COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata



SYSTIA









PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:





IL DIRETTORE DELL PROGETTAZIONE:

Ing. A. CHECCH

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

OPERE PROVVISIONALI: Relazione di calcolo VI09 – VIADOTTO dal km 28+459.50 al km 28+472

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	-

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

I F 2 R 2 2 E Z Z C L V I 0 9 0 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE	C. Pinti	23/06/21	G. Coppa	24/06/21	L. Bruzzone	24/06/21	IL PROGETTISTA
	LIVIIOSIONE		23/00/21		24/06/21		24/06/21	F. DI IULLO
								PANCESC
								ORDINET A
								Maria Con 11-50
								14128
								√0 x 0
								25/06/21

File: IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.003.A.doc n. Elab.:

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 2 di 81 Α

1	PR	EMI	ESSA6
2	NC	RM	ATIVA DI RIFERIMENTO9
3	CA	RA	TTERISTICHE DEI MATERIALI11
3	3.1	CA	LCESTRUZZO11
3	3.2	Ac	CIAIO PER ARMATURE ORDINARIE11
3	3.3	Ac	CIAIO PER ARMATURE TUBOLARI DEI MICROPALI12
3	3.4	Со	PRIFERRI12
4	CA	RA	TTERISTICHE GEOTECNICHE13
5	EL	ABC	DRATI DI RIFERIMENTO14
6	CR	ITE	RI DI VERIFICA15
6	6.1	VE	RIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO15
	6.1	.1	Verifica a fessurazione15
	6.1	.2	Verifica delle massime tensioni di esercizio16
6	6.2	VE	RIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI17
	6.2	.1	Sollecitazioni flettenti17
	6.2	.2	Sollecitazioni taglianti17
•	5.3	VE	RIFICHE GEOTECNICHE19
	6.3	.1	Verifica a rotazione attorno ad un punto dell'opera (atto di moto rigido) 19
6	6.4	VE	RIFICHE DI STABILITÀ GLOBALE20
7	CR	ITE	RI DI CALCOLO SPINTE DEL TERRENO E DEI SOVRACCARICHI23
7	7.1	FAS	SE STATICA23

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

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

2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.09.0.0.003	Α	3 di 81

8 ANALISI DEI CARICHI26
8.1 PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI (G ₁)26
9 COMBINAZIONI DI CARICO27
10 VERIFICHE PARATIA PROVVISIONALE DI MICROPALI30
10.1 MODELLAZIONE NUMERICA30
10.2 ANALISI DEI RISULTATI33
10.2.1 Sollecitazioni33
10.2.2 Spostamenti37
10.3 VERIFICHE DELL'OPERA38
10.3.1 Verifiche strutturali38
10.3.2 Verifiche geotecniche40
11 ALLEGATO DI CALCOLO42
DESCRIZIONE DELLA STRATIGRAFIA E DEGLI STRATI DI TERRENO42
DESCRIZIONE PARETI43
FASI DI CALCOLO45
GEO 45
SCAVO47
TABELLA CONFIGURAZIONE STAGE (NOMINAL)49
DESCRIZIONE COEFFICIENTI DESIGN ASSUMPTION50
RISULTATI SLE (RARA)51
Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Geo51
Tabella Risultati Paratia SLE (Rara) - Left Wall - Stage: Geo52

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

II LOTTO FU

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 A 4 di 81

Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Scavo53
Tabella Risultati Paratia SLE (Rara) - Left Wall - Stage: Scavo54
Tabella Grafici dei Risultati55
RISULTATI A1+M1+R1 (R3 PER TIRANTI)56
Tabella Risultati Paratia A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Geo56
Tabella Risultati Paratia A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo57
Tabella Grafici dei Risultati58
RISULTATI A2+M2+R159
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Geo59
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo60
Tabella Grafici dei Risultati61
RISULTATI A2+M2+R262
RISULTATI A2+M2+R2
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo62
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo
Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 5 di 81

F	ALLEGATI	.72
	DESIGN ASSUMPTION: NOMINAL - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D)	.72
	DESIGN ASSUMPTION: SLE (RARA) - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D)	.74
	DESIGN ASSUMPTION: A1+M1+R1 (R3 PER TIRANTI) - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D))76
	DESIGN ASSUMPTION: A2+M2+R1 - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D)	.78
	DESIGN ASSUMPTION: A2+M2+R2 - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (D)	80

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort					4110		
PROGETTAZIOI Mandataria:	NE: Mandante:		II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULA 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO		ANO			
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU	ΓΙVΟ			
	lcolo opere provvisionali L.VI.09.0.0.003.A.DOCX		COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.09.0.0.003	REV.	FOGLIO 6 di 81

1 PREMESSA

Il presente documento si inserisce nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di progetto definitivo del Raddoppio dell'Itinerario Ferroviario Napoli-Bari nella Tratta Cancello-Benevento/ 2° Lotto Funzionale Frasso Telesino – Vitulano.

