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

FA - FABBRICATI

FA02 – Fabbricato di sicurezza in galleria P.G.E.P. al Km 0+648.06 Relazione di calcolo Vasca Interrata

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

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

I F 1 M 0 0 E Z Z C L F A 0 2 B 0 0 0 2 B -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE	S. CHECCHI	10/09/18	PINTI	11/09/18	D'ANGELO	11/09/18	COPPA
		S. CHECCHI		PINTI		D'ANGELO		
В	EMISSIONE PER RDV		27/09/18		28/09/18		28/09/18	
								01/10/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.CL.FA.02.B.0.002.B

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

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

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	FA.02.B0.002	В	2 di 88

1	PR	EM	ESSA	5
2	DE	SCI	RIZIONE DELLA STRUTTURA	5
3	NO	RM	IATIVA DI RIFERIMENTO	3
4	CA	RA	TTERISTICHE DEI MATERIALI	9
	4.1	Са	LCESTRUZZO)
	4.1	.1	Strutture di elevazione	9
	4.1	.2	Fondazione10	9
	4.2	Ac	CIAIO PER ARMATURE ORDINARIE10)
	4.3	Со	PRIFERRI MINIMI10)
5	CA	RA	TTERISTICHE GEOTECNICHE12	2
	5.1	INT	TERAZIONE TERRENO-STRUTTURA12	2
6	AN	IALI	ISI DEI CARICHI1	3
	6.1	PE	SO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI ${f G}_1$ 13	3
	6.2	So	VRACCARICHI PERMANENTI G ₂ 14	1
	6.3	So	VRACCARICHI ACCIDENTALI Q15	5
	6.4	VA	RIAZIONI TERMICHE ε ₃)
	6.5	EF	FETTI AERODINAMICI ASSOCIATI AL PASSAGGIO DEI CONVOGLI20)
	6.6	SP	INTA DEL TERRENO IN CONDIZIONI STATICHE20)
	6.7	INC	CREMENTO DI SPINTA DEL TERRENO DA SOVRACCARICO ACCIDENTALE21	I
	6.8	SP	INTA DELLA FALDA2	1
	6.8	.1	Spinta dell'acqua sui piedritti22	2
	6.8	.2	Sottospinta idraulica sulla soletta inferiore22	2

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

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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

0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 3 di 88 IF1M В

6	5.9	AZIONE SISMICA22	2
	6.9.	1 Spettri di risposta elastici3	1
	6.9.	2 Classe di duttilità35	5
	6.9.	3 Regolarità strutturale e fattore di struttura35	5
	6.9.	4 Spettri di risposta di progetto38	3
	6.9.	5 Combinazione delle componenti dell'azione sismica42	2
	6.9.	6 Spinta del terreno in fase sismica42	2
6	5.10	COMBINAZIONI DI CARICO43	3
7	CR	ITERI PER LE VERIFICHE STRUTTURALI45	5
7	'.1	VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO45	5
	7.1.	1 Verifica a fessurazione45	5
	7.1.	2 Verifica delle tensioni in esercizio40	5
7	. .2	VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI47	7
	7.2.	1 Sollecitazioni flettenti4	7
	7.2.	2 Sollecitazioni taglianti4	7
8	МО	DELLO DI CALCOLO50)
9	AN	ALISI DEI RISULTATI52	1
10	VE	RIFICHE STRUTTURALI52	2
1	0.1	PLATEA DI FONDAZIONE	2
1	0.2	SOLAIO DI COPERTURA60)
1	0.3	SETTI VERTICALI	7
11	VE	RIFICHE GEOTECNICHE79)
1	1.1	VERIFICA A CARICO 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 CL FA.02.B0.002 4 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ В interrata

12	INCIDENZE	8
13	INDICE DELLE FIGURE	88

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI				
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO				
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN MADIANTE TO A LE DIZ 0.000 E DIZ 45.505 INCLUEE LE				
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE				
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI				
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014				
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA				
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 5 di 88				

1 PREMESSA

La presente relazione afferisce ai calcoli e alle verifiche strutturali della vasca antincendio interrata e del soprastante locale pompe del fabbricato FA.02 al Km 0+648.06, 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.

Al fine di ospitare le tecnologie di linea, si prevede la realizzazione di sei fabbricati nella tratta di progetto (FA.01-FA.02-FA.03-FA.04-FA.05-FA.06).

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** 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 6 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M В interrata

2 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

La struttura in pianta del fabbricato ha forma rettangolare, ed al piano interrato ha dimensioni 9.30x6.20 m, mentre in elevazione l'impronta del fabbricato assume le seguenti dimensioni 6.60x4.30 m, comprensiva del rivestimento con pannellature prefabbricate.

Il sistema strutturale è caratterizzato al piano interrato da setti in C.A. gettati in opera che costituiranno il sostegno del terrapieno nonché il volume utile della vasca, mentre la parte in elevazione è caratterizzata da un telaio spaziale monolivello.

La struttura relativa alla parte in elevazione è costituita da travi e pilastri in cemento armato. Il solaio di copertura è del tipo semiprefabbricato a prédalles, con getto in opera dei travetti e della caldana superiore. Lo spessore totale del solaio di copertura è di 20 cm e comprende 4 cm di prédalles, 12 cm di nervature e 4 cm di caldana superiore. Le lastre in c.a. sono larghe 120 cm e presentano tre tralicci metallici di irrigidimento ed elementi di alleggerimento delimitanti le nervature intermedie. Il solaio è ordito secondo la direzione della campata avente luce 4.30 m. I pilastri hanno dimensione in pianta di 30x40 cm, le travi perimetrali (longitudinali e trasversali) hanno dimensioni 30x40 cm.

La parte interrata è costituita da setti perimetrali aventi spessore pari a 40.0 cm, il solaio di copertura e di fondazione in c.a., rispettivamente di 35.0 cm e 50.0 cm di spessore.

Il rivestimento esterno è ottenuto mediante pannelli di tamponamento prefabbricati.

Nelle Figure riportate di seguito si forniscono le piante e le sezioni indicative del fabbricato in esame. Si rimanda agli elaborati grafici per l'ottenimento di dettagli ulteriori.

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 7 di 88

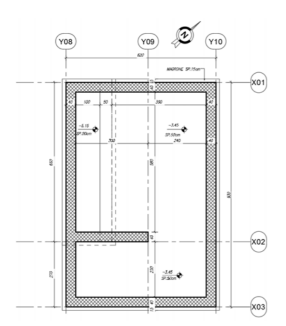


Figura 1: Pianta fondazioni

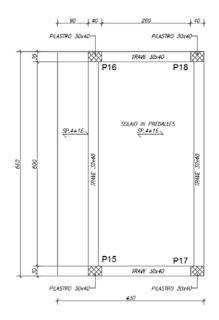


Figura 2. Carpenteria copertura.

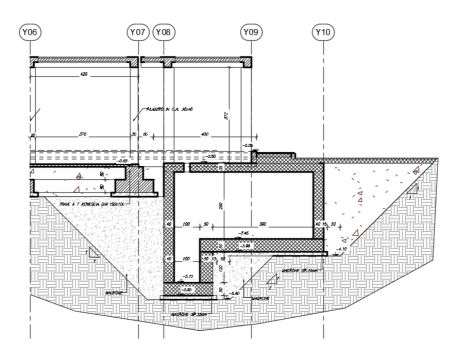


Figura 3: Sezione 1

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
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 8 di 88

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:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO				
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE RIZ OLOGO E RIZ 45.505 INCLUSE LE				
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE				
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI				
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014				
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA				
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 9 di 88				

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.

4.1 CALCESTRUZZO

4.1.1 Strutture di elevazione

Per il getto in opera delle strutture di elevazione (travi-pilastri-solaio in lastre predalles) si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XC3

C28/35 $f_{ck} \ge 28 \text{ MPa } R_{ck} \ge 35 \text{ MPa}$ Classe minima di consistenza: S4-S5

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

R_{ck}	35	N/mm ²
$f_{ck}=0.83R_{ck}$	29.05	N/mm ²
$f_{cm} = f_{ck} + 8$	37.05	N/mm ²
$f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	19.37	N/mm ²
$f_{cd (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$	16.46	N/mm ²
$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$ [Rck<50/60]	2.83	N/mm ²
$f_{ctk\ 0.05} = 0.7 \ f_{ctm}$	1.98	N/mm ²
$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3.40	N/mm ²
$f_{ctd} = f_{ctk \ 0.05} / 1.5$	1.32	N/mm ²
$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	32588	N/mm ²
	$\begin{split} f_{ck} &= 0.83 \; R_{ck} \\ f_{cm} &= f_{ck} + 8 \\ f_{cd \; (Breve \; durata)} &= f_{ck} \; / \; 1.5 \\ f_{cd \; (Lunqo \; durata)} &= 0.85 \; f_{cd} \\ f_{ctm} &= 0.3 \; (f_{ck})^{2/3} \qquad [Rck < 50/60] \\ f_{ctk \; 0.05} &= 0.7 \; f_{ctm} \\ f_{cfm} &= 1.2 \; f_{ctm} \\ f_{ctd} &= f_{ctk \; 0.05} \; / \; 1.5 \end{split}$	$f_{ck} = 0.83 R_{ck}$ $f_{cm} = f_{ck} + 8$ $f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$ $f_{cd (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$ $f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3} [Rck<50/60]$ $f_{ctk 0.05} = 0.7 f_{ctm}$ $f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$ $f_{ctd} = f_{ctk 0.05} / 1.5$ 29.05 19.37 19.37 16.46 19.38 16.46 19.39 19.39 19.39 19.39 19.39 19.39 19.39 19.39 19.39

APPALTATORE:		LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI					
Mandataria: Mandante:			TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A	١.	IN VADIA	NTE TD A	I E DK 0.0	00 E BV 15.59	DE INICI	HEELE
PROGETTISTA:		IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI					
Mandataria: Mandante:				•	ERTITO IN LE		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. R	OCKSOIL S.p.A.	COLAL	7.L. 133/2	UI4, CONVI		GGL 10	4/2014
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	FA.02.B0.002	В	10 di 88

4.1.2 Fondazione

Per il getto in opera degli elementi di fondazione si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XC2

C25/30 $f_{ck} \ge 25 \text{ MPa } R_{ck} \ge 30 \text{ MPa}$ Classe minima di consistenza: S4-S5

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

Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni 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/mm²
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd (Lunqo durata)} = 0.85 f_{cd}$	14.11	N/mm²
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$ [Rck<50/60]	2.56	N/mm²
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{\text{ctk }0.05} = 0.7 f_{\text{ctm}}$	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} ≥ 450 MPa
Tensione caratteristica di rottura	f _t ≥ 540 MPa
Modulo di elasticità	E _a =210000 MPa

4.3 COPRIFERRI MINIMI

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

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO FA.02.B0.002 11 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL В interrata

Strutture di elevazione 4.0 cm Strutture di fondazione 4.0 cm

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI		
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO		
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE RIZ 0.000 E RIZ 45.505 INCLUSE LE		
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE		
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014		
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA		
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B interrata			

5 CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

In accordo con gli elaborati specifici si considerano le seguenti caratteristiche geotecniche del terreno in sito:

c' = 0 KPa Coesione efficace

 $\phi' = 30^{\circ}$ Angolo di attrito interno efficace

 γ = 16 kN/m³ Peso dell'unità di volume

z_w=-0,00 m Livello di falda rispetto al piano campagna

5.1 INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA

Il calcolo della costante di Winkler k_s è stato condotto applicando il procedimento riportato da Bowles nel testo "Fondazioni", secondo la seguente formulazione:

$$k_{\nu} = \frac{E}{(1 - v^2)B} = 8860 \text{ kN/m}^3$$

dove

E = modulo elastico medio dello spessore di terreno sottostante la fondazione (50MPa);

B = larghezza della fondazione (6.2m);

μ = coefficiente di Poisson del terreno di fondazione, assunto pari a 0.3.

