

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI



PROGETTISTA:

Ing. Nicola Cuozzo

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

Ing. Piergiorgio GRASSO
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

GA02 - GALLERIA ARTIFICIALE TELESE

RELAZIONE DI CALCOLO SEZIONI TIPO C4

APPALTATORE		SCALA:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Ing. S. Del Balzo 23/06/2020		-

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

I F 2 6 1 2 E Z Z C L G A 0 2 0 0 0 0 8 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D. Neri	24/02/2020	A. Fernandez	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Nicola CUOZZO
B	Revisione a seguito istruttoria ITF	D. Neri	23/06/2020	A. Fernandez	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	 28/07/2020
C	Revisione a seguito istruttoria ITF	D. Neri	28/07/2020	A. Fernandez	28/07/2020	P. Grasso	28/07/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.CL.GA.02.0.0.008.C.doc

n. Elab.:

Indice

1	GENERALITA'	4
1.1	FASI COSTRUTTIVE DEL TRATTO D'OPERA	7
1.2	UNITA' DI MISURA	8
2	NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....	9
2.1	SOFTWARES IMPIEGATI	9
2.2	ELABORATI DI RIFERIMENTO	10
3	MATERIALI.....	11
3.1	CALCESTRUZZO PER PALI E CORDOLI.....	12
3.2	CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI E FODERE	13
3.3	CALCESTRUZZO PER SOLETTE INFERIORI	14
3.4	CALCESTRUZZO MAGRO	15
3.5	ACCIAIO IN BARRE A.M.....	15
3.6	CLASSI DI ESPOSIZIONE E COPRIFERRI	16
4	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	19
4.1	CAPACITÀ PORTANTE PALI	26
5	CARATTERIZZAZIONE SISMICA	29
6	ANALISI DI PARATIE DI SOSTEGNO	35
6.1	MODELLAZIONE STRUTTURALE	35
6.2	MODELLAZIONE GEOTECNICA	40
6.3	MODELLAZIONE SISMICA	42
7	ANALISI DEI CARICHI	45
7.1	G1: PESI PROPRI.....	45
7.2	G2: SOVRACCARICHI PERMANENTI.....	46
7.3	G3: SPINTA DELLE TERRE.....	46
7.3.1	SEZ. 12	46
7.3.2	SOVRACCARICHI ACCIDENTALI DI CANTIERE A TERGO.....	47
7.4	Q1: SOVRACCARICHI MOBILI.....	48

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	3 di 267

7.4.1	SOVRACCARICHI MOBILI APPLICATI AL SOLETTONE DI FONDAZIONE	48
7.4.2	SOVRACCARICHI ACCIDENTALI APPLICATI AL SOLETTONE SUPERIORE	51
7.5	Q2: INCREMENTO DINAMICO DEI CARICHI MOBILI.....	51
7.6	E4: CEDIMENTI VINCOLARI.....	52
7.7	ALTRE AZIONI.....	53
8	COMBINAZIONI DI CARICO	54
8	VERIFICHE STRUTTURALI	60
8.1	VERIFICHE SLU.....	60
8.2	VERIFICHE SLE.....	62
9	FASI DI CALCOLO	65
9.1	FASI DI CALCOLO DELLA GALLERIA.....	65
9.2	SOLETTA DI FONDAZIONE.....	72
9.3	FODERE DI RIVESTIMENTO	77
10	VERIFICA DELLE SEZIONI.....	78
10.1	SOLETTONE DI COPERTURA	79
10.2	PALIFICATA.....	85
10.3	SOLETTONE DI FONDAZIONE	88
10.4	FODERE DI RIVESTIMENTO	90
10.5	DEFORMAZIONI	93
10.6	PORTANZA PALI.....	96
10.7	RAPPORTI DI SPINTA	100
11	ALLEGATI	101
11.1	SEZIONE 12	101
11.1.1	INPUT DATA	101
STAGE 6.....		115
11.1.2	OUTPUT DATA	117

1 GENERALITA'

Il presente documento si inserisce nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici del Progetto Esecutivo (PE) per il Raddoppio dell'Itinerario Ferroviario Napoli-Bari nella Tratta Cancellò-Benevento / 2° Lotto Funzionale Frasso Telesino – Vitulano e si occupa, in particolare, dell'analisi strutturale della Galleria Artificiale Telese, codificata a nome GA02.

Vista la sua notevole lunghezza, che supera i 2900m, e la varietà delle condizioni geometriche e geotecniche incontrate lungo il suo sviluppo, la verifica della stabilità e sicurezza strutturale dell'opera viene articolata in più volumi organizzati secondo la sottoriportata legenda, nella quale vengono sintetizzate le principali caratteristiche che concorrono a decretare e scegliere le singolarità meritorie di analisi.

Tutte le tipologie sono composte da

Pali $\Phi = 1200 \text{ mm}$
 Interasse Pali $i_p = 1.500 \text{ m}$

dove l'interasse tra i pali è misurato in asse tracciamento e risulta aumentato rispetto a quando previsto nel PD al fine di consentire la perforazione di pali di lunghezza fino a 36 m rimanendo nella tolleranza di Capitolato posta pari all'1%.

La diversità delle luci mostrate in tabella è dovuta alla presenza di aree tecniche a servizio dell'esercizio ferroviario che raggiungono lunghezze dell'ordine di centinaia di metri (per nicchie e nicchioni si faranno considerazioni locali), mentre le diverse lunghezze degli sbalzi dei pali sono legate alla diversità tra le tipologie cosiddette A, composte da una soletta superiore a spessore costante, e le tipologie cosiddette C, che si compongono di solette a spessore variabile (anche se in modo discontinuo).

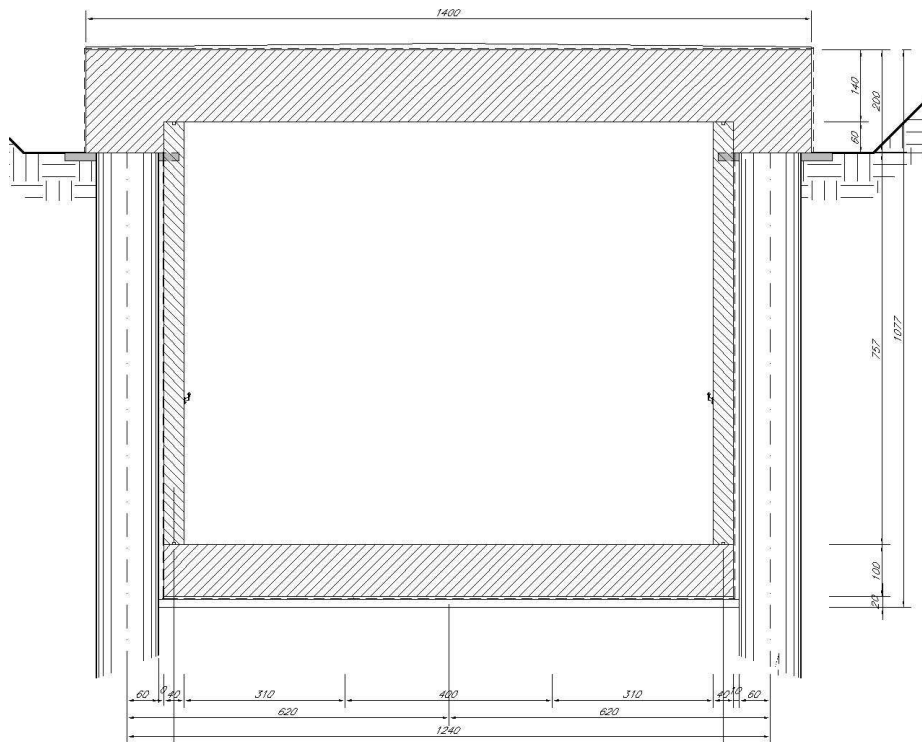


Figura 1: Sezione Tipo A per $H_r \leq 4.00 \text{ m}$

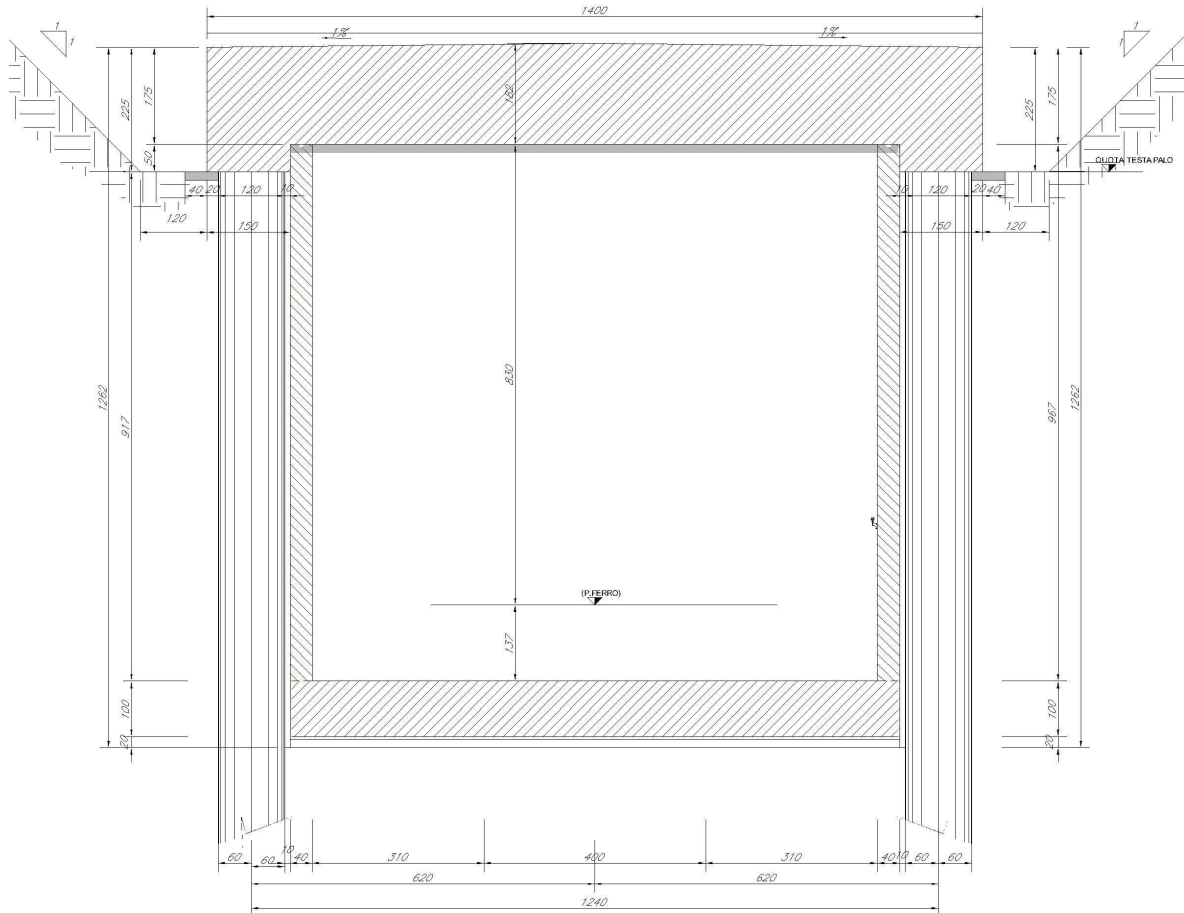


Figura 2: Sezione Tipo C per $4.00 < H_r \leq 6.00$ m

Si osservi che la differenza sostanziale tra le due sezioni tipologiche è dettata dall'altezza del terreno di ricoprimento. La tipologia C, infatti, consente di ridurre il sovraccarico permanente applicato alla soletta superiore agendo sull'innalzamento dell'altezza utile della sezione e sulla maggiore altezza della linea di trazione sopra il Piano del Ferro (PF). La tipologia C qui presentata è dunque una variante alla abolita soluzione B di Progetto Definitivo (PD), che evita la costruzione di tiranti in c.a. che sospendevano alla soletta di copertura il solaio più vicino al PF.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	6 di 267

In aggiunta, ciascuna delle tipologie sopra codificate viene ad essere individuata dalle grandezze geometriche riportate nella seguente Tabella, le cui righe evidenziate in giallo rappresentano le WBS a cui la presente Relazione di Calcolo si riferisce.

Tabella 1: Lista Tipologie

WBS				SOLETTA SUPERIORE			PALI			CONCI		NICCHIE		SEZIONE DI VERIFICA			
NOME	P.K. INIZIALE	P.K. FINALE	LUNGHEZZA	TIPO	RICOPRIMENTO MAX	LUCE TRA ASSE PALI	SEZ. Calcolo	QUANTITA'	LUNGHEZZA	IDENTIFICATIVO	N.	NUMERO	PROGRESSIVA		DIMENSIONI		
[-]	[km + m]	[km + m]	[m]	[-]	[m]	[m]	[-]	[-]	[m]	[-]	[-]	[-]	[km + m]	[m]			
GA02B	22 + 310,00	22 + 337,22	27,22	C2*	4,00	14,75	0*	54	28,00	C001 C002	2	0			SEZ0* C2* HR04_08_pali_28m		
GA02C	22 + 337,22	22 + 579,76	242,54	C2*	4,00	14,75	0*	361	28,00	C003 ... C005	3	0			SEZ0* C2* HR04_08_pali_28m		
				C2	4,00	14,75	0		C006	1	SEZ0_C2_HR04_08_pali_28m						
				C	4,00	12,40	1		C007 ... C009	3	SEZ1_C_HR04_08_pali_21m						
				C1	6,00	12,40	2		C010 ... C013	4	SEZ2_C1_HR06_08_pali_32m						
GA02D	22 + 579,76	22 + 803,56	223,80	C1	6,00	12,40	2		32,00	C014 ... C021	8	1+1	22+658,628	2,10 x 2,60	SEZ2_C1_HR06_08_pali_32m		
				C	4,00	12,40	3		21,00	C022 ... C024	3				2,50 x 2,60	SEZ3_C_HR04_08_pali_21m	
GA02E	22 + 803,56	22 + 938,57	135,01	C	4,00	12,40	3	186	21,00	C025 ... C029	5	1+1	22904,820	2,10 x 2,60	SEZ3_C_HR04_08_pali_21m		
				C	4,00	12,40	3			C030	1				SEZ3_C_HR04_08_pali_21m		
GA02F	22 + 938,57	23 + 006,07	67,50	A	4,00	12,40	4	90	21,00	C031 ... C033	3	0			SEZ4_A_HR04_08_pali_21m		
GA02G	23 + 006,07	23 + 051,06	44,99	C1	6,00	12,40	5	60	21,00	C034	1	0			SEZ5_C1_HR06_08_pali_21m		
				C1	6,00	12,40	5			C035	1				SEZ5_C1_HR06_08_pali_21m		
GA02H	23 + 051,06	23 + 353,72	302,66	C1	6,00	12,40	5		21,00	C036 ... C049	14	1+1	23152,219	2,10 x 2,60	SEZ5_C1_HR06_08_pali_21m		
				C1	6,00	12,40	5		21,00	C050 C051	2				SEZ5_C1_HR06_08_pali_21m		
GA02I	23 + 353,72	23 + 555,97	202,25	C	4,00	12,40	6		28,00	C052 ... C057	6	1+1	23409,902	2,10 x 2,60	SEZ6_C_HR04_08_pali_28m		
				C	4,00	12,40	6		28,00	C058	1				SEZ6_C_HR04_08_pali_28m		
				A	4,00	12,40	7		21,00	C059 ... C069	11				23657,099	2,10 x 2,60	SEZ7_A_HR04_08_pali_21m
GA02L	23 + 555,97	24 + 214,21	658,24	A1	4,00	14,40	7_SPEC		21,00	C070	1	5+5			23724,518	2,80 x 3,90	SEZ7_SPEC_A1_HR04_08_pali_21m
				A1	4,00	14,40	7_SPEC		21,00	C071 ... C076	6				23914,784	2,10 x 2,60	SEZ7_SPEC_A1_HR04_08_pali_21m
				A1	4,00	14,40	7_SPEC		21,00	C077	1				23978,230	2,50 x 2,60	SEZ7_SPEC_A1_HR04_08_pali_21m
				A	4,00	12,40	8		21,00	C078 ... C088	11				24158,014	2,10 x 2,60	SEZ8_A_HR04_08_pali_21m
				A	4,00	12,40	9		21,00	C089 ... C109	21				24337,942	1,70 x 3,90	SEZ9_A_HR03_08_pali_21m
GA02M	24 + 214,21	24 + 662,71	448,50	A	3,00	12,40	9		21,00	C110	1	5+5	24405,442	2,10 x 2,60	24483,442	2,10 x 2,60	SEZ9_A_HR03_08_pali_21m
				C	3,00	12,40	10		30,00	C111 ... C113	3				24606,441	2,50 x 2,60	SEZ9_A_HR03_08_pali_21m
				C	3,00	12,40	11		30,00	C114 ... C123	10				24651,456	2,10 x 2,60	SEZ9_A_HR03_08_pali_21m
GA02N	24 + 662,71	24 + 961,57	298,86	C	3,00	12,40	10		30,00	C110	1	1+1	24905,249	2,10 x 2,60	SEZ10_C_HR03_08_pali_30m		
				C	3,00	12,40	10		30,00	C111 ... C113	3				SEZ10_C_HR03_08_pali_30m		
				C3	3,00	12,40	11		30,00	C114 ... C123	10				SEZ11_C3_HR03_08_pali_30m		
GA02O	24 + 961,573	25 + 029,16	67,59	C4	5,00	12,40	12		36,00	C124 ... C126	3	0			SEZ12_C4_HR05_08_pali_36m		
	25 + 029,16	25 + 110,00	110,00	C4*	5,00	12,40	12*		36,00	C127 ... C130	4	0			SEZ12*_C4*_HR05_08_pali_36m		

Per completare la lettura della Tabella si mette, infine, in evidenza che:

- La tipologia A1 si differenzia rispetto alla tipologia A in termini di luce netta tra i pali;
- La tipologia C1 si differenzia rispetto alla tipologia C in termini altezza di ricoprimento (6,00m anziché 4,00m);
- La tipologia C2 si differenzia rispetto alla tipologia C in termini di luce netta tra i pali;
- Le tipologie C3 e C4 si differenziano rispetto alla tipologia C in termini di stratigrafia

La presente Relazione è relativa alla Sezione C4 afferente alle seguenti WBS:

- SEZ12_C4_HR05_08_pali_36m

Si riporta nella seguente la carpenteria della sezione adottata.

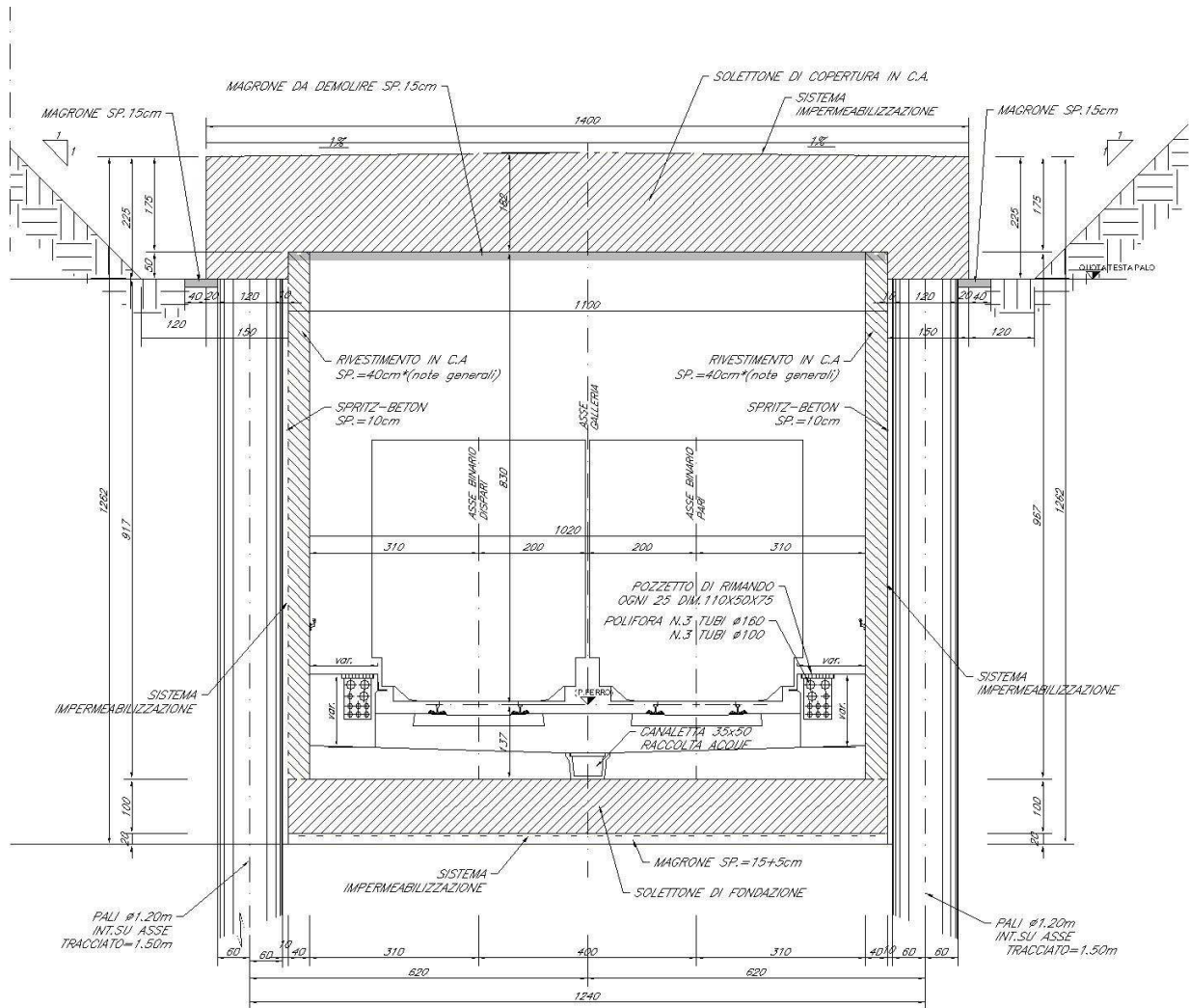


Figura 3: Sezione Tipo C4 per $H_r \leq 4.00m$

1.1 FASI COSTRUTTIVE DEL TRATTO D'OPERA

La Sezione Tipo C4 qui presentata si compone, dunque, di pali trivellati del diametro 1200mm della lunghezza riportata nella Tabella precedente posti ad interasse di 1,50m.

Per raggiungere le quote di testa pali si realizza una trincea di prescavo sostenuta da opere provvisorie costituite da medio-pali che hanno lo scopo di far rispettare al cantiere le fasce di esproprio già impegnate in PD.

Il magrone di pulizia viene realizzato con una accurata staggatura della sua superficie al fine di ospitare il telo in materiale plastico di adeguato spessore sul quale eseguire le operazioni di montaggio delle armature della soletta di copertura. Il susseguente getto del calcestruzzo, il suo curing e l'immediata predisposizione delle guaine di impermeabilizzazione definisce un ciclo produttivo che opportunamente cadenzato comporta l'adozione di una lunghezza standard dei singoli "conci" pari a $L_s = 22.50m$, a meno di interferenze singolari che possono obbligare ad interrompere la regolarità della cadenza per introdurre lunghezze speciali.

Tra i conci non vengono previsti giunti di dilatazione dall'essere l'opera interrata e, quindi, soggetta a variazioni termiche minime. Eseguita l'impermeabilizzazione della soletta superiore si predispongono il rinterro all'estradosso al fine di ripristinare lo stato dei luoghi antecedente l'opera.

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>8 di 267</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	8 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	8 di 267								

Quindi si procede con lo scavo a foro da cieco fino a raggiungere le quote di fondo scavo avendo cura di proiettare, al procedere dello scavo, il calcestruzzo (spritz-beton armato con rete elettrosaldata) per proteggere la parete tra i pali durante lo scavo. La quota della falda rimane sottostante il piano di appoggio della soletta di fondazione e, pertanto, non sono previste opere di particolare impegno per il drenaggio, fatte salve le consuete attrezzature di cantiere per l'aggettamento delle eventuali acque di percolazione.

L'esecuzione del magrone di pulizia a fondo scavo, l'allestimento dell'impermeabilizzazione, la posa in opera delle armature ed il successivo getto di calcestruzzo, fa raggiungere alla struttura il suo schema statico finale che, in assenza dell'acqua di falda, non abbisogna del contributo statico delle fodere, previste già in PD dello spessore di 0,40m.

A riepilogo di quanto sopra descritto si propone la seguente Tabella:

Tabella 2: Fasi Costruttive

FASE	DESCRIZIONE	NOTE
0		
1	Scavo a quota Testa Pali e loro esecuzione	
2	Magrone, Posa Armature e Getto Solettone di Copertura	
3	Impermeabilizzazione e Rinterro sopra estradosso Soletta Superiore	
4	Scavo a foro cieco fino a raggiungere le quote di fondo scavo (spritz-beton)	
5	Costruzione della Soletta di Fondazione ed Elevazione delle Fodere verticali	
6	Esecuzione della Massicciata Ferroviaria e dei suoi elementi marginali	
7	Apertura al traffico ferroviario	

La tabella precedente rappresenta, evidentemente, anche le fasi di calcolo dell'Opera che vengono descritte con maggior dettaglio più avanti, anche se, su richiesta dell'Appaltatore, la tabella non risulta vincolante. Infatti, anche nell'ipotesi che, per esigenze di Cantiere, lo scavo a foro cieco dovesse precedere la fase del rinterro in copertura, le armature qui dimensionate rimangono comunque sufficienti a garantire la sicurezza di tutti gli elementi strutturali.

1.2 UNITA' DI MISURA

Nel seguito si adotteranno le seguenti unità di misura:

- lunghezze ⇒ m, mm
- carichi ⇒ kN, kN/m², kN/m³
- azioni di calcolo ⇒ kN, kNm
- tensioni ⇒ N/mm²

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>9 di 267</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	9 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	9 di 267								

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Di seguito si riporta l'elenco generale delle Normative Nazionali ed internazionali vigenti alla data di redazione del presente documento, quale riferimento per la redazione degli elaborati tecnici e/o di calcolo dell'intero progetto nell'ambito della quale si inserisce l'opera oggetto della presente relazione:

- Rif. [1] Ministero delle Infrastrutture, DM 14 gennaio 2008, «Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni»
- Rif. [2] Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, circolare 2 febbraio 2009, n. 617 C.S.LL.PP., «Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008»
- Rif. [3] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE I / Aspetti Generali (RFI DTC SI MA IFS 001 A)
- Rif. [4] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II – Sezione 1 / Ambiente e Geologia (RFI DTC SI AG MA IFS 001 A – rev 30/12/2016)
- Rif. [5] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II – Sezione 2 / Ponti e Strutture (RFI DTC SI PS MA IFS 001 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [6] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II – Sezione 3 / Corpo Stradale (RFI DTC SI CS MA IFS 001 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [7] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II – Sezione 4 / Gallerie (RFI DTC SI GA MA IFS 001 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [8] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II – Sezione 5 / Prescrizioni per i Marciapiedi e le Pensiline delle Stazioni Ferroviarie a servizio dei Viaggiatori (RFI DTC SI CS MA IFS 002 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [9] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II – Sezione 6 / Sagome e Profilo minimo degli ostacoli (RFI DTC SI CS MA IFS 003 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [10] Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema “infrastruttura” del sistema ferroviario dell'Unione europea
- Rif. [11] Eurocodice 1 – Azioni sulle strutture, Parte 1-4: Azioni in generale – Azioni del vento (UNI EN 1991-1-4)
- Rif. [12] UNI 11104: Calcestruzzo : Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1

2.1 SOFTWARES IMPIEGATI

Per la redazione del Progetto sono stati impiegati i seguenti softwares di calcolo:

- Paratie Plus 2017 Versione 17.0 HarpaCeAS;
- SAP2000 Ultimate Versione 21.2.0 Computers and Structures, Inc.
- RC-SEC Versione 2020.2.0.829 Geostru

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	10 di 267

2.2 ELABORATI DI RIFERIMENTO

Costituiscono parte integrante di quanto esposto nel presente documento, l'insieme degli elaborati di progetto specifici relativi all'opera in esame e riportati in elenco elaborati.

- | | | |
|------|---------------------------|---|
| [1]. | IF2612EZZB9GA0200001...20 | Pianta e Profilo |
| [2]. | IF2612EZZBBGA0200001 | Carpenterie - Sezioni Tipo A-A1-C-C1-C3-C4-C2 |
| [3]. | IF2612EZZBBGA0200002...3 | Carpenterie - Sezione tipo con nicchie |
| [4]. | IF2612EZZBAGA0200003...5 | Fasi Realizzative ed opere provvisionali |

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>11 di 267</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	11 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	11 di 267								

3 MATERIALI

Nella Tabella che segue si riportano in sintesi le Classi dei materiali impiegati per l'analisi strutturale:

Tabella 3: Lista Materiali

ELEMENTO	CALCESTRUZZO
Soletta Superiore e Fodere	C32/40
Soletta Inferiore	C30/37
Pali e Cordoli	C25/30
Magroni di pulizia	C12/15
ELEMENTO	ACCIAIO IN BARRE A.M.
Tutti	B450C

Le specifiche tecniche dei materiali sopra descritti sono ricavate nei seguenti paragrafi, dove il riferimento principale per le verifiche SLE è stato assunto nelle Prescrizioni del Manuale RFI Parte 2 – Sezione 2 – 2.5.1.8.3.2.1.

3.1 CALCESTRUZZO PER PALI E CORDOLI

Valore Caratteristico Resistenza Cubica a 28gg: $R_{ck} = 30$ N/mm²

Valore Caratteristico Resistenza Cilindrica a 28gg: $f_{ck} = 25$ N/mm²

Resistenza a compressione cilindrica media: $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 33$ N/mm²

Resistenza a trazione assiale: $f_{ctm} = 0.30 * f_{ck}^{2/3} = 2.56$ N/mm²

$f_{ctk.0.05} = 0.70 * f_{ctm} = 1.79$ N/mm²

Resistenza a trazione per flessione $f_{ctf} = 1.20 * f_{ctm} = 3.07$ N/mm²

$f_{ctk.0.05} = 0.70 * f_{ctf} = 2.15$ N/mm²

Verifiche agli SLU: $\gamma_c = 1.50$

Resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} = 0.85 * f_{ck} / \gamma_c = 14.11$ N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione diretta $f_{ctd} = f_{ctk.0.05} / \gamma_c = 1.19$ N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione per flessione $f_{ctd.f} = 1.20 * f_{ctd} = 1.43$ N/mm²

Modulo di Young secante: $E_{cm} = 22 * [f_{cm}/10]^{0.3} = 31447$ N/mm²

Modulo di elasticità tangenziale: $G_{cm} = E / [2(1+\nu)] = 13103$ N/mm²

Coefficiente di Poisson: $\nu = 0.20$

Coefficiente di dilatazione lineare: $\alpha = 0.000010$ °C⁻¹

Tensione di aderenza acciaio-calcestruzzo: $\eta = 1.00$

$f_{bd} = 2.25 * f_{ctk} * \eta / \gamma_c = 2.69$ N/mm²

Verifiche agli SLE:

Combinazioni Quasi Permanenti $\sigma_{cmax.QP} = 0.40 * f_{ck} = 9.96$ N/mm²

Combinazioni Caratteristiche $\sigma_{cmax.R} = 0.55 * f_{ck} = 13.70$ N/mm²

Verifiche a Fessurazione $\sigma_t = f_{ctm} / 1.2 = 2.13$ N/mm²

3.2 CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI E FODERE

Valore Caratteristico Resistenza Cubica a 28gg: $R_{ck} = 40$ N/mm²

Valore Caratteristico Resistenza Cilindrica a 28gg: $f_{ck} = 32$ N/mm²

Resistenza a compressione cilindrica media: $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 40$ N/mm²

Resistenza a trazione assiale: $f_{ctm} = 0.30 * f_{ck}^{2/3} = 3.02$ N/mm²

$f_{ctk.0.05} = 0.70 * f_{ctm} = 2.12$ N/mm²

Resistenza a trazione per flessione $f_{ctf} = 1.20 * f_{ctm} = 3.63$ N/mm²

$f_{ctk.0.05} = 0.70 * f_{ctf} = 2.54$ N/mm²

Verifiche agli SLU: $\gamma_c = 1.50$

Resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} = 0.85 * f_{ck} / \gamma_c = 18.13$ N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione diretta $f_{ctd} = f_{ctk.0.05} / \gamma_c = 1.41$ N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione per flessione $f_{ctd.f} = 1.20 * f_{ctd} = 1.69$ N/mm²

Modulo di Young secante: $E_{cm} = 22 * [f_{cm}/10]^{0.3} = 33346$ N/mm²

Modulo di elasticità tangenziale: $G_{cm} = E / [2(1+\nu)] = 13894$ N/mm²

Coefficiente di Poisson: $\nu = 0.20$

Coefficiente di dilatazione lineare: $\alpha = 0.000010$ °C⁻¹

Tensione di aderenza acciaio-calcestruzzo: $\eta = 1.00$

$f_{bd} = 2.25 * f_{ctk} * \eta / \gamma_c = 3.18$ N/mm²

Verifiche agli SLE:

Combinazioni Quasi Permanenti $\sigma_{cmax.QP} = 0.40 * f_{ck} = 12.80$ N/mm²

Combinazioni Caratteristiche $\sigma_{cmax.R} = 0.55 * f_{ck} = 17.60$ N/mm²

Verifiche a Fessurazione $\sigma_t = f_{ctm} / 1.2 = 2.52$ N/mm²

3.3 CALCESTRUZZO PER SOLETTE INFERIORI

Valore Caratteristico Resistenza Cubica a 28gg: $R_{ck} = 37$ N/mm²

Valore Caratteristico Resistenza Cilindrica a 28gg: $f_{ck} = 30$ N/mm²

Resistenza a compressione cilindrica media: $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 38$ N/mm²

Resistenza a trazione assiale: $f_{ctm} = 0.30 * f_{ck}^{2/3} = 2.90$ N/mm²

$f_{ctk.0.05} = 0.70 * f_{ctm} = 2.03$ N/mm²

Resistenza a trazione per flessione $f_{cfm} = 1.20 * f_{ctm} = 3.48$ N/mm²

$f_{ctk.0.05} = 0.70 * f_{cfm} = 2.43$ N/mm²

Verifiche agli SLU: $\gamma_c = 1.50$

Resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} = 0.85 * f_{ck} / \gamma_c = 17.00$ N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione diretta $f_{ctd} = f_{ctk.0.05} / \gamma_c = 1.35$ N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione per flessione $f_{ctd.f} = 1.20 * f_{ctd} = 1.62$ N/mm²

Modulo di Young secante: $E_{cm} = 22 * [f_{cm}/10]^{0.3} = 32837$ N/mm²

Modulo di elasticità tangenziale: $G_{cm} = E / [2(1+\nu)] = 13682$ N/mm²

Coefficiente di Poisson: $\nu = 0.20$

Coefficiente di dilatazione lineare: $\alpha = 0.000010$ °C⁻¹

Tensione di aderenza acciaio-calcestruzzo: $\eta = 1.00$

$f_{bd} = 2.25 * f_{ctk} * \eta / \gamma_c = 3.04$ N/mm²

Verifiche agli SLE:

Combinazioni Quasi Permanenti $\sigma_{cmax.QP} = 0.40 * f_{ck} = 12.00$ N/mm²

Combinazioni Caratteristiche $\sigma_{cmax.R} = 0.55 * f_{ck} = 16.50$ N/mm²

Verifiche a Fessurazione $\sigma_t = f_{ctm} / 1.2 = 2.42$ N/mm²

3.4 CALCESTRUZZO MAGRO

Valore Caratteristico Resistenza Cubica a 28gg: $R_{ck} = 12 \text{ N/mm}^2$

Valore Caratteristico Resistenza Cilindrica a 28gg: $f_{ck} = 15 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a compressione cilindrica media: $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 23 \text{ N/mm}^2$

3.5 ACCIAIO IN BARRE A.M.

Tensione caratteristica di rottura (frattile 5%) $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$

Tensione caratteristica di snervamento(frattile 5%) $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$

Fattore di sovraresistenza $K = f_{tk}/f_{yk} = 1.20 \text{ N/mm}^2$

Verifiche agli SLU:

Allungamento a rottura $\varepsilon_{uk} = 7.50 \%$

$\varepsilon_{ud} = 0.9 * \varepsilon_{uk} = 6.75 \%$

Coefficiente parziale per le verifiche agli SLU: $\gamma_s = 1.15$

Resistenza di calcolo allo SLU: $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 391.3 \text{ N/mm}^2$

Modulo di elasticità: $E_f = 210000 \text{ N/mm}^2$

Verifiche agli SLE:

Combinazioni Caratteristiche $\sigma_{smax} = 0.75 * f_{yk} = 337.5 \text{ N/mm}^2$

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	16 di 267

3.6 CLASSI DI ESPOSIZIONE E COPRIFERRI

Con riferimento alle specifiche di cui alla norma UNI 11104, si definiscono di seguito le classe di esposizione del calcestruzzo delle diversi parti della struttura oggetto dei dimensionamenti di cui al presente documento:

Elemento	Classe CLS	Classe di Esp.ne	Ambiente	Diam.Max Aggregati	Max a/c	Min Cemento	Copriferro
				[mm]		[kg/mc]	[mm]
Soletta Superiore e Fodere	C32/40	XC4	aggressivo	32	0.50	340	40
Soletta Inferiore	C30/37	XA1	aggressivo	32	0.55	320	40
Pali e Cordoli	C25/30	XC2	ordinario	25	0.60	300	60

Classe esposizione norma UNI 9658	Classe esposizione norma UNI 11104 UNI EN 206-1	Descrizione dell'ambiente	Esempio	Massimo rapporto a/c	Minima Classe di resistenza	Contenuto minimo in aria (%)
1 Assenza di rischio di corrosione o attacco						
1	X0	Per calcestruzzo privo di armatura o inserti metallici: tutte le esposizioni eccetto dove c'è gelo/disgelo, o attacco chimico. Calcestruzzi con armatura o inserti metallici in ambiente molto asciutto.	Interno di edifici con umidità relativa molto bassa. Calcestruzzo non armato all'interno di edifici. Calcestruzzo non armato immerso in suolo non aggressivo o in acqua non aggressiva. Calcestruzzo non armato soggetto a cicli di bagnato asciutto ma non soggetto ad abrasione, gelo o attacco chimico.	-	C 12/15	
2 Corrosione indotta da carbonatazione						
Nota - Le condizioni di umidità si riferiscono a quelle presenti nel coperto o nel ricoprimento di inserti metallici, ma in molti casi su può considerare che tali condizioni riflettono quelle dell'ambiente circostante. In questi casi la classificazione dell'ambiente circostante può essere adeguata. Questo può non essere il caso se c'è una barriera fra il calcestruzzo e il suo ambiente.						
2 a	XC1	Asciutto o permanentemente bagnato.	Interni di edifici con umidità relativa bassa. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con le superfici all'interno di strutture con eccezione delle parti esposte a condensa, o immerse in acqua.	0,60	C 25/30	
2 a	XC2	Bagnato, raramente asciutto.	Parti di strutture di contenimento liquidi, fondazioni. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso prevalentemente immerso in acqua o terreno non aggressivo.	0,60	C 25/30	
5 a	XC3	Umidità moderata.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici esterne riparate dalla pioggia, o in interni con umidità da moderata ad alta.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XC4	Ciclicamente asciutto e bagnato.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici soggette a alternanze di asciutto ed umido. Calcestruzzi a vista in ambienti urbani. Superfici a contatto con l'acqua non comprese nella classe XC2.	0,50	C 32/40	
3 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare						
5 a	XD1	Umidità moderata.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in superfici o parti di ponti e viadotti esposti a spruzzi d'acqua contenenti cloruri.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XD2	Bagnato, raramente asciutto.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in elementi strutturali totalmente immersi in acqua anche industriale contenente cloruri (Piscine). Calcestruzzo armato ordinario o precompresso, di elementi strutturali direttamente soggetti agli agenti disgelanti o agli spruzzi contenenti agenti disgelanti.	0,50	C 32/40	
5 c	XD3	Ciclicamente bagnato e asciutto.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso, elementi con una superficie immersa in acqua contenente cloruri e l'altra esposta all'aria. Parti di ponti, pavimentazioni e parcheggi per auto.	0,45	C 35/45	

Classe esposizione norma UNI 9658	Classe esposizione norma UNI 11104 UNI EN 206-1	Descrizione dell'ambiente	Esempio	Massimo rapporto a/c	Minima Classe di resistenza	Contenuto minimo in aria (%)
4 Corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare						
4 a 5 b	XS1	Esposto alle saline marine ma non direttamente in contatto con l'acqua di mare.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con elementi strutturali sulle coste o in prossimità.	0,50	C 32/40	
	XS2	Permanentemente sommerso.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso di strutture marine completamente immersi in acqua.	0,45	C 35/45	
	XS3	Zone esposte agli spruzzi o alle maree.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con elementi strutturali esposti alla battigia o alle zone soggette agli spruzzi ed onde del mare.	0,45	C 35/45	
5 Attacco dei cicli di gelo/disgelo con o senza disgelanti*						
2 b	XF1	Moderata saturazione d'acqua, in assenza di agente disgelante.	Superfici verticali di calcestruzzo come facciate e colonne esposte alla pioggia ed al gelo. Superfici non verticali e non soggette alla completa saturazione ma esposte al gelo, alla pioggia o all'acqua.	0,50	C 32/40	
3	XF2	Moderata saturazione d'acqua, in presenza di agente disgelante.	Elementi come parti di ponti che in altro modo sarebbero classificati come XF1 ma che sono esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti.	0,50	C 25/30	3,0
2 b	XF3	Elevata saturazione d'acqua, in assenza di agente disgelante.	Superfici orizzontali in edifici dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggetti ai fenomeni di gelo, elementi soggetti a frequenti bagnature ed esposti al gelo.	0,50	C 25/30	3,0
3	XF4	Elevata saturazione d'acqua, con presenza di agente antigelo oppure acqua di mare.	Superfici orizzontali quali strade o pavimentazioni esposte al gelo, ed ai sali disgelanti in modo diretto o indiretto, elementi esposti al gelo e soggetti a frequenti bagnature in presenza di agenti disgelanti o di acqua di mare.	0,45	C 28/35	3,0
6 Attacco chimico**						
5 a	XA1	Ambiente chimicamente debolmente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Contentori di fanghi e vasche di decantazione. Contentori o vasche per acque reflue.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XA2	Ambiente chimicamente moderatamente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi.	0,50	C 32/40	
5 c	XA3	Ambiente chimicamente fortemente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Elementi strutturali o pareti a contatto di acque industriali fortemente aggressive. Contentori di foraggi, mangimi e liquame provenienti dall'allevamento animale. Tori di raffreddamento di fumi di gas di scarico industriali.	0,45	C 35/45	

*) Il grado di saturazione della seconda colonna riflette la relativa frequenza con cui si verifica il gelo in condizioni di saturazione:
 - moderato: occasionalmente gelato in condizione di saturazione;
 - elevato: alta frequenza di gelo in condizioni di saturazione.
 **) Da parte di acque del terreno e acque fluenti.

Figura 4: Classi di esposizione secondo UNI-EN 206-2006.

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	17 di 267

La scelta delle classi di resistenza dei conglomerati riportate in precedenza viene di seguito verificata impiegando il Prospetto 4 della UNI-EN 11104 il quale prescrive, in funzione delle Classi di Esposizione, la resistenza minima delle miscele da adottare:

prospetto 4 Valori limiti per la composizione e le proprietà del calcestruzzo

	Classi di esposizione															
	Nessun rischio di corrosione dell'armatura	Corrosione delle armature indotta dalla carbonatazione				Corrosione delle armature indotta da cloruri			Attacco da cicli di gelo/disgelo				Ambiente aggressivo per attacco chimico			
		X0	XC1	XC2	XC3	XC4	Acqua di mare		Cloruri provenienti da altre fonti		XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2
Massimo rapporto a/c	-	0,60	0,55	0,50	0,50	0,50	0,45	0,55	0,50	0,45	0,50	0,50	0,45	0,55	0,50	0,45
Minima classe di resistenza ¹⁾	C12/15	C25/30	C28/35	C32/40	C32/40	C35/45	C28/35	C32/40	C35/45	32/40	25/30	28/35	28/35	28/35	32/40	35/45
Minimo contenuto in cemento (kg/m ³)	-	300	320	340	340	360	320	340	360	320	340	360	320	340	360	
Contenuto minimo in aria (%)												3,0 ^{a)}				
Altri requisiti													Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo	È richiesto l'impiego di cementi resistenti ai solfati ^{b)}		

¹⁾ Nel prospetto 7 della UNI EN 206-1 viene riportata la classe C8/10 che corrisponde a specifici calcestruzzi destinati a sottofondazioni e ricoprimenti. Per tale classe dovrebbero essere definite le prescrizioni di durabilità nei riguardi di acque o terreni aggressivi.
^{a)} Quando il calcestruzzo non contiene aria aggiunta, le sue prestazioni devono essere verificate rispetto ad un calcestruzzo aerato per il quale è provata la resistenza al gelo/disgelo, da determinarsi secondo UNI 7087, per la relativa classe di esposizione.
^{b)} Qualora la presenza di solfati comporti le classi di esposizione XA2 e XA3 è essenziale utilizzare un cemento resistente ai solfati secondo UNI 9156.

Figura 5: Classi di resistenza minima del calcestruzzo secondo UNI – 11104

I copriferri di progetto adottati per le barre di armatura, tengono infine conto inoltre delle prescrizioni di cui alla Tabella C4.1.IV della Circolare n.617 del 02-02-09 redatta dal legislatore per una Vita Nominale di 50 anni:

Vita Nominale = 50 anni

Cmin	Co	ambiente	barre c.a. per Piastre		barre c.a. per altri Elem.		cavi c.a.p. per Piastre		cavi c.a.p. per altri Elem.	
			C>=Co	Cmin<=C<Co	C>=Co	Cmin<= C<Co	C>=Co	Cmin<= C<Co	C>=Co	Cmin<=C<Co
25	35	ordinario	15	20	20	25	25	30	30	35
28	40	aggressivo	25	30	30	35	35	40	40	45
35	45	molto aggr.	35	40	40	45	45	50	50	50

Figura 6: Definizioni del Copriferro secondo NTC08

Interpolando per la Vita Nominale di Progetto scelta dal Committente e pari a 75 anni, ed eseguendo il calcolo analitico del copriferro minimo, riportato nella tabella che segue, si evince che i copriferri adottati in PE confermano i copriferri già previsti in PD che già ottemperavano alle richieste normative.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	18 di 267

	Pali	Soletta Inf.	Soletta Sup.	
fck =	25	30	32	N/mm ²
AMBIENTE =	2	2	2	Aggressivo
Classe di Esposizione =	XC2	XA1	XC4	
Cmin =	28	28	28	N/mm ²
Co =	40	40	40	N/mm ²
VITA NOMINALE =	75	75	75	anni
Copriferro base =	35	30	30	mm
Incr. per Resistenza =	5	0	0	mm
Incr. per Vita Nominale =	5	5	5	mm
Incr. per Controllo Qualità =	0	0	0	mm
Copriferro di Calcolo =	45	35	35	mm
Copriferro di PE =	60	40	40	mm

4 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

La definizione del modello geotecnico per il sottosuolo di riferimento è trattata diffusamente nella specifica sezione dedicata all'opera in esame nell'ambito del seguente documento di progetto:

- | | | |
|------|--------------------------|--|
| [1]. | IF2612EZZRGGE0001001 | Relazione Geologica, geomorfologica ed idrogeologica |
| [2]. | IF2612EZZRBGE0005001 | Relazione geotecnica generale |
| [3]. | IF2612EZZFZGE0005001...8 | Profilo geotecnico di linea |

L'elaborazione delle indagini e delle prove di laboratorio eseguite hanno dato luogo alla seguente Tabella di Sintesi, estratta dal citato documento, che elenca le unità selezionate e schematizzate:

Unità	Descrizione	γ	Nspt [-]	Dr [%]	ϕ'		c'	cu [kPa]	Vs [m/s]	E0 [Mpa]	E' [Mpa]
		[kN/m ³]			[°]	[kPa]					
		PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Ra	Terreno di riporto- Rilevato ferroviario	20			35	0					35
b2	Limo argilloso deb. Sabbioso										
ba1	Ghiaia sabbiosa (Alluvioni attuali e recenti)	20-24 (21)	13-R	38-81	38-42	0			220-400	230-770	50-150
ba2	Sabbia, sabbia limosa (Alluvioni attuali e recenti)	17-21 (19)	4-36	22-65	31-37				150-220	110-235	25-55
ba3	Argille limose (Alluvioni attuali e recenti)	19-20 (19,5)							100-250	50-300	10-60
bc1	Ghiaia sabbiosa (Alluvioni antiche)		16-R	40-80	38-42	0			250-380	300-700	60-145
bc2	Sabbia, sabbia limosa (Alluvioni antiche)	18-19,5	2-14	18-43	30-34	0			170-260	140-330	30-65
bc3	Argille limose (Alluvioni antiche)	18-20	4-32		19-23	13-28	50-120		150-340	110-570	22-110
bc4	Travertini litoidi (Alluvioni terrazzate)										
bn1	Ghiaia sabbiosa (Alluvioni terrazzate)	20-22 (20)	R	70	35-40	0					
bn2	sabbia, sabbia limosa (Alluvioni terrazzate)										
TGC1	Tufo lapideo (Tufo Grigio Campano)	Si assumono i parametri caratteristici dell'unità TGC2									
TGC2	Genere sabbioso, sabbioso limosa (Tufo Grigio Campano)	15-18,5 (17)	7-46	28-72	32-35	0-5			185-500	170-1200	34-250
TGC3	Argille limose (Tufo Grigio Campano)	17,5-20 (18,5)									
MDL1	Ghiaia sabbiosa (Unità di Maddaloni)	18-22 (20)	24-R	45-80	38-42	0			325-650	525-2100	105-420
MDL2	Sabbia, sabbia limosa (Unità di Maddaloni)	18,5-20,5 (20)	15-50	32-70	31-37				250-470	300-1100	60-220
MDL3	Argille limose (Unità di Maddaloni)	18-21 (20)	20-R		19-27	23-42	160-220 (93,5 z ^{0,24})		240-450	295-1035	60-206

Figura 7: Parametri geotecnici di progetto

- dove:
- γ = peso di volume naturale;
 - Nspt = n. di colpi da prova SPT;
 - ϕ' = angolo di resistenza al taglio;
 - c' = coesione drenata;
 - cu = resistenza al taglio in condizioni non drenate;
 - Vs = velocità delle onde di taglio;
 - E₀ = modulo di deformazione elastico iniziale (a piccole deformazioni)

Il livello della falda rilevato è ubicato a profondità maggiori di 20 m dal p.c. e corre, generalmente, ad una distanza di almeno 6 metri al di sotto delle quote del Piano del Ferro, come mostra il profilo geotecnico:

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	20 di 267

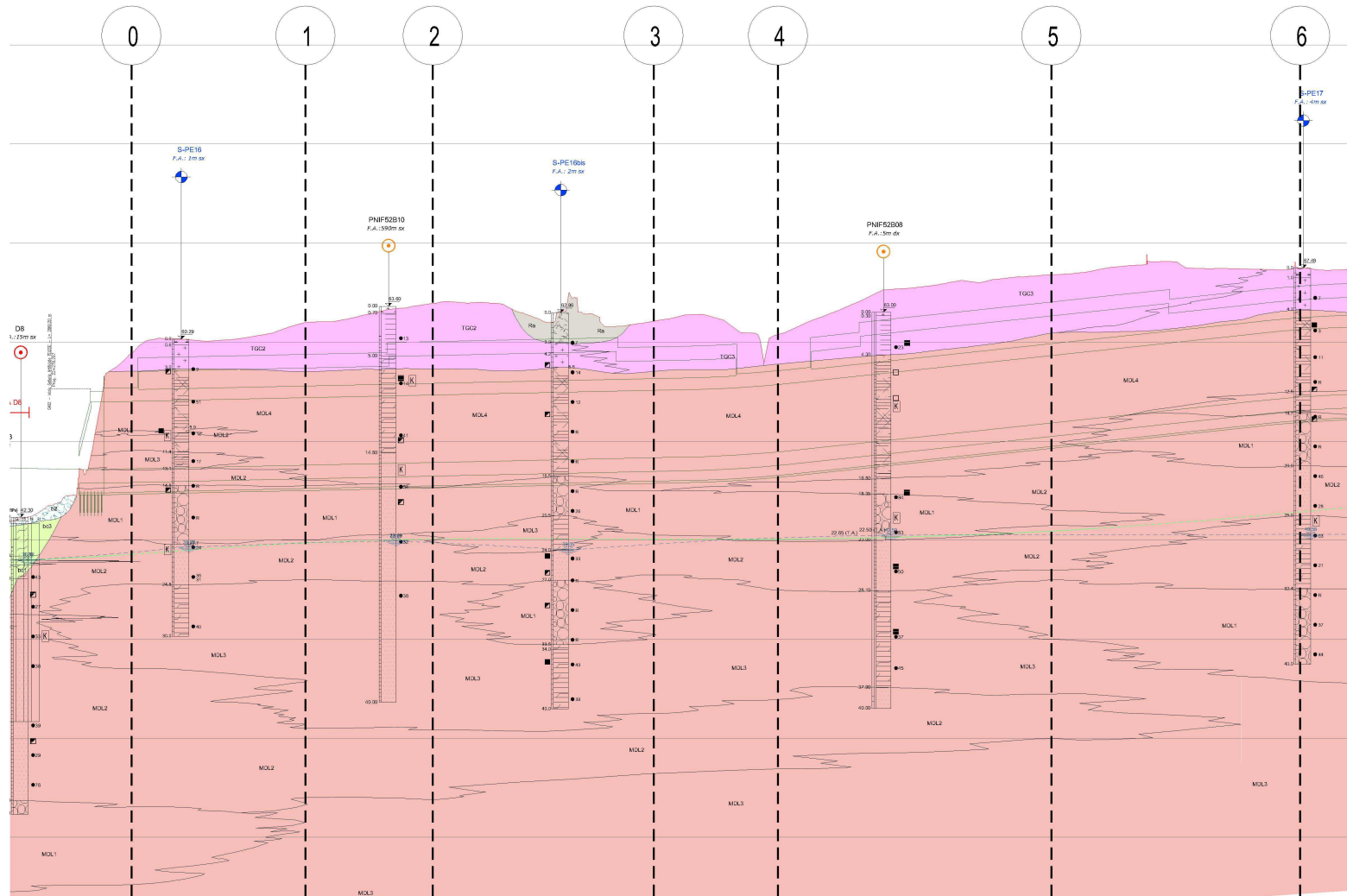


Figura 8: Profilo Geotecnico 1 di 3

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	21 di 267

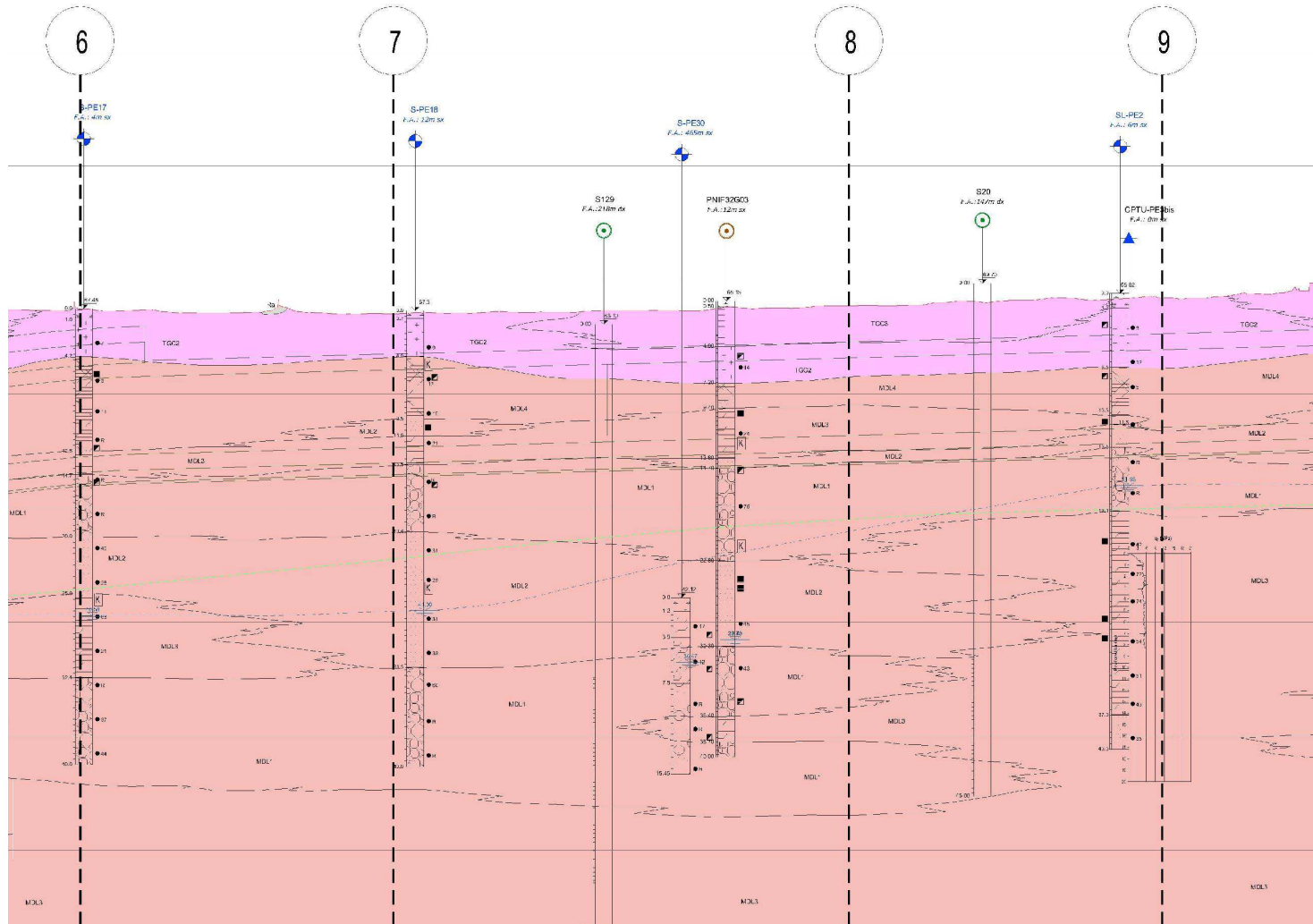


Figura 9: Profilo Geotecnico 2 di 3

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	22 di 267

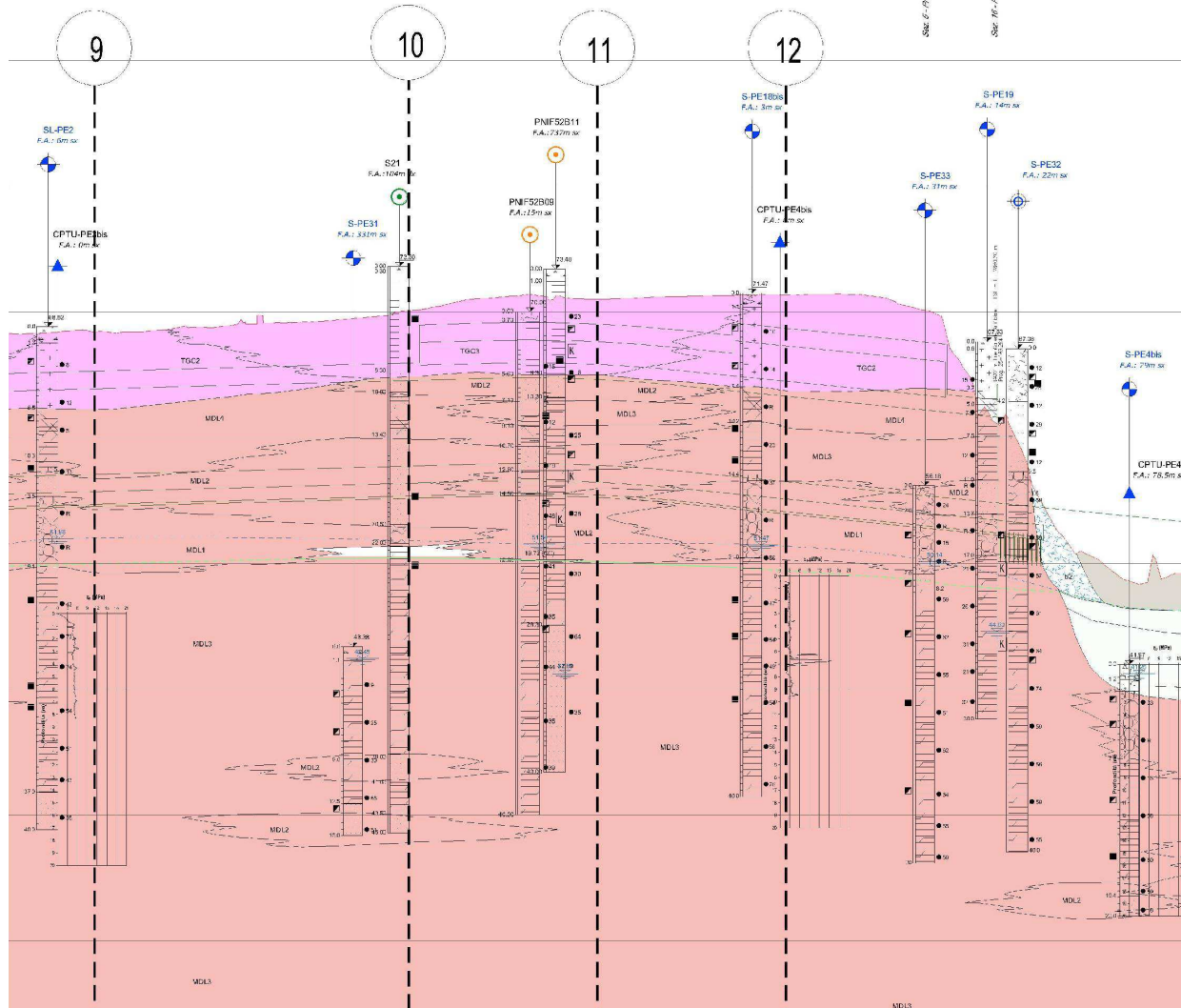


Figura 10: Profilo Geotecnico 3 di 3

Si riporta di seguito, altresì, la stratigrafia adottata per la definizione delle azioni sulle strutture; la quota relativa 0.00 coincide con la quota del Piano Campagna (PC).