Le analisi e verifiche nel seguito esposte fanno in particolare riferimento alla paratia provvisionale di pali per la realizzazione delle sottostrutture (pile e spalle) del Viadotto VI09, previsto sull'asse principale del tracciato di progetto, tra le pk 28+459.50 – 28+472.00.

La paratia in esame, è realizzata con micropali \emptyset 240 mm posti ad interasse di 0.40 m, aventi lunghezza di 8.60 m; In sommità è prevista la realizzazione di un cordolo di coronamento in c.a. 50 cm x 50 cm.

Nel prospetto di seguito si fornisce una sintesi delle caratteristiche della paratia in esame.

Ø Micropalo	Interasse micropali	Lunghezza micropalo
[mm]	[mm]	[m]
240	400	8.6

Tabella 1.1: Caratteristiche geometriche della paratia provvisionale di micropali

Di seguito si riportano alcune immagini rappresentative delle opere. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici di riferimento:

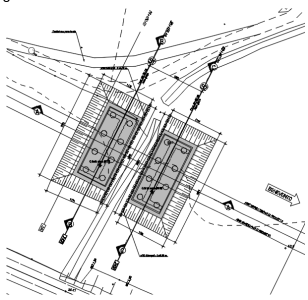


Figura 1.1: Inquadramento planimetrico della paratia provvisionale di micropali

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort		RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO			4110		
PROGETTAZIO	NE:		II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2º SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO			ANO		
Mandataria:	Mandante:		2 SUBLUI	IO IELE	SE - SAN L	.OREINZO		
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU	ΓΙVΟ			
	Icolo opere provvisionali		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R.2.2.E.ZZ.C	L.VI.09.0.0.003.A.DOCX		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.09.0.0.003	Α	7 di 81

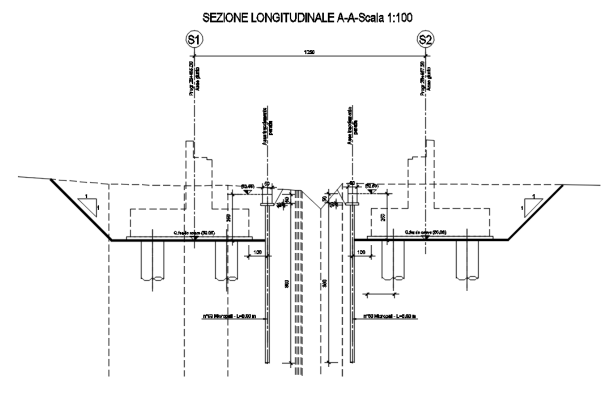


Figura 1.2: Sezione della paratia provvisionale di micropali

FASI COSTRUTTIVE

Sono previste le seguenti fasi costruttive:

- 1. Realizzazione della paratia di micropali e successivo getto del cordolo in c.a.;
- 3. Realizzazione dello scavo fino alla profondità di progetto.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** 8 di 81 IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 Α

L'opera è stata progettata coerentemente con quanto previsto dalla normativa "Norme Tecniche per le Costruzioni" - DM 14.1.2008 e Circolare n .617 "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni".

