazione spettrale in direzione longitudinale (q=1)					
Fi,sup	29420 kN	Forza di inerzia parte superiore					
Fi,inf	6430 kN	Forza di inerzia parte inferiore					
FL	35850 kN	Taglio longitudinale intradosso plinto					
ML	381673 kNm	Flessione nel piano parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato					

CALCOLO PERIODO DI VIBRAZIONE PILA IN DIREZIONE TRASVERSALE							
Ipotesi sezione non fessu	Ipotesi sezione non fessurata (E = Em)						
Tt	0.094 s						
Spettro di progetto (q =	1.5)						
ag(T)	0.402 g	Accelerazione spettrale in direzione trasversale (q=1.5)					
FT	11148 kN	Taglio trasversale					
MT	113712 kNm	Flessione nel piano ortogonale all'asse longitudinale dell'impalcato					
Spettro elastico (q = 1)							
ag(T)	0.533 g	Accelerazione spettrale in direzione longitudinale (q=1)					
FT	14756 kN	Taglio trasversale					
MT	150509 kNm	Flessione nel piano ortogonale all'asse longitudinale dell'impalcato					
Ipotesi sezione fessurata	(Ef = 0.5E)						
TT,fess	0.132						
Spettro di progetto (q =	1.5)						
ag(T)	0.444 g	Accelerazione spettrale in direzione trasversale (q=1.5)					
FT	12297 kN	Taglio trasversale					
MT	125429 kNm	Flessione nel piano ortogonale all'asse longitudinale dell'impalcato					
Spettro elastico (q = 1)							
ag(T)	0.627 g	Accelerazione spettrale in direzione trasversale (q=1)					
Fi,sup	17304 kN	Forza di inerzia parte superiore					
Fi,inf	6430 kN	Forza di inerzia parte inferiore					
FT	23733 kN	Taglio trasversale					
MT	227794 kNm	Flessione nel piano ortogonale all'asse longitudinale dell'impalcato					

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo 0.0.E.ZZ Α 49 di 89 IF1M CL VI.01.M5.001

10.1 SOLLECITAZIONI AGENTI

Si riporta di seguito la sintesi degli scarichi espletati dagli appoggi d'impalcato sulla pila, relativamente ai due lati, fisso e mobile, per ciascuna delle condizioni di carico elementari analizzate. Le grandezze che figurano nella Tabella di seguito fanno riferimento alle seguenti azioni trasmesse dagli appoggi:

N: Reazione verticale (positiva, se diretta verso l'alto)

Ht: Reazione orizzontale, in direzione trasversale rispetto all'asse del viadotto

HI: Reazione orizzontale, in direzione parallela all'asse del viadotto

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 Α 50 di 89

CASI	DI CARICO		APPOGGIO 1		APPOGGIO 2			, ,	APPOGGIO 3	3	APPOGGIO 4		
Sigla	Tipologia	N	Ht	HI	N	Ht	HI	N	Ht	HI	N	Ht	HI
-	-	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
G1	Carichi permanenti strutturali	2750.0	0.0	0.0	2750.0	0.0	0.0	3300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G2 (G2,1+G2,2+G2,3+G2,4)	Carichi permanenti non strutturali	2350.0	0.0	0.0	2450.0	0.0	0.0	3250.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q3,a B1-SW2	Avviamento treno	-50.0	0.0	0.0	-150.0	40.0	1070.0	-50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q3,a B1-LM71	Awiamento treno	-50.0	0.0	0.0	-200.0	40.0	1180.0	-50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q3,a B2-LM71	Awiamento treno	50.0	0.0	0.0	200.0	40.0	-1180.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q3,f B1-SW2	Frenatura treno	100.0	0.0	0.0	350.0	-80.0	-2600.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q3,f B1-LM71	Frenatura treno	100.0	0.0	0.0	250.0	-50.0	-1630.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q3,f B2-LM71	Frenatura treno	-50.0	0.0	0.0	-250.0	-50.0	1630.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q4 B1-SW2	Azione centrifuga	-350.0	0.0	0.0	150.0	470.0	0.0	450.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q4 B1-LM71	Azione centrifuga	-450.0	0.0	0.0	150.0	540.0	0.0	550.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q4 B2-LM71	Azione centrifuga	-550.0	0.0	0.0	-150.0	540.0	0.0	450.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q5 B1-SW2	Serpeggio	-50.0	0.0	0.0	100.0	110.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q5 B1-LM71	Serpeggio	-100.0	0.0	0.0	100.0	120.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q5 B2-LM71	Serpeggio	-100.0	0.0	0.0	100.0	120.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q6	Vento	-400.0	0.0	0.0	50.0	710.0	0.0	400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LM71_B1	Traffico ferroviario	100.0	0.0	0.0	1500.0	0.0	0.0	2400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LM71_B2	Traffico ferroviario	1900.0	0.0	0.0	1700.0	0.0	0.0	400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SW2_B1	Traffico ferroviario	100.0	0.0	0.0	1800.0	0.0	0.0	2950.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A_Gk	Resistenze parassite	0.0	260.0	0.0	0.0	0.0	850.0	0.0	330.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A_Qk	Resistenze parassite	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabella 5: Scarichi espletati dagli appoggi per le singole condizioni di carico – Lato fisso

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: 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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 Α 51 di 89

CASI	CASI DI CARICO		APPOGGIO 5			APPOGGIO 6			APPOGGIO 7			APPOGGIO 8		
Sigla	Tipologia	N	Ht	HI	N	Ht	HI	N	Ht	HI	N	Ht	HI	
-	-	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	
G1	Carichi permanenti strutturali	794.5	0.0	0.0	792.4	0.0	0.0	792.4	0.0	0.0	794.5	0.0	0.0	
G2 (G2,1+G2,2+G2,3+G2,4)	Carichi permanenti non strutturali	688.3	0.0	0.0	640.0	0.0	0.0	640.0	0.0	0.0	688.3	0.0	0.0	
Q3,a B1-SW2	Avviamento treno	40.8	0.0	0.0	32.5	-86.2	0.0	27.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
Q3,a B1-LM71	Avviamento treno	44.8	0.0	0.0	35.8	-94.8	0.0	29.8	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	
Q3,a B2-LM71	Avviamento treno	-27.6	0.0	0.0	-36.7	-94.8	0.0	-42.6	0.0	0.0	-38.0	0.0	0.0	
Q3,fB1-SW2	Frenatura treno	-43.2	0.0	0.0	-34.5	91.4	0.0	-28.7	0.0	0.0	-33.2	0.0	0.0	
Q3,fB1-LM71	Frenatura treno	-27.2	0.0	0.0	-21.7	57.5	0.0	-18.1	0.0	0.0	-20.9	0.0	0.0	
Q3,f B2-LM71	Frenatura treno	16.7	0.0	0.0	22.2	57.5	0.0	25.8	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	
Q4 B1-SW2	Azione centrifuga	-127.7	0.0	0.0	-40.2	184.3	0.0	46.9	0.0	0.0	121.0	0.0	0.0	
Q4 B1-LM71	Azione centrifuga	-141.7	0.0	0.0	-43.8	203.5	0.0	52.5	0.0	0.0	133.0	0.0	0.0	
Q4 B2-LM71	Azione centrifuga	-147.8	0.0	0.0	-37.8	203.6	0.0	58.5	0.0	0.0	127.1	0.0	0.0	
Q5 B1-SW2	Serpeggio	-21.0	0.0	0.0	-5.3	49.8	0.0	8.9	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	
Q5 B1-LM71	Serpeggio	-23.1	0.0	0.0	-5.8	54.7	0.0	9.7	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	
Q5 B2-LM71	Serpeggio	-23.1	0.0	0.0	-5.8	54.7	0.0	9.8	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	
Q6	Vento	-223.7	0.0	0.0	-60.4	400.3	0.0	87.5	0.0	0.0	196.7	0.0	0.0	
LM71_B1	Traffico ferroviario	-11.4	0.0	0.0	292.6	0.0	0.0	574.5	0.0	0.0	810.8	0.0	0.0	
LM71_B2	Traffico ferroviario	815.6	0.0	0.0	568.7	0.0	0.0	290.5	0.0	0.0	-11.4	0.0	0.0	
SW2_B1	Traffico ferroviario	-9.0	0.0	0.0	322.3	0.0	0.0	639.9	0.0	0.0	923.0	0.0	0.0	
A_Gk	Resistenze parassite	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	8.9	
A_Qk	Resistenze parassite	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	33.6	0.0	0.0	33.4	

Tabella 6: Scarichi espletati dagli appoggi per le singole condizioni di carico – Lato mobile

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	RROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	ARI
Mandataria:	Mandante:		TRATI	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTE	ASTALDI S.p.A. ECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	OPERE A	CCESSOF	RIE, NELL'A	00 E PK 15+58 AMBITO DEGL ERTITO IN LEG	INTER	VENTI DI
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calc	olo	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	VI.01.M5.001	Α	52 di 89

Si riporta di seguito la sintesi delle sollecitazioni indotte nella sezione a quota testa pila, desunte dagli scarichi espletati dagli appoggi. I momenti flettenti nei due piani di verifica sono ricavati tenendo in considerazione le eccentricità, rispetto all'asse pila, dei singoli appoggi su ciascun lato, in direzione longitudinale e in direzione trasversale.

I tagli agenti in condizioni sismiche, riportati nella seguente Tabella sono ricavati, come anticipato in precedenza, dallo schema di oscillatore semplice, considerando lo spettro di risposta di progetto.