MODELLO GEOTECNICO SEZ. 12 – p.k. 25+000

0	Litotipo		Spessore	γ	c'	φ'	E'
			m	kN/m ³	kN/m ²	°	N/mm ²
-7.5	Tufo Grigio Campano (Sabbia)	TGC2	7.5	18.5	0	33	35
-10.5	Unità di Maddaloni – 4 (Calcere fratturato)	MDL4	3	20	30	34	200
-14	Unità di Maddaloni -3 (Argille limose)	MDL3	3.5	20	25	24	50
-21	Unità di Maddaloni -1 (Sabbia, Sabbia Limosa)	MDL1	7	20	0	38	120
FALDA -21.5 -50	Unità di Maddaloni -3 (Argille limose)	MDL3	29	20	25	24	50

Tabella 4 – Modello geotecnico adottato per la Sez. 12

La sezione di calcolo scelta a rappresentare la tratta viene dunque riportata nella seguente figura:

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	24 di 267

Terrani	c [kPa]	a [°]
TGC2 Limo	0	33
MDL4 Sabbia / Ghiaia	30	34
MDL3 Sabbia / Ghiaia	10	24
MDL1 Limo	0	38
MDL3 Sabbia / Ghiaia	10	24

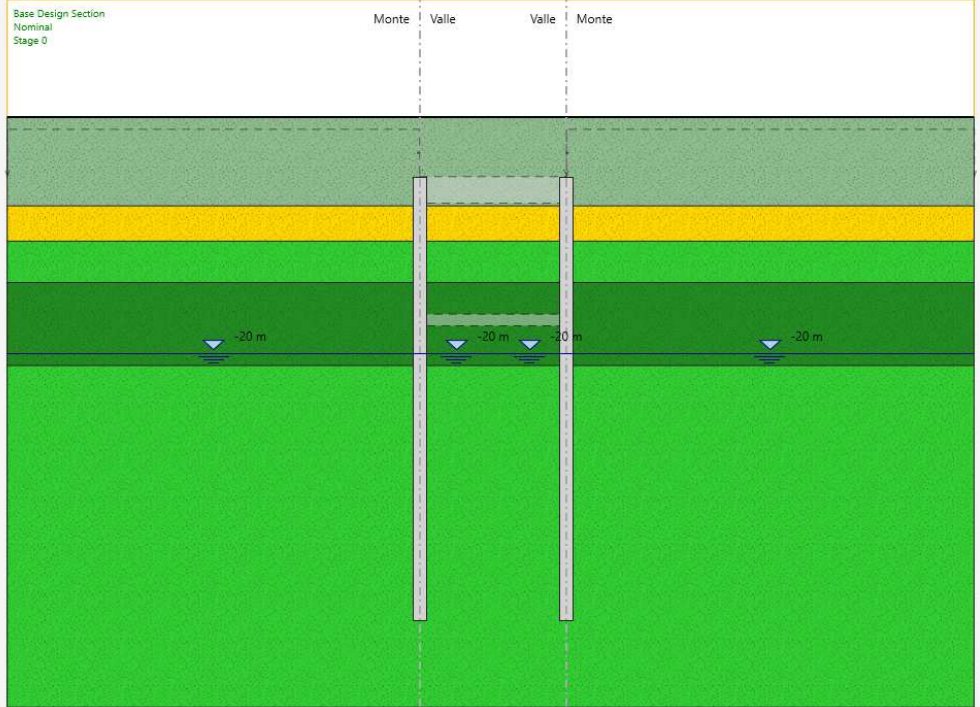
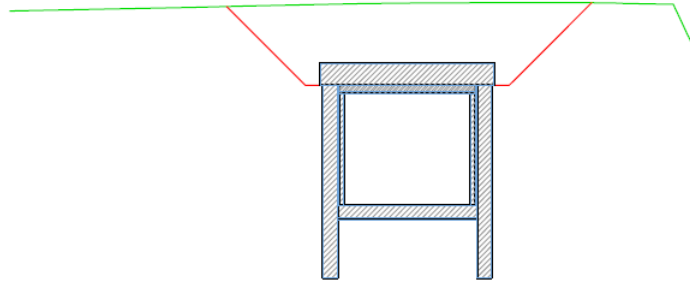


Figura 11: SEZ. 12 – Stratigrafia della sezione di calcolo



AD_sol6.6
 Sez. 115
 Progr.: 25+000.00
 Scala : 1:500
 Q.Rif. : 40.00

<i>PROGRESSIVE TERRENO</i>	-30.00	-27.00	-15.00	-10.99	0.00	4.04	15.91	18.98	21.60	24.86
<i>QUOTE TERRENO</i>	70.72	70.78	71.02	71.12	71.33	71.37	71.39	71.35	71.30	70.33
<i>DISTANZE PARZIALI TERRENO</i>	3.00	11.91	4.10	9.14	4.04	11.87	3.07	2.27		
<i>QUOTE PROGETTO</i>					56.43	56.43				

Figura 12: SEZ. 12 – Ubicazione rispetto al terreno

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	25 di 267

Dalle Sezioni Trasversali sopra riportate si osserva che la pendenza del declivio naturale non è tale da imporre analisi che richiedano modelli numerici che simulino dissimmetrie di carico. A tal proposito si valuta come “non meritoria” una altezza relativa, tra le coperture in asse paratia di monte (h_m) e di valle (h_v) tale per cui il rapporto tra le spinte assume un valore minore di:

$$S_m / S_v = \frac{2 \cdot h_m / h_p + 1}{2 \cdot h_v / h_p + 1} \leq 1.25$$

essendo h_p la dimensione dell'altezza di calcolo della paratia, misurata al baricentro delle due solette.

Nei casi in esame si ottiene:

SEZ	pk	Hm	Hv	Hp	Sm/Sv
		m	m	m	
12	25+000	4.79	4.90	12.42	0.99

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	26 di 267

4.1 CAPACITÀ PORTANTE PALI

Il dimensionamento delle palificate di fondazione, ossia la lunghezza dei pali al di sotto della quota di fondo scavo, può essere governata o dal rapporto tra la spinta passiva richiesta dalla struttura per garantire il proprio equilibrio e la spinta passiva disponibile (azioni orizzontali), oppure dalla capacità di trasferire i carichi verticali al terreno di fondazione.

In questo paragrafo si tratterà solo di quest'ultimo aspetto.

Il valore di progetto N_{rd} della portanza del palo isolato si ottiene a partire dal valore caratteristico N_{rk} ridotto dai coefficienti parziali γ_R secondo il dettato della Tabella 6.4.II. della Norma NTC_2008:

Tabella 6.4.II – Coefficienti parziali γ_R da applicare alle resistenze caratteristiche.

Resistenza	Simbolo	Pali infissi			Pali trivellati			Pali ad elica continua		
		(R1)	(R2)	(R3)	(R1)	(R2)	(R3)	(R1)	(R2)	(R3)
Base	γ_b	1,0	1,45	1,15	1,0	1,7	1,35	1,0	1,6	1,3
Laterale in compressione	γ_s	1,0	1,45	1,15	1,0	1,45	1,15	1,0	1,45	1,15
Totale (*)	γ_t	1,0	1,45	1,15	1,0	1,6	1,30	1,0	1,55	1,25
Laterale in trazione	γ_{st}	1,0	1,6	1,25	1,0	1,6	1,25	1,0	1,6	1,25

(*) da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte dai risultati di prove di carico di progetto.

Pertanto, per i pali dell'Opera in esame, la verifica si svolge come segue:

$$N_{sd} \leq N_{rd} = N_{rk} / \gamma_R$$

dove:

N_{sd} carico assiale sollecitante di progetto allo Stato Limite Ultimo

N_{rd} capacità portante di progetto allo SLU ultimo definita riducendo il valore caratteristico N_{rk} con coefficienti di sicurezza parziali funzioni della tecnologia di esecuzione

N_{rk} valore caratteristico della capacità portante

Il rettangolo rosso definisce la scelta dei coefficienti parziali di sicurezza eseguita, coerente con le assunzioni operate in sede di Progetto Definitivo, che adotta l'Approccio 2 al tema.

Con riferimento alle procedure analitiche che prevedono l'utilizzo dei parametri geotecnici o dei risultati di prove in sito, il valore caratteristico della resistenza a compressione $R_{c,k}$ (o a trazione $R_{t,k}$) è dato dal minore dei valori ottenuti applicando alle resistenze calcolate $R_{c,cal}$ (o $R_{t,cal}$) i fattori di correlazione ξ riportati nella Tabella 6.4.IV della citata Norma, in funzione del numero "n" di verticali di indagine:

$$R_{c,k} = \text{Min} \left\{ \frac{(R_{c,cal})_{media}}{\xi_3}; \frac{(R_{c,cal})_{min}}{\xi_4} \right\}$$

$$R_{t,k} = \text{Min} \left\{ \frac{(R_{t,cal})_{media}}{\xi_3}; \frac{(R_{t,cal})_{min}}{\xi_4} \right\}$$

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
	GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO GA0200 008	REV. C

Tabella 6.4.IV – Fattori di correlazione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagate.

Numero di verticali indagate	1	2	3	4	5	7	≥ 10
ξ_3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40
ξ_4	1,70	1,55	1,48	1,42	1,34	1,28	1,21

Nell'ambito del sistema di fondazione scelto, a favore di sicurezza, si considerano significative **5** (cinque) verticali di indagine.

La portata totale limite Q_{LIM} viene valutata sommando i contributi della portanza alla base del palo e la portanza della sua superficie laterale, valutate con le seguenti espressioni:

$$Q_{LIM} = Q_{B,LIM} + Q_{L,LIM}$$

$$Q_{L,LIM} = \pi * \beta * D * \sum_i (\tau_{lim,i} * H_i)$$

$$Q_{B,LIM} = \pi * D^2 / 4 * q_{bcr}$$

dove $Q_{B,LIM}$ = portata limite alla base
 $Q_{L,LIM}$ = portata limite alla superficie laterale
 D = diametro del palo
 H_i = spessore dello strato i-esimo
 $\beta = 240/360=0.667$ porzione della superficie laterale considerata

Le grandezze meccaniche che caratterizzano gli strati di terreno incontrati lungo lo sviluppo del palo assumono, in condizioni drenate, le seguenti espressioni.

Portanza Laterale

La adesione laterale limite $\tau_{lim,i}$ per terreni granulari viene valutata con l'espressione:

$$\tau_{lim,i} = K_s * \sigma_v' * \tan \delta < 100 \text{ kPa}$$

dove σ_v' = tensione verticale efficace
 K_s = coefficiente di spinta orizzontale assunto pari a $K_o = 1 - \sin(\phi')$
 δ = angolo di attrito palo-terreno pari a $\delta/\phi' = 1.00$

La portata di base critica q_{bcr} , per terreni granulari, viene valutata con l'espressione:

$$q_{bcr} = N_c * c + N_q * \sigma_v'$$

dove $N_c = (N_q - 1) / \tan(\phi')$
 c = coesione drenata
 σ_v' = tensione verticale efficace
 N_q = coefficiente di capacit  portante secondo Berezantzev funzione di ϕ

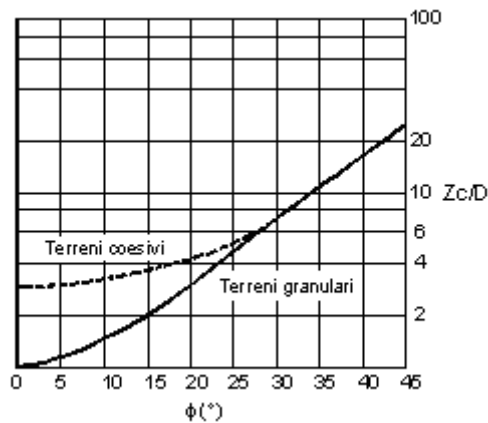
ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	28 di 267

ϕ	0	18	22	24	26	30	35	38	42
Nq	0.00	2.44	3.64	4.46	5.51	8.56	15.48	22.75	39.70

In accordo con le più recenti metodologie di calcolo, la valutazione della capacità limite di base per terreni granulari è condotta facendo riferimento non più alle condizioni di rottura bensì riferendosi ad una portata critica q_{bcr} corrispondente ad una condizione di servizio limite basata su considerazioni di cedimenti ammissibili, ed in genere riferita all'insorgere di deformazioni plastiche nei terreni di fondazione. I valori di q_{bcr} sono interamente mobilitati ad una profondità critica z_c , secondo l'espressione $z_c = m \cdot D$ con D pari al diametro del palo e m variabile tra 4 e 21 secondo la figura seguente (Meyerhof, 1976):



Una volta ottenuti i contributi nominali dovuti all'aderenza laterale $Q_{L,LIM}$ e alla portata di base $Q_{B,LIM}$, questi vengono tra loro sommati previa riduzione per mezzo dei rispettivi coefficienti parziali di sicurezza, come descritto nelle Tabelle riportate in precedenza.

ξ_4	γ_{base}	$\gamma_{later.}$	$\xi \cdot \gamma_p$	$\xi \cdot \gamma_l$	
1.34	1.35	1.15	1.81	1.54	A Compressione A Trazione
1.34		1.30		1.74	

Ed ottenuti seguendo l'Approccio 2 definito dalla Norma, ossia A1+M1+R3:

Coeff. Parz. R3	Infissi	Trivellati	Elica	
Punta	1.15	1.35	1.30	
Laterale	1.15	1.15	1.15	Compressione
Totale	1.15	1.30	1.25	Compressione
Laterale	1.25	1.25	1.25	Trazione

5 CARATTERIZZAZIONE SISMICA

Nel seguente paragrafo è riportata la valutazione dei parametri di pericolosità sismica necessari per la determinazione delle azioni sismiche di progetto dell'opera cui si riferisce il presente documento, in accordo a quanto specificato dal D.M. 14 Gennaio 2008 e relativa circolare applicativa.

Il tracciato della Linea Ferroviaria si sviluppa per circa 30km, da ovest verso est, attraversando il territorio di diverse località tra cui Dugenta/Frasso (BN), Amorosi (BN), Telese(BN), Solopaca(BN), San Lorenzo Maggiore(BN), Ponte(BN), Torrecuso(BN), Vitulano (BN) , Benevento – Località Roseto (BN).

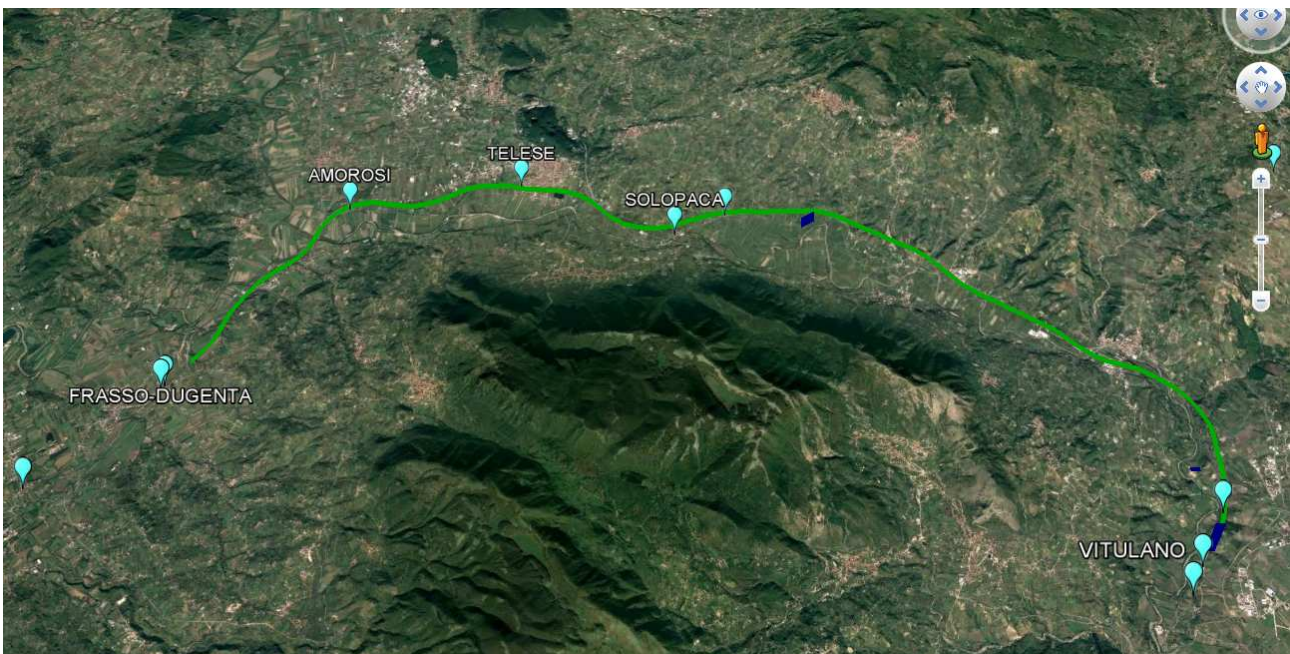


Figura 13: Configurazione planimetrica tracciato.

La Galleria Artificiale Telese, a codice GA02, si sviluppa per circa 3km nei soli territori dei Comuni di Telese e Solopaca (BN). Quest'ultimo è stato assunto quale rappresentativo per la valutazione delle azioni sismiche di progetto.

Per l'opera in oggetto si considera una vita nominale $VN = 75$ anni propria della Categoria 2 "Altre opere nuove a velocità $V < 250$ km/h".

Per la definizione della Classe d'Uso si assume l' opera appartenente alla Classe III a cui, per lo Stao Limite di Vita (SLV) è associato un coefficiente d'uso pari a $C_u = 1,50$.

Il prodotto dei due parametri precedenti danno luogo, come noto, al Periodo di Riferimento:

$$V_r = 1,50 * 75 = 112,50 \text{ anni}$$

		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4		COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO GA0200 008	REV. C	FOGLIO 30 di 267

La Categoria di Sottosuolo è valutata in [XX] secondo le prescrizioni di cui è al punto 3.2.2 del DM 14.01.08.
Dal documento si evince che l'opera in esame appartiene al

Sottosuolo Tipo C

Tabella 3.2.V – Espressioni di S_s e di C_c

Categoria sottosuolo	S_s	C_c
A	1,00	1,00
B	$1,00 \leq 1,40 - 0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,20$	$1,10 \cdot (T_c^*)^{-0,20}$
C	$1,00 \leq 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,50$	$1,05 \cdot (T_c^*)^{-0,33}$
D	$0,90 \leq 2,40 - 1,50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,80$	$1,25 \cdot (T_c^*)^{-0,50}$
E	$1,00 \leq 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,60$	$1,15 \cdot (T_c^*)^{-0,40}$

Figura 14: Espressioni di S_s e di C_c .

Per la Topografia si assume

Classe Topografica T1

Tabella 3.2.IV – Categorie topografiche

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

Figura 15: Categorie Topografiche.

Tabella 3.2.VI – Valori massimi del coefficiente di amplificazione topografica S_T

Categoria topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	S_T
T1	-	1,0
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1,2
T3	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,2
T4	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,4

Figura 16: Valori massimi del coefficiente di amplificazione topografica S_T .

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	31 di 267

I prospetti che seguono inseriscono le scelte su definite nel complesso normativo proprio della NTC08:

Stato Limite	Pvr	Classe d'Uso	Cu	Note NTC08
	%			
SLO	81	1	0,70	Presenza Occasionale di Persone
SLD	63	2	1,00	Normale affollamento
SLV	10	3	1,50	Affollamenti significativi
SLC	5	4	2,00	Reti Viarie di Tipo A e B DM 5.11.2001

Opera	Vita Nom.	CLASSI D'USO			
		1	2	3	4
	Vn				
Provvisoria	<=10	35	35	35	35
Ordinaria	>=50	35	50	75	100
Grande Opera	>=100	70	100	150	200

e riepilogando si assume:

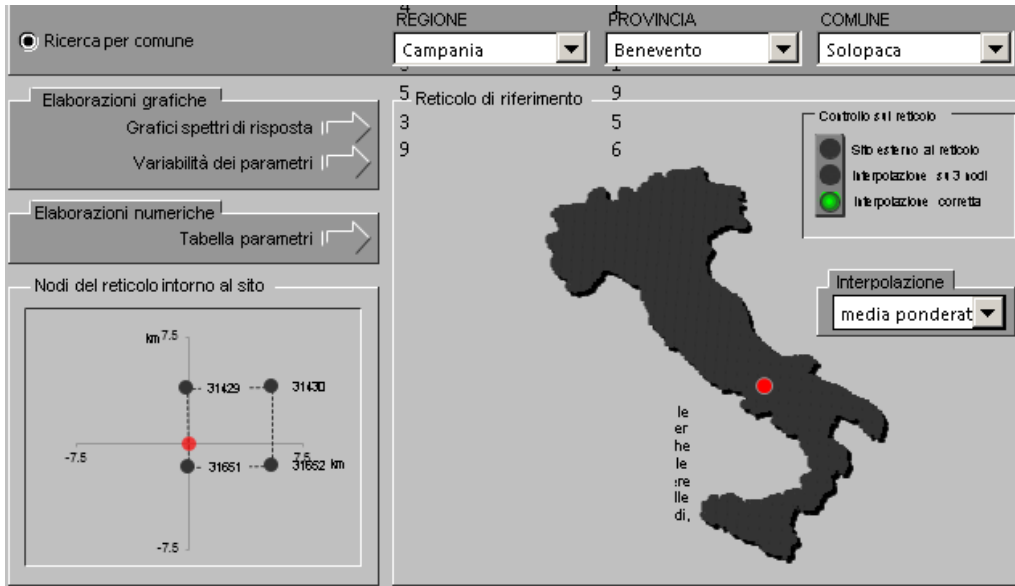
Stato Limite	Pvr	Vn	Cl. d'uso	Cu	Vr = Vn * Cu
	%	anni			anni
SLV	10	75	3	1,50	112,50

La figura che segue mostra le accelerazioni spettrali ed i relativi parametri di governo della località:

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	32 di 267



SLATO LIMITE	T_R [anni]	a_g [g]	F_o [-]	T_C^* [s]
SLO	68	0.088	2.368	0.316
SLD	113	0.113	2.377	0.331
SLV	1068	0.322	2.346	0.401
SLC	2193	0.419	2.430	0.425

Figura 17: Tabella Parametri Sismici @ Solopaca (BN)

Da quanto sopra si ricavano gli spettri elastici del sito:

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	33 di 267

Parametri di Spettro Elastico (q=1.00) Componente Orizzontale

				per	q = 1
Sito					
	Regione	Campania		T	Sd_h
	Provincia	Benevento			
	Comune	Solopaca		0,000	0,401
	Latitudine		Tb	0,190	0,942
	Longitudine		Tc	0,569	0,942
				0,680	0,789
Stato Limite				0,790	0,679
				0,900	0,595
	Vn =	75 anni		1,011	0,530
	Cu =	1,50		1,121	0,478
				1,232	0,435
	Vr =	112,5 anni		1,342	0,399
				1,453	0,369
	Tr =	1 067,8 anni		1,563	0,343
	Pvr =:	10 %		1,673	0,320
				1,784	0,301
Suolo	Ss'	Ss	Cc	1,894	0,283
				2,005	0,267
A	1,000	1,000	1,000	2,115	0,253
B	1,098	1,098	1,321	2,225	0,241
C	1,247	1,247	1,420	2,336	0,230
D	1,267	1,267	1,974	2,446	0,219
E	1,169	1,169	1,816	2,557	0,210
				2,667	0,201
	Cat, Suolo		C	2,778	0,193
	Ss =	1,247		2,888	0,186
	Cc =	1,420		2,941	0,179
				2,994	0,173
	Cat, Topogr,		T1	3,047	0,167
	St =	1,000		3,100	0,161
				3,153	0,156
				3,206	0,151
				3,259	0,146
	ah =	0,322 g		3,312	0,141
	Fo =	2,346 >= 2,200		3,365	0,137
	Tc* =	0,401 s		3,418	0,133
				3,470	0,129
	qo =	1,000		3,523	0,125
	Kr =	1,000		3,576	0,121

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

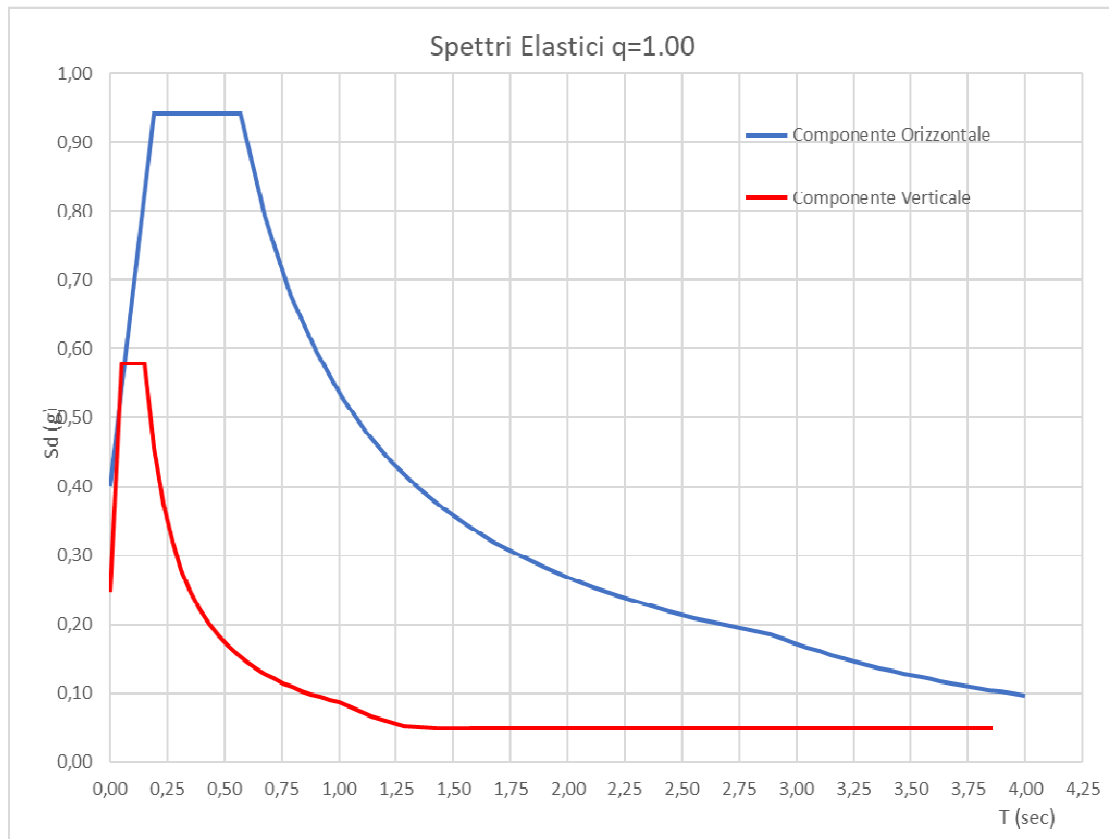
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	34 di 267

			3,629	0,118
q =	1,000		3,682	0,114
S =	1,247		3,735	0,111
h o 1/q =	1,000		3,788	0,108
Tb =	0,190	s	3,841	0,105
Tc =	0,569	s	3,894	0,102
Td =	2,888	s	3,947	0,099
0,20 * a =	0,064		4,000	0,097
			10,000	0,097
dg =	0,0165	m		d_suolo
vg =	0,0366	m/s		V_suolo

L'accelerazione PGA verticale vale,

$$a_v = S * a_g * F_v / F_o = 1,35 * a_h^{3/2} = 1,247 * 0,246 = 0,307$$



6 ANALISI DI PARATIE DI SOSTEGNO

6.1 MODELLAZIONE STRUTTURALE

Le analisi finalizzate al dimensionamento delle strutture sono state condotte con il programma di calcolo "Paratie Plus 2017" della HarpaCeAS s.r.l. di Milano.

Lo studio del comportamento di un elemento di paratia inserito nel terreno viene effettuato tenendo conto della deformabilità dell'elemento stesso, considerato in regime elastico, e soggetto alle azioni derivanti dalla spinta dei terreni, dalle eventuali differenze di pressione idrostatiche, dalle spinte dovute ai sovraccarichi esterni e dalla presenza degli elementi di contrasto.

La paratia viene discretizzata con elementi finiti monodimensionali a due gradi di libertà per nodo (spostamento orizzontale e rotazione).

Il terreno viene schematizzato con molle a comportamento elasto-plastico che reagiscono elasticamente sino a valori limite dello spostamento, raggiunti i quali la reazione corrisponde, a seconda del segno dello stesso spostamento, ai valori limite della pressione attiva o passiva. Inoltre, è possibile modellare eventuali elementi di sostegno della paratia (tiranti, puntoni) con molle dotate di opportuna rigidità ($K= E \cdot A/L$).

Gli spostamenti vengono computati a partire dalla situazione di spinta "a riposo".

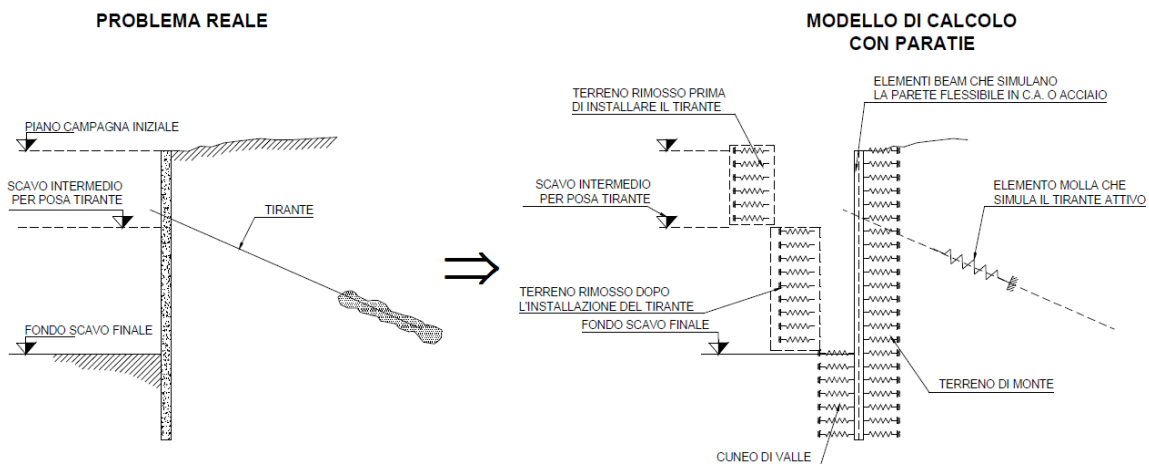


Figura 18: Modello di calcolo con Paratie Plus.

In particolare, la paratia è schematizzata attraverso un diaframma di spessore equivalente ricavato attraverso la seguente espressione:

$$S_{eq}^3 = \frac{12 \cdot J_p}{i_p}$$

dove:

- J_p inerzia della sezione del palo
- i_p interasse pali

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>36 di 267</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	36 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	36 di 267								

Il terreno si comporta come un mezzo elastico sino a che il rapporto tra la tensione orizzontale efficace σ'_h e la tensione verticale efficace σ'_v risulta compreso tra il coefficiente di spinta attivo k_a e quello passivo k_p , mentre quando il rapporto è proprio pari a uno dei due valori il terreno si comporta come un mezzo elasto-plastico.

Questo modello, nella sua semplicità concettuale, derivato direttamente dal modello di Winkler, consente una simulazione del comportamento del terreno adeguata agli scopi progettuali. In particolare, vengono superate le limitazioni dei più tradizionali metodi dell'equilibrio limite, non idonei a seguire il comportamento della struttura al variare delle fasi esecutive.

I parametri di deformabilità del terreno compaiono nella definizione della rigidezza delle molle. Per un letto di molle distribuite la rigidezza di ciascuna di esse, k , è data da:

$$k = E / L$$

ove

- E modulo di rigidezza del terreno (Young)
- L grandezza geometrica caratteristica

Poiché nel programma PARATIE le molle sono posizionate a distanze finite Δ , la rigidezza di ogni molla è:

$$K = \frac{E\Delta}{L}$$

Il valore di Δ è fornito dalla schematizzazione ad elementi finiti. Il valore di L è fissato automaticamente dal programma e rappresenta una grandezza caratteristica che è diversa a valle e a monte della paratia perché diversa è la zona di terreno coinvolta dal movimento in zona attiva e passiva.

Si è scelto, in zona attiva o Uphill:

$$L_A = \frac{2}{3} \ell_A \tan(45^\circ - \phi' / 2)$$

mentre in zona passiva o Downhill:

$$L_P = \frac{2}{3} \ell_P \tan(45^\circ + \phi' / 2)$$

dove ℓ_A ed ℓ_P e sono rispettivamente:

$$\ell_A = \min\{l, 2H\};$$

$$\ell_P = \min\{l - H, H\}$$

Con

- l = altezza totale della paratia
- H = altezza corrente dello scavo

La logica di questa scelta è illustrata nella pubblicazione di Becci e Nova (1987).

Si assume in ogni caso un valore di H non minore di 1/10 dell'altezza totale della parete.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	37 di 267

Nello specifico dell'opera analizzata si è posto:

Pali

$$\Phi = 1\,200 \text{ mm}$$

$$J_p = \pi * \Phi^4 / 64 = 0.1018 \text{ m}^4$$

$$i_p = 1.500 \text{ m}$$

$$J_p/i_p = 0.0678 \text{ m}^4/\text{m}$$

$$E_p = 29962 \text{ N/mm}^2$$

$$l = 20.00 \text{ m} \quad \text{Altezza Totale della Paratia}$$

$$H = 10.80 \text{ m} \quad \text{Sbalzo della Paratia}$$

Puntone Sup.

$$H_s = 1.75 \text{ m}$$

$$A_s = 1.00 * H_s = 1.75 \text{ m}^2/\text{m}$$

$$E_s = 33346 \text{ N/mm}^2$$

Puntone Inf.

$$H_s = 1.00 \text{ m}$$

$$A_s = 1.00 * H_s = 1.00 \text{ m}^2/\text{m}$$

$$E_s = 32837 \text{ N/mm}^2$$

Si osservi che per la valutazione della rigidità del puntone è stata assunta l'intera altezza utile della sezione della soletta di copertura in quanto gettata contro i pali.

La figura che segue mostra l'input delle grandezze di cui sopra nel programma di calcolo impiegato.

PALI:

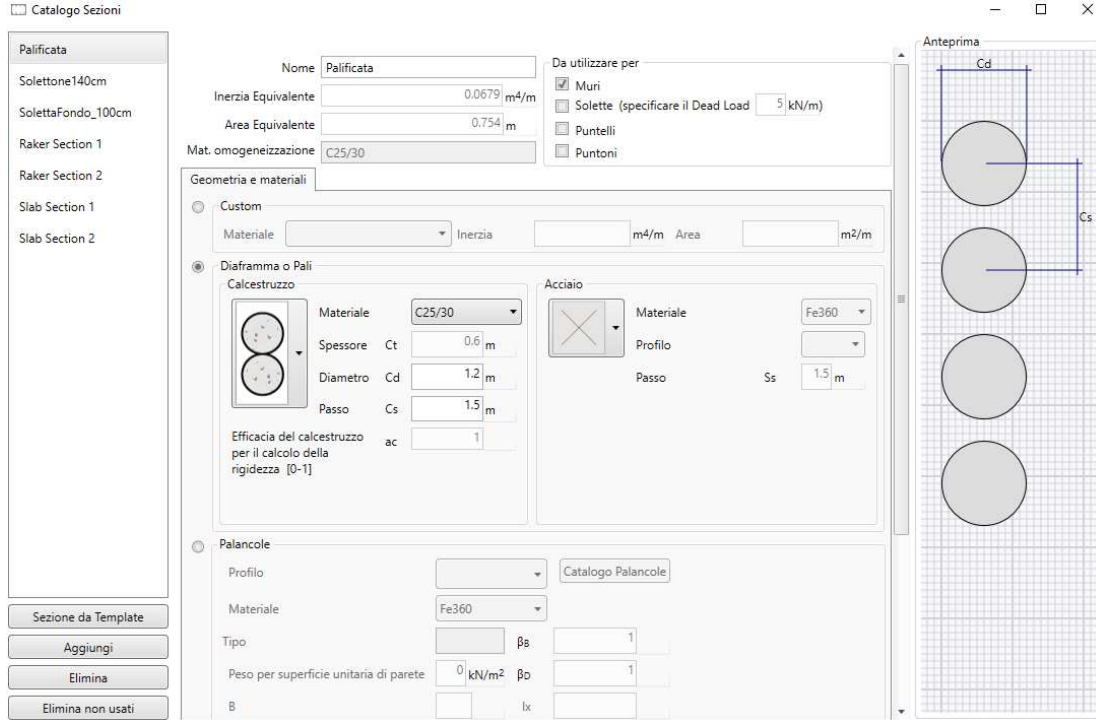


Figura 19: Caratteristiche Pali inserite in Paratie Plus

PUNTO 1: Soletta di Copertura

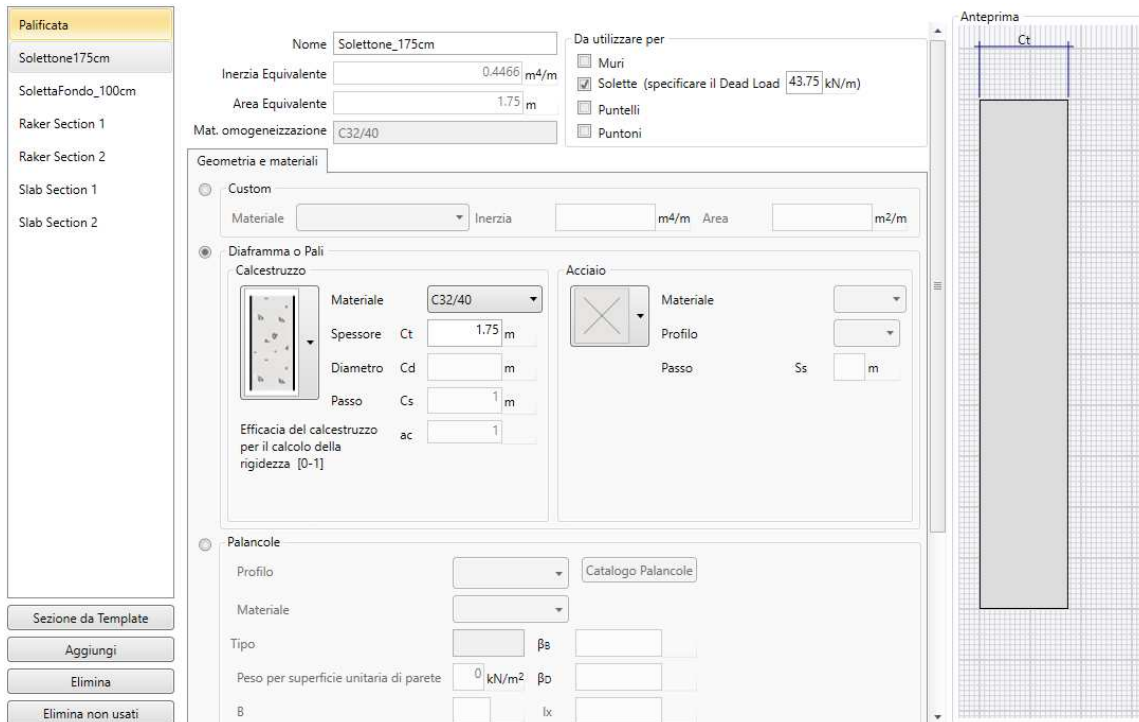


Figura 20: Caratteristiche Soletta di Copertura inserite in Paratie Plus

PUNTONE 2: Soletta di Base

Catalogo Sezioni
 Palificata
 Solettone140cm
 SolettaFondo_100cm
 Raker Section 1
 Raker Section 2
 Slab Section 1
 Slab Section 2
 Sezione da Template
 Aggiungi
 Elimina
 Elimina non usati

Nome: Soletta_Fondo_100cm
Inertia Equivalente: 0.0833 m⁴/m
Area Equivalente: 1 m
Mat. omogeneizzazione: C30/37

Da utilizzare per:
 Muri
 Solette (specificare il Dead Load: 25 kN/m)
 Puntelli
 Puntoni

Geometria e materiali
 Custom
 Materiale: [] Inertia: [] m⁴/m Area: [] m²/m

Diaframma o Pali
Calcestruzzo
 Materiale: C30/37
 Spessore Ct: 1 m
 Diametro Cd: [] m
 Passo Cs: 1 m
 Efficacia del calcestruzzo per il calcolo della rigidezza [0-1]: ac []

Acciaio
 Materiale: []
 Profilo: []
 Passo Ss: [] m

Palancole
 Profilo: [] Catalogo Palancole
 Materiale: []
 Tipo: [] βs: []
 Peso per superficie unitaria di parete: 0 kN/m² βD: []
 B: [] lx: []

Anteprima
 Ct

Figura 21: Caratteristiche Soletta di Base inserite in Paratie Plus

6.2 MODELLAZIONE GEOTECNICA

Il programma impiegato richiede, ovviamente, la definizione di parametri geotecnici degli strati in cui è stato suddiviso il terreno al contorno dell'opera e che è stata già riportata nei paragrafi precedenti.

Il problema dell'interazione suolo-struttura consiste nel valutare il raggiungimento dello stato di equilibrio del terreno al variare delle deformazioni della struttura in quanto la tensione orizzontale σ'_h che lo scheletro solido del terreno esercita sulla parete verticale della struttura è funzione dello spostamento che essa subisce.

L'analisi di interazione ha inizio dallo stato indisturbato del terreno che è in equilibrio in condizioni litostatiche

$$\sigma'_h = K_0 \cdot \sigma'_v \quad \text{pressione a riposo}$$

Secondo la relazione di Kulhawy [1989], il coefficiente di spinta a riposo dipende dalla resistenza del terreno e dal rapporto di sovraconsolidazione del terreno OCR secondo la seguente relazione:

$$K_0 = K_{0nc} \cdot OCR^m$$

dove:

- K_{0nc} è il coefficiente di spinta a riposo per terreni normal-consolidati che secondo Jaky [1936] può essere posto pari a $K_0 = (1 - \sin \varphi')$;
- m è un parametro empirico, di solito compreso tra 0,40 e 0,70.

Con lo scavo, lo stato di equilibrio litostatico viene perturbato e le spinte variano in funzione dello spostamento:

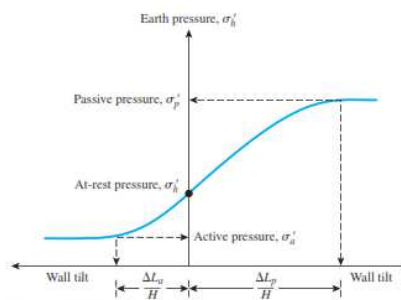


Figure 13.2 Variation of the magnitude of lateral earth pressure with wall tilt

Table 13.1 Typical Values of $\Delta L_a/H$ and $\Delta L_p/H$

Soil type	$\Delta L_a/H$	$\Delta L_p/H$
Loose sand	0.001–0.002	0.01
Dense sand	0.0005–0.001	0.005
Soft clay	0.02	0.04
Stiff clay	0.01	0.02

La tensione σ'_h "attiva" sul paramento viene calcolata come:

$$\sigma'_h = K_a \cdot \sigma'_v - 2 \cdot c' \cdot (K_a)^{0,50} \quad \text{pressione attiva}$$

dove:

K_a = coefficiente di spinta attiva;
 $\sigma'v$ = tensione verticale efficace alla generica profondità;
 c' = coesione efficace.

In condizioni statiche, K_a è funzione dell'angolo di attrito efficace dello scheletro solido ϕ' , dell'angolo di attrito fra struttura e terreno δ dell'inclinazione β del paramento di monte della struttura di sostegno e dell'inclinazione i del terrapieno a tergo dell'opera

La tensione $\sigma'h$ "passiva" sul paramento viene, parimenti, calcolata come:

$$\sigma'h = K_p \cdot \sigma'v + 2 \cdot c' \cdot (K_p)^{0,50} \quad \text{pressione passiva}$$

dove: K_p = coefficiente di spinta passiva;

Fra le varie formulazioni proposte per il calcolo di K_p si è scelta la formulazione di Caquot-Kerisel [1948]

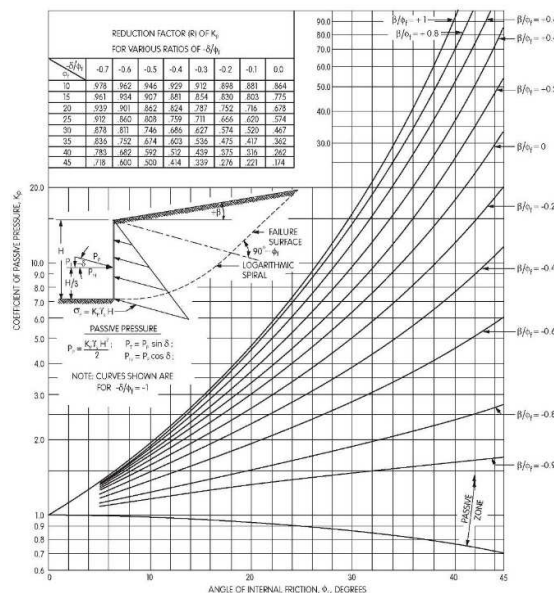


Figura 22: Coefficiente K_p [Caquot – Kerisel, 1948].

che vede il cuneo di spinta passiva assumere una superficie potenziale di scorrimento definita da un arco di spirale logaritmica.

Si assume inoltre, come da richiesta del Cliente, che il coefficiente di attrito "terreno-muro" valga:

$$\delta' \cong 0.60 \cdot \phi' \quad \text{in condizioni statiche}$$

$$\delta' \cong 0.00 \cdot \phi' \quad \text{in condizioni sismiche}$$

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>42 di 267</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	42 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	42 di 267								

Il software utilizzato è in grado, dunque, in funzione del campo di spostamento risultante nei vari step di analisi, di risalire all'entità della spinta in ogni fase a partire dal valore iniziale di spinta a riposo.

Le rigidezze delle molle schematizzanti i vari strati di terreno sono proporzionali ai loro moduli elastici.

Per strutture di sostegno alla pressione esercitata dallo scheletro solido deve essere sommata la pressione esercitata dall'acqua assumendo schemi di filtrazione idonei in funzione delle condizioni stratigrafiche ed al contorno. In presenza di falda, va ovviamente aggiunta la pressione idrostatica che alla generica profondità, può essere valutata come di seguito:

$$u = \gamma_w \cdot z$$

In definitiva, l'espressione generale per il calcolo della pressione verticale efficace alla generica profondità z , in caso di eventuale presenza di sovraccarichi sul piano limite e falda è la seguente:

$$\sigma'_v = \gamma \cdot (z - h_w) + \gamma' \cdot h_w + q$$

Essendo

- γ : peso di volume naturale del terreno
- γ' : peso di volume del terreno immerso
- h_w : altezza di falda rispetto al piano orizzontale posto a quota z
- q : intensità del sovraccarico presente su piano limite

6.3 MODELLAZIONE SISMICA

La forza dovuta alla spinta dinamica del terreno soggetta a moto sismico, viene valutata con la teoria di Wood ed agisce con un'inclinazione rispetto alla normale al muro uguale a zero:

$$\Delta S_s = (a_{max}/g) \cdot \gamma \cdot H^2$$

Tale azione è applicata al solo tratto "scoperto" o "fuori terra" della paratia.

Per la simulazione degli effetti dell'azione sismica sulle masse inerziali si fa riferimento al metodo pseudostatico secondo quanto previsto dalla normativa vigente, applicando cioè alle masse ed ai carichi fissi e variabili eventualmente presenti, due azioni statiche equivalenti proporzionali al peso, ovvero all'intensità del carico secondo quanto di seguito indicato:

$$F_h = k_h \cdot W \quad \text{azione sismica orizzontale}$$

$$F_v = k_v \cdot W \quad \text{azione sismica verticale}$$

con:

- W : Peso della massa coinvolta / intensità del carico permanente
- K_h : coefficiente sismico orizzontale
- K_v : coefficiente sismico verticale

Per le opere di sostegno, i coefficienti sismici K_h e K_v sono in particolare definiti al punto 7.11.6.3.1 del DM 14.01.08, risultando in particolare:

$$K_h = \alpha \cdot \beta \cdot a_{max}$$

$$K_v = \pm 0,5 \cdot K_h$$

- Dove β è un coefficiente funzione della capacità dell'opera di subire spostamenti (u_s) senza cadute di resistenza.
- α è un coefficiente che tiene conto della deformabilità dei terreni interagenti con l'opera, ricavabile dall' abaco riportato di seguito, in funzione dell'altezza complessiva dell'opera H e del tipo di sottosuolo.

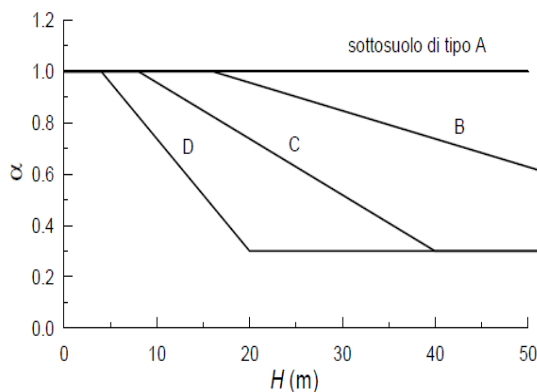


Figura 7.11.2 – Diagramma per la valutazione del coefficiente di deformabilità α

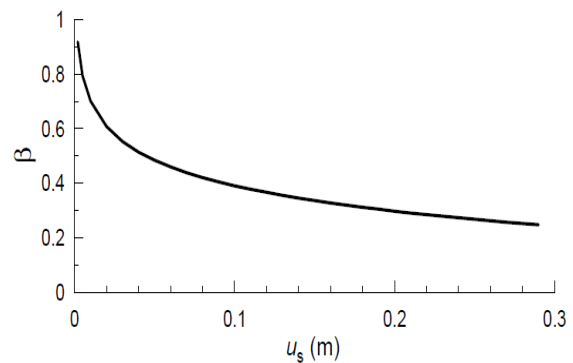


Figura 7.11.3 – Diagramma per la valutazione del coefficiente di spostamento β .

Figura 23: Diagrammi per la valutazione dei coefficienti α e β .

$H = 20,00$ m Altezza Totale della Paratia
 $\alpha = 0,75$ assunto, a favore di sicurezza, pari a $\alpha = 0,80$
 $\beta = 1,00$

Nel caso in esame, per quanto detto al capitolo delle azioni sismiche,

$$a_{max} = S \cdot a_g \cdot \alpha = 1,247 \cdot 0,322 \cdot 0,80 = 0,321$$

La spinta totale di progetto in fase sismica E_d calcolata dal programma ed agente sull'opera di sostegno è data dalla somma della spinta statica precedentemente determinata, dall'incremento di spinta sismico, dalla spinta statica data dall'eventuale sovraccarico accidentale combinata al 20% così come riportato nella Tabella 5.2.V delle NTC2008, e dall'azione inerziale delle masse strutturali applicata nei rispettivi baricentri (per motivi di praticità di calcolo e senza pregiudizio di sicurezza si trascura l'azione inerziale dei pali).

$$E_d = S_{stat} + 0,20 \cdot S_q + \Delta S_s$$

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>44 di 267</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	44 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	44 di 267								

Il coefficiente K_v sopra descritto è applicato in automatico dal programma alle masse di terreno poste a tergo della/delle paratie. Nel caso di Galleria Artificiale, ossia paratie che si fronteggiano collegate da un puntone/soletta di copertura occorre tenere conto dell'azione sismica verticale delle masse portate dalla copertura, che si assume pari a:

$$S_v = a_v \cdot W$$

Tale carico viene applicato "manualmente" dall'operatore mediante l'accelerazione verticale definita ai paragrafi precedenti.

Quando presenti, gli effetti idrodinamici sono valutati con il metodo di Westergaard (Westergaard, 1931) e sono applicate come pressioni esterne con la relazione:

$$p_w = \frac{7}{8} a_x \gamma_w \sqrt{z_w H}$$

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

Z_w è la profondità del punto considerato dalla superficie libera della falda.

Quando l'acqua si trova al di sopra della superficie del terreno, le pressioni esterne idrodinamiche sono contenute all'interno dell'equazione sopra riportata. Nel caso si abbia una quota di falda al di sopra della quota di scavo le pressioni idrodinamiche sono incluse nel lato scavo, nella direzione dell'accelerazione orizzontale.

Dipendendo dalla permeabilità del terreno, l'acqua contenuta nel terreno stesso può muoversi indipendentemente o insieme allo scheletro solido; nello specifico si fa l'ipotesi di terreno impervio, condizione che corrisponde alla impossibilità dell'acqua di muoversi in maniera indipendente, per cui gli effetti idrodinamici sono trascurabili ed il cuneo di spinta viene valutato con un peso dato dal γ_{saturo} .

7 ANALISI DEI CARICHI

L'Analisi dei Carichi viene svolta secondo le geometrie riportate nella seguente figura e considerando la lunghezza unitaria:

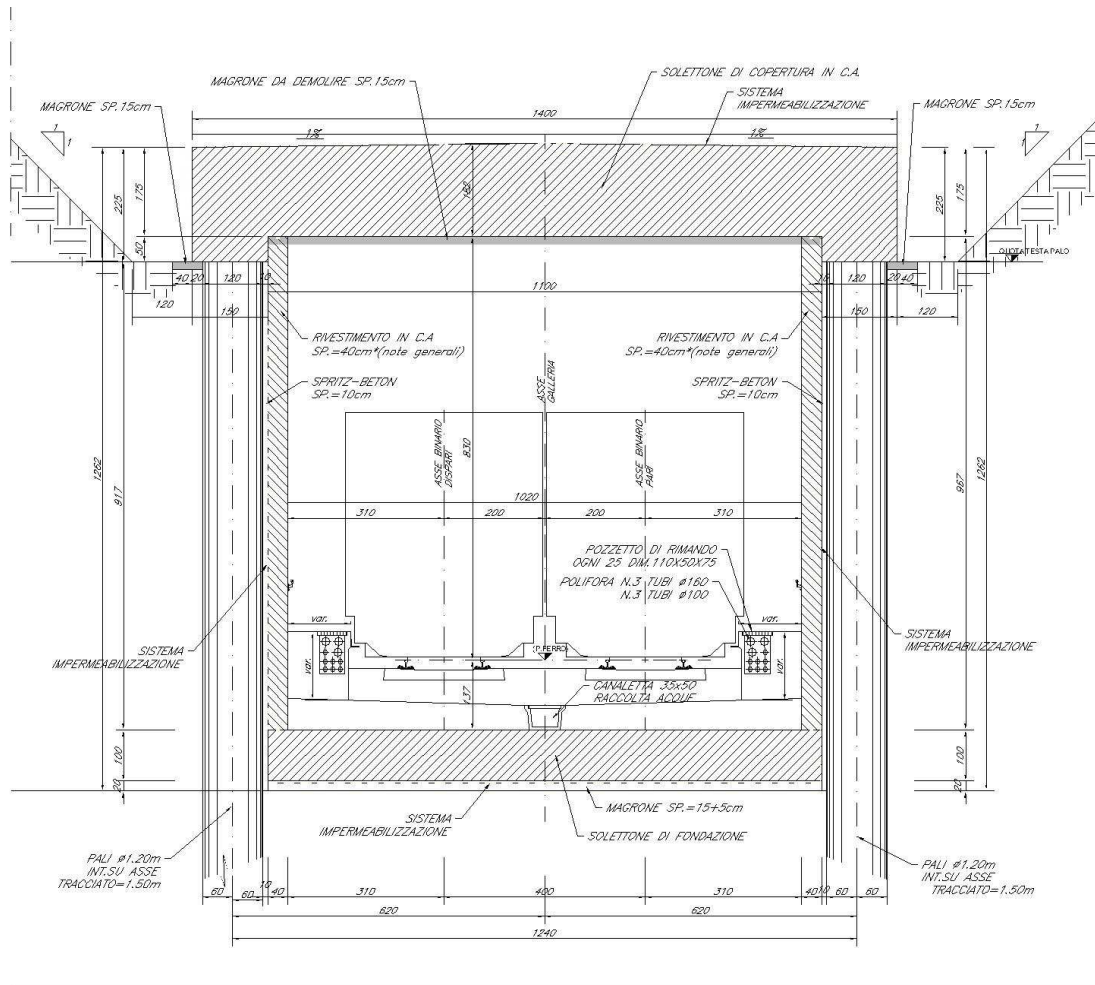


Figura 24: Sezione Tipo C4

7.1 G1: PESI PROPRI

Soletta Superiore	$1.75 \cdot 1.00 \cdot 25 \text{ kN/m}^3 =$	43.75	kN/m
Fodera Sx	$9.17 \cdot 0.40 \cdot 25 \text{ kN/m}^3 =$	91.70	kN/m
Fodera Dx	$9.17 \cdot 0.40 \cdot 25 \text{ kN/m}^3 =$	91.70	kN/m
Soletta Inferiore	$1.00 \cdot 1.00 \cdot 25 \text{ kN/m}^3 =$	25.00	kN/m

7.2 G2: SOVRACCARICHI PERMANENTI

Terreno di ricoprimento	$5.00 \cdot 1.00 \cdot 20 \text{ kN/m}^3 =$	100.00	kN/m
Massicciata Ferroviaria	$0.65 \cdot 1.00 \cdot 18 \text{ kN/m}^3 =$	11.70	kN/m
Massetto Pendenze	$0.54 \cdot 1.00 \cdot 24 \text{ kN/m}^3 =$	12.96	kN/m
Banchina Sx	$1.25 \cdot 1.92 \cdot 25 \text{ kN/m}^3 =$	60.00	kN/m
Banchina Dx	$1.25 \cdot 1.92 \cdot 25 \text{ kN/m}^3 =$	60.00	kN/m

7.3 G3: SPINTA DELLE TERRE

Da quanto riportato nei Capitoli precedenti si riepilogano nelle Tabelle sottoriportate i parametri geotecnici assunti nel calcolo e le quote notevoli della Struttura:

7.3.1 SEZ. 12

Quota da p.c.	Strato	γ	c	ϕ	E	k_0	k_a	k_p
[m]	[-]	[kN/m ³]	[kN/m ²]	[°]	[N/mm ²]	[-]	[-]	[-]
da 0.00 a -7.50	TGC2	18.5	0	33	35	0.515	0.296	4.232
da -7.51 a -10.50	MDL4	20	30	34	200	0.441	0.239	5.851
da -10.51 a -14.00	MDL3	20	25	24	50	0.593	0.366	3.158
da -14.01 a -21.00	MDL1	20	0	38	120	0.384	0.200	7.802
da -21.01 a -50.00	MDL3	20	5025	24	50	0.593	0.366	3.158

Tabella 5 – Parametri geotecnici applicati nella Sezione 12

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	47 di 267

7.3.2 SOVRACCARICHI ACCIDENTALI DI CANTIERE A TERGO

Il sovraccarico accidentale a tergo dei pali, è posto pari

$$Q1_a = 10 \text{ kN/m}^2$$

e produce un incremento di spinta sulle pareti alle cui sollecitazioni verranno applicati i coefficienti di combinazione proprio delle spinte delle terre:

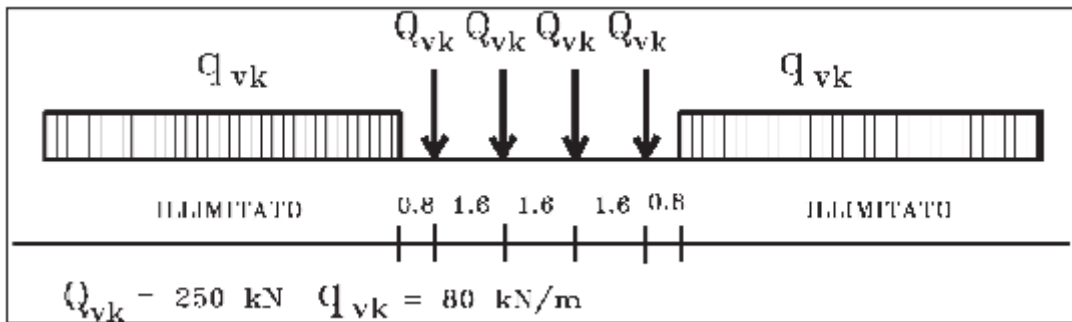
$$G3 = K * Q2$$

7.4 Q1: SOVRACCARICHI MOBILI

7.4.1 SOVRACCARICHI MOBILI APPLICATI AL SOLETTONE DI FONDAZIONE

I carichi verticali vengono schematizzati per mezzo di due treni di carico distinti.