Poiché si stima, per le lavorazioni necessarie alla realizzazione dei pali e dei plinti di fondazione, una durata inferiore a 2 anni, non sono state considerate le azioni sismiche, conformemente con quanto previsto nella succitata normativa.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. COMMESSA LOTTO Relazione di calcolo opere provvisionali CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

IF2R

2.2.E.ZZ

CL

VI.09.0.0.003

9 di 81

Α

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

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

Si è tenuto inoltre conto dei seguenti documenti:

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

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 10 di 81 Α

- RFI DTC INC CS SP IFS 001 A Specifica per la progettazione geotecnica delle opere civili ferroviarie.
- RFI DTC INC PO SP IFS 001 A Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario.
- Regolamento (UE) N.1299/14 del 18 novembre 2014 della Commissione Europea relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea.
- RFI DTC SI CS MA IFS 001 A Manuale di progettazione delle opere civili Parte II Sezione 3 Corpo stradale.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SWS Engineering S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. COMMESSA LOTTO Relazione di calcolo opere provvisionali CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 11 di 81 Α

3 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

3.1 CALCESTRUZZO

Per il getto in opera dei micropali provvisionali e del cordolo sommitale di colelgamento si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XC2 (micropali e cordolo sommitale di collegamento)

C25/30 f_{ck} ≥ 25 MPa R_{ck} ≥ 30 MPa Classe minima di consistenza: S4-S5

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

Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni	R_{ck}	30	N/mm²
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	$f_{ck} = 0.83\;R_{ck}$	24.90	N/mm²
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	32.90	N/mm²
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	16.60	N/mm²
Resistenza di calcolo lunga durata	f_{cd} (Lungo durata) = $0.85 f_{cd}$	14.11	N/mm²
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$ [R _{ck} <50/60]	2.56	N/mm²
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk\ 0,05} = 0.7\ f_{ctm}$	1.79	N/mm²
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3.07	N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk \ 0,05} / 1.5$	1.19	N/mm²
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	31447	N/mm ²

3.2 ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE

Classe acciaio per armature ordinarie	B450C
Tensione di snervamento caratteristica	f _{vk} ≥ 450 MPa

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 12 di 81

Tensione caratteristica di rottura

f_t ≥ 540 MPa

Modulo di elasticità

 $E_s = 210000 \text{ MPa}$

3.3 ACCIAIO PER ARMATURE TUBOLARI DEI MICROPALI

I tubolari impiegati come armature dei micropali sono laminati a caldo con profili a sezione cava; l'acciaio impiegato è del tipo S275JR (UNI EN 10210-1), avente le seguenti caratteristiche meccaniche:

 $t \le 40 \text{ mm}$:

f_{yk} ≥ 275 MPa

f_{tk} ≥ 430 MPa

3.4 COPRIFERRI

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

Cordolo di collegamento 4.0 cm

Micropali provvisionali 6.0 cm

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. SWS Engineering S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO IF2R

2.2.E.ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO REV. VI.09.0.0.003

FOGLIO 13 di 81

Α

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE 4

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

TIPOLOGIA	z [m]	γ [kN/m³]	c' [MPa]	Φ'	c _u [MPa]	E _{ope}
ba2 – Sabbia limosa	0.0 – 4.30	19	0	31	0	50
ba1 – Ghiaia sabbiosa	4.30 – 30	20	0	38	0	90

Tabella 4.1: Caratteristiche meccaniche dei terreni

Il livello della falda è assunto corrispondente ad una profondità di 0.0 m rispetto allo "zero" del p.c. locale.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** COMMESSA LOTTO Relazione di calcolo opere provvisionali CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO**

IF2R

2.2.E.ZZ

CL

VI.09.0.0.003

14 di 81

Α

5 ELABORATI DI RIFERIMENTO

IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

Si riportano a seguire l'elenco di elaborati grafici di riferimento:

IF2R.2.2.E.ZZ.A9.VI.09.0.0.001.A Pianta scavi – sezione longitudinale – opere prov
--

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 15 di 81

6 CRITERI DI VERIFICA

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

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

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

6.1 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

6.1.1 Verifica a fessurazione

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

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

Compai di	Condizioni	Condizioni Combinazione Ar		Armatur	a	
Gruppi di esigenze	ambientali	di azioni	Sensibile		Poco sensibil	
esigenze	ашолентан	di azioni	Stato limite	Wd	Stato limite	Wd
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	≤ w ₃
a	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
ь	Λ	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
В	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
	Malta agreenina	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
c	Molto aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

Tabella 6.1: Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione - Tabella 4.1.IV del DM 14.1.2008

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. COMMESSA LOTTO Relazione di calcolo opere provvisionali CODIFICA **DOCUMENTO** RFV **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ VI.09.0.0.003 16 di 81 CL Α

Nella Tabella sopra riportata, w_1 = 0.2 mm, w_2 = 0.3 mm; w_3 = 0.4 mm.