Le grandezze che figurano nelle Tabelle riportate di seguito fanno riferimento al seguente gruppo di sollecitazioni:

N: Sforzo normale (negativo, se di compressione)

Ht: Taglio in direzione trasversale rispetto all'asse del viadotto

HI: Taglio in direzione parallela all'asse del viadotto

Mt: Momento flettente che produce flessione nel piano ortogonale all'asse del viadotto

MI: Momento flettente che produce flessione nel piano parallelo all'asse del viadotto

APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria:

Mandataria:

Mandataria:

Mandataria:

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

SYSTRA S.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

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI

TRATTA NAPOLI-CANCELLO

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo
IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 53 di 89

ROCKSOIL S.p.A.

Combinazioni di agrica		SOLLE	CITAZIONI TEST	A PILA	
Combinazioni di carico	N	Ht	HI	Mt	MI
-	kN	kN	kN	kNm	kNm
SLU-Gr.1(N)	-48649	3628	2037	33394	18799
SLU-Gr.3(N)	-48166	2262	4075	24774	17936
SLU-Gr.1(P)	-51007	3480	2741	35659	21316
SLU-Gr.3(P)	-51236	2192	5481	27964	22009
SLU-Gr.1-1SW/2	-42900	2188	1885	40307	18400
SLU-Gr.3-1SW/2	-42908	1606	3770	36880	18635
SLU-Gr.1-MaxML(P)	-44123	2768	2741	31501	27474
SLU-Gr.3-MaxML(P)	-43688	1840	5481	25577	27909
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	-39105	3628	2037	30952	14743
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	-38621	2262	4075	22332	13880
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	-41463	3480	2741	33217	17260
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	-41692	2192	5481	25523	17953
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	-33356	2188	1885	37866	14344
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	-33364	1606	3770	34439	14579
SLU-Gr.1-MaxML(P)-Gk=1.00	-34579	2768	2741	29059	23418
SLU-Gr.3-MaxML(P)-Gk=1.00	-34144	1840	5481	23136	23853
SLV-EL+0.3ET	-19214	3689	19863	0	0
SLV-0.3EL+ET	-21386	12297	6099	0	0
SLE-C-Gr.1(N)	-34007	2479	1405	22958	13134
SLE-C-Gr.3(N)	-33673	1537	2810	17014	12539
SLE-C-Gr.1(P)	-35633	2377	1890	24521	14870
SLE-C-Gr.3(P)	-35791	1489	3780	19214	15348
SLE-C-Gr.1-1SW/2	-30042	1486	1300	27726	12859
SLE-C-Gr.3-1SW/2	-30047	1085	2600	25363	13021
SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	-30885	1886	1890	21653	19117
SLE-C-Gr.3-MaxML (P)	-30585	1246	3780	17568	19417
SLE-F-Gr.1(N)	-31718	1450	1124	17194	12396
SLE-F-Gr.3(N)	-31451	697	2248	12439	11919
SLE-F-Gr.1(P)	-33018	1369	1512	18444	13784
SLE-F-Gr.3(P)	-33145	658	3024	14199	14167
SLE-F-Gr.1-1SW/2	-28546	656	1040	21009	12176
SLE-F-Gr.3-1SW/2	-28550	335	2080	19118	12305
SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	-29220	976	1512	16150	17182
SLE-F-Gr.3-MaxML (P)	-28980	464	3024	12882	17422
SLE-QP	-22680	0	0	5510	9562

Tabella 7: Sollecitazioni nella sezione a quota testa pila

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
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 54 di 89

Il calcolo delle massime sollecitazioni agenti a quota spiccato plinto è stato effettuato trasportando le azioni relative alla sezione di testa pila e considerando i carichi aggiuntivi relativi al peso proprio della pila e all'azione del vento sulla pila.

Di seguito se ne riporta una sintesi.

Le grandezze che figurano nelle Tabelle riportate di seguito fanno riferimento al medesimo gruppo di sollecitazioni individuato in precedenza per la sezione a quota testa pila.

APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria:

Mandataria:

Mandataria:

Mandataria:

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

SYSTRA S.A.

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 ESECUTIVO

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo

IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 55 di 89

ROCKSOIL S.p.A.

Complein ordeni di conice		SOLLE	CITAZIONI BAS	E PILA	
Combinazioni di carico	N	Ht	HI	Mt	MI
-	kN	kN	kN	kNm	kNm
SLU-Gr.1(N)	-53684	3704	2301	70785	40925
SLU-Gr.3(N)	-53200	2338	4338	48234	60842
SLU-Gr.1(P)	-56042	3556	3004	71539	50615
SLU-Gr.3(P)	-56270	2268	5745	50712	79261
SLU-Gr.1-1SW/2	-47935	2264	2149	63011	38973
SLU-Gr.3-1SW/2	-47942	1682	4034	53648	58435
SLU-Gr.1-MaxML(P)	-49158	2844	3004	60123	56773
SLU-Gr.3-MaxML(P)	-48723	1916	5745	44734	85161
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	-42834	3704	2301	68343	36869
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	-42351	2338	4338	45792	56785
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	-45192	3556	3004	69097	46559
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	-45421	2268	5745	48271	75205
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	-37085	2264	2149	60569	34917
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	-37093	1682	4034	51207	54379
SLU-Gr.1-MaxML(P)-Gk=1.00	-38308	2844	3004	57682	52717
SLU-Gr.3-MaxML(P)-Gk=1.00	-37873	1916	5745	42293	81105
SLV-EL+0.3ET	-22944	3689	19863	47645	205601
SLV-0.3EL+ET	-25115	12297	6099	158818	61935
SLE-C-Gr.1(N)	-37736	2530	1581	48502	28362
SLE-C-Gr.3(N)	-37402	1588	2986	32950	42098
SLE-C-Gr.1(P)	-39362	2427	2066	49022	35045
SLE-C-Gr.3(P)	-39520	1539	3956	34659	54801
SLE-C-Gr.1-1SW/2	-33771	1536	1476	43141	27016
SLE-C-Gr.3-1SW/2	-33776	1135	2776	36684	40438
SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	-34615	1937	2066	41149	39292
SLE-C-Gr.3-MaxML (P)	-34315	1297	3956	30536	58870
SLE-F-Gr.1(N)	-35447	1450	1124	31987	23860
SLE-F-Gr.3(N)	-35180	697	2248	19546	34849
SLE-F-Gr.1(P)	-36748	1369	1512	32403	29207
SLE-F-Gr.3(P)	-36874	658	3024	20913	45011
SLE-F-Gr.1-1SW/2	-32275	656	1040	27698	22784
SLE-F-Gr.3-1SW/2	-32279	335	2080	22533	33521
SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	-32950	976	1512	26105	32604
SLE-F-Gr.3-MaxML (P)	-32710	464	3024	17615	48267
SLE-QP	-26410	0	0	5510	9562

Tabella 8: Sollecitazioni nella sezione di spiccato

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo VI.01.M5.001 IF1M 0.0.E.ZZ CL 56 di 89 Α

10.2 VERIFICA DEL FUSTO

Le verifiche strutturali allo stato limite ultimo e allo stato limite di esercizio sono state svolte, seguendo i criteri esposti in precedenza, con il codice di calcolo RC-SEC, per ciascuna delle combinazioni di carico considerate.

La sezione di verifica è quella relativa allo spiccato della pila (quota estradosso plinto).

L'armatura longitudinale del fusto della pila prevede ferri distribuiti lungo il perimetro, sia lungo il lato interno che quello esterno.

Una sintesi delle caratteristiche dell'armatura longitudinale e a taglio (staffe) previste è esibita nei prospetti di seguito. Il valore del copriferro c che figura è valutato in asse barra; l'area di armatura minima da garantire, rispetto alla sezione di calcestruzzo, segue le prescrizioni riportate nel par.2.5.2.2.6 del "Manuale di progettazione delle opere civili".

ARMATURA I	LONGITUDIN	ALE FUSTO						
n°strati	c (cm)	φ(mm)	s _{ext} (cm)	s _{int} (cm)	n°tot	A _s (cm ²)	A _s /A _{cls} (%)	A _{min} /A _{cls} (%)
1	8.7	30	10	10	562	3970.5	3.47	0.6

ARMATURA T	ARMATURA TRASVERSALE FUSTO (STAFFE)						
	Direzione I	ongitudinale	!		Direzione	trasversale	
nb	φ(mm)	s (cm)	$A_{v,st}/s$ (cm ² /m)	nb	φ(mm)	s (cm)	A _{v,st} /s (cm ² /m)
6	24	10	271.43	4	24	20	90.48

Le grandezze che figurano nelle verifiche riportate di seguito fanno riferimento al seguente gruppo di sollecitazioni:

N: Sforzo normale (positivo, se di compressione)

Vx: Taglio in direzione trasversale rispetto all'asse del viadotto

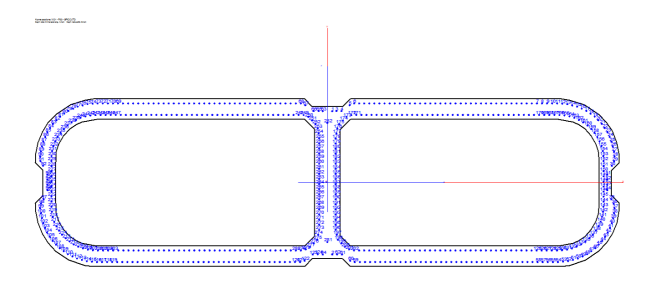
Vy: Taglio in direzione parallela all'asse del viadotto

My: Momento flettente che produce flessione nel piano ortogonale all'asse del viadotto

Mx: Momento flettente che produce flessione nel piano parallelo all'asse del viadotto

Di seguito le verifiche strutturali relative alla sezione di spiccato della pila.