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.	001712 5121 100/2014, 001112 11 12 002 10 17 20 1		
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA		
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 13 di 88		

6 ANALISI DEI CARICHI

Si considerano sulla struttura le azioni elementari elencate di seguito:

- peso proprio della struttura e della costruzione;
- · sovraccarichi permanenti;
- sovraccarichi accidentali: carico dovuto all'azione della neve e del vento; carico dovuto alla sola manutenzione della copertura;
- variazioni termiche;
- effetti aerodinamici associati al passaggio dei convogli.
- azione sismica

6.1 PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI G₁

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

Per quanto riguarda il solaio di copertura (H=20cm), eseguito con lastre predalles in c.a. e getti di completamento in opera, eseguiti tra gli elementi di alleggerimento in polistirene espanso, se ne riporta di seguito la valutazione del peso proprio:

Altezza solaio H =4+12+4=20cm

Larghezza lastra predalles L=1,20m

Peso predalles (s = 4cm)

Pp=25x0,04x1,20=1,2kN/m

Peso nervatura centrale (h=12cm, s=13cm)

Pn=25x0,12x0,13= 0,4kN/m

Pnl=2x25x0,12x0,13= 0,78kN/m

Peso soletta superiore (s=4cm) Ps=25x0,04x1,20= 1,2kN/m

Peso polistirene espanso (h=12cm, s=40cm) Pa=2x0,15x0,4x0,12=0,01kN/m

Peso totale di una lastra (L=1,20 m): G1=1,2+0,4+0,78+1,2+0,01= 3,6 kN/m

Peso totale al metro quadrato: 3,6/1,20 =3,00 kN/m²

Risulta pertanto per il solaio di copertura in esame:

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI	
Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO	
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014	
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA	
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B interrata		

PESO PROPRIO ELEMENTI STRUTTURALI G1

Solaio in c.a. in predalles (4+12+4)	3.00 kN/m ²
--------------------------------------	------------------------

6.2 SOVRACCARICHI PERMANENTI G₂

Sono considerati carichi permanenti non strutturali i carichi non rimovibili durante il normale esercizio della costruzione.

Il calcolo del peso proprio degli elementi non strutturali gravante sui solai di copertura è riportato nelle Tabelle seguenti:

Tamponature esterne

Il rivestimento esterno è eseguito mediante pannelli prefabbricati in calcestruzzo di spessore pari a 22 cm (pannello a taglio termico), il cui peso è pari a **3,60 kN/m²**.

Carichi permanenti non strutturali agenti in copertura

Incidenza zone piene solaio	0,20	kN/m ²
Massetto delle pendenze	0,60	kN/m²
Strato coibente	0,10	kN/m²
Guaina di impermeabilizzazione	0,10	kN/m²
Malta di allettamento (2 cm)	0,40	kN/m²
Pavimento	0,50	kN/m²
Intonaco intradosso	0,30	kN/m²
Incidenza impianti	0,30	kN/m²
Controsoffitto	0,10	kN/m²
Carico totale al metro quadrato:	2.60	kN/m²

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 15 di 88		

I carichi permanenti non strutturali sono sintetizzati nel prospetto di seguito:

PESO PROPRIO ELEMENTI NON STRUTTURALI G2

Carico tamponature esterne	3.60 kN/m ²
Carichi permanenti non strutturali in copertura	2.60 kN/m²

6.3 SOVRACCARICHI ACCIDENTALI Q

Di seguito si riportano i carichi variabili di superficie uniformemente distribuiti qk.

• Carico neve (par.3.4 - DM 14.1.2008):

In accordo alla posizione e all'altezza sul livello del mare valutata nel sito di realizzazione dell'edificio si riporta il calcolo dell'azione da neve con i relativi coefficienti:

0	Zona I - Alpina Aosta, Belluno, Bergamo, Biella, Bolzano, Brescia, Como, Cuneo, Lecco, Pordenone, Sondrio, Torino, Trento, Udine, Verbania, Vercelli, Vicenza.	$q_{sk} = 1,50 \text{ kN/mq}$ $q_{sk} = 1,39 [1+(a_s/728)^2] \text{ kN/mq}$	a _s ≤ 200 m a _s > 200 m
0	Zona I - Mediterranea Alessandria, Ancona, Asti, Bologna, Cremona, Forlì-Cesena, Lodi, Milano, Modena, Novara, Parma, Pavia, Pesaro e Urbino, Pacenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rimini, Treviso, Varese.	$q_{sk} = 1,50 \text{ kN/mq}$ $q_{sk} = 1,35 \left[1 + (a_s/602)^2\right] \text{ kN/mq}$	a _s ≤ 200 m a _s > 200 m
0	Zona II Arezzo, Ascoli Piceno, Bari, Campobasso, Chieti, Ferrara, Firenze, Foggia, Genova, Gorizia, Imperia, Isernia, La Spezia, Lucca, Macerata, Mantova, Massa Carrara, Padova, Perugia, Pescara, Pistoia, Prato, Rovigo, Savona, Teramo, Trieste, Venezia, Verona.	$q_{sk} = 1,00 \text{ kN/mq}$ $q_{sk} = 0.85 [1+(a_s/481)^2] \text{ kN/mq}$	a _s ≤ 200 m a _s > 200 m
•	Zona III Agrigento, Avellino, Benevento, Brindisi, Cagliari, Caltanisetta, Carbonia-Iglesias, Caserta, Catania, Catanzaro, Cosenza, Crotone, Enna, Frosinone, Grosseto, L'Aquila, Latina, Lecce, Livorno, Matera, Medio Campidano, Messina, Napoli, Nuoro, Ogliastra, Olbia Tempio, Oristano, Palermo, Pisa, Potenza, Ragusa, Reggio Calabria, Rieti, Roma, Salerno, Sassari, Siena, Siracusa, Taranto, Terni, Trapani, Vibo Valentia, Viterbo.	q _{sk} = 0,60 kN/mq q _{sk} = 0,51 [1+(a _s /481 ²] kN/mq	a _s ≤ 200 m a _s > 200 m

APPALTATORE: Mandataria:

Mandante:

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

PROGETTISTA:

Mandataria:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

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

DOCUMENTO

REV.

PAGINA

CODIFICA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 16 di 88 В

 q_s (carico neve sulla copertura [N/mq]) = $\mu_i \cdot q_{sk} \cdot C_E \cdot C_t$

μi (coefficiente di forma)

 q_{sk} (valore caratteristico della neve al suolo [kN/mq])

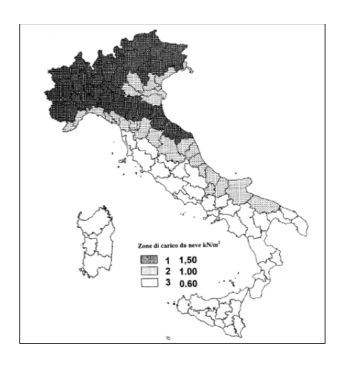
C_E (coefficiente di esposizione) C_t (coefficiente termico)

Valore carratteristicio della neve al suolo

a _s (altitudine sul livello del mare [m])	26
q _{sk} (val. caratt. della neve al suolo [kN/mq])	0.60

Coefficiente termico

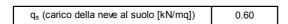
Il coefficiente termico può essere utilizzato per tener conto della riduzione del carico neve a causa dello scioglimento della stessa, causata dalla perdita di calore della costruzione. Tale coefficiente tiene conto delle proprietà di isolamento termico del materiale utilizzato in copertura. In assenza di uno specifico e documentato studio, deve essere utilizzato Ct = 1.



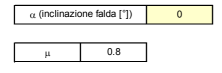
Coefficiente di esposizione

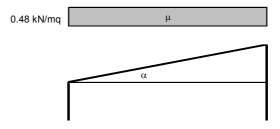
Topografia	Descrizione	C _E
Normale	Aree in cui non è presente una significativa rimozione di neve sulla costruzione prodotta dal vento, a causa del terreno, altre costruzioni o alberi.	1

Valore del carico della neve al suolo



Coefficiente di forma (copertura ad una falda)





Si assume per l'azione della neve, un carico distribuito di entità pari a:

Neve (par.3.4 - DM 14.1.2008)	0.50 kN/m²
-------------------------------	------------

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: 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 LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **PROGETTO PAGINA** 17 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В

• Carico vento (par.3.3 - DM 14.1.2008):

interrata

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

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

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

Zona	v _{b,0} [m/s]	a ₀ [m]	k _a [1/s]	
3	27	500	0.02	
a _s (altitudii	26			
T _R	T _R (Tempo di ritorno) 115			
$v_b = v_{b,0}$ per $a_s \le a_0$				
$v_b = v_{b,i}$	$v_b = v_{b,0} + k_a (a_s - a_0)$ per $a_0 < a_s \le 1500 \text{ m}$			
<u>v</u> _b (T _R = 50 [m/s])			27.000	
α_R (T_R)			1.04681	
$v_b(T_R) = v_b \times_{\alpha R} [m/s]$			28.264	

p (pressione del vento [N/mq]) = $q_b c_e c_p c_d$ q_b (pressione cinetica di riferimento [N/mq]) c_e (coefficiente di esposizione) c_p (coefficiente di forma) c_d (coefficiente dinamico)



Pressione cinetica di riferimento

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

q _b [N/mq]	499.28
-----------------------	--------

Coefficiente di forma

E' il coefficiente di forma (o coefficiente aerodinamico), funzione della tipologia e della geometria della costruzione e del suo orientamento rispetto alla direzione del vento. Il suo valore può essere ricavato da dati suffragati da opportuna documentazione o da prove sperimentali in galleria del vento.

Coefficiente dinamico

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

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

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

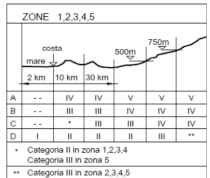
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO

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

LOTTO CODIFICA DOCUMENTO **PROGETTO** REV. **PAGINA** IF1M 0.0.E.ZZ

FA.02.B0.002 18 di 88 CL В

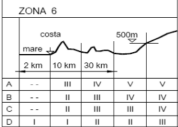
Categoria di esposizione



Categoria IV in zona 1

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

z [m]	C _e
z ≤ 4	1.801
z = 4.25	1.835
z = 4.25	1.835



	mare	cos	ta
١.	1.5 km	0.5 km	
Α			IV
В			IV
С			III
D	I	II	*
	C D	1.5 km A B C D I * Categoria	1.5 km 0.5 km A B C

	ZONE	7,8			ZONA	9
	mare 1.5 km	0.5 km	sta		mare s	costa
Ą			IV			
В			IV	Α		- 1
С			III	В		
D	I	II	*	С		
. C	ategoria	II in zon	a 8			'
С	ategoria	III in zor	na 7	D	- 1	ı

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

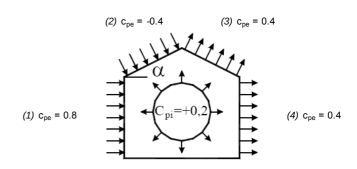
Cat. Esposiz.	k _r	z ₀ [m]	z _{min} [m]	Ct
II	0.19	0.05	4	1

	4.25 m		_	
	•			_
4.25 m	$\overline{}$		_	
•		α = 0°		

Coefficiente di forma (Edificio aventi una parete con aperture di superficie < 33% di quella totale)

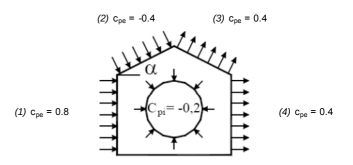
Strutture stagne

(1)	c_p	p [kN/mq]
(1)	0.80	0.733
(2)	Cp	p [kN/mq]
(2)	-0.40	-0.367
(3)	Cp	p [kN/mq]
(3)	0.40	0.367
(4)	Cp	p [kN/mq]
(4)	0.40	0.367



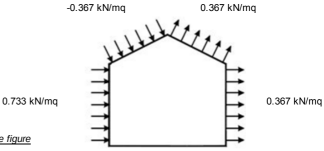
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO **DOCUMENTO** REV. **PAGINA** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В 19 di 88 interrata

(1)	c_p	p [kN/mq]
(1)	0.80	0.733
(2)	Ср	p [kN/mq]
(2)	-0.40	-0.367
(3)	Cp	p [kN/mq]
(3)	0.40	0.367
(4)	Cp	p [kN/mq]
	0.40	0.367



Combinazione più sfavorevole:

	p [kN/mq]
(1)	0.733
(2)	-0.367
(3)	0.367
(4)	0.367



<u>N.B.</u> Se p (o c $_{pe}$) è > 0 il verso è concorde con le frecce delle figure

Carico dovuto alla sola manutenzione della copertura (par.3.1.4-DM 14.1.2008):

Si considera una copertura non praticabile, accessibile per sola manutenzione (Cat. H1; Tab.3.1.II):

Copertura non accessibile (par.3.1.4-DM 14.1.2008)	0.5 kN/m ²
--	-----------------------

Ambienti suscettibili di affollamento (par.3.1.4-DM 14.1.2008):

Si considerano ambienti privi di ostacoli (Cat. C3; Tab.3.1.II):

Cat. C3 (par.3.1.4-DM 14.1.2008)	5.0 kN/m 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.		
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA	
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 20 di 88	

6.4 VARIAZIONI TERMICHE ε_3

Conformemente con quanto prescritto nel par.3.5.5 del DM 14.1.2008, nel caso in cui la temperatura non costituisca azione fondamentale per la sicurezza o per la efficienza funzionale della struttura è consentito tener conto, per gli edifici, della sola componente ΔT_u , ricavandola direttamente dalla Tab. 3.5.II del DM 14.1.2008, riportata nel seguito.