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

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

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

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

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

$$w_d = 1.7 w_m$$

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

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

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

6.1.2 Verifica delle massime tensioni di esercizio

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

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

La massima tensione di compressione del calcestruzzo σ_{c} , deve rispettare la limitazione seguente:

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ VI.09.0.0.003 17 di 81 IF2R CL Α

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

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

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

$$\sigma_s < 0.75 f_{yk}$$

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

6.2 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI

6.2.1 Sollecitazioni flettenti

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

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

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

6.2.2 Sollecitazioni taglianti

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

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

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

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 A 18 di 81

con:

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

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

e dove:

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

 $\rho_1 = A_{si} / (b_w \times d)$ è il rapporto geometrico di armatura longitudinale ($\leq 0,02$);

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

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

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

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

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

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

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

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

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

$$V_{\text{Rsd}} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{\text{sw}}}{s} \cdot f_{\text{yd}} \cdot (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) \cdot \sin\alpha$$

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO			4110		
PROGETTAZIO						ANO		
Mandataria: SYSTRA S.A.	Mandante: SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙVΟ			
	Icolo opere provvisionali L.VI.09.0.0.003.A.DOCX	· ·	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA	DOCUMENTO VI.09.0.0.003	REV.	FOGLIO 19 di 81

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

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

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

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

In cui:

d è l'altezza utile della sezione;

b_w è la larghezza minima della sezione;

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

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

S è interasse tra due armature trasversali consecutive;

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

trave;

f'cd è la resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima (f'cd=0.5fcd);

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

6.3 VERIFICHE GEOTECNICHE

6.3.1 Verifica a rotazione attorno ad un punto dell'opera (atto di moto rigido)

La verifica a rotazione attorno ad un punto dell'opera (atto di moto rigido) viene trattata secondo la normativa come uno stato limite di equilibrio come corpo rigido (EQU), utilizzando i relativi coefficienti sulle azioni di cui alla tabella 2.6.I delle NTC, adoperando i coefficienti parziali del gruppo (M2) per il calcolo delle spinte, .

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 20 di 81

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

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

essendo

M_{RIB} = Risultante momenti ribaltanti

M_{STA} = Risultante momenti stabilizzanti

6.4 VERIFICHE DI STABILITÀ GLOBALE

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

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

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

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente Parziale γ_F (o γ_E)	EQU	(A1) STR	(A2) GEO		
D	Favorevole	24	0,9	1,0	1,0		
Permanenti	Sfavorevole	γ _{G1}	1,1	1,3	1,0		
Permanenti non strutturali (1)	Favorevole		0,0	0,0	0,0		
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γ _{G2}	1,5	1,5	1,3		
Variabili	Favorevole	24	0,0	0,0	0,0		
	Sfavorevole	γ _{Qi}	1,5	1,5	1,3		

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

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.09.0.0.003	Α	21 di 81

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

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE	COEFFICIENTE	(M1)	(M2)		
	APPLICARE IL	PARZIALE				
	COEFFICIENTE PARZIALE	$\gamma_{ m M}$				
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	tan φ' _k	$\gamma_{\phi'}$	1,0	1,25		
Coesione efficace	c' _k	$\gamma_{c'}$	1,0	1,25		
Resistenza non drenata	c_{uk}	$\gamma_{\rm cu}$	1,0	1,4		
Peso dell'unità di volume	γ	γ_{γ}	1,0	1,0		

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

Coefficiente	R2
γR	1.1

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

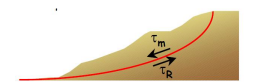
$$c'_d = c' / 1.25$$
;

 $\varphi'_d = \arctan (1 / 1.25 \cdot \tan \varphi').$

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

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

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



$$\eta = \frac{\int\limits_{S} \tau_{\text{rott}}}{\int\limits_{S} \tau_{\text{mob}}}$$

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

Mandante:

Mandataria:

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** IF2R 2.2.E.ZZ 22 di 81 CL VI.09.0.0.003 Α