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 57 di 89



CARATTERISTICHE DOMINI CONGLOMERATO

DOMINIO N° 1

Forma del Dominio:		Poligonale
Classe Conglomerato:		C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	477.1 506.1 534.2 549.6 561.0 569.9 574.3 575.0 560.0 560.0 575.0	163.0 153.6 135.2 118.9 101.2 79.6 58.1 39.6 24.6 -25.4
12	574.4	-57.5
13	570.2	-79.0
14	561.5	-100.8
15	550.1	-118.6
16	534.7	-135.1
17	508.7	-152.7
18	477.2	-163.3
19	461.2	-165.0
20	45.0	-150.0
21	30.0	-150.0
22	-30.0	-165.0
23	-45.0	-165.0
24	-461.2	-165.0
25	-477.2	-163.3
26	-508.6	-152.8

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 58 di 89

27	-534.6	-135.2
28	-549.9	-118.8
29	-561.3	-101.0
30	-570.1	-79.3
31	-574.4	-57.8
32	-575.0	-40.4
33	-560.0	-25.4
34	-560.0	24.6
35	-575.0	39.6
36	-574.3	57.8
37	-570.0	79.3
38	-561.2	100.9
39	-549.7	118.7
40	-534.4	135.0
41	-506.2	153.5
42	-477.1	163.0
43	-461.2	164.9
44	-45.0	165.0
45	-30.0	150.0
46	30.0	150.0
47	45.0	165.0
48	461.2	164.9

DOMINIO N° 2 Forma del Dominio:

Classe Conglomerato:		C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	533.6 529.2 519.6 507.5 495.7 484.2 455.0 45.0 25.0 45.0 455.0 484.2 495.7 507.5 519.6 529.2	-61.1 -75.4 -92.8 -105.7 -114.0 -119.7 -125.0 -105.0 105.0 125.0 125.0 119.7 114.1 105.8 92.9 75.5
18 19	533.6 535.0	61.2 40.0
20	535.0	-40.0

Poligonale vuoto

DOMINIO N° 3 Forma del Dominio: Classe Conglomerato: Poligonale vuoto C32/40

N°vertice: X [cm] Y [cm]

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA-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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 59 di 89

1	-535.0	40.0
2	-533.6	61.2
3	-529.2	75.5
4	-519.6	92.9
5	-507.5	105.8
6	-495.7	114.1
7	-484.2	119.7
8	-455.0	125.0
9	-45.0	125.0
10	-25.0	105.0
11	-25.0	-105.0
12	-45.0	-125.0
13	-455.0	-125.0
14	-484.2	-119.7
15	-495.7	-114.0
16	-507.5	-105.7
17	-519.6	-92.8
18	-529.2	-75.4
19	-533.6	-61.1
20	-535.0	-40.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	9.3	141.0	30
2	9.3	-141.6	30
3	17.5	141.3	30
4	27.5	141.3	30
5	43.7	152.7	30
6	52.5	156.3	30
7	412.5	156.3	30
8	422.5	156.3	30
9	432.5	156.3	30
10	442.5	156.3	30
11	452.5	156.3	30
12	462.4	155.7	30
13	472.4	154.8	30
14	482.1	152.5	30
15	491.8	150.0	30
16	500.9	145.9	30
17	510.0	141.7	30
18	518.2	136.0	30
19	526.3	130.2	30
20	533.4	123.1	30
21	540.3	115.9	30
22	546.1	107.8	30
23	551.5	99.4	30
24	555.7	90.3	30
25	559.5	81.1	30
26	562.1	71.5	30
27	564.3	61.7	30
28	565.5	51.8	30
29	564.8	42.2	30

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 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 60 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M CL Α

20	F/0.1	22.4	20
30	560.1	33.4	30
31	551.3	15.6	30
32	551.3	5.6	30
33	551.3	-4.4	30
34	551.3	-14.4	30
35	558.8	-32.4	30
36	563.9	-41.0	30
37	565.7	-50.3	30
38	564.4	-60.2	30
39	562.5	-70.0	30
40	559.9	-79.7	30
41	556.4	-89.0	30
42	552.1	-98.1	30
43	546.9	-106.5	30
44	541.2	-114.7	30
45	534.4	-122.1	30
46	527.4	-129.2	30
47	519.4	-135.2	30
48	511.2	-140.9	30
49	502.2	-145.3	30
50	493.2	-149.5	30
51	483.5	-152.2	30
52	473.9	-154.7	30
53	463.9	-155.6	30
54	453.9	-156.3	30
55	443.9	-156.3	30
56	433.9	-156.3	30
57	423.9	-156.3	30
58	413.9	-156.3	30
59	53.9	-156.3	30
60	44.8	-153.6	30
61	28.9	-141.6	30
62	18.9	-141.3	30
63	-9.3	141.0	30
64	-9.3	-141.6	30
65	-17.5	141.3	30
66	-27.5	141.3	30
67	-43.7	152.7	30
68	-52.5	156.3	30
69	-412.5	156.3	30
70	-422.5	156.3	30
71	-432.5	156.3	30
72	-442.5	156.3	30
73	-452.5	156.3	30
74	-462.4	155.7	30
75	-472.4	154.8	30
76	-482.1	152.5	30
77	-491.8	150.0	30
7 <i>7</i>	-500.9	145.9	30
79	-510.0	141.7	30
80	-518.2	136.0	30
81	-526.3	130.2	30
82	-533.4	123.1	30
83	-540.3	115.9	30
84	-546.1	107.8	30
01	570.1	107.0	50

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 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 61 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M CL Α

O.E.	-551.5	00.4	20
85		99.4 90.3	30
86	-555.7		30
87	-559.5	81.1	30
88	-562.1	71.5	30
89 90	-564.3 -565.5	61.7 51.8	30 30
90 91	-564.8		30
91 92	-564.8 -560.1	42.2 33.4	30
92 93	-560.1 -551.3	33.4 15.6	30
94 05	-551.3	5.6	30
95 96	-551.3 -551.3	-4.4 -14.4	30 30
90 97	-551.5 -558.8	-32.4	30
97 98	-563.9		30
90 99	-565.7	-41.0 -50.3	30
100	-564.4	-50.3 -60.2	30
101	-562.5	-70.0	30
101	-562.5 -559.9	-70.0 -79.7	30
103	-556.4	-79.7 -89.0	30
103	-550.4 -552.1	-98.1	30
105	-532.1 -546.9	-96.1 -106.5	30
106	-540.9 -541.2	-106.5 -114.7	30
107	-541.2 -534.4		30
107		-122.1 -129.2	30
100	-527.4 -519.4	-129.2 -135.2	30
1109	-519.4 -511.2	-135.2 -140.9	30
111	-511.2 -502.2	-140.9 -145.3	30
112		-145.5 -149.5	30
113	-493.2 -483.5	-149.5 -152.2	30
114	-403.5 -473.9	-152.2 -154.7	30
115	-473.9 -463.9	-154.7	30
116	-403.9 -453.9	-156.3	30
117	-433.9	-156.3	30
118	-433.9	-156.3	30
119	-423.9	-156.3	30
120	-63.9	-156.3	30
121	-53.9	-156.3	30
122	-44.8	-153.6	30
123	-28.9	-141.6	30
124	-18.9	-141.3	30
125	411.9	-133.7	30
126	421.9	-133.7	30
127	431.9	-133.7	30
128	441.9	-133.7	30
129	451.9	-133.7	30
130	461.9	-133.0	30
131	471.8	-132.0	30
132	481.5	-129.4	30
133	490.8	-125.8	30
134	499.8	-121.6	30
135	508.0	-115.8	30
136	515.7	-109.5	30
137	522.7	-107.3	30
138	528.6	-94.3	30
139	533.8	-85.8	30
107	555.0	00.0	50

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 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 62 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M CL Α

140	538.0	-76.8	30
141	540.7	-67.2	30
142	542.6	-57.4	30
143	543.5	-47.4	30
144	543.7	-37.4	30
145	543.7	-27.4	30
146	543.7	-17.4	30
147	543.7	-7.4	30
148	543.7	2.6	30
149	543.7	12.6	30
150	543.7	22.6	30
151	543.7	32.6	30
152	543.7	42.6	30
153	543.3	52.6	30
154	542.3	62.5	30
155	539.7	72.1	30
156	535.9	81.4	30
157	531.4	90.3	30
158	525.7	98.5	30
159	519.1	106.0	30
160	512.0	113.0	30
161	503.8	118.7	30
162	495.2	123.7	30
163	486.2	128.0	30
164	476.5	130.7	30
165	466.8	132.6	30
166	456.8	133.4	30
167	446.8	133.7	30
168	436.8	133.7	30
169	426.8	133.7	30
170	416.8	133.7	30
171	56.8	133.7	30
172	46.9	133.3	30
173	37.6	129.6	30
174	30.4	122.7	30
175	23.4	115.6	30
176	19.3	106.9	30
177	17.5	97.1	30
178	16.3	87.2	30
179	16.3	77.2	30
180	16.3	67.2	30
181	16.3	57.2	30
182	16.3	47.2	30
183	16.3	37.2	30
184 185	16.3 16.3	27.2 17.2	30 30
186	16.3	7.2	30
187	16.3	-2.8	30
188	16.3	-2.o -12.8	30
189	16.3	-22.8	30
190	16.3	-32.8	30
191	16.3	-42.8	30
192	16.3	-52.8	30
193	16.3	-62.8	30
194	16.3	-72.8	30
	. 5.5	. 2.0	

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 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 63 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M CL Α