Tabella 3.5.II - Valori di ΔT_u per gli edifici

Tipo di struttura	ΔT_{u}
Strutture in c.a. e c.a.p. esposte	± 15 °C
Strutture in c.a. e c.a.p. protette	± 10 °C
Strutture in acciaio esposte	± 25 °C
Strutture in acciaio protette	± 15 °C

Nel caso in esame, si tiene conto della sola componente ΔT_u e in particolare si assume ΔT_u = ±15 °C per tutta la struttura.

6.5 EFFETTI AERODINAMICI ASSOCIATI AL PASSAGGIO DEI CONVOGLI

Nel caso del fabbricato in esame, gli effetti aerodinamici associati al passaggio dei treni risultano trascurabili in quanto la distanza dell'edificio dai binari è dell'ordine di 20m.

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

Nel seguito si riportano le relative formulazioni.

6.6 SPINTA DEL TERRENO IN CONDIZIONI STATICHE

Le spinte che il terreno esercita sui piedritti sono rappresentate come un'azione permanente non strutturale. L'entità di tale azione è stata valutata nel modo seguente:

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 21 di 88

$$\sigma'_h = \sigma'_v \cdot k_o = \gamma' \cdot z \cdot k_o$$

ovvero nella condizione di spinta a riposo.

6.7 INCREMENTO DI SPINTA DEL TERRENO DA SOVRACCARICO ACCIDENTALE

La spinta dovuta al sovraccarico accidentale (20 kPa) è stata applicata in base alle caratteristiche del terreno secondo la seguente formulazione:

$$\Box\Box_h(z) = K_0 \cdot q_{acc}$$

6.8 SPINTA DELLA FALDA

Nella figura seguente sono rappresentate le spinte dell'acqua sulla struttura.

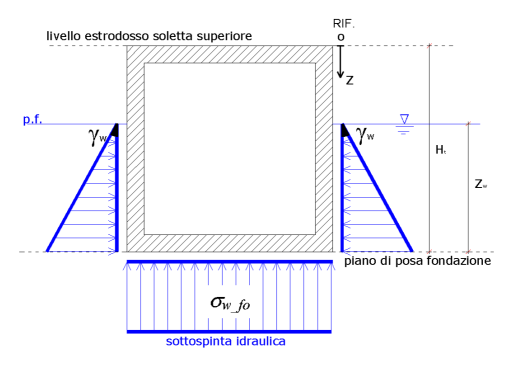


Figura 4 - Pressioni idrauliche

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE RIZ 0,000 E RIZ 45,505 INCLUSE LE
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 22 di 88

6.8.1 Spinta dell'acqua sui piedritti

Le pressioni idrauliche agenti sulle pareti verticali hanno inizio presso la quota del pelo libero-falda Z_w , computata a partire dal piano di posa della fondazione.

La formulazione del diagramma triangolare relativo alla pressione idraulica è la seguente:

$$\sigma_{w(Z)} = \gamma_{\omega} [Z - (H_t - Z_w)],$$

con $\gamma_{\omega} = 10 \ KN/m^3$, peso specifico dell'acqua.

6.8.2 Sottospinta idraulica sulla soletta inferiore

La sottospinta idraulica agisce sul manufatto al livello del piano di posa della fondazione mediante pressioni idrauliche costanti, orientate verso l'alto e di modulo pari a:

$$\sigma_{w_fo} = \sigma_w(H_t) \ kN / m^2$$

6.9 AZIONE SISMICA

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:

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

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

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

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** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 23 di 88 IF1M В interrata

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

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:

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.

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 INTERVEN	
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	
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 24 di 88	

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

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

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

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

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

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):

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

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:

$$T_C = 0.05$$
 $T_R = 0.15$ $T_D = 1.0$

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.

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 LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO ESECUTIVO 25 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В interrata

Vita Nominale

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

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

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

Classi D'uso

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

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

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

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

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

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 26 di 88

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.

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} : Probabilità di superamento nel periodo riferimento V_R	di
Stati limite di esercizio	SLO	81%	
	SLD	63%	

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 27 di 88

Stati limite ultimi	SLV	10%
Stati iiriile uitirii	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_g: 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°

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

Tabella 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.

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
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 28 di 88

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)
- SLO: Stato Limite di Operatività (Stato Limite di Esercizio)

Si riportano al termine dell'analisi, i parametri ed i punti dello spettro di risposta elastici e di progetto per gli stati limite sismici considerati.

Classificazione dei terreni

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

Categoria di suolo di fondazione	Descrizione
Cat. A	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo di 3 m.
Cat. B	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori Vs,30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero Nspt,30>50 nei terreni a grana grossa e cu,30 > 250 kPa nei terreni a grana fina)
Cat. C	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzanti da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero 15< Nspt,30<50 nei terreni a grana grossa e 70 <cu,30<250 a="" fina)<="" grana="" kpa="" nei="" td="" terreni=""></cu,30<250>
Cat. D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 29 di 88

	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.

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	S_S	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:

 $S_S = 1.38$

 $C_{\rm C} = 1.48$

Amplificazione topografica

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 30 di 88

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: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 31 di 88

6.9.1 Spettri di risposta elastici

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 Sd [g] 0.8 — Componente orizzontale

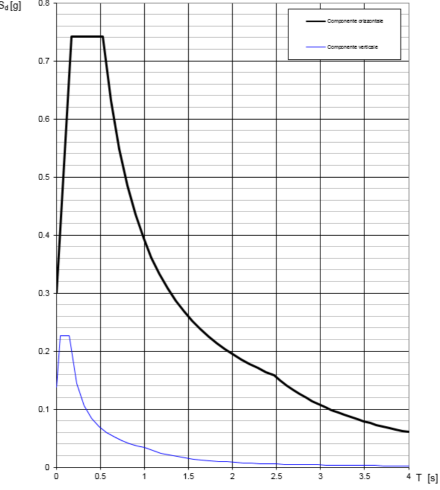


Figura 5: Spettri di risposta elastici_SLV (Componente orizzontale e verticale)

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** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 32 di 88 В interrata

Parametri indipendenti

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
q	1.000

Parametri dipendenti

 $T_B = T_C / 3$

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)

(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)

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

Lo spettro di progetto S₄(T) per le verifiche agli Stati Limite Ultimi è ottenuto dalle espressioni dello spettro elastico S_a(T) sostituendo n 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 _₽ ◀	0.175	0.742
Tℯ ⋖	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: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 33 di 88

Stato limite di danno

Di seguito si forniscono lo spettro di risposta elastico per lo stato limite di danno e la tabella dei parametri rispettivi.

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

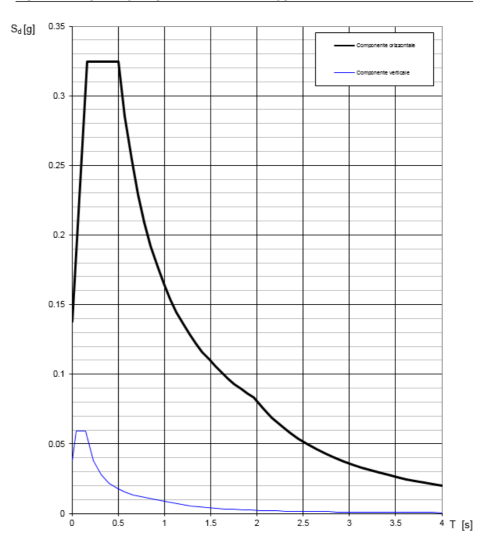


Figura 6: Spettri di risposta elastici_SLD (Componente orizzontale e verticale)

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** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 34 di 88 В interrata

Parametri indipendenti

STATO LIMITE	SLD
ag	0.092 g
F _o	2.351
Tc	0.335 s
Ss	1.500
Cc	1.507
S _T	1.000
q	1.000

Parametri dipendenti

S	1.500
η	1.000
T _B	0.168 s
Tc	0.504 s
T _D	1.968 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)

$$T_{c} = C_{c} \cdot T_{c}^{*}$$
 (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)

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

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

	T [s]	Se [g]
	0.000	0.138
Te◀	0.168	0.324
Tℯ ⋖	0.504	0.324
	0.574	0.285
	0.644	0.254
	0.714	0.229
	0.783	0.209
	0.853	0.192
	0.923	0.177
	0.992	0.165
	1.062	0.154
	1.132	0.145
	1.201	0.136
	1.271	0.129
	1.341	0.122
	1.410	0.116
	1.480	0.111
	1.550	0.106
	1.619	0.101
	1.689	0.097
	1.759	0.093
	1.828	0.089
	1.898	0.086
T₀◀─	1.968	0.083
	2.065	0.076
	2.161	0.069
	2.258	0.063
	2.355	0.058
	2.452	0.054
	2.548	0.050
	2.645	0.046
	2.742	0.043
	2.839	0.040
	2.936	0.037
	3.032	0.035
	3.129	0.033
	3.226	0.031
	3.323	0.029
	3.419	0.028
	3.516	0.026
	3.613	0.025
	3.710	0.023
	3.806	0.022
	3,903	0.021
	4.000	0.020

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
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 35 di 88

6.9.2 Classe di duttilità

La classe di duttilità è rappresentativa della capacità dell'edificio di dissipare energia in campo anelastico per azioni cicliche ripetute.

Le deformazioni anelastiche devono essere distribuite nel maggior numero di elementi duttili, in particolare le travi, salvaguardando in tal modo i pilastri e soprattutto i nodi travi pilastro che sono gli elementi più fragili.

II DM 14.1.2008 definisce due tipi di comportamento strutturale:

- comportamento strutturale non-dissipativo;
- comportamento strutturale dissipativo.

Per strutture con comportamento strutturale dissipativo si distinguono due livelli di Capacità Dissipativa o Classi di Duttilità (CD):

- CD"A" (Alta);
- CD"B" (Bassa).

La differenza tra le due classi risiede nell'entità delle plasticizzazioni cui ci si riconduce in fase di progettazione.

La struttura in esame è stata progettata in classe di duttilità BASSA.

6.9.3 Regolarità strutturale e fattore di struttura

Sia per la scelta del metodo di calcolo, sia per la valutazione del fattore di struttura adottato, deve essere effettuato il controllo della regolarità della struttura. La tabella seguente riepiloga, per la struttura in esame, le condizioni di regolarità in pianta ed in altezza soddisfatte.

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA	
La configurazione in pianta è compatta e approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali, in relazione alla distribuzione di masse e rigidezze	SI
Il rapporto tra i lati di un rettangolo in cui la costruzione risulta inscritta è inferiore a 4	SI
Nessuna dimensione di eventuali rientri o sporgenze supera il 25 % della dimensione totale della costruzione nella corrispondente direzione	SI
Gli orizzontamenti possono essere considerati infinitamente rigidi nel loro piano rispetto agli	SI

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** IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 36 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca В interrata

elementi verticali e sufficientemente resistenti	
REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA	
Tutti i sistemi resistenti verticali (quali telai e pareti) si estendono per tutta l'altezza della costruzione	SI
Massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25 %, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base	SI
Nelle strutture intelaiate progettate in CD"B" il rapporto tra resistenza effettiva e resistenza richiesta dal calcolo non è significativamente diverso per orizzontamenti diversi (il rapporto fra la resistenza effettiva e quella richiesta, calcolata ad un generico orizzontamento, non deve differire più del 20% dall'analogo rapporto determinato per un altro orizzontamento); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti	SI
Eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengono in modo graduale da un orizzontamento al successivo, rispettando i seguenti limiti: ad ogni orizzontamento il rientro non supera il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento, né il 20% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro piani per il quale non sono previste limitazioni di restringimento	SI

La rigidezza è calcolata come rapporto fra il taglio complessivamente agente al piano e δ , spostamento relativo di piano (il taglio di piano è la sommatoria delle azioni orizzontali agenti al di sopra del piano considerato).