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

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

Il coefficiente di sicurezza si esprime mediante la relazione:

$$\eta = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} \left(\frac{b_{i} \ c_{i} + W_{i} \ tg\phi_{i}}{m} \right)}{\sum\limits_{i=1}^{n} \ W_{i} \ sin\alpha_{i}}$$

con

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

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

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

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

CL

2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA IF2R

LOTTO 2.2.E.ZZ CODIFICA **DOCUMENTO** VI.09.0.0.003

REV. **FOGLIO** 23 di 81 Α

7 CRITERI DI CALCOLO SPINTE DEL TERRENO E DEI SOVRACCARICHI

La spinta del terrenoe degli eventuali carichi presenti sul piano limite dello stesso è valutata in condizione di equilibrio limite attivo, considerando la sola situazione di fase statica (trattandosi di un'opera provvisionale). Nel seguito si riportano le relative formulazioni.

7.1 **FASE STATICA**

Nel modello di calcolo impiegato dal software di calcolo "ParatiePlus", la spinta del terreno viene determinata investigando l'interazione statica tra terreno e la struttura deformabile a partire da uno stato di spinta a riposo del terreno sulla paratia.

I parametri che identificano il tipo di legge costitutiva possono essere distinti in due sottoclassi: parametri di spinta e parametri di deformabilità del terreno.

I parametri di spinta sono il coefficiente di spinta a riposo K₀, il coefficiente di spinta attiva K_a e il coefficiente di spinta passiva K_p.

Il coefficiente di spinta a riposo fornisce lo stato tensionale presente in sito prima delle operazioni di scavo. Esso lega la tensione orizzontale efficace σ'h a quella verticale σ'ν attraverso la relazione:

$$\sigma'_h = K_0 \cdot \sigma'_v$$

K₀ dipende dalla resistenza del terreno, attraverso il suo angolo di attrito efficace f' e dalla sua storia geologica. Si può assumere che:

$$K_0 = K_{0,NC} \cdot (OCR)^m$$

dove

$$K_{0,NC} = 1 - sen \phi'$$

è il coefficiente di spinta a riposo per un terreno normalconsolidato (OCR = 1). L'OCR è il grado di sovraconsolidazione e m è un parametro empirico, di solito compreso tra 0.4 e 0.7.

I coefficienti di spinta attiva e passiva sono forniti dalla teoria di Rankine per una parete liscia dalle seguenti espressioni:

$$K_a = \tan^2 (45 - \phi'/2)$$

$$K_p = \tan^2 (45 + \phi'/2)$$

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO				4110	
PROGETTAZIO	NE: Mandante:						ANO	
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU ⁻	ΓΙνο			
	Ilcolo opere provvisionali L.VI.09.0.0.003.A.DOCX		COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.09.0.0.003	REV.	FOGLIO 24 di 81

Il software "ParatiePlus" impiega per K_a e K_p le formulazioni rispettivamente di Coulomb e Caquot – Kerisel.

Formulazione di Coulomb per ka

$$k_{a} = \frac{\cos^{2}(\phi' - \beta)}{\cos^{2}\beta \cdot \cos(\beta + \delta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\delta + \phi') \cdot \sin(\phi' - i)}{\cos(\beta + \delta) \cdot \cos(\beta - i)}}\right]^{2}}$$

dove:

φ' è l'angolo di attrito del terreno

β è l'angolo d'inclinazione del diaframma rispetto alla verticale

δ è l'angolo di attrito paratia-terreno

i è l'angolo d'inclinazione del terreno a monte della paratia rispetto all'orizzontale

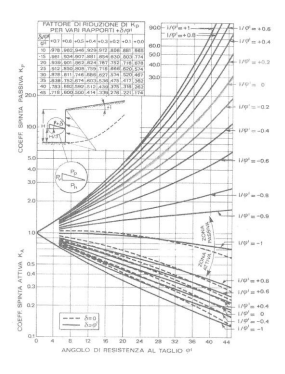


Figura 7.1: Formulazione di Caquot − Kerisel per K_p (superfici di rottura curvilinee)

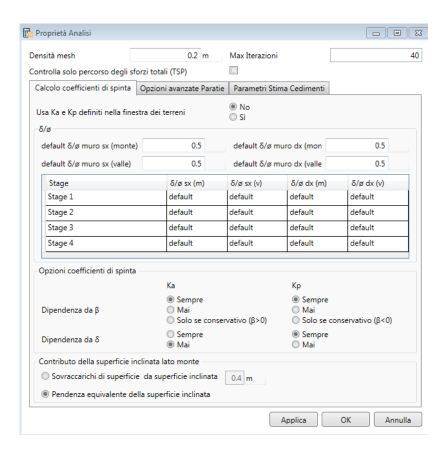
Per quanto riguarda le assunzioni fatte per l'attrito paratia-terreno (angolo δ), di default viene tenuto in conto solo nel calcolo di k_p . Il coefficiente k_a viene sempre valutato con le formule di Coulomb, non considerando l'effetto di δ .