195	16.3	-82.8	30
196	16.3	-92.8	30
197	18.3	-102.6	30
198		-112.4	30
	20.3		
199	27.2	-119.5	30
200	34.3	-126.6	30
201	42.7	-131.6	30
202	52.3	-133.7	30
203	-421.9	-133.7	30
204	-431.9	-133.7	30
205	-441.9	-133.7	30
206	-451.9	-133.7	30
207	-461.9	-133.0	30
208	-471.8	-132.0	30
209	-481.5	-129.4	30
210	-490.8	-125.8	30
211	-499.8	-121.6	30
212	-508.0	-115.8	30
213	-515.7	-109.5	30
214	-522.7	-102.4	30
215	-528.6	-94.3	30
216	-533.8	-85.8	30
217	-538.0	-76.8	30
218	-540.7	-67.2	30
219	-542.6	-57.4	30
220	-543.5	-47.4	30
221	-543.7	-37.4	30
222	-543.7	-27.4	30
223	-543.7	-17.4	30
224	-543.7	-7.4	30
225	-543.7	2.6	30
226	-543.7	12.6	30
227	-543.7	22.6	30
228	-543.7	32.6	30
229	-543.7	42.6	30
230	-543.3	52.6	30
231	-542.3	62.5	30
232	-539.7	72.1	30
233	-535.9	81.4	30
234	-531.4	90.3	30
235	-525.7	98.5	30
236	-519.1	106.0	30
237	-512.0	113.0	30
238	-503.8	118.7	30
239	-495.2	123.7	30
240	-486.2	128.0	30
241	-476.5	130.7	30
242	-466.8	132.6	30
243	-456.8	133.4	30
244	-446.8	133.7	30
245	-436.8	133.7	30
246	-426.8	133.7	30
247	-416.8	133.7	30
248	-56.8	133.7	30
249	-46.9	133.3	30
- 17	10.7	100.0	50

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 64 di 89

250	-37.6	129.6	30
251	-30.4	122.7	30
252	-23.4	115.6	30
253	-19.3	106.9	30
254	-17.5	97.1	30
255	-16.3	87.2	30
256	-16.3	77.2	30
257	-16.3	67.2	30
258	-16.3	57.2	30
259	-16.3	47.2	30
260	-16.3	37.2	30
261	-16.3	27.2	30
262	-16.3	17.2	30
263	-16.3	7.2	30
264	-16.3	-2.8	30
265	-16.3	-12.8	30
266	-16.3	-22.8	30
267	-16.3	-32.8	30
268	-16.3	-42.8	30
269	-16.3	-52.8	30
270	-16.3	-62.8	30
271	-16.3	-72.8	30
272	-16.3	-82.8	30
273	-16.3	-92.8	30
274	-18.3	-102.6	30
275	-20.3	-112.4	30
276	-27.2	-119.5	30
277	-34.3	-126.6	30
278	-42.7	-131.6	30
279	-52.3	-133.7	30
280	-62.3	-133.7	30
281	-0.2	-117.1	30
282	-0.1	117.9	30

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione Numero della barra finale cui si riferisce la generazione Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione Diametro in mm delle barre della generazione N°Gen. N°Barra Ini. N°Barra Fin.

N°Barre

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	68	69	35	30
2	6	7	35	30
3	58	59	35	30
4	119	120	35	30
5	170	171	35	30
6	247	248	35	30
7	203	280	35	30
8	125	202	35	30

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO ESECUTIVO VI.01.M5.001 65 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL Α

N Mx	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [daNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.										
My	Momento flettente [daNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia										
Vy Vx		con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x									
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx						
1	53683.77	40924.78	70784.62	0.00	0.00						
2	53199.83	60841.53	48234.00	0.00	0.00						
3	56041.73	50615.16	71538.93	0.00	0.00						
4	56270.40	79261.18	50712.46	0.00	0.00						
5	47934.60	38972.98	63010.95	0.00	0.00						
6	47942.14	58435.24	53648.06	0.00	0.00						
7	49157.69	56773.34	60123.27	0.00	0.00						
8	48722.69	85161.44	44734.42	0.00	0.00						
9	42834.44	36868.69	68343.12	0.00	0.00						
10	42350.51	56785.44	45792.50	0.00	0.00						
11	45192.41	46559.07	69097.43	0.00	0.00						
12	45421.07	75205.09	48270.96	0.00	0.00						
13	37085.27	34916.89	60569.45	0.00	0.00						
14	37092.81	54379.16	51206.56	0.00	0.00						
15	38308.37	52717.26	57681.77	0.00	0.00						
16	37873.37	81105.36	42292.92	0.00	0.00						
17	22943.53	205601.21	47645.42	0.00	0.00						
18	25115.39	61934.70	158818.07	0.00	0.00						

COMB. RARE/FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	Му
1	37736.02	28362.23 (159303.67)	48501.97 (272423.64)
2	37402.27	42097.92 (131460.20)	32949.82 (102893.20)
3	39362.20	35045.25 (127879.20)	49022.18 (178880.68)
4	39519.90	54801.12 (103810.04)	34659.10 (65654.90)
5	33771.07	27016.16 (144251.06)	43140.82 (230347.66)
6	33776.27	40438.41 (105031.33)	36683.65 (95279.04)
7	34614.59	39292.27 (102963.22)	41149.31 (107829.50)
8	34314.59	58870.27 (87817.23)	30536.31 (45551.25)
9	35446.67	23860.37 (1542892.00)	31987.32 (2068408.45)
10	35179.67	34848.92 (266171.75)	19545.60 (149286.91)
11	36747.62	29206.78 (316524.41)	32403.50 (351168.35)
12	36873.78	45011.48 (151418.53)	20913.03 (70351.37)
13	32274.72	22783.51 (996556.56)	27698.40 (1211535.21)
14	32278.88	33521.31 (184428.19)	22532.67 (123970.67)
15	32949.53	32604.40 (182836.56)	26105.20 (146390.82)

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 66 di 89 Α

16 32709.53 48266.80 (117367.51) 17614.80 (42832.86)

COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

 $N^{\circ} Comb.$ N Mx My

1 26409.53 9562.00 (0.00) 5510.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 7.2 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata	

N Sn Sforzo normale allo snervamento [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)

Mx Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia My Sn Momento di snervamento [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia

N Ult Sforzo normale ultimo [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia My Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia

Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult,My Ult) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature [cm²] in zona tesa (solo travi). Tra parentesi l'area minima di normativa

N°Comb	Ver	N Sn	Mx Sn	My Sn	N Ult	Mx Ult	My Ult	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	53683.77	159996.09	309782.59	53683.91	216912.33	373425.56	5.284	
2	S	53199.83	193523.51	195077.49	53199.94	266144.55	211198.12	4.379	
3	S	56041.73	171017.72	282901.84	56041.57	232898.14	330292.21	4.614	
4	S	56270.40	204484.16	167569.26	56270.20	275625.37	175114.63	3.472	
5	S	47934.60	158972.31	293298.51	47934.52	221153.71	356877.29	5.669	
6	S	47942.14	183695.33	209605.27	47942.38	257195.33	236930.42	4.411	
7	S	49157.69	178517.33	232452.44	49157.97	250776.81	264654.73	4.411	
8	S	48722.69	206434.08	130117.90	48722.67	275920.69	144184.19	3.238	
9	S	42834.44	147630.96	309710.85	42834.15	207366.42	389522.74	5.685	
10	S	42350.51	186198.66	178305.77	42350.60	259466.08	209937.61	4.578	
11	S	45192.41	160828.39	277434.71	45192.32	227060.65	336786.37	4.877	
12	S	45421.07	196976.93	151471.51	45420.78	268459.18	173974.15	3.582	
13	S	37085.27	147079.97	291338.36	37085.50	212066.17	370100.18	6.103	
14	S	37092.81	176426.15	192105.16	37092.93	250562.16	235010.29	4.601	
15	S	38308.37	169134.88	222932.94	38308.41	243537.42	269410.09	4.649	
16	S	37873.37	199161.90	111160.39	37873.38	267619.78	138544.43	3.296	
17	S	22943.53	199780.12	38804.99	22943.75	256219.67	58872.78	1.246	
18	S	25115.39	119051.74	325288.70	25115.43	175209.34	449570.27	2.831	

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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 ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 67 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M CL Α

ec	max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione									
ec	3/7				a 3/7 dell'altezz						
Xc	max	Ascissa in c	m della fibra co	orrisp. a ec ma:	x (sistema rif. X	,Y,O sez.)					
Yo	max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
	min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)									
	min				n (sistema rif. X						
	min				n (sistema rif.)						
	max			"	a se di compre	,					
	max				ax (sistema rif.)						
15	max	Ordinata in C	iii della balta c	omsp. a es m	ax (sistema rif.)	X,Y,U Sez.)					
N°Cor	nb ec max	ec 3/7	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max	
1	0.00350	0.00012	477.1	163.0	0.00338	491.8	150.0	-0.00425	-483.5	-152.2	
2	0.00350	-0.00030	477.1	163.0	0.00333	472.4	154.8	-0.00519	-473.9	-154.7	
3	0.00350	0.00010	477.1	163.0	0.00337	482.1	152.5	-0.00430	-473.9	-154.7	
4	0.00350	-0.00043	461.2	164.9	0.00332	472.4	154.8	-0.00548	-473.9	-154.7	
5	0.00350	0.00002	477.1	163.0	0.00337	482.1	152.5	-0.00449	-473.9	-154.7	
6	0.00350	-0.00031	477.1	163.0	0.00333	472.4	154.8	-0.00522	-473.9	-154.7	
7	0.00350	-0.00016	477.1	163.0	0.00335	472.4	154.8	-0.00489	-473.9	-154.7	
8	0.00350	-0.00100	461.2	164.9	0.00327	472.4	154.8	-0.00676	-473.9	-154.7	
9	0.00350	-0.00001	477.1	163.0	0.00338	491.8	150.0	-0.00457	-493.2	-149.5	
10	0.00350	-0.00067	477.1	163.0	0.00331	472.4	154.8	-0.00603	-473.9	-154.7	
11	0.00350	-0.00006	477.1	163.0	0.00336	482.1	152.5	-0.00466	-473.9	-154.7	
12	0.00350	-0.00086	461.2	164.9	0.00329	472.4	154.8	-0.00645	-473.9	-154.7	
13	0.00350	-0.00013	477.1	163.0	0.00337	491.8	150.0	-0.00484	-483.5	-152.2	
14	0.00350	-0.00066	477.1	163.0	0.00332	472.4	154.8	-0.00601	-473.9	-154.7	
15	0.00350	-0.00040	477.1	163.0	0.00334	472.4	154.8	-0.00543	-473.9	-154.7	
16	0.00350	-0.00163	461.2	164.9	0.00323	462.4	155.7	-0.00819	-463.9	-155.6	
17	0.00275	-0.00285	461.2	164.9	0.00243	452.5	156.3	-0.01000	-453.9	-156.3	
18	0.00350	-0.00021									