Il treno LM71 è rappresentativo del traffico normale ed è, quindi, applicabile a entrambi i binari.



32

24Figura 25: Treno di carico LM 71

Considerando i 4 carichi assiali da 250 kN e la lunghezza complessiva di 6.40 m sulla quale agiscono, il carico verticale equivalente a metro lineare agente alla quota della piattaforma ferroviaria risulta pari a:

$$p = 4 \cdot 250 / 6.40 = 156.25 \text{ kN/m}$$

Il carico per asse può essere distribuito longitudinalmente e trasversalmente secondo i seguenti schemi di diffusione:

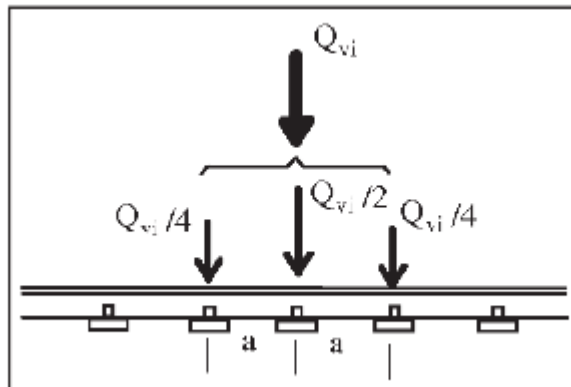


Figura 26: Distribuzione longitudinale dei carichi assiali.

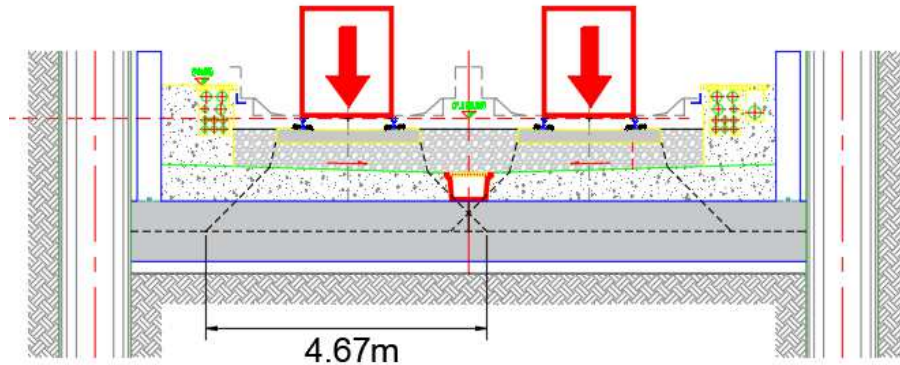


Figura 27: Distribuzione Trasversale dei Carichi Assiali dal Binario.

La larghezza di diffusione riportata in figura è stata ottenuta diffondendo il carico dalla traversina con pendenza 4V:1H nello spessore della massiciata ferroviaria, e 1V:1H negli strati in calcestruzzo: Adottando infatti:

Ltr=	2.37	m	Lunghezza traversina
sb=	0.45	m	Spessore ballast
sm=	0.54	m	Spessore massetto
ss=	1.00	m	Spessore solettone

Si ottiene

$$Bt = Ltr + 2 \cdot sb \cdot 1/4 + 2 \cdot (sm + ss/2) \cdot 1/1 = 4.67 \text{ m}$$

Il valore del carico ottenuto va moltiplicato per il coefficiente di adattamento "α" che si assume cautelativamente pari a:

$$\alpha = 1.10$$

Il carico complessivo Q^* agente su una striscia trasversale di lunghezza unitaria, vale dunque:

$$Q_{vk/LM71}^* = 1.10 \cdot 4 \cdot 250 / [(2 \cdot 0,80 + 3 \cdot 1,60) \cdot 4.67] = 36.80 \text{ KN/m}^2$$

$$q_{vk/LM71}^* = 1.10 \cdot 80 / (4.67) = 18.84 \text{ KN/m}^2$$

Si osservi che longitudinalmente è stato assunto, in modo cautelativo, il carico Q_{vk} nella sua interezza e senza considerarne la diffusione longitudinale.

Il treno SW/2 è rappresentativo del traffico pesante.

5.2.2.3.1.2 *Treno di carico SW*

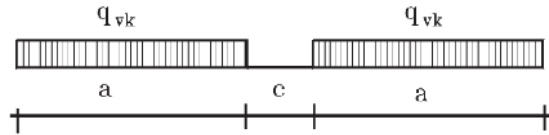


Figura 5.2.2 - Treno di carico SW

Tale carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario pesante.

L'articolazione del carico è mostrata in Fig. 5.2.2 e, per tale modello di carico, sono considerate due distinte configurazioni denominate SW/0 ed SW/2 (l'SW/0 andrà utilizzato solo per le travi continue qualora più sfavorevole dell'LM71). Le caratterizzazioni di entrambe queste configurazioni sono indicate in Tab. 5.2.1.

Tabella 5.2.1 - Caratteristiche Treni di Carico SW

Tipo di Carico	q_{vk} [kN/m]	a [m]	e [m]
SW/0	133	15,0	5,3
SW/2	150	25,0	7,0

Figura 28: Treno di carico SW.

Procedendo analogamente al caso precedente si ottiene:

$$q_{vk/SW/2}^* = 1.00 \cdot 150 / 4.67 = 32.12 \text{ KN/m}^2 .$$

Nelle analisi seguenti tale carico, essendo inferiore al precedente ed applicabile ad un solo binario, non verrà preso in considerazione.

Si adotta pertanto come unico valore di carico mobile la grandezza

$$Q1 = 36.80 \text{ kN/m}^2$$

Tale valore, quindi, rappresenta la condizione in cui la tipologia di treno LM71 si trova su un singolo binario, siccome per il caso in esame si hanno due binari, allora sono state scelte tre diverse disposizioni di tale carico al fine di massimizzare gli effetti sulla soletta di fondazione: una prima disposizione in cui il treno LM71 si trova solo sul binario di sinistra (schema A4), un'altra disposizione in cui il treno si trova solo sul binario di destra (schema A5) e un'ultima disposizione in cui il treno è presente su entrambi i binari (schema A4 e schema A5).

La specialità dell'opera in esame e la scelta dei convogli innanzi definiti conduce ad esplicitare la tabella seguente necessaria in seguito per le combinazioni di carico:

Tabella 6 – Disposizioni di carico

Disposizione di Carico	Q1 [kN/m]	Schema di Calcolo
Treno LM71 SX	36.80	A4
Treno LM71 DX	36.80	A5
Treni LM71 SX+DX	36.80	A4 e A5

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>51 di 267</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	51 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	51 di 267								

7.4.2 SOVRACCARICHI ACCIDENTALI APPLICATI AL SOLETTONE SUPERIORE

Il sovraccarico accidentale che insiste direttamente sull'area di pertinenza della soletta di copertura è posto pari a:

$$Q1_a = 20 \text{ kN/m}^2$$

7.5 Q2: INCREMENTO DINAMICO DEI CARICHI MOBILI

Il valore del carico mobile va moltiplicato per il coefficiente di incremento dinamico che, dall'essere il solettone direttamente poggiante sul terreno, si assume nullo.

7.6 E4: CEDIMENTI VINCOLARI

La fase di rinterro al di sopra della soletta di copertura viene prescritta come prioritaria rispetto allo scavo a foro cieco della Galleria. Come già precedentemente chiarito, laddove ciò non avvenisse il dimensionamento operato con la presente relazione non modifica la sicurezza dell'opera (cfr. § 1.1). La prescrizione imprescindibile per la validità della presente Relazione rimane, come già stabilito in PD, che la costruzione delle Fodere avvenga solo dopo il rinterro al di sopra della copertura.

Infatti, un cedimento della palificata dopo la costruzione della fodera creerebbe uno stato di coazione tra la palificata, la fodera ed il solettone di fondazione che indurrebbe un sforzo normale di compressione nella fodera stessa e una variazione della sollecitazione di flessione nella fondazione.

Il modello unifilare che segue mostra lo schema di calcolo da adottato per analizzare il fenomeno.



Figura 29: Schema di calcolo.

Si tratta, dunque, di una struttura a telaio ad U, composta dal solettone di fondazione appoggiato su letto di molle alla Winkler $k=4906 \text{ kN/m}^3$, e dalle fodere connesse al primo e vincolate al solettone di copertura mediante cerniera fissa. Imponendo un cedimento alla cerniera si ottiene la coazione richiesta.

Il valore dello sforzo normale nella fodera e del momento flettente nel solettone (fibre tese superiori), in funzione del cedimento imposto pari a 0.010 m risulta pari a :

$$N_{\text{fodera}} = -228.2 \text{ kN/m} \quad \rightarrow \quad v_{\kappa} = 0.017$$

$$M_{\text{solettone}} = -503.9 \text{ kNm/m}$$

L'effetto mostra, dunque, una modesta influenza del cedimento sullo stato tensionale dei due elementi strutturali al punto che, fino ad un valore anche quattro volte superiore del valore suddetto, la fodera rimarrebbe in un dominio con $v_{\kappa} < 0.100$,

Come meglio illustrato nella Relazione Geotecnica, infine, i terreni attraversati dalla palificata non mostrano avere comportamenti viscosi rilevanti, e pertanto questo effetto viene trascurato.

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>53 di 267</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	53 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	53 di 267								

Le prescrizioni esecutive imposte sono, dunque, volte ad impedire che lo stato di coazione descritto si verifichi in fase costruttiva.

La possibilità che il cedimento della palificata sconti una porzione del suo valore in modo differito nel tempo è analizzata in sede di Relazione Geotecnica. I valori ivi riportati consentono di trascurare l'effetto sopra descritto.

7.7 ALTRE AZIONI

Non si applicano altre azioni all'opera in oggetto.

In particolare le azioni termiche, escluse anche in PD, sono assunte ininfluenti per la risposta statica dell'opera essendo essa interrata.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	54 di 267

8 COMBINAZIONI DI CARICO

Ai fini della determinazione delle sollecitazioni di verifica, le azioni nominali descritte al precedente paragrafo, vanno combinate nei vari Stati Limite di verifica previsti (SLE, SLU, SIS) in accordo a quanto previsto al punto 2.5.3 delle NTC08:

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

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

- 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:

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

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

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

Le Tabelle che seguono meglio specificano i valori dei coefficienti da attribuire ai carichi nominali analizzati separando le opere sottobinario dalle opere stradali e/o non soggette a carichi ferroviari e differenziando in funzione dello stato limite:

SLU Opere Ferroviarie:

5.2.3.3.1 Requisiti concernenti gli SLU

Per le verifiche agli stati limite ultimi si adottano i valori dei coefficienti parziali in Tab. 5.2.V e i coefficienti di combinazione ψ in Tab. 5.2.VI.

Tabella 5.2.V – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU, eccezionali e sismica

		Coefficiente	TQ ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli	γ_{G1}	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00	1,00	1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli	γ_{G2}	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	1,00
Ballast ⁽³⁾	favorevoli	γ_B	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	1,00
Carichi variabili da traffico ⁽⁴⁾	favorevoli	γ_Q	0,90	0,90	0,90	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,45	1,45	1,25	0,20 ⁽⁵⁾	0,20 ⁽⁵⁾
Carichi variabili	favorevoli	γ_Q	0,90	0,90	0,90	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	1,00	0,00
Precompressione	favorevole	γ_P	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00
	sfavorevole		1,00 ⁽⁶⁾	1,00 ⁽⁷⁾	1,00	1,00	1,00

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

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

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

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

⁽⁵⁾ Aliquota di carico da traffico da considerare.

⁽⁶⁾ 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna.

⁽⁷⁾ 1,20 per effetti locali.

Nella Tab. 5.2.V il significato dei simboli è il seguente:

- γ_{G1} coefficiente parziale del peso proprio della struttura, del terreno e dell'acqua, quando pertinente;
- γ_{G2} coefficiente parziale dei pesi propri degli elementi non strutturali;
- γ_B coefficiente parziale del peso proprio del ballast;
- γ_Q coefficiente parziale delle azioni variabili da traffico;
- γ_P coefficiente parziale delle azioni variabili.

Figura 30: Tabella 5.2.V – NTC 2008

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	55 di 267

SLU Opere Stradali:

Tabella 5.1.V – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli	γ_{G1}	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli	γ_{G2}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli	γ_Q	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,35	1,35	1,15
Carichi variabili	favorevoli	γ_{Qi}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli	γ_{e1}	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,00 ⁽³⁾	1,00 ⁽⁴⁾	1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli	$\gamma_{e2}, \gamma_{e3}, \gamma_{e4}$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,20	1,20	1,00

⁽¹⁾ Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.
⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.
⁽³⁾ 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna
⁽⁴⁾ 1,20 per effetti locali

Figura 31: Tabella 5.1.V – NTC 2008

SLE Opere Ferroviarie:

Tabella 5.2.VI - Coefficienti di combinazione ψ delle azioni.

Azioni		ψ_0	ψ_1	ψ_2
Azioni singole da traffico	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
Gruppi di carico	g^r_1	$0,80^{(2)}$	$0,80^{(1)}$	0,0
	g^r_2	$0,80^{(2)}$	$0,80^{(1)}$	-
	g^r_3	$0,80^{(2)}$	$0,80^{(1)}$	0,0
	g^r_4	1,00	$1,00^{(1)}$	0,0
Azioni del vento	Γ_{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da neve	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_k	0,60	0,60	0,50

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

(2) Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ_0 relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

Figura 32: Tabella 5.2.VI – NTC 2008

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	56 di 267

Tabella 5.2.VII - Ulteriori coefficienti di combinazione ψ delle azioni.

Azioni		ψ_0	ψ_1	ψ_2
Azioni singole da traffico	Treno di carico LM 71	0,80 ⁽²⁾	(1)	0,0
	Treno di carico SW /0	0,80 ⁽²⁾	0,80	0,0
	Treno di carico SW/2	0,0 ⁽²⁾	0,80	0,0
	Treno scarico	1,00 ⁽²⁾	-	-
	Centrifuga	(1)(3)	(2)	(2)
	Azione laterale (serpeggio)	1,00 ⁽²⁾	0,80	0,0

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

(2) Si usano gli stessi coefficienti ψ adottati per i carichi che provocano dette azioni.

(3) Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ_0 relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

Figura 33: Tabella 5.2.VII – NTC 2008

SLE Opere Stradali:

Tabella 5.1.VI - Coefficienti ψ per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

Azioni	Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)	Coefficiente ψ_0 di combinazione	Coefficiente ψ_1 (valori frequenti)	Coefficiente ψ_2 (valori quasi permanenti)
Azioni da traffico (Tabella 5.1.IV)	Schema 1 (Carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (Carichi distribuiti)	0,40	0,40	0,0
	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)	----	0,75	0,0
Vento q_s	Vento a ponte scarico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
	Esecuzione	0,8	----	0,0
	Vento a ponte carico	0,6		
Neve q_s	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
	esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	T_k	0,6	0,6	0,5

Figura 34: Tabella 5.1.VI – NTC 2008

Le combinazioni allo Stato Limite Ultimo sono di seguito descritte ed analizzate in dettaglio.

Alle precedenti matrici dei coefficienti di combinazione si affiancano i fattori parziali di sicurezza da applicare ai parametri geotecnici del terreno che, come da Normativa, possono seguire due Approcci (§ 6.5.3.1.2):

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO GA0200 008	REV. C	FOGLIO 57 di 267

Approccio 1:

Fase Statica: A1+M1+R1 Combinazioni per le verifiche STR
A2+M1+R1 Combinazioni per le verifiche GEO

Fase Sismica: A1+M1+R1 SIS-STR – Combinazioni per le verifiche STR in fase sismica

Approccio 2:

Fase Statica: A1+M1+R3 Combinazioni per le verifiche STR e GEO

Fase Sismica: A1+M1+R3 EQK-STR – Comb. per le verifiche STR in fase sismica

Le Tabelle seguenti definiscono i valori dei coefficienti da adottare:

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

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE APPLICARE IL COEFFICIENTE PARZIALE	COEFFICIENTE PARZIALE	(M1)	(M2)
<i>Tangente dell'angolo di resistenza al taglio</i>	$\tan \varphi'_k$	$\gamma_{\varphi'}$	1,0	1,25
<i>Coesione efficace</i>	c'_k	γ_c	1,0	1,25
<i>Resistenza non drenata</i>	c_{uk}	γ_{cu}	1,0	1,4
<i>Peso dell'unità di volume</i>	γ	γ_f	1,0	1,0

Figura 35: Tabella 6.2.II

Tabella 6.5.I - Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO di muri di sostegno.

VERIFICA	COEFFICIENTE PARZIALE (R1)	COEFFICIENTE PARZIALE (R2)	COEFFICIENTE PARZIALE (R3)
Capacità portante della fondazione	$\gamma_R = 1,0$	$\gamma_R = 1,0$	$\gamma_R = 1,4$
Scorrimento	$\gamma_R = 1,0$	$\gamma_R = 1,0$	$\gamma_R = 1,1$
Resistenza del terreno a valle	$\gamma_R = 1,0$	$\gamma_R = 1,0$	$\gamma_R = 1,4$

Figura 36: Tabella 6.5.I

Le sollecitazioni degli elementi strutturali Pali e Solettone di Copertura sono tratte dal Software Paratie che, come noto, segue al passo l'evoluzione costruttiva della struttura, e consente di gestire al suo interno i coefficienti di combinazione per ciascuno degli Stati Limite Considerati. Per l'analisi in esame sono stati considerati i coefficienti riportati nella seguente tabella tratta dalle schermate del Software impiegato:

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	58 di 267

Lista degli approcci di progetto

Attivo	Std	Collezione	Nome	Stato Limite	Descrizione	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili	Carico Simico	Pressioni Acqua Lato	Pressioni Acqua Lato	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili
						(F_sabd_load_unifavour)	(F_sabd_load_unifavour)	(F_line_load_unifavour)	(F_line_load_unifavour)	(F_sism_load)	(F_waterl)	(F_waterl)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)
<input checked="" type="checkbox"/>			Nominal	UNDEFINED		YG	YG	YQ	YQ	YGE	YG	YG	YGdst	YGdst	YQdst	YQdst	YGdst	YGdst	YGdst	YGdst
<input checked="" type="checkbox"/>			NTC2008 (ITA) SLE (Rare)	SERVICE		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>			NTC2008 (ITA) A1+M1+R1	ULTIMATE		1,3	1	1,5	1	1	1,3	1	1	1	1	1,3	1	1	1	0,9
<input checked="" type="checkbox"/>			NTC2008 (ITA) A2+M2+R1	ULTIMATE		1	1	1,3	1	1	1	1	1	1	1	1,3	1	1	1	0,9
<input checked="" type="checkbox"/>			NTC2008 (ITA) SISMICA STR	ULTIMATE		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>			NTC2008 (ITA) SLE (Frequente)	SERVICE		1	1	0,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Lista degli approcci di progetto

Attivo	Std	Collezione	Nome	Stato Limite	Descrizione	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili	Carico Simico	Pressioni Acqua Lato	Pressioni Acqua Lato	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili
						(F_sabd_load_unifavour)	(F_sabd_load_unifavour)	(F_line_load_unifavour)	(F_line_load_unifavour)	(F_sism_load)	(F_waterl)	(F_waterl)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)	(F_LPL_GD0ab)
<input checked="" type="checkbox"/>			Nominal	UNDEFINED		YG	YG	YQ	YQ	YGE	YG	YG	YGdst	YGdst	YQdst	YQdst	YGdst	YGdst	YGdst	YGdst
<input checked="" type="checkbox"/>			NTC2008 (ITA) FUOCO	SERVICE		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Figura 37: Tabella Coefficienti A1 e A2 per Paratia e Copertura

Per il solettone di fondazione, analizzato con il software di calcolo ad elementi finiti SAP2000 sono state analizzate le seguenti combinazioni di carico:

MATRICE COMBINAZIONI DEI CARICHI ALLO SLU

Matrice MCC_SLU	SLU_01	SLU_02	SLU_03	SLU_04	SLU_05	SLU_06	Ψ
	γ	γ	γ	γ	γ	γ	
G1	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,00
G2	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,00
Treno LM71 SX	1,45	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	1,00
Treno LM71 DX	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45	0,00	1,00
Treni LM71 SX+DX	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45	1,00

Matrice MCC_SLU	SLU_07	SLU_08	SLU_09	SLU_10	SLU_11	SLU_12	Ψ
	γ	γ	γ	γ	γ	γ	
G1	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,00
G2	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,00
Treno LM71 SX	1,45	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	1,00
Treno LM71 DX	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45	0,00	1,00
Treni LM71 SX+DX	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45	1,00

8 VERIFICHE STRUTTURALI

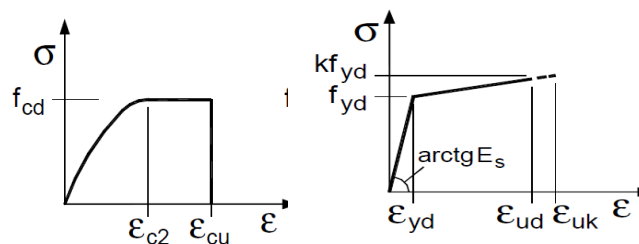
I criteri generali di verifica utilizzati per la valutazione delle capacità resistenti delle sezioni, per la condizione SLU, e per le massime tensioni nei materiali nonché per il controllo della fessurazione, relativamente agli SLE, sono quelli definiti al p.to 4.1.2 del DM 14.01.08.

8.1 VERIFICHE SLU

La verifica agli Stai Limite Ultimi per presso-flessione viene 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 parabola-rettangolo non reagente a trazione, con plateau ad una deformazione del 2‰ e rottura al 3.5‰, ($\sigma_{max} = 0.85 \times f_{ck} / 1.5$);
- legame costitutivo dell'armatura d'acciaio elasto-perfettamente plastico con deformazione limite di rottura al 7.5‰, ($\sigma_{max} = f_{yk} / 1.15$)



Legami costitutivi Calcestruzzo – Acciaio.

La verifica a taglio viene sempre eseguita secondo il seguente percorso.

Verifica della richiesta di armatura

$$V_{rd,c} = [0.18 * k * (100 \rho * f_{ck})^{1/3} / \gamma + 0.15 \sigma_{cp}] * b_w * d$$

$$k = 1 + \text{rad}q(200/d)$$

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

$$V_{rd,min} = (v_{min} + 0.15 * \sigma_{cp}) * b_w * d$$

Verifica Biella Compressa

$$V_{rcd} = \alpha_{cw} * v1 * f_{cd} * [ctg(\alpha) + ctg(\theta)] / [1 + ctg^2(\theta)] * b_w * 0.9 * d$$

$$1.0 \leq ctg(\theta) \leq 2.5 \quad \alpha = 90^\circ$$

α_{cw}	σ_{cp}
1.000	$\sigma_{cp} \leq 0.00 * f_{cd}$
$1 + \sigma_{cp}/f_{cd}$	$0.00 * f_{cd} < \sigma_{cp} \leq 0.25 * f_{cd}$
1.25	$0.25 * f_{cd} < \sigma_{cp} \leq 0.50 * f_{cd}$
$2.50 * (1 - \sigma_{cp}/f_{cd})$	$0.50 * f_{cd} < \sigma_{cp} \leq 1.00 * f_{cd}$

$$v1 = 0.500$$

Verifica Armatura Trasversale

$$V_{rsd} = 0.9 * d * A_{sw}/s * f_{ywd} * [ctg(\alpha) + ctg(\theta)] * \sin(\alpha)$$

$$V_{rd} = \min(V_{rcd}, V_{rsd}) \geq V_{sd}$$

Assumendo $\cotg(\theta) = 1.0$ non si esegue verifica di fessurazione per taglio.

Per le sezioni circolari le verifiche a taglio vengono svolte adottando:

$$b_w = \Phi / 2 * \sqrt{\pi}$$

$$d = (\Phi - 2c) * (1/2 + 1/\pi)$$

Verifiche a Torsione

$$T_{rcd} = 2 * v1 * f_{cd} * A * t * \cotg(\theta) / [1 + \cotg^2(\theta)]$$

$$v1 = 0.500$$

$t = A_c/u$ per sezioni piene

$$T_{rsd} = 2 * A * A_s/s * f_{yd} * \cotg(\theta) \quad \text{per le staffe}$$

$$T_{rld} = 2 * A * \Sigma A_l/u * f_{yd} / \cotg(\theta) \quad \text{per le arm. longitudinali}$$

$$T_{sd} / T_{rcd} + V_{sd} / V_{rcd} \leq 1$$

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO GA0200 008	REV. C	FOGLIO 62 di 267

8.2 VERIFICHE SLE

I criteri di verifica agli Stati Limite di Esercizio sono i seguenti:

Combinazione		Pali	Soletta Inf.	Soletta Sup.	
	fck	25	30	32	N/mm ²
	Classe di Esp.	XC2	XA1	XC4	N/mm ²
CARATTERISTICHE	sigma_b =	0.55	0.55	0.55	* fck
	sigma_b =	-13.75	-16.50	-17.60	N/mm ²
	w =	0.200	0.200	0.200	mm
FREQUENTI	w =	NA	NA	NA	mm
QUASI PERM.	sigma_b =	0.40	0.40	0.40	* fck
	sigma_b =	-10.00	-12.00	-12.80	N/mm ²
	w =	0.200	0.200	0.200	mm
FORM. FESS.	sigma_b =	NA	NA	NA	N/mm ²

I valori riportati in Tabella sono stabiliti nel documento RFI DTC SICS MA IFS 001 A – 2.5.1.8.3.2.4 (*Manuale di progettazione delle opere civili del 30/12/2016*).

In particolare l'apertura convenzionale delle fessure δ_f dovrà rispettare i seguenti limiti:

- $\delta_f \leq w_1 = 0.2 \text{ mm}$ per tutte le strutture in condizioni ambientali aggressive o molto aggressive (così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del DM 14.1.2008 – Tab 4.1.III), per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture;
- $\delta_f \leq w_2 = 0.3 \text{ mm}$ per strutture in condizioni ambientali ordinarie

Tabella 4.1.III – Descrizione delle condizioni ambientali

CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI ESPOSIZIONE
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4

Figura 38: Tabella 4.1.III – DM 14.01.2008.

In definitiva, nel caso in esame, con riferimento alle indicazioni della tabella di cui in precedenza, si adotta il limite

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	63 di 267

$$w_1 = 0.200 \text{ mm}$$

sia per le parti in elevazione che per quelle in fondazione, in quanto in entrambi i casi trattasi di strutture a permanente contatto col terreno.

L'approccio adottato, in conclusione, riporta la verifica a fessurazione propria delle condizioni frequenti alla condizione caratteristica, facendo mancare, quindi, la necessità di analizzare le stesse condizioni frequenti.

L'analisi delle condizioni permanenti rimane immutato, salvo maggior penalizzazione del limite di apertura.

Analogamente per le armature si impone:

Combinazioni		B450C	
	$f_{yk} =$	450	N/mm ²
CARATTERISTICHE	$\sigma_{sr} = 0.75 * f_{yk} =$	XC2	N/mm ²

Il calcolo dell'apertura della fessura è stato condotto con le relazioni:

$$W_k = S_{r,max} * (\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm})$$

$$S_{r,max} = k_3 * c + k_1 * k_2 * k_4 * \phi_{eq} / \rho_{p,eff}$$

In cui:

$$k_3 = 3.400$$

$$c = 40 \text{ mm}$$

$$k_1 = 0.800$$

$$k_2 = 0.500$$

$$k_4 = 0.425$$

$$\phi_{eq} = \frac{\sum n_i * \phi_i^2}{\sum n_i * \phi_i}$$

$$\rho_{p,eff} = A_s / A_{c,ef}$$

ricoprimento dell'armatura;

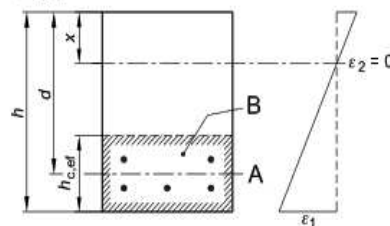
barre ad aderenza migliorata

distribuzione delle deformazioni per flessione

diametro equivalente barre in zona tesa

Area efficace di calcestruzzo intorno all'armatura tesa

- A Livello del baricentro dell'acciaio
- B Area tesa efficace, $A_{c,ef}$



$$h_{c,ef} = \min [2.5*(h-d) ; (h-x)/3 ; h/2]$$

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	64 di 267

$$(\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}) * E_s = \sigma_s - K_t * f_{ct,eff} / \rho_{p,eff} * (1 + \alpha_e * \rho_{p,eff}) \geq 0.6 * \sigma_s$$

$K_t = 0.40$ per carichi di lunga durata

$K_t = 0.60$ per carichi di breve durata

$$\alpha_e = E_s / E_{cm}$$

σ_s = tensione nell'armatura tesa in sezione fessurata

$$f_{ct,eff} = f_{ctm} / 1.2$$

9 FASI DI CALCOLO

Si riporta di seguito, a titolo esemplificativo, la fasistica, adottata nel programma PARATIE PLUS, per determinare le sollecitazioni massime agenti negli elementi strutturali della galleria artificiale. Ogni sezione di calcolo è modellata con le proprie geometrie e caratteristiche geotecniche e stratigrafiche dei terreni.

9.1 FASI DI CALCOLO DELLA GALLERIA

Le analisi eseguite sono di tipo sequenziale, riproducendo in successione tutte le principali fasi operative previste per la realizzazione dell'opera. Quindi, il termine di ciascuna analisi rappresenta la condizione iniziale per la fase successiva. La quota di "zero relativo" è posta al piano campagna.

Step 0. Condizione Geostatica.

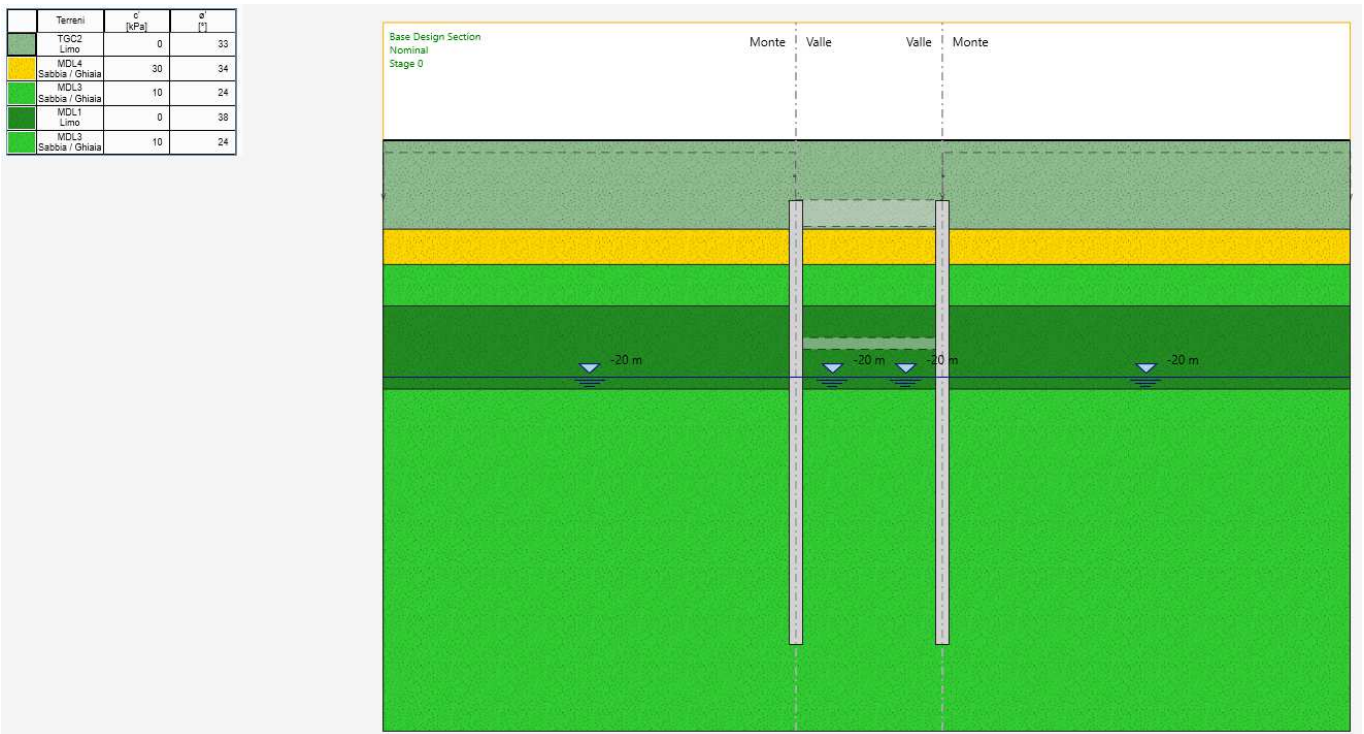


Figura 39: STEP 0 – Condizione Geostatica

Step 1. Scavo fino a quota testa pali ed esecuzione della palificata del diametro $\phi=1200$ mm con interasse $i_p=1500$ mm.

Lo scavo viene profilato con pendenze stabili e/o opere provvisorie descritte in altra Relazione di Calcolo nel rispetto delle fasce di esproprio.

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	66 di 267

Le tensioni litostatiche vengono definite dal Software in funzione dei dati di ingresso (inizializzazione geostatica). Il terreno a quote superiori dell’estradosso della soletta di copertura viene simulato con la presenza di un sovraccarico permanente

$$g2 = 20.00 \cdot 5.00 = 100.00 \text{ kN/m}^2$$

che dà luogo ad un incremento di spinta a tergo della paratia proporzionale al coefficiente definito dal legame costitutivo descritto nel capitolo dedicato alla modellazione geotecnica.

Ad esso si aggiunge, a favore di sicurezza, un sovraccarico pari a 10kPa relativo alla presenza di macchine operatrici a tergo dei pali.

$$Q1_a = 10 \text{ kN/m}^2$$

Complessivamente si applica un sovraccarico a teco della palificata pari a 110kPa.

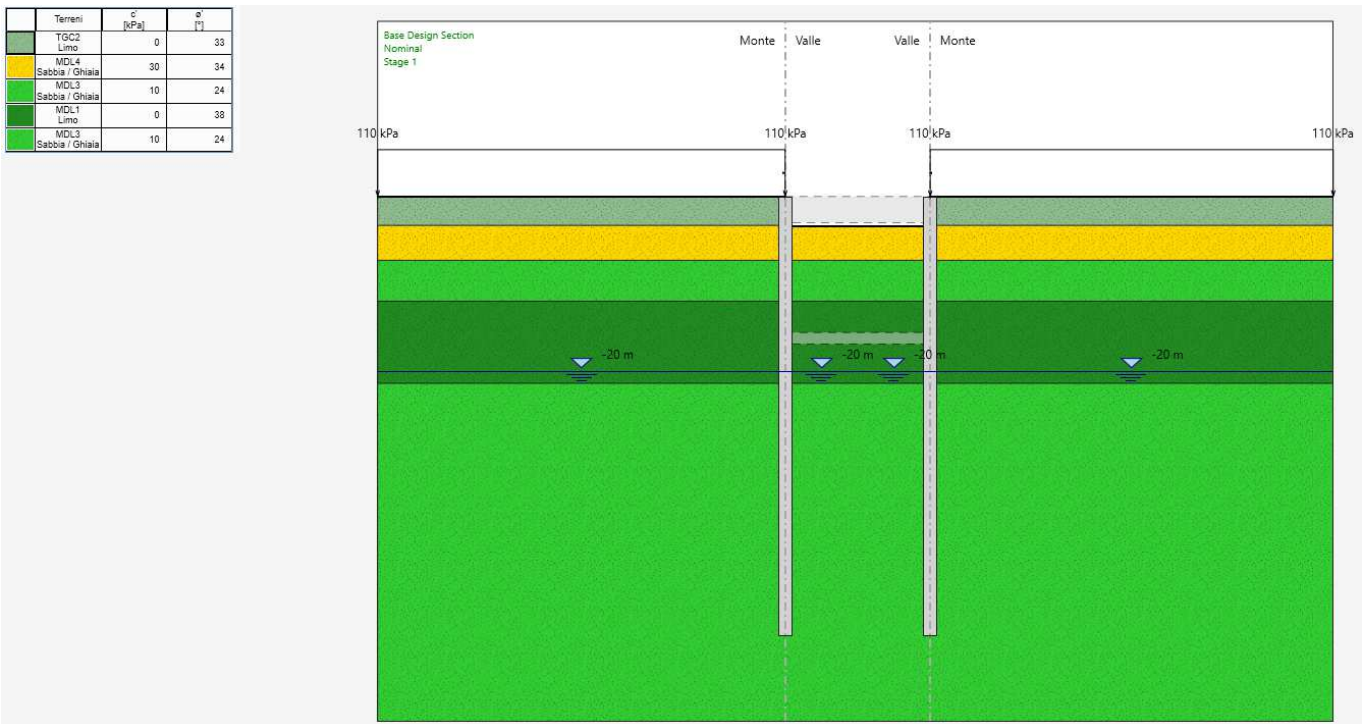


Figura 40: STEP 1 – Scavo di sbancamento sino alla quota di imposta dei pali

Step 2. Realizzazione del Solettone di Copertura

La fase di calcolo è “neutra”, nel senso che non si generano sollecitazioni nelle strutture.

Il peso proprio totale del solettone di copertura vale quindi:

$$g1 = 25.0 \cdot 1.75 = 43.75 \text{ kN/m}^2$$

Terreni	c' [kPa]	φ' [°]
TSC2 Limco	0	38
MDL4 Sabbia / Ghiaia	30	34
MDL3 Sabbia / Ghiaia	10	24
MDL1 Limco	0	38
MDL3 Sabbia / Ghiaia	10	24

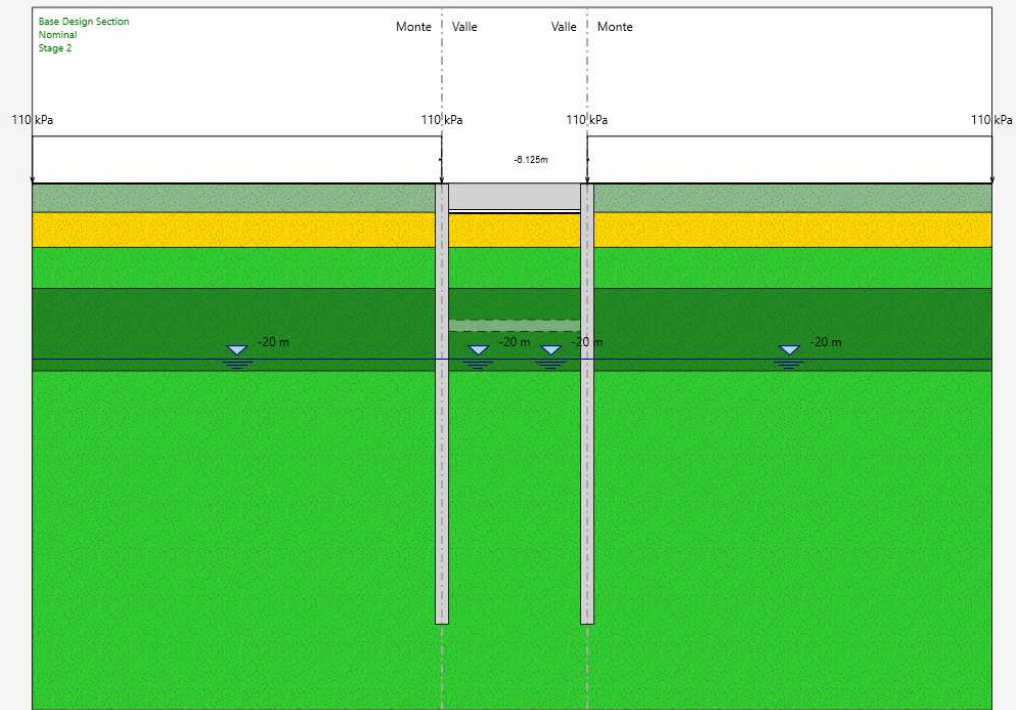


Figura 41: STEP 2 – Realizzazione della soletta di copertura

Step 3. Impermeabilizzazione e Rinterro.

La copertura, ancora adagiata sul terreno che ne ha sostenuto il getto, viene “ritombata” a ripristinare lo stato dei luoghi in superficie. Anche questa fase di calcolo è “neutra”. Il sovraccarico permanente da assegnare alla copertura è pari al valore “g2” determinato allo Step 1.

Ad esso si aggiunge un sovraccarico accidentale pari a 20 kPa, a favore di sicurezza, nell’ipotesi che sul rilevato possa essere realizzato un tratto di viabilità secondaria.

Il carico complessivo gravante sul solettone di copertura è, dunque, pari a:

$$q = g2 + q2 = (20.00 \cdot 5.00) + 20.00 = 120.00 \text{ kN/m}^2$$

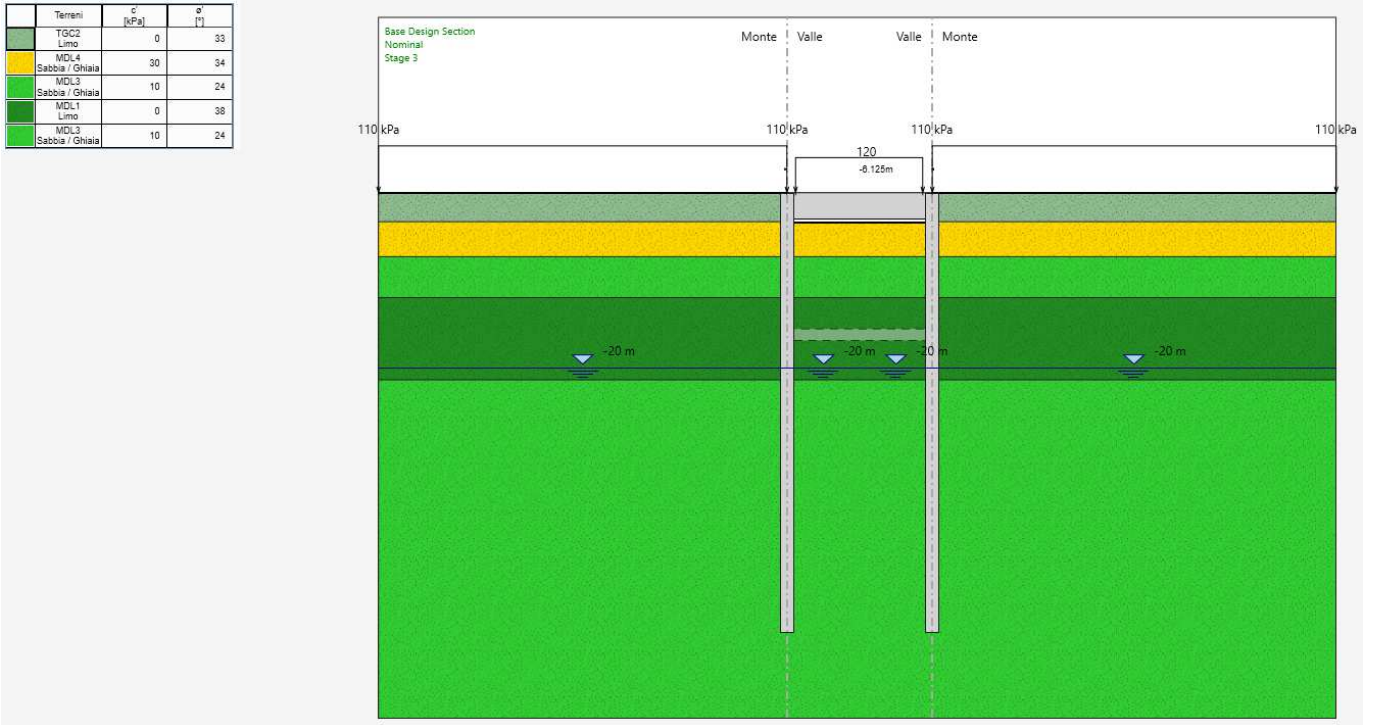


Figura 42: STEP 3 – Reinterro

Per cui le reazioni vincolari, applicate in testa ai pali, considerando una larghezza totale effettiva del solettone pari a 14.00m, sono pari a:

$$R_{TOT} = q_{TOT} \cdot L_{TOT} / 2 = (43.75 + 100.00 + 20.00) \cdot 14.00 / 2 = 1146.25 \text{ kN}$$

Poichè l'interasse dei pali è pari a 1.50m, la reazione afferente ad ogni singolo palo è pari a:

$$R_{PALO} = R_{TOT} \cdot i_{PALO} = 1146.25 \cdot 1.50 = 1719.38 \text{ kN}$$

Nella combinazione di verifica A1 / M1 / R1, il valore sarà amplificato dai coefficienti di combinazione $\gamma_{G1} = 1.50$:

$$R_{PALO,STR} = R_{PALO} \cdot \gamma_{G1} = 1719.38 \cdot 1.35 = 2321.16 \text{ kN}$$

Step 4. Scavo a foro cieco e raggiungimento delle quote di fondo definitive

La simulazione numerica induce spostamenti orizzontali nelle palificate e il raggiungimento di uno stato di equilibrio nella sua interazione con il terreno.

Terroni	c' [kPa]	φ' [°]
TGC2 Limo	0	33
MDL4 Sabbia / Ghiaia	30	34
MDL3 Sabbia / Ghiaia	10	24
MDL1 Limo	0	38
MDL3 Sabbia / Ghiaia	10	24

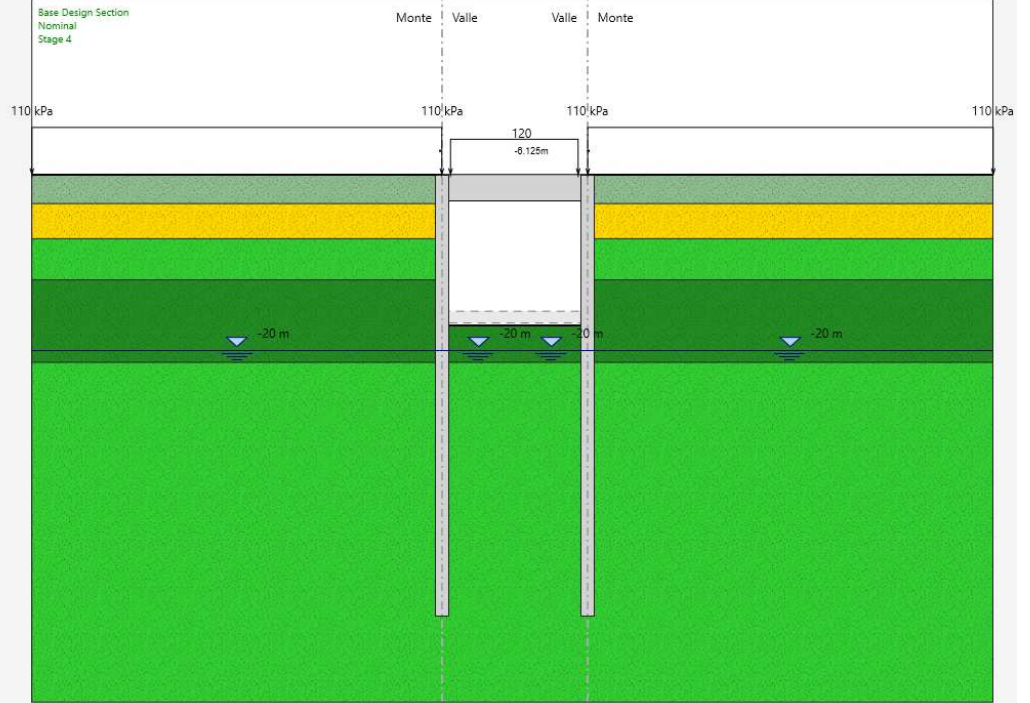


Figura 43: STEP 4 – Scavo a foro cieco

Step 5. Realizzazione solettone di base e delle pareti di rivestimento.

Anche questa fase di calcolo è “neutra”.

Il peso proprio totale del solettone di base vale quindi:

$$g1 = 25.00 \cdot 1.00 = 25.00 \text{ kN/m}^2$$

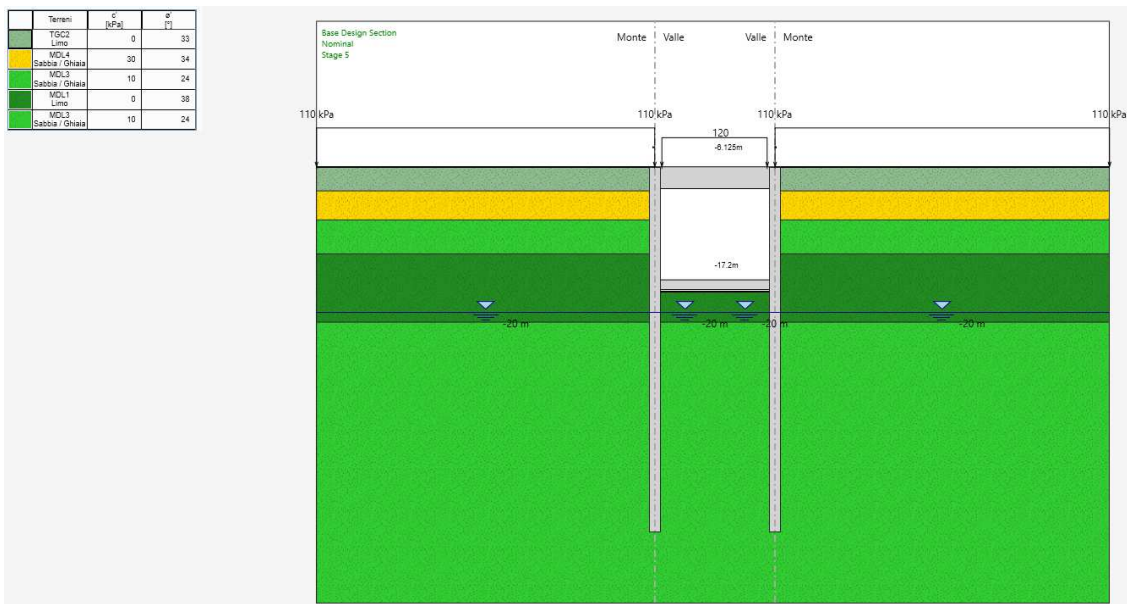


Figura 44: STEP 5 – Realizzazione della soletta di fondazione

Step 6. Applicazione delle azioni sismiche orizzontali ($k_h=0,32$; $k_v=0,16$).

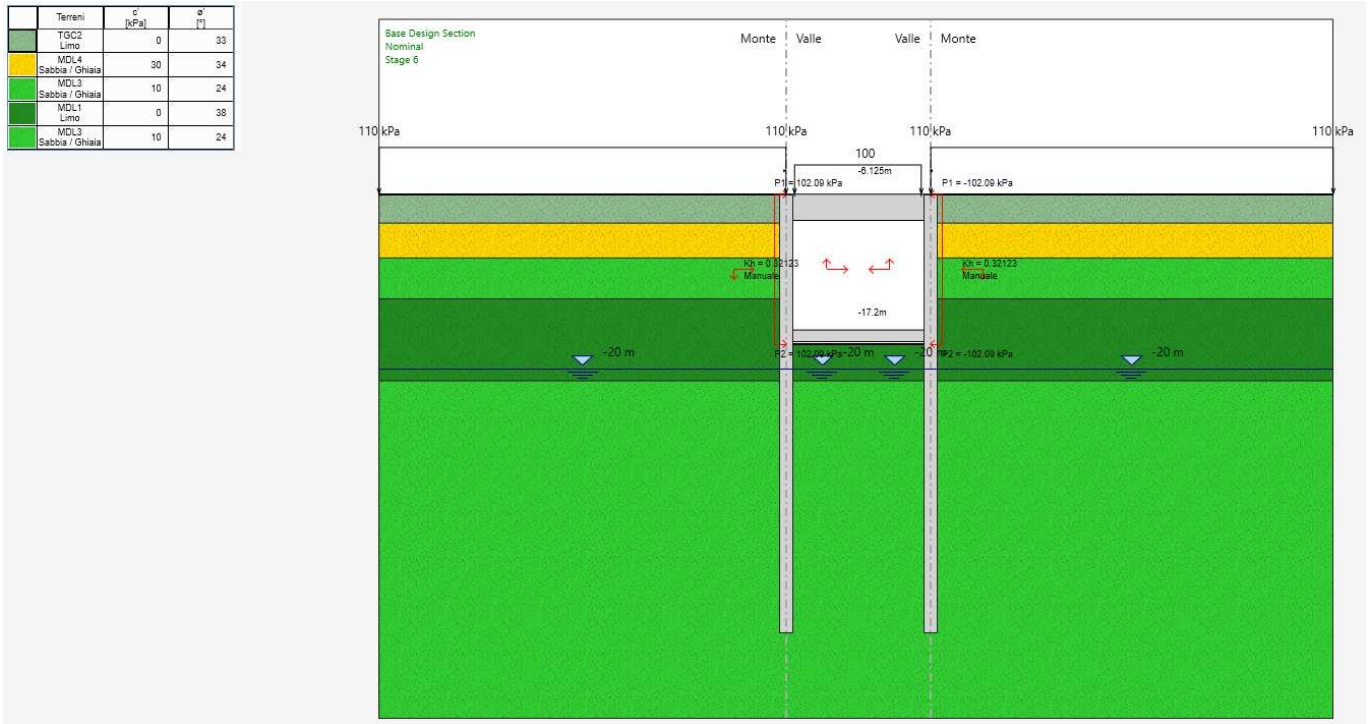


Figura 45: STEP 6 – Applicazione dell'azione sismica

Opzioni Sisma (attive solo nell'ultima fase)

Opzioni

Includi Azione Sismica

1. Definizione accelerazione

Coefficiente accel. base a_g / g	0.322
Fattore importanza I	1
Coefficiente S_s	1.247
Coefficiente S_T	1
$a_{max} / g =$	0.401534

2. Accelerazione di calcolo

Eurocodice

Calcolo coefficiente di risposta R

Input diretto

Da formule

U_s [] m T_c []
 V_{max} [] m/s V_{max}/a_{max} []
 $R =$ [1]

$k_h = a_{max} / R$ []

NTC2008

$U_s =$ [] m
 $\beta =$ [1]
 $\alpha =$ [0.8]
 $k_h = \alpha \beta a_{max}$ [0.3212]

3. Definizione calcolo

Modalità spinta Paratia fuori terra
 Paratia intera

Comportamento idraulico Terreno pervio
 Terreno impervio

k_{vu} (% k_h) [0.5]
 k_{vd} (% k_h) [-0.5]
 R_u [0]

Includi inerzia paratia

4. Metodo di calcolo

Procedura Automatica (Paratie)

Pressione di Wood [0-1] [0.8]
 Valore Applicato [0.3212272]

Manuale (Carichi Esterni)

Comportamento Paratia Flessibile (usa k_h)
 Rigido (usa a_{max})

Metodo Wood
 Mononobe-Okabe
 Semirigido

$B =$ [1]
 $\alpha_1 =$ [1]
 $\alpha_2 =$ [1]

Correlazione $\alpha_1 - \alpha_2$

Figura 46: Step 6 – Parametri Azione Sismica.

Inoltre è applicata una forza orizzontale, a quota dell'asse baricentrico del solettone superiore ($z = -4.875m$), che rappresenta la forza di inerzia di questo elemento strutturale. La sua intensità è pari a:

$$F_{i,sol} = k_h * \gamma_{cls} * H_{sol,sup} * L_{sol,sup} / 2 = 0.32123 * 25.00 * 1.75 * 14.00 / 2 = 98.38kN/m$$

9.2 SOLETTA DI FONDAZIONE

La soletta di fondazione viene studiata attraverso un modello di trave su suolo elastico, analizzata in campo elastico lineare, mediante il software di calcolo SAP2000 V.21.

Il modello, implementato per la determinazione delle sollecitazioni e delle deformazioni, schematizza la linea d'asse della struttura, la cui discretizzazione è costituita da 24 elementi "frame", ognuno di lunghezza indicativa pari a 0.5 m. I 25 "nodi" sono opportunamente disposti al fine di individuare le sezioni caratteristiche utili sia ai fini dell'applicazione dei carichi che all'interpretazione dei risultati come mostrato nella figura seguente.