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO			4330		
PROGETTAZIO	NE:					ANO		
Mandataria:	Mandante:		2 30BLOT	IO IEEE	SE - SAN L	OKENZO		
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙVΟ			
	Icolo opere provvisionali		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R.2.2.E.ZZ.C	L.VI.09.0.0.003.A.DOCX		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.09.0.0.003	Α	25 di 81

Il contributo ai coefficienti di spinta legato all'inclinazione della superficie di scavo (angolo β), sia a monte che a valle è tenuto in contro sia per k_a che per k_p . L'angolo β utilizzato in queste valutazioni viene stimato in base alla geometria.

Dell'inclinazione i del pendio a ridosso dell'opera si è tenuto conto nel calcolo del coefficiente di spinta attiva k_a con la formula di Coulomb.

L'angolo d'attrito δ all'interfaccia tra parete e terreno è posto cautelativamente pari a 0.5 ϕ '. Nel prospetto di seguito la sintesi delle assunzioni fatte per la valutazione dei parametri di spinta del terreno.



Infine, il valore limite della tensione orizzontale sarà pari a

$$\sigma'_h = K_a \cdot \sigma'_V - 2 \cdot c' \cdot \sqrt{K_a}$$

$$\sigma'_h = K_p \cdot \sigma'_V + 2 \cdot c' \cdot \sqrt{K_p}$$

a seconda che il collasso avvenga in spinta attiva o passiva rispettivamente.

Nelle formulazioni sopra riportate, c' è la coesione drenata del terreno.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 26 di 81

8 ANALISI DEI CARICHI

Si considerano sulla struttura le azioni elementari elencate di seguito.

Per il calcolo dell'azione relativa alle spinte del terreno si faccia riferimento a quanto riportato nel precedente paragrafo.

8.1 PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI (G1)

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

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

APPALTATORE: FELESE s.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. LOTTO DOCUMENTO Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA CODIFICA REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ VI.09.0.0.003 27 di 81 CL Α

9 COMBINAZIONI DI CARICO

Le verifiche strutturali sono effettuate secondo il metodo semiprobabilistico agli stati limite di esercizio (SLE) e agli stati limite ultimi (SLU), in accordo con la normativa vigente (NTC 2008). Sono state considerate le seguenti combinazioni delle azioni:

• Combinazione fondamentale, impiegata per le verifiche agli stati limite ultimi (SLU): $\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{P} \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$ (2.5.1)

• Combinazione caratteristica (rara), impiegata per le verifiche agli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

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

• Combinazione frequente, impiegata per le verifiche agli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

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

• Combinazione quasi permanente, impiegata per le verifiche agli stati limite di esercizio (SLE) effetti a lungo termine:

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

• Combinazione sismica, impiegata per gli stati limte ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E:

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

In accordo con quanto prescritto al par.6.5.3.1.2 del DM 14.1.2008, la verifica di stabilità globale dell'insieme terreno-opera deve essere effettuata secondo l'Approccio 1:

- Combinazione 2: (A2+M2+R2)

tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I e 6.2.II e 6.8.I.

Le rimanenti verifiche della paratia devono essere effettuate considerando le seguenti combinazioni di coefficienti:

- Combinazione 1: (A1+M1+R1)
- Combinazione 2: (A2+M2+R1)

tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.5.I.

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 28 di 81

In particolare, per le verifiche per il dimensionamento geotecnico delle paratie (GEO) si considera lo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno e in particolare dal raggiungimento delle condizioni di equilibrio limite nel terreno interagente con la paratia. L'analisi di stabilità del tratto di paratia infisso e/o collasso per rotazione rigida al piede è stata condotta con la Combinazione 2 (A2+M2+R1), in cui i parametri di resistenza del terreno sono ridotti tramite i coefficienti parziali M2 e le azioni sono amplificate tramite i coefficienti parziali A2.