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità a rottura in presenza di sola fless.(travi)
C.Rid.	Coeff, di riduz, momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000003670	0.000013417	-0.000437449		
2	0.000002759	0.000019114	-0.000931107		
3	0.000003397	0.000014389	-0.000465698		
4	0.000002475	0.000020859	-0.001080316		
5	0.000003658	0.000014206	-0.000560244		
6	0.000002978	0.000018543	-0.000942601		
7	0.000003129	0.000017048	-0.000771166		
8	0.000002269	0.000025457	-0.001743383		
9	0.000003937	0.000013608	-0.000596119		
10	0.000002850	0.000021479	-0.001359979		
11	0.000003583	0.000014971	-0.000649156		
12	0.000002549	0.000023685	-0.001580318		
13	0.000003913	0.000014522	-0.000733344		
14	0.000003076	0.000020743	-0.001347974		
15	0.000003290	0.000018278	-0.001048020		
16	0.000002278	0.000029906	-0.002480620		

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 68 di 89 Α

COMBINAZIONI RARE/FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata

Sc max
Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max
Sf min
Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]
Xs min, Ys min
Ac eff.
As eff.
As eff.
D barre

Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre
Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure
Distanza tre le barre tese [cm] ai fini del calcolo dell'apertura fessure

Beta12 Prodotto dei coeff. di aderenza delle barre Beta1*Beta2

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	3.30	-45.0	125.0	-7.9	-473.9	-154.7	3778	120.2	10.0	1.00
2	S	3.91	-45.0	125.0	-17.4	-473.9	-154.7	5380	183.8	10.0	1.00
3	S	3.68	-45.0	125.0	-13.6	-473.9	-154.7	4027	134.3	10.0	1.00
4	S	4.58	-45.0	125.0	-35.4	-473.9	-154.7	5979	205.0	10.0	1.00
5	S	3.02	-45.0	125.0	-8.7	-473.9	-154.7	3869	127.2	10.0	1.00
6	S	3.62	-45.0	125.0	-23.0	-473.9	-154.7	4847	162.6	10.0	1.00
7	S	3.60	-45.0	125.0	-22.2	-473.9	-154.7	4505	148.4	10.0	1.00
8	S	4.48	-45.0	125.0	-53.5	-463.9	-155.6	7081	240.3	10.0	1.00
9	S	3.01	-45.0	125.0	0.4	-473.9	-154.7				
10	S	3.50	-45.0	125.0	-5.0	-463.9	-155.6	2540	120.2	10.0	1.00
11	S	3.31	-45.0	125.0	-3.1	-473.9	-154.7	1156	56.5	10.0	1.00
12	S	4.04	-45.0	125.0	-16.5	-453.9	-156.3	7311	254.5	10.0	1.00
13	S	2.79	-45.0	125.0	0.0	-473.9	-154.7				
14	S	3.27	-45.0	125.0	-8.3	-473.9	-154.7	5231	183.8	10.0	1.00
15	S	3.26	-45.0	125.0	-8.1	-473.9	-154.7	4670	162.6	10.0	1.00
16	S	3.96	-45.0	125.0	-29.5	-453.9	-156.3	8688	303.9	10.0	1.00

COMBINAZIONI RARE/FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Ver.		Esito della ve	erifica	'								
S1		Massima tens	Massima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione non fessurata									
S2		Minima tension	Minima tensione [Mpa] di trazione nel calcestruzzo valutata in sezione fessurata									
k2		= 0.4 per bar	re ad adere	nza migliora	ta							
k3		= 0.125 per fl	essione e p	resso-flessic	ne; =(e1 +	e2)/(2°	'e1) per tr	azione eccentrica				
Ø		Diametro [mn	n] medio del	lle barre tese	e compres	e néll'ar	ea efficac	e Ac eff				
Cf		Copriferro [m	m] netto cal	colato con ri	ferimento a	alla barı	ra più tesa	3				
Psi		= 1-Beta12*($Ssr/Ss)^2 = 1$	-Beta12*(fctr	$n/S2)^2 = 1$	-Beta12	Mfess/N	Л) ² [В.6.6 DM96]				
e sm	1	Deformazione	e unitaria m	edia tra lè fe	ssure [4.3.	1.7.1.3	DM96]. II	valore limite = 0.4*Ss/Es	s è tra pa	arentesi		
srm		Distanza med	dia tra le fes	sure [mm]					•			
wk		Valore caratte	eristico (mm] dell'apertur	a fessure	= 1.7 *	e sm * srn	n . Valore limite tra parer	ntesi			
MX fe	ess.	Componente	momento d	i prima fessu	ırazione in	torno a	ll'asse X [kNm]				
MY fe	ess.	Componente	momento d	i prima fessu	ırazione in	torno a	ll'asse Y [kNm]				
Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
COITID.	V CI	31	52	Ko	,	Oi	1 31	C SIII	JIIII	WK	WIN 1033	Wy 1033
1	S	-0.6	0	0.125	30	74	-30.548	0.00002 (0.00002)	216	0.006 (0.20)	159303.67	272423.64
2	S	-1.0	0	0.125	30	74	-8.751	0.00003 (0.00003)	213	0.013 (0.20)	131460.20	102893.20
3	Š	-0.8	0	0.125	30			0.00003 (0.00003)	214	0.010 (0.20)	127879.20	178880.68
4	S	-1.6	0	0.125	30	74		0.00003 (0.00003)	213	0.026 (0.20)	103810.04	65654.90
7	J	-1.0	U	0.123	30	74	-2.500	0.00001 (0.00001)	Z 1 J	0.020 (0.20)	103010.04	00004.70

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 69 di 89

5	S	-0.6	0	0.125	30	74 -27.510 0.00002 (0.0000)	2) 214	0.006 (0.20) 144251.06 230347.66
6	S	-1.2	0	0.125	30	74 -5.746 0.00005 (0.0000)	i) 213	0.017 (0.20) 105031.33 95279.04
7	S	-1.2	0	0.125	30	74 -5.867 0.00004 (0.0000	214	0.016 (0.20) 102963.22 107829.50
8	S	-2.1	0	0.125	30	76 -1.225 0.00011 (0.0001) 216	0.039 (0.20) 87817.23 45551.25
9	S	0.0	0					1542892.00 2068408.45
10	S	-0.4	0	0.125	30	76 -57.337 0.00001 (0.0000) 204	0.003 (0.20) 266171.75 149286.91
11	S	-0.3	0	0.125	30	74-116.448 0.00001 (0.0000) 199	0.002 (0.20) 316524.41 351168.35
12	S	-0.9	0	0.125	30	72 -10.316 0.00003 (0.0000)	3) 207	0.012 (0.20) 151418.53 70351.37
13	S	-0.1	0					996556.56 1211535.21
14	S	-0.6	0	0.125	30	74 -29.270 0.00002 (0.0000)	2) 211	0.006 (0.20) 184428.19 123970.67
15	S	-0.6	0	0.125	30	74 -30.447 0.00002 (0.0000)	2) 212	0.006 (0.20) 182836.56 146390.82
16	S	-1.3	0	0.125	30	72 -4.913 0.00006 (0.0000	207	0.021 (0.20) 117367.51 42832.86

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc max	Sf min Xs min Ys min	Ac eff.	As eff.	D barre	Beta12
1	S	1.92	-45.0 125.0	13.2 -463.9 -155.6				

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§B.6.6 DM96]

Comb.	Ver	S1	S2	k3	Ø	Cf	Psi	e sm	srm	wk	Mx fess	My fess
1	S	0.9	0								0.00	0.00

VERIFICA A TAGLIO IN DIREZIONE X bw = 80 cm

DVV	-	00	CIII		
h	=	1150	cm		
С	=	6	cm		
d	=	h-c	=	1144	cm

MATERIALI

391.30 MPa fywd = Rck MPa 40 1.5 gc

0.83xRck = 0.85xfck/gc fck 33.2 MPa

fcd 18.81 MPa

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 70 di 89 CL Α

ARMATURE A TAGLIO braccia = 4 øst2 0 braccia 0 passo 20 (Asw/s) =90.478 cm2/m 90 (90° staffe verticali) ARMATURE LONGITUDINALI 30 Numero = 4 28.274 cm2 TAGLIO AGENTE VEd = 12297 (KN) SFORZO NORMALE Ned = 25115 (KN) ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO