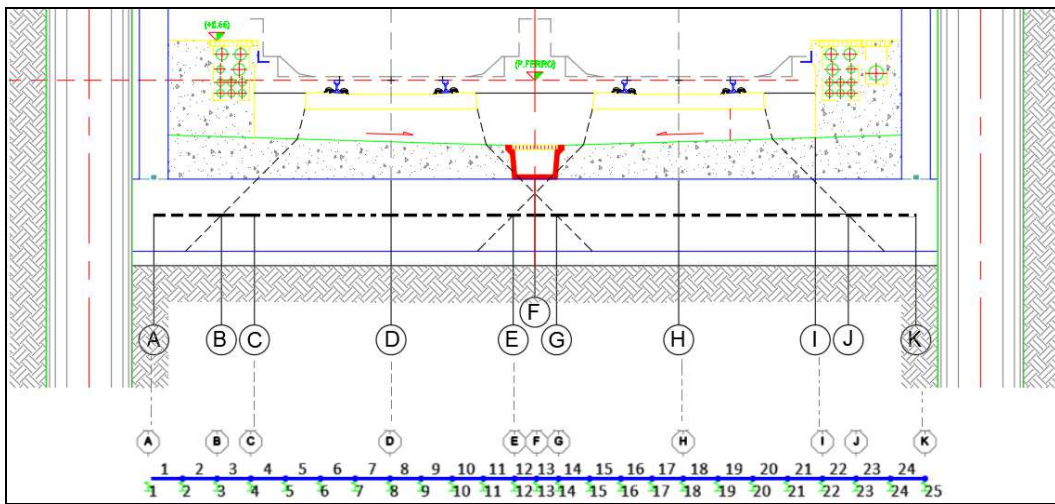


Figura 47 – Discretizzazione della soletta di fondazione

La figura e la tabella che seguono mostrano le corrispondenze tra la lettura degli assi locali degli elementi frame e il sistema di coordinate globale scelto.

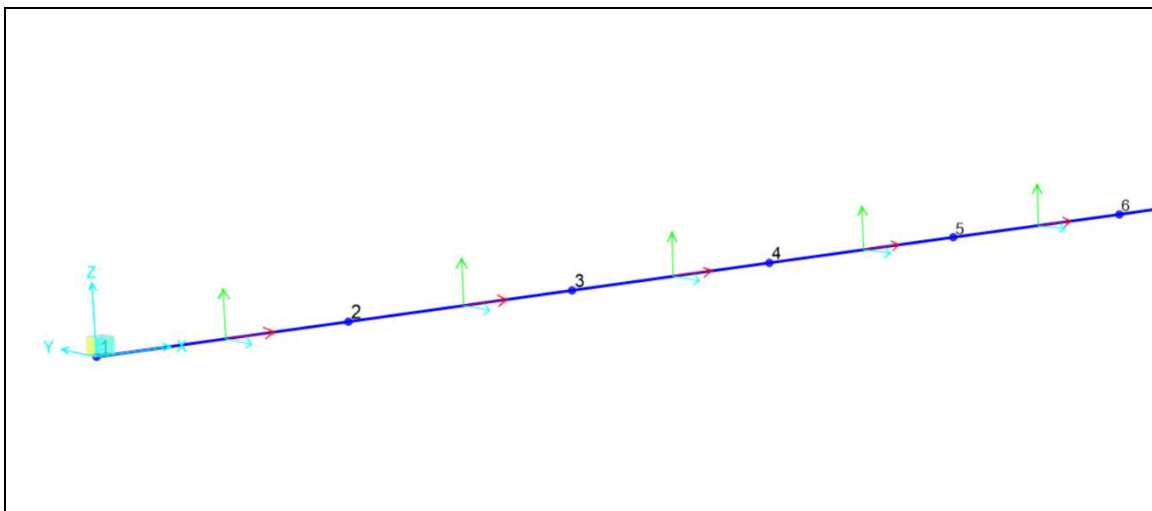


Figura 48 – Sistemi di riferimento Globale e Locale

Asse locale	Colore	Asse globale
1	Rosso	X
2	Verde	Z
3	Ciano	Y

Tabella 7 – Corrispondenza degli elementi tra sistema Globale e Locale

La struttura è stata idealmente sezionata in una fascia di larghezza unitaria nella direzione Y e le caratteristiche geometriche delle sezioni associate ai differenti elementi strutturali sono riportate nella seguente tabella.

Tabella 8 – Caratteristiche geometriche delle sezioni

Nome Sezione	Base [m]	Spessore [m]	Area [m ²]
Soletta	1.00	1.00	1.00

La reazione verticale del terreno di fondazione, come già detto, è stata affidata al comportamento elastico-lineare di un letto di molle alla Winkler disposte in corrispondenza di ogni nodo della soletta di fondazione la cui costante di sottofondo k_s è stata valutata attraverso la formulazione di Vesic:

$$K_s = E_s / [B \times (1-\nu^2)]$$

dove:

- $E_s = E' = 50\,000 \text{ KN/m}^2$ Modulo elastico terreno
- $B = 11.20 \text{ m}$ Larghezza solettone
- $\nu = 0.30$ Modulo di Poisson

Il modulo di reazione verticale risulta quindi pari a $K_s = 4906 \text{ kN/m}^3$.

Il valore attribuito alla singola molla tiene conto della lunghezza di influenza di competenza e riportati nella tabella seguente:

$$K_{s,i} = k_s \cdot (L_{infl.})$$

Tabella 9 – Valori delle rigidezze attribuite al letto di molle

	$L_{inflenza}$ [m]	K_s [KN/m ³]	$K_{s,i}$ [KN/m]
1	0.235	4906	1152.91
2	0.47	4906	2305.82
3	0.465	4906	2281.29
4	0.4675	4906	2293.555
5..7	0.475	4906	2330.35
8	0.45	4906	2207.7
9..11	0.425	4906	2085.05
12	0.3625	4906	1778.425
13	0.3	4906	1471.8
14	0.3625	4906	1778.425
15..17	0.425	4906	2085.05
18	0.45	4906	2207.7

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	74 di 267

19..21	0.475	4906	2330.35
22	0.4675	4906	2293.555
23	0.465	4906	2281.29
24	0.47	4906	2305.82
25	0.235	4906	1152.91

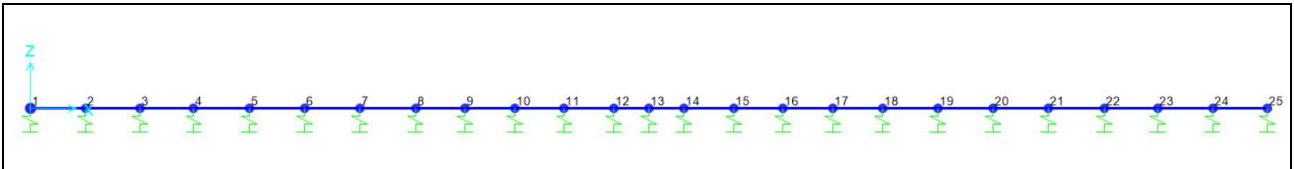


Figura 49 – Disposizione delle molle alla Winkler

Gli schemi di carico elementari adottati nell’analisi strutturale sono mostrati nelle seguenti figure dove i diagrammi rappresentano le sollecitazioni di flessione ottenute per carichi unitari nelle sezioni di verifica 07 e 13 individuate nella figura che segue:

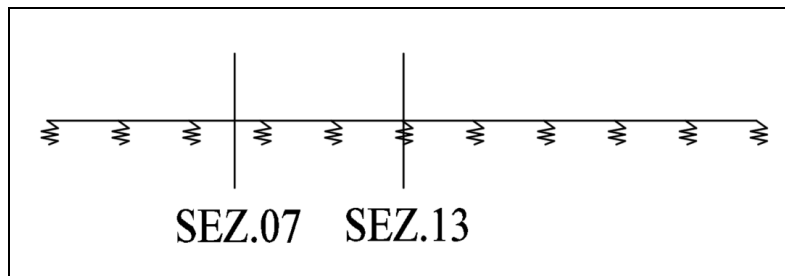


Figura 50 – Sezioni di verifica per la soletta di fondazione

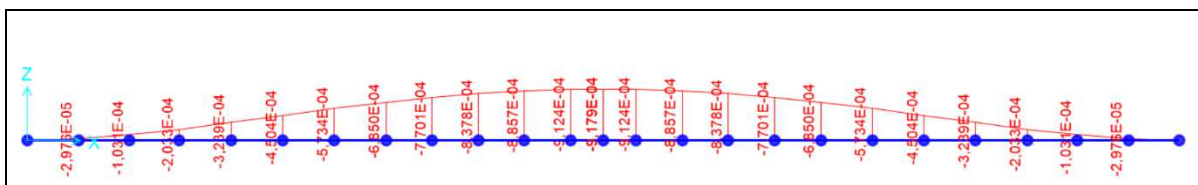
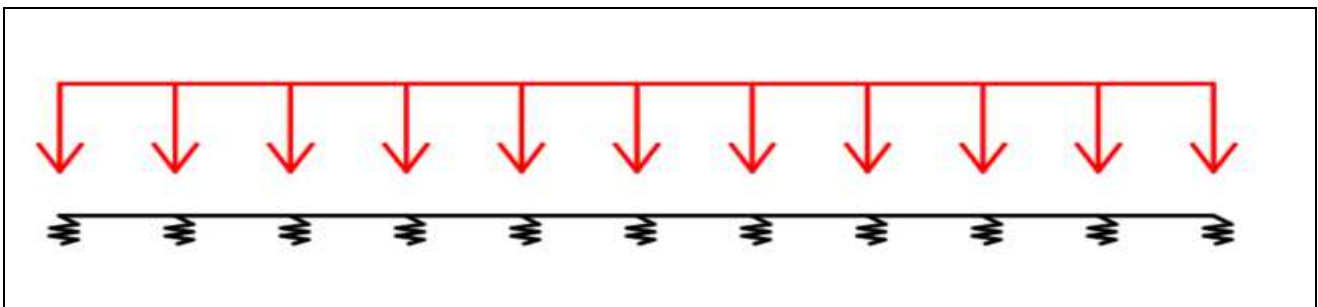


Figura 51 – Schema A1: Momento Flettente M3 [kNm] per p= 1kN/m

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	75 di 267

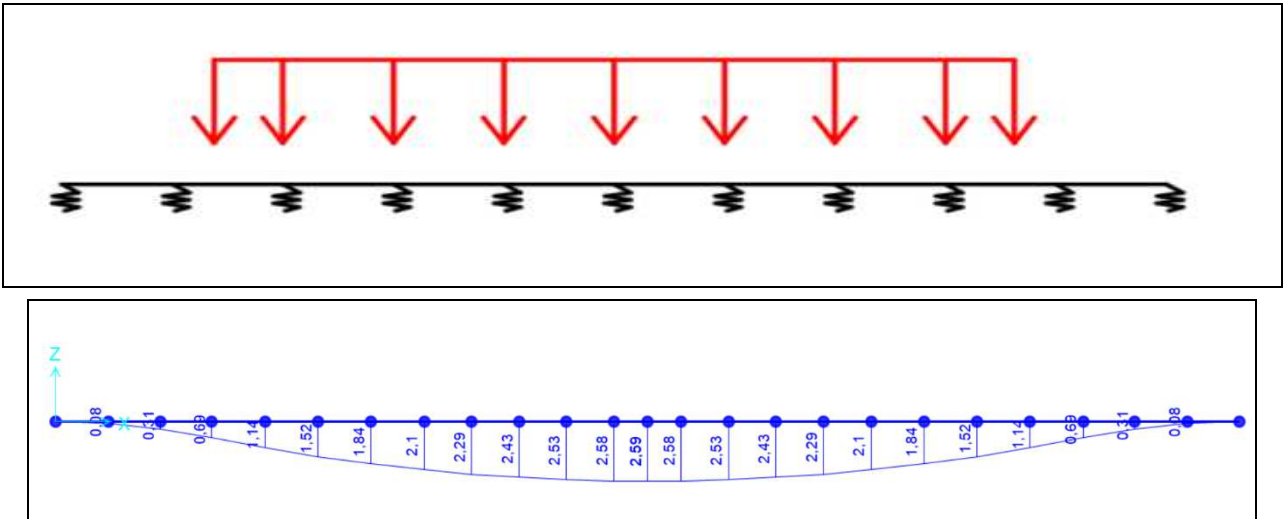


Figura 52 – Schema A2: Momento Flettente M3 [kNm] per $p = 1 \text{ kN/m}$

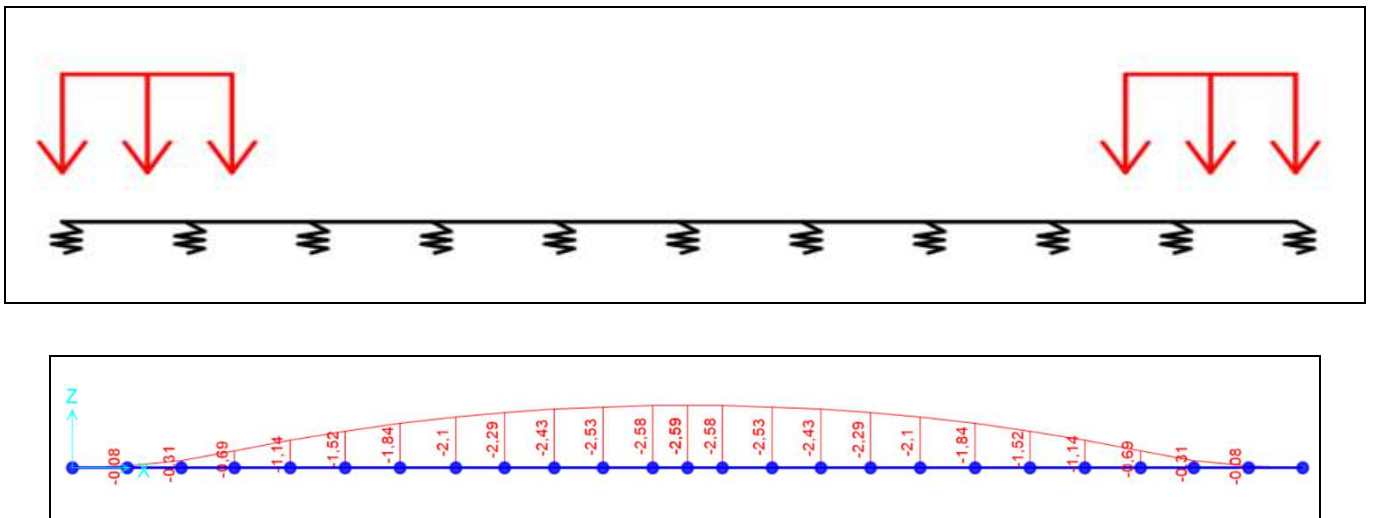


Figura 53 – Schema A3: momento flettente M3 [kNm] per $p = 1 \text{ kN/m}$

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	76 di 267

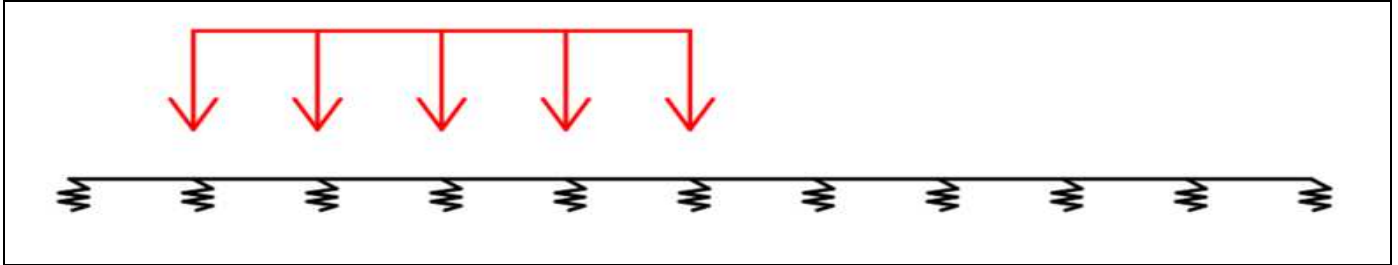


Figura 54 – Schema di Carico A4

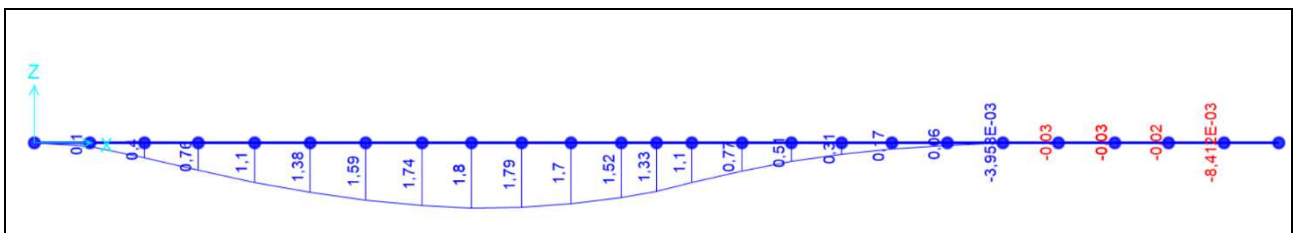


Figura 55 – Schema A4: momento flettente M3 [kNm] per $p= 1$ kN/m

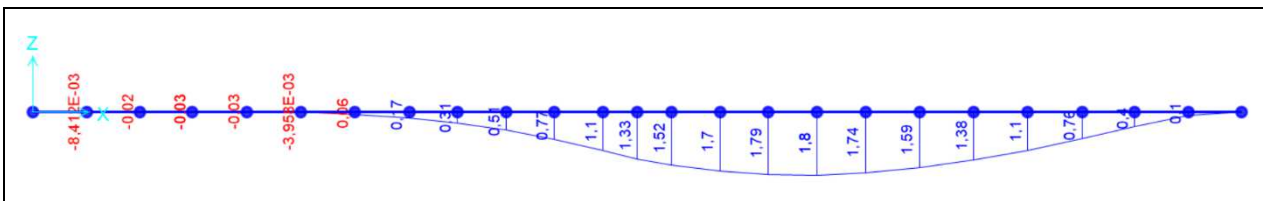
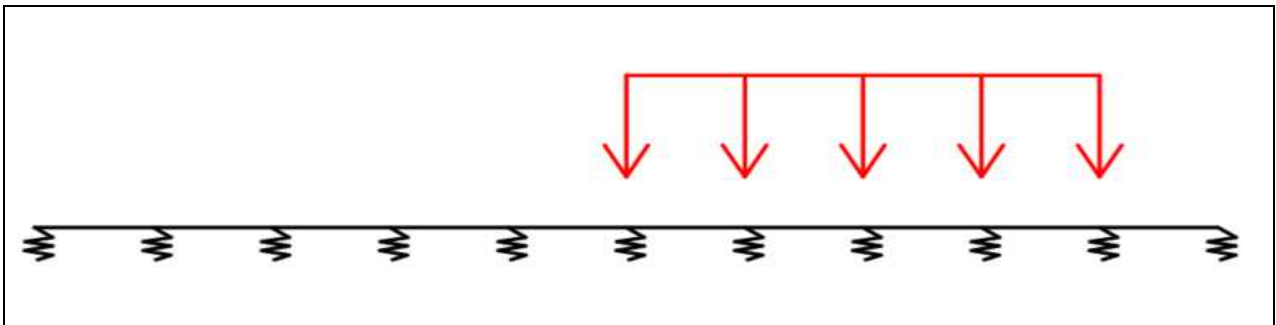


Figura 56 – Schema A5: momento flettente M3 [kNm] per $p= 1$ kNm

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	77 di 267

9.3 FODERE DI RIVESTIMENTO

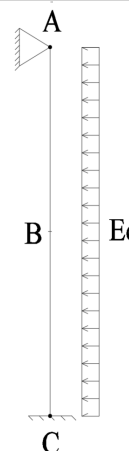
Le sollecitazioni agenti nelle pareti sono state definite ipotizzando uno schema statico di trave incastrata all'estremità inferiore e semplicemente appoggiata all'estremità superiore.

Il carico orizzontale agente sulla parete si sviluppa nella sola fase sismica.

Nel dettaglio si valuta la forza di inerzia dovuta alla massa propria della fodera a cui si aggiunge, in quota parte, l'incremento sismico di spinta determinato, con l'ipotesi di Wood, per la palificata. La quota parte viene stabilita semplicemente quale rapporto tra la inerzia della fodera e l'inerzia della palificata.

Di seguito si riassumono le sollecitazioni agenti.

FORZA SISMICA ORIZZONTALE				
Stato limite	TR	ag	F0	TC
	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	68,00	0,09	2,37	0,32
SLD	113,00	0,11	2,38	0,33
SLV	1068,00	0,32	2,35	0,40
SLC	2193,00	0,42	2,43	0,43
Categoria topografica	T1 =	1,00		
Categoria sottosuolo "C"				
	SS =	1,25		
	CC =	1,42		
accelerazione massima "amax"	amax =	0,40		
coefficiente sismico orizzontale	kh =	0,40		
Altezza della fodera	L =	8,40	m	
Larghezza unitaria	B =	1,00	m	
Spessore	S =	0,40	m	
Peso specifico c.a	g_c =	25,00	kN/m ³	
Forza sismica orizzontale	F =	84,00	kN	
Forza sismica orizzontale distribuita sull'altezza	Ed_1	10,00	kN/m	
INCREMENTO DINAMICO DELLA SPINTA DEL TERRENO				
altezza del manufatto	H =	9,17	m	
peso specifico del terreno	g_t =	20,00	kN/m ³	
altezza del manufatto da piano campagna	H' =	14,57	n	
Incremento dinamico di spinta del terreno distribuito sul altezza	ΔP_d =	11,92	kN	$\Delta P_d = a_g/g \times S \times \gamma \times H'$
Incremento dinamico ripartito tra pali e fodera in base alla rigidezza				
diametro pali	D =	1,20	m	
Spessore fodera	S =	0,40	m	
Inerzia pali	Ip =	0,10	m ⁴	
Inerzia fodera	If =	0,01	m ⁴	
Rapporto di rigidezza	n =	0,06		
Forza sismica orizzontale applicato sulla fodera	Ed_2 =	0,71	kN/m	
Forza sismica orizzontale	Ed =	10,71	kN/m	
SOLLECITAZIONI AGENTI				
Momento fletente nel p.to A	Ma_ed =	0,00	kNm	
Taglio nel p.to A	Va_ed =	9,82	kN	
Momento fletente nel p.to B	Mb_ed =	26,79	kNm	
Taglio nel p.to B	Vb_ed =	0,00	kN	
Momento fletente nel p.to C	Mc_ed =	60,01	kNm	
Taglio nel p.to C	Vc_ed =	39,27	kN	
Spostamento massimo	d_max =	0,88	cm	



10 VERIFICA DELLE SEZIONI

Le armature minime e massime da disporre nelle sezioni sono rappresentate dalle seguenti espressioni:

COPERTURA		Per H ₃ = 1.75 m	
Atesa_min =	$0.26 * f_{ctm}/f_{yk} * b * d =$	2 917	mm ² /m
Atesa_min =	$0.00130 * b * d =$	2 181	mm ² /m
Atesa_max =	$0.04000 * b * H =$	70 000	mm ² /m

risulta quindi

$$\rho_{min} = 0.26 * f_{ctm}/f_{yk} = 0.26 * 3.02 / 450 = 0.00174$$

$$A_{f1,MIN} = \rho_{min} * [1750 - (40+20+26/2)] = 2 917 \text{ mm}^2/\text{m} \rightarrow \Phi 22/125$$

PALI		$\Phi = 1 200 \text{ mm}$		
Af_min =	$0.0030 * A_{palo} =$	3 390	mm ² →	24Φ14
Af_min =	$0.10 * N_{max} / f_{yd} =$	716	mm ² →	per νκ=0.1
Af_max =	$0.0400 * A_{palo} =$	45 200	mm ² →	64Φ30

Analogamente per il Solettone di Fondazione e le Fodere:

FONDAZIONE		Per H ₁ = 1.00 m	
Atesa_min =	$0.26 * f_{ctm}/f_{yk} * b * d =$	1 653	mm ² /m
Atesa_min =	$0.00130 * b * d =$	1 235	mm ² /m
Atesa_max =	$0.04000 * b * H =$	40 000	mm ² /m

risulta quindi

$$\rho_{min} = 0.26 * f_{ctm}/f_{yk} = 0.26 * 3.02 / 450 = 0.00174$$

$$A_{f1,MIN} = \rho_{min} * [1000 - (40-20-20/2)] = 1 653 \text{ mm}^2/\text{m} \rightarrow \Phi 24/250$$

FODERE		Per H ₁ = 0.40 m	
Atesa_min =	$0.26 * f_{ctm}/f_{yk} * b * d =$	592	mm ² /m
Atesa_min =	$0.00130 * b * d =$	442	mm ² /m
Atesa_max =	$0.04000 * b * H =$	16 000	mm ² /m

risulta quindi

$$\rho_{min} = 0.26 * f_{ctm}/f_{yk} = 0.26 * 3.02 / 450 = 0.00174$$

$$A_{f1,MIN} = \rho_{min} * [400 - (40-12-16/2)] = 592 \text{ mm}^2/\text{m} \rightarrow \Phi 14/250$$

10.1 SOLETTONE DI COPERTURA

Le armature disposte per ciascuna delle quattro Sezioni Tipo individuate lungo lo sviluppo dell'Opera sono riportate nella tabella seguente e risultano superiori ai quantitativi minimi riportati al Capitolo 10 ($\rho > \rho_{min}$):

Sezione	ascissa	BxH	Af _{sup}	Aw	Af _{inf}	ρ
[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² / m]	[mm ² / m]	[mm ² / m]	[-]
A	0.00	1.00 x 1.75	Ø24/125+ Ø20/250	---	Ø26/125	0.00290
B	0.60	1.00 x 1.75	Ø24/125+ Ø20/250	2Ø16/250+2Ø16/250	Ø26/125	0.00290
C	3.00	1.00 x 1.75	Ø20/250	2Ø16/250	Ø26/125+Ø26/125	0.00390
D	4.50	1.00 x 1.75	Ø20/250	Spille Ø16/250/500	Ø26/125+Ø26/125	0.00390
M	6.20	1.00 x 1.75	Ø20/250	Spille Ø16/250/500	Ø26/125+Ø26/125	0.00390

Le verifiche vengono eseguite nelle sezioni rappresentate nella figura seguente:

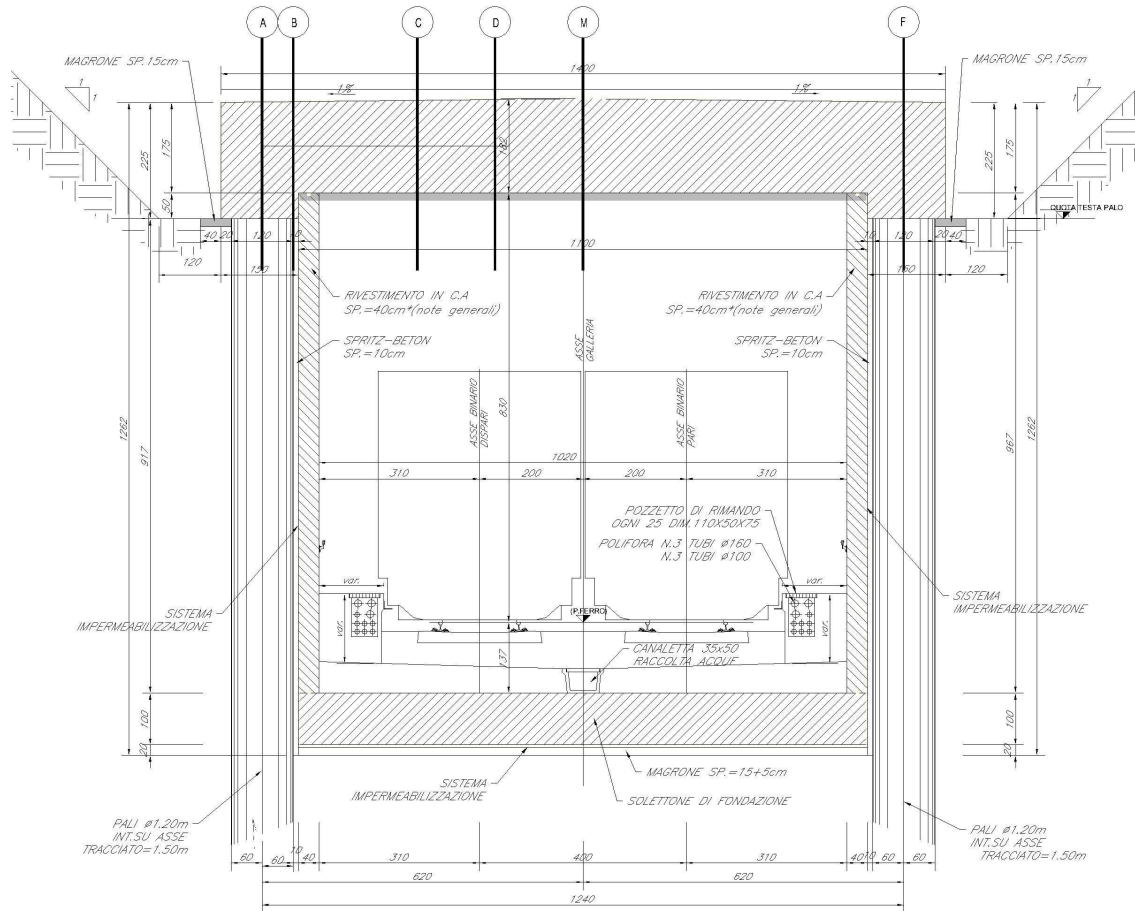


Figura 57 – Posizione delle Sezioni di Verifica

		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4		COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO GA0200 008	REV. C	FOGLIO 80 di 267

Le sollecitazioni determinate con l'analisi strutturale eseguita con il Software Paratie sono riportate nei seguenti prospetti

Sezione 12

STAGE	DESCRIZIONE	SFORZO NORMALE		
		A1 / M1 / R1	SISMA	SLE Rara
[-]	[-]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
0	Condizione geostatica	0.00	0.00	0.00
1	Scavo di sbancamento	0.00	0.00	0.00
2	Realizzazione della soletta superiore	108.75	83.66	83.66
3	Reinterro	423.88	295.76	295.76
4	Scavo a foro cieco	545.70	406.79	406.79
5	Realizzazione della soletta di fondazione	545.70	406.79	406.79
6	Azione Sismica	-	1038.40	-

VALORI MASSIMI PER PROGETTAZIONE E VERIFICA						SEZ12_C4_HR06_08			
	M _M	M _A	M _F	V _A	M _{C,MAX}	M _{C,MIN}	V _B	V _D	V _E
	[kNm/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[kNm/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]
SLE - RARA	2402,28	-1446,70	-1446,70	1046,25	1247,18	310,28	945,00	540,00	286,88
SLU - STR	3484,49	-2157,30	-2157,30	1515,13	1811,74	-316,52	1368,50	782,00	415,44
SLU_GEO	2940,93	-1823,90	-1823,90	1278,75	1840,78	310,53	1155,00	660,00	350,63
SLE - Q.P.	2196,10	-1336,30							

M _M	momento flettente definito nella mezzeria della soletta superiore;
M _A	momento flettente definito nella sezione di incastro A (estremità sinistra della soletta superiore);
M _F	momento flettente definito nella sezione di incastro F (estremità destra della soletta superiore);
T _A	sforzo di taglio definito nella sezione A (estremità sinistra della soletta superiore);
M _{X_C,MAX}	momento flettente massimo definito nella sezione posta ad una distanza x _C dall'asse del palo;
M _{X_C,MIN}	momento flettente minimo definito nella sezione posta ad una distanza x _C dall'asse del palo;
x _B	sforzo di taglio definito nella sezione posta ad una distanza x _B dall'asse del palo;
T _{X_D}	sforzo di taglio definito nella sezione posta ad una distanza x _D dall'asse del palo;
T _{X_E}	sforzo di taglio definito nella sezione posta ad una distanza x _E dall'asse del palo.

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

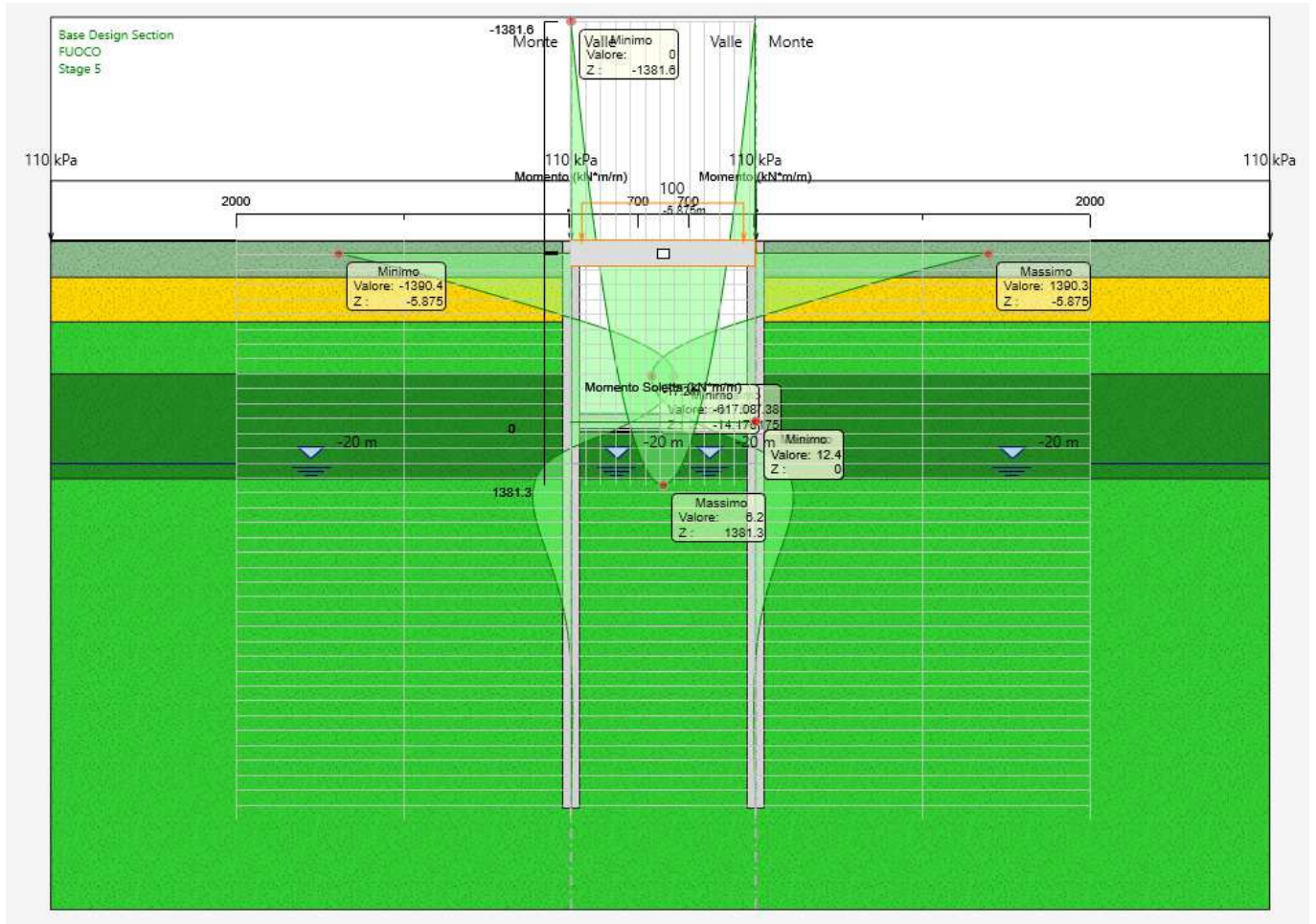
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	81 di 267

ponendo le distanze di calcolo dall'asse dei pali pari a:

$$x_C = 2.50m \quad x_B = 0.60m \quad x_D = 3.50m \quad x_E = 5.00m$$

In condizioni di Incendio, il diagramma di momento flettente è il seguente:



Il momento flettente, impiegato per il dimensionamento del nodo soletta superiore – palo, è pari a:

$$M_{TOT} = -1381.60 - 1381.30 = -2763.20 \text{ kNm/m}$$

Di seguito si riportano le verifiche delle sezioni in cemento armato.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	82 di 267

Sezione A (nodo copertura-palo)

Sezione	ascissa	BxH	Af _{sup}	Aw	Af _{inf}	ρ
[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[-]
A	0.00	1.00 x 1.75	Ø24/125+ Ø20/250	---	Ø24/125	0.00290

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd, min kN	cotg (q)	Vrzd kN	Vrsd kN	SF
SLU_SEZ12	-1038.40	-2157.30	3922.17	1.816	-	-	-	-	-	-
ECC_SEZ12	-446.70	-2763.20	-3453.03	1.249	-	-	-	-	-	-

Comb.	NEd kN	MEd kNm	sig _b N/mm ²	sig _s N/mm ²	M _{fess} kNm	w mm
RR_SEZ12	-406.79	-1446.70	-4.01	154.7	-2036.68	0.165
QP_SEZ12	-384.21	-1336.30	-3.71	142.1	-2041.24	0.152

*La combinazione denominata "ECC" è quella riferita all'azione eccezionale dell'incendio.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	83 di 267

Sezione B

Sezione	ascissa	BxH	Af _{sup}	Aw	Af _{inf}	ρ
[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[-]
B	0.60	1.00 x 1.75	Ø24/125+ Ø20/250	2Ø16/250+2Ø16/250	Ø26/125	“

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd,min kN	cotg(q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_SEZ12	-	-	-	-	1368.50	529.01	1.00	8543.89	1905.61	1.392

Sezione C

Sezione	ascissa	BxH	Af _{sup}	Aw	Af _{inf}	ρ
[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[-]
C	3.00	1.00 x 1.75	Ø20/250	2Ø16/250	Ø26/125+Ø26/125	0.00390

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd,min kN	cotg(q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_SEZ12	-	-	-	-	782.00	529.01	1.00	8543.89	952.80	1.218

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	84 di 267

Sezione D

Sezione	ascissa	BxH	Af_sup	Aw	Af_inf	ρ
[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[-]
D	4.50	1.00 x 1.75	Ø20/250	Spille Ø16/250/500	Ø26/125+Ø26/125	0.00390

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd,min kN	cotg(q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_SEZ12	-	-	-	-	415.44	529.1	1.00	8543.80	-	1.274

Sezione M

Sezione	ascissa	BxH	Af_sup	Aw	Af_inf	ρ
[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	[-]
M	6.20	1.00 x 1.75	Ø20/250	Spille Ø16/250/500	Ø26/125+Ø26/125	0.00390

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd,min kN	cotg(q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_SEZ12	-423.88	3484.49	5534.03	1.584	-	-	-	-	-	-

Comb.	NEd kN	MEd kNm	sig_b N/mm2	sig_s N/mm2	M_fess kNm	w mm
RR_SEZ12	-295.76	2402.28	-6.01	179.2	2011.15	0.186
QP_SEZ12	-236.70	2196.10	-5.48	165.5	2011.79	0.198

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>85 di 267</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	85 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	85 di 267								

10.2 PALIFICATA

La Palificata di sostegno è realizzata con pali del diametro Φ 1200 m e lunghezza $L= 36.0$ m per tutte le sezioni verificate.

Le armature minime da disporre nelle sezioni sono date dalle seguenti espressioni:

$$A_{f_min} = \max[0.10 * N_{max} / f_{yd} ; 0.003 * A_c]$$

L'armatura massima da disporre è prescritta dalla seguente espressione:

$$A_{f,max} = 0.040 * A_c$$

SEZ.	N_{MAX}	ν_k	$A_{f,MIN}$	$A_{f,MIN}$	$A_{f,MAX}$	$A_{f,MAX}$
[-]	[kN]	[-]	[mm ²]	[-]	[mm ²]	[-]
12	4178	0,15	3393	24Ø14	45239	36Ø40

Le armature disposte per i pali delle Sezioni Tipo in esame risultano diverse tra le sezioni esaminate come da seguenti Tabelle e risultano superiori ai quantitativi minimi riportati nella precedente tabella ($\rho > \rho_{min}$).

Per la verifica in condizioni di incendio, poiché la “testa palo” si trova ad una quota di -1.375m rispetto al nodo “soletta superiore – palo”, il valore del momento flettente, impiegato nelle verifiche, risulta quello del nodo ridotto della variazione di momento che avviene in questo tratto di lunghezza pari a 1.375m.

La riduzione media, calcolata nelle cinque fasi statiche, è pari a 800kNm/m per la SEZ12.

Pertanto, il valore di momento flettente risulta pari a:

SEZ12: $(2763.20 - 800) * 1.50 = 2944.80$ kNm/m

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	86 di 267

SEZIONE 12 ALLA PK 25+000

SEZIONE 12							
Sezione	quota	GABBIA	L_gabbia	Af	ρ	Aw	note
	[m]	[-]	[m]	[mm ² /m]	[-]	[mm ² /m]	[-]
1a	0.00	1	12+6	24+12Ø26 STRATO	0.0231	Ø12/80	Testa palo (M-min)
1b	4.80	1	12	24Ø26	0.0154	Ø12/80	M+max
2	12.00	2	12	24Ø20	0.0091	Ø12/100	Inizio Gabbia 2
3	24.00	3	12	24Ø16	0.0058	Ø12/200	Inizio Gabbia 3
4	36.00	4	5.5	24Ø16	0.0058	Ø10/200	Inizio Gabbia 4

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MEd kNm	SF	VEd kN	Vrd, min kN	cotg (q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_1a	-1766.73	-2763.20	-3599.25	1.303	-	-	-	-	-	-
SLU_1b	-2972.43	1202.61	2998.27	2.493	718.68	273.21	1.730	2813.90	1377.63	1.916
SLU_2	-3317.02	-436.50	-2381.79	5.457	137.90	273.97	1.510	3002.15	482.48	3.498
SLU_3	-3923.51	14.22	2149.17	151.37	40.90	275.00	1.510	3017.13	336.72	8.233
SIS_1a	-1769.56	-2153.90	-3599.79	1.671	1182.62	273.21	1.730	2813.90	1377.63	1.165
SIS_1b	-2064.32	-1369.65	-2807.54	2.050	1226.08	273.21	1.730	2813.90	1377.63	1.124
SIS_2	-2318.79	265.80	2151.99	8.096	266.76	273.97	1.510	3002.15	482.48	1.809
SIS_3	-2528.02	-22.01	-1823.36	82.84	34.07	275.00	1.510	3017.13	336.72	4.065

Comb.	NEd kN	MEd kNm	sig_b N/mm2	sig_s N/mm2	M_fess kNm	w mm
RR_1a	-1766.73	-1731.29	-11.26	200.5	-558.53	0.178
RR_1b	-1981.62	928.28	-7.27	80.9	642.66	0.067
RR_2	-2211.35	-341.19	-3.53	-4.2	642.66	-
RR_3	-2615.67	11.15	-2.23	-31.8	642.66	-
QP_1a	-1766.73	-1731.29	-11.26	200.5	558.53	0.195
QP_1b	-1981.62	928.28	-7.27	80.9	642.66	0.067
QP_2	-2211.35	-341.19	-3.53	-4.2	642.66	-
QP_3	-2615.67	11.15	-2.23	-31.8	642.66	-

E riepilogando si ottiene il seguente grafico in cui le linee tratteggiate rappresentano le sollecitazioni resistenti:

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	87 di 267

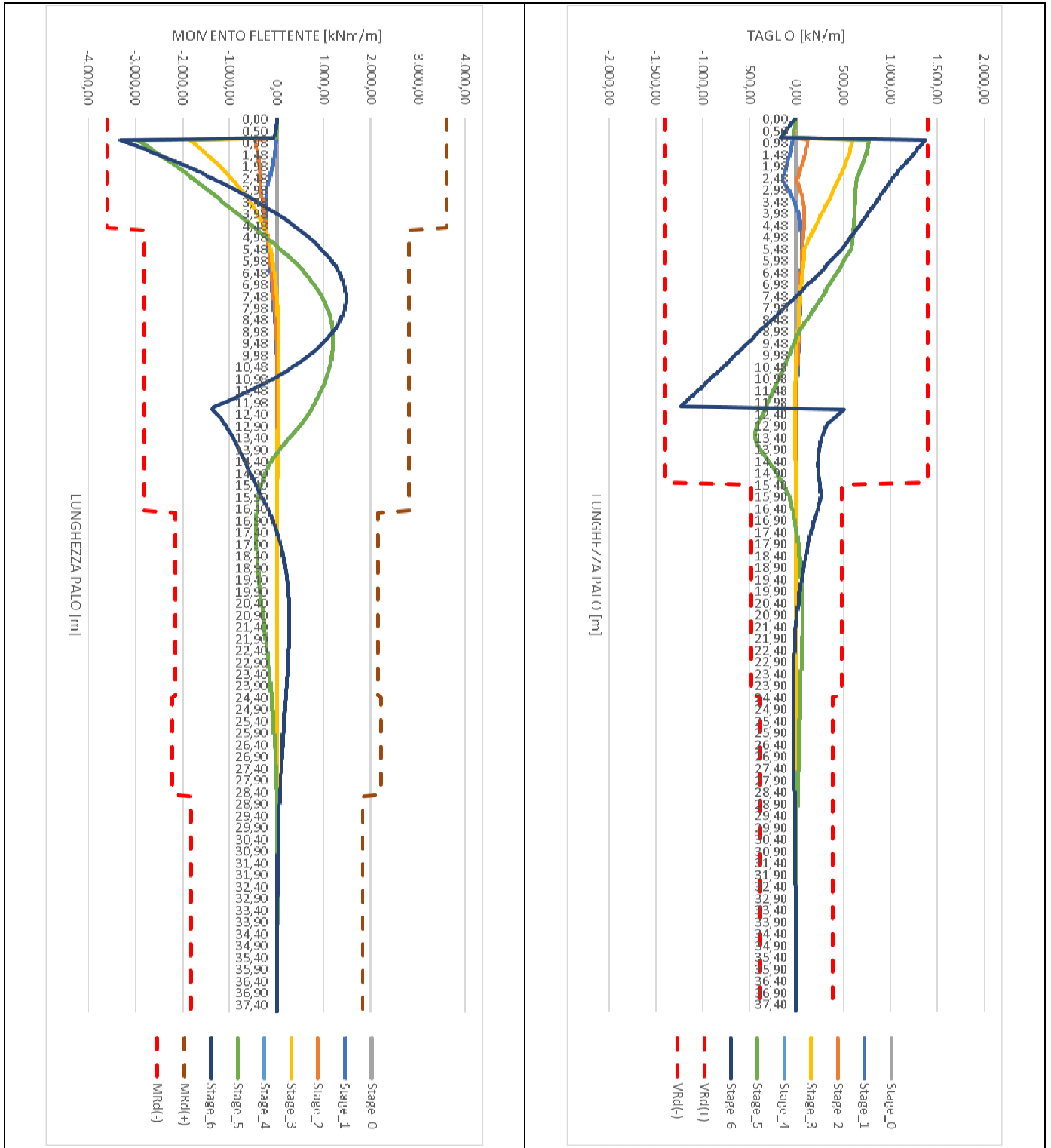


Figura 58 – SEZIONE 11 – Verifiche di Resistenza

10.3 SOLETTONE DI FONDAZIONE

Le armature disposte nel solettone di fondazione sono riportate nella tabella seguente e risultano superiori ai quantitativi minimi riportati al Capitolo 10 ($\rho > \rho_{min}$):

Sezione	ascissa	BxH	Af _{sup}	Aw	Af _{inf}	ρ
	[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	
7	3.30	1.00 x 1.00	Ø20/250	Ø20/500/500	Ø24/250	0.0021
13	5.30	1.00 x 1.00	Ø20/250	Ø20/500/500	Ø24/250	0.0021

Lo sforzo normale agente nella soletta di fondazione è relativo alla sola condizione sismica essendo generato dal solo incremento di spinta.

SEZ	N_Sisma
	kN/m
12	1167.3

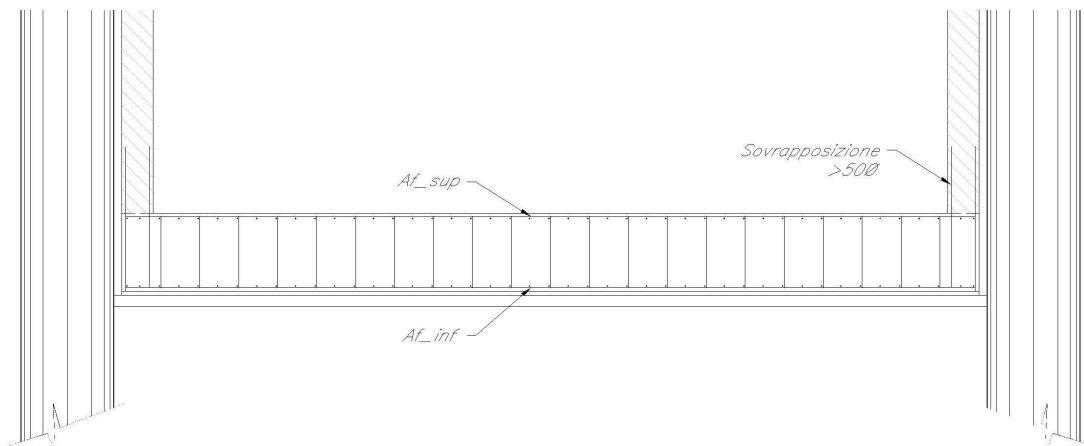


Figura 59 – Schema Armatura Solettone di fondazione

L'armatura longitudinale è composta da 1+1Ø16/250. Gli spilli sono Ø12/250/500.

Lo schema completo delle armature sarà sviluppato e riportato negli elaborati grafici del PED.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	89 di 267

Sezione 7

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd, min kN	cotg (q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_01	0.0	162.8	648.1	3.98	6.1	491.0	1.000	3 756.5	411.6	80.50
SLU_02	0.0	79.0	648.1	8.20	14.8	491.0	1.000	3 756.5	411.6	33.18
SLU_06	0.0	171.8	648.1	3.77	18.4	491.0	1.000	3 756.5	411.6	26.69
SLU_07	0.0	162.8	648.1	3.98	6.1	491.0	1.000	3 756.5	411.6	80.50
SLU_08	0.0	79.0	648.1	8.20	14.8	491.0	1.000	3 756.5	411.6	33.18
SLU_12	0.0	171.8	648.1	3.77	18.4	491.0	1.000	3 756.5	411.6	26.69

Comb.	NEd kN	MEd kNm	sig_b N/mm2	sig_s N/mm2	M_fess kNm	w mm	verifica
RR_01	0.0	103.0	-1.1	65.7	562.6	0.118	OK
RR_03	0.0	108.0	-1.2	68.9	562.6	0.124	OK
FR_02	0.0	56.8	-0.6	36.2	562.6	0.065	OK
FR_06	0.0	108.0	-1.2	68.9	562.6	0.124	OK
QP_01	0.0	51.8	-0.6	33.0	562.6	0.059	OK
QP_03	0.0	51.8	-0.6	33.0	562.6	0.059	OK

Sezione 13

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd, min kN	cotg (q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_01	0.0	157.4	648.1	4.12	24.5	491.0	1.000	3 756.5	411.6	20.04
SLU_03	0.0	228.5	648.1	2.84	16.0	491.0	1.000	3 756.5	411.6	30.69
SLU_06	0.0	228.5	648.1	2.84	16.0	491.0	1.000	3 756.5	411.6	30.69
SLU_08	0.0	157.4	648.1	4.12	49.3	491.0	1.000	3 756.5	411.6	9.96
SLU_11	0.0	157.4	648.1	4.12	49.3	491.0	1.000	3 756.5	411.6	9.96
SLU_12	0.0	228.5	648.1	2.84	16.0	491.0	1.000	3 756.5	411.6	30.69

Comb.	NEd kN	MEd kNm	sig_b N/mm2	sig_s N/mm2	M_fess kNm	w mm	verifica
RR_01	0.0	103.1	-1.1	65.8	562.6	0.118	OK
RR_03	0.0	142.4	-1.5	90.8	562.6	0.163	OK
FR_02	0.0	103.1	-1.1	65.8	562.6	0.118	OK
FR_06	0.0	142.4	-1.5	90.8	562.6	0.163	OK
QP_01	0.0	63.9	-0.7	40.8	562.6	0.073	OK
QP_03	0.0	63.9	-0.7	40.8	562.6	0.073	OK

10.4 FODERE DI RIVESTIMENTO

Le armature disposte nelle fodere di rivestimento sono riportate nella tabella seguente e risultano superiori ai quantitativi minimi riportati al Capitolo 10 ($\rho > \rho_{min}$):

Sezione	ascissa	BxH	Af_sup	Aw	Af_inf	ρ
	[m]	[m]	[m] · [m]	[mm ² /m]	[mm ² /m]	
G1	9.17	1.00 x 0.29	Ø14/250	1Ø24/1500	Ø14/250	0.00212
G2		1.00 x 0.29	Ø14/250	"	Ø14/250	0.00212
G3	0.00	1.00 x 0.29	Ø14/250	"	Ø14/250	0.00212

Le verifiche eseguite vengono sintetizzate nei paragrafi seguenti.

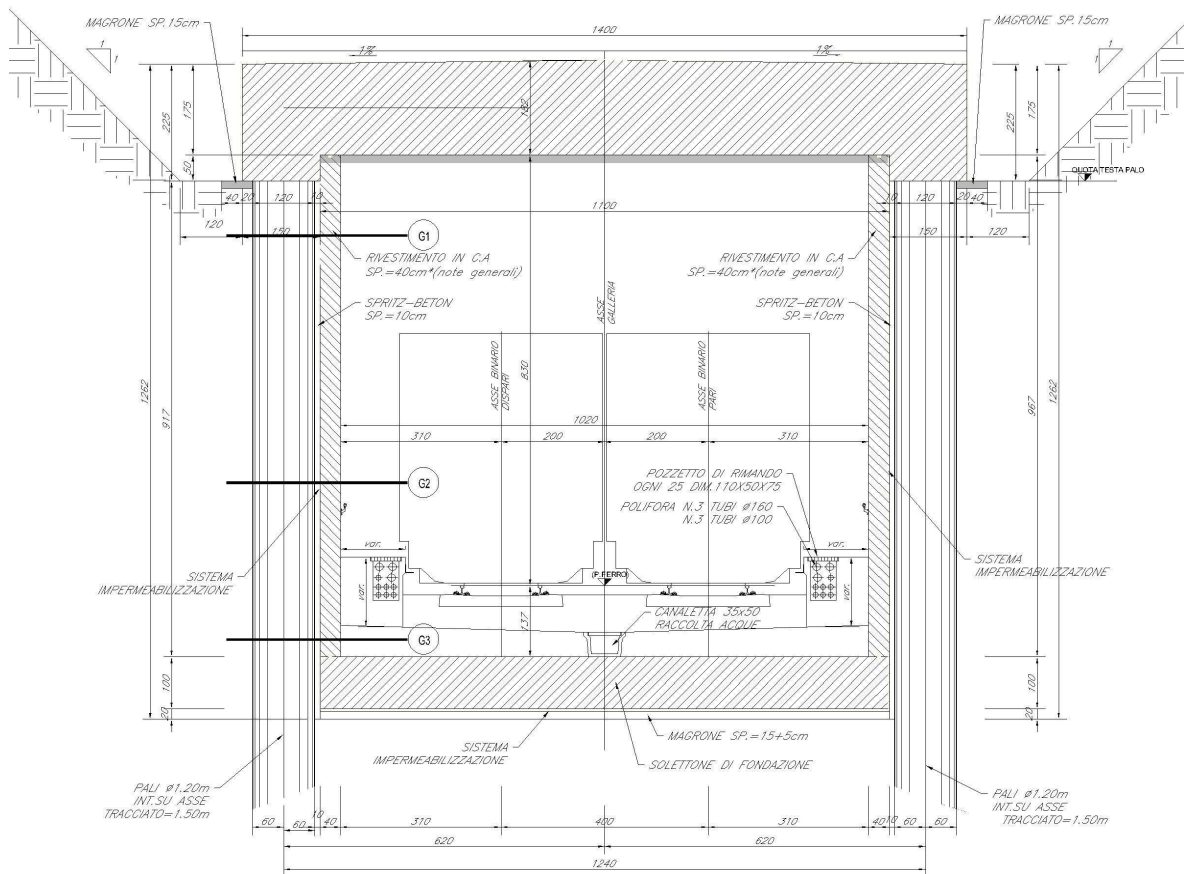


Figura 60 – Posizione delle sezioni di verifica

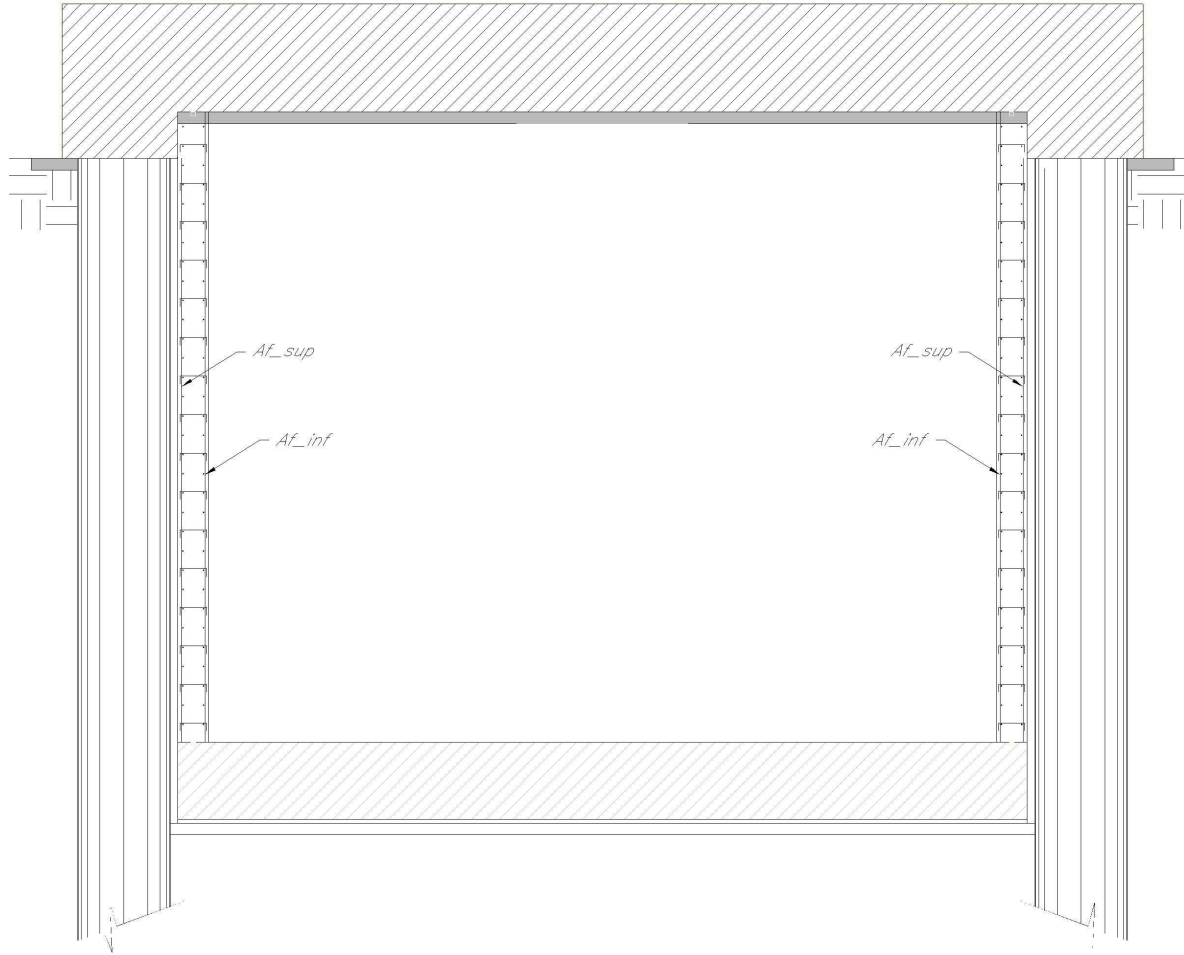


Figura 61 – Schema Armatura Solettone di fondazione

L'armatura longitudinale è composta da 1+1Ø12/250. Gli spilli sono Ø10/250/500.

Lo schema completo delle armature sarà sviluppato e riportato negli elaborati grafici del PED.