Nelle verifiche strutturali delle paratie (STR) si considerano gli stati limite ultimi per il raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali (micropali e travi). Le analisi sono condotte in accordo con la Combinazione 1 (A1+M1+R1), in cui i parametri di resistenza del terreno (M1) sono unitari e le azioni sono amplificate mediante i coefficienti parziali A1.

Di seguito si riportano le Tabelle di riferimento per i coefficienti parziali delle azioni, dei materiali e delle resistenze.

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

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente Parziale	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
	Г	γ _ε (ο γ _ε)	0.0	1.0	1.0
Permanenti	Favorevole	γ _{G1}	0,9	1,0	1,0
1 cimalienti	Sfavorevole	[GI	1,1	1,3	1,0
Permanenti non strutturali (1)	Favorevole		0,0	0,0	0,0
1 ermanenti non suuttuan	Sfavorevole	γ _{G2}	1,5	1,5	1,3
Variabili	Favorevole		0,0	0,0	0,0
variabili	Sfavorevole	ΥQi	1,5	1,5	1,3

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

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

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE	COEFFICIENTE	(M1)	(M2)
	APPLICARE IL	PARZIALE		
	COEFFICIENTE PARZIALE	γ _M		
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	tan φ′ _k	γφ	1,0	1,25
Coesione efficace	C'k	v	1,0	1,25
Resistenza non drenata	Cuk	γαι	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ	$\gamma_{\rm y}$	1,0	1,0

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SWS Engineering S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO**

Tabella 6.5.I - Coefficienti parziali n 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	$\gamma_{R} = 1.0$	$\gamma_{R} = 1.0$	$\gamma_{R} = 1.4$

IF2R

2.2.E.ZZ

CL

VI.09.0.0.003

29 di 81

Α

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

Coefficiente	R2
γR	1.1

Per quanto riguarda i tiranti di ancoraggio, la verifica di sfilamento della fondazione dell'ancoraggio deve essere effettuata con riferimento alla combinazione A1+M1+R3, tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle Tab. 6.2.I, 6.2.II e 6.6.I.

Tabella 6.6.I - Coefficienti parziali per la resistenza di ancoraggi

	SIMBOLO	COEFFICIENTE PARZIALE
	γĸ	
Temporanei	$\gamma_{Ra.t}$	1,1
Permanenti	$\gamma_{\rm Ra,p}$	1,2

Di seguito si riporta la sintesi delle combinazioni adottate per le verifiche dell'opera provvisionale:

SLU di tipo Geotecnico (GEO):

IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

 Stabilità del tratto di paratia infissa e/o collasso per rotazione rigida al piede

A2+M2+R1 (Comb. 2)

- Stabilità globale dell'insieme terreno-opera

A2+M2+R2 (Comb. 2)

SLU di tipo Strutturale (STR):

- Resistenza elementi strutturali (micropali e trave di testa) A1+M1+R1 (Comb. 1)

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

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

2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 A 30 di 81

10 VERIFICHE PARATIA PROVVISIONALE DI MICROPALI

Lo stato tenso-deformativo degli elementi strutturali in esame è stato investigato, come già anticipato, mediante il software di calcolo "ParatiePlus" ver.21.0, programma non lineare agli elementi finiti per l'analisi di strutture di sostegno flessibili.

10.1 MODELLAZIONE NUMERICA

Si è considerato un comportamento piano nelle deformazioni, analizzando una striscia di parete di larghezza unitaria.

La realizzazione dello scavo sostenuto dalla paratia viene seguita in tutte le varie fasi attraverso un'analisi statica incrementale: ogni passo di carico coincide con una ben precisa configurazione caratterizzata da una certa quota di scavo, da un insieme di puntoni e tiranti applicati e da una ben precisa disposizione di carichi applicati.

Poiché il comportamento degli elementi finiti è di tipo elastoplastico, ogni configurazione dipende in generale dalle configurazioni precedenti e lo sviluppo di deformazioni plastiche ad un certo passo condiziona la risposta della struttura nei passi successivi.

In questa impostazione particolare, inoltre, gli sforzi verticali nel terreno non sono per ipotesi influenzati dal comportamento deformativo orizzontale, ma sono una variabile del tutto indipendente, legata ad un calcolo basato sulle classiche ipotesi di distribuzione geostatica.