La struttura è pertanto:

in pianta	in altezza
REGOLARE	REGOLARE

Di seguito si esplicita il calcolo dei coefficienti per la determinazione del fattore di struttura utilizzato per il sisma orizzontale, eseguito considerando la regolarità della struttura e la classe di duttilità bassa di progetto:

	Dir. X	Dir. Y
Tipologia (<i>Tab. 7.4.I D.M.</i> <i>14/01/2008</i>)	A telaio, miste equivalenti a telaio	A telaio, miste equivalenti a telaio
$\alpha_{\sf u}/\alpha_1$	1.1	1.1
k _w	1.0	1.0
q_0	3.3	3.3
k _R	1.0	

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 37 di 88

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:

 q_0 è il valore massimo del fattore di struttura che dipende dal livello di duttilità attesa, dalla tipologia strutturale e dal rapporto α ω 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. Per prevenire il collasso delle strutture a seguito della rottura delle pareti, il valore di q_0 deve essere ridotto mediante il fattore k_w , che è unitario per strutture a telaio, e miste equivalenti a telai;

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.

I valori di q_0 , sopra ricavati, sono desunti dalla Tab.7.4.I del DM 14.1.2008, riportata di seguito:

Tabella 7.4.1 - Valori di qo

Tipologia		q_0		
Tipologia	CD"B"	CD"A"		
Strutture a telaio, a pareti accoppiate, miste	$3,0 \cdot \alpha_u/\alpha_1$	$4.5 \cdot \alpha_u/\alpha_1$		
Strutture a pareti non accoppiate	3,0	$4.0 \cdot \alpha_u/\alpha_1$		
Strutture deformabili torsionalmente	2,0	3,0		
Strutture a pendolo inverso	1,5	2,0		

Per la struttura in esame sono stati dunque determinati, secondo i criteri esposti in precedenza, i seguenti valori del fattore di struttura:

Fattore di Struttura (q_X) per sisma orizzontale in direzione X: 3.30 Fattore di Struttura (q_Y) per sisma orizzontale in direzione Y: 3.30 Fattore di Struttura (qZ) per sisma verticale: 1.50

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE RIZ 0, 000 E RIZ 45, 505 INOLLIGE LE
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 38 di 88

6.9.4 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, ricavato nei precedenti paragrafi.

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;

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 39 di 88

 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:

$$T_C = C_C \cdot T_C^*$$

In cui:

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

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

 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:		LIN	EA FE	RROVIA	RIA NAPOL	_I - B <i>A</i>	\RI
Mandataria: Mandante:			TRAT1	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A	١.	INIVADIA	NITE TO A	I E DK 0.0	00 E PK 15+58	E INCI	HEELE
PROGETTISTA:							
Mandataria: Mandante:				•	MBITO DEGL		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. R	OCKSOIL S.p.A.	CUI AL L	J.L. 133/2	U14, CONVI	ERTITO IN LE	GGE 16	4 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calco interrata	lo vasca	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	FA.02.B0.002	В	40 di 88

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

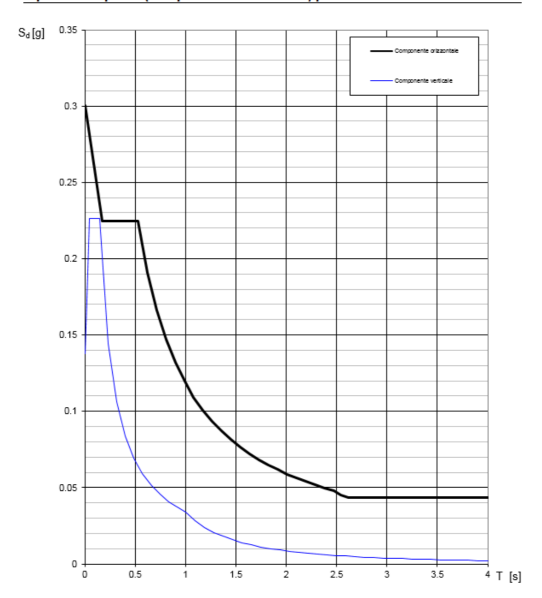


Figura 7: Spettri di risposta di progetto_SLV (Componente orizzontale e verticale)

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** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 41 di 88 В interrata

Parametri indipendenti

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
q	3.300

Parametri dipendenti

S	1.377
η	0.303
T _B	0.175 s
Tc	0.526 s
T _D	2.473 s

Espressioni dei parametri dipendenti

$S = S_3 \cdot S_T$	(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)

$$\mathbf{T}_{\mathbb{C}} = \mathbf{C}_{\mathbb{C}} \cdot \mathbf{T}_{\mathbb{C}}^* \tag{NTC-07 Eq. 3.2.7}$$

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

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

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

Lo spettro di progetto $S_a(T)$ 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
Te◀	0.175	0.225
Tℯ ⋖	0.526	0.225
	0.619	0.191
	0.712	0.166
	0.804	0.147
	0.897	0.132
	0.990	0.120
	1.082	0.109
	1.175	0.101
	1.268	0.093
	1.360	0.087
	1.453	0.081
	1.546	0.077
	1.638	0.072
	1.731	0.068
	1.824	0.065
	1.916	0.062
	2.009	0.059
	2.102	0.056
	2.195	0.054
	2.287	0.052
	2.380	0.050
Tℯ℄	2.473	0.048
	2.545	0.045
	2.618	0.044
	2.691	0.044
	2.764	0.044
	2.836	0.044
	2.909	0.044
	2.982	0.044
	3.054	0.044
	3.127	0.044
	3.200	0.044
	3.273	0.044
	3.345	0.044
	3.418	0.044
	3.491	0.044
	3.564	0.044
	3.636	0.044
	3.709	0.044
	3.782	0.044
	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 RIZ 0, 000 E RIZ 45, 505 INOLLIGE LE
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 42 di 88

6.9.5 Combinazione delle componenti dell'azione sismica

Il sisma viene convenzionalmente considerato come agente separatamente in due direzioni tra loro ortogonali prefissate (direzione longitudinale rispetto al fabbricato 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 valutare le eccentricità accidentali, previste in aggiunta all'eccentricità effettiva sono state considerate condizioni di carico aggiuntive ottenute applicando l'azione sismica nelle posizioni del centro di massa di ogni piano ottenute traslando gli stessi, in ogni direzione considerata, di una distanza pari a +/- 5% della dimensione massima del piano in direzione perpendicolare all' azione sismica.

6.9.6 Spinta del terreno in fase sismica

Le spinte delle terre sono state determinate con la teoria di Wood, secondo la quale la risultante dell'incremento di spinta per effetto del sisma su una parete di altezza H viene determinata con la seguente espressione:

$$\Delta P_{d} = \gamma \cdot k_{h} \cdot H^{2}$$

Da applicare ad una quota pari ad H/2 nel caso di muro impedito di traslare.

Nella formula:

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

in cui:

a_g è la massima accelerazione dello spettro orizzontale elastico del sito, calcolata per il 10% di probabilità di superamento nel periodo di riferimento V_R assegnato;

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
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 43 di 88

S è il coefficiente di sottosuolo pari al prodotto del coefficiente di amplificazione stratigrafica Ss e del coefficiente di amplificazione topografica ST (§ 3.2.3 delle NTC).

 β_m è pari ad 1 non essendo l'opera libera di traslare rispetto al terreno.

Coefficiente
$$k_h$$
 sismico spinta orizzontale: $g_m \cdot S_s \cdot S_T \cdot Ag/g$ k_h 0.30

Nella seguente figura si riporta la schematizzazione adottata per la modellazione della forza sismica:

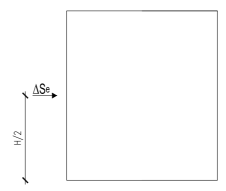


Figura 8 - Spinta sismica del terreno secondo la teoria di Wood

6.10 COMBINAZIONI DI CARICO

Le masse strutturali sono calcolate in automatico dal software di calcolo utilizzato considerando le masse sismiche provenienti dai carichi superficiali, dai carichi lineari, dal peso proprio degli elementi strutturali.

$$G_1+G_2+\sum\nolimits_j\psi_{2j}\cdot Q_{kj}$$

I carichi accidentali sono stati considerati ai fini del peso sismico secondo i seguenti coefficienti di combinazione, Ψ_{2j} (da tab. 2.5.I NTC-2008):

Carico neve: 0

• Carico vento: 0

• Categoria H - Coperture: 0

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 44 di 88

Variazione termiche:

La componente sismica E è stata calcolata separatamente per ciascuna delle tre componenti ed è stata poi combinata con gli effetti pseudo-statici indotti dagli spostamenti relativi prodotti dalla variabilità spaziale della componente stessa, utilizzando la radice quadrata della somma dei quadrati. Gli effetti sulla struttura (sollecitazioni, deformazioni, spostamenti, ecc.) sono combinati successivamente, applicando la seguente espressione:

0

$$1,00 \cdot E_x + 0,30 \cdot E_y + 0,30 \cdot E_z$$

Gli effetti della torsione accidentale sono presi in considerazione applicando ad ogni piano i momenti $M_i = e_{ai} F_i$, con $e_{ai} = \pm 5\%$ della dimensione massima del piano in direzione perpendicolare all'azione sismica.

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)

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. LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO **PAGINA** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 45 di 88 В interrata

7 CRITERI PER LE VERIFICHE STRUTTURALI

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.

7.1 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

7.1.1 Verifica a fessurazione

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

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

Gruppi di	Condizioni	Combinazione	Armatura			
	ambientali	di azioni	Sensibile		Poco sensibile	
esigenze		di azioni	Stato limite	Wd	Stato limite	Wd
a Ordinarie		frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	≤ w ₃
a	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
h Ai		frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
ь	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure $\leq w_1$	$\leq w_1$
с	Molto aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

Tabella 2: Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione - Tabella 4.1.IV del DM 14.1.2008

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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
PROGETTISTA:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
Mandataria: Mandante:	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 46 di 88

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

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

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

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

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

$$w_d = 1.7 w_m$$

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

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

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

7.1.2 Verifica delle tensioni in esercizio

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

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

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

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

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI			
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO			
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.				
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE			
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI			
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014			
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA			
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 47 di 88			

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

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

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

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

7.2 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI

7.2.1 Sollecitazioni flettenti

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

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

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

7.2.2 Sollecitazioni taglianti

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

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

$$V_{Rd} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ek})^{1/3} \, / \, \gamma_e + 0.15 \cdot \sigma_{ep} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq \, \left(v_{min} \, + \, 0.15 \cdot \, \sigma_{ep} \right) \, \cdot b_w d + 0.00 \cdot \left(v_{min} + \, 0.00 \cdot \, \sigma_{ep} \right) \, \cdot b_w d + 0.00 \cdot \, \sigma_{ep} + 0.00 \cdot \, \sigma_{ep$$

con:

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

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO		
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014		
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 48 di 88		

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

e dove:

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

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

σ _{cp} = N_{Ed}/A_c è la tensione media di compressione nella sezione (≤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 corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati. L'inclinazione θ dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave deve rispettare i limiti seguenti:

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

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

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

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

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

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

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

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

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

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

In cui:

d è l'altezza utile della sezione;

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** 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 49 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M В interrata

 $\begin{array}{lll} b_w & & \text{\`e la larghezza minima della sezione;} \\ \sigma_{cp} & & \text{\`e la tensione media di compressione della sezione;} \\ A_{sw} & & \text{\`e l'area dell'armatura trasversale;} \\ S & & \text{\`e interasse tra due armature trasversali consecutive;} \\ \theta & & \text{\`e l'angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave;} \\ f'_{cd} & & \text{\`e la resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima (f'_{cd}=0.5f_{cd});} \\ \end{array}$

 α

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

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
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 50 di 88

8 MODELLO DI CALCOLO

Per il calcolo delle sollecitazioni nelle strutture è stato implementato un modello agli elementi finiti mediante il codice di calcolo *Straus7*. Le verifiche strutturali sono state svolte con il codice di calcolo RC-SEC.

Nel modello FEM l'interazione con il terreno è schematizzata secondo il modello di Winkler con una serie di molle elastiche indipendenti reagenti a solo sforzo assiale di compressione, con rigidezza assiale pari a 8860 kN/m³, come descritto nel § 5.1.

Il modello sviluppato è rappresentato nella figura seguente.