VRd = 5001.66 (KN) NO 5971.220008 (KN)

VRd = 5971.22 (KN)

ac = 1.1451 Ned/Ac= 2.7299 (Mpa)

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

IPOTESI 1 Cot q = 2.5 $q = 21.8^{\circ}$

Armatura trasversale

VRsd = 91130.88 (KN)

VRcd = 30594.41 (KN)

VRd = 30594.41 (KN) min(VRsd, VRcd)

IPOTESI 2 $\cot q = 1 \quad q = 45^{\circ}$

Armatura trasversale

VRsd = 36452.35 (KN)

VRcd = 44361.90 (KN)

VRd = 36452.35 (KN) min(VRsd, VRcd)

IPOTESI 3Cot q in cui VRsd=VRcd:Rottura bilanciatacot(q) = 1.20(calcolato)cot(q) = 1.20(limitato)

q= 39.86

VRsd = 43651.08 (KN)

VRcd = 43651.08 (KN)

VRd = 43651.08 (KN)

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 PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO **DOCUMENTO** REV. **PAGINA** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 71 di 89 Α

MASSIMO TAGLIO RESISTENTE VRd = 43651 (KN)

VERIFICA A TAGLIO IN DIREZIONE Y

bw = 130 cm h = 330 cm c = 6 cm

d = h-c = 324 cm

MATERIALI

fywd = 391.30 MPa

Rck = 40 MPa

gc = 1.5

fck = 0.83xRck = 33.2 MPa

fcd = 0.85xfck/gc = 18.81 MPa

ARMATURE A TAGLIO

 øst
 =
 24

 braccia
 =
 6

 øst2
 =
 0

 braccia
 =
 0

 passo
 =
 10
 cm

(Asw/s) = 271.4 cm2/m

a = 90 ° (90° staffe verticali)

ARMATURE LONGITUDINALI

 $\emptyset I = 30$ Numero = 7

Asl = 49.480 cm2

TAGLIO AGENTE VEd = 19863 (KN) SFORZO NORMALE Ned = 25115 (KN)

ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO

k = 1.25 vmin = 0.281 rl = 0.0012

scp = 3.7627 (Mpa)

VRd = 3370.52 (KN) NO 3562.156953 (KN)

VRd = 3562.16 (KN) ac = 1.2500 Ned/Ac= 5.8544 (Mpa)

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

IPOTESI 1 Cot q = 2.5 $q = 21.8^{\circ}$

Armatura trasversale

VRsd = 77429.39 (KN)

VRcd = 15370.17 (KN)

VRd = 15370.17 (KN) min(VRsd, VRcd)

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 REV. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO **PAGINA** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 72 di 89 Α

IPOTESI 2 Cot q = 1 $q = 45^{\circ}$

Armatura trasversale

VRsd = 30971.75 (KN)

VRcd = 22286.75 (KN)

VRd = 22286.75 (KN) min(VRsd, VRcd)

IPOTESI 3 Cot q in cui VRsd=VRcd :Rottura bilanciata

 $\cot(q) = 0.66$ (calcolato) $\cot(q) = 1.00$ (limitato)

q= 56.47 ° VRsd = 20524.85 (KN)

VRcd = 20524.85 (KN)

VRd = 20524.85 (KN)

MASSIMO TAGLIO RESISTENTE

VRd = 22287 (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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 73 di 89

11 ANALISI DEI RISULTATI: SOLLECITAZIONI E VERIFICHE DEL SISTEMA DI FONDAZIONE

Nei paragrafi successivi si forniscono le sollecitazioni e le verifiche strutturali relative al sistema di fondazione delle pile del tipo in esame di cui si sono esplicitate le verifiche nel precedente capitolo. In particolare, le verifiche strutturali esibite riguardano il plinto di fondazione e la palificata relativi alla pila di altezza massima, fra quelle in esame aventi medesima tipologia di armatura.

I dati identificativi del sistema di fondazione sono sintetizzati nei prospetti di seguito:

PROPRIETA' MECCANICHE E GEOMETRICHE PLINTO DI FONDAZIONE								
Sigla plinto	F2	-	Tipologia plinto per geometria					
γ	25	kN/m³	Peso per unità di volume					
f _{ck}	28	MPa	Resistenza cilindrica caratteristica del calcestruzzo					
B _T	21.2	m	Dimensione plinto in pianta in direz. trasversale rispetto all'asse del viadotto					
BL	15.2	m	Dimensione plinto in pianta in direz. longitudinale rispetto all'asse del viadotto					
s	2.5	m	Spessore del plinto					
P _{plinto}	20140	kN	Peso del plinto					
m _{plinto}	2053	kN/m/s ²	Massa del plinto					
S _{terr}	1.2	m	Spessore medio ricoprimento					

PROPRIETA' MECCANICHE E GEOMETRICHE PALI DI FONDAZIONE						
γ	25	kN/m ³	Peso per unità di volume			
f _{ck}	25	MPa	Resistenza cilindrica caratteristica del calcestruzzo			
n_L	4	-	Numero file in direzione longitudinale			
n _T	3	-	Numero file in direzione trasversale			
n	12	-	Numero pali			
ф	2000	mm	Diametro pali			

Le coodinate dei pali, rispetto al baricentro del plinto di fondazione, sono riportate di seguito; il sistema di riferimento adottato fa riferimento alle seguenti direzioni:

- x: Direzione trasversale rispetto all'asse del viadotto
- y: Direzione parallela all'asse del viadotto

L'origine del sistema di riferimento coincide con il baricentro del plinto di 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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 74 di 89

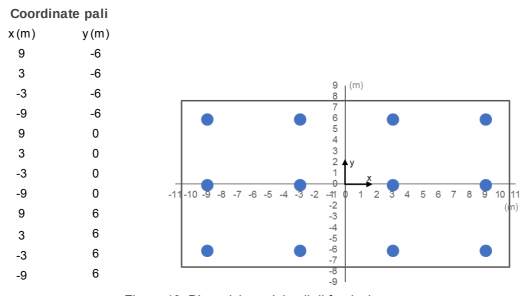


Figura 13: Disposizione dei pali di fondazione

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **PAGINA** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo VI.01.M5.001 IF1M 0.0.E.ZZ CL 75 di 89 Α

11.1 SOLLECITAZIONI E VERIFICHE DEL PLINTO

Come anticipato, l'analisi strutturale del sistema di fondazione della pila in esame è stata condotta mediante una modellazione tridimensionale eseguita utilizzando il software agli elementi finiti MidasGen ver. 11.12.

Di seguito si riportano i risultati dell'analisi in termini di sollecitazioni del plinto, estrapolati dal modello considerando l'inviluppo massimo delle combinazioni SLU e SLE. In particolare, nelle figure seguenti sono stati filtrati i diagrammi dei momenti flettenti, in modo da evidenziare, per ciascuna sezione di verifica, il campo dell'elemento strutturale coperto e quello che invece richiede una sezione maggiormente armata. Nelle figure la zona colorata è coperta dall'armatura considerata, mentre la zona in bianco, in continuità con il valore massimo visualizzato, necessita di un incremento di armatura.

Tutte le sollecitazioni sono riferite al metro lineare di elemento strutturale.

11.1.1 Plinto di fondazione s=2.5m - Verifiche a flessione – Armatura Dir. Y

								МО	MENT	LIMIT	Е
0==10\!			N°	Ø	Α	δ	Sforzo normale		SLE		SLU
SEZIONI PLINTO FONDAZIONE		1E				Hormale	M _{SLE,0.2}	$\sigma_{\text{c,sle}}$	$\sigma_{a,sle}$	Mu	
			barre	mm	cm ²	cm	kN	kNm	MPa	MPa	kNm
	l ata compresso	1° strato	10	24	45.24	5.2				240	
	Lato compresso	2° strato					0 5				
Y1=100x250		3° strato						5500	6.27		9630
	Lato teso	2° strato	10	26	53.09	13.1					
		10	26	53.09	7.9	1					

								МС	MENT	TI LIMI	ΓΕ
OFZIONI			N°	Ø	Α	δ	Sforzo normale		SLE		SLU
SEZIONI PLINTO FONDAZIONE							M _{SLE,0.2}	$\sigma_{\text{c,sle}}$	$\sigma_{a,sle}$	Mu	
		barre	mm	cm ²	cm	kN	kNm	MPa	MPa	kNm	
	Lato compresso	1° strato	10	24	45.24	5.2					
	Lato compresso	2° strato									
Y2=100x250		3° strato	5	26	26.55	18.3	0	6200	6.62	222	11840
	Lato teso	2° strato	10	26	53.09	13.1					
		10	26	53.09	7.9						

Nelle figure successivi i valori dei momenti sono espressi in kNm.