Nei modelli di calcolo implementati, l'esecuzione dello scavo è schematizzata mediante una successione di step, corrispondenti ad eventi che hanno rilevanza nello stato tenso-deformativo del sistema (approfondimenti dello scavo, applicazione di puntelli, applicazione di carichi ecc.).

Per le opere oggetto della presente relazione, essendo di carattere provvisionale, sono state considerate le condizioni di carico previste dalla normativa vigente:

Stato limite di servizio

→ SLE

Stato limite ultimo verifiche STR: Combinazione A1+M1 → SLU1

Stato limite ultimo verifiche GEO: Combinazione A2+M2 → SLU2

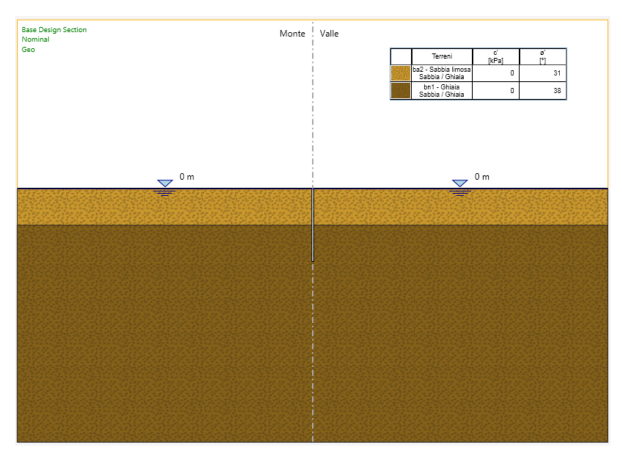
In fase di modellazione è stata implementata la seguente successione di step

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** SWS Engineering S.p.A. Relazione di calcolo opere provvisionali LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** COMMESSA **DOCUMENTO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 31 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Step 1: Condizione iniziale di realizzazione della paratia;

Step 2: Scavo fino alla profondità di calcolo.

Di seguito, la rappresentazione degli step di analisi considerati.



APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO			4110		
PROGETTAZIO	NE:		II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULA 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO		'NO			
Mandataria:	Mandante:		2 SUBLUTTO TELESE - SAN LUKENZO					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙVΟ			
Relazione di calcolo opere provvisionali			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R.2.2.E.ZZ.C	L.VI.09.0.0.003.A.DOCX		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.09.0.0.003	Α	32 di 81

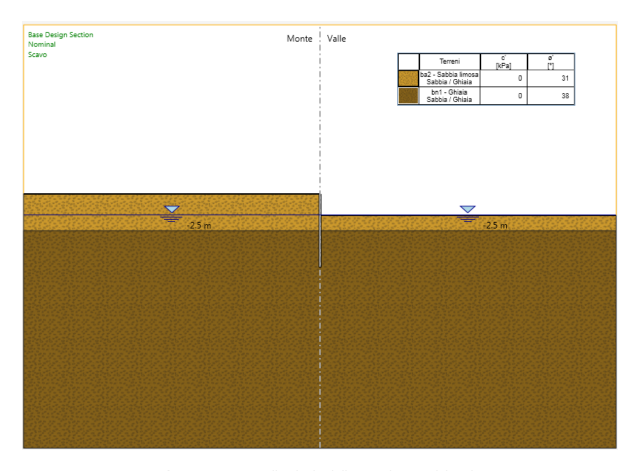


Figura 10.1: Step di calcolo della paratia provvisionale

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO			4330		
PROGETTAZIO	NE:		II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULA 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO		INO			
Mandataria:	Mandante:		2 SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU	ΓΙVΟ			
Relazione di calcolo opere provvisionali		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
IF2R.2.2.E.ZZ.C	L.VI.09.0.0.003.A.DOCX		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.09.0.0.003	Α	33 di 81

10.2 ANALISI DEI RISULTATI

Si riportano a seguire i risultati salienti dell'analisi della paratia provvisionale di micropali oggetto della presente relazione di calcolo.

10.2.1 Sollecitazioni

Nei paragrafi seguenti si riportano i risultati delle analisi condotte per il modello implementato, con le indicazioni dei valori massimi delle sollecitazioni flettenti e taglianti e delle rispettive profondità. I valori riportati sono relativi all'analisi al metro lineare di paratia.