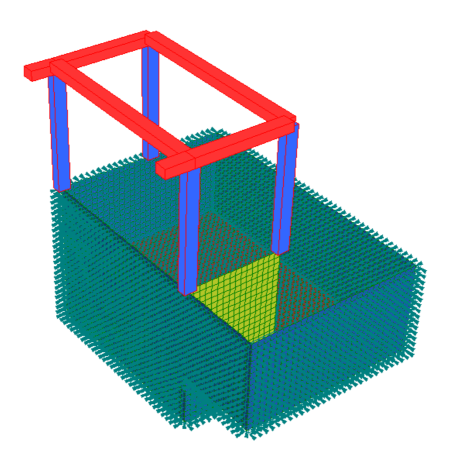


Figura 9: Vista assonometrica di riferimento del modello di analisi

.

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO			
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014			
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 51 di 88			

9 ANALISI DEI RISULTATI

Si esibiscono di seguito i risultati dell'analisi strutturale condotta sul modello globale della struttura, per mezzo del software di calcolo descritto in precedenza, in termini di deformate, sollecitazioni, verifiche strutturali e geotecniche della vasca in esame. Per le verifiche del telaio si rimanda alla relazione IF1M.0.0.E.ZZ.CL.FA.02.B.0.001.

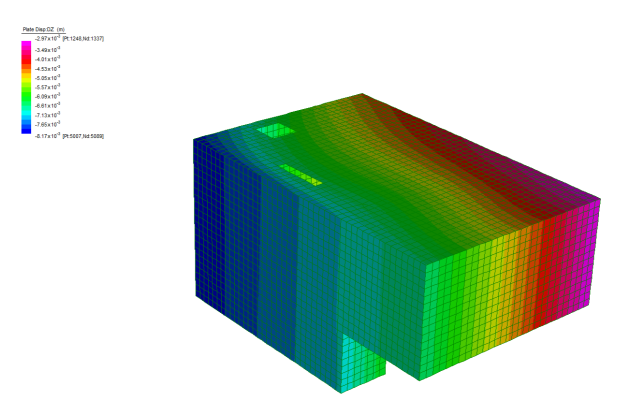


Figura 10: Spostamenti Verticali in esercizio – SLE

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.	COLAL D.L. 133/2014, CONVENTIO IN LEGGE 104/2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 52 di 88

10 VERIFICHE STRUTTURALI

10.1 Platea di fondazione

Per la soletta in esame di spessore 50cm è stata prevista un' armatura simmetrica superiore e inferiore ø16/20 nelle due direzioni longitudinale e trasversale. In corrispondenza dell'approfondimento della vasca è stato previsto un infittimento dell'armatura trasversale inferiore a ø16/10. E' prevista un'armatura resistente a taglio costituita da Ø8passo 20x40.

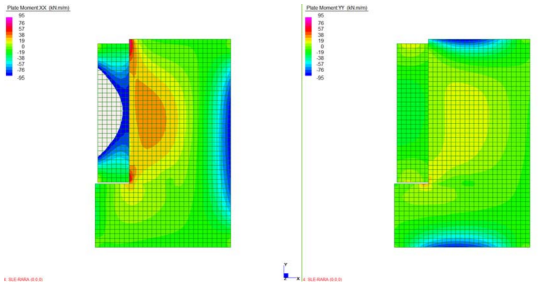
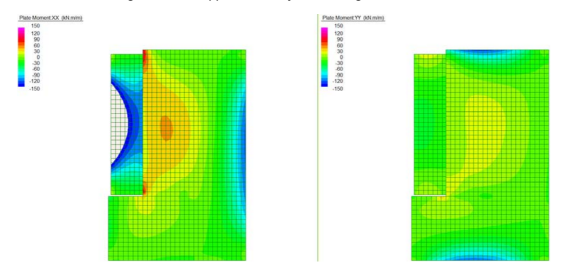


Figura 11: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - SLE



APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO			
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014			
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 53 di 88			

Figura 12: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali – SLU

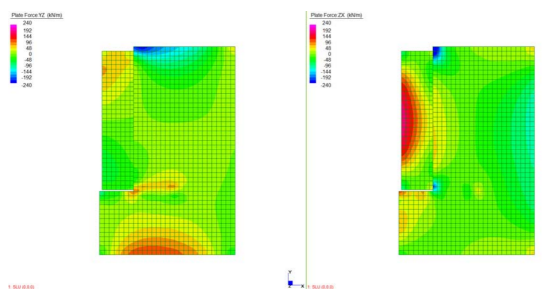
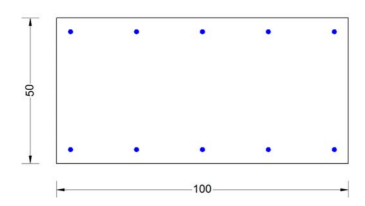


Figura 13: Inviluppo sollecitazioni Taglianti – SLU

Verifica Armatura Corrente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Base:	100.0	cm
Altezza:	50.0	cm
Barre inferiori:	5Ø16	(10.1 cm ²)
Barre superiori:	5Ø16	(10.1 cm ²)
Coprif.Inf.(dal baric. barre):	4.8	cm
Coprif.Sup.(dal baric. barre):	4.8	cm
Barre superiori: Coprif.Inf.(dal baric. barre):	5Ø16 4.8	(10.1 cm ² cm

APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandante:

ASTALDI S.p.A.

Mandante

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

FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

interrata

Mandataria:

SYSTRA S.A.

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 54 di 88

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

ROCKSOIL S.p.A.

MT Momento torcente [kN m]

N°Comb. N Mx Vy MT 1 0.00 150.00 0 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 0.00 95.00 (128.59)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 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 Mx N Ult Mx Ult Mis.Sic. Yn M sn x/d C.Rid. As Tesa S 0.00 150.00 0.07 175.15 1.168 45.9 164.44 0.09 0.70 10.1 (7.2)

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)

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

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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 FA.02.B0.002 В 55 di 88

1 0.00350 -0.01498 50.0 -0.00064 45.2 -0.03549 4.8

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

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

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

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

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

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

D barre Distanza media in cm tra le barre tese efficaci utilizzata nel calcolo di fessurazione (se Dbarre >14Ø viene posto Dbarre=14Ø nel calcolo di fess. [B.6.6.3 Circ. 252/96])

N°Comb Ver Sc max Yc max Sc min Yc min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff. D barre 1 S 4.09 50.0 0.00 45.2 22.6 40.4 -226.216.0 1600 10.1

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

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

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

=0,125 per flessione; = 0,25 (ScImin + ScImax)/(2 ScImin) per trazione eccentrica К3

Beta12 Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2

Psi = 1-Beta12*(Ssr/Ss)2 = 1-Beta12*(fctm/ScImin)2 = 1-Beta12*(Mfess/M)2

e sm Deformazione unitaria media tra le fessure . Tra parentesi il valore minimo = 0.4 Ss/Es

Distanza media in mm tra le fessure srm

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

Momento di prima fessurazione [kNm] M fess.

N°Comb Ver ScImax ScImin Sc Eff K3 Beta12 M Fess. Psi e sm srm wk S 2.04 -2.04 0.000452 (0.000452) 253 0.194 (0.20) 128.59 1 0.125 1.00 0.400

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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

LOTTO CODIFICA DOCUMENTO **PROGETTO** REV. **PAGINA** 56 di 88 IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В

SEZIONE						
b _w	=	100	cm	1		
h	=	50	cm			
С	=	4.8	cm			
d	=	h-c	=	45.2	cm	
MATERIALI	MATERIALI					
$f_{y wd}$	=	391.30	MPa			
	•			4		
R _{ck}	=	35	MPa			
γc	=	1.5				
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	29.05	MPa	
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_c$	=	16.46	MPa	
Ø _{st}	= =	8				
braccia	=	2.5				
Ø _{st2}	=	0				
braccia	=	0				
passo	=	20	cm			
(A_{sw}/s)	=	6.283	cm ² / m			
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)	
ARMATURE LONGITUDINALI						
Øl	=	16				
Numero	=	5		-		
A _{sl}	=	10.053	cm ²			
T40110 10	FNITE	.,	040	(((A)))	1	
TAGLIO AGENTE		V _{Ed} =	240	(KN)		
SFORZO NO	ORMALE	N _{ed} =	0	(KN)		

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $cot(\theta) =$ 5.70 9.95°

IPOTESI 2	cot ୬	> 2,5 Si assume	⊕ = 21,8°
Armatura tra	sversale		
V _{Rsd} =	250.04 (KN)	0,9·d·	्र - f _{pl} -{etgα + etg9}-sinα
V _{Rcd} =	1154.59 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{e} \cdot f'_{ed} \cdot$	$(ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^2\theta)$
V _{Rd} =	250 (KN)		$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$

1.0000

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 57 di 88			

Verifica Infittimento Armatura

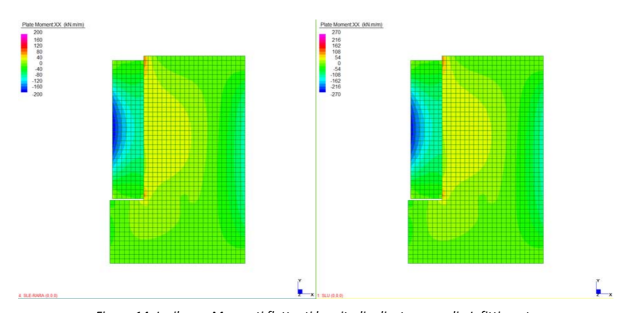
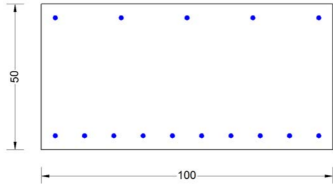


Figura 14: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - Infittimento



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Base:	100.0	cm
Altezza:	50.0	cm
Barre inferiori:	10Ø16	(20.1 cm ²)
Barre superiori:	5Ø16	(10.1 cm ²)
Coprif.Inf.(dal baric. barre):	4.8	cm
Coprif.Sup.(dal baric. barre):	4.8	cm

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (posit. se di compress.) x Momento flettente [kNm] intorno all'asse x baric. della sezione

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

VY

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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 FA.02.B0.002 В 58 di 88

con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione

Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale

MT Momento torcente [kN m]

MT N°Comb. Ν Мx Vy 1 0.00 270.00 0.00 0.00

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

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

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

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

N°Comb. Ν Mx

200.00 (138.28) 1 0.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

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

Ν Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione) Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico Mx Sforzo normale ultimo [kN] nella sezione (positivo se di compress.) N I III Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x baricentrico Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult) e (N,Mx) Mis Sic

Verifica positiva se tale rapporto risulta >= 1.000

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

Mx sn. Momento flettente allo snervamento [kNm] Rapp. di duttilità a rottura solo se N = 0 (travi) x/d

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

N°Comb Ver Mx N Ult Mx Ult Mis.Sic. Yn M sn x/d C.Rid. As Tesa S 0.00 270.00 -0.14335.52 1.243 44.5 320.35 0.12 0.70 20.1 (7.2)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

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 Ys max es max 1 0.00350 -0.01024 0.00042 50.0 45.2 -0.02548 4.8 APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

Mandante:

ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

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 FA.02.B0.002 B 59 di 88

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

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

Sc max

Massima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]
Yc max

Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
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)

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

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
Ac eff. Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)
As eff. Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.)
D barre Distanza media in cm tra le barre tese efficaci utilizzata nel calcolo di fessurazione

(se Dbarre >14Ø viene posto Dbarre=14Ø nel calcolo di fess. [B.6.6.3 Circ. 252/96])

N°Comb Ver Sc max Yc max Sc min Yc min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff. D barre 1 S 6.57 50.0 0.00 37.0 -243.8 45.2 16.0 1600 20.1 10.0

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

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

ScImax Massima tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa]
ScImin Minuma tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa]
K3 =0,125 per flessione; = 0,25 (ScImin + ScImax)/(2 ScImin) per trazione eccentrica

Beta12 Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2

Psi = $1-\text{Beta}12^*(\text{Ssr/Ss})^2 = 1-\text{Beta}12^*(\text{fctm/Sclmin})^2 = 1-\text{Beta}12^*(\text{Mfess/M})^2$

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

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

M fess. Momento di prima fessurazione [kNm]

N°Comb Ver ScImax ScImin Sc Eff K3 Beta12 Psi srm wk M Fess. e sm 1 S 4.17 -3.99 0.125 1.00 0.522 0.000636 (0.000488) 164 0.177 (0.20) 138.28

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 60 di 88

10.2 Solaio di copertura

Per la soletta in esame di spessore 35cm è stata prevista un' armatura simmetrica superiore e inferiore ø16/20 nelle due direzioni longitudinale e trasversale. In corrispondenza dell'approfondimento della vasca è stato previsto un infittimento dell'armatura trasversale inferiore a ø16/10. Non è prevista un'armatura resistente a taglio.