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	92 di 267

Comb.	NEd kN	MEd kNm	MRd kNm	SF	VEd kN	Vrd, min kN	cotg (q)	Vrcd kN	Vrsd kN	SF
SLU_SEZ_G2	-40.85	21.17	67.11	3.170	-	-	-	-	-	-
SLU_SEZ_G3	-81.70	47.42	71.53	1.508	34.83	158.49	1.00	1686.43	-	4.550

Comb.	NEd kN	MEd kNm	sig_b N/mm2	sig_s N/mm2	M_fess kNm	w mm
RR_SEZ_G2	-40.85	21.17	-3.13	120.8	-	-
RR_SEZ_G3	-81.70	47.42	-6.57	256.7	-	-
QP_SEZ_G2	-40.85	21.17	-3.13	120.8	-	-
QP_SEZ_G3	-81.70	47.42	-6.57	256.7	-	-

Nella sezione A è posta una barra Ø24/1500 per connettere la parete alla soletta superiore.

Lo sforzo di taglio complessivo, agente in condizione sismica, è pari a 9.82 kN/m.

Lo sforzo reagente della barra a tranciamento è pari a:

$$V_{Rd} = A_s \cdot f_{yd} / (3)^{0.5} / 1.50 = 452 \cdot 450 / [1.15 * 3^{0.5} * 1.5] = 68.1 \text{ kN/m}$$

La verifica risulta soddisfatta.

10.5 DEFORMAZIONI

La deformata in mezzeria della Soletta di Copertura viene valutata con uno schema di carico a trave appoggiata a cui viene applicato il carico uniformemente ripartito dovuto a peso proprio e sovraccarico permanente e i momenti alle estremità derivati dall'analisi della struttura nella sua interazione con il terreno (spinte).

Si valuta preliminarmente la funzione viscosità della soletta di copertura in modo da avere indicazioni del valore la freccia in mezzeria anche a tempo infinito.

L'inerzia della soletta tiene conto, attraverso il coefficiente "α" indicato nelle tabelle che seguono, della fessurazione, ed ipotizza i tempi di applicazione dei carichi più ristretti di quelli presumibili nella realtà del processo produttivo, al fine di avere un valore di soglia superiore della freccia in mezzeria.

Ritiro del calcestruzzo

Il ritiro viene analizzato nelle sue due componenti di ritiro per essiccamento e autogeno.

$$\text{eps_cs} = \text{eps_cd} + \text{eps_ca}$$

funzioni della resistenza del calcestruzzo e dell'umidità ambiente:

$$f_{ck} = 32.0 \text{ N/mm}^2$$

$$RH = 60.0 \%$$

$$\text{eps_cd,o} = 0.000424$$

$$A = 1.7500 \text{ m}^2/\text{m}$$

$$U = 1.0000 \text{ m/m}$$

$$h_o = 2 \cdot A / U = 3500.0 \text{ mm}$$

$$K_h = 0.700$$

$$\text{eps_cd,inf} = \text{eps_cd,o} \cdot K_h = 0.000297$$

$$\text{eps_cd}(t) = 0.000297 \cdot (t - t_s) / [(t - t_s) + 0.04 \cdot h_o^{3/2}]$$

$$t_s = 3.0 \text{ giorni} \quad \text{inizio del ritiro} = \text{fine maturazione}$$

$$\text{eps_ca,inf} = 2.50 \cdot (f_{ck} - 10) / 1000000 = 0.000055$$

$$\text{eps_ca}(t) = 0.000055 \cdot [1 - \exp(-0.2 \cdot \text{rad}q(t))]$$

$$\text{eps_cs} = \text{eps_cd} + \text{eps_ca} = 0.0003518 \text{ a tempo infinito}$$

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	94 di 267

Viscosità

resistenza media del cls a 28 giorni	fc _m =	40.0	N/mm ²				
umidità relativa	RH =	60.0	%				
	A =	1.7500	m ²	u =	1.0000	m	
	A =	0.0000	m ²	u =	0.0000	m	
	Ac =	1.7500	m ²	u =	1.0000	m	
	h _o = 2Ac/u =	3 500.0	mm				
	alfa 3 = (35/fc _m) ^{0.5} =	0.94					
betaH = 1.50 * [1 + (0.012RH) ¹⁸]*h _o + 250*alfa3 =		5 498.05					
	beta(fc _m) = 16.8/radq(fc _m) =	2.66					
	si assume betaH = 1500 * alfa3 =	1 403.12					
fi_RH = 1 + (1 - RH/100)/(0.10*h _o ^{0.333}) =		1.26					
tempo finale	t =	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	giorni
eta' del cls al momento del carico t _o =		3	28	60	120	360	giorni
beta_c(t - t _o) = [(t - t _o)/(betaH + t - t _o)] ^{0.30} =		0.930	0.930	0.930	0.929	0.929	
beta(t _o) = 1/(0.10 + t _o ^{0.20}) =		0.743	0.488	0.422	0.370	0.299	
fi_o = fi_RH * beta(fc _m) * beta(t _o) =		2.494	1.639	1.417	1.241	1.003	
fi(t, t _o) = fi_o * beta_c(t - t _o) =		2.319	1.524	1.317	1.153	0.932	
gamma = fi(t, t _o) / (1 + 0.80*fi(t, t _o)) =		0.812	0.687	0.641	0.600	0.534	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	95 di 267

SEZIONE	C4	DEFORMATE			
		B =	1,000 m	L =	12,400 m
		H =	1,750 m		
		J =	0,447	E =	3,33E+07 kN/m ²
		alfa =	0,500		
				alfa * E * J =	7,45E+06 kN*m ²
G1: Peso Proprio					
	Carico UR	p =	56,3 kN/m	f =	2,3 mm
	Momento all'appoggio	Ma =	-216,2 kN/m	f =	-0,3 mm
	Momento all'appoggio	Mb =	-216,2 kN/m	f =	-0,3 mm
				f =	1,8 mm
G2: Sovraccarico Permanente					
	Carico UR	p =	100,0 kN/m	f =	4,1 mm
	Momento all'appoggio	Ma =	-384,4 kN/m	f =	-0,5 mm
	Momento all'appoggio	Mb =	-384,4 kN/m	f =	-0,5 mm
				f =	3,1 mm
G3: Spinta delle Terre					
	Carico UR	p =	0,0 kN/m	f =	0,0 mm
	Momento all'appoggio	Ma =	-753,7 kN/m	f =	-1,0 mm
	Momento all'appoggio	Mb =	-753,7 kN/m	f =	-1,0 mm
				f =	-1,9 mm
Q: Carichi Mobili					
	Carico UR	p =	20,0 kN/m	f =	0,8 mm
	Momento all'appoggio	Ma =	-76,9 kN/m	f =	-0,1 mm
	Momento all'appoggio	Mb =	-76,9 kN/m	f =	-0,1 mm
				f =	0,6 mm
Riepilogando			f(t=0)	φ(t,to)	f(t=inf) t
			mm		mm giorni
	G1:	Peso Proprio	1,8	1,473	2,6 28
	G2:	Sovraccarico Permanente	3,1	1,273	4,0 60
	G3:	Spinta delle Terre	-1,9	1,114	-2,2 120
			3,0	1,497	4,4
		f/L = 1/	4.184	2.795	> 500
	Q:	Carichi Mobili	0,6		0,6
			3,6		5,1
		f/L = 1/	3.452	2.449	> 250

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>GA0200 008</td> <td>C</td> <td>96 di 267</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	96 di 267
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	96 di 267								

10.6 PORTANZA PALI

Il carico massimo sui pali vale

Sez	Tipo	N_palo_SLE kN	N_palo_SLU kN	z_testa_palo m	L_palo m	z_intr_fond m	z_punta_palo m	L_palo_fond m
12	C4	2 060.7	2 782	7.25	36.00	17.95	43.25	29.30

Dove: z_testa_palo: è la quota della testa del palo misurata dal piano campagna
L_palo è la lunghezza totale del palo
L_palo_fond è la lunghezza del palo al di sotto della quota intradosso fondazione

Le verifiche di portanza dipendono, oltre che dalle proprietà dei terreni attraversati, anche dalla tensione efficace verticale sul piano della fondazione.

La tensione minima si verifica sull lato interno dell'Opera e vale almeno:

$$\sigma_v = 2.25 \cdot 20.0 + 1.00 \cdot 25.0 = 70.0 \text{ kN/m}^2$$

mentre la tensione verticale massima, lato terra, vale circa:

$$\sigma_v = 16.60 \cdot 20 = 332.0 \text{ kN/m}^2$$

Nelle relazioni che esprimono la capacità portante del palo singolo si è già tenuto conto della parzializzazione della superficie laterale del palo assumendo i due terzi del suo sviluppo totale (cfr. § 4.1):

$$\beta = 240/360 = 0.667$$

Si ritiene pertanto, nell'ambito dell'approccio scelto per il dimensionamento, che la scelta ragionevole della tensione verticale a quota intradosso fondazione, considerando lo sviluppo non trascurabile del palo al di sotto della fondazione e conseguente diffusione della tensione litostatica, possa essere assunta compresa tra:

$$\sigma_v = 100..175 \text{ kN/m}^2$$

Si riportano di seguito le verifiche di capacità portante verticale per le quattro stratigrafie attraversate e secondo l'Approccio 2, come definito in precedenza.

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	97 di 267

Sezione 12

Verifica della Portanza Assiale dei Pali **GA02** **SZ_0 12** Teoria di Terzaghi-Berezantzev

D_palo = 1.200 m z_p = 18.45 m quota testa palo dal p.c.
 A_palo = 1.131 m² z_w = 20.00 m quota falda dal p.c.
 S_palo = 2.513 m²/m
 J_palo = 0.102 m⁴ β = 0.667
 γ_cis = 25.0 kN/mc τ_max = 100.0 kN/m² max portata laterale per terreno coesivo
 γ_w = 9.8 kN/mc α_v = 100.0 kN/m² tensione totale a quota zp

z = profondità dal p.c.
 γ_cis = peso di volume calcestruzzo
 γ_w = peso di volume acqua
 φ = angolo di attrito terreno
 c' = coesione efficace
 cu = coesione non drenata

Stratigrafia Terreno

mesh di calcolo = 0.50 m

Strato	z	γ	φ	c'	cu	m	m	m	m*D	qb
	m	kN/mc	°	kN/m ²	kN/m ²	per c=0	per c>0		m	kN/m ²
TGC2	1.00	18.5	33.0	0.0	0.0	9.598	9.598	9.598	11.518	0
MDL4	7.50	20.0	34.0	30.0	0.0	10.374	10.374	10.374	12.449	0
MDL3	10.50	20.0	34.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	0
MDL1	14.00	20.0	38.0	0.0	0.0	15.074	15.074	15.074	18.089	0
MDL1	20.00	20.0	38.0	0.0	0.0	15.074	15.074	15.074	18.089	2 958
MDL3	21.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	703
	21.50	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	726
	24.50	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	862
	33.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	1 249
	47.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	1 886
	51.50	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	2 091
	56.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	2 295
	60.50	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	2 500
	65.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	2 705
	69.50	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	2 909
	74.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	3 114
	78.50	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	3 319
	83.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	3 524
	87.50	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	3 728
	91.00	20.0	24.0	10.0	0.0	4.430	4.954	4.954	5.945	3 887

Coeff. Berezantzev AGI

Verticali

Tipo di palo

φ	Nq	ξ4	ξ3	δ/φ	cu	α	(α*cu) _{max}
					kN/m ²		kN/m ²
0	0.00	1	1.70	1.70			
18	2.44	2	1.55	1.65	Battuto in acciaio	<= 25	1.00
22	3.64	3	1.48	1.60		25.50	0.80
24	4.46	4	1.42	1.55		50.75	0.65
26	5.51	5	1.34	1.50		>= 75	0.50
30	8.56	7	1.28	1.45			
35	15.48	10	1.21	1.40	Battuto in cls	<= 25	1.00
38	22.75				Prefabbricato	0.75	25.50
42	39.70				Gettato in opera	1.00	50.75
						>= 75	0.50
					Trivellato	1.00	<= 25
							0.90
							25.50
							0.80
							100
							50.75
							0.60
							100
							>= 75
							0.40
							100

N_max = 2 782 kN
 N_attrito_neg = 0 kN >= 0
 N_min = 0 kN

	L_palo	ξ4	γ_base	γ_later.	ξ+γ_p	ξ+γ_l	
N_max = 2 782	20.55	1.34	1.35	1.15	1.81	1.54	sf-
N_min = 0	0.00	1.34		1.30		1.74	sf+
L_palo = 20.55 m	Profondità da p.c. = 39.0 m						

Coeff. Parz. R2	Infissi	Trivellati	Elica
Punta	1.15	1.35	1.30
Laterale	1.15	1.15	1.15
Totale	1.15	1.30	1.25
Laterale	1.25	1.25	1.25
			compressione
			compressione
			Trazione

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	98 di 267

sf+	sf	z m	γ kN/mc	φ °	c' kN/m ²	cu kN/m ²	σ' kN/m ²	σ kN/m ²	Ks	δ/φ	α	Nc	τ kN/m ²	β = σ/c	Nq	P_palo kN	Q_tot kN	Q_lat kN	Q_punta kN	Q'_tot kN
1.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	3.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	4.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	5.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	5.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	6.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	6.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	7.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	7.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	8.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	9.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	9.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	10.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	10.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	11.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	11.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	12.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	12.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	13.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	13.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	14.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	14.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	15.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	15.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	16.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	16.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	17.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	17.50	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.00	18.00	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	1.000	1.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.0	0	0	0	0
1.00	0.51	18.50	20.0	38.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.384	1.00	0.00	27.84	30.0	0.300	22.750	0.3	2573	0	2573	1422
1.00	0.57	19.00	20.0	38.0	0.0	0.0	110.0	110.0	0.384	1.00	0.00	27.84	33.0	0.300	22.750	3.1	2870	40	2830	1590
1.00	0.63	19.50	20.0	38.0	0.0	0.0	120.0	120.0	0.384	1.00	0.00	27.84	36.0	0.300	22.750	5.9	3171	83	3088	1761
1.00	0.69	20.00	20.0	38.0	0.0	0.0	130.0	130.0	0.384	1.00	0.00	27.84	39.0	0.300	22.750	8.8	3475	130	3345	1933
1.00	0.73	20.50	20.0	38.0	0.0	0.0	135.1	140.0	0.384	1.00	0.00	27.84	40.6	0.300	22.750	11.6	3656	180	3476	2038
1.00	0.21	21.00	20.0	24.0	10.0	0.0	140.2	150.0	0.593	1.00	0.00	7.77	37.0	0.264	4.460	14.4	1024	229	795	588
1.00	0.23	21.50	20.0	24.0	10.0	0.0	145.3	160.0	0.593	1.00	0.00	7.77	38.4	0.264	4.460	17.2	1097	276	821	633
1.00	0.24	22.00	20.0	24.0	10.0	0.0	150.4	170.0	0.593	1.00	0.00	7.77	39.7	0.264	4.460	20.1	1172	325	847	679
1.00	0.26	22.50	20.0	24.0	10.0	0.0	155.5	180.0	0.593	1.00	0.00	7.77	41.1	0.264	4.460	22.9	1248	376	872	726
1.00	0.28	23.00	20.0	24.0	10.0	0.0	160.6	190.0	0.593	1.00	0.00	7.77	42.4	0.264	4.460	25.7	1327	429	898	775
1.00	0.29	23.50	20.0	24.0	10.0	0.0	165.7	200.0	0.593	1.00	0.00	7.77	43.8	0.264	4.460	28.6	1407	483	924	824
1.00	0.31	24.00	20.0	24.0	10.0	0.0	170.8	210.0	0.593	1.00	0.00	7.77	45.1	0.264	4.460	31.4	1488	539	949	874
1.00	0.33	24.50	20.0	24.0	10.0	0.0	175.9	220.0	0.593	1.00	0.00	7.77	46.5	0.264	4.460	34.2	1571	596	975	926
1.00	0.35	25.00	20.0	24.0	10.0	0.0	181.0	230.0	0.593	1.00	0.00	7.77	47.8	0.264	4.460	37.0	1656	655	1001	979
1.00	0.37	25.50	20.0	24.0	10.0	0.0	186.1	240.0	0.593	1.00	0.00	7.77	49.2	0.264	4.460	39.9	1743	716	1027	1032
1.00	0.38	26.00	20.0	24.0	10.0	0.0	191.2	250.0	0.593	1.00	0.00	7.77	50.5	0.264	4.460	42.7	1831	779	1052	1087
1.00	0.40	26.50	20.0	24.0	10.0	0.0	196.3	260.0	0.593	1.00	0.00	7.77	51.9	0.264	4.460	45.5	1921	843	1078	1143
1.00	0.42	27.00	20.0	24.0	10.0	0.0	201.4	270.0	0.593	1.00	0.00	7.77	53.2	0.264	4.460	48.3	2013	909	1104	1200
1.00	0.44	27.50	20.0	24.0	10.0	0.0	206.5	280.0	0.593	1.00	0.00	7.77	54.5	0.264	4.460	51.2	2106	977	1130	1258
1.00	0.46	28.00	20.0	24.0	10.0	0.0	211.6	290.0	0.593	1.00	0.00	7.77	55.9	0.264	4.460	54.0	2202	1046	1155	1318
1.00	0.49	28.50	20.0	24.0	10.0	0.0	216.7	300.0	0.593	1.00	0.00	7.77	57.2	0.264	4.460	56.8	2298	1117	1181	1378
1.00	0.51	29.00	20.0	24.0	10.0	0.0	221.8	310.0	0.593	1.00	0.00	7.77	58.6	0.264	4.460	59.7	2397	1190	1207	1439
1.00	0.53	29.50	20.0	24.0	10.0	0.0	226.9	320.0	0.593	1.00	0.00	7.77	59.9	0.264	4.460	62.5	2497	1265	1232	1502
1.00	0.55	30.00	20.0	24.0	10.0	0.0	232.0	330.0	0.593	1.00	0.00	7.77	61.3	0.264	4.460	65.3	2599	1341	1258	1566
1.00	0.57	30.50	20.0	24.0	10.0	0.0	237.1	340.0	0.593	1.00	0.00	7.77	62.6	0.264	4.460	68.1	2703	1419	1284	1630
1.00																				

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	99 di 267

1.00	0.71	33.50	20.0	24.0	10.0	0.0	267.7	400.0	0.593	1.00	0.00	7.77	70.7	0.264	4.460	85.1	3 360	1 921	1 438	2 042
1.00	0.74	34.00	20.0	24.0	10.0	0.0	272.8	410.0	0.593	1.00	0.00	7.77	72.1	0.264	4.460	87.9	3 475	2 011	1 464	2 114
1.00	0.76	34.50	20.0	24.0	10.0	0.0	277.9	420.0	0.593	1.00	0.00	7.77	73.4	0.264	4.460	90.8	3 592	2 102	1 490	2 188
1.00	0.79	35.00	20.0	24.0	10.0	0.0	283.0	430.0	0.593	1.00	0.00	7.77	74.8	0.264	4.460	93.6	3 711	2 196	1 515	2 262
1.00	0.81	35.50	20.0	24.0	10.0	0.0	288.1	440.0	0.593	1.00	0.00	7.77	76.1	0.264	4.460	96.4	3 831	2 290	1 541	2 338
1.00	0.84	36.00	20.0	24.0	10.0	0.0	293.2	450.0	0.593	1.00	0.00	7.77	77.4	0.264	4.460	99.2	3 954	2 387	1 567	2 415
1.00	0.86	36.50	20.0	24.0	10.0	0.0	298.3	460.0	0.593	1.00	0.00	7.77	78.8	0.264	4.460	102.1	4 078	2 485	1 593	2 493
1.00	0.89	37.00	20.0	24.0	10.0	0.0	303.4	470.0	0.593	1.00	0.00	7.77	80.1	0.264	4.460	104.9	4 203	2 585	1 618	2 572
1.00	0.92	37.50	20.0	24.0	10.0	0.0	308.5	480.0	0.593	1.00	0.00	7.77	81.5	0.264	4.460	107.7	4 330	2 686	1 644	2 652
1.00	0.94	38.00	20.0	24.0	10.0	0.0	313.6	490.0	0.593	1.00	0.00	7.77	82.8	0.264	4.460	110.6	4 459	2 790	1 670	2 733
1.00	0.97	38.50	20.0	24.0	10.0	0.0	318.7	500.0	0.593	1.00	0.00	7.77	84.2	0.264	4.460	113.4	4 590	2 895	1 695	2 816
1.00	1.00	39.00	20.0	24.0	10.0	0.0	323.8	510.0	0.593	1.00	0.00	7.77	85.5	0.264	4.460	116.2	4 722	3 001	1 721	2 899
1.00	1.03	39.50	20.0	24.0	10.0	0.0	328.9	520.0	0.593	1.00	0.00	7.77	86.9	0.264	4.460	119.0	4 856	3 110	1 747	2 984
1.00	1.06	40.00	20.0	24.0	10.0	0.0	334.0	530.0	0.593	1.00	0.00	7.77	88.2	0.264	4.460	121.9	4 992	3 220	1 773	3 069
1.00	1.09	40.50	20.0	24.0	10.0	0.0	339.1	540.0	0.593	1.00	0.00	7.77	89.6	0.264	4.460	124.7	5 130	3 331	1 798	3 156
1.00	1.11	41.00	20.0	24.0	10.0	0.0	344.2	550.0	0.593	1.00	0.00	7.77	90.9	0.264	4.460	127.5	5 269	3 445	1 824	3 244
1.00	1.14	41.50	20.0	24.0	10.0	0.0	349.3	560.0	0.593	1.00	0.00	7.77	92.3	0.264	4.460	130.3	5 410	3 560	1 850	3 333
1.00	1.17	42.00	20.0	24.0	10.0	0.0	354.4	570.0	0.593	1.00	0.00	7.77	93.6	0.264	4.460	133.2	5 552	3 677	1 876	3 423
1.00	1.20	42.50	20.0	24.0	10.0	0.0	359.5	580.0	0.593	1.00	0.00	7.77	95.0	0.264	4.460	136.0	5 696	3 795	1 901	3 514
1.00	1.23	43.00	20.0	24.0	10.0	0.0	364.6	590.0	0.593	1.00	0.00	7.77	96.3	0.264	4.460	138.8	5 842	3 915	1 927	3 606
1.00	1.27	43.50	20.0	24.0	10.0	0.0	369.7	600.0	0.593	1.00	0.00	7.77	97.7	0.264	4.460	141.7	5 990	4 037	1 953	3 699
1.00	1.30	44.00	20.0	24.0	10.0	0.0	374.8	610.0	0.593	1.00	0.00	7.77	99.0	0.264	4.460	144.5	6 139	4 161	1 978	3 794
1.00	1.33	44.50	20.0	24.0	10.0	0.0	379.9	620.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.263	4.460	147.3	6 290	4 286	2 004	3 889
1.00	1.36	45.00	20.0	24.0	10.0	0.0	385.0	630.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.260	4.460	150.1	6 441	4 411	2 030	3 985
1.00	1.39	45.50	20.0	24.0	10.0	0.0	390.1	640.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.256	4.460	153.0	6 593	4 537	2 056	4 081
1.00	1.42	46.00	20.0	24.0	10.0	0.0	395.2	650.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.253	4.460	155.8	6 744	4 663	2 081	4 176
1.00	1.45	46.50	20.0	24.0	10.0	0.0	400.3	660.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.250	4.460	158.6	6 895	4 788	2 107	4 272
1.00	1.48	47.00	20.0	24.0	10.0	0.0	405.4	670.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.247	4.460	161.4	7 047	4 914	2 133	4 368
1.00	1.52	47.50	20.0	24.0	10.0	0.0	410.5	680.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.244	4.460	164.3	7 198	5 040	2 159	4 464
1.00	1.55	48.00	20.0	24.0	10.0	0.0	415.6	690.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.241	4.460	167.1	7 350	5 165	2 184	4 559
1.00	1.58	48.50	20.0	24.0	10.0	0.0	420.7	700.0	0.593	1.00	0.00	7.77	100.0	0.238	4.460	169.9	7 501	5 291	2 210	4 655

10.7 RAPPORTI DI SPINTA

Si riportano di seguito, per ciascuna delle sezioni esaminate, i massimi rapporti tra la Spinta Passiva mobilitata e la Spinta Passiva disponibile per l'equilibrio della struttura.

SEZ	A1+M1+R1	A2+M2+R1	SISMA
11	0.506	0.649	1.000

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	102 di 267

Descrizione Pareti

X : 12.4 m

Quota in alto : -5 m

Quota di fondo : -43.25 m

Muro di destra

Sezione : Palificata

Area equivalente : 0.75398223686155 m

Inerzia equivalente : 0.0679 m⁴/m

Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 1.5 m

Diametro : 1.2 m

Efficacia : 1

X : 0 m

Quota in alto : -5 m

Quota di fondo : -43.25 m

Muro di sinistra

Sezione : Palificata

Area equivalente : 0.75398223686155 m

Inerzia equivalente : 0.0679 m⁴/m

Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 1.5 m

Diametro : 1.2 m

Efficacia : 1

Sezione : Palificata

Area equivalente : 0.75398223686155 m

Inerzia equivalente : 0.0679 m⁴/m

Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 1.5 m

Diametro : 1.2 m

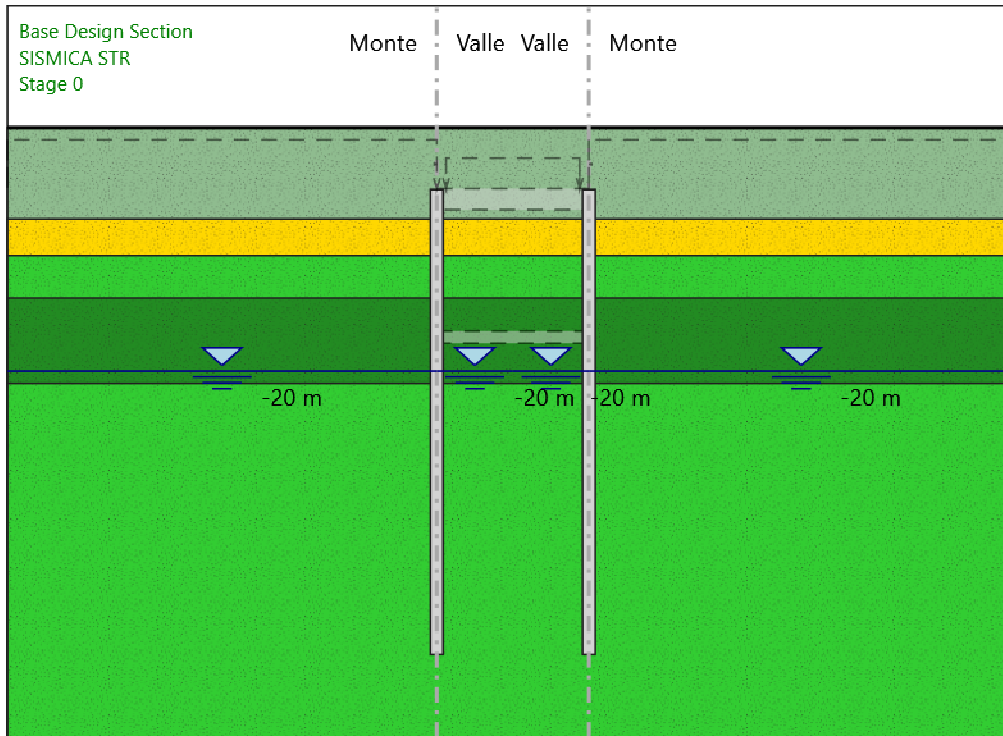
Efficacia : 1

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	103 di 267

Fasi di Calcolo

Stage 0



Stage 0

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : 0 m

Muro di destra

Lato monte : 0 m

Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	104 di 267

0 m

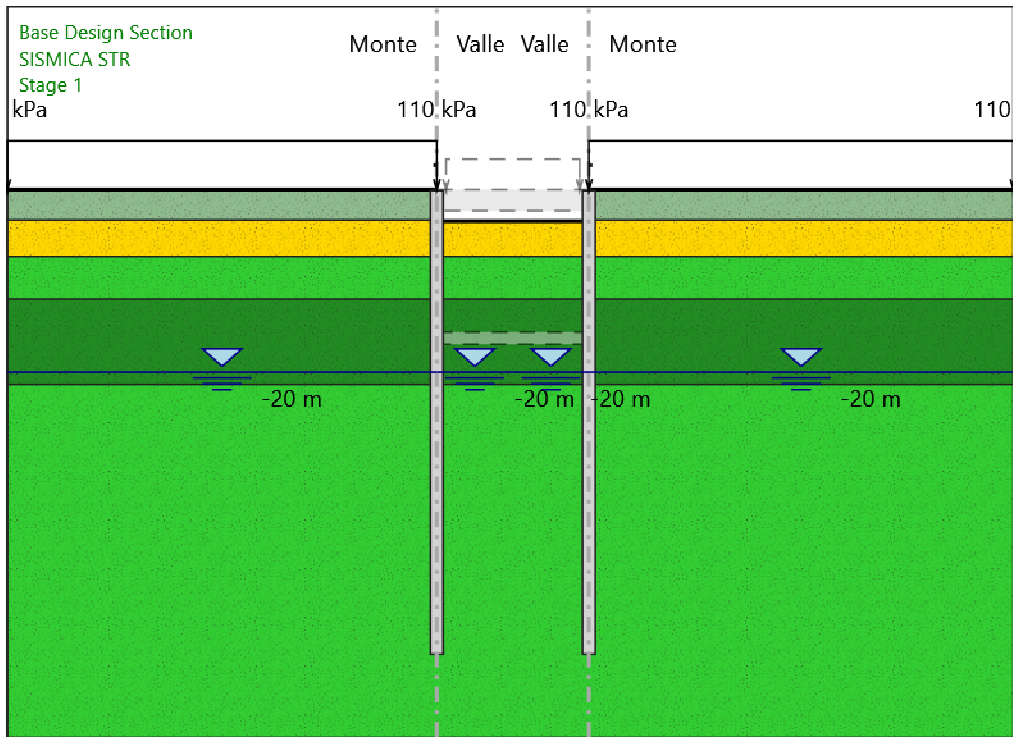
Falda acquifera

- Falda di sinistra : -20 m
- Falda di destra : -20 m
- Falda centrale-sinistra : -20 m
- Falda centrale-destra : -20 m

Elementi strutturali

- Paratia : WallElement_New
 - X : 12.4 m
 - Quota in alto : -5 m
 - Quota di fondo : -43.25 m
 - Sezione : Palificata
- Paratia : WallElement
 - X : 0 m
 - Quota in alto : -5 m
 - Quota di fondo : -43.25 m
 - Sezione : Palificata

Stage 1



Stage 1

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : -5 m
 Lato valle : -7.6 m

Muro di destra

Lato monte : -5 m
 Lato valle : -7.6 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-5 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

-7.6 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	106 di 267

Falda acquifera

- Falda di sinistra : -20 m
- Falda di destra : -20 m
- Falda centrale-sinistra : -20 m
- Falda centrale-destra : -20 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

- X iniziale : -35 m
- X finale : 0 m
- Pressione iniziale : 110 kPa
- Pressione finale : 110 kPa

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

- X iniziale : 12.4 m
- X finale : 47 m
- Pressione iniziale : 110 kPa
- Pressione finale : 110 kPa

Elementi strutturali

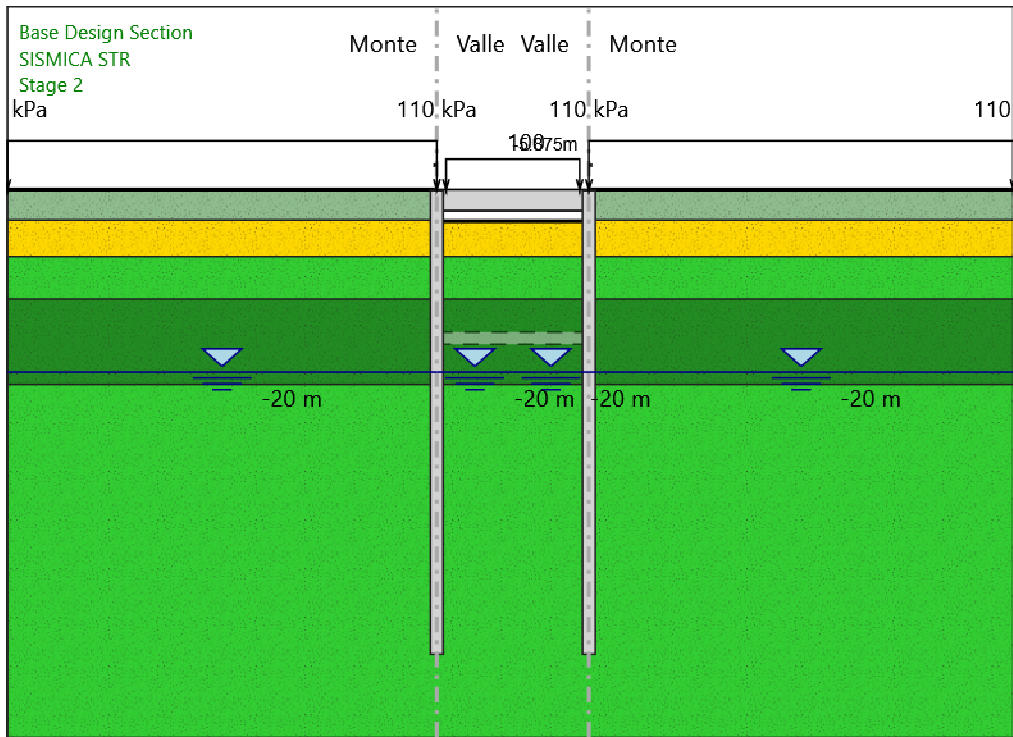
Paratia : WallElement_New

- X : 12.4 m
- Quota in alto : -5 m
- Quota di fondo : -43.25 m
- Sezione : Palificata

Paratia : WallElement

- X : 0 m
- Quota in alto : -5 m
- Quota di fondo : -43.25 m
- Sezione : Palificata

Stage 2



Stage 2

Scavo

Muro di sinistra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -7.6 m

Muro di destra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -7.6 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-5 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

-7.6 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	108 di 267

Falda acquifera

Falda di sinistra : -20 m
 Falda di destra : -20 m
 Falda centrale-sinistra : -20 m
 Falda centrale-destra : -20 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -35 m
 X finale : 0 m
 Pressione iniziale : 110 kPa
 Pressione finale : 110 kPa

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : 12.4 m
 X finale : 47 m
 Pressione iniziale : 110 kPa
 Pressione finale : 110 kPa

Elementi strutturali

Paratia : WallElement_New

X : 12.4 m
 Quota in alto : -5 m
 Quota di fondo : -43.25 m
 Sezione : Palificata

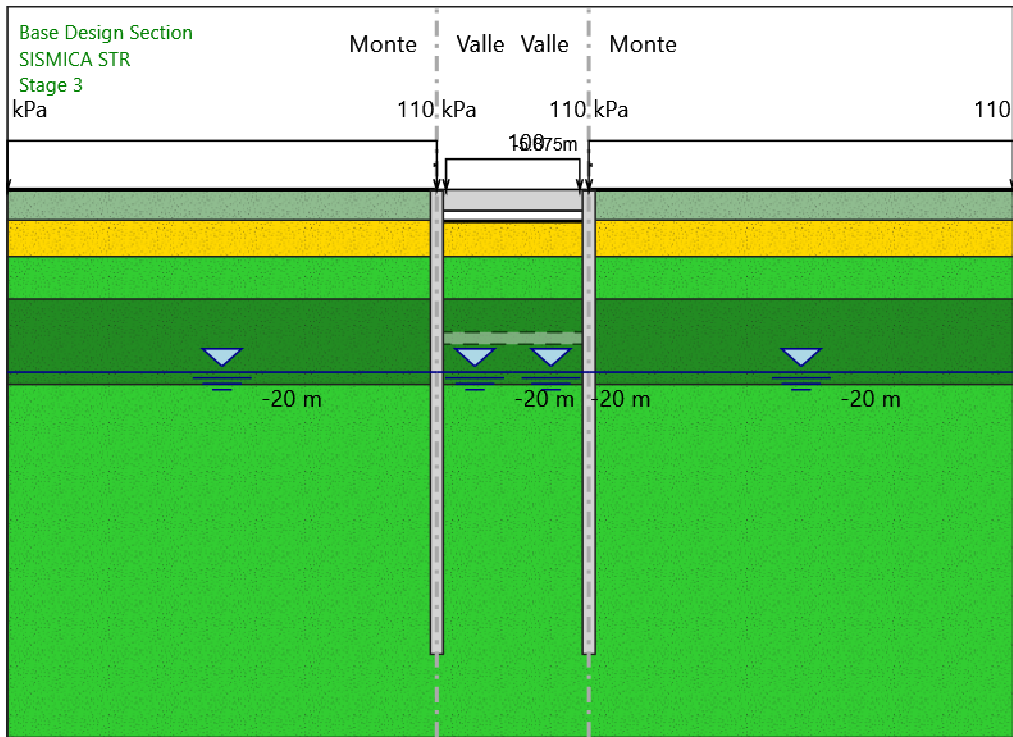
Soletta : Slab

X del primo muro : 0 m
 X del secondo muro : 12.4 m
 Z : -5.875 m
 Lunghezza : 12.4 m
 Angolo : 0 °
 Sezione : Solettone_175cm

Paratia : WallElement

X : 0 m
 Quota in alto : -5 m
 Quota di fondo : -43.25 m
 Sezione : Palificata

Stage 3



Stage 3

Scavo

Muro di sinistra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -7.6 m

Muro di destra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -7.6 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-5 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

-7.6 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	110 di 267

Falda acquifera

Falda di sinistra : -20 m
 Falda di destra : -20 m
 Falda centrale-sinistra : -20 m
 Falda centrale-destra : -20 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -35 m
 X finale : 0 m
 Pressione iniziale : 110 kPa
 Pressione finale : 110 kPa

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : 12.4 m
 X finale : 47 m
 Pressione iniziale : 110 kPa
 Pressione finale : 110 kPa

Elementi strutturali

Paratia : WallElement_New

X : 12.4 m
 Quota in alto : -5 m
 Quota di fondo : -43.25 m
 Sezione : Palificata

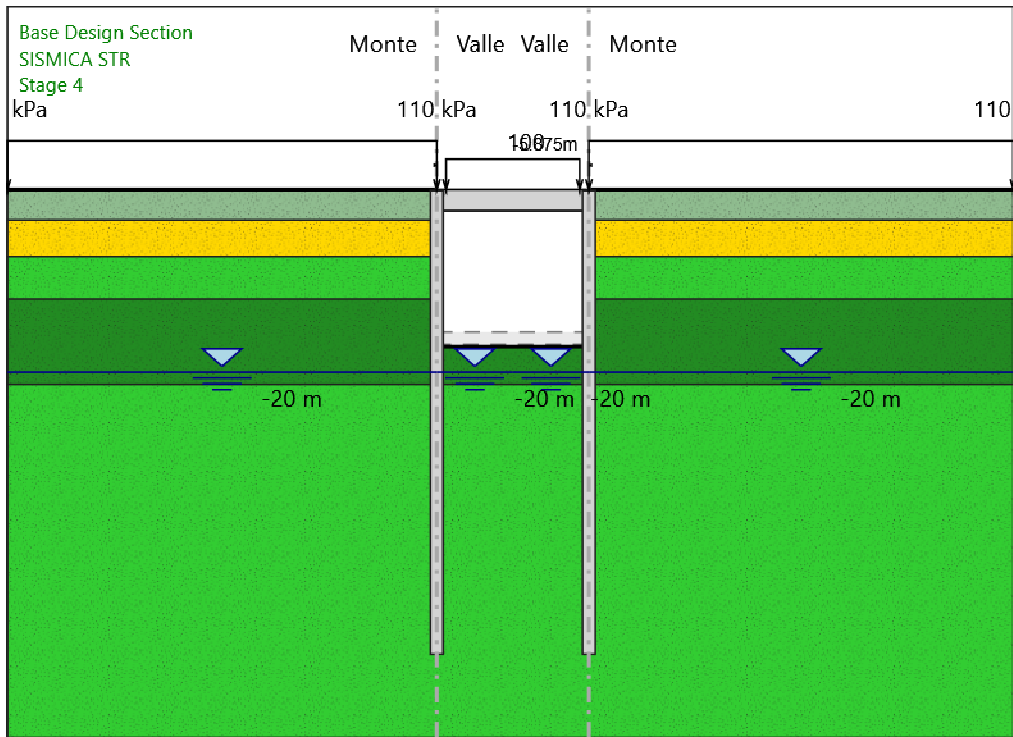
Soletta : Slab

X del primo muro : 0 m
 X del secondo muro : 12.4 m
 Z : -5.875 m
 Lunghezza : 12.4 m
 Angolo : 0 °
 Sezione : Solettone_175cm

Paratia : WallElement

X : 0 m
 Quota in alto : -5 m
 Quota di fondo : -43.25 m
 Sezione : Palificata

Stage 4



Stage 4

Scavo

Muro di sinistra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -17.9 m

Muro di destra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -17.9 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-5 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

-17.9 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	112 di 267

Falda acquifera

- Falda di sinistra : -20 m
- Falda di destra : -20 m
- Falda centrale-sinistra : -20 m
- Falda centrale-destra : -20 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

- X iniziale : -35 m
- X finale : 0 m
- Pressione iniziale : 110 kPa
- Pressione finale : 110 kPa

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

- X iniziale : 12.4 m
- X finale : 47 m
- Pressione iniziale : 110 kPa
- Pressione finale : 110 kPa

Elementi strutturali

Paratia : WallElement_New

- X : 12.4 m
- Quota in alto : -5 m
- Quota di fondo : -43.25 m
- Sezione : Palificata

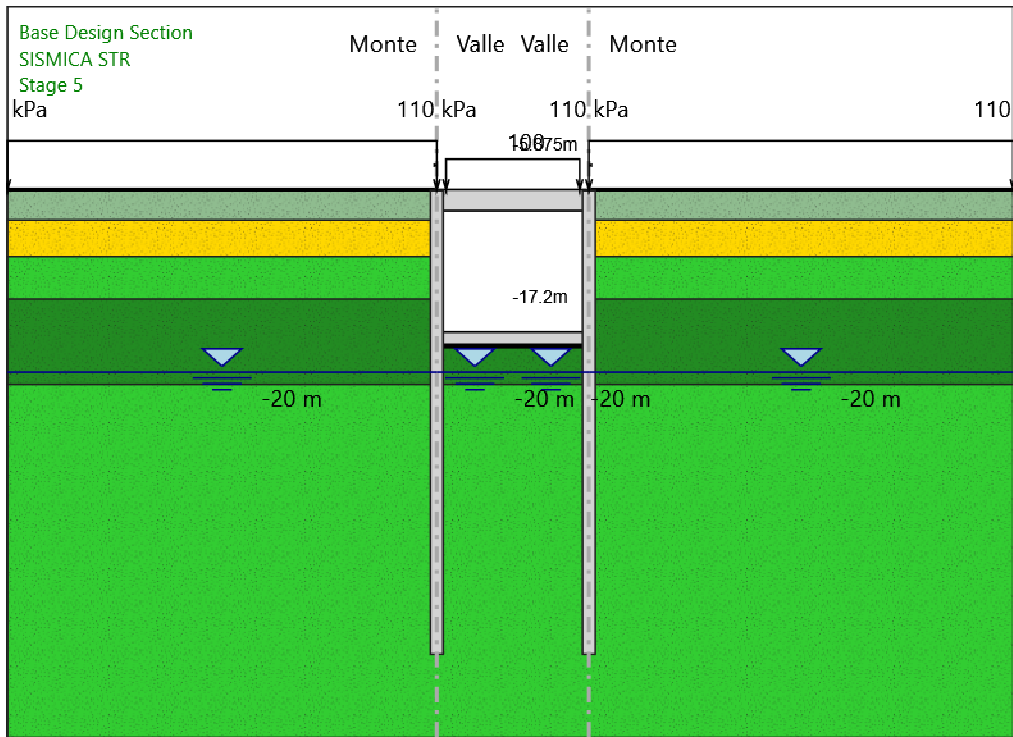
Soletta : Slab

- X del primo muro : 0 m
- X del secondo muro : 12.4 m
- Z : -5.875 m
- Lunghezza : 12.4 m
- Angolo : 0 °
- Sezione : Solettone_175cm

Paratia : WallElement

- X : 0 m
- Quota in alto : -5 m
- Quota di fondo : -43.25 m
- Sezione : Palificata

Stage 5



Stage 5

Scavo

Muro di sinistra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -17.9 m

Muro di destra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -17.9 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-5 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

-17.9 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	114 di 267

Falda acquifera

- Falda di sinistra : -20 m
- Falda di destra : -20 m
- Falda centrale-sinistra : -20 m
- Falda centrale-destra : -20 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

- X iniziale : -35 m
- X finale : 0 m
- Pressione iniziale : 110 kPa
- Pressione finale : 110 kPa

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

- X iniziale : 12.4 m
- X finale : 47 m
- Pressione iniziale : 110 kPa
- Pressione finale : 110 kPa

Elementi strutturali

Paratia : WallElement_New

- X : 12.4 m
- Quota in alto : -5 m
- Quota di fondo : -43.25 m
- Sezione : Palificata

Soletta : Slab

- X del primo muro : 0 m
- X del secondo muro : 12.4 m
- Z : -5.875 m
- Lunghezza : 12.4 m
- Angolo : 0 °
- Sezione : Solettone_175cm

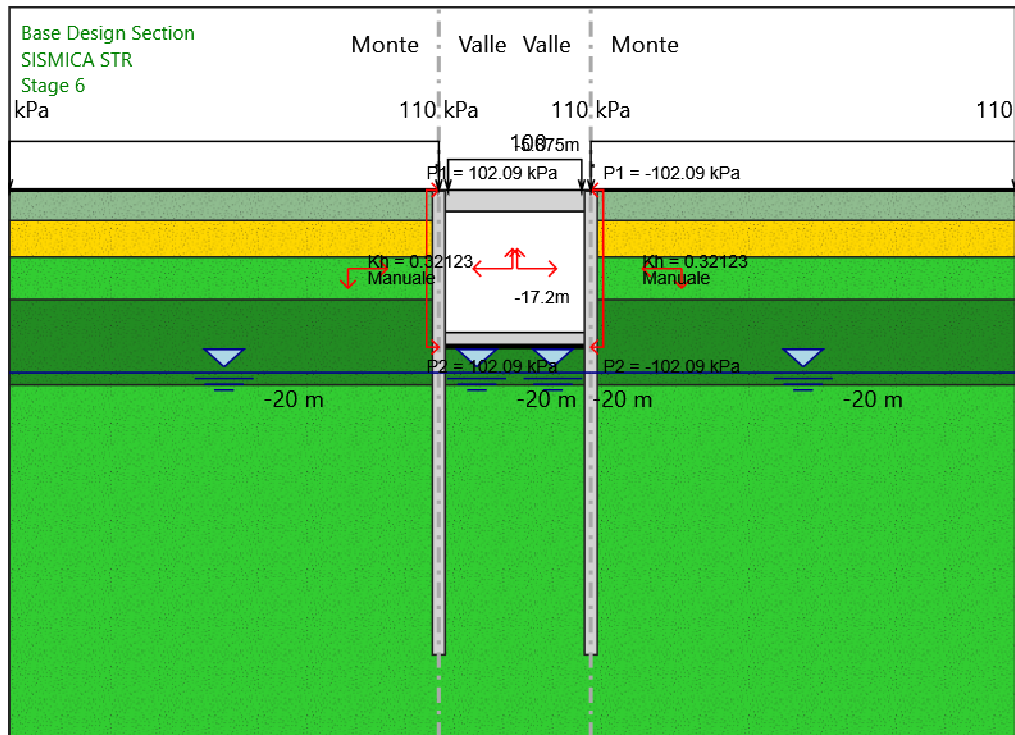
Soletta : Slab_New

- X del primo muro : 0 m
- X del secondo muro : 12.4 m
- Z : -17.2 m
- Lunghezza : 12.4 m
- Angolo : 0 °
- Sezione : Soletta_Fondo_100cm

Paratia : WallElement

- X : 0 m
- Quota in alto : -5 m
- Quota di fondo : -43.25 m
- Sezione : Palificata

Stage 6



Stage 6

Scavo

Muro di sinistra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -17.9 m

Muro di destra

- Lato monte : -5 m
- Lato valle : -17.9 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-5 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

-17.9 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	116 di 267

Falda acquifera

Falda di sinistra : -20 m
 Falda di destra : -20 m
 Falda centrale-sinistra : -20 m
 Falda centrale-destra : -20 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -35 m
 X finale : 0 m
 Pressione iniziale : 110 kPa
 Pressione finale : 110 kPa

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : 12.4 m
 X finale : 47 m
 Pressione iniziale : 110 kPa
 Pressione finale : 110 kPa

Elementi strutturali

Paratia : WallElement_New

X : 12.4 m
 Quota in alto : -5 m
 Quota di fondo : -43.25 m
 Sezione : Palificata

Soletta : Slab

X del primo muro : 0 m
 X del secondo muro : 12.4 m
 Z : -5.875 m
 Lunghezza : 12.4 m
 Angolo : 0 °
 Sezione : Solettone_175cm

Soletta : Slab_New

X del primo muro : 0 m
 X del secondo muro : 12.4 m
 Z : -17.2 m
 Lunghezza : 12.4 m
 Angolo : 0 °
 Sezione : Soletta_Fondo_100cm

Paratia : WallElement

X : 0 m
 Quota in alto : -5 m
 Quota di fondo : -43.25 m
 Sezione : Palificata

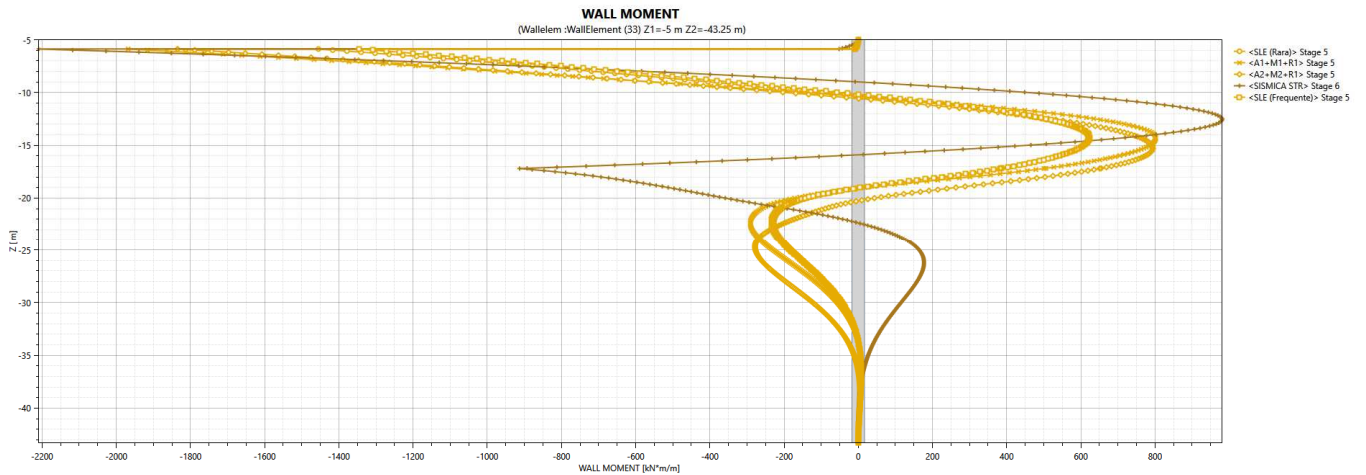
GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	117 di 267

11.1.2 OUTPUT DATA

Result Representations on Wall

WALL_MOMENTrepresentation on wall Left Wall



Result Representations on Wall

WALL_MOMENTrepresentation on wall Left Wall

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 5

WALL_MOMENT [kN*m/m]	Z [m]
0	-5
0	-5
-0.149	-5.1
-0.536	-5.2
-1.125	-5.3
-1.89	-5.4
-2.901	-5.5
-4.137	-5.6
-5.582	-5.7
-7.223	-5.8
-8.61	-5.875
-1455.3	-5.875
-1416.67	-5.975
-1378.265	-6.075
-1340.133	-6.175
-1302.278	-6.275
-1264.731	-6.375
-1227.518	-6.475
-1190.665	-6.575
-1154.196	-6.675
-1118.133	-6.775
-1082.497	-6.875

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	118 di 267

-1047.309	-6.975
-1012.587	-7.075
-978.348	-7.175
-944.608	-7.275
-911.383	-7.375
-878.686	-7.475
-846.529	-7.575
-814.554	-7.675
-782.726	-7.775
-751.007	-7.875
-719.364	-7.975
-687.756	-8.075
-656.17	-8.175
-624.621	-8.275
-593.111	-8.375
-561.64	-8.475
-530.209	-8.575
-498.833	-8.675
-467.512	-8.775
-436.249	-8.875
-405.055	-8.975
-373.933	-9.075
-342.884	-9.175
-311.91	-9.275
-281.022	-9.375
-250.224	-9.475
-219.517	-9.575
-188.913	-9.675
-158.413	-9.775
-128.02	-9.875
-97.737	-9.975
-67.572	-10.075
-37.531	-10.175
-7.614	-10.275
22.166	-10.375
51.809	-10.475
81.311	-10.575
110.034	-10.675
137.981	-10.775
165.15	-10.875
191.542	-10.975
217.158	-11.075
241.998	-11.175
266.06	-11.275
289.347	-11.375
311.856	-11.475
333.588	-11.575
354.542	-11.675
374.717	-11.775
394.112	-11.875
412.725	-11.975
430.556	-12.075
447.601	-12.175
463.86	-12.275
479.329	-12.375

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	119 di 267

494.006	-12.475
507.889	-12.575
520.972	-12.675
533.253	-12.775
544.729	-12.875
555.394	-12.975
565.244	-13.075
574.274	-13.175
582.479	-13.275
589.853	-13.375
596.39	-13.475
602.083	-13.575
606.927	-13.675
610.913	-13.775
614.034	-13.875
616.282	-13.975
617.648	-14.075
618.509	-14.175
618.856	-14.275
618.687	-14.375
618	-14.475
616.787	-14.575
615.045	-14.675
612.772	-14.775
609.964	-14.875
606.615	-14.975
602.723	-15.075
598.283	-15.175
593.29	-15.275
587.74	-15.375
581.631	-15.475
574.959	-15.575
567.719	-15.675
559.906	-15.775
551.518	-15.875
542.549	-15.975
532.996	-16.075
522.855	-16.175
512.123	-16.275
500.795	-16.375
488.866	-16.475
476.335	-16.575
463.194	-16.675
449.44	-16.775
435.071	-16.875
420.084	-16.975
404.471	-17.075
388.231	-17.175
384.077	-17.2
367.052	-17.3
349.389	-17.4
331.085	-17.5
312.137	-17.6
292.541	-17.7
272.291	-17.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	120 di 267

251.385	-17.9
229.818	-18
207.742	-18.1
185.309	-18.2
162.671	-18.3
139.98	-18.4
117.389	-18.5
95.05	-18.6
73.116	-18.7
51.736	-18.8
31.062	-18.9
11.249	-19
-7.621	-19.1
-25.549	-19.2
-42.536	-19.3
-58.583	-19.4
-73.705	-19.5
-87.926	-19.6
-101.267	-19.7
-113.75	-19.8
-125.399	-19.9
-136.234	-20
-146.276	-20.1
-155.549	-20.2
-164.072	-20.3
-171.867	-20.4
-178.955	-20.5
-185.356	-20.6
-191.09	-20.7
-196.177	-20.8
-200.638	-20.9
-204.492	-21
-208.005	-21.1
-211.189	-21.2
-214.053	-21.3
-216.61	-21.4
-218.869	-21.5
-220.84	-21.6
-222.535	-21.7
-223.963	-21.8
-225.133	-21.9
-226.056	-22
-226.741	-22.1
-227.196	-22.2
-227.432	-22.3
-227.458	-22.4
-227.281	-22.5
-226.911	-22.6
-226.356	-22.7
-225.624	-22.8
-224.722	-22.9
-223.66	-23
-222.445	-23.1
-221.084	-23.2
-219.584	-23.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	121 di 267

-217.953	-23.4
-216.197	-23.5
-214.323	-23.6
-212.339	-23.7
-210.25	-23.8
-208.062	-23.9
-205.782	-24
-203.415	-24.1
-200.968	-24.2
-198.446	-24.3
-195.854	-24.4
-193.198	-24.5
-190.482	-24.6
-187.712	-24.7
-184.893	-24.8
-182.029	-24.9
-179.124	-25
-176.183	-25.1
-173.211	-25.2
-170.21	-25.3
-167.186	-25.4
-164.141	-25.5
-161.08	-25.6
-158.007	-25.7
-154.923	-25.8
-151.833	-25.9
-148.74	-26
-145.647	-26.1
-142.555	-26.2
-139.468	-26.3
-136.388	-26.4
-133.318	-26.5
-130.259	-26.6
-127.215	-26.7
-124.186	-26.8
-121.175	-26.9
-118.184	-27
-115.214	-27.1
-112.268	-27.2
-109.346	-27.3
-106.451	-27.4
-103.584	-27.5
-100.746	-27.6
-97.938	-27.7
-95.161	-27.8
-92.418	-27.9
-89.708	-28
-87.032	-28.1
-84.393	-28.2
-81.79	-28.3
-79.224	-28.4
-76.695	-28.5
-74.206	-28.6
-71.755	-28.7
-69.344	-28.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	122 di 267

-66.973	-28.9
-64.643	-29
-62.353	-29.1
-60.105	-29.2
-57.898	-29.3
-55.732	-29.4
-53.608	-29.5
-51.526	-29.6
-49.487	-29.7
-47.489	-29.8
-45.533	-29.9
-43.619	-30
-41.748	-30.1
-39.918	-30.2
-38.13	-30.3
-36.384	-30.4
-34.679	-30.5
-33.015	-30.6
-31.393	-30.7
-29.811	-30.8
-28.27	-30.9
-26.769	-31
-25.307	-31.1
-23.886	-31.2
-22.504	-31.3
-21.16	-31.4
-19.855	-31.5
-18.588	-31.6
-17.359	-31.7
-16.166	-31.8
-15.011	-31.9
-13.892	-32
-12.808	-32.1
-11.761	-32.2
-10.748	-32.3
-9.769	-32.4
-8.824	-32.5
-7.912	-32.6
-7.034	-32.7
-6.187	-32.8
-5.372	-32.9
-4.589	-33
-3.836	-33.1
-3.113	-33.2
-2.42	-33.3
-1.756	-33.4
-1.121	-33.5
-0.513	-33.6
0.067	-33.7
0.621	-33.8
1.148	-33.9
1.649	-34
2.126	-34.1
2.577	-34.2
3.005	-34.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	123 di 267

3.409	-34.4
3.791	-34.5
4.149	-34.6
4.486	-34.7
4.802	-34.8
5.097	-34.9
5.371	-35
5.626	-35.1
5.862	-35.2
6.079	-35.3
6.277	-35.4
6.459	-35.5
6.622	-35.6
6.77	-35.7
6.901	-35.8
7.016	-35.9
7.116	-36
7.202	-36.1
7.273	-36.2
7.331	-36.3
7.375	-36.4
7.407	-36.5
7.426	-36.6
7.433	-36.7
7.428	-36.8
7.413	-36.9
7.387	-37
7.351	-37.1
7.305	-37.2
7.249	-37.3
7.185	-37.4
7.112	-37.5
7.031	-37.6
6.942	-37.7
6.846	-37.8
6.743	-37.9
6.633	-38
6.517	-38.1
6.396	-38.2
6.268	-38.3
6.136	-38.4
5.999	-38.5
5.857	-38.6
5.711	-38.7
5.562	-38.8
5.409	-38.9
5.253	-39
5.094	-39.1
4.933	-39.2
4.77	-39.3
4.605	-39.4
4.439	-39.5
4.271	-39.6
4.103	-39.7
3.933	-39.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	124 di 267