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 76 di 89

Filtro sollecitazioni con sezione Y1

Combinazione SLU

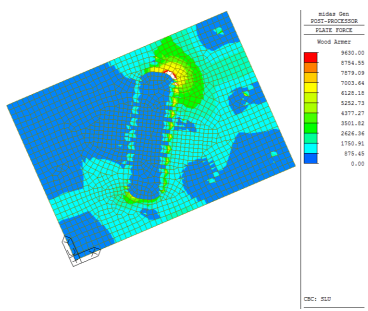


Figura 14: Y1 – SLU – Myy (kNm/m)

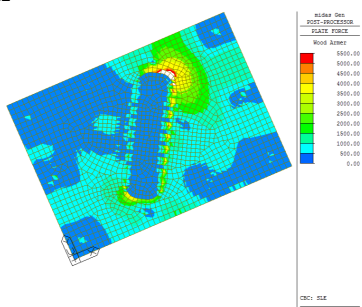


Figura 15: Y1 – SLE – Myy (kNm/m)

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 77 di 89

Filtro sollecitazioni con sezione Y2

Combinazione SLU

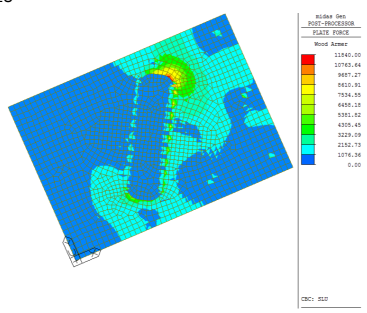


Figura 16: Y2 – SLU – Myy (kNm/m)

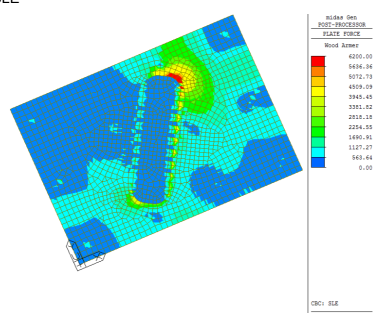


Figura 17: Y2 – SLE – Myy (kNm/m)

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 78 di 89 Α

11.1.2 Plinto di fondazione s=2.5m - Verifiche a flessione – Armatura Dir.X

								МО	MENT	LIMIT	Έ
			N°	Ø	Α	δ	Sforzo normale		SLE		SLU
SEZIONI PLINTO FONDAZIONE						Hormaic	M _{SLE,0.2}	$\sigma_{\text{c,sle}}$	$\sigma_{a,sle}$	Mu	
			barre	mm	cm ²	cm	kN	kNm	MPa	MPa	kNm
	l ata compresso	1° strato	10	24	31.42	5.2					
	Lato compresso	2° strato									
X1=100x250	X1=100x250 Lato teso	3° strato					0	6650	7.4	286	9782
		2° strato	10	26	53.09	10.5					
		10	26	53.09	5.3						

								МС	MENT	I LIMI	ΓΕ
0==10.11			N°	Ø	Α	δ	Sforzo normale		SLE		SLU
SEZIONI PLINTO FONDAZIONE							M _{SLE,0.2}	S _{c,sle}	S _{a,sle}	Mu	
		barre	mm	cm ²	cm	kN	kNm	MPa	MPa	kNm	
	Lato compresso	1° strato	10	24	31.42	5.2					
	Lato compresso	2° strato									
X2=100x250	Lato teso	3° strato	5	26	26.55	15.7	0	7750	8.1	274	12020
		2° strato	10	26	53.09	10.5					
		10	26	53.09	5.3						

Nelle figure successivi i valori dei momenti sono espressi in kNm.

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 79 di 89

Filtro sollecitazioni con sezione X1

Combinazione SLU

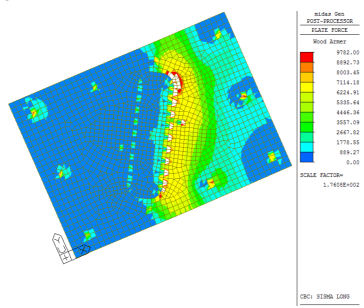


Figura 18: X1 – SLU – Mxx (kNm/m)

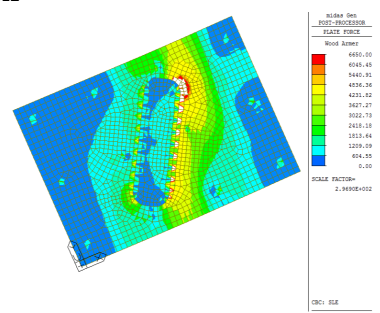


Figura 19: X1 – SLE – Mxx (kNm/m)

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 80 di 89

Filtro sollecitazioni con sezione X2

Combinazione SLU

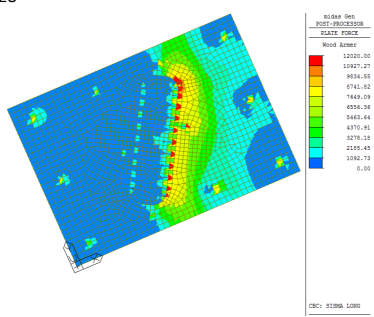


Figura 20: X2 – SLU – Mxx (kNm/m)

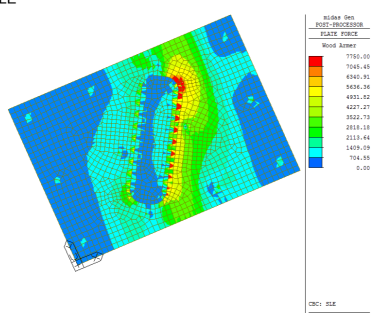


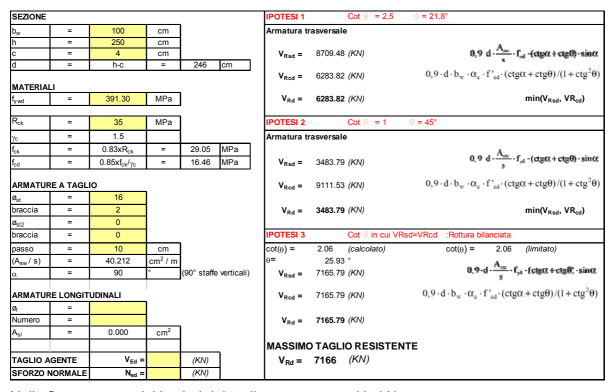
Figura 21: X2 – SLE – Mxx (kNm/m)

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 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 81 di 89				

11.1.3 Plinto di fondazione s=2.5m - Verifiche a taglio

Si predispone un'armatura pari a $2\phi 16/10$ nella zona in corrispondenza dell'attacco della pila. Si riporta di seguito la verifica.

Il taglio sollecitante e resistente fanno riferimento ad una sezione di larghezza pari ad 1 metro.



Nelle figure successivi i valori del taglio sono espressi in kN.

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI				
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO				
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI				
Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014				
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA				
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 82 di 89				

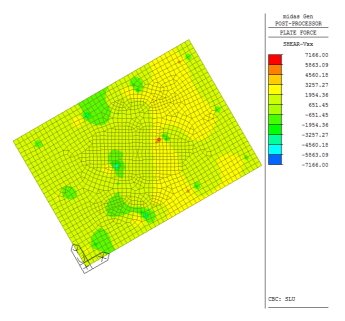


Figura 22: SLU- Vxx (kN/m)

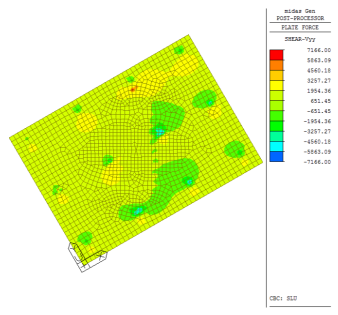


Figura 23: SLU- Vyy(kN/m)

APPALTATORE:		LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI					\RI
	landante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA:	ASTALDI S.p.A.				00 E PK 15+58	•	
Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTEC	NI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.			•	ERTITO IN LE		
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcol	0	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 83 di 89					83 di 89

11.2 SOLLECITAZIONI E VERIFICHE STRUTTURALI DEI PALI

Di seguito si riportano i risultati dell'analisi in termini di sollecitazioni sui pali di fondazione (sforzo normale e taglio), estrapolate dal modello di calcolo considerando l'inviluppo massimo delle combinazioni SLU e SLE.

In favore di sicurezza il momento a quota testa pali è stato valutato secondo la formulazione riportata di seguito, secondo la quale risulta direttamente proporzionale al taglio mediante un coefficiente α (espresso in metri):

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

Il coefficiente α dipende dalle caratteristiche di rigidezza relative palo-terreno e dunque dall'eventuale liquefacibilità del suolo. Generalmente, la sua applicazione fornisce un valore del momento sollecitante conservativo. Fissato il diametro del palo sono definiti i seguenti valori:

D _{palo} (m)	CONDIZIONI DEL TERRENO	α(m)
2	Non liquefacibile	3.8

Si rimanda alla relazione geotecnica per maggiori dettagli relativi al calcolo di tale parametro.

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 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, GONVERTITO IN LEGGE 1047 2014				
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA				
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 84 di 89				

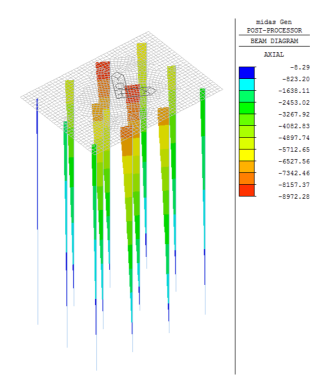


Figura 24: Inviluppo combinazioni SLE – Sforzo Normale (kN)

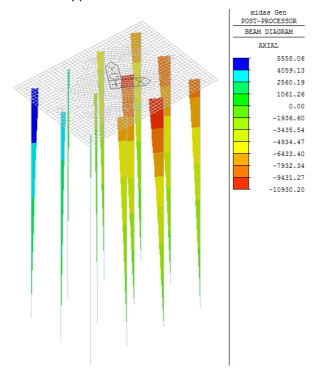


Figura 25: Inviluppo combinazioni SLUsisma – Sforzo Normale (kN)

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI				
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO				
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI				
Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014				
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA				
Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo	IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 A 85 di 89				

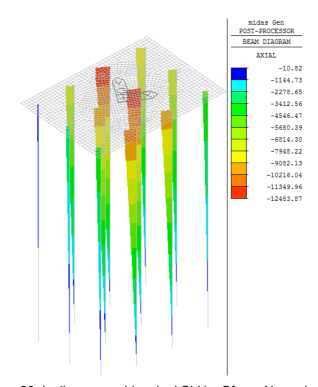


Figura 26: Inviluppo combinazioni SLU – Sforzo Normale (kN)