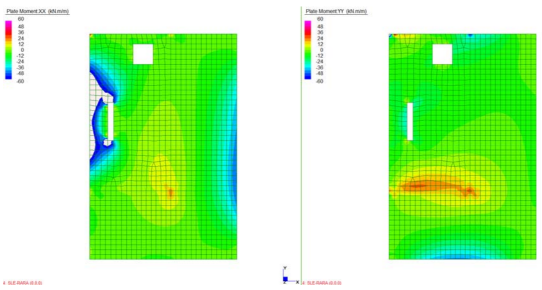


Figura 15: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - SLE

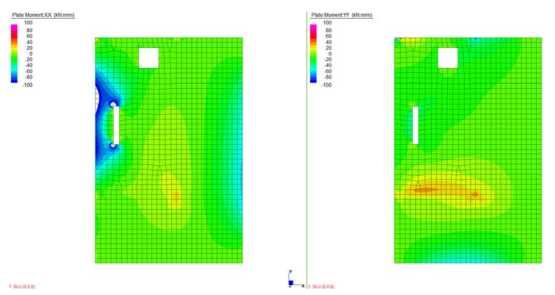


Figura 16: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali – SLU

APPALTATORE: Mandataria: Mandante:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 61 di 88

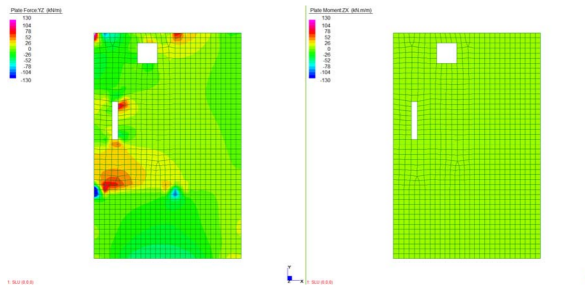
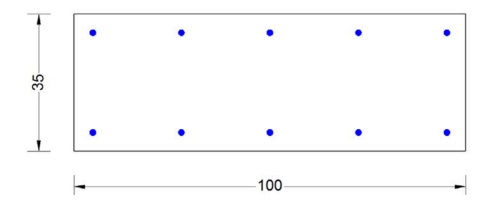


Figura 17: Inviluppo sollecitazioni Taglianti – SLU

Verifica Armatura Corrente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Base:	100.0	cm
Altezza:	35.0	cm
Barre inferiori:	5Ø16	(10.1 cm ²)
Barre superiori:	5Ø16	(10.1 cm ²)
Coprif.Inf.(dal baric. barre):	4.8	cm
Coprif.Sup.(dal baric. barre):	4.8	cm

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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 FA.02.B0.002 В 62 di 88

Ν Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (posit. se di compress.) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x baric. della sezione Mx con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale

V۷

Momento torcente [kN m] MT

N°Comb. Ν Mx ۷y MT 100.00 1 0.00 130.00 0.00

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

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

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

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

N°Comb. Ν Mx

0.00 60.00 (64.02) 1

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

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

Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione) N Mx Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico Sforzo normale ultimo [kN] nella sezione (positivo se di compress.) Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x baricentrico Mx Ult Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult, Mx Ult) e (N, Mx) Mis.Sic.

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

Mx sn. Momento flettente allo snervamento [kNm] Rapp. di duttilità a rottura solo se N = 0 (travi) x/d

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

N°Comb Ver Mx N Ult Mx Ult Mis.Sic. Yn M sn x/d C.Rid. As Tesa 1 S 0.00 30.9 100.00 0.10 116.14 1.161 107.59 0.13 0.70 10.1 (4.8)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

Deform. unit. massima del conglomerato a compressione ec max Deform. unit. del conglomerato nella fibra a 3/7 dell'altezza efficace ec 3/7

Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.) Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione) es min

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

N°Comb ec 3/7 Yc max es min Vs max ec max Ys min es max

APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

Mandante:

ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

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 FA.02.B0.002 B 63 di 88

1 0.00350 -0.00944 35.0 -0.00064 30.2 -0.02255 4.8

METODO SLU - VERIFICHE A TAGLIO SENZA ARMATURE TRASVERSALI (§ 4.1.2.1.3.1 NTC)

er S = comb.verificata a taglio/ N = comb. non verificata

Vsdu Taglio agente [daN] uguale al taglio Vy di comb. (sollecit. retta)

Vwct Taglio trazione resistente [kN] in assenza di staffe [formula (4.1.14)NTC]

d Altezza utile sezione [cm] bw Larghezza minima sezione [cm]

Ro Rapporto geometrico di armatura longitudinale [<0.02] Scp Tensione media di compressione nella sezione [Mpa]

N°Comb Ver Vsdu Vwct d bw Ro Scp

1 S 130.00 138.33 30.2 100.0 0.0033 0.00

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

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

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

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

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
Ac eff. Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)
As eff. Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.)
D barre Distanza media in cm tra le barre tese efficaci utilizzata nel calcolo di fessurazione

(se Dbarre >14Ø viene posto Dbarre=14Ø nel calcolo di fess. [B.6.6.3 Circ. 252/96])

N°Comb Ver Sc max Yc max Sc min Yc min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff. D barre S 4.97 35.0 0.00 -218.2 30.2 1 27.3 137 1365 10 1 22.6

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

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

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

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

Beta12 Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2

Psi = $1-Beta12*(Ssr/Ss)^2 = 1-Beta12*(fctm/ScImin)^2 = 1-Beta12*(Mfess/M)^2$

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

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

M fess. Momento di prima fessurazione [kNm]

N°Comb Ver ScImax ScImin Sc Eff K3 Beta12 Psi M Fess. e sm srm S 2.59 -2.591 0.125 1.00 0.400 0.000436 (0.000436) 234 0.174 (0.20) 64.02

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 64 di 88

Verifica Infittimento Armatura

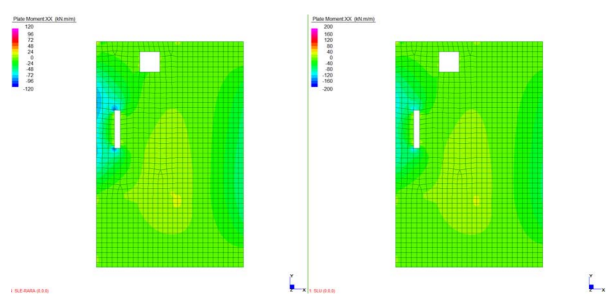
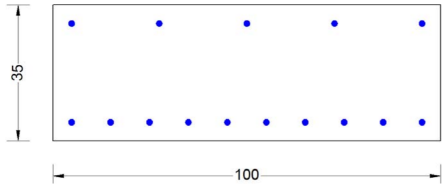


Figura 18: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - Infittimento



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Base:	100.0	cm
Altezza:	35.0	cm
Barre inferiori:	10Ø16	(20.1 cm ²)
Barre superiori:	5Ø16	(10.1 cm ²)
Coprif.Inf.(dal baric. barre):	4.8	cm
Coprif.Sup.(dal baric. barre):	4.8	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

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

VY

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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 FA.02.B0.002 В 65 di 88

con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione

Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale

MT Momento torcente [kN m]

MT N°Comb. Ν Мx Vy 1 0.00 200.00 130.00 0.00

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

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

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

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

N°Comb. Ν Mx

120.00 (69.64) 1 0.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

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

Ν Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione) Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico Mx Sforzo normale ultimo [kN] nella sezione (positivo se di compress.) N I III Mx Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x baricentrico Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult,Mx Ult) e (N,Mx) Mis Sic

Verifica positiva se tale rapporto risulta >= 1.000

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

Mx sn. Momento flettente allo snervamento [kNm] Rapp. di duttilità a rottura solo se N = 0 (travi) x/d

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

N°Comb Ver Mx N Ult Mx Ult Mis.Sic. Yn M sn x/d C.Rid. As Tesa 1 S 0.00 200.00 0.25 217.57 1.088 29.5 208.05 0.18 0.70 20.1 (4.8)

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)

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 3/7 Yc max es min Ys min Ys max ec max es max 1 0.00350 -0.00612 0.00042 35.0 30.2 -0.01586 4.8 APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

Mandante:

ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

N°Comb

Ver

FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

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
 FA.02.B0.002
 B
 66 di 88

D harre

METODO SLU - VERIFICHE A TAGLIO SENZA ARMATURE TRASVERSALI (§ 4.1.2.1.3.1 NTC)

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

Vsdu Taglio agente [daN] uguale al taglio Vy di comb. (sollecit. retta)

Vwct Taglio trazione resistente [kN] in assenza di staffe [formula (4.1.14)NTC]

d Altezza utile sezione [cm] bw Larghezza minima sezione [cm]

Ro Rapporto geometrico di armatura longitudinale [<0.02] Scp Tensione media di compressione nella sezione [Mpa]

N°Comb Ver Vsdu Vwct d bw Ro Scp

1 S 130.00 174.29 30.2 100.0 0.0067 0.00

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

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

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

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

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
Ac eff. Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)
As eff. Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.)
D barre Distanza media in cm tra le barre tese efficaci utilizzata nel calcolo di fessurazione
(se Dbarre >14Ø viene posto Dbarre=14Ø nel calcolo di fess. [B.6.6.3 Circ. 252/'96])

Sc max Yc max Sc min Yc min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff.

1 S 7.64 35.0 0.00 24.8 -224.3 30.2 12.4 1239 20.1 10.0

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

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

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

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

Beta12 Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2

Psi = $1-\text{Beta}12^*(\text{Ssr/Ss})^2 = 1-\text{Beta}12^*(\text{fctm/ScImin})^2 = 1-\text{Beta}12^*(\text{Mfess/M})^2$

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

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

M fess. Momento di prima fessurazione [kNm]

Sclmin N°Comb Ver ScImax Sc Fff K3 Beta12 Psi M Fess. e sm srm wk 1 S 5.03 -4.760.125 1.00 0.663 0.000744 (0.000449) 149 0.189 (0.20) 69.64

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 67 di 88

10.3 Setti verticali

Per i setti di spessore 40cm è stata prevista un' armatura verticale ø16/10 in direzione verticale su entrambi i lati. In corrispondenza dell'approfondimento della vasca è stato previsto un infittimento dell'armatura a 5ø16 +5ø20. L'armatura trasversale è costituita da ø16/20 in direzione x ed y, con un infittimento a ø16/10 in corrispondenza degli angoli e delle zone evidenziate nei diagrammi seguenti. E' prevista un'armatura resistente a taglio costituita da spilli Ø12 passo 20/40.