3.764	-39.9
3.594	-40
3.425	-40.1
3.256	-40.2
3.088	-40.3
2.922	-40.4
2.757	-40.5
2.594	-40.6
2.433	-40.7
2.275	-40.8
2.119	-40.9
1.967	-41
1.818	-41.1
1.673	-41.2
1.532	-41.3
1.395	-41.4
1.263	-41.5
1.136	-41.6
1.014	-41.7
0.897	-41.8
0.787	-41.9
0.682	-42
0.583	-42.1
0.492	-42.2
0.407	-42.3
0.329	-42.4
0.259	-42.5
0.197	-42.6
0.142	-42.7
0.096	-42.8
0.059	-42.9
0.03	-43
0.011	-43.1
0.001	-43.2
0	-43.25
0	-43.25

Result Title :<A1+M1+R1> Stage 5

WALL_MOMENT [kN*m/m]	Z [m]
0	-5
0	-5
-0.193	-5.1
-0.694	-5.2
-1.456	-5.3
-2.447	-5.4
-3.756	-5.5
-5.358	-5.6
-7.231	-5.7
-9.359	-5.8
-11.158	-5.875
-1967.948	-5.875
-1916.038	-5.975
-1864.42	-6.075
-1813.162	-6.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	125 di 267

-1762.272	-6.275
-1711.793	-6.375
-1661.76	-6.475
-1612.209	-6.575
-1563.175	-6.675
-1514.686	-6.775
-1466.774	-6.875
-1419.466	-6.975
-1372.787	-7.075
-1326.76	-7.175
-1281.411	-7.275
-1236.756	-7.375
-1192.816	-7.475
-1149.597	-7.575
-1106.696	-7.675
-1064.071	-7.775
-1021.677	-7.875
-979.472	-7.975
-937.405	-8.075
-895.426	-8.175
-853.5	-8.275
-811.623	-8.375
-769.798	-8.475
-728.025	-8.575
-686.323	-8.675
-644.692	-8.775
-603.137	-8.875
-561.672	-8.975
-520.299	-9.075
-479.022	-9.175
-437.843	-9.275
-396.776	-9.375
-355.826	-9.475
-314.993	-9.575
-274.294	-9.675
-233.732	-9.775
-193.307	-9.875
-153.025	-9.975
-112.897	-10.075
-72.931	-10.175
-33.126	-10.275
6.502	-10.375
45.951	-10.475
85.217	-10.575
123.447	-10.675
160.642	-10.775
196.802	-10.875
231.929	-10.975
266.021	-11.075
299.08	-11.175
331.106	-11.275
362.099	-11.375
392.057	-11.475
420.982	-11.575
448.871	-11.675

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	126 di 267

475.724	-11.775
501.54	-11.875
526.317	-11.975
550.054	-12.075
572.747	-12.175
594.394	-12.275
614.993	-12.375
634.54	-12.475
653.033	-12.575
670.464	-12.675
686.831	-12.775
702.129	-12.875
716.352	-12.975
729.495	-13.075
741.551	-13.175
752.513	-13.275
762.375	-13.375
771.129	-13.475
778.766	-13.575
785.279	-13.675
790.657	-13.775
794.891	-13.875
797.972	-13.975
799.888	-14.075
801.146	-14.175
801.737	-14.275
801.657	-14.375
800.902	-14.475
799.464	-14.575
797.339	-14.675
794.524	-14.775
791.013	-14.875
786.799	-14.975
781.878	-15.075
776.246	-15.175
769.894	-15.275
762.819	-15.375
755.017	-15.475
746.483	-15.575
737.21	-15.675
727.193	-15.775
716.429	-15.875
704.908	-15.975
692.628	-16.075
679.585	-16.175
665.773	-16.275
651.186	-16.375
635.818	-16.475
619.667	-16.575
602.723	-16.675
584.983	-16.775
566.443	-16.875
547.099	-16.975
526.942	-17.075
505.969	-17.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	127 di 267

500.605	-17.2
478.619	-17.3
455.805	-17.4
432.156	-17.5
407.671	-17.6
382.343	-17.7
356.166	-17.8
329.134	-17.9
301.245	-18
272.693	-18.1
243.677	-18.2
214.395	-18.3
185.044	-18.4
155.823	-18.5
126.93	-18.6
98.562	-18.7
70.915	-18.8
44.187	-18.9
18.577	-19
-5.811	-19.1
-28.977	-19.2
-50.922	-19.3
-71.649	-19.4
-91.188	-19.5
-109.566	-19.6
-126.812	-19.7
-142.954	-19.8
-158.021	-19.9
-172.04	-20
-185.04	-20.1
-197.047	-20.2
-208.09	-20.3
-218.194	-20.4
-227.388	-20.5
-235.696	-20.6
-243.146	-20.7
-249.762	-20.8
-255.57	-20.9
-260.597	-21
-265.184	-21.1
-269.346	-21.2
-273.097	-21.3
-276.45	-21.4
-279.42	-21.5
-282.02	-21.6
-284.261	-21.7
-286.159	-21.8
-287.724	-21.9
-288.97	-22
-289.909	-22.1
-290.552	-22.2
-290.911	-22.3
-290.999	-22.4
-290.825	-22.5
-290.401	-22.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	128 di 267

-289.738	-22.7
-288.847	-22.8
-287.737	-22.9
-286.419	-23
-284.903	-23.1
-283.198	-23.2
-281.314	-23.3
-279.26	-23.4
-277.044	-23.5
-274.676	-23.6
-272.164	-23.7
-269.517	-23.8
-266.741	-23.9
-263.846	-24
-260.839	-24.1
-257.727	-24.2
-254.518	-24.3
-251.218	-24.4
-247.834	-24.5
-244.373	-24.6
-240.841	-24.7
-237.245	-24.8
-233.59	-24.9
-229.881	-25
-226.126	-25.1
-222.329	-25.2
-218.495	-25.3
-214.63	-25.4
-210.738	-25.5
-206.824	-25.6
-202.892	-25.7
-198.948	-25.8
-194.994	-25.9
-191.036	-26
-187.076	-26.1
-183.118	-26.2
-179.166	-26.3
-175.222	-26.4
-171.29	-26.5
-167.373	-26.6
-163.473	-26.7
-159.593	-26.8
-155.735	-26.9
-151.903	-27
-148.098	-27.1
-144.322	-27.2
-140.577	-27.3
-136.866	-27.4
-133.191	-27.5
-129.552	-27.6
-125.952	-27.7
-122.392	-27.8
-118.873	-27.9
-115.398	-28
-111.967	-28.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	129 di 267

-108.581	-28.2
-105.242	-28.3
-101.95	-28.4
-98.707	-28.5
-95.512	-28.6
-92.368	-28.7
-89.274	-28.8
-86.231	-28.9
-83.24	-29
-80.301	-29.1
-77.415	-29.2
-74.581	-29.3
-71.801	-29.4
-69.074	-29.5
-66.401	-29.6
-63.781	-29.7
-61.216	-29.8
-58.704	-29.9
-56.246	-30
-53.842	-30.1
-51.491	-30.2
-49.194	-30.3
-46.95	-30.4
-44.76	-30.5
-42.622	-30.6
-40.537	-30.7
-38.504	-30.8
-36.523	-30.9
-34.593	-31
-32.715	-31.1
-30.887	-31.2
-29.11	-31.3
-27.383	-31.4
-25.704	-31.5
-24.075	-31.6
-22.494	-31.7
-20.96	-31.8
-19.474	-31.9
-18.034	-32
-16.64	-32.1
-15.292	-32.2
-13.988	-32.3
-12.729	-32.4
-11.512	-32.5
-10.339	-32.6
-9.207	-32.7
-8.118	-32.8
-7.068	-32.9
-6.059	-33
-5.09	-33.1
-4.159	-33.2
-3.266	-33.3
-2.41	-33.4
-1.591	-33.5
-0.807	-33.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	130 di 267

-0.059	-33.7
0.655	-33.8
1.335	-33.9
1.982	-34
2.596	-34.1
3.179	-34.2
3.731	-34.3
4.253	-34.4
4.746	-34.5
5.21	-34.6
5.645	-34.7
6.053	-34.8
6.435	-34.9
6.79	-35
7.12	-35.1
7.425	-35.2
7.707	-35.3
7.965	-35.4
8.2	-35.5
8.413	-35.6
8.604	-35.7
8.775	-35.8
8.926	-35.9
9.057	-36
9.17	-36.1
9.263	-36.2
9.34	-36.3
9.399	-36.4
9.442	-36.5
9.468	-36.6
9.48	-36.7
9.476	-36.8
9.458	-36.9
9.427	-37
9.383	-37.1
9.326	-37.2
9.256	-37.3
9.176	-37.4
9.084	-37.5
8.982	-37.6
8.87	-37.7
8.748	-37.8
8.618	-37.9
8.478	-38
8.331	-38.1
8.176	-38.2
8.015	-38.3
7.846	-38.4
7.671	-38.5
7.491	-38.6
7.305	-38.7
7.115	-38.8
6.92	-38.9
6.721	-39
6.519	-39.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	131 di 267

6.313	-39.2
6.105	-39.3
5.894	-39.4
5.681	-39.5
5.467	-39.6
5.252	-39.7
5.036	-39.8
4.819	-39.9
4.602	-40
4.386	-40.1
4.17	-40.2
3.955	-40.3
3.742	-40.4
3.531	-40.5
3.322	-40.6
3.117	-40.7
2.914	-40.8
2.715	-40.9
2.52	-41
2.33	-41.1
2.144	-41.2
1.963	-41.3
1.788	-41.4
1.619	-41.5
1.456	-41.6
1.299	-41.7
1.15	-41.8
1.008	-41.9
0.874	-42
0.748	-42.1
0.63	-42.2
0.521	-42.3
0.422	-42.4
0.332	-42.5
0.252	-42.6
0.182	-42.7
0.123	-42.8
0.075	-42.9
0.039	-43
0.014	-43.1
0.002	-43.2
0.002	-43.2
0	-43.25
0	-43.25

Result Title :<A2+M2+R1> Stage 5

WALL_MOMENT [kN*m/m]	Z [m]
0	-5
0	-5
-0.188	-5.1
-0.677	-5.2
-1.421	-5.3
-2.389	-5.4
-3.667	-5.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	132 di 267

-5.231	-5.6
-7.06	-5.7
-9.138	-5.8
-10.894	-5.875
-1834.844	-5.875
-1788.708	-5.975
-1742.857	-6.075
-1697.349	-6.175
-1652.188	-6.275
-1607.381	-6.375
-1562.933	-6.475
-1518.883	-6.575
-1475.235	-6.675
-1431.991	-6.775
-1389.182	-6.875
-1346.807	-6.975
-1304.874	-7.075
-1263.398	-7.175
-1222.398	-7.275
-1181.887	-7.375
-1141.88	-7.475
-1102.388	-7.575
-1063.048	-7.675
-1023.823	-7.775
-984.716	-7.875
-945.744	-7.975
-906.91	-8.075
-868.215	-8.175
-829.676	-8.275
-791.296	-8.375
-753.075	-8.475
-715.014	-8.575
-677.133	-8.675
-639.431	-8.775
-601.912	-8.875
-564.591	-8.975
-527.47	-9.075
-490.552	-9.175
-453.839	-9.275
-417.346	-9.375
-381.076	-9.475
-345.031	-9.575
-309.227	-9.675
-273.666	-9.775
-238.35	-9.875
-203.282	-9.975
-168.476	-10.075
-133.936	-10.175
-99.666	-10.275
-65.677	-10.375
-31.974	-10.475
1.44	-10.575
34.187	-10.675
66.27	-10.775
97.694	-10.875

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	133 di 267

128.463	-10.975
158.582	-11.075
188.053	-11.175
216.882	-11.275
245.072	-11.375
272.627	-11.475
299.55	-11.575
325.846	-11.675
351.497	-11.775
376.499	-11.875
400.845	-11.975
424.531	-12.075
447.539	-12.175
469.864	-12.275
491.5	-12.375
512.431	-12.475
532.653	-12.575
552.156	-12.675
570.936	-12.775
588.978	-12.875
606.275	-12.975
622.822	-13.075
638.602	-13.175
653.609	-13.275
667.838	-13.375
681.284	-13.475
693.928	-13.575
705.767	-13.675
716.794	-13.775
726.993	-13.875
736.358	-13.975
744.884	-14.075
752.748	-14.175
759.944	-14.275
766.465	-14.375
772.31	-14.475
777.468	-14.575
781.937	-14.675
785.713	-14.775
788.791	-14.875
791.163	-14.975
792.825	-15.075
793.773	-15.175
793.999	-15.275
793.499	-15.375
792.269	-15.475
790.304	-15.575
787.597	-15.675
784.144	-15.775
779.94	-15.875
774.978	-15.975
769.252	-16.075
762.76	-16.175
755.498	-16.275
747.456	-16.375

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	134 di 267

738.632	-16.475
729.02	-16.575
718.613	-16.675
707.407	-16.775
695.398	-16.875
682.581	-16.975
668.949	-17.075
654.498	-17.175
650.76	-17.2
635.279	-17.3
618.964	-17.4
601.813	-17.5
583.821	-17.6
564.984	-17.7
545.294	-17.8
524.747	-17.9
503.339	-18
481.164	-18.1
458.321	-18.2
434.907	-18.3
411.019	-18.4
386.756	-18.5
362.213	-18.6
337.49	-18.7
312.68	-18.8
287.882	-18.9
263.193	-19
238.71	-19.1
214.529	-19.2
190.75	-19.3
167.469	-19.4
144.782	-19.5
122.788	-19.6
101.584	-19.7
81.264	-19.8
61.908	-19.9
43.51	-20
26.067	-20.1
9.569	-20.2
-5.988	-20.3
-20.612	-20.4
-34.309	-20.5
-47.087	-20.6
-58.95	-20.7
-69.905	-20.8
-79.96	-20.9
-89.121	-21
-98.154	-21.1
-107.054	-21.2
-115.812	-21.3
-124.423	-21.4
-132.88	-21.5
-141.175	-21.6
-149.302	-21.7
-157.253	-21.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	135 di 267

-165.021	-21.9
-172.599	-22
-179.98	-22.1
-187.155	-22.2
-194.117	-22.3
-200.86	-22.4
-207.373	-22.5
-213.651	-22.6
-219.684	-22.7
-225.465	-22.8
-230.985	-22.9
-236.236	-23
-241.209	-23.1
-245.896	-23.2
-250.287	-23.3
-254.374	-23.4
-258.148	-23.5
-261.599	-23.6
-264.718	-23.7
-267.495	-23.8
-269.927	-23.9
-272.025	-24
-273.803	-24.1
-275.271	-24.2
-276.441	-24.3
-277.324	-24.4
-277.931	-24.5
-278.274	-24.6
-278.362	-24.7
-278.206	-24.8
-277.817	-24.9
-277.204	-25
-276.377	-25.1
-275.345	-25.2
-274.118	-25.3
-272.706	-25.4
-271.116	-25.5
-269.358	-25.6
-267.44	-25.7
-265.37	-25.8
-263.157	-25.9
-260.808	-26
-258.33	-26.1
-255.732	-26.2
-253.021	-26.3
-250.203	-26.4
-247.286	-26.5
-244.276	-26.6
-241.18	-26.7
-238.003	-26.8
-234.753	-26.9
-231.434	-27
-228.053	-27.1
-224.616	-27.2
-221.126	-27.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	136 di 267

-217.591	-27.4
-214.014	-27.5
-210.401	-27.6
-206.757	-27.7
-203.085	-27.8
-199.39	-27.9
-195.677	-28
-191.948	-28.1
-188.208	-28.2
-184.458	-28.3
-180.701	-28.4
-176.941	-28.5
-173.182	-28.6
-169.427	-28.7
-165.679	-28.8
-161.942	-28.9
-158.219	-29
-154.512	-29.1
-150.824	-29.2
-147.159	-29.3
-143.517	-29.4
-139.902	-29.5
-136.316	-29.6
-132.76	-29.7
-129.238	-29.8
-125.75	-29.9
-122.3	-30
-118.887	-30.1
-115.514	-30.2
-112.182	-30.3
-108.892	-30.4
-105.646	-30.5
-102.444	-30.6
-99.288	-30.7
-96.178	-30.8
-93.116	-30.9
-90.101	-31
-87.136	-31.1
-84.22	-31.2
-81.354	-31.3
-78.539	-31.4
-75.774	-31.5
-73.061	-31.6
-70.4	-31.7
-67.791	-31.8
-65.234	-31.9
-62.73	-32
-60.278	-32.1
-57.879	-32.2
-55.532	-32.3
-53.238	-32.4
-50.996	-32.5
-48.807	-32.6
-46.67	-32.7
-44.585	-32.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	137 di 267

-42.553	-32.9
-40.571	-33
-38.641	-33.1
-36.762	-33.2
-34.934	-33.3
-33.156	-33.4
-31.428	-33.5
-29.75	-33.6
-28.12	-33.7
-26.539	-33.8
-25.006	-33.9
-23.521	-34
-22.082	-34.1
-20.69	-34.2
-19.344	-34.3
-18.043	-34.4
-16.787	-34.5
-15.575	-34.6
-14.406	-34.7
-13.28	-34.8
-12.196	-34.9
-11.154	-35
-10.153	-35.1
-9.191	-35.2
-8.269	-35.3
-7.386	-35.4
-6.541	-35.5
-5.733	-35.6
-4.961	-35.7
-4.226	-35.8
-3.525	-35.9
-2.859	-36
-2.227	-36.1
-1.628	-36.2
-1.061	-36.3
-0.526	-36.4
-0.021	-36.5
0.454	-36.6
0.899	-36.7
1.315	-36.8
1.704	-36.9
2.066	-37
2.401	-37.1
2.711	-37.2
2.996	-37.3
3.256	-37.4
3.493	-37.5
3.708	-37.6
3.9	-37.7
4.071	-37.8
4.221	-37.9
4.351	-38
4.463	-38.1
4.555	-38.2
4.63	-38.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	138 di 267

4.688	-38.4
4.729	-38.5
4.754	-38.6
4.765	-38.7
4.761	-38.8
4.743	-38.9
4.713	-39
4.669	-39.1
4.615	-39.2
4.549	-39.3
4.473	-39.4
4.387	-39.5
4.292	-39.6
4.188	-39.7
4.077	-39.8
3.959	-39.9
3.834	-40
3.703	-40.1
3.567	-40.2
3.427	-40.3
3.282	-40.4
3.134	-40.5
2.983	-40.6
2.83	-40.7
2.675	-40.8
2.518	-40.9
2.361	-41
2.203	-41.1
2.045	-41.2
1.889	-41.3
1.734	-41.4
1.582	-41.5
1.434	-41.6
1.289	-41.7
1.149	-41.8
1.014	-41.9
0.885	-42
0.763	-42.1
0.647	-42.2
0.539	-42.3
0.438	-42.4
0.347	-42.5
0.265	-42.6
0.193	-42.7
0.131	-42.8
0.081	-42.9
0.042	-43
0.015	-43.1
0.002	-43.2
0	-43.25
0	-43.25

Result Title :<SISMICA STR> Stage 6

WALL_MOMENT [kN*m/m] Z [m]

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	139 di 267

0	-5
0	-5
-0.719	-5.1
-2.806	-5.2
-6.216	-5.3
-10.918	-5.4
-16.993	-5.5
-24.415	-5.6
-33.164	-5.7
-43.224	-5.8
-51.662	-5.875
-2209.001	-5.875
-2117.6	-5.975
-2027.542	-6.075
-1938.868	-6.175
-1851.57	-6.275
-1765.642	-6.375
-1681.096	-6.475
-1597.952	-6.575
-1516.226	-6.675
-1435.935	-6.775
-1357.094	-6.875
-1279.714	-6.975
-1203.807	-7.075
-1129.384	-7.175
-1056.452	-7.275
-985.019	-7.375
-915.092	-7.475
-846.674	-7.575
-779.372	-7.675
-713.187	-7.775
-648.118	-7.875
-584.184	-7.975
-521.386	-8.075
-459.724	-8.175
-399.216	-8.275
-339.864	-8.375
-281.668	-8.475
-224.628	-8.575
-168.764	-8.675
-114.074	-8.775
-60.562	-8.875
-8.243	-8.975
42.883	-9.075
92.812	-9.175
141.542	-9.275
189.06	-9.375
235.363	-9.475
280.448	-9.575
324.302	-9.675
366.922	-9.775
408.307	-9.875
448.452	-9.975
487.347	-10.075
524.985	-10.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	140 di 267

561.366	-10.275
596.477	-10.375
630.314	-10.475
662.876	-10.575
693.917	-10.675
723.413	-10.775
751.359	-10.875
777.75	-10.975
802.568	-11.075
825.81	-11.175
847.469	-11.275
867.542	-11.375
886.01	-11.475
902.87	-11.575
918.115	-11.675
931.729	-11.775
943.707	-11.875
954.044	-11.975
962.734	-12.075
969.762	-12.175
975.121	-12.275
978.806	-12.375
980.802	-12.475
981.103	-12.575
979.703	-12.675
976.598	-12.775
971.77	-12.875
965.216	-12.975
956.928	-13.075
946.892	-13.175
935.102	-13.275
921.552	-13.375
906.237	-13.475
889.141	-13.575
870.259	-13.675
849.585	-13.775
827.104	-13.875
802.809	-13.975
776.696	-14.075
748.898	-14.175
719.409	-14.275
688.224	-14.375
655.34	-14.475
620.749	-14.575
584.447	-14.675
546.432	-14.775
506.699	-14.875
465.24	-14.975
422.053	-15.075
377.134	-15.175
330.469	-15.275
282.065	-15.375
231.914	-15.475
180.012	-15.575
126.351	-15.675

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	141 di 267

70.928	-15.775
13.74	-15.875
-45.222	-15.975
-105.962	-16.075
-168.482	-16.175
-232.786	-16.275
-298.882	-16.375
-366.774	-16.475
-436.464	-16.575
-507.962	-16.675
-581.27	-16.775
-656.392	-16.875
-733.331	-16.975
-812.096	-17.075
-892.69	-17.175
-913.1	-17.2
-879.247	-17.3
-847.235	-17.4
-817.068	-17.5
-788.748	-17.6
-762.281	-17.7
-737.674	-17.8
-714.929	-17.9
-693.51	-18
-672.833	-18.1
-652.849	-18.2
-633.511	-18.3
-614.77	-18.4
-596.584	-18.5
-578.906	-18.6
-561.685	-18.7
-544.88	-18.8
-528.442	-18.9
-512.322	-19
-496.479	-19.1
-480.862	-19.2
-465.426	-19.3
-450.123	-19.4
-434.907	-19.5
-419.732	-19.6
-404.55	-19.7
-389.316	-19.8
-373.984	-19.9
-358.505	-20
-342.832	-20.1
-326.959	-20.2
-310.877	-20.3
-294.576	-20.4
-278.049	-20.5
-261.289	-20.6
-244.285	-20.7
-227.028	-20.8
-209.512	-20.9
-191.726	-21
-174.473	-21.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	142 di 267

-157.745	-21.2
-141.535	-21.3
-125.836	-21.4
-110.64	-21.5
-95.94	-21.6
-81.728	-21.7
-67.998	-21.8
-54.741	-21.9
-41.951	-22
-29.618	-22.1
-17.735	-22.2
-6.294	-22.3
4.711	-22.4
15.291	-22.5
25.452	-22.6
35.202	-22.7
44.549	-22.8
53.502	-22.9
62.068	-23
70.255	-23.1
78.072	-23.2
85.525	-23.3
92.623	-23.4
99.374	-23.5
105.785	-23.6
111.864	-23.7
117.62	-23.8
123.058	-23.9
128.187	-24
133.015	-24.1
137.549	-24.2
141.796	-24.3
145.764	-24.4
149.459	-24.5
152.89	-24.6
156.062	-24.7
158.983	-24.8
161.66	-24.9
164.1	-25
166.309	-25.1
168.294	-25.2
170.061	-25.3
171.616	-25.4
172.968	-25.5
174.12	-25.6
175.08	-25.7
175.853	-25.8
176.445	-25.9
176.863	-26
177.112	-26.1
177.201	-26.2
177.135	-26.3
176.921	-26.4
176.567	-26.5
176.078	-26.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	143 di 267

175.46	-26.7
174.72	-26.8
173.864	-26.9
172.897	-27
171.825	-27.1
170.653	-27.2
169.388	-27.3
168.033	-27.4
166.594	-27.5
165.075	-27.6
163.483	-27.7
161.82	-27.8
160.092	-27.9
158.303	-28
156.457	-28.1
154.558	-28.2
152.61	-28.3
150.617	-28.4
148.582	-28.5
146.51	-28.6
144.403	-28.7
142.265	-28.8
140.1	-28.9
137.909	-29
135.697	-29.1
133.466	-29.2
131.219	-29.3
128.958	-29.4
126.687	-29.5
124.407	-29.6
122.122	-29.7
119.832	-29.8
117.541	-29.9
115.25	-30
112.962	-30.1
110.678	-30.2
108.401	-30.3
106.131	-30.4
103.871	-30.5
101.622	-30.6
99.386	-30.7
97.164	-30.8
94.957	-30.9
92.767	-31
90.594	-31.1
88.441	-31.2
86.308	-31.3
84.196	-31.4
82.106	-31.5
80.039	-31.6
77.996	-31.7
75.978	-31.8
73.984	-31.9
72.017	-32
70.076	-32.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	144 di 267

68.163	-32.2
66.277	-32.3
64.419	-32.4
62.59	-32.5
60.789	-32.6
59.018	-32.7
57.277	-32.8
55.565	-32.9
53.884	-33
52.232	-33.1
50.611	-33.2
49.021	-33.3
47.462	-33.4
45.933	-33.5
44.435	-33.6
42.967	-33.7
41.531	-33.8
40.125	-33.9
38.75	-34
37.405	-34.1
36.091	-34.2
34.807	-34.3
33.553	-34.4
32.329	-34.5
31.135	-34.6
29.97	-34.7
28.835	-34.8
27.729	-34.9
26.651	-35
25.602	-35.1
24.582	-35.2
23.589	-35.3
22.624	-35.4
21.687	-35.5
20.776	-35.6
19.892	-35.7
19.034	-35.8
18.202	-35.9
17.396	-36
16.615	-36.1
15.858	-36.2
15.127	-36.3
14.419	-36.4
13.734	-36.5
13.073	-36.6
12.435	-36.7
11.819	-36.8
11.225	-36.9
10.652	-37
10.101	-37.1
9.57	-37.2
9.06	-37.3
8.569	-37.4
8.097	-37.5
7.645	-37.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	145 di 267

7.211	-37.7
6.795	-37.8
6.397	-37.9
6.015	-38
5.651	-38.1
5.303	-38.2
4.97	-38.3
4.653	-38.4
4.351	-38.5
4.064	-38.6
3.79	-38.7
3.53	-38.8
3.283	-38.9
3.049	-39
2.828	-39.1
2.618	-39.2
2.419	-39.3
2.232	-39.4
2.055	-39.5
1.888	-39.6
1.731	-39.7
1.583	-39.8
1.444	-39.9
1.313	-40
1.19	-40.1
1.076	-40.2
0.968	-40.3
0.869	-40.4
0.776	-40.5
0.69	-40.6
0.611	-40.7
0.538	-40.8
0.471	-40.9
0.41	-41
0.355	-41.1
0.304	-41.2
0.259	-41.3
0.218	-41.4
0.182	-41.5
0.15	-41.6
0.122	-41.7
0.098	-41.8
0.077	-41.9
0.059	-42
0.045	-42.1
0.032	-42.2
0.023	-42.3
0.015	-42.4
0.015	-42.4
0.009	-42.5
0.005	-42.6
0.005	-42.6
0.002	-42.7
0.002	-42.7
0.001	-42.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	146 di 267

0.001	-42.8
0	-42.9
0	-42.9
0	-43
0	-43
0	-43.1
0	-43.1
0	-43.2
0	-43.2
0	-43.25
0	-43.25

Result Title :<SLE (Frequente)> Stage 5

WALL_MOMENT [kN*m/m]

Z [m]

0	-5
0	-5
-0.15	-5.1
-0.541	-5.2
-1.135	-5.3
-1.907	-5.4
-2.926	-5.5
-4.171	-5.6
-5.625	-5.7
-7.276	-5.8
-8.669	-5.875
-1344.965	-5.875
-1308.602	-5.975
-1272.462	-6.075
-1236.588	-6.175
-1200.98	-6.275
-1165.665	-6.375
-1130.666	-6.475
-1096.005	-6.575
-1061.702	-6.675
-1027.777	-6.775
-994.25	-6.875
-961.137	-6.975
-928.454	-7.075
-896.217	-7.175
-864.44	-7.275
-833.135	-7.375
-802.316	-7.475
-771.993	-7.575
-741.727	-7.675
-711.477	-7.775
-681.234	-7.875
-651.011	-7.975
-620.811	-8.075
-590.634	-8.175
-560.494	-8.275
-530.392	-8.375
-500.33	-8.475
-470.307	-8.575
-440.34	-8.675

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	147 di 267

-410.427	-8.775
-380.572	-8.875
-350.787	-8.975
-321.073	-9.075
-291.433	-9.175
-261.867	-9.275
-232.388	-9.375
-202.999	-9.475
-173.7	-9.575
-144.504	-9.675
-115.413	-9.775
-86.428	-9.875
-57.553	-9.975
-28.796	-10.075
-0.164	-10.175
28.344	-10.275
56.716	-10.375
84.95	-10.475
113.044	-10.575
140.397	-10.675
167.01	-10.775
192.883	-10.875
218.016	-10.975
242.41	-11.075
266.065	-11.175
288.98	-11.275
311.154	-11.375
332.589	-11.475
353.282	-11.575
373.234	-11.675
392.442	-11.775
410.906	-11.875
428.624	-11.975
445.594	-12.075
461.814	-12.175
477.281	-12.275
491.994	-12.375
505.948	-12.475
519.143	-12.575
531.572	-12.675
543.231	-12.775
554.118	-12.875
564.227	-12.975
573.554	-13.075
582.092	-13.175
589.837	-13.275
596.782	-13.375
602.922	-13.475
608.248	-13.575
612.755	-13.675
616.435	-13.775
619.279	-13.875
621.279	-13.975
622.427	-14.075
623.069	-14.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	148 di 267

623.198	-14.275
622.81	-14.375
621.904	-14.475
620.472	-14.575
618.512	-14.675
616.02	-14.775
612.994	-14.875
609.427	-14.975
605.316	-15.075
600.658	-15.175
595.445	-15.275
589.677	-15.375
583.35	-15.475
576.459	-15.575
569	-15.675
560.969	-15.775
552.363	-15.875
543.176	-15.975
533.404	-16.075
523.044	-16.175
512.094	-16.275
500.547	-16.375
488.4	-16.475
475.65	-16.575
462.291	-16.675
448.319	-16.775
433.732	-16.875
418.526	-16.975
402.695	-17.075
386.236	-17.175
382.028	-17.2
364.779	-17.3
346.893	-17.4
328.366	-17.5
309.194	-17.6
289.375	-17.7
268.902	-17.8
247.772	-17.9
225.982	-18
203.683	-18.1
181.026	-18.2
158.165	-18.3
135.25	-18.4
112.437	-18.5
89.874	-18.6
67.716	-18.7
46.113	-18.8
25.216	-18.9
5.18	-19
-13.909	-19.1
-32.051	-19.2
-49.247	-19.3
-65.498	-19.4
-80.807	-19.5
-95.197	-19.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	149 di 267

-108.689	-19.7
-121.308	-19.8
-133.074	-19.9
-144.012	-20
-154.142	-20.1
-163.488	-20.2
-172.07	-20.3
-179.911	-20.4
-187.032	-20.5
-193.453	-20.6
-199.196	-20.7
-204.28	-20.8
-208.728	-20.9
-212.558	-21
-216.041	-21.1
-219.19	-21.2
-222.014	-21.3
-224.525	-21.4
-226.734	-21.5
-228.651	-21.6
-230.286	-21.7
-231.651	-21.8
-232.755	-21.9
-233.607	-22
-234.218	-22.1
-234.597	-22.2
-234.753	-22.3
-234.695	-22.4
-234.433	-22.5
-233.975	-22.6
-233.329	-22.7
-232.505	-22.8
-231.51	-22.9
-230.351	-23
-229.038	-23.1
-227.578	-23.2
-225.978	-23.3
-224.245	-23.4
-222.386	-23.5
-220.409	-23.6
-218.32	-23.7
-216.125	-23.8
-213.832	-23.9
-211.446	-24
-208.973	-24.1
-206.419	-24.2
-203.79	-24.3
-201.091	-24.4
-198.328	-24.5
-195.506	-24.6
-192.629	-24.7
-189.704	-24.8
-186.734	-24.9
-183.724	-25
-180.678	-25.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	150 di 267

-177.602	-25.2
-174.498	-25.3
-171.371	-25.4
-168.225	-25.5
-165.063	-25.6
-161.889	-25.7
-158.707	-25.8
-155.519	-25.9
-152.329	-26
-149.14	-26.1
-145.953	-26.2
-142.772	-26.3
-139.599	-26.4
-136.437	-26.5
-133.287	-26.6
-130.152	-26.7
-127.035	-26.8
-123.936	-26.9
-120.858	-27
-117.804	-27.1
-114.773	-27.2
-111.769	-27.3
-108.792	-27.4
-105.844	-27.5
-102.927	-27.6
-100.042	-27.7
-97.189	-27.8
-94.37	-27.9
-91.587	-28
-88.839	-28.1
-86.129	-28.2
-83.456	-28.3
-80.822	-28.4
-78.228	-28.5
-75.673	-28.6
-73.159	-28.7
-70.685	-28.8
-68.253	-28.9
-65.863	-29
-63.516	-29.1
-61.21	-29.2
-58.948	-29.3
-56.729	-29.4
-54.552	-29.5
-52.419	-29.6
-50.329	-29.7
-48.283	-29.8
-46.28	-29.9
-44.32	-30
-42.404	-30.1
-40.531	-30.2
-38.701	-30.3
-36.914	-30.4
-35.169	-30.5
-33.467	-30.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	151 di 267

-31.807	-30.7
-30.189	-30.8
-28.613	-30.9
-27.079	-31
-25.585	-31.1
-24.132	-31.2
-22.719	-31.3
-21.346	-31.4
-20.013	-31.5
-18.719	-31.6
-17.463	-31.7
-16.246	-31.8
-15.066	-31.9
-13.924	-32
-12.819	-32.1
-11.75	-32.2
-10.716	-32.3
-9.718	-32.4
-8.754	-32.5
-7.825	-32.6
-6.929	-32.7
-6.067	-32.8
-5.237	-32.9
-4.439	-33
-3.672	-33.1
-2.937	-33.2
-2.232	-33.3
-1.556	-33.4
-0.91	-33.5
-0.292	-33.6
0.298	-33.7
0.86	-33.8
1.396	-33.9
1.905	-34
2.388	-34.1
2.846	-34.2
3.28	-34.3
3.689	-34.4
4.075	-34.5
4.438	-34.6
4.779	-34.7
5.098	-34.8
5.395	-34.9
5.672	-35
5.929	-35.1
6.166	-35.2
6.384	-35.3
6.583	-35.4
6.764	-35.5
6.928	-35.6
7.075	-35.7
7.205	-35.8
7.319	-35.9
7.418	-36
7.502	-36.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	152 di 267

7.571	-36.2
7.626	-36.3
7.668	-36.4
7.697	-36.5
7.713	-36.6
7.716	-36.7
7.708	-36.8
7.689	-36.9
7.659	-37
7.619	-37.1
7.569	-37.2
7.509	-37.3
7.44	-37.4
7.362	-37.5
7.276	-37.6
7.182	-37.7
7.081	-37.8
6.973	-37.9
6.858	-38
6.736	-38.1
6.609	-38.2
6.476	-38.3
6.338	-38.4
6.195	-38.5
6.048	-38.6
5.896	-38.7
5.741	-38.8
5.582	-38.9
5.42	-39
5.256	-39.1
5.089	-39.2
4.92	-39.3
4.749	-39.4
4.576	-39.5
4.403	-39.6
4.229	-39.7
4.054	-39.8
3.879	-39.9
3.703	-40
3.528	-40.1
3.354	-40.2
3.181	-40.3
3.009	-40.4
2.839	-40.5
2.671	-40.6
2.505	-40.7
2.342	-40.8
2.182	-40.9
2.025	-41
1.871	-41.1
1.722	-41.2
1.577	-41.3
1.436	-41.4
1.3	-41.5
1.169	-41.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	153 di 267

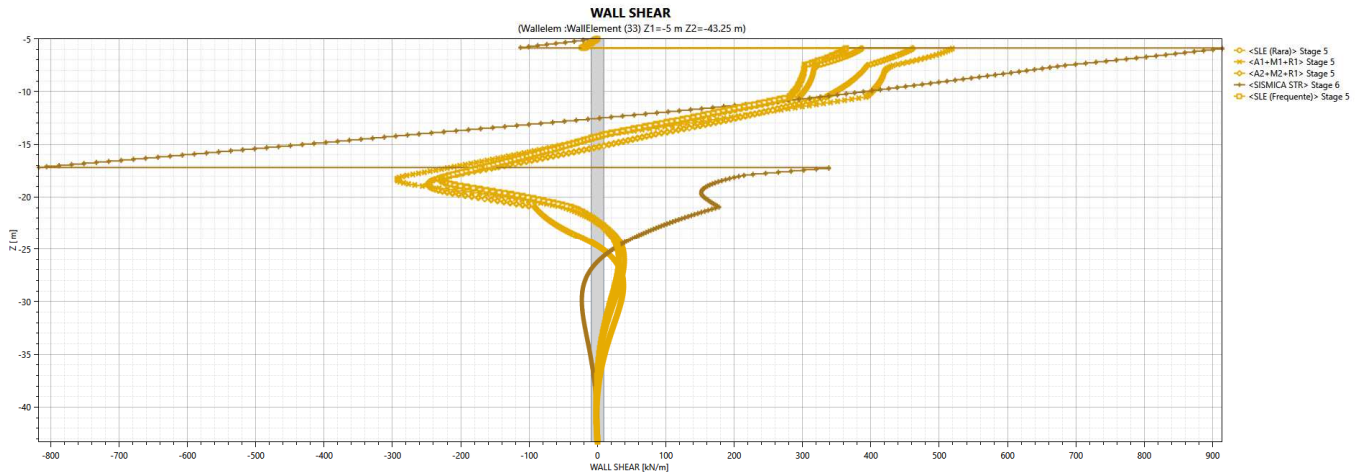
1.043	-41.7
0.923	-41.8
0.809	-41.9
0.701	-42
0.6	-42.1
0.506	-42.2
0.418	-42.3
0.338	-42.4
0.266	-42.5
0.202	-42.6
0.146	-42.7
0.099	-42.8
0.06	-42.9
0.031	-43
0.011	-43.1
0.001	-43.2
0	-43.25
0	-43.25

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	154 di 267

Result Representations on Wall

WALL_SHEARrepresentation on wall Left Wall



Result Representations on Wall

WALL_SHEARrepresentation on wall Left Wall

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 5

WALL_SHEAR [kN/m]	Z [m]
0	-5
-1.488	-5
-1.488	-5.1
-3.873	-5.1
-3.873	-5.2
-5.888	-5.2
-5.888	-5.3
-7.652	-5.3
-7.652	-5.4
-10.11	-5.4
-10.11	-5.5
-12.362	-5.5
-12.362	-5.6
-14.451	-5.6
-14.451	-5.7
-16.411	-5.7
-16.411	-5.8
-18.489	-5.8
-18.489	-5.875
386.299	-5.875
386.299	-5.975
384.05	-5.975
384.05	-6.075
381.328	-6.075
381.328	-6.175
378.542	-6.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	155 di 267

378.542 -6.275
 375.472 -6.275
 375.472 -6.375
 372.13 -6.375
 372.13 -6.475
 368.533 -6.475
 368.533 -6.575
 364.695 -6.575
 364.695 -6.675
 360.631 -6.675
 360.631 -6.775
 356.355 -6.775
 356.355 -6.875
 351.881 -6.875
 351.881 -6.975
 347.222 -6.975
 347.222 -7.075
 342.389 -7.075
 342.389 -7.175
 337.396 -7.175
 337.396 -7.275
 332.254 -7.275
 332.254 -7.375
 326.973 -7.375
 326.973 -7.475
 321.566 -7.475
 321.566 -7.575
 319.751 -7.575
 319.751 -7.675
 318.284 -7.675
 318.284 -7.775
 317.187 -7.775
 317.187 -7.875
 316.43 -7.875
 316.43 -7.975
 316.086 -7.975
 316.086 -8.075
 315.859 -8.075
 315.859 -8.175
 315.484 -8.175
 315.484 -8.275
 315.102 -8.275
 315.102 -8.375
 314.708 -8.375
 314.708 -8.475
 314.303 -8.475
 314.303 -8.575
 313.761 -8.575
 313.761 -8.675
 313.205 -8.675
 313.205 -8.775
 312.636 -8.775
 312.636 -8.875
 311.936 -8.875
 311.936 -8.975

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	156 di 267

311.221 -8.975
 311.221 -9.075
 310.49 -9.075
 310.49 -9.175
 309.741 -9.175
 309.741 -9.275
 308.87 -9.275
 308.87 -9.375
 307.979 -9.375
 307.979 -9.475
 307.07 -9.475
 307.07 -9.575
 306.043 -9.575
 306.043 -9.675
 304.996 -9.675
 304.996 -9.775
 303.927 -9.775
 303.927 -9.875
 302.837 -9.875
 302.837 -9.975
 301.635 -9.975
 301.635 -10.075
 300.41 -10.075
 300.41 -10.175
 299.162 -10.175
 299.162 -10.275
 297.805 -10.275
 297.805 -10.375
 296.425 -10.375
 296.425 -10.475
 295.02 -10.475
 295.02 -10.575
 287.239 -10.575
 287.239 -10.675
 279.463 -10.675
 279.463 -10.775
 271.692 -10.775
 271.692 -10.875
 263.924 -10.875
 263.924 -10.975
 256.158 -10.975
 256.158 -11.075
 248.394 -11.075
 248.394 -11.175
 240.629 -11.175
 240.629 -11.275
 232.863 -11.275
 232.863 -11.375
 225.094 -11.375
 225.094 -11.475
 217.32 -11.475
 217.32 -11.575
 209.539 -11.575
 209.539 -11.675
 201.75 -11.675

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	157 di 267

201.75 -11.775
 193.949 -11.775
 193.949 -11.875
 186.134 -11.875
 186.134 -11.975
 178.304 -11.975
 178.304 -12.075
 170.455 -12.075
 170.455 -12.175
 162.584 -12.175
 162.584 -12.275
 154.69 -12.275
 154.69 -12.375
 146.769 -12.375
 146.769 -12.475
 138.818 -12.475
 138.818 -12.575
 130.833 -12.575
 130.833 -12.675
 122.813 -12.675
 122.813 -12.775
 114.753 -12.775
 114.753 -12.875
 106.65 -12.875
 106.65 -12.975
 98.501 -12.975
 98.501 -13.075
 90.302 -13.075
 90.302 -13.175
 82.049 -13.175
 82.049 -13.275
 73.74 -13.275
 73.74 -13.375
 65.37 -13.375
 65.37 -13.475
 56.936 -13.475
 56.936 -13.575
 48.434 -13.575
 48.434 -13.675
 39.859 -13.675
 39.859 -13.775
 31.209 -13.775
 31.209 -13.875
 22.48 -13.875
 22.48 -13.975
 13.667 -13.975
 13.667 -14.075
 8.605 -14.075
 8.605 -14.175
 3.473 -14.175
 3.473 -14.275
 -1.687 -14.275
 -1.687 -14.375
 -6.875 -14.375
 -6.875 -14.475

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	158 di 267

-12.132 -14.475
 -12.132 -14.575
 -17.418 -14.575
 -17.418 -14.675
 -22.732 -14.675
 -22.732 -14.775
 -28.075 -14.775
 -28.075 -14.875
 -33.486 -14.875
 -33.486 -14.975
 -38.926 -14.975
 -38.926 -15.075
 -44.395 -15.075
 -44.395 -15.175
 -49.931 -15.175
 -49.931 -15.275
 -55.497 -15.275
 -55.497 -15.375
 -61.091 -15.375
 -61.091 -15.475
 -66.716 -15.475
 -66.716 -15.575
 -72.406 -15.575
 -72.406 -15.675
 -78.126 -15.675
 -78.126 -15.775
 -83.876 -15.775
 -83.876 -15.875
 -89.69 -15.875
 -89.69 -15.975
 -95.535 -15.975
 -95.535 -16.075
 -101.41 -16.075
 -101.41 -16.175
 -107.316 -16.175
 -107.316 -16.275
 -113.285 -16.275
 -113.285 -16.375
 -119.285 -16.375
 -119.285 -16.475
 -125.316 -16.475
 -125.316 -16.575
 -131.41 -16.575
 -131.41 -16.675
 -137.534 -16.675
 -137.534 -16.775
 -143.69 -16.775
 -143.69 -16.875
 -149.876 -16.875
 -149.876 -16.975
 -156.125 -16.975
 -156.125 -17.075
 -162.405 -17.075
 -162.405 -17.175
 -166.349 -17.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	159 di 267

-166.349	-17.2
-170.248	-17.2
-170.248	-17.3
-176.629	-17.3
-176.629	-17.4
-183.041	-17.4
-183.041	-17.5
-189.485	-17.5
-189.485	-17.6
-195.959	-17.6
-195.959	-17.7
-202.496	-17.7
-202.496	-17.8
-209.064	-17.8
-209.064	-17.9
-215.663	-17.9
-215.663	-18
-220.763	-18
-220.763	-18.1
-224.334	-18.1
-224.334	-18.2
-226.376	-18.2
-226.376	-18.3
-226.89	-18.3
-226.89	-18.4
-225.904	-18.4
-225.904	-18.5
-223.39	-18.5
-223.39	-18.6
-219.346	-18.6
-219.346	-18.7
-213.803	-18.7
-213.803	-18.8
-206.731	-18.8
-206.731	-18.9
-198.131	-18.9
-198.131	-19
-188.704	-19
-188.704	-19.1
-179.284	-19.1
-179.284	-19.2
-169.87	-19.2
-169.87	-19.3
-160.463	-19.3
-160.463	-19.4
-151.223	-19.4
-151.223	-19.5
-142.206	-19.5
-142.206	-19.6
-133.411	-19.6
-133.411	-19.7
-124.838	-19.7
-124.838	-19.8
-116.484	-19.8
-116.484	-19.9

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	160 di 267

-108.348	-19.9
-108.348	-20
-100.429	-20
-100.429	-20.1
-92.724	-20.1
-92.724	-20.2
-85.233	-20.2
-85.233	-20.3
-77.951	-20.3
-77.951	-20.4
-70.876	-20.4
-70.876	-20.5
-64.007	-20.5
-64.007	-20.6
-57.341	-20.6
-57.341	-20.7
-50.876	-20.7
-50.876	-20.8
-44.609	-20.8
-44.609	-20.9
-38.537	-20.9
-38.537	-21
-35.13	-21
-35.13	-21.1
-31.834	-21.1
-31.834	-21.2
-28.646	-21.2
-28.646	-21.3
-25.565	-21.3
-25.565	-21.4
-22.59	-21.4
-22.59	-21.5
-19.717	-21.5
-19.717	-21.6
-16.947	-21.6
-16.947	-21.7
-14.276	-21.7
-14.276	-21.8
-11.704	-21.8
-11.704	-21.9
-9.228	-21.9
-9.228	-22
-6.847	-22
-6.847	-22.1
-4.558	-22.1
-4.558	-22.2
-2.361	-22.2
-2.361	-22.3
-0.253	-22.3
-0.253	-22.4
1.767	-22.4
1.767	-22.5
3.702	-22.5
3.702	-22.6
5.553	-22.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	161 di 267

5.553	-22.7
7.322	-22.7
7.322	-22.8
9.01	-22.8
9.01	-22.9
10.62	-22.9
10.62	-23
12.154	-23
12.154	-23.1
13.613	-23.1
13.613	-23.2
14.998	-23.2
14.998	-23.3
16.313	-23.3
16.313	-23.4
17.557	-23.4
17.557	-23.5
18.735	-23.5
18.735	-23.6
19.846	-23.6
19.846	-23.7
20.893	-23.7
20.893	-23.8
21.877	-23.8
21.877	-23.9
22.8	-23.9
22.8	-24
23.665	-24
23.665	-24.1
24.471	-24.1
24.471	-24.2
25.222	-24.2
25.222	-24.3
25.919	-24.3
25.919	-24.4
26.563	-24.4
26.563	-24.5
27.155	-24.5
27.155	-24.6
27.699	-24.6
27.699	-24.7
28.194	-24.7
28.194	-24.8
28.643	-24.8
28.643	-24.9
29.047	-24.9
29.047	-25
29.408	-25
29.408	-25.1
29.726	-25.1
29.726	-25.2
30.004	-25.2
30.004	-25.3
30.243	-25.3
30.243	-25.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	162 di 267

30.444	-25.4
30.444	-25.5
30.609	-25.5
30.609	-25.6
30.739	-25.6
30.739	-25.7
30.834	-25.7
30.834	-25.8
30.898	-25.8
30.898	-25.9
30.93	-25.9
30.93	-26
30.936	-26
30.936	-26.1
30.915	-26.1
30.915	-26.2
30.869	-26.2
30.869	-26.3
30.798	-26.3
30.798	-26.4
30.703	-26.4
30.703	-26.5
30.586	-26.5
30.586	-26.6
30.447	-26.6
30.447	-26.7
30.288	-26.7
30.288	-26.8
30.109	-26.8
30.109	-26.9
29.911	-26.9
29.911	-27
29.696	-27
29.696	-27.1
29.463	-27.1
29.463	-27.2
29.215	-27.2
29.215	-27.3
28.952	-27.3
28.952	-27.4
28.674	-27.4
28.674	-27.5
28.383	-27.5
28.383	-27.6
28.079	-27.6
28.079	-27.7
27.764	-27.7
27.764	-27.8
27.437	-27.8
27.437	-27.9
27.1	-27.9
27.1	-28
26.753	-28
26.753	-28.1
26.396	-28.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	163 di 267

26.396	-28.2
26.032	-28.2
26.032	-28.3
25.66	-28.3
25.66	-28.4
25.281	-28.4
25.281	-28.5
24.896	-28.5
24.896	-28.6
24.505	-28.6
24.505	-28.7
24.109	-28.7
24.109	-28.8
23.709	-28.8
23.709	-28.9
23.304	-28.9
23.304	-29
22.896	-29
22.896	-29.1
22.485	-29.1
22.485	-29.2
22.071	-29.2
22.071	-29.3
21.655	-29.3
21.655	-29.4
21.238	-29.4
21.238	-29.5
20.818	-29.5
20.818	-29.6
20.399	-29.6
20.399	-29.7
19.978	-29.7
19.978	-29.8
19.557	-29.8
19.557	-29.9
19.137	-29.9
19.137	-30
18.717	-30
18.717	-30.1
18.298	-30.1
18.298	-30.2
17.88	-30.2
17.88	-30.3
17.463	-30.3
17.463	-30.4
17.049	-30.4
17.049	-30.5
16.636	-30.5
16.636	-30.6
16.226	-30.6
16.226	-30.7
15.818	-30.7
15.818	-30.8
15.412	-30.8
15.412	-30.9

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	164 di 267

15.01	-30.9
15.01	-31
14.611	-31
14.611	-31.1
14.216	-31.1
14.216	-31.2
13.823	-31.2
13.823	-31.3
13.435	-31.3
13.435	-31.4
13.05	-31.4
13.05	-31.5
12.67	-31.5
12.67	-31.6
12.294	-31.6
12.294	-31.7
11.922	-31.7
11.922	-31.8
11.554	-31.8
11.554	-31.9
11.191	-31.9
11.191	-32
10.833	-32
10.833	-32.1
10.48	-32.1
10.48	-32.2
10.131	-32.2
10.131	-32.3
9.787	-32.3
9.787	-32.4
9.449	-32.4
9.449	-32.5
9.116	-32.5
9.116	-32.6
8.788	-32.6
8.788	-32.7
8.465	-32.7
8.465	-32.8
8.147	-32.8
8.147	-32.9
7.835	-32.9
7.835	-33
7.528	-33
7.528	-33.1
7.227	-33.1
7.227	-33.2
6.931	-33.2
6.931	-33.3
6.641	-33.3
6.641	-33.4
6.356	-33.4
6.356	-33.5
6.077	-33.5
6.077	-33.6
5.803	-33.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	165 di 267

5.803	-33.7
5.535	-33.7
5.535	-33.8
5.272	-33.8
5.272	-33.9
5.015	-33.9
5.015	-34
4.764	-34
4.764	-34.1
4.518	-34.1
4.518	-34.2
4.277	-34.2
4.277	-34.3
4.042	-34.3
4.042	-34.4
3.812	-34.4
3.812	-34.5
3.588	-34.5
3.588	-34.6
3.37	-34.6
3.37	-34.7
3.156	-34.7
3.156	-34.8
2.948	-34.8
2.948	-34.9
2.746	-34.9
2.746	-35
2.548	-35
2.548	-35.1
2.356	-35.1
2.356	-35.2
2.169	-35.2
2.169	-35.3
1.987	-35.3
1.987	-35.4
1.811	-35.4
1.811	-35.5
1.639	-35.5
1.639	-35.6
1.473	-35.6
1.473	-35.7
1.311	-35.7
1.311	-35.8
1.154	-35.8
1.154	-35.9
1.002	-35.9
1.002	-36
0.855	-36
0.855	-36.1
0.713	-36.1
0.713	-36.2
0.575	-36.2
0.575	-36.3
0.443	-36.3
0.443	-36.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	166 di 267

0.314	-36.4
0.314	-36.5
0.19	-36.5
0.19	-36.6
0.071	-36.6
0.071	-36.7
-0.044	-36.7
-0.044	-36.8
-0.154	-36.8
-0.154	-36.9
-0.261	-36.9
-0.261	-37
-0.362	-37
-0.362	-37.1
-0.46	-37.1
-0.46	-37.2
-0.554	-37.2
-0.554	-37.3
-0.643	-37.3
-0.643	-37.4
-0.729	-37.4
-0.729	-37.5
-0.81	-37.5
-0.81	-37.6
-0.888	-37.6
-0.888	-37.7
-0.961	-37.7
-0.961	-37.8
-1.031	-37.8
-1.031	-37.9
-1.097	-37.9
-1.097	-38
-1.159	-38
-1.159	-38.1
-1.218	-38.1
-1.218	-38.2
-1.273	-38.2
-1.273	-38.3
-1.324	-38.3
-1.324	-38.4
-1.372	-38.4
-1.372	-38.5
-1.416	-38.5
-1.416	-38.6
-1.457	-38.6
-1.457	-38.7
-1.495	-38.7
-1.495	-38.8
-1.529	-38.8
-1.529	-38.9
-1.559	-38.9
-1.559	-39
-1.587	-39
-1.587	-39.1
-1.611	-39.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	167 di 267

-1.611	-39.2
-1.632	-39.2
-1.632	-39.3
-1.65	-39.3
-1.65	-39.4
-1.665	-39.4
-1.665	-39.5
-1.676	-39.5
-1.676	-39.6
-1.685	-39.6
-1.685	-39.7
-1.691	-39.7
-1.691	-39.8
-1.694	-39.8
-1.694	-39.9
-1.696	-39.9
-1.696	-40
-1.694	-40
-1.694	-40.1
-1.688	-40.1
-1.688	-40.2
-1.678	-40.2
-1.678	-40.3
-1.666	-40.3
-1.666	-40.4
-1.649	-40.4
-1.649	-40.5
-1.63	-40.5
-1.63	-40.6
-1.608	-40.6
-1.608	-40.7
-1.583	-40.7
-1.583	-40.8
-1.554	-40.8
-1.554	-40.9
-1.523	-40.9
-1.523	-41
-1.488	-41
-1.488	-41.1
-1.451	-41.1
-1.451	-41.2
-1.411	-41.2
-1.411	-41.3
-1.368	-41.3
-1.368	-41.4
-1.322	-41.4
-1.322	-41.5
-1.272	-41.5
-1.272	-41.6
-1.221	-41.6
-1.221	-41.7
-1.166	-41.7
-1.166	-41.8
-1.108	-41.8
-1.108	-41.9

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	168 di 267

-1.047	-41.9
-1.047	-42
-0.984	-42
-0.984	-42.1
-0.918	-42.1
-0.918	-42.2
-0.849	-42.2
-0.849	-42.3
-0.777	-42.3
-0.777	-42.4
-0.702	-42.4
-0.702	-42.5
-0.624	-42.5
-0.624	-42.6
-0.543	-42.6
-0.543	-42.7
-0.46	-42.7
-0.46	-42.8
-0.374	-42.8
-0.374	-42.9
-0.285	-42.9
-0.285	-43
-0.193	-43
-0.193	-43.1
-0.098	-43.1
-0.098	-43.2
-0.025	-43.2
-0.025	-43.25
0	-43.25

Result Title :<A1+M1+R1> Stage 5

WALL_SHEAR [kN/m] Z [m]

0	-5
-1.927	-5
-1.927	-5.1
-5.014	-5.1
-5.014	-5.2
-7.622	-5.2
-7.622	-5.3
-9.907	-5.3
-9.907	-5.4
-13.095	-5.4
-13.095	-5.5
-16.017	-5.5
-16.017	-5.6
-18.731	-5.6
-18.731	-5.7
-21.279	-5.7
-21.279	-5.8
-23.982	-5.8
-23.982	-5.875
519.112	-5.875
519.112	-5.975
516.17	-5.975

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	169 di 267

516.17 -6.075
 512.585 -6.075
 512.585 -6.175
 508.89 -6.175
 508.89 -6.275
 504.798 -6.275
 504.798 -6.375
 500.33 -6.375
 500.33 -6.475
 495.508 -6.475
 495.508 -6.575
 490.352 -6.575
 490.352 -6.675
 484.883 -6.675
 484.883 -6.775
 479.12 -6.775
 479.12 -6.875
 473.083 -6.875
 473.083 -6.975
 466.79 -6.975
 466.79 -7.075
 460.258 -7.075
 460.258 -7.175
 453.504 -7.175
 453.504 -7.275
 446.544 -7.275
 446.544 -7.375
 439.403 -7.375
 439.403 -7.475
 432.189 -7.475
 432.189 -7.575
 429.009 -7.575
 429.009 -7.675
 426.25 -7.675
 426.25 -7.775
 423.942 -7.775
 423.942 -7.875
 422.05 -7.875
 422.05 -7.975
 420.668 -7.975
 420.668 -8.075
 419.793 -8.075
 419.793 -8.175
 419.262 -8.175
 419.262 -8.275
 418.764 -8.275
 418.764 -8.375
 418.253 -8.375
 418.253 -8.475
 417.726 -8.475
 417.726 -8.575
 417.021 -8.575
 417.021 -8.675
 416.299 -8.675
 416.299 -8.775

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	170 di 267

415.558 -8.775
 415.558 -8.875
 414.649 -8.875
 414.649 -8.975
 413.72 -8.975
 413.72 -9.075
 412.769 -9.075
 412.769 -9.175
 411.796 -9.175
 411.796 -9.275
 410.662 -9.275
 410.662 -9.375
 409.505 -9.375
 409.505 -9.475
 408.323 -9.475
 408.323 -9.575
 406.988 -9.575
 406.988 -9.675
 405.627 -9.675
 405.627 -9.775
 404.238 -9.775
 404.238 -9.875
 402.822 -9.875
 402.822 -9.975
 401.259 -9.975
 401.259 -10.075
 399.666 -10.075
 399.666 -10.175
 398.044 -10.175
 398.044 -10.275
 396.281 -10.275
 396.281 -10.375
 394.487 -10.375
 394.487 -10.475
 392.661 -10.475
 392.661 -10.575
 382.302 -10.575
 382.302 -10.675
 371.95 -10.675
 371.95 -10.775
 361.604 -10.775
 361.604 -10.875
 351.263 -10.875
 351.263 -10.975
 340.926 -10.975
 340.926 -11.075
 330.592 -11.075
 330.592 -11.175
 320.258 -11.175
 320.258 -11.275
 309.924 -11.275
 309.924 -11.375
 299.586 -11.375
 299.586 -11.475
 289.244 -11.475