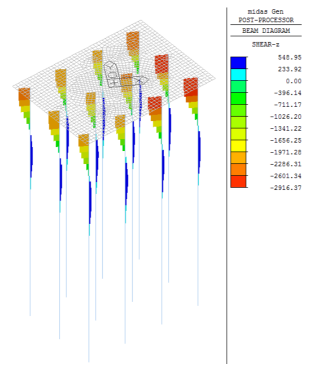


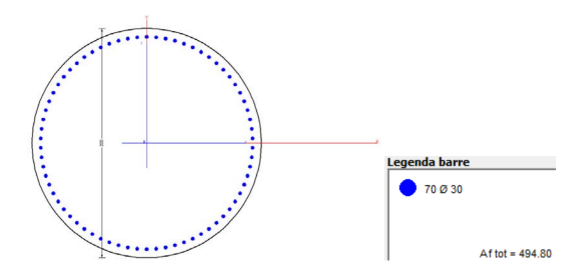
Figura 27: Inviluppo combinazioni SLU – Taglio (kN)

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: 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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 86 di 89 CL Α

Si riportano di seguito le verifiche strutturali dei pali di fondazione relativi alla pila in esame. Una sintesi delle caratteristiche dell'armatura longitudinale e a taglio (spirale) disposta è esibita nei prospetti di seguito. Il valore del copriferro c che figura è valutato in asse barra; l'area di armatura minima da garantire, rispetto alla sezione di calcestruzzo, segue le prescrizioni riportate nel par.2.5.2.2.6 del "Manuale di progettazione delle opere civili".

ARMATURA LONGITUDINALE PALI							
D (m)	n°strati	c (cm)	n°	φ(mm)	A _s (cm ²)	A _s /A _{cls} (%)	A _{min} /A _{cls} (%)
2	1	8.9	70	30	494.55	1.6	1.0

ARMATURA TRASVERSALE PALI (SPIRALE)								
nb	φ(mm)	s (cm)	$A_{v,st}/s$ (cm ² /m)					
2	14	10	30.77					



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Diametro sezione: 200.0 cm Barre circonferenza: 70Ø30 (494.8 cm²) Coprif.(dal baric. barre): 7.5 cm

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (posit. se di compress.)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x baric. della sezione
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione
VY Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale
MT Momento torcente [kN m]

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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 87 di 89 Α

N°Comb.	N	Mx	Vy	MT
1	8600.00	11081.00	2916.00	0.00
2	-5558.00	8827.00	2323.00	0.00

COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (positivo se di compress.)

Mx Coppia [kNm] applicata all'asse x baricentrico (tra parentesi il Momento di fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb. N Mx 1 3263.00 3360.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 6.0 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 5.3 cm Copriferro netto minimo staffe: 4.6 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

 Ver
 S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

 N
 Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione)

 Mx
 Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico

 N Ult
 Sforzo normale ultimo [kN] nella sezione (positivo se di compress.)

 Mx Ult
 Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x baricentrico

 Mis.Sic.
 Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult) e (N,Mx)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >= 1.000

Yneutro Ordinata [cm] dell'asse neutro a rottura nel sistema di rif. X,Y,O sez.

 $\begin{array}{ll} \text{Mx sn.} & \text{Momento flettente allo snervamento [kNm]} \\ \text{x/d} & \text{Rapp. di duttilità a rottura solo se N = 0 (travi)} \\ \end{array}$

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti in travi continue [formula (4.1.1)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Ult	Mx Ult	Mis.Sic.	Yn	M sn	x/d	C.Rid.	As Tesa
1	S	8600.00	11081.00	8600.26	17942.21	1.619	23.2	14383.86			
2	S	-5558.00	8827.00	-5557.93	11302.83	1.280	63.9	6957.27			

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
ec 3/7	Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Vs min	Ordinata in cm della harra corrispia es min (sistema rif. X. V. O. sez.)

Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compressione)
Ys max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	ec 3/7	Yc max	es min	Ys min	es max	Ys max
1	0.00350	-0.00040	100.0	0.00316	92.5	-0.00527	-92.5
2	0.00350	-0.00481	100.0	0.00277	92.5	-0.01517	-92.5

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: 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** Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ VI.01.M5.001 88 di 89 CL Α

ARMATURE A TAGLIO E/O TORSIONE DI INVILUPPO PER TUTTE LE COMBINAZIONI ASSEGNATE

Diametro staffe: 14 mm

Passo staffe: 10.0 [Passo massimo di normativa = 25.0 cm] cm

N.Bracci staffe: 2

Area staffe/m : 30.8 cm²/m [Area Staffe Minima NTC = 2.3 cm²/m]

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - VERIFICHE A TAGLIO

S = comb.verificata a taglio-tors./ N = comb. non verificata Taglio agente [kN] uguale al taglio Vy di comb. (sollecit. retta) Vsdu Vrd Taglio resistente [kN] in assenza di staffe [formula (4.1.14)NTC]

Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.19)NTC] Vcd Vwd Taglio trazione resistente [kN] assorbito dalle staffe [formula (4.1.18)NTC] Larghezza minima [cm] sezione misurata parallelam. all'asse neutro bw Teta Angolo [gradi sessadec.] di inclinazione dei puntoni di conglomerato Acw Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione Area staffe/metro strettamente necessaria per taglio e torsione [cm²/m] Ast

N°Comb Ver Vsdu Vrd Vcd Vwd Teta Acw **ASt** hw S 2916.00 2413.05 7826.45 4420.91 183.0 21.80 1 193 20.3 2 S 4685.81 2323.00 0.005770.72 151.9 21.80 1 000 153

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata Ver Sc max Massima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]

Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Yc max Sc min Minima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa] Yc min Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc min (sistema rif. X,Y,O)

Minima tensione di trazione (-) nell'acciaio [Mpa] Sf min

Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)

Dw Eff. Spessore di conglomerato [cm] in zona tesa considerata aderente alle barre Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.) Ac eff. As eff. Area Barre tese di acciaio [cm2] ricadente nell'area efficace(verifica fess.)

N°Comb Ver Sc max Yc max Sc min Yc. min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff. D barre 92.5 S 4.73 -100.0 0.00 100.0 -63.8 28 5 5441 162.6

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

Massima tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa] ScImax Minuma tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa] ScImin

K3 =0,125 per flessione; = 0,25 (ScImin + ScImax)/(2 ScImin) per trazione eccentrica

Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2 Beta12

= 1-Beta12*(Ssr/Ss)² = 1-Beta12*(fctm/ScImin)² = 1-Beta12*(Mfess/M)² [B.6.6 DM96] Psi e sm Deformazione unitaria media tra le fessure . Tra parentesi il valore minimo = 0.4 Ss/Es

srm Distanza media in mm tra le fessure

Apertura delle fessure in mm = 1,7*Eps*Srm. Tra parentesi è indicato il valore limite. wk

M fess Momento di prima fessurazione [kNm]

N°Comb Ver ScImax ScImin Sc Eff K3 Beta12 Psi srm wk M Fess. e sm S 3.89 -2.21 0.125 1.00 0.400 0.000128 (0.000128) 187 0.041 3898.66

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO LOTTO **PAGINA** 89 di 89 Pila tipo B.15 (P33) - Relazione di calcolo IF1M 0.0.E.ZZ CL VI.01.M5.001 Α

12 INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Vista in pianta	6
Figura 2: Sezione in direzione trasversale rispetto all'asse del viadotto	7
Figura 3: Sezione in direzione longitudinale rispetto all'asse del viadotto	7
Figura 4: Spettri di risposta elastici_SLV (Componente orizzontale e verticale)	24
Figura 5: Spettri di risposta di progetto (q=1,5)_SLV (Componente orizzontale e verticale).	29
Figura 6: Valori dei coefficienti parziali di sicurezza – Tabella 5.2.V del D.M. 14 gennaio 20	008 33
Figura 7: Valori dei coefficienti di combinazione- Tabella 5.2.VI del D.M. 14 gennaio 2008	33
Figura 8: Ulteriori valori dei coefficienti di combinazione – Tabella 5.2.VII del D.M. 14 ge	ennaio
2008	34
Figura 9: Valutazione dei carichi da traffico – Tabella 5.2.IV del D.M. 14 gennaio 2008	34
Figura 10: Modellazione tridimensionale	35
Figura 11: Modello della pila ad oscillatore semplice	43
Figura 12: Modellazione tridimensionale agli Elementi Finiti	45
Figura 13: Disposizione dei pali di fondazione	74
Figura 14: Y1 – SLU – Myy (kNm/m)	76
Figura 15: Y1 – SLE – Myy (kNm/m)	76
Figura 16: Y2 – SLU – Myy (kNm/m)	77
Figura 17: Y2 – SLE – Myy (kNm/m)	77
Figura 18: X1 – SLU – Mxx (kNm/m)	79
Figura 19: X1 – SLE – Mxx (kNm/m)	79
Figura 20: X2 – SLU – Mxx (kNm/m)	80
Figura 21: X2 – SLE – Mxx (kNm/m)	80
Figura 22: SLU- Vxx (kN/m)	82
Figura 23: SLU- Vyy(kN/m)	82
Figura 24: Inviluppo combinazioni SLE – Sforzo Normale (kN)	
Figura 25: Inviluppo combinazioni SLUsisma – Sforzo Normale (kN)	
Figura 26: Inviluppo combinazioni SLU – Sforzo Normale (kN)	85
Figura 27: Inviluppo combinazioni SLU – Taglio (kN)	85