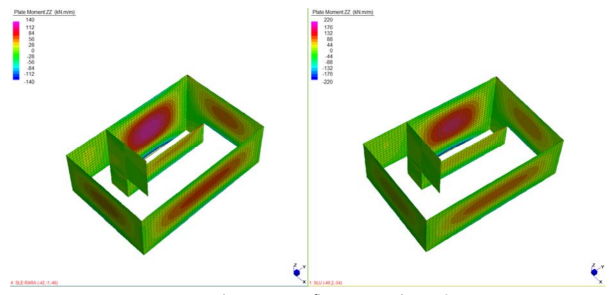


Figura 19: Inviluppo Momenti flettenti verticali – SLE & SLU

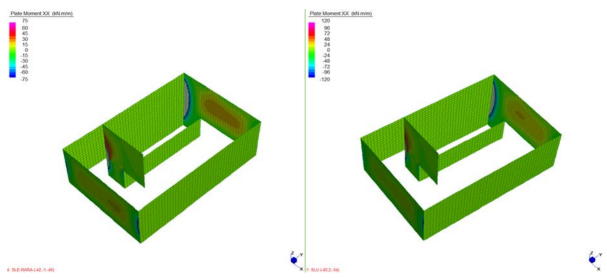


Figura 20: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali YY- SLE & SLU

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 68 di 88

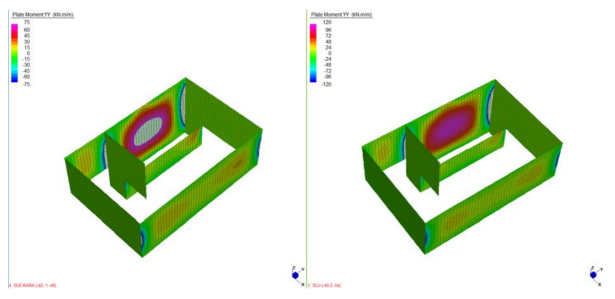


Figura 21: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali XX- SLE & SLU

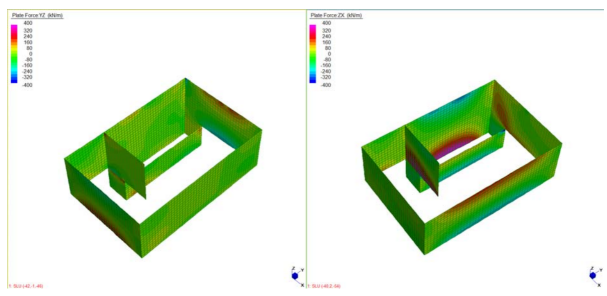
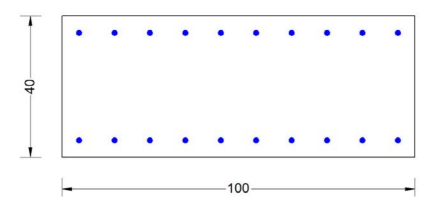


Figura 22: Inviluppo sollecitazioni Taglianti – SLU

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO **DOCUMENTO** REV. **PAGINA** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В 69 di 88 interrata

Verifica Armatura Verticale Corrente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Base:	100.0	cm
Altezza:	40.0	cm
Barre inferiori:	10Ø16	(20.1 cm^2)
Barre superiori:	10Ø16	(20.1 cm^2)
Coprif.Inf.(dal baric. barre):	4.8	cm
Coprif.Sup.(dal baric. barre):	4.8	cm

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx VY MT		Sforzo normale [kN] ap Momento flettente [kNn con verso positivo se ta Taglio [kN] in direzione Momento torcente [kN	n] intorno all'asse : ale da comprimere parallela all'asse :	x baric. della sezion il lembo sup. della	e sezione
N°Comb.	N	Mx	Vy	MT	
1	0.00	220.00	0	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 0.00 140.00 (92.83)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

PROGETTISTA:

Mandante: Mandataria:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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 FA.02.B0.002 В 70 di 88

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

Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione) Ν Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico Mx Sforzo normale ultimo [kN] nella sezione (positivo se di compress.) N Ult Mx I IIt Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x baricentrico Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult, Mx Ult) e (N, Mx) Mis.Sic.

Verifica positiva se tale rapporto risulta >= 1.000

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

Mx sn. Momento flettente allo snervamento [kNm] Rapp. di duttilità a rottura solo se N = 0 (travi) x/d

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

N°Comb Ver Mx N Ult Mx Ult Mis.Sic. Yn M sn x/d C.Rid. As Tesa S 0.00 1 220.00 -0.16256.77 0.15 20.1 (5.6) 1.167 34.8 246.01 0.70

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

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

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

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

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

Spessore di conglomerato [cm] in zona tesa considerata aderente alle barre Dw Eff. Ac eff. Area di congl. [cm2] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.) As eff. Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.) Distanza media in cm tra le barre tese efficaci utilizzata nel calcolo di fessurazione D barre

(se Dbarre >14Ø viene posto Dbarre=14Ø nel calcolo di fess. [B.6.6.3 Circ. 252/96])

N°Comb Ver Sc max Yc max Yc. min Sf min Ys min Dw Fff. Ac. Fff. As Eff. D barre Sc min S 0.00 29.4 -222.0 35.2 10.0 6.41 40.0 14.7 1468 20.1

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

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

ScImax Massima tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa] Minuma tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa] Sclmin =0,125 per flessione; = 0,25 (ScImin + ScImax)/(2 ScImin) per trazione eccentrica K3

Beta12 Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2

Psi = 1-Beta12*(Ssr/Ss)2 = 1-Beta12*(fctm/ScImin)2 = 1-Beta12*(Mfess/M)2

Deformazione unitaria media tra le fessure . Tra parentesi il valore minimo = 0.4 Ss/Es e sm Distanza media in mm tra le fessure srm Apertura delle fessure in mm = 1,7*Eps*Srm. Tra parentesi è indicato il valore limite. wk

Momento di prima fessurazione [kNm] M fess

N°Comb Ver ScImin ScImax Sc Eff K3 Beta12 Psi M Fess. e sm srm wk S 4.16 0.125 1.00 0.560 0.000622 (0.000444) 159 0.168 (0.20) 92.83 -4.16

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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

LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO **PAGINA** 71 di 88 IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В

SEZIONE					
b _w	=	100	cm		
h	=	40	cm		
C	=	4.8	cm		
d	=	h-c	=	35.2	cm
u	_	II-C	_	33.Z	CIII
MATERIALI					
f _{y wd}	=	391.30	MPa		
R _{ck}	=	35	MPa		
γс	=	1.5			
f _{ck}	=	0.83xR _{ck}	=	29.05	MPa
f _{cd}	=	$0.85xf_{ck}/\gamma_c$	=	16.46	MPa
ø _{st} braccia ø _{st2}	= =	12 2.5 0			
braccia	=	0			
passo	=	20	cm		
(A _{sw} /s)	=	14.137	cm ² / m		
α	=	90	0	(90° staffe	verticali)
ARMATURE	LONGITU	DINALI		•	
Øl	=	16			
Numero	"	5		•	
A _{sl}	=	10.053	cm ²		
					1
TAGLIO AG		V _{Ed} =	400	(KN)	
SFORZO NO	DRMALE	N _{ed} =	0	(KN)	
		αc =	1.0000		

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $\cot(\theta) =$ 3.73 15.03°

IPOTESI 2	cot ϑ > 2,5	5 Si assume ϑ = 21,8°		
Armatura trasversale				
V _{Rsd} =	438.13 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{cor}}{c} \cdot F_{pd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot sin \alpha$		
V _{Rcd} =	899.15 <i>(KN)</i>	$0.9 \cdot d \cdot b_{\mathrm{w}} \cdot \alpha_{\mathrm{c}} \cdot f'_{\mathrm{cd}} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^{2}\theta)$		
V _{Rd} =	438 (KN)	$min(V_{Rsd}, VR_{cd})$		

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** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В 72 di 88 interrata

Verifica Infittimento Armatura Verticale

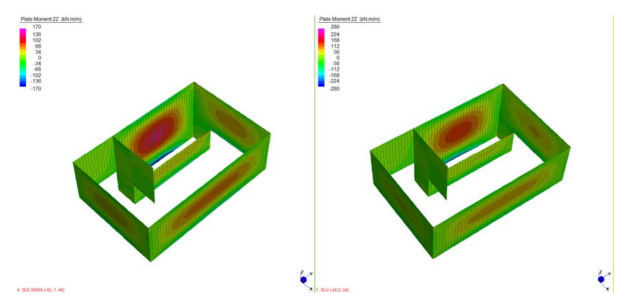


Figura 23: Inviluppo Momenti flettenti verticali – SLE & SLU – Infittimento

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Base:	100.0	cm
Altezza:	40.0	cm
Barre inferiori:	5Ø16 + 5Ø20	(25.8 cm ²)
Barre superiori:	10Ø16	(20.1 cm ²)
Coprif.Inf.(dal baric. barre):	4.8	cm
Coprif.Sup.(dal baric. barre):	4.8	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]

N°Comb. N Mx Vy MT 1 0.00 280.00 0 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

APPALTATORE:

Mandataria:

SALINI IMPREGILO S.p.A.

Mandante:

ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

1

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

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 FA.02.B0.002 B 73 di 88

0.00 170.00 (96.82)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.8 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 5.5 cm Copriferro netto minimo staffe: 2.6 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.

Mx sn. Momento flettente allo snervamento [kNm] x/d Rapp. di duttilità a rottura solo se N = 0 (travi)

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. Υn M sn x/d C.Rid. As Tesa 1 S 0.00 280.00 0.00 324.20 1.158 34.1 311.62 0.17 0.70 25.8 (5.6)

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)

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 Ys max es max 1 0.00350 -0.00673 40.0 0.00063 35.2 -0.01751 4.8

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

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

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

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

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 Ac eff. Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)

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** FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В 74 di 88 interrata

As eff. Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.) Distanza media in cm tra le barre tese efficaci utilizzata nel calcolo di fessurazione D barre (se Dbarre >14Ø viene posto Dbarre=14Ø nel calcolo di fess. [B.6.6.3 Circ. 252/96])

N°Comb Ver Sc max Yc max Sc min Yc min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff. D barre 1 S 7.13 40.0 0.00 28.2 -212.4 35.2 14.1 1411 25.8 10.0

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata Ver ScImax Massima tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa] Sclmin Minuma tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa]

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

Beta12 Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2

= 1-Beta12*(Ssr/Ss)2 = 1-Beta12*(fctm/ScImin)2 = 1-Beta12*(Mfess/M)2 Psi

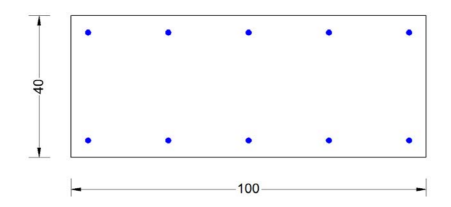
Deformazione unitaria media tra le fessure . Tra parentesi il valore minimo = 0.4 Ss/Es e sm Distanza media in mm tra le fessure srm

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 K3 Beta12 Psi M Fess. ScImax ScImin Sc. Fff e sm srm wk S 4.98 -4.85 0.125 1.00 0.676 0.000718 (0.000425) 148 0.180 (0.20) 96.82

Verifica Armatura Orizzontale Corrente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

100.0 Base: cm Altezza: 40.0 cm Barre inferiori: 5Ø16 (10.1 cm²) Barre superiori: 5Ø16 (10.1 cm²) Coprif.Inf.(dal baric. barre): 4.8 cm Coprif.Sup.(dal baric. barre):

ST.LIM.ULTIMI - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

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

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

N

Mx

V۷

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

PROGETTO ESECUTIVO

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata

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 FA.02.B0.002 В 75 di 88

Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (posit. se di compress.) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x baric. della sezione con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale

Momento torcente [kN m] MT

N°Comb. Ν Mx ۷y MT 120.00 1 0.00 0.00 0.00

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

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

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

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

N°Comb. Mx

0.00 75.00 (83.22) 1

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 cm

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - RISULTATI PRESSO-TENSO FLESSIONE

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

Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione) N Mx Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico Sforzo normale ultimo [kN] nella sezione (positivo se di compress.) N Ult Momento flettente ultimo [kNm] riferito all'asse x baricentrico Mx Ult Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N Ult, Mx Ult) e (N, Mx) Mis.Sic.