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	171 di 267

289.244 -11.575
 278.894 -11.575
 278.894 -11.675
 268.533 -11.675
 268.533 -11.775
 258.16 -11.775
 258.16 -11.875
 247.771 -11.875
 247.771 -11.975
 237.362 -11.975
 237.362 -12.075
 226.931 -12.075
 226.931 -12.175
 216.474 -12.175
 216.474 -12.275
 205.987 -12.275
 205.987 -12.375
 195.468 -12.375
 195.468 -12.475
 184.911 -12.475
 184.911 -12.575
 174.313 -12.575
 174.313 -12.675
 163.67 -12.675
 163.67 -12.775
 152.978 -12.775
 152.978 -12.875
 142.232 -12.875
 142.232 -12.975
 131.427 -12.975
 131.427 -13.075
 120.561 -13.075
 120.561 -13.175
 109.626 -13.175
 109.626 -13.275
 98.62 -13.275
 98.62 -13.375
 87.538 -13.375
 87.538 -13.475
 76.374 -13.475
 76.374 -13.575
 65.123 -13.575
 65.123 -13.675
 53.782 -13.675
 53.782 -13.775
 42.344 -13.775
 42.344 -13.875
 30.805 -13.875
 30.805 -13.975
 19.16 -13.975
 19.16 -14.075
 12.579 -14.075
 12.579 -14.175
 5.908 -14.175
 5.908 -14.275

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	172 di 267

-0.8 -14.275
 -0.8 -14.375
 -7.544 -14.375
 -7.544 -14.475
 -14.378 -14.475
 -14.378 -14.575
 -21.249 -14.575
 -21.249 -14.675
 -28.158 -14.675
 -28.158 -14.775
 -35.104 -14.775
 -35.104 -14.875
 -42.138 -14.875
 -42.138 -14.975
 -49.21 -14.975
 -49.21 -15.075
 -56.32 -15.075
 -56.32 -15.175
 -63.516 -15.175
 -63.516 -15.275
 -70.751 -15.275
 -70.751 -15.375
 -78.024 -15.375
 -78.024 -15.475
 -85.335 -15.475
 -85.335 -15.575
 -92.733 -15.575
 -92.733 -15.675
 -100.168 -15.675
 -100.168 -15.775
 -107.643 -15.775
 -107.643 -15.875
 -115.202 -15.875
 -115.202 -15.975
 -122.8 -15.975
 -122.8 -16.075
 -130.438 -16.075
 -130.438 -16.175
 -138.115 -16.175
 -138.115 -16.275
 -145.875 -16.275
 -145.875 -16.375
 -153.675 -16.375
 -153.675 -16.475
 -161.514 -16.475
 -161.514 -16.575
 -169.437 -16.575
 -169.437 -16.675
 -177.398 -16.675
 -177.398 -16.775
 -185.4 -16.775
 -185.4 -16.875
 -193.442 -16.875
 -193.442 -16.975
 -201.566 -16.975

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	173 di 267

-201.566	-17.075
-209.73	-17.075
-209.73	-17.175
-214.857	-17.175
-214.857	-17.2
-219.852	-17.2
-219.852	-17.3
-228.147	-17.3
-228.147	-17.4
-236.483	-17.4
-236.483	-17.5
-244.859	-17.5
-244.859	-17.6
-253.276	-17.6
-253.276	-17.7
-261.773	-17.7
-261.773	-17.8
-270.311	-17.8
-270.311	-17.9
-278.89	-17.9
-278.89	-18
-285.52	-18
-285.52	-18.1
-290.163	-18.1
-290.163	-18.2
-292.818	-18.2
-292.818	-18.3
-293.486	-18.3
-293.486	-18.4
-292.204	-18.4
-292.204	-18.5
-288.935	-18.5
-288.935	-18.6
-283.679	-18.6
-283.679	-18.7
-276.472	-18.7
-276.472	-18.8
-267.279	-18.8
-267.279	-18.9
-256.099	-18.9
-256.099	-19
-243.876	-19
-243.876	-19.1
-231.66	-19.1
-231.66	-19.2
-219.452	-19.2
-219.452	-19.3
-207.275	-19.3
-207.275	-19.4
-195.384	-19.4
-195.384	-19.5
-183.78	-19.5
-183.78	-19.6
-172.46	-19.6
-172.46	-19.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	174 di 267

-161.423	-19.7
-161.423	-19.8
-150.668	-19.8
-150.668	-19.9
-140.193	-19.9
-140.193	-20
-129.996	-20
-129.996	-20.1
-120.075	-20.1
-120.075	-20.2
-110.426	-20.2
-110.426	-20.3
-101.046	-20.3
-101.046	-20.4
-91.933	-20.4
-91.933	-20.5
-83.083	-20.5
-83.083	-20.6
-74.494	-20.6
-74.494	-20.7
-66.163	-20.7
-66.163	-20.8
-58.086	-20.8
-58.086	-20.9
-50.26	-20.9
-50.26	-21
-45.869	-21
-45.869	-21.1
-41.619	-21.1
-41.619	-21.2
-37.509	-21.2
-37.509	-21.3
-33.536	-21.3
-33.536	-21.4
-29.698	-21.4
-29.698	-21.5
-25.993	-21.5
-25.993	-21.6
-22.419	-21.6
-22.419	-21.7
-18.974	-21.7
-18.974	-21.8
-15.654	-21.8
-15.654	-21.9
-12.459	-21.9
-12.459	-22
-9.386	-22
-9.386	-22.1
-6.431	-22.1
-6.431	-22.2
-3.594	-22.2
-3.594	-22.3
-0.872	-22.3
-0.872	-22.4
1.737	-22.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	175 di 267

1.737	-22.5
4.237	-22.5
4.237	-22.6
6.628	-22.6
6.628	-22.7
8.914	-22.7
8.914	-22.8
11.097	-22.8
11.097	-22.9
13.179	-22.9
13.179	-23
15.162	-23
15.162	-23.1
17.049	-23.1
17.049	-23.2
18.842	-23.2
18.842	-23.3
20.543	-23.3
20.543	-23.4
22.155	-23.4
22.155	-23.5
23.679	-23.5
23.679	-23.6
25.119	-23.6
25.119	-23.7
26.476	-23.7
26.476	-23.8
27.752	-23.8
27.752	-23.9
28.95	-23.9
28.95	-24
30.072	-24
30.072	-24.1
31.119	-24.1
31.119	-24.2
32.095	-24.2
32.095	-24.3
33	-24.3
33	-24.4
33.838	-24.4
33.838	-24.5
34.61	-24.5
34.61	-24.6
35.319	-24.6
35.319	-24.7
35.965	-24.7
35.965	-24.8
36.552	-24.8
36.552	-24.9
37.08	-24.9
37.08	-25
37.553	-25
37.553	-25.1
37.971	-25.1
37.971	-25.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	176 di 267

38.338	-25.2
38.338	-25.3
38.653	-25.3
38.653	-25.4
38.92	-25.4
38.92	-25.5
39.14	-25.5
39.14	-25.6
39.315	-25.6
39.315	-25.7
39.446	-25.7
39.446	-25.8
39.535	-25.8
39.535	-25.9
39.584	-25.9
39.584	-26
39.598	-26
39.598	-26.1
39.576	-26.1
39.576	-26.2
39.522	-26.2
39.522	-26.3
39.436	-26.3
39.436	-26.4
39.319	-26.4
39.319	-26.5
39.174	-26.5
39.174	-26.6
39	-26.6
39	-26.7
38.8	-26.7
38.8	-26.8
38.575	-26.8
38.575	-26.9
38.325	-26.9
38.325	-27
38.053	-27
38.053	-27.1
37.759	-27.1
37.759	-27.2
37.444	-27.2
37.444	-27.3
37.11	-27.3
37.11	-27.4
36.758	-27.4
36.758	-27.5
36.388	-27.5
36.388	-27.6
36.001	-27.6
36.001	-27.7
35.6	-27.7
35.6	-27.8
35.183	-27.8
35.183	-27.9
34.754	-27.9

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	177 di 267

34.754	-28
34.311	-28
34.311	-28.1
33.857	-28.1
33.857	-28.2
33.393	-28.2
33.393	-28.3
32.918	-28.3
32.918	-28.4
32.435	-28.4
32.435	-28.5
31.943	-28.5
31.943	-28.6
31.444	-28.6
31.444	-28.7
30.939	-28.7
30.939	-28.8
30.427	-28.8
30.427	-28.9
29.911	-28.9
29.911	-29
29.389	-29
29.389	-29.1
28.863	-29.1
28.863	-29.2
28.334	-29.2
28.334	-29.3
27.802	-29.3
27.802	-29.4
27.268	-29.4
27.268	-29.5
26.732	-29.5
26.732	-29.6
26.195	-29.6
26.195	-29.7
25.657	-29.7
25.657	-29.8
25.118	-29.8
25.118	-29.9
24.58	-29.9
24.58	-30
24.043	-30
24.043	-30.1
23.506	-30.1
23.506	-30.2
22.971	-30.2
22.971	-30.3
22.437	-30.3
22.437	-30.4
21.906	-30.4
21.906	-30.5
21.377	-30.5
21.377	-30.6
20.852	-30.6
20.852	-30.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	178 di 267

20.329	-30.7
20.329	-30.8
19.81	-30.8
19.81	-30.9
19.294	-30.9
19.294	-31
18.783	-31
18.783	-31.1
18.276	-31.1
18.276	-31.2
17.773	-31.2
17.773	-31.3
17.275	-31.3
17.275	-31.4
16.782	-31.4
16.782	-31.5
16.294	-31.5
16.294	-31.6
15.812	-31.6
15.812	-31.7
15.335	-31.7
15.335	-31.8
14.863	-31.8
14.863	-31.9
14.398	-31.9
14.398	-32
13.938	-32
13.938	-32.1
13.485	-32.1
13.485	-32.2
13.038	-32.2
13.038	-32.3
12.597	-32.3
12.597	-32.4
12.162	-32.4
12.162	-32.5
11.735	-32.5
11.735	-32.6
11.314	-32.6
11.314	-32.7
10.899	-32.7
10.899	-32.8
10.492	-32.8
10.492	-32.9
10.091	-32.9
10.091	-33
9.697	-33
9.697	-33.1
9.31	-33.1
9.31	-33.2
8.931	-33.2
8.931	-33.3
8.558	-33.3
8.558	-33.4
8.192	-33.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	179 di 267

8.192	-33.5
7.833	-33.5
7.833	-33.6
7.482	-33.6
7.482	-33.7
7.137	-33.7
7.137	-33.8
6.8	-33.8
6.8	-33.9
6.47	-33.9
6.47	-34
6.147	-34
6.147	-34.1
5.831	-34.1
5.831	-34.2
5.522	-34.2
5.522	-34.3
5.22	-34.3
5.22	-34.4
4.925	-34.4
4.925	-34.5
4.637	-34.5
4.637	-34.6
4.356	-34.6
4.356	-34.7
4.082	-34.7
4.082	-34.8
3.814	-34.8
3.814	-34.9
3.554	-34.9
3.554	-35
3.3	-35
3.3	-35.1
3.053	-35.1
3.053	-35.2
2.813	-35.2
2.813	-35.3
2.579	-35.3
2.579	-35.4
2.352	-35.4
2.352	-35.5
2.131	-35.5
2.131	-35.6
1.917	-35.6
1.917	-35.7
1.709	-35.7
1.709	-35.8
1.507	-35.8
1.507	-35.9
1.312	-35.9
1.312	-36
1.123	-36
1.123	-36.1
0.94	-36.1
0.94	-36.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	180 di 267

0.763	-36.2
0.763	-36.3
0.592	-36.3
0.592	-36.4
0.426	-36.4
0.426	-36.5
0.267	-36.5
0.267	-36.6
0.113	-36.6
0.113	-36.7
-0.035	-36.7
-0.035	-36.8
-0.177	-36.8
-0.177	-36.9
-0.314	-36.9
-0.314	-37
-0.445	-37
-0.445	-37.1
-0.571	-37.1
-0.571	-37.2
-0.691	-37.2
-0.691	-37.3
-0.807	-37.3
-0.807	-37.4
-0.917	-37.4
-0.917	-37.5
-1.022	-37.5
-1.022	-37.6
-1.121	-37.6
-1.121	-37.7
-1.216	-37.7
-1.216	-37.8
-1.306	-37.8
-1.306	-37.9
-1.392	-37.9
-1.392	-38
-1.472	-38
-1.472	-38.1
-1.547	-38.1
-1.547	-38.2
-1.618	-38.2
-1.618	-38.3
-1.685	-38.3
-1.685	-38.4
-1.747	-38.4
-1.747	-38.5
-1.804	-38.5
-1.804	-38.6
-1.857	-38.6
-1.857	-38.7
-1.905	-38.7
-1.905	-38.8
-1.949	-38.8
-1.949	-38.9
-1.989	-38.9

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	181 di 267

-1.989	-39
-2.025	-39
-2.025	-39.1
-2.056	-39.1
-2.056	-39.2
-2.084	-39.2
-2.084	-39.3
-2.107	-39.3
-2.107	-39.4
-2.126	-39.4
-2.126	-39.5
-2.142	-39.5
-2.142	-39.6
-2.153	-39.6
-2.153	-39.7
-2.161	-39.7
-2.161	-39.8
-2.166	-39.8
-2.166	-39.9
-2.168	-39.9
-2.168	-40
-2.166	-40
-2.166	-40.1
-2.159	-40.1
-2.159	-40.2
-2.147	-40.2
-2.147	-40.3
-2.131	-40.3
-2.131	-40.4
-2.111	-40.4
-2.111	-40.5
-2.086	-40.5
-2.086	-40.6
-2.058	-40.6
-2.058	-40.7
-2.026	-40.7
-2.026	-40.8
-1.99	-40.8
-1.99	-40.9
-1.95	-40.9
-1.95	-41
-1.906	-41
-1.906	-41.1
-1.858	-41.1
-1.858	-41.2
-1.807	-41.2
-1.807	-41.3
-1.752	-41.3
-1.752	-41.4
-1.693	-41.4
-1.693	-41.5
-1.63	-41.5
-1.63	-41.6
-1.564	-41.6
-1.564	-41.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	182 di 267

-1.493	-41.7
-1.493	-41.8
-1.42	-41.8
-1.42	-41.9
-1.342	-41.9
-1.342	-42
-1.261	-42
-1.261	-42.1
-1.176	-42.1
-1.176	-42.2
-1.087	-42.2
-1.087	-42.3
-0.995	-42.3
-0.995	-42.4
-0.899	-42.4
-0.899	-42.5
-0.8	-42.5
-0.8	-42.6
-0.697	-42.6
-0.697	-42.7
-0.59	-42.7
-0.59	-42.8
-0.479	-42.8
-0.479	-42.9
-0.365	-42.9
-0.365	-43
-0.247	-43
-0.247	-43.1
-0.126	-43.1
-0.126	-43.2
-0.032	-43.2
-0.032	-43.25
0	-43.25

Result Title :<A2+M2+R1> Stage 5

WALL_SHEAR [kN/m] Z [m]

0	-5
-1.88	-5
-1.88	-5.1
-4.894	-5.1
-4.894	-5.2
-7.44	-5.2
-7.44	-5.3
-9.672	-5.3
-9.672	-5.4
-12.785	-5.4
-12.785	-5.5
-15.639	-5.5
-15.639	-5.6
-18.291	-5.6
-18.291	-5.7
-20.779	-5.7
-20.779	-5.8
-23.419	-5.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	183 di 267

-23.419 -5.875
 461.359 -5.875
 461.359 -5.975
 458.506 -5.975
 458.506 -6.075
 455.083 -6.075
 455.083 -6.175
 451.603 -6.175
 451.603 -6.275
 448.071 -6.275
 448.071 -6.375
 444.492 -6.375
 444.492 -6.475
 440.496 -6.475
 440.496 -6.575
 436.477 -6.575
 436.477 -6.675
 432.444 -6.675
 432.444 -6.775
 428.09 -6.775
 428.09 -6.875
 423.746 -6.875
 423.746 -6.975
 419.337 -6.975
 419.337 -7.075
 414.753 -7.075
 414.753 -7.175
 410.006 -7.175
 410.006 -7.275
 405.109 -7.275
 405.109 -7.375
 400.075 -7.375
 400.075 -7.475
 394.916 -7.475
 394.916 -7.575
 393.405 -7.575
 393.405 -7.675
 392.244 -7.675
 392.244 -7.775
 391.079 -7.775
 391.079 -7.875
 389.712 -7.875
 389.712 -7.975
 388.338 -7.975
 388.338 -8.075
 386.955 -8.075
 386.955 -8.175
 385.385 -8.175
 385.385 -8.275
 383.804 -8.275
 383.804 -8.375
 382.209 -8.375
 382.209 -8.475
 380.6 -8.475
 380.6 -8.575

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	184 di 267

378.815 -8.575
 378.815 -8.675
 377.014 -8.675
 377.014 -8.775
 375.194 -8.775
 375.194 -8.875
 373.21 -8.875
 373.21 -8.975
 371.205 -8.975
 371.205 -9.075
 369.18 -9.075
 369.18 -9.175
 367.132 -9.175
 367.132 -9.275
 364.927 -9.275
 364.927 -9.375
 362.698 -9.375
 362.698 -9.475
 360.445 -9.475
 360.445 -9.575
 358.042 -9.575
 358.042 -9.675
 355.613 -9.675
 355.613 -9.775
 353.158 -9.775
 353.158 -9.875
 350.674 -9.875
 350.674 -9.975
 348.047 -9.975
 348.047 -10.075
 345.392 -10.075
 345.392 -10.175
 342.707 -10.175
 342.707 -10.275
 339.883 -10.275
 339.883 -10.375
 337.03 -10.375
 337.03 -10.475
 334.145 -10.475
 334.145 -10.575
 327.468 -10.575
 327.468 -10.675
 320.833 -10.675
 320.833 -10.775
 314.241 -10.775
 314.241 -10.875
 307.691 -10.875
 307.691 -10.975
 301.183 -10.975
 301.183 -11.075
 294.715 -11.075
 294.715 -11.175
 288.288 -11.175
 288.288 -11.275
 281.9 -11.275

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	185 di 267

281.9 -11.375
 275.55 -11.375
 275.55 -11.475
 269.236 -11.475
 269.236 -11.575
 262.957 -11.575
 262.957 -11.675
 256.512 -11.675
 256.512 -11.775
 250.014 -11.775
 250.014 -11.875
 243.463 -11.875
 243.463 -11.975
 236.858 -11.975
 236.858 -12.075
 230.081 -12.075
 230.081 -12.175
 223.25 -12.175
 223.25 -12.275
 216.363 -12.275
 216.363 -12.375
 209.308 -12.375
 209.308 -12.475
 202.197 -12.475
 202.197 -12.575
 195.03 -12.575
 195.03 -12.675
 187.805 -12.675
 187.805 -12.775
 180.417 -12.775
 180.417 -12.875
 172.97 -12.875
 172.97 -12.975
 165.466 -12.975
 165.466 -13.075
 157.8 -13.075
 157.8 -13.175
 150.076 -13.175
 150.076 -13.275
 142.293 -13.275
 142.293 -13.375
 134.45 -13.375
 134.45 -13.475
 126.449 -13.475
 126.449 -13.575
 118.388 -13.575
 118.388 -13.675
 110.267 -13.675
 110.267 -13.775
 101.99 -13.775
 101.99 -13.875
 93.652 -13.875
 93.652 -13.975
 85.254 -13.975
 85.254 -14.075

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	186 di 267

78.648 -14.075
78.648 -14.175
71.951 -14.175
71.951 -14.275
65.217 -14.275
65.217 -14.375
58.447 -14.375
58.447 -14.475
51.586 -14.475
51.586 -14.575
44.689 -14.575
44.689 -14.675
37.754 -14.675
37.754 -14.775
30.781 -14.775
30.781 -14.875
23.72 -14.875
23.72 -14.975
16.621 -14.975
16.621 -15.075
9.484 -15.075
9.484 -15.175
2.26 -15.175
2.26 -15.275
-5.003 -15.275
-5.003 -15.375
-12.304 -15.375
-12.304 -15.475
-19.644 -15.475
-19.644 -15.575
-27.069 -15.575
-27.069 -15.675
-34.534 -15.675
-34.534 -15.775
-42.037 -15.775
-42.037 -15.875
-49.625 -15.875
-49.625 -15.975
-57.253 -15.975
-57.253 -16.075
-64.92 -16.075
-64.92 -16.175
-72.626 -16.175
-72.626 -16.275
-80.416 -16.275
-80.416 -16.375
-88.246 -16.375
-88.246 -16.475
-96.116 -16.475
-96.116 -16.575
-104.068 -16.575
-104.068 -16.675
-112.061 -16.675
-112.061 -16.775
-120.093 -16.775

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	187 di 267

-120.093	-16.875
-128.166	-16.875
-128.166	-16.975
-136.321	-16.975
-136.321	-17.075
-144.516	-17.075
-144.516	-17.175
-149.664	-17.175
-149.664	-17.2
-154.817	-17.2
-154.817	-17.3
-163.144	-17.3
-163.144	-17.4
-171.511	-17.4
-171.511	-17.5
-179.92	-17.5
-179.92	-17.6
-188.37	-17.6
-188.37	-17.7
-196.899	-17.7
-196.899	-17.8
-205.47	-17.8
-205.47	-17.9
-214.082	-17.9
-214.082	-18
-221.75	-18
-221.75	-18.1
-228.435	-18.1
-228.435	-18.2
-234.138	-18.2
-234.138	-18.3
-238.858	-18.3
-238.858	-18.4
-242.632	-18.4
-242.632	-18.5
-245.425	-18.5
-245.425	-18.6
-247.235	-18.6
-247.235	-18.7
-248.099	-18.7
-248.099	-18.8
-247.981	-18.8
-247.981	-18.9
-246.881	-18.9
-246.881	-19
-244.835	-19
-244.835	-19.1
-241.807	-19.1
-241.807	-19.2
-237.797	-19.2
-237.797	-19.3
-232.805	-19.3
-232.805	-19.4
-226.866	-19.4
-226.866	-19.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	188 di 267

-219.945	-19.5
-219.945	-19.6
-212.043	-19.6
-212.043	-19.7
-203.194	-19.7
-203.194	-19.8
-193.564	-19.8
-193.564	-19.9
-183.976	-19.9
-183.976	-20
-174.432	-20
-174.432	-20.1
-164.976	-20.1
-164.976	-20.2
-155.577	-20.2
-155.577	-20.3
-146.233	-20.3
-146.233	-20.4
-136.977	-20.4
-136.977	-20.5
-127.778	-20.5
-127.778	-20.6
-118.635	-20.6
-118.635	-20.7
-109.547	-20.7
-109.547	-20.8
-100.547	-20.8
-100.547	-20.9
-91.603	-20.9
-91.603	-21
-90.332	-21
-90.332	-21.1
-88.993	-21.1
-88.993	-21.2
-87.587	-21.2
-87.587	-21.3
-86.111	-21.3
-86.111	-21.4
-84.567	-21.4
-84.567	-21.5
-82.952	-21.5
-82.952	-21.6
-81.267	-21.6
-81.267	-21.7
-79.511	-21.7
-79.511	-21.8
-77.682	-21.8
-77.682	-21.9
-75.78	-21.9
-75.78	-22
-73.804	-22
-73.804	-22.1
-71.752	-22.1
-71.752	-22.2
-69.625	-22.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	189 di 267

-69.625	-22.3
-67.421	-22.3
-67.421	-22.4
-65.138	-22.4
-65.138	-22.5
-62.776	-22.5
-62.776	-22.6
-60.333	-22.6
-60.333	-22.7
-57.809	-22.7
-57.809	-22.8
-55.201	-22.8
-55.201	-22.9
-52.509	-22.9
-52.509	-23
-49.731	-23
-49.731	-23.1
-46.867	-23.1
-46.867	-23.2
-43.913	-23.2
-43.913	-23.3
-40.87	-23.3
-40.87	-23.4
-37.736	-23.4
-37.736	-23.5
-34.509	-23.5
-34.509	-23.6
-31.188	-23.6
-31.188	-23.7
-27.77	-23.7
-27.77	-23.8
-24.318	-23.8
-24.318	-23.9
-20.987	-23.9
-20.987	-24
-17.775	-24
-17.775	-24.1
-14.68	-24.1
-14.68	-24.2
-11.699	-24.2
-11.699	-24.3
-8.831	-24.3
-8.831	-24.4
-6.074	-24.4
-6.074	-24.5
-3.425	-24.5
-3.425	-24.6
-0.882	-24.6
-0.882	-24.7
1.557	-24.7
1.557	-24.8
3.894	-24.8
3.894	-24.9
6.131	-24.9
6.131	-25

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	190 di 267

8.271	-25
8.271	-25.1
10.315	-25.1
10.315	-25.2
12.267	-25.2
12.267	-25.3
14.127	-25.3
14.127	-25.4
15.898	-25.4
15.898	-25.5
17.582	-25.5
17.582	-25.6
19.181	-25.6
19.181	-25.7
20.698	-25.7
20.698	-25.8
22.134	-25.8
22.134	-25.9
23.491	-25.9
23.491	-26
24.772	-26
24.772	-26.1
25.979	-26.1
25.979	-26.2
27.113	-26.2
27.113	-26.3
28.176	-26.3
28.176	-26.4
29.171	-26.4
29.171	-26.5
30.1	-26.5
30.1	-26.6
30.964	-26.6
30.964	-26.7
31.765	-26.7
31.765	-26.8
32.505	-26.8
32.505	-26.9
33.185	-26.9
33.185	-27
33.809	-27
33.809	-27.1
34.377	-27.1
34.377	-27.2
34.892	-27.2
34.892	-27.3
35.354	-27.3
35.354	-27.4
35.766	-27.4
35.766	-27.5
36.13	-27.5
36.13	-27.6
36.447	-27.6
36.447	-27.7
36.719	-27.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	191 di 267

36.719	-27.8
36.947	-27.8
36.947	-27.9
37.133	-27.9
37.133	-28
37.285	-28
37.285	-28.1
37.407	-28.1
37.407	-28.2
37.5	-28.2
37.5	-28.3
37.565	-28.3
37.565	-28.4
37.6	-28.4
37.6	-28.5
37.592	-28.5
37.592	-28.6
37.55	-28.6
37.55	-28.7
37.475	-28.7
37.475	-28.8
37.369	-28.8
37.369	-28.9
37.233	-28.9
37.233	-29
37.068	-29
37.068	-29.1
36.876	-29.1
36.876	-29.2
36.659	-29.2
36.659	-29.3
36.416	-29.3
36.416	-29.4
36.151	-29.4
36.151	-29.5
35.862	-29.5
35.862	-29.6
35.553	-29.6
35.553	-29.7
35.224	-29.7
35.224	-29.8
34.876	-29.8
34.876	-29.9
34.509	-29.9
34.509	-30
34.127	-30
34.127	-30.1
33.731	-30.1
33.731	-30.2
33.32	-30.2
33.32	-30.3
32.898	-30.3
32.898	-30.4
32.463	-30.4
32.463	-30.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	192 di 267

32.018	-30.5
32.018	-30.6
31.562	-30.6
31.562	-30.7
31.097	-30.7
31.097	-30.8
30.624	-30.8
30.624	-30.9
30.142	-30.9
30.142	-31
29.654	-31
29.654	-31.1
29.159	-31.1
29.159	-31.2
28.659	-31.2
28.659	-31.3
28.153	-31.3
28.153	-31.4
27.643	-31.4
27.643	-31.5
27.129	-31.5
27.129	-31.6
26.611	-31.6
26.611	-31.7
26.091	-31.7
26.091	-31.8
25.569	-31.8
25.569	-31.9
25.045	-31.9
25.045	-32
24.52	-32
24.52	-32.1
23.994	-32.1
23.994	-32.2
23.467	-32.2
23.467	-32.3
22.941	-32.3
22.941	-32.4
22.416	-32.4
22.416	-32.5
21.892	-32.5
21.892	-32.6
21.369	-32.6
21.369	-32.7
20.848	-32.7
20.848	-32.8
20.329	-32.8
20.329	-32.9
19.813	-32.9
19.813	-33
19.3	-33
19.3	-33.1
18.789	-33.1
18.789	-33.2
18.283	-33.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	193 di 267

18.283	-33.3
17.78	-33.3
17.78	-33.4
17.281	-33.4
17.281	-33.5
16.786	-33.5
16.786	-33.6
16.296	-33.6
16.296	-33.7
15.81	-33.7
15.81	-33.8
15.33	-33.8
15.33	-33.9
14.854	-33.9
14.854	-34
14.385	-34
14.385	-34.1
13.92	-34.1
13.92	-34.2
13.462	-34.2
13.462	-34.3
13.009	-34.3
13.009	-34.4
12.562	-34.4
12.562	-34.5
12.122	-34.5
12.122	-34.6
11.687	-34.6
11.687	-34.7
11.26	-34.7
11.26	-34.8
10.838	-34.8
10.838	-34.9
10.424	-34.9
10.424	-35
10.016	-35
10.016	-35.1
9.615	-35.1
9.615	-35.2
9.22	-35.2
9.22	-35.3
8.833	-35.3
8.833	-35.4
8.453	-35.4
8.453	-35.5
8.08	-35.5
8.08	-35.6
7.714	-35.6
7.714	-35.7
7.355	-35.7
7.355	-35.8
7.003	-35.8
7.003	-35.9
6.659	-35.9
6.659	-36

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	194 di 267

6.322	-36
6.322	-36.1
5.992	-36.1
5.992	-36.2
5.67	-36.2
5.67	-36.3
5.354	-36.3
5.354	-36.4
5.047	-36.4
5.047	-36.5
4.746	-36.5
4.746	-36.6
4.453	-36.6
4.453	-36.7
4.167	-36.7
4.167	-36.8
3.889	-36.8
3.889	-36.9
3.617	-36.9
3.617	-37
3.353	-37
3.353	-37.1
3.097	-37.1
3.097	-37.2
2.847	-37.2
2.847	-37.3
2.605	-37.3
2.605	-37.4
2.371	-37.4
2.371	-37.5
2.143	-37.5
2.143	-37.6
1.922	-37.6
1.922	-37.7
1.709	-37.7
1.709	-37.8
1.503	-37.8
1.503	-37.9
1.303	-37.9
1.303	-38
1.111	-38
1.111	-38.1
0.926	-38.1
0.926	-38.2
0.748	-38.2
0.748	-38.3
0.577	-38.3
0.577	-38.4
0.412	-38.4
0.412	-38.5
0.255	-38.5
0.255	-38.6
0.104	-38.6
0.104	-38.7
-0.039	-38.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	195 di 267

-0.039	-38.8
-0.177	-38.8
-0.177	-38.9
-0.307	-38.9
-0.307	-39
-0.431	-39
-0.431	-39.1
-0.548	-39.1
-0.548	-39.2
-0.658	-39.2
-0.658	-39.3
-0.762	-39.3
-0.762	-39.4
-0.859	-39.4
-0.859	-39.5
-0.95	-39.5
-0.95	-39.6
-1.034	-39.6
-1.034	-39.7
-1.112	-39.7
-1.112	-39.8
-1.184	-39.8
-1.184	-39.9
-1.249	-39.9
-1.249	-40
-1.307	-40
-1.307	-40.1
-1.36	-40.1
-1.36	-40.2
-1.406	-40.2
-1.406	-40.3
-1.446	-40.3
-1.446	-40.4
-1.48	-40.4
-1.48	-40.5
-1.508	-40.5
-1.508	-40.6
-1.532	-40.6
-1.532	-40.7
-1.552	-40.7
-1.552	-40.8
-1.566	-40.8
-1.566	-40.9
-1.576	-40.9
-1.576	-41
-1.58	-41
-1.58	-41.1
-1.576	-41.1
-1.576	-41.2
-1.564	-41.2
-1.564	-41.3
-1.545	-41.3
-1.545	-41.4
-1.518	-41.4
-1.518	-41.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	196 di 267

-1.485	-41.5
-1.485	-41.6
-1.446	-41.6
-1.446	-41.7
-1.4	-41.7
-1.4	-41.8
-1.349	-41.8
-1.349	-41.9
-1.291	-41.9
-1.291	-42
-1.228	-42
-1.228	-42.1
-1.158	-42.1
-1.158	-42.2
-1.083	-42.2
-1.083	-42.3
-1.001	-42.3
-1.001	-42.4
-0.914	-42.4
-0.914	-42.5
-0.821	-42.5
-0.821	-42.6
-0.721	-42.6
-0.721	-42.7
-0.616	-42.7
-0.616	-42.8
-0.505	-42.8
-0.505	-42.9
-0.388	-42.9
-0.388	-43
-0.265	-43
-0.265	-43.1
-0.136	-43.1
-0.136	-43.2
-0.035	-43.2
-0.035	-43.25
0	-43.25

Result Title :<SISMICA STR> Stage 6

WALL_SHEAR [kN/m]	Z [m]
0	-5
-7.194	-5
-7.194	-5.1
-20.87	-5.1
-20.87	-5.2
-34.098	-5.2
-34.098	-5.3
-47.017	-5.3
-47.017	-5.4
-60.747	-5.4
-60.747	-5.5
-74.221	-5.5
-74.221	-5.6
-87.493	-5.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	197 di 267

-87.493	-5.7
-100.597	-5.7
-100.597	-5.8
-112.507	-5.8
-112.507	-5.875
914.017	-5.875
914.017	-5.975
900.573	-5.975
900.573	-6.075
886.741	-6.075
886.741	-6.175
872.982	-6.175
872.982	-6.275
859.284	-6.275
859.284	-6.375
845.461	-6.375
845.461	-6.475
831.446	-6.475
831.446	-6.575
817.256	-6.575
817.256	-6.675
802.908	-6.675
802.908	-6.775
788.416	-6.775
788.416	-6.875
773.798	-6.875
773.798	-6.975
759.067	-6.975
759.067	-7.075
744.236	-7.075
744.236	-7.175
729.32	-7.175
729.32	-7.275
714.33	-7.275
714.33	-7.375
699.278	-7.375
699.278	-7.475
684.175	-7.475
684.175	-7.575
673.016	-7.575
673.016	-7.675
661.856	-7.675
661.856	-7.775
650.691	-7.775
650.691	-7.875
639.339	-7.875
639.339	-7.975
627.981	-7.975
627.981	-8.075
616.615	-8.075
616.615	-8.175
605.075	-8.175
605.075	-8.275
593.524	-8.275
593.524	-8.375

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	198 di 267

581.962 -8.375
 581.962 -8.475
 570.385 -8.475
 570.385 -8.575
 558.646 -8.575
 558.646 -8.675
 546.891 -8.675
 546.891 -8.775
 535.12 -8.775
 535.12 -8.875
 523.195 -8.875
 523.195 -8.975
 511.252 -8.975
 511.252 -9.075
 499.289 -9.075
 499.289 -9.175
 487.305 -9.175
 487.305 -9.275
 475.176 -9.275
 475.176 -9.375
 463.025 -9.375
 463.025 -9.475
 450.851 -9.475
 450.851 -9.575
 438.538 -9.575
 438.538 -9.675
 426.201 -9.675
 426.201 -9.775
 413.84 -9.775
 413.84 -9.875
 401.452 -9.875
 401.452 -9.975
 388.931 -9.975
 388.931 -10.075
 376.383 -10.075
 376.383 -10.175
 363.809 -10.175
 363.809 -10.275
 351.106 -10.275
 351.106 -10.375
 338.374 -10.375
 338.374 -10.475
 325.614 -10.475
 325.614 -10.575
 310.414 -10.575
 310.414 -10.675
 294.958 -10.675
 294.958 -10.775
 279.458 -10.775
 279.458 -10.875
 263.912 -10.875
 263.912 -10.975
 248.186 -10.975
 248.186 -11.075
 232.414 -11.075

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	199 di 267

232.414 -11.175
 216.595 -11.175
 216.595 -11.275
 200.726 -11.275
 200.726 -11.375
 184.684 -11.375
 184.684 -11.475
 168.593 -11.475
 168.593 -11.575
 152.452 -11.575
 152.452 -11.675
 136.141 -11.675
 136.141 -11.775
 119.78 -11.775
 119.78 -11.875
 103.368 -11.875
 103.368 -11.975
 86.903 -11.975
 86.903 -12.075
 70.274 -12.075
 70.274 -12.175
 53.591 -12.175
 53.591 -12.275
 36.856 -12.275
 36.856 -12.375
 19.959 -12.375
 19.959 -12.475
 3.008 -12.475
 3.008 -12.575
 -13.997 -12.575
 -13.997 -12.675
 -31.057 -12.675
 -31.057 -12.775
 -48.274 -12.775
 -48.274 -12.875
 -65.547 -12.875
 -65.547 -12.975
 -82.876 -12.975
 -82.876 -13.075
 -100.36 -13.075
 -100.36 -13.175
 -117.9 -13.175
 -117.9 -13.275
 -135.497 -13.275
 -135.497 -13.375
 -153.151 -13.375
 -153.151 -13.475
 -170.957 -13.475
 -170.957 -13.575
 -188.821 -13.575
 -188.821 -13.675
 -206.743 -13.675
 -206.743 -13.775
 -224.814 -13.775
 -224.814 -13.875

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	200 di 267

-242.944 -13.875
 -242.944 -13.975
 -261.133 -13.975
 -261.133 -14.075
 -277.972 -14.075
 -277.972 -14.175
 -294.894 -14.175
 -294.894 -14.275
 -311.85 -14.275
 -311.85 -14.375
 -328.84 -14.375
 -328.84 -14.475
 -345.911 -14.475
 -345.911 -14.575
 -363.016 -14.575
 -363.016 -14.675
 -380.156 -14.675
 -380.156 -14.775
 -397.329 -14.775
 -397.329 -14.875
 -414.584 -14.875
 -414.584 -14.975
 -431.873 -14.975
 -431.873 -15.075
 -449.196 -15.075
 -449.196 -15.175
 -466.6 -15.175
 -466.6 -15.275
 -484.038 -15.275
 -484.038 -15.375
 -501.512 -15.375
 -501.512 -15.475
 -519.02 -15.475
 -519.02 -15.575
 -536.607 -15.575
 -536.607 -15.675
 -554.229 -15.675
 -554.229 -15.775
 -571.886 -15.775
 -571.886 -15.875
 -589.622 -15.875
 -589.622 -15.975
 -607.392 -15.975
 -607.392 -16.075
 -625.199 -16.075
 -625.199 -16.175
 -643.042 -16.175
 -643.042 -16.275
 -660.961 -16.275
 -660.961 -16.375
 -678.916 -16.375
 -678.916 -16.475
 -696.908 -16.475
 -696.908 -16.575
 -714.975 -16.575

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	201 di 267

-714.975	-16.675
-733.079	-16.675
-733.079	-16.775
-751.219	-16.775
-751.219	-16.875
-769.396	-16.875
-769.396	-16.975
-787.648	-16.975
-787.648	-17.075
-805.936	-17.075
-805.936	-17.175
-817.388	-17.175
-817.388	-17.2
338.529	-17.2
338.529	-17.3
320.12	-17.3
320.12	-17.4
301.674	-17.4
301.674	-17.5
283.191	-17.5
283.191	-17.6
264.671	-17.6
264.671	-17.7
246.077	-17.7
246.077	-17.8
227.446	-17.8
227.446	-17.9
214.185	-17.9
214.185	-18
206.774	-18
206.774	-18.1
199.838	-18.1
199.838	-18.2
193.379	-18.2
193.379	-18.3
187.396	-18.3
187.396	-18.4
181.855	-18.4
181.855	-18.5
176.79	-18.5
176.79	-18.6
172.201	-18.6
172.201	-18.7
168.055	-18.7
168.055	-18.8
164.384	-18.8
164.384	-18.9
161.19	-18.9
161.19	-19
158.438	-19
158.438	-19.1
156.162	-19.1
156.162	-19.2
154.362	-19.2
154.362	-19.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	202 di 267

153.037	-19.3
153.037	-19.4
152.156	-19.4
152.156	-19.5
151.751	-19.5
151.751	-19.6
151.82	-19.6
151.82	-19.7
152.335	-19.7
152.335	-19.8
153.324	-19.8
153.324	-19.9
154.788	-19.9
154.788	-20
156.728	-20
156.728	-20.1
158.73	-20.1
158.73	-20.2
160.825	-20.2
160.825	-20.3
163.012	-20.3
163.012	-20.4
165.262	-20.4
165.262	-20.5
167.605	-20.5
167.605	-20.6
170.04	-20.6
170.04	-20.7
172.568	-20.7
172.568	-20.8
175.159	-20.8
175.159	-20.9
177.843	-20.9
177.843	-21
172.527	-21
172.527	-21.1
167.28	-21.1
167.28	-21.2
162.102	-21.2
162.102	-21.3
156.995	-21.3
156.995	-21.4
151.96	-21.4
151.96	-21.5
147	-21.5
147	-21.6
142.113	-21.6
142.113	-21.7
137.302	-21.7
137.302	-21.8
132.567	-21.8
132.567	-21.9
127.91	-21.9
127.91	-22
123.329	-22

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	203 di 267

123.329	-22.1
118.827	-22.1
118.827	-22.2
114.404	-22.2
114.404	-22.3
110.06	-22.3
110.06	-22.4
105.794	-22.4
105.794	-22.5
101.608	-22.5
101.608	-22.6
97.502	-22.6
97.502	-22.7
93.475	-22.7
93.475	-22.8
89.528	-22.8
89.528	-22.9
85.66	-22.9
85.66	-23
81.872	-23
81.872	-23.1
78.163	-23.1
78.163	-23.2
74.532	-23.2
74.532	-23.3
70.98	-23.3
70.98	-23.4
67.507	-23.4
67.507	-23.5
64.111	-23.5
64.111	-23.6
60.792	-23.6
60.792	-23.7
57.55	-23.7
57.55	-23.8
54.384	-23.8
54.384	-23.9
51.294	-23.9
51.294	-24
48.279	-24
48.279	-24.1
45.338	-24.1
45.338	-24.2
42.471	-24.2
42.471	-24.3
39.677	-24.3
39.677	-24.4
36.955	-24.4
36.955	-24.5
34.304	-24.5
34.304	-24.6
31.723	-24.6
31.723	-24.7
29.212	-24.7
29.212	-24.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	204 di 267

26.77	-24.8
26.77	-24.9
24.396	-24.9
24.396	-25
22.088	-25
22.088	-25.1
19.847	-25.1
19.847	-25.2
17.671	-25.2
17.671	-25.3
15.559	-25.3
15.559	-25.4
13.51	-25.4
13.51	-25.5
11.523	-25.5
11.523	-25.6
9.597	-25.6
9.597	-25.7
7.732	-25.7
7.732	-25.8
5.925	-25.8
5.925	-25.9
4.177	-25.9
4.177	-26
2.495	-26
2.495	-26.1
0.884	-26.1
0.884	-26.2
-0.659	-26.2
-0.659	-26.3
-2.135	-26.3
-2.135	-26.4
-3.545	-26.4
-3.545	-26.5
-4.892	-26.5
-4.892	-26.6
-6.176	-26.6
-6.176	-26.7
-7.399	-26.7
-7.399	-26.8
-8.563	-26.8
-8.563	-26.9
-9.67	-26.9
-9.67	-27
-10.72	-27
-10.72	-27.1
-11.716	-27.1
-11.716	-27.2
-12.658	-27.2
-12.658	-27.3
-13.549	-27.3
-13.549	-27.4
-14.39	-27.4
-14.39	-27.5
-15.182	-27.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	205 di 267

-15.182	-27.6
-15.927	-27.6
-15.927	-27.7
-16.626	-27.7
-16.626	-27.8
-17.28	-27.8
-17.28	-27.9
-17.892	-27.9
-17.892	-28
-18.461	-28
-18.461	-28.1
-18.99	-28.1
-18.99	-28.2
-19.479	-28.2
-19.479	-28.3
-19.93	-28.3
-19.93	-28.4
-20.345	-28.4
-20.345	-28.5
-20.723	-28.5
-20.723	-28.6
-21.067	-28.6
-21.067	-28.7
-21.378	-28.7
-21.378	-28.8
-21.656	-28.8
-21.656	-28.9
-21.904	-28.9
-21.904	-29
-22.121	-29
-22.121	-29.1
-22.31	-29.1
-22.31	-29.2
-22.471	-29.2
-22.471	-29.3
-22.605	-29.3
-22.605	-29.4
-22.714	-29.4
-22.714	-29.5
-22.798	-29.5
-22.798	-29.6
-22.858	-29.6
-22.858	-29.7
-22.896	-29.7
-22.896	-29.8
-22.911	-29.8
-22.911	-29.9
-22.907	-29.9
-22.907	-30
-22.882	-30
-22.882	-30.1
-22.838	-30.1
-22.838	-30.2
-22.776	-30.2
-22.776	-30.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	206 di 267

-22.697	-30.3
-22.697	-30.4
-22.601	-30.4
-22.601	-30.5
-22.489	-30.5
-22.489	-30.6
-22.363	-30.6
-22.363	-30.7
-22.222	-30.7
-22.222	-30.8
-22.068	-30.8
-22.068	-30.9
-21.901	-30.9
-21.901	-31
-21.722	-31
-21.722	-31.1
-21.532	-31.1
-21.532	-31.2
-21.331	-31.2
-21.331	-31.3
-21.119	-31.3
-21.119	-31.4
-20.899	-31.4
-20.899	-31.5
-20.669	-31.5
-20.669	-31.6
-20.431	-31.6
-20.431	-31.7
-20.186	-31.7
-20.186	-31.8
-19.933	-31.8
-19.933	-31.9
-19.673	-31.9
-19.673	-32
-19.408	-32
-19.408	-32.1
-19.136	-32.1
-19.136	-32.2
-18.86	-32.2
-18.86	-32.3
-18.579	-32.3
-18.579	-32.4
-18.293	-32.4
-18.293	-32.5
-18.004	-32.5
-18.004	-32.6
-17.711	-32.6
-17.711	-32.7
-17.415	-32.7
-17.415	-32.8
-17.116	-32.8
-17.116	-32.9
-16.816	-32.9
-16.816	-33
-16.513	-33

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	207 di 267

-16.513	-33.1
-16.208	-33.1
-16.208	-33.2
-15.903	-33.2
-15.903	-33.3
-15.596	-33.3
-15.596	-33.4
-15.289	-33.4
-15.289	-33.5
-14.981	-33.5
-14.981	-33.6
-14.674	-33.6
-14.674	-33.7
-14.366	-33.7
-14.366	-33.8
-14.059	-33.8
-14.059	-33.9
-13.753	-33.9
-13.753	-34
-13.447	-34
-13.447	-34.1
-13.143	-34.1
-13.143	-34.2
-12.84	-34.2
-12.84	-34.3
-12.539	-34.3
-12.539	-34.4
-12.239	-34.4
-12.239	-34.5
-11.942	-34.5
-11.942	-34.6
-11.646	-34.6
-11.646	-34.7
-11.353	-34.7
-11.353	-34.8
-11.062	-34.8
-11.062	-34.9
-10.774	-34.9
-10.774	-35
-10.489	-35
-10.489	-35.1
-10.206	-35.1
-10.206	-35.2
-9.926	-35.2
-9.926	-35.3
-9.65	-35.3
-9.65	-35.4
-9.377	-35.4
-9.377	-35.5
-9.107	-35.5
-9.107	-35.6
-8.841	-35.6
-8.841	-35.7
-8.578	-35.7
-8.578	-35.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	208 di 267

-8.319	-35.8
-8.319	-35.9
-8.063	-35.9
-8.063	-36
-7.811	-36
-7.811	-36.1
-7.563	-36.1
-7.563	-36.2
-7.319	-36.2
-7.319	-36.3
-7.079	-36.3
-7.079	-36.4
-6.843	-36.4
-6.843	-36.5
-6.611	-36.5
-6.611	-36.6
-6.384	-36.6
-6.384	-36.7
-6.16	-36.7
-6.16	-36.8
-5.94	-36.8
-5.94	-36.9
-5.725	-36.9
-5.725	-37
-5.514	-37
-5.514	-37.1
-5.308	-37.1
-5.308	-37.2
-5.105	-37.2
-5.105	-37.3
-4.908	-37.3
-4.908	-37.4
-4.714	-37.4
-4.714	-37.5
-4.525	-37.5
-4.525	-37.6
-4.34	-37.6
-4.34	-37.7
-4.16	-37.7
-4.16	-37.8
-3.984	-37.8
-3.984	-37.9
-3.812	-37.9
-3.812	-38
-3.645	-38
-3.645	-38.1
-3.482	-38.1
-3.482	-38.2
-3.324	-38.2
-3.324	-38.3
-3.17	-38.3
-3.17	-38.4
-3.021	-38.4
-3.021	-38.5
-2.876	-38.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	209 di 267

-2.876	-38.6
-2.735	-38.6
-2.735	-38.7
-2.599	-38.7
-2.599	-38.8
-2.468	-38.8
-2.468	-38.9
-2.34	-38.9
-2.34	-39
-2.218	-39
-2.218	-39.1
-2.099	-39.1
-2.099	-39.2
-1.985	-39.2
-1.985	-39.3
-1.875	-39.3
-1.875	-39.4
-1.77	-39.4
-1.77	-39.5
-1.669	-39.5
-1.669	-39.6
-1.572	-39.6
-1.572	-39.7
-1.48	-39.7
-1.48	-39.8
-1.391	-39.8
-1.391	-39.9
-1.307	-39.9
-1.307	-40
-1.226	-40
-1.226	-40.1
-1.147	-40.1
-1.147	-40.2
-1.071	-40.2
-1.071	-40.3
-0.997	-40.3
-0.997	-40.4
-0.926	-40.4
-0.926	-40.5
-0.858	-40.5
-0.858	-40.6
-0.792	-40.6
-0.792	-40.7
-0.729	-40.7
-0.729	-40.8
-0.669	-40.8
-0.669	-40.9
-0.611	-40.9
-0.611	-41
-0.556	-41
-0.556	-41.1
-0.503	-41.1
-0.503	-41.2
-0.453	-41.2
-0.453	-41.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	210 di 267

-0.406	-41.3
-0.406	-41.4
-0.361	-41.4
-0.361	-41.5
-0.319	-41.5
-0.319	-41.6
-0.28	-41.6
-0.28	-41.7
-0.243	-41.7
-0.243	-41.8
-0.209	-41.8
-0.209	-41.9
-0.177	-41.9
-0.177	-42
-0.148	-42
-0.148	-42.1
-0.122	-42.1
-0.122	-42.2
-0.098	-42.2
-0.098	-42.3
-0.076	-42.3
-0.076	-42.4
-0.058	-42.4
-0.058	-42.5
-0.041	-42.5
-0.041	-42.6
-0.028	-42.6
-0.028	-42.7
-0.017	-42.7
-0.017	-42.8
-0.008	-42.8
-0.008	-42.9
-0.002	-42.9
-0.002	-43
0.001	-43
0.001	-43.1
0.002	-43.1
0.002	-43.2
0.001	-43.2
0.001	-43.25
0	-43.25

Result Title :<SLE (Frequente)> Stage 5

WALL_SHEAR [kN/m] Z [m]

0	-5
-1.5	-5
-1.5	-5.1
-3.906	-5.1
-3.906	-5.2
-5.94	-5.2
-5.94	-5.3
-7.72	-5.3
-7.72	-5.4
-10.189	-5.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	211 di 267

-10.189	-5.5
-12.45	-5.5
-12.45	-5.6
-14.545	-5.6
-14.545	-5.7
-16.507	-5.7
-16.507	-5.8
-18.582	-5.8
-18.582	-5.875
363.623	-5.875
363.623	-5.975
361.399	-5.975
361.399	-6.075
358.748	-6.075
358.748	-6.175
356.072	-6.175
356.072	-6.275
353.151	-6.275
353.151	-6.375
349.994	-6.375
349.994	-6.475
346.616	-6.475
346.616	-6.575
343.028	-6.575
343.028	-6.675
339.244	-6.675
339.244	-6.775
335.275	-6.775
335.275	-6.875
331.132	-6.875
331.132	-6.975
326.828	-6.975
326.828	-7.075
322.371	-7.075
322.371	-7.175
317.774	-7.175
317.774	-7.275
313.044	-7.275
313.044	-7.375
308.193	-7.375
308.193	-7.475
303.229	-7.475
303.229	-7.575
302.664	-7.575
302.664	-7.675
302.494	-7.675
302.494	-7.775
302.437	-7.775
302.437	-7.875
302.222	-7.875
302.222	-7.975
302.002	-7.975
302.002	-8.075
301.774	-8.075
301.774	-8.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	212 di 267

301.4 -8.175
 301.4 -8.275
 301.017 -8.275
 301.017 -8.375
 300.623 -8.375
 300.623 -8.475
 300.218 -8.475
 300.218 -8.575
 299.676 -8.575
 299.676 -8.675
 299.121 -8.675
 299.121 -8.775
 298.551 -8.775
 298.551 -8.875
 297.852 -8.875
 297.852 -8.975
 297.137 -8.975
 297.137 -9.075
 296.406 -9.075
 296.406 -9.175
 295.657 -9.175
 295.657 -9.275
 294.785 -9.275
 294.785 -9.375
 293.895 -9.375
 293.895 -9.475
 292.986 -9.475
 292.986 -9.575
 291.958 -9.575
 291.958 -9.675
 290.911 -9.675
 290.911 -9.775
 289.843 -9.775
 289.843 -9.875
 288.753 -9.875
 288.753 -9.975
 287.551 -9.975
 287.551 -10.075
 286.326 -10.075
 286.326 -10.175
 285.078 -10.175
 285.078 -10.275
 283.722 -10.275
 283.722 -10.375
 282.341 -10.375
 282.341 -10.475
 280.937 -10.475
 280.937 -10.575
 273.53 -10.575
 273.53 -10.675
 266.128 -10.675
 266.128 -10.775
 258.73 -10.775
 258.73 -10.875
 251.334 -10.875

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	213 di 267

251.334 -10.975
 243.939 -10.975
 243.939 -11.075
 236.544 -11.075
 236.544 -11.175
 229.148 -11.175
 229.148 -11.275
 221.749 -11.275
 221.749 -11.375
 214.345 -11.375
 214.345 -11.475
 206.934 -11.475
 206.934 -11.575
 199.514 -11.575
 199.514 -11.675
 192.083 -11.675
 192.083 -11.775
 184.638 -11.775
 184.638 -11.875
 177.178 -11.875
 177.178 -11.975
 169.7 -11.975
 169.7 -12.075
 162.2 -12.075
 162.2 -12.175
 154.677 -12.175
 154.677 -12.275
 147.126 -12.275
 147.126 -12.375
 139.547 -12.375
 139.547 -12.475
 131.934 -12.475
 131.934 -12.575
 124.285 -12.575
 124.285 -12.675
 116.597 -12.675
 116.597 -12.775
 108.867 -12.775
 108.867 -12.875
 101.09 -12.875
 101.09 -12.975
 93.264 -12.975
 93.264 -13.075
 85.385 -13.075
 85.385 -13.175
 77.45 -13.175
 77.45 -13.275
 69.454 -13.275
 69.454 -13.375
 61.394 -13.375
 61.394 -13.475
 53.267 -13.475
 53.267 -13.575
 45.068 -13.575
 45.068 -13.675

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	214 di 267

36.794 -13.675
 36.794 -13.775
 28.44 -13.775
 28.44 -13.875
 20.004 -13.875
 20.004 -13.975
 11.48 -13.975
 11.48 -14.075
 6.418 -14.075
 6.418 -14.175
 1.287 -14.175
 1.287 -14.275
 -3.873 -14.275
 -3.873 -14.375
 -9.061 -14.375
 -9.061 -14.475
 -14.318 -14.475
 -14.318 -14.575
 -19.604 -14.575
 -19.604 -14.675
 -24.918 -14.675
 -24.918 -14.775
 -30.261 -14.775
 -30.261 -14.875
 -35.672 -14.875
 -35.672 -14.975
 -41.112 -14.975
 -41.112 -15.075
 -46.581 -15.075
 -46.581 -15.175
 -52.117 -15.175
 -52.117 -15.275
 -57.682 -15.275
 -57.682 -15.375
 -63.276 -15.375
 -63.276 -15.475
 -68.901 -15.475
 -68.901 -15.575
 -74.591 -15.575
 -74.591 -15.675
 -80.311 -15.675
 -80.311 -15.775
 -86.06 -15.775
 -86.06 -15.875
 -91.875 -15.875
 -91.875 -15.975
 -97.72 -15.975
 -97.72 -16.075
 -103.595 -16.075
 -103.595 -16.175
 -109.5 -16.175
 -109.5 -16.275
 -115.47 -16.275
 -115.47 -16.375
 -121.47 -16.375

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	215 di 267

-121.47	-16.475
-127.5	-16.475
-127.5	-16.575
-133.594	-16.575
-133.594	-16.675
-139.718	-16.675
-139.718	-16.775
-145.874	-16.775
-145.874	-16.875
-152.06	-16.875
-152.06	-16.975
-158.309	-16.975
-158.309	-17.075
-164.589	-17.075
-164.589	-17.175
-168.533	-17.175
-168.533	-17.2
-172.482	-17.2
-172.482	-17.3
-178.863	-17.3
-178.863	-17.4
-185.275	-17.4
-185.275	-17.5
-191.718	-17.5
-191.718	-17.6
-198.193	-17.6
-198.193	-17.7
-204.729	-17.7
-204.729	-17.8
-211.297	-17.8
-211.297	-17.9
-217.896	-17.9
-217.896	-18
-222.996	-18
-222.996	-18.1
-226.567	-18.1
-226.567	-18.2
-228.61	-18.2
-228.61	-18.3
-229.124	-18.3
-229.124	-18.4
-228.138	-18.4
-228.138	-18.5
-225.623	-18.5
-225.623	-18.6
-221.58	-18.6
-221.58	-18.7
-216.036	-18.7
-216.036	-18.8
-208.964	-18.8
-208.964	-18.9
-200.364	-18.9
-200.364	-19
-190.889	-19
-190.889	-19.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	216 di 267

-181.421	-19.1
-181.421	-19.2
-171.961	-19.2
-171.961	-19.3
-162.509	-19.3
-162.509	-19.4
-153.092	-19.4
-153.092	-19.5
-143.894	-19.5
-143.894	-19.6
-134.925	-19.6
-134.925	-19.7
-126.183	-19.7
-126.183	-19.8
-117.667	-19.8
-117.667	-19.9
-109.375	-19.9
-109.375	-20
-101.305	-20
-101.305	-20.1
-93.456	-20.1
-93.456	-20.2
-85.824	-20.2
-85.824	-20.3
-78.408	-20.3
-78.408	-20.4
-71.205	-20.4
-71.205	-20.5
-64.212	-20.5
-64.212	-20.6
-57.428	-20.6
-57.428	-20.7
-50.849	-20.7
-50.849	-20.8
-44.473	-20.8
-44.473	-20.9
-38.297	-20.9
-38.297	-21
-34.834	-21
-34.834	-21.1
-31.482	-21.1
-31.482	-21.2
-28.242	-21.2
-28.242	-21.3
-25.111	-21.3
-25.111	-21.4
-22.088	-21.4
-22.088	-21.5
-19.171	-21.5
-19.171	-21.6
-16.357	-21.6
-16.357	-21.7
-13.646	-21.7
-13.646	-21.8
-11.036	-21.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	217 di 267