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

Mx sn. Momento flettente allo snervamento [kNm] Rapp. di duttilità a rottura solo se N = 0 (travi) x/d

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

N°Comb Ver Mx N Ult Mx Ult Mis.Sic. Yn M sn x/d C.Rid. As Tesa 1 S 0.00 120.00 0.23 135.83 1.132 35.9 126.52 0.12 0.70 10.1 (5.6)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

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

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

N°Comb ec max ec 3/7 Yc max es min Ys min es max Ys max 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

FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca

interrata

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 FA.02.B0.002 В 76 di 88

0.00350 -0.01128 40.0 -0.00064 35.2 -0.02686 4.8

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

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

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

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

Spessore di conglomerato [cm] in zona tesa considerata aderente alle barre Dw Eff. 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.) D barre Distanza media in cm tra le barre tese efficaci utilizzata nel calcolo di fessurazione

(se Dbarre >14Ø viene posto Dbarre=14Ø nel calcolo di fess. [B.6.6.3 Circ. 252/96])

N°Comb Ver Sc max Yc max Sc min Yc min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff. D barre 1 S 4.83 40.0 0.00 31.6 -232.1 35.2 15.8 1581 10.1 22.6

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE

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

ScImax Massima tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa] Sclmin Minuma tensione nel conglomerato nello STATO I non fessurato [Mpa] =0,125 per flessione; = 0,25 (ScImin + ScImax)/(2 ScImin) per trazione eccentrica K3

Beta12 Prodotto dei Coeff. di aderenza Beta1*Beta2

Psi = 1-Beta12*(Ssr/Ss)2 = 1-Beta12*(fctm/ScImin)2 = 1-Beta12*(Mfess/M)2

Deformazione unitaria media tra le fessure . Tra parentesi il valore minimo = 0.4 Ss/Es e sm 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

Momento di prima fessurazione [kNm] M fess

N°Comb Ver ScImax ScImin Sc Eff K3 Beta12 Psi M Fess. e sm srm wk S 1 2.49 -2.490.125 1.00 0.400 0.000464 (0.000464) 251 0.198 (0.20) 83.22

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 77 di 88

Verifica Infittimento Armatura Orizzontale

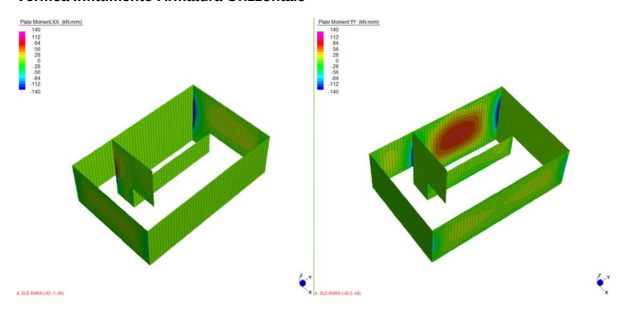


Figura 24: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali YY– SLE & SLU

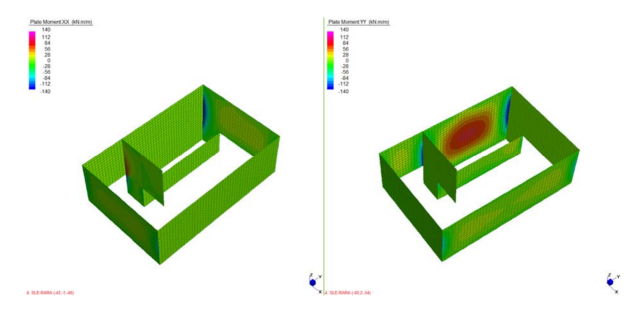


Figura 25: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali SLE-XX & YY

APPALTATORE: Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 78 di 88

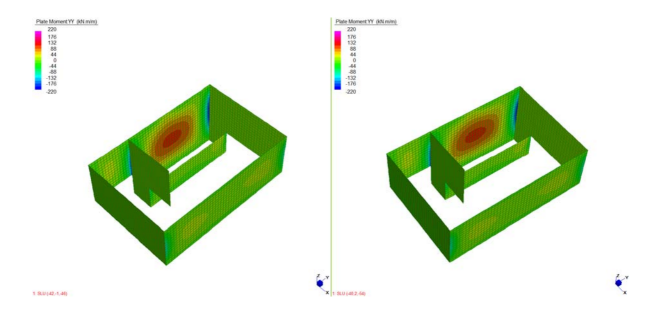


Figura 26: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali SLU– XX & YY

Per la verifica si rimanda alla verifica dell'armatura verticale corrente.

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante:	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	
PROGETTISTA:	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE
Mandataria: Mandante:	OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 79 di 88

11 VERIFICHE GEOTECNICHE

11.1 VERIFICA A CARICO LIMITE

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

Dette:

	<u> </u>
\sim	AUVISAU.)
C	Coesione

- ca Adesione lungo la base della fondazione (ca \leq c)
- V Azione tagliante
- φ Angolo d'attrito
- δ Angolo di attrito terreno fondazione
- γ Peso specifico del terreno
- Kp Coefficiente di spinta passiva espresso da Kp = $tan2(45^{\circ} + \phi/2)$
- B Larghezza della fondazione
- L Lunghezza della fondazione
- D Profondità del piano di posa della fondazione
- η inclinazione piano posa della fondazione
- P Pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione
- qult Carico ultimo della fondazione

Risulta:

Caso generale

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

Caso di terreno puramente coesivo $\phi = 0$

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

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, CONVERTITO IN LEGGE 1047 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 80 di 88

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

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

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

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

Fattori di forma

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

Fattori di profondità

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

Fattori inclinazione del carico

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

I fattori di inclinazione del carico si esprimono come:

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
FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 81 di 88

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

Fattori inclinazione del piano di posa della fondazione

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

Fattori di inclinazione del terreno

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

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

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

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

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 82 di 88

Le sollecitazioni massime trasmesse al terreno nell'inviluppo delle combinazioni A1 - A2 e sismiche sono riportate di seguito.

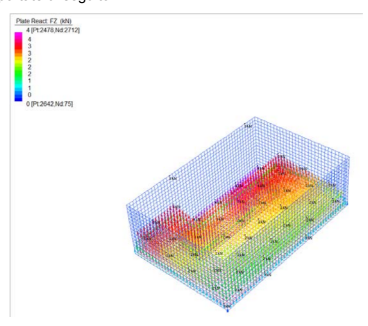


Figura 27 – Sollecitazioni trasmesse al terreno (Inviluppo Combinazioni A1)

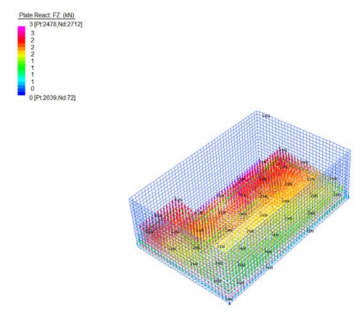


Figura 28 – Sollecitazioni trasmesse al terreno (Inviluppo Combinazioni A2)

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 83 di 88

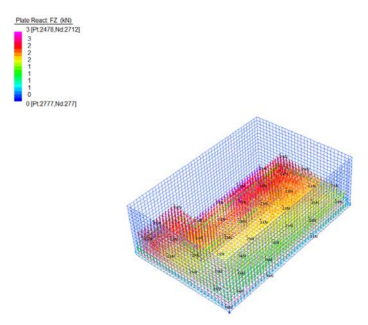


Figura 29 – Sollecitazioni trasmesse al terreno (Inviluppo Combinazioni sismiche)

Di seguito sono riportati i risultati delle verifiche di portanza.

Carichi di progetto agenti sulla fondazione

Nr.	Nome	Pressione	N	Mx	My	Hx	Ну	Tipo
	combinazio	normale di	[kN]	[kN·m]	[kN·m]	[kN]	[kN]	
	ne	progetto						
		$[kN/m^2]$						
1	A1+M1+R	0.00	3457.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Progetto
	1							
2	A2+M2+R	0.00	2584.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Progetto
	2							
3	Sisma	0.00	2575.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Progetto

CARICO LIMITE FONDAZIONE COMBINAZIONE...A2+M2+R2

Autore: HANSEN (1970)

Carico limite [Qult] 704.25 kN/m²
Resistenza di progetto[Rd] 391.25 kN/m²
Tensione [Ed] 44.81 kN/m²
Fattore sicurezza [Fs=Qult/Ed] 15.71
Condizione di verifica [Ed<=Rd] Verificata

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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 84 di 88							

A1+M1+R1

Fattore [Nq]	18.4
Fattore [Nc]	30.14
Fattore [Ng]	15.07
Fattore forma [Sc]	1.41
Fattore profondità [Dc]	1.32
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0
Fattore forma [Sq]	1.38
Fattore profondità [Dq]	1.23
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0
Fattore forma [Sg]	0.73
Fattore profondità [Dg]	1.0
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0
Carico limite	1339.02 kN/m ²
Resistenza di progetto	1339.02 kN/m^2
Condizione di verifica [Ed<=Rd]	Verificata

A2+M2+R2

Fattore [Nq]	10.43	
Fattore [Nc]	20.42	
Fattore [Ng]	6.53	
Fattore forma [Sc]	1.34	
Fattore profondità [Dc]	1.32	
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0	
Fattore forma [Sq]	1.31	
Fattore profondità [Dq]	1.25	

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI							
Mandataria: Mandante:	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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 85 di 88							

Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0	
Fattore forma [Sg]	0.73	
Fattore profondità [Dg]	1.0	
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0	
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0	
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	1.0	
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0	
Carico limite	704.25 kN/m²	
Resistenza di progetto	391.25 kN/m^2	
Condizione di verifica [Ed<=Rd]	Verificata	

Sisma

Autore: HANSEN (1970) (Con	idizione drenata)
----------------------------	-------------------

Fattore [Nq]	10.43
Fattore [Nc]	20.42
Fattore [Ng]	6.53
Fattore forma [Sc]	1.34
Fattore profondità [Dc]	1.32
Fattore inclinazione carichi [Ic]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gc]	1.0
Fattore inclinazione base [Bc]	1.0
Fattore forma [Sq]	1.31
Fattore profondità [Dq]	1.25
Fattore inclinazione carichi [Iq]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gq]	1.0
Fattore inclinazione base [Bq]	1.0
Fattore forma [Sg]	0.73
Fattore profondità [Dg]	1.0
Fattore inclinazione carichi [Ig]	1.0
Fattore inclinazione pendio [Gg]	1.0
Fattore inclinazione base [Bg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zq]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zg]	1.0
Fattore correzione sismico inerziale [zc]	1.0
Carico limite	704.25 kN/m ²
Resistenza di progetto	391.25 kN/m ²

Condizione di verifica [Ed<=Rd] Verificata

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI Mandataria: Mandante: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA PROGETTO FA.02.B0.002 86 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL В interrata

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO						
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.							
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 FA02 – Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca interrata	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 B 87 di 88						

12 INCIDENZE

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

	Spessore [m]	Armatura longitudinale			,	Armatura trasversale				Spilli				Incidenza di	
Elemento		Lato	Diametro [mm]	N°	Peso [kg/m]	Lato	Diametro [mm]	N°	Peso [kg/m]	Diametro [mm]	Maglia [cmxcm]	N°	Peso [kg/m]	Sommano [kg]	progetto [kg/m³]
Fondazione	0.50	LATO A	16	5	7.89	LATO A	16	5	7.89	8	20x40	12.5	4.9375	36.50	100
Toniquations		LATO B	16	5	7.89	LATO B	16	5	7.89	0					
Copertura	0.35	LATO A	16	5	7.89	LATO A	16	5	7.89	8	40x40	6.25	2.4688	34.03	120
ooportal u	0.00	LATO B	16	5	7.89	LATO B	16	5	7.89	,	40840	0.23	2.7000	21.00	0
Setti	0.40	LATO A	16	10	15.78	LATO A	16	5	7.89	12	20x40	12.5	11.1	58.44	200
Jetti	0.40	LATO B	16	10	15.78	LATO B	16	5	7.89	.2	20840	12.5		00.44	230

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 PAGINA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO 88 di 88 FA02 - Fabbricato al Km 0+648.06 - Relazione di calcolo vasca IF1M 0.0.E.ZZ CL FA.02.B0.002 В interrata

13 INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Pianta fondazioni	7
Figura 2. Carpenteria copertura	7
Figura 3: Sezione 1	
Figura 4 - Pressioni idrauliche	21
Figura 5: Spettri di risposta elastici_SLV (Componente orizzontale e verticale)	31
Figura 6: Spettri di risposta elastici_SLD (Componente orizzontale e verticale)	33
Figura 7: Spettri di risposta di progetto_SLV (Componente orizzontale e verticale)	40
Figura 8 - Spinta sismica del terreno secondo la teoria di Wood	43
Figura 9: Vista assonometrica di riferimento del modello di analisi	50
Figura 10: Spostamenti Verticali in esercizio – SLE	
Figura 11: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - SLE	52
Figura 12: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali – SLU	
Figura 13: Inviluppo sollecitazioni Taglianti – SLU	53
Figura 14: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - Infittimento	57
Figura 15: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - SLE	60
Figura 16: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali – SLU	60
Figura 17: Inviluppo sollecitazioni Taglianti – SLU	61
Figura 18: Inviluppo Momenti flettenti longitudinali e trasversali - Infittimento	
Figura 19: Inviluppo Momenti flettenti verticali – SLE & SLU	67
Figura 20: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali YY- SLE & SLU	
Figura 21: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali XX– SLE & SLU	68
Figura 22: Inviluppo sollecitazioni Taglianti – SLU	68
Figura 23: Inviluppo Momenti flettenti verticali – SLE & SLU – Infittimento	72
Figura 24: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali YY- SLE & SLU	77
Figura 25: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali SLE-XX & YY	77
Figura 26: Inviluppo Momenti flettenti orizzontali SLU- XX & YY	78
Figura 27 – Sollecitazioni trasmesse al terreno (Inviluppo Combinazioni A1)	82
Figura 28 – Sollecitazioni trasmesse al terreno (Inviluppo Combinazioni A2)	82
Figura 29 – Sollecitazioni trasmesse al terreno (Inviluppo Combinazioni sismiche)	83