-11.036	-21.9
-8.523	-21.9
-8.523	-22
-6.108	-22
-6.108	-22.1
-3.788	-22.1
-3.788	-22.2
-1.561	-22.2
-1.561	-22.3
0.575	-22.3
0.575	-22.4
2.622	-22.4
2.622	-22.5
4.581	-22.5
4.581	-22.6
6.455	-22.6
6.455	-22.7
8.245	-22.7
8.245	-22.8
9.953	-22.8
9.953	-22.9
11.581	-22.9
11.581	-23
13.131	-23
13.131	-23.1
14.604	-23.1
14.604	-23.2
16.003	-23.2
16.003	-23.3
17.33	-23.3
17.33	-23.4
18.585	-23.4
18.585	-23.5
19.771	-23.5
19.771	-23.6
20.891	-23.6
20.891	-23.7
21.944	-23.7
21.944	-23.8
22.934	-23.8
22.934	-23.9
23.862	-23.9
23.862	-24
24.73	-24
24.73	-24.1
25.539	-24.1
25.539	-24.2
26.291	-24.2
26.291	-24.3
26.988	-24.3
26.988	-24.4
27.631	-24.4
27.631	-24.5
28.222	-24.5
28.222	-24.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	218 di 267

28.763	-24.6
28.763	-24.7
29.256	-24.7
29.256	-24.8
29.7	-24.8
29.7	-24.9
30.1	-24.9
30.1	-25
30.455	-25
30.455	-25.1
30.767	-25.1
30.767	-25.2
31.038	-25.2
31.038	-25.3
31.269	-25.3
31.269	-25.4
31.462	-25.4
31.462	-25.5
31.618	-25.5
31.618	-25.6
31.738	-25.6
31.738	-25.7
31.824	-25.7
31.824	-25.8
31.877	-25.8
31.877	-25.9
31.897	-25.9
31.897	-26
31.895	-26
31.895	-26.1
31.866	-26.1
31.866	-26.2
31.81	-26.2
31.81	-26.3
31.729	-26.3
31.729	-26.4
31.624	-26.4
31.624	-26.5
31.496	-26.5
31.496	-26.6
31.347	-26.6
31.347	-26.7
31.176	-26.7
31.176	-26.8
30.986	-26.8
30.986	-26.9
30.776	-26.9
30.776	-27
30.549	-27
30.549	-27.1
30.304	-27.1
30.304	-27.2
30.043	-27.2
30.043	-27.3
29.767	-27.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	219 di 267

29.767	-27.4
29.477	-27.4
29.477	-27.5
29.173	-27.5
29.173	-27.6
28.856	-27.6
28.856	-27.7
28.527	-27.7
28.527	-27.8
28.186	-27.8
28.186	-27.9
27.835	-27.9
27.835	-28
27.474	-28
27.474	-28.1
27.105	-28.1
27.105	-28.2
26.726	-28.2
26.726	-28.3
26.34	-28.3
26.34	-28.4
25.947	-28.4
25.947	-28.5
25.547	-28.5
25.547	-28.6
25.142	-28.6
25.142	-28.7
24.732	-28.7
24.732	-28.8
24.318	-28.8
24.318	-28.9
23.899	-28.9
23.899	-29
23.477	-29
23.477	-29.1
23.052	-29.1
23.052	-29.2
22.624	-29.2
22.624	-29.3
22.195	-29.3
22.195	-29.4
21.763	-29.4
21.763	-29.5
21.331	-29.5
21.331	-29.6
20.897	-29.6
20.897	-29.7
20.464	-29.7
20.464	-29.8
20.03	-29.8
20.03	-29.9
19.596	-29.9
19.596	-30
19.163	-30
19.163	-30.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	220 di 267

18.732	-30.1
18.732	-30.2
18.301	-30.2
18.301	-30.3
17.872	-30.3
17.872	-30.4
17.445	-30.4
17.445	-30.5
17.02	-30.5
17.02	-30.6
16.598	-30.6
16.598	-30.7
16.178	-30.7
16.178	-30.8
15.761	-30.8
15.761	-30.9
15.347	-30.9
15.347	-31
14.937	-31
14.937	-31.1
14.53	-31.1
14.53	-31.2
14.127	-31.2
14.127	-31.3
13.728	-31.3
13.728	-31.4
13.333	-31.4
13.333	-31.5
12.942	-31.5
12.942	-31.6
12.555	-31.6
12.555	-31.7
12.173	-31.7
12.173	-31.8
11.796	-31.8
11.796	-31.9
11.423	-31.9
11.423	-32
11.055	-32
11.055	-32.1
10.692	-32.1
10.692	-32.2
10.335	-32.2
10.335	-32.3
9.982	-32.3
9.982	-32.4
9.635	-32.4
9.635	-32.5
9.293	-32.5
9.293	-32.6
8.956	-32.6
8.956	-32.7
8.625	-32.7
8.625	-32.8
8.3	-32.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	221 di 267

8.3	-32.9
7.98	-32.9
7.98	-33
7.665	-33
7.665	-33.1
7.356	-33.1
7.356	-33.2
7.053	-33.2
7.053	-33.3
6.756	-33.3
6.756	-33.4
6.464	-33.4
6.464	-33.5
6.178	-33.5
6.178	-33.6
5.897	-33.6
5.897	-33.7
5.623	-33.7
5.623	-33.8
5.354	-33.8
5.354	-33.9
5.091	-33.9
5.091	-34
4.833	-34
4.833	-34.1
4.581	-34.1
4.581	-34.2
4.335	-34.2
4.335	-34.3
4.095	-34.3
4.095	-34.4
3.86	-34.4
3.86	-34.5
3.63	-34.5
3.63	-34.6
3.407	-34.6
3.407	-34.7
3.189	-34.7
3.189	-34.8
2.976	-34.8
2.976	-34.9
2.769	-34.9
2.769	-35
2.567	-35
2.567	-35.1
2.371	-35.1
2.371	-35.2
2.18	-35.2
2.18	-35.3
1.994	-35.3
1.994	-35.4
1.813	-35.4
1.813	-35.5
1.638	-35.5
1.638	-35.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	222 di 267

1.468 -35.6
 1.468 -35.7
 1.303 -35.7
 1.303 -35.8
 1.143 -35.8
 1.143 -35.9
 0.988 -35.9
 0.988 -36
 0.838 -36
 0.838 -36.1
 0.692 -36.1
 0.692 -36.2
 0.552 -36.2
 0.552 -36.3
 0.416 -36.3
 0.416 -36.4
 0.286 -36.4
 0.286 -36.5
 0.159 -36.5
 0.159 -36.6
 0.038 -36.6
 0.038 -36.7
 -0.079 -36.7
 -0.079 -36.8
 -0.192 -36.8
 -0.192 -36.9
 -0.3 -36.9
 -0.3 -37
 -0.404 -37
 -0.404 -37.1
 -0.503 -37.1
 -0.503 -37.2
 -0.599 -37.2
 -0.599 -37.3
 -0.69 -37.3
 -0.69 -37.4
 -0.777 -37.4
 -0.777 -37.5
 -0.859 -37.5
 -0.859 -37.6
 -0.938 -37.6
 -0.938 -37.7
 -1.013 -37.7
 -1.013 -37.8
 -1.084 -37.8
 -1.084 -37.9
 -1.151 -37.9
 -1.151 -38
 -1.214 -38
 -1.214 -38.1
 -1.273 -38.1
 -1.273 -38.2
 -1.329 -38.2
 -1.329 -38.3
 -1.381 -38.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	223 di 267

-1.381	-38.4
-1.429	-38.4
-1.429	-38.5
-1.474	-38.5
-1.474	-38.6
-1.515	-38.6
-1.515	-38.7
-1.553	-38.7
-1.553	-38.8
-1.587	-38.8
-1.587	-38.9
-1.618	-38.9
-1.618	-39
-1.646	-39
-1.646	-39.1
-1.67	-39.1
-1.67	-39.2
-1.691	-39.2
-1.691	-39.3
-1.709	-39.3
-1.709	-39.4
-1.723	-39.4
-1.723	-39.5
-1.735	-39.5
-1.735	-39.6
-1.743	-39.6
-1.743	-39.7
-1.748	-39.7
-1.748	-39.8
-1.752	-39.8
-1.752	-39.9
-1.753	-39.9
-1.753	-40
-1.749	-40
-1.749	-40.1
-1.743	-40.1
-1.743	-40.2
-1.732	-40.2
-1.732	-40.3
-1.718	-40.3
-1.718	-40.4
-1.702	-40.4
-1.702	-40.5
-1.681	-40.5
-1.681	-40.6
-1.658	-40.6
-1.658	-40.7
-1.632	-40.7
-1.632	-40.8
-1.602	-40.8
-1.602	-40.9
-1.569	-40.9
-1.569	-41
-1.534	-41
-1.534	-41.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	224 di 267

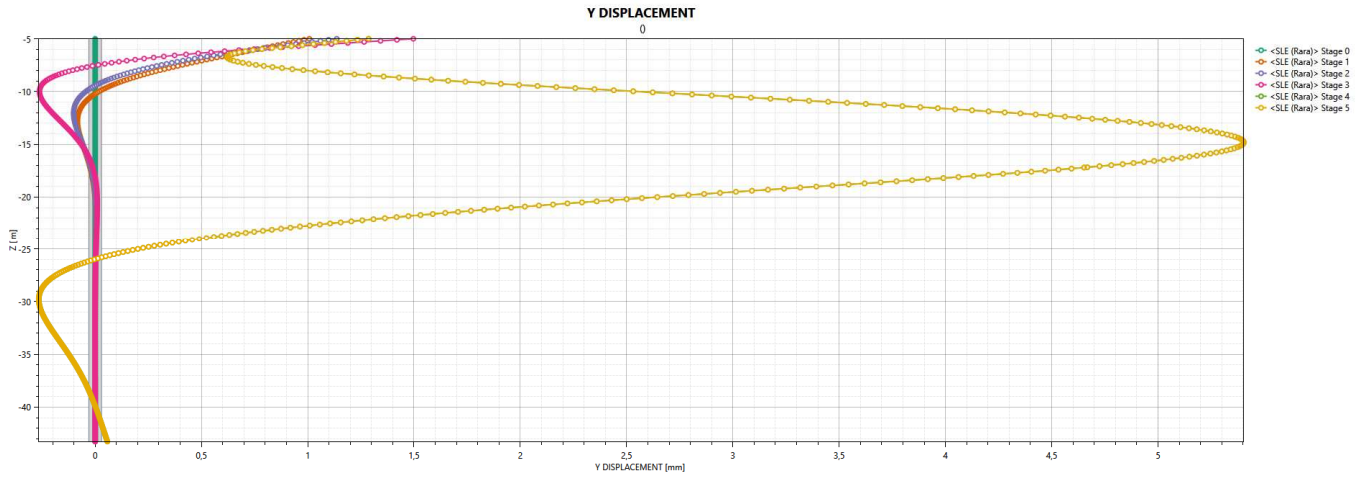
-1.495	-41.1
-1.495	-41.2
-1.453	-41.2
-1.453	-41.3
-1.408	-41.3
-1.408	-41.4
-1.361	-41.4
-1.361	-41.5
-1.31	-41.5
-1.31	-41.6
-1.256	-41.6
-1.256	-41.7
-1.2	-41.7
-1.2	-41.8
-1.14	-41.8
-1.14	-41.9
-1.078	-41.9
-1.078	-42
-1.012	-42
-1.012	-42.1
-0.944	-42.1
-0.944	-42.2
-0.873	-42.2
-0.873	-42.3
-0.799	-42.3
-0.799	-42.4
-0.722	-42.4
-0.722	-42.5
-0.642	-42.5
-0.642	-42.6
-0.559	-42.6
-0.559	-42.7
-0.473	-42.7
-0.473	-42.8
-0.384	-42.8
-0.384	-42.9
-0.293	-42.9
-0.293	-43
-0.198	-43
-0.198	-43.1
-0.101	-43.1
-0.101	-43.2
-0.026	-43.2
-0.026	-43.25
0	-43.25

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	225 di 267

Result Representations on Wall

Y_DISPLACEMENTrepresentation on wall Left Wall



Result Representations on Wall

Y_DISPLACEMENTrepresentation on wall Left Wall

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 0

Y_DISPLACEMENT [mm]	Z [m]
0	-5
0	-5.1
0	-5.2
0	-5.3
0	-5.4
0	-5.5
0	-5.6
0	-5.7
0	-5.8
0	-5.875
0	-5.975
0	-6.075
0	-6.175
0	-6.275
0	-6.375
0	-6.475
0	-6.575
0	-6.675
0	-6.775
0	-6.875
0	-6.975
0	-7.075
0	-7.175
0	-7.275

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	226 di 267

0	-7.375
0	-7.475
0	-7.575
0	-7.675
0	-7.775
0	-7.875
0	-7.975
0	-8.075
0	-8.175
0	-8.275
0	-8.375
0	-8.475
0	-8.575
0	-8.675
0	-8.775
0	-8.875
0	-8.975
0	-9.075
0	-9.175
0	-9.275
0	-9.375
0	-9.475
0	-9.575
0	-9.675
0	-9.775
0	-9.875
0	-9.975
0	-10.075
0	-10.175
0	-10.275
0	-10.375
0	-10.475
0	-10.575
0	-10.675
0	-10.775
0	-10.875
0	-10.975
0	-11.075
0	-11.175
0	-11.275
0	-11.375
0	-11.475
0	-11.575
0	-11.675
0	-11.775
0	-11.875
0	-11.975
0	-12.075
0	-12.175
0	-12.275
0	-12.375
0	-12.475
0	-12.575
0	-12.675
0	-12.775

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	227 di 267

0	-12.875
0	-12.975
0	-13.075
0	-13.175
0	-13.275
0	-13.375
0	-13.475
0	-13.575
0	-13.675
0	-13.775
0	-13.875
0	-13.975
0	-14.075
0	-14.175
0	-14.275
0	-14.375
0	-14.475
0	-14.575
0	-14.675
0	-14.775
0	-14.875
0	-14.975
0	-15.075
0	-15.175
0	-15.275
0	-15.375
0	-15.475
0	-15.575
0	-15.675
0	-15.775
0	-15.875
0	-15.975
0	-16.075
0	-16.175
0	-16.275
0	-16.375
0	-16.475
0	-16.575
0	-16.675
0	-16.775
0	-16.875
0	-16.975
0	-17.075
0	-17.175
0	-17.2
0	-17.3
0	-17.4
0	-17.5
0	-17.6
0	-17.7
0	-17.8
0	-17.9
0	-18
0	-18.1
0	-18.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	228 di 267

0	-18.3
0	-18.4
0	-18.5
0	-18.6
0	-18.7
0	-18.8
0	-18.9
0	-19
0	-19.1
0	-19.2
0	-19.3
0	-19.4
0	-19.5
0	-19.6
0	-19.7
0	-19.8
0	-19.9
0	-20
0	-20.1
0	-20.2
0	-20.3
0	-20.4
0	-20.5
0	-20.6
0	-20.7
0	-20.8
0	-20.9
0	-21
0	-21.1
0	-21.2
0	-21.3
0	-21.4
0	-21.5
0	-21.6
0	-21.7
0	-21.8
0	-21.9
0	-22
0	-22.1
0	-22.2
0	-22.3
0	-22.4
0	-22.5
0	-22.6
0	-22.7
0	-22.8
0	-22.9
0	-23
0	-23.1
0	-23.2
0	-23.3
0	-23.4
0	-23.5
0	-23.6
0	-23.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	229 di 267

0	-23.8
0	-23.9
0	-24
0	-24.1
0	-24.2
0	-24.3
0	-24.4
0	-24.5
0	-24.6
0	-24.7
0	-24.8
0	-24.9
0	-25
0	-25.1
0	-25.2
0	-25.3
0	-25.4
0	-25.5
0	-25.6
0	-25.7
0	-25.8
0	-25.9
0	-26
0	-26.1
0	-26.2
0	-26.3
0	-26.4
0	-26.5
0	-26.6
0	-26.7
0	-26.8
0	-26.9
0	-27
0	-27.1
0	-27.2
0	-27.3
0	-27.4
0	-27.5
0	-27.6
0	-27.7
0	-27.8
0	-27.9
0	-28
0	-28.1
0	-28.2
0	-28.3
0	-28.4
0	-28.5
0	-28.6
0	-28.7
0	-28.8
0	-28.9
0	-29
0	-29.1
0	-29.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	230 di 267

0	-29.3
0	-29.4
0	-29.5
0	-29.6
0	-29.7
0	-29.8
0	-29.9
0	-30
0	-30.1
0	-30.2
0	-30.3
0	-30.4
0	-30.5
0	-30.6
0	-30.7
0	-30.8
0	-30.9
0	-31
0	-31.1
0	-31.2
0	-31.3
0	-31.4
0	-31.5
0	-31.6
0	-31.7
0	-31.8
0	-31.9
0	-32
0	-32.1
0	-32.2
0	-32.3
0	-32.4
0	-32.5
0	-32.6
0	-32.7
0	-32.8
0	-32.9
0	-33
0	-33.1
0	-33.2
0	-33.3
0	-33.4
0	-33.5
0	-33.6
0	-33.7
0	-33.8
0	-33.9
0	-34
0	-34.1
0	-34.2
0	-34.3
0	-34.4
0	-34.5
0	-34.6
0	-34.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	231 di 267

0	-34.8
0	-34.9
0	-35
0	-35.1
0	-35.2
0	-35.3
0	-35.4
0	-35.5
0	-35.6
0	-35.7
0	-35.8
0	-35.9
0	-36
0	-36.1
0	-36.2
0	-36.3
0	-36.4
0	-36.5
0	-36.6
0	-36.7
0	-36.8
0	-36.9
0	-37
0	-37.1
0	-37.2
0	-37.3
0	-37.4
0	-37.5
0	-37.6
0	-37.7
0	-37.8
0	-37.9
0	-38
0	-38.1
0	-38.2
0	-38.3
0	-38.4
0	-38.5
0	-38.6
0	-38.7
0	-38.8
0	-38.9
0	-39
0	-39.1
0	-39.2
0	-39.3
0	-39.4
0	-39.5
0	-39.6
0	-39.7
0	-39.8
0	-39.9
0	-40
0	-40.1
0	-40.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	232 di 267

0	-40.3
0	-40.4
0	-40.5
0	-40.6
0	-40.7
0	-40.8
0	-40.9
0	-41
0	-41.1
0	-41.2
0	-41.3
0	-41.4
0	-41.5
0	-41.6
0	-41.7
0	-41.8
0	-41.9
0	-42
0	-42.1
0	-42.2
0	-42.3
0	-42.4
0	-42.5
0	-42.6
0	-42.7
0	-42.8
0	-42.9
0	-43
0	-43.1
0	-43.2
0	-43.25

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 1

Y_DISPLACEMENT [mm]	Z [m]
1.008	-5
0.983	-5.1
0.958	-5.2
0.933	-5.3
0.909	-5.4
0.884	-5.5
0.859	-5.6
0.834	-5.7
0.81	-5.8
0.791	-5.875
0.767	-5.975
0.742	-6.075
0.717	-6.175
0.693	-6.275
0.669	-6.375
0.644	-6.475
0.62	-6.575
0.596	-6.675
0.572	-6.775
0.549	-6.875

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	233 di 267

0.525	-6.975
0.502	-7.075
0.479	-7.175
0.456	-7.275
0.433	-7.375
0.411	-7.475
0.389	-7.575
0.367	-7.675
0.346	-7.775
0.326	-7.875
0.306	-7.975
0.286	-8.075
0.267	-8.175
0.248	-8.275
0.23	-8.375
0.213	-8.475
0.196	-8.575
0.18	-8.675
0.164	-8.775
0.149	-8.875
0.134	-8.975
0.12	-9.075
0.107	-9.175
0.094	-9.275
0.082	-9.375
0.07	-9.475
0.059	-9.575
0.048	-9.675
0.038	-9.775
0.029	-9.875
0.02	-9.975
0.011	-10.075
0.003	-10.175
-0.005	-10.275
-0.012	-10.375
-0.019	-10.475
-0.025	-10.575
-0.031	-10.675
-0.037	-10.775
-0.042	-10.875
-0.047	-10.975
-0.051	-11.075
-0.055	-11.175
-0.059	-11.275
-0.062	-11.375
-0.066	-11.475
-0.068	-11.575
-0.071	-11.675
-0.073	-11.775
-0.075	-11.875
-0.077	-11.975
-0.079	-12.075
-0.08	-12.175
-0.081	-12.275
-0.082	-12.375

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	234 di 267

-0.082	-12.475
-0.083	-12.575
-0.083	-12.675
-0.083	-12.775
-0.083	-12.875
-0.083	-12.975
-0.083	-13.075
-0.082	-13.175
-0.082	-13.275
-0.081	-13.375
-0.08	-13.475
-0.079	-13.575
-0.078	-13.675
-0.077	-13.775
-0.076	-13.875
-0.075	-13.975
-0.073	-14.075
-0.072	-14.175
-0.07	-14.275
-0.069	-14.375
-0.067	-14.475
-0.066	-14.575
-0.064	-14.675
-0.063	-14.775
-0.061	-14.875
-0.059	-14.975
-0.058	-15.075
-0.056	-15.175
-0.054	-15.275
-0.053	-15.375
-0.051	-15.475
-0.049	-15.575
-0.047	-15.675
-0.046	-15.775
-0.044	-15.875
-0.042	-15.975
-0.041	-16.075
-0.039	-16.175
-0.038	-16.275
-0.036	-16.375
-0.035	-16.475
-0.033	-16.575
-0.032	-16.675
-0.03	-16.775
-0.029	-16.875
-0.027	-16.975
-0.026	-17.075
-0.025	-17.175
-0.024	-17.2
-0.023	-17.3
-0.022	-17.4
-0.021	-17.5
-0.019	-17.6
-0.018	-17.7
-0.017	-17.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	235 di 267

-0.016	-17.9
-0.015	-18
-0.014	-18.1
-0.013	-18.2
-0.012	-18.3
-0.011	-18.4
-0.01	-18.5
-0.009	-18.6
-0.009	-18.7
-0.008	-18.8
-0.007	-18.9
-0.006	-19
-0.006	-19.1
-0.005	-19.2
-0.004	-19.3
-0.004	-19.4
-0.003	-19.5
-0.003	-19.6
-0.002	-19.7
-0.002	-19.8
-0.001	-19.9
-0.001	-20
0	-20.1
0	-20.2
0.001	-20.3
0.001	-20.4
0.001	-20.5
0.002	-20.6
0.002	-20.7
0.002	-20.8
0.002	-20.9
0.003	-21
0.003	-21.1
0.003	-21.2
0.003	-21.3
0.003	-21.4
0.004	-21.5
0.004	-21.6
0.004	-21.7
0.004	-21.8
0.004	-21.9
0.004	-22
0.004	-22.1
0.004	-22.2
0.004	-22.3
0.004	-22.4
0.004	-22.5
0.004	-22.6
0.004	-22.7
0.004	-22.8
0.004	-22.9
0.004	-23
0.004	-23.1
0.004	-23.2
0.004	-23.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	236 di 267

0.004	-23.4
0.004	-23.5
0.004	-23.6
0.004	-23.7
0.004	-23.8
0.004	-23.9
0.004	-24
0.004	-24.1
0.004	-24.2
0.004	-24.3
0.004	-24.4
0.004	-24.5
0.004	-24.6
0.004	-24.7
0.004	-24.8
0.003	-24.9
0.003	-25
0.003	-25.1
0.003	-25.2
0.003	-25.3
0.003	-25.4
0.003	-25.5
0.003	-25.6
0.003	-25.7
0.003	-25.8
0.003	-25.9
0.003	-26
0.002	-26.1
0.002	-26.2
0.002	-26.3
0.002	-26.4
0.002	-26.5
0.002	-26.6
0.002	-26.7
0.002	-26.8
0.002	-26.9
0.002	-27
0.002	-27.1
0.002	-27.2
0.002	-27.3
0.002	-27.4
0.001	-27.5
0.001	-27.6
0.001	-27.7
0.001	-27.8
0.001	-27.9
0.001	-28
0.001	-28.1
0.001	-28.2
0.001	-28.3
0.001	-28.4
0.001	-28.5
0.001	-28.6
0.001	-28.7
0.001	-28.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	237 di 267

0.001	-28.9
0.001	-29
0.001	-29.1
0.001	-29.2
0	-29.3
0	-29.4
0	-29.5
0	-29.6
0	-29.7
0	-29.8
0	-29.9
0	-30
0	-30.1
0	-30.2
0	-30.3
0	-30.4
0	-30.5
0	-30.6
0	-30.7
0	-30.8
0	-30.9
0	-31
0	-31.1
0	-31.2
0	-31.3
0	-31.4
0	-31.5
0	-31.6
0	-31.7
0	-31.8
0	-31.9
0	-32
0	-32.1
0	-32.2
0	-32.3
0	-32.4
0	-32.5
0	-32.6
0	-32.7
0	-32.8
0	-32.9
0	-33
0	-33.1
0	-33.2
0	-33.3
0	-33.4
0	-33.5
0	-33.6
0	-33.7
0	-33.8
0	-33.9
0	-34
0	-34.1
0	-34.2
0	-34.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	238 di 267

0	-34.4
0	-34.5
0	-34.6
0	-34.7
0	-34.8
0	-34.9
0	-35
0	-35.1
0	-35.2
0	-35.3
0	-35.4
0	-35.5
0	-35.6
0	-35.7
0	-35.8
0	-35.9
0	-36
0	-36.1
0	-36.2
0	-36.3
0	-36.4
0	-36.5
0	-36.6
0	-36.7
0	-36.8
0	-36.9
0	-37
0	-37.1
0	-37.2
0	-37.3
0	-37.4
0	-37.5
0	-37.6
0	-37.7
0	-37.8
0	-37.9
0	-38
0	-38.1
0	-38.2
0	-38.3
0	-38.4
0	-38.5
0	-38.6
0	-38.7
0	-38.8
0	-38.9
0	-39
0	-39.1
0	-39.2
0	-39.3
0	-39.4
0	-39.5
0	-39.6
0	-39.7
0	-39.8

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	239 di 267

0	-39.9
0	-40
0	-40.1
0	-40.2
0	-40.3
0	-40.4
0	-40.5
0	-40.6
0	-40.7
0	-40.8
0	-40.9
0	-41
0	-41.1
0	-41.2
0	-41.3
0	-41.4
0	-41.5
0	-41.6
0	-41.7
0	-41.8
0	-41.9
0	-42
0	-42.1
0	-42.2
0	-42.3
0	-42.4
0	-42.5
0	-42.6
0	-42.7
0	-42.8
0	-42.9
0	-43
0	-43.1
0	-43.2
0	-43.25

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 2

Y_DISPLACEMENT [mm]	Z [m]
1.136	-5
1.098	-5.1
1.059	-5.2
1.021	-5.3
0.983	-5.4
0.944	-5.5
0.906	-5.6
0.867	-5.7
0.829	-5.8
0.8	-5.875
0.762	-5.975
0.726	-6.075
0.69	-6.175
0.655	-6.275
0.622	-6.375
0.589	-6.475

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	240 di 267

0.557	-6.575
0.527	-6.675
0.497	-6.775
0.468	-6.875
0.44	-6.975
0.413	-7.075
0.386	-7.175
0.361	-7.275
0.336	-7.375
0.312	-7.475
0.289	-7.575
0.267	-7.675
0.246	-7.775
0.225	-7.875
0.205	-7.975
0.186	-8.075
0.168	-8.175
0.151	-8.275
0.134	-8.375
0.118	-8.475
0.103	-8.575
0.088	-8.675
0.075	-8.775
0.062	-8.875
0.049	-8.975
0.037	-9.075
0.026	-9.175
0.016	-9.275
0.006	-9.375
-0.004	-9.475
-0.012	-9.575
-0.021	-9.675
-0.028	-9.775
-0.036	-9.875
-0.043	-9.975
-0.049	-10.075
-0.055	-10.175
-0.06	-10.275
-0.065	-10.375
-0.07	-10.475
-0.074	-10.575
-0.078	-10.675
-0.082	-10.775
-0.085	-10.875
-0.088	-10.975
-0.09	-11.075
-0.093	-11.175
-0.095	-11.275
-0.096	-11.375
-0.098	-11.475
-0.099	-11.575
-0.1	-11.675
-0.101	-11.775
-0.101	-11.875
-0.101	-11.975

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	241 di 267

-0.102	-12.075
-0.101	-12.175
-0.101	-12.275
-0.101	-12.375
-0.1	-12.475
-0.099	-12.575
-0.099	-12.675
-0.098	-12.775
-0.097	-12.875
-0.095	-12.975
-0.094	-13.075
-0.093	-13.175
-0.091	-13.275
-0.089	-13.375
-0.088	-13.475
-0.086	-13.575
-0.084	-13.675
-0.082	-13.775
-0.081	-13.875
-0.079	-13.975
-0.077	-14.075
-0.075	-14.175
-0.073	-14.275
-0.071	-14.375
-0.069	-14.475
-0.067	-14.575
-0.065	-14.675
-0.063	-14.775
-0.061	-14.875
-0.059	-14.975
-0.057	-15.075
-0.055	-15.175
-0.053	-15.275
-0.051	-15.375
-0.049	-15.475
-0.047	-15.575
-0.045	-15.675
-0.043	-15.775
-0.041	-15.875
-0.039	-15.975
-0.038	-16.075
-0.036	-16.175
-0.034	-16.275
-0.033	-16.375
-0.031	-16.475
-0.029	-16.575
-0.028	-16.675
-0.026	-16.775
-0.025	-16.875
-0.024	-16.975
-0.022	-17.075
-0.021	-17.175
-0.021	-17.2
-0.019	-17.3
-0.018	-17.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	242 di 267

-0.017	-17.5
-0.016	-17.6
-0.015	-17.7
-0.014	-17.8
-0.012	-17.9
-0.011	-18
-0.011	-18.1
-0.01	-18.2
-0.009	-18.3
-0.008	-18.4
-0.007	-18.5
-0.006	-18.6
-0.006	-18.7
-0.005	-18.8
-0.004	-18.9
-0.003	-19
-0.003	-19.1
-0.002	-19.2
-0.002	-19.3
-0.001	-19.4
-0.001	-19.5
0	-19.6
0	-19.7
0.001	-19.8
0.001	-19.9
0.001	-20
0.002	-20.1
0.002	-20.2
0.002	-20.3
0.003	-20.4
0.003	-20.5
0.003	-20.6
0.003	-20.7
0.004	-20.8
0.004	-20.9
0.004	-21
0.004	-21.1
0.004	-21.2
0.004	-21.3
0.005	-21.4
0.005	-21.5
0.005	-21.6
0.005	-21.7
0.005	-21.8
0.005	-21.9
0.005	-22
0.005	-22.1
0.005	-22.2
0.005	-22.3
0.005	-22.4
0.005	-22.5
0.005	-22.6
0.005	-22.7
0.005	-22.8
0.005	-22.9

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	243 di 267

0.005	-23
0.005	-23.1
0.005	-23.2
0.005	-23.3
0.005	-23.4
0.005	-23.5
0.005	-23.6
0.004	-23.7
0.004	-23.8
0.004	-23.9
0.004	-24
0.004	-24.1
0.004	-24.2
0.004	-24.3
0.004	-24.4
0.004	-24.5
0.004	-24.6
0.004	-24.7
0.004	-24.8
0.003	-24.9
0.003	-25
0.003	-25.1
0.003	-25.2
0.003	-25.3
0.003	-25.4
0.003	-25.5
0.003	-25.6
0.003	-25.7
0.003	-25.8
0.003	-25.9
0.002	-26
0.002	-26.1
0.002	-26.2
0.002	-26.3
0.002	-26.4
0.002	-26.5
0.002	-26.6
0.002	-26.7
0.002	-26.8
0.002	-26.9
0.002	-27
0.002	-27.1
0.001	-27.2
0.001	-27.3
0.001	-27.4
0.001	-27.5
0.001	-27.6
0.001	-27.7
0.001	-27.8
0.001	-27.9
0.001	-28
0.001	-28.1
0.001	-28.2
0.001	-28.3
0.001	-28.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	244 di 267

0.001	-28.5
0.001	-28.6
0.001	-28.7
0.001	-28.8
0.001	-28.9
0	-29
0	-29.1
0	-29.2
0	-29.3
0	-29.4
0	-29.5
0	-29.6
0	-29.7
0	-29.8
0	-29.9
0	-30
0	-30.1
0	-30.2
0	-30.3
0	-30.4
0	-30.5
0	-30.6
0	-30.7
0	-30.8
0	-30.9
0	-31
0	-31.1
0	-31.2
0	-31.3
0	-31.4
0	-31.5
0	-31.6
0	-31.7
0	-31.8
0	-31.9
0	-32
0	-32.1
0	-32.2
0	-32.3
0	-32.4
0	-32.5
0	-32.6
0	-32.7
0	-32.8
0	-32.9
0	-33
0	-33.1
0	-33.2
0	-33.3
0	-33.4
0	-33.5
0	-33.6
0	-33.7
0	-33.8
0	-33.9

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	245 di 267

- 0 -34
- 0 -34.1
- 0 -34.2
- 0 -34.3
- 0 -34.4
- 0 -34.5
- 0 -34.6
- 0 -34.7
- 0 -34.8
- 0 -34.9
- 0 -35
- 0 -35.1
- 0 -35.2
- 0 -35.3
- 0 -35.4
- 0 -35.5
- 0 -35.6
- 0 -35.7
- 0 -35.8
- 0 -35.9
- 0 -36
- 0 -36.1
- 0 -36.2
- 0 -36.3
- 0 -36.4
- 0 -36.5
- 0 -36.6
- 0 -36.7
- 0 -36.8
- 0 -36.9
- 0 -37
- 0 -37.1
- 0 -37.2
- 0 -37.3
- 0 -37.4
- 0 -37.5
- 0 -37.6
- 0 -37.7
- 0 -37.8
- 0 -37.9
- 0 -38
- 0 -38.1
- 0 -38.2
- 0 -38.3
- 0 -38.4
- 0 -38.5
- 0 -38.6
- 0 -38.7
- 0 -38.8
- 0 -38.9
- 0 -39
- 0 -39.1
- 0 -39.2
- 0 -39.3
- 0 -39.4

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	246 di 267

0	-39.5
0	-39.6
0	-39.7
0	-39.8
0	-39.9
0	-40
0	-40.1
0	-40.2
0	-40.3
0	-40.4
0	-40.5
0	-40.6
0	-40.7
0	-40.8
0	-40.9
0	-41
0	-41.1
0	-41.2
0	-41.3
0	-41.4
0	-41.5
0	-41.6
0	-41.7
0	-41.8
0	-41.9
0	-42
0	-42.1
0	-42.2
0	-42.3
0	-42.4
0	-42.5
0	-42.6
0	-42.7
0	-42.8
0	-42.9
0	-43
0	-43.1
0	-43.2
0	-43.25

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 3

Y_DISPLACEMENT [mm]	Z [m]
1.497	-5
1.42	-5.1
1.343	-5.2
1.265	-5.3
1.188	-5.4
1.111	-5.5
1.034	-5.6
0.957	-5.7
0.88	-5.8
0.822	-5.875
0.747	-5.975
0.676	-6.075

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	247 di 267

0.609	-6.175
0.545	-6.275
0.485	-6.375
0.428	-6.475
0.374	-6.575
0.323	-6.675
0.275	-6.775
0.23	-6.875
0.188	-6.975
0.149	-7.075
0.112	-7.175
0.077	-7.275
0.045	-7.375
0.015	-7.475
-0.013	-7.575
-0.039	-7.675
-0.063	-7.775
-0.085	-7.875
-0.105	-7.975
-0.124	-8.075
-0.141	-8.175
-0.157	-8.275
-0.171	-8.375
-0.184	-8.475
-0.196	-8.575
-0.206	-8.675
-0.216	-8.775
-0.224	-8.875
-0.231	-8.975
-0.238	-9.075
-0.243	-9.175
-0.248	-9.275
-0.252	-9.375
-0.255	-9.475
-0.257	-9.575
-0.259	-9.675
-0.261	-9.775
-0.262	-9.875
-0.262	-9.975
-0.262	-10.075
-0.261	-10.175
-0.26	-10.275
-0.259	-10.375
-0.257	-10.475
-0.255	-10.575
-0.253	-10.675
-0.25	-10.775
-0.248	-10.875
-0.244	-10.975
-0.241	-11.075
-0.238	-11.175
-0.234	-11.275
-0.23	-11.375
-0.226	-11.475
-0.222	-11.575

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	248 di 267

-0.217	-11.675
-0.213	-11.775
-0.208	-11.875
-0.204	-11.975
-0.199	-12.075
-0.194	-12.175
-0.189	-12.275
-0.185	-12.375
-0.18	-12.475
-0.175	-12.575
-0.17	-12.675
-0.165	-12.775
-0.16	-12.875
-0.155	-12.975
-0.15	-13.075
-0.145	-13.175
-0.14	-13.275
-0.135	-13.375
-0.13	-13.475
-0.126	-13.575
-0.121	-13.675
-0.116	-13.775
-0.112	-13.875
-0.107	-13.975
-0.103	-14.075
-0.098	-14.175
-0.094	-14.275
-0.09	-14.375
-0.086	-14.475
-0.082	-14.575
-0.078	-14.675
-0.074	-14.775
-0.07	-14.875
-0.067	-14.975
-0.063	-15.075
-0.06	-15.175
-0.056	-15.275
-0.053	-15.375
-0.05	-15.475
-0.047	-15.575
-0.044	-15.675
-0.041	-15.775
-0.038	-15.875
-0.036	-15.975
-0.033	-16.075
-0.031	-16.175
-0.028	-16.275
-0.026	-16.375
-0.024	-16.475
-0.022	-16.575
-0.02	-16.675
-0.018	-16.775
-0.016	-16.875
-0.014	-16.975
-0.013	-17.075

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	249 di 267

-0.011	-17.175
-0.011	-17.2
-0.009	-17.3
-0.008	-17.4
-0.007	-17.5
-0.005	-17.6
-0.004	-17.7
-0.003	-17.8
-0.002	-17.9
-0.001	-18
0	-18.1
0.001	-18.2
0.002	-18.3
0.003	-18.4
0.003	-18.5
0.004	-18.6
0.005	-18.7
0.005	-18.8
0.006	-18.9
0.006	-19
0.007	-19.1
0.007	-19.2
0.008	-19.3
0.008	-19.4
0.008	-19.5
0.009	-19.6
0.009	-19.7
0.009	-19.8
0.009	-19.9
0.009	-20
0.009	-20.1
0.01	-20.2
0.01	-20.3
0.01	-20.4
0.01	-20.5
0.01	-20.6
0.01	-20.7
0.01	-20.8
0.01	-20.9
0.01	-21
0.01	-21.1
0.01	-21.2
0.01	-21.3
0.01	-21.4
0.01	-21.5
0.009	-21.6
0.009	-21.7
0.009	-21.8
0.009	-21.9
0.009	-22
0.009	-22.1
0.009	-22.2
0.009	-22.3
0.008	-22.4
0.008	-22.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	250 di 267

0.008	-22.6
0.008	-22.7
0.008	-22.8
0.008	-22.9
0.007	-23
0.007	-23.1
0.007	-23.2
0.007	-23.3
0.007	-23.4
0.006	-23.5
0.006	-23.6
0.006	-23.7
0.006	-23.8
0.006	-23.9
0.006	-24
0.005	-24.1
0.005	-24.2
0.005	-24.3
0.005	-24.4
0.005	-24.5
0.004	-24.6
0.004	-24.7
0.004	-24.8
0.004	-24.9
0.004	-25
0.004	-25.1
0.004	-25.2
0.003	-25.3
0.003	-25.4
0.003	-25.5
0.003	-25.6
0.003	-25.7
0.003	-25.8
0.003	-25.9
0.002	-26
0.002	-26.1
0.002	-26.2
0.002	-26.3
0.002	-26.4
0.002	-26.5
0.002	-26.6
0.002	-26.7
0.002	-26.8
0.001	-26.9
0.001	-27
0.001	-27.1
0.001	-27.2
0.001	-27.3
0.001	-27.4
0.001	-27.5
0.001	-27.6
0.001	-27.7
0.001	-27.8
0.001	-27.9
0.001	-28

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	251 di 267

0.001	-28.1
0	-28.2
0	-28.3
0	-28.4
0	-28.5
0	-28.6
0	-28.7
0	-28.8
0	-28.9
0	-29
0	-29.1
0	-29.2
0	-29.3
0	-29.4
0	-29.5
0	-29.6
0	-29.7
0	-29.8
0	-29.9
0	-30
0	-30.1
0	-30.2
0	-30.3
0	-30.4
0	-30.5
0	-30.6
0	-30.7
0	-30.8
0	-30.9
0	-31
0	-31.1
0	-31.2
0	-31.3
0	-31.4
0	-31.5
0	-31.6
0	-31.7
0	-31.8
0	-31.9
0	-32
0	-32.1
0	-32.2
0	-32.3
0	-32.4
0	-32.5
0	-32.6
0	-32.7
0	-32.8
0	-32.9
0	-33
0	-33.1
0	-33.2
0	-33.3
0	-33.4
0	-33.5

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
 PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	252 di 267

0	-33.6
0	-33.7
0	-33.8
0	-33.9
0	-34
0	-34.1
0	-34.2
0	-34.3
0	-34.4
0	-34.5
0	-34.6
0	-34.7
0	-34.8
0	-34.9
0	-35
0	-35.1
0	-35.2
0	-35.3
0	-35.4
0	-35.5
0	-35.6
0	-35.7
0	-35.8
0	-35.9
0	-36
0	-36.1
0	-36.2
0	-36.3
0	-36.4
0	-36.5
0	-36.6
0	-36.7
0	-36.8
0	-36.9
0	-37
0	-37.1
0	-37.2
0	-37.3
0	-37.4
0	-37.5
0	-37.6
0	-37.7
0	-37.8
0	-37.9
0	-38
0	-38.1
0	-38.2
0	-38.3
0	-38.4
0	-38.5
0	-38.6
0	-38.7
0	-38.8
0	-38.9
0	-39

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	253 di 267

0	-39.1
0	-39.2
0	-39.3
0	-39.4
0	-39.5
0	-39.6
0	-39.7
0	-39.8
0	-39.9
0	-40
0	-40.1
0	-40.2
0	-40.3
0	-40.4
0	-40.5
0	-40.6
0	-40.7
0	-40.8
0	-40.9
0	-41
0	-41.1
0	-41.2
0	-41.3
0	-41.4
0	-41.5
0	-41.6
0	-41.7
0	-41.8
0	-41.9
0	-42
0	-42.1
0	-42.2
0	-42.3
0	-42.4
0	-42.5
0	-42.6
0	-42.7
0	-42.8
0	-42.9
0	-43
0	-43.1
0	-43.2
0	-43.25

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 4

Y_DISPLACEMENT [mm]	Z [m]
1.286	-5
1.234	-5.1
1.182	-5.2
1.131	-5.3
1.079	-5.4
1.027	-5.5
0.975	-5.6
0.923	-5.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	254 di 267

0.871	-5.8
0.832	-5.875
0.784	-5.975
0.742	-6.075
0.707	-6.175
0.678	-6.275
0.655	-6.375
0.638	-6.475
0.627	-6.575
0.621	-6.675
0.621	-6.775
0.626	-6.875
0.636	-6.975
0.651	-7.075
0.67	-7.175
0.695	-7.275
0.723	-7.375
0.756	-7.475
0.793	-7.575
0.834	-7.675
0.879	-7.775
0.928	-7.875
0.98	-7.975
1.035	-8.075
1.093	-8.175
1.155	-8.275
1.22	-8.375
1.287	-8.475
1.357	-8.575
1.43	-8.675
1.504	-8.775
1.581	-8.875
1.66	-8.975
1.741	-9.075
1.824	-9.175
1.908	-9.275
1.994	-9.375
2.081	-9.475
2.169	-9.575
2.259	-9.675
2.349	-9.775
2.44	-9.875
2.531	-9.975
2.623	-10.075
2.715	-10.175
2.808	-10.275
2.9	-10.375
2.993	-10.475
3.085	-10.575
3.177	-10.675
3.268	-10.775
3.358	-10.875
3.448	-10.975
3.537	-11.075
3.625	-11.175

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	255 di 267

3.712	-11.275
3.797	-11.375
3.882	-11.475
3.964	-11.575
4.045	-11.675
4.125	-11.775
4.203	-11.875
4.279	-11.975
4.352	-12.075
4.424	-12.175
4.494	-12.275
4.562	-12.375
4.627	-12.475
4.691	-12.575
4.751	-12.675
4.81	-12.775
4.865	-12.875
4.919	-12.975
4.969	-13.075
5.017	-13.175
5.063	-13.275
5.105	-13.375
5.145	-13.475
5.182	-13.575
5.216	-13.675
5.248	-13.775
5.276	-13.875
5.302	-13.975
5.325	-14.075
5.345	-14.175
5.362	-14.275
5.376	-14.375
5.387	-14.475
5.395	-14.575
5.401	-14.675
5.403	-14.775
5.403	-14.875
5.4	-14.975
5.394	-15.075
5.385	-15.175
5.373	-15.275
5.359	-15.375
5.342	-15.475
5.322	-15.575
5.299	-15.675
5.274	-15.775
5.246	-15.875
5.216	-15.975
5.183	-16.075
5.147	-16.175
5.109	-16.275
5.069	-16.375
5.026	-16.475
4.981	-16.575
4.934	-16.675

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	256 di 267

4.885	-16.775
4.833	-16.875
4.78	-16.975
4.724	-17.075
4.667	-17.175
4.652	-17.2
4.593	-17.3
4.532	-17.4
4.469	-17.5
4.404	-17.6
4.338	-17.7
4.271	-17.8
4.202	-17.9
4.132	-18
4.061	-18.1
3.99	-18.2
3.917	-18.3
3.843	-18.4
3.769	-18.5
3.695	-18.6
3.62	-18.7
3.544	-18.8
3.468	-18.9
3.393	-19
3.317	-19.1
3.241	-19.2
3.165	-19.3
3.089	-19.4
3.014	-19.5
2.939	-19.6
2.865	-19.7
2.791	-19.8
2.717	-19.9
2.644	-20
2.572	-20.1
2.5	-20.2
2.429	-20.3
2.359	-20.4
2.29	-20.5
2.222	-20.6
2.154	-20.7
2.087	-20.8
2.021	-20.9
1.957	-21
1.893	-21.1
1.83	-21.2
1.768	-21.3
1.707	-21.4
1.647	-21.5
1.588	-21.6
1.53	-21.7
1.473	-21.8
1.418	-21.9
1.363	-22
1.309	-22.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	257 di 267

1.257	-22.2
1.205	-22.3
1.155	-22.4
1.105	-22.5
1.057	-22.6
1.01	-22.7
0.964	-22.8
0.918	-22.9
0.874	-23
0.831	-23.1
0.789	-23.2
0.748	-23.3
0.708	-23.4
0.669	-23.5
0.631	-23.6
0.595	-23.7
0.559	-23.8
0.524	-23.9
0.49	-24
0.457	-24.1
0.425	-24.2
0.394	-24.3
0.363	-24.4
0.334	-24.5
0.306	-24.6
0.278	-24.7
0.252	-24.8
0.226	-24.9
0.201	-25
0.177	-25.1
0.154	-25.2
0.131	-25.3
0.11	-25.4
0.089	-25.5
0.069	-25.6
0.05	-25.7
0.031	-25.8
0.013	-25.9
-0.004	-26
-0.02	-26.1
-0.036	-26.2
-0.051	-26.3
-0.066	-26.4
-0.079	-26.5
-0.092	-26.6
-0.105	-26.7
-0.117	-26.8
-0.128	-26.9
-0.139	-27
-0.149	-27.1
-0.159	-27.2
-0.168	-27.3
-0.177	-27.4
-0.185	-27.5
-0.193	-27.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	258 di 267

-0.2	-27.7
-0.207	-27.8
-0.213	-27.9
-0.219	-28
-0.225	-28.1
-0.23	-28.2
-0.234	-28.3
-0.239	-28.4
-0.243	-28.5
-0.246	-28.6
-0.249	-28.7
-0.252	-28.8
-0.255	-28.9
-0.257	-29
-0.259	-29.1
-0.261	-29.2
-0.262	-29.3
-0.263	-29.4
-0.264	-29.5
-0.264	-29.6
-0.265	-29.7
-0.265	-29.8
-0.265	-29.9
-0.264	-30
-0.264	-30.1
-0.263	-30.2
-0.262	-30.3
-0.261	-30.4
-0.26	-30.5
-0.258	-30.6
-0.257	-30.7
-0.255	-30.8
-0.253	-30.9
-0.251	-31
-0.249	-31.1
-0.247	-31.2
-0.245	-31.3
-0.242	-31.4
-0.24	-31.5
-0.237	-31.6
-0.234	-31.7
-0.231	-31.8
-0.228	-31.9
-0.225	-32
-0.222	-32.1
-0.219	-32.2
-0.216	-32.3
-0.213	-32.4
-0.21	-32.5
-0.206	-32.6
-0.203	-32.7
-0.2	-32.8
-0.196	-32.9
-0.193	-33
-0.19	-33.1

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	259 di 267

-0.186	-33.2
-0.183	-33.3
-0.179	-33.4
-0.176	-33.5
-0.172	-33.6
-0.169	-33.7
-0.165	-33.8
-0.162	-33.9
-0.158	-34
-0.155	-34.1
-0.151	-34.2
-0.148	-34.3
-0.144	-34.4
-0.141	-34.5
-0.138	-34.6
-0.134	-34.7
-0.131	-34.8
-0.128	-34.9
-0.124	-35
-0.121	-35.1
-0.118	-35.2
-0.114	-35.3
-0.111	-35.4
-0.108	-35.5
-0.105	-35.6
-0.102	-35.7
-0.099	-35.8
-0.096	-35.9
-0.093	-36
-0.09	-36.1
-0.087	-36.2
-0.084	-36.3
-0.081	-36.4
-0.078	-36.5
-0.075	-36.6
-0.072	-36.7
-0.07	-36.8
-0.067	-36.9
-0.064	-37
-0.062	-37.1
-0.059	-37.2
-0.056	-37.3
-0.054	-37.4
-0.051	-37.5
-0.049	-37.6
-0.046	-37.7
-0.044	-37.8
-0.042	-37.9
-0.039	-38
-0.037	-38.1
-0.035	-38.2
-0.032	-38.3
-0.03	-38.4
-0.028	-38.5
-0.026	-38.6

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	260 di 267

-0.024	-38.7
-0.021	-38.8
-0.019	-38.9
-0.017	-39
-0.015	-39.1
-0.013	-39.2
-0.011	-39.3
-0.009	-39.4
-0.007	-39.5
-0.005	-39.6
-0.003	-39.7
-0.002	-39.8
0	-39.9
0.002	-40
0.004	-40.1
0.006	-40.2
0.008	-40.3
0.009	-40.4
0.011	-40.5
0.013	-40.6
0.015	-40.7
0.016	-40.8
0.018	-40.9
0.02	-41
0.022	-41.1
0.023	-41.2
0.025	-41.3
0.027	-41.4
0.028	-41.5
0.03	-41.6
0.032	-41.7
0.033	-41.8
0.035	-41.9
0.037	-42
0.038	-42.1
0.04	-42.2
0.042	-42.3
0.043	-42.4
0.045	-42.5
0.047	-42.6
0.048	-42.7
0.05	-42.8
0.052	-42.9
0.053	-43
0.055	-43.1
0.057	-43.2
0.057	-43.25

Result Title :<SLE (Rara)> Stage 5

Y_DISPLACEMENT [mm]	Z [m]
1.286	-5
1.234	-5.1
1.182	-5.2
1.131	-5.3

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	261 di 267

1.079	-5.4
1.027	-5.5
0.975	-5.6
0.923	-5.7
0.871	-5.8
0.832	-5.875
0.784	-5.975
0.742	-6.075
0.707	-6.175
0.678	-6.275
0.655	-6.375
0.638	-6.475
0.627	-6.575
0.621	-6.675
0.621	-6.775
0.626	-6.875
0.636	-6.975
0.651	-7.075
0.67	-7.175
0.695	-7.275
0.723	-7.375
0.756	-7.475
0.793	-7.575
0.834	-7.675
0.879	-7.775
0.928	-7.875
0.98	-7.975
1.035	-8.075
1.093	-8.175
1.155	-8.275
1.22	-8.375
1.287	-8.475
1.357	-8.575
1.43	-8.675
1.504	-8.775
1.581	-8.875
1.66	-8.975
1.741	-9.075
1.824	-9.175
1.908	-9.275
1.994	-9.375
2.081	-9.475
2.169	-9.575
2.259	-9.675
2.349	-9.775
2.44	-9.875
2.531	-9.975
2.623	-10.075
2.715	-10.175
2.808	-10.275
2.9	-10.375
2.993	-10.475
3.085	-10.575
3.177	-10.675
3.268	-10.775

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	262 di 267

3.358	-10.875
3.448	-10.975
3.537	-11.075
3.625	-11.175
3.712	-11.275
3.797	-11.375
3.881	-11.475
3.964	-11.575
4.045	-11.675
4.125	-11.775
4.203	-11.875
4.278	-11.975
4.352	-12.075
4.424	-12.175
4.494	-12.275
4.562	-12.375
4.627	-12.475
4.691	-12.575
4.751	-12.675
4.81	-12.775
4.865	-12.875
4.919	-12.975
4.969	-13.075
5.017	-13.175
5.063	-13.275
5.105	-13.375
5.145	-13.475
5.182	-13.575
5.216	-13.675
5.248	-13.775
5.276	-13.875
5.302	-13.975
5.325	-14.075
5.345	-14.175
5.362	-14.275
5.376	-14.375
5.387	-14.475
5.395	-14.575
5.401	-14.675
5.403	-14.775
5.403	-14.875
5.4	-14.975
5.394	-15.075
5.385	-15.175
5.373	-15.275
5.359	-15.375
5.342	-15.475
5.322	-15.575
5.299	-15.675
5.274	-15.775
5.246	-15.875
5.216	-15.975
5.183	-16.075
5.147	-16.175
5.109	-16.275

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	263 di 267

5.069	-16.375
5.026	-16.475
4.981	-16.575
4.934	-16.675
4.885	-16.775
4.833	-16.875
4.78	-16.975
4.724	-17.075
4.667	-17.175
4.652	-17.2
4.593	-17.3
4.532	-17.4
4.469	-17.5
4.404	-17.6
4.338	-17.7
4.271	-17.8
4.202	-17.9
4.132	-18
4.061	-18.1
3.99	-18.2
3.917	-18.3
3.843	-18.4
3.769	-18.5
3.695	-18.6
3.62	-18.7
3.544	-18.8
3.468	-18.9
3.393	-19
3.317	-19.1
3.241	-19.2
3.165	-19.3
3.089	-19.4
3.014	-19.5
2.939	-19.6
2.865	-19.7
2.791	-19.8
2.717	-19.9
2.644	-20
2.572	-20.1
2.5	-20.2
2.429	-20.3
2.359	-20.4
2.29	-20.5
2.222	-20.6
2.154	-20.7
2.087	-20.8
2.021	-20.9
1.957	-21
1.893	-21.1
1.83	-21.2
1.768	-21.3
1.707	-21.4
1.647	-21.5
1.588	-21.6
1.53	-21.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	264 di 267

1.473	-21.8
1.418	-21.9
1.363	-22
1.309	-22.1
1.257	-22.2
1.205	-22.3
1.155	-22.4
1.105	-22.5
1.057	-22.6
1.01	-22.7
0.963	-22.8
0.918	-22.9
0.874	-23
0.831	-23.1
0.789	-23.2
0.748	-23.3
0.708	-23.4
0.669	-23.5
0.631	-23.6
0.594	-23.7
0.558	-23.8
0.523	-23.9
0.489	-24
0.456	-24.1
0.424	-24.2
0.393	-24.3
0.363	-24.4
0.334	-24.5
0.305	-24.6
0.278	-24.7
0.251	-24.8
0.226	-24.9
0.201	-25
0.177	-25.1
0.153	-25.2
0.131	-25.3
0.109	-25.4
0.089	-25.5
0.069	-25.6
0.049	-25.7
0.031	-25.8
0.013	-25.9
-0.004	-26
-0.021	-26.1
-0.037	-26.2
-0.052	-26.3
-0.066	-26.4
-0.08	-26.5
-0.093	-26.6
-0.106	-26.7
-0.117	-26.8
-0.129	-26.9
-0.14	-27
-0.15	-27.1
-0.16	-27.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	265 di 267

-0.169	-27.3
-0.178	-27.4
-0.186	-27.5
-0.193	-27.6
-0.201	-27.7
-0.207	-27.8
-0.214	-27.9
-0.22	-28
-0.225	-28.1
-0.23	-28.2
-0.235	-28.3
-0.239	-28.4
-0.243	-28.5
-0.247	-28.6
-0.25	-28.7
-0.253	-28.8
-0.255	-28.9
-0.257	-29
-0.259	-29.1
-0.261	-29.2
-0.262	-29.3
-0.263	-29.4
-0.264	-29.5
-0.265	-29.6
-0.265	-29.7
-0.265	-29.8
-0.265	-29.9
-0.265	-30
-0.264	-30.1
-0.264	-30.2
-0.263	-30.3
-0.262	-30.4
-0.26	-30.5
-0.259	-30.6
-0.257	-30.7
-0.256	-30.8
-0.254	-30.9
-0.252	-31
-0.25	-31.1
-0.247	-31.2
-0.245	-31.3
-0.242	-31.4
-0.24	-31.5
-0.237	-31.6
-0.234	-31.7
-0.232	-31.8
-0.229	-31.9
-0.226	-32
-0.223	-32.1
-0.22	-32.2
-0.216	-32.3
-0.213	-32.4
-0.21	-32.5
-0.207	-32.6
-0.203	-32.7

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	266 di 267

-0.2	-32.8
-0.197	-32.9
-0.193	-33
-0.19	-33.1
-0.186	-33.2
-0.183	-33.3
-0.179	-33.4
-0.176	-33.5
-0.172	-33.6
-0.169	-33.7
-0.165	-33.8
-0.162	-33.9
-0.158	-34
-0.155	-34.1
-0.151	-34.2
-0.148	-34.3
-0.145	-34.4
-0.141	-34.5
-0.138	-34.6
-0.134	-34.7
-0.131	-34.8
-0.128	-34.9
-0.124	-35
-0.121	-35.1
-0.118	-35.2
-0.115	-35.3
-0.111	-35.4
-0.108	-35.5
-0.105	-35.6
-0.102	-35.7
-0.099	-35.8
-0.096	-35.9
-0.093	-36
-0.09	-36.1
-0.087	-36.2
-0.084	-36.3
-0.081	-36.4
-0.078	-36.5
-0.075	-36.6
-0.072	-36.7
-0.07	-36.8
-0.067	-36.9
-0.064	-37
-0.062	-37.1
-0.059	-37.2
-0.056	-37.3
-0.054	-37.4
-0.051	-37.5
-0.049	-37.6
-0.046	-37.7
-0.044	-37.8
-0.042	-37.9
-0.039	-38
-0.037	-38.1
-0.035	-38.2

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

GA02 - Relazione di Calcolo Sezioni Tipo C4

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	GA0200 008	C	267 di 267

-0.032	-38.3
-0.03	-38.4
-0.028	-38.5
-0.026	-38.6
-0.024	-38.7
-0.021	-38.8
-0.019	-38.9
-0.017	-39
-0.015	-39.1
-0.013	-39.2
-0.011	-39.3
-0.009	-39.4
-0.007	-39.5
-0.005	-39.6
-0.003	-39.7
-0.002	-39.8
0	-39.9
0.002	-40
0.004	-40.1
0.006	-40.2
0.008	-40.3
0.009	-40.4
0.011	-40.5
0.013	-40.6
0.015	-40.7
0.016	-40.8
0.018	-40.9
0.02	-41
0.022	-41.1
0.023	-41.2
0.025	-41.3
0.027	-41.4
0.028	-41.5
0.03	-41.6
0.032	-41.7
0.033	-41.8
0.035	-41.9
0.037	-42
0.038	-42.1
0.04	-42.2
0.042	-42.3
0.043	-42.4
0.045	-42.5
0.047	-42.6
0.048	-42.7
0.05	-42.8
0.052	-42.9
0.053	-43
0.055	-43.1
0.057	-43.2
0.057	-43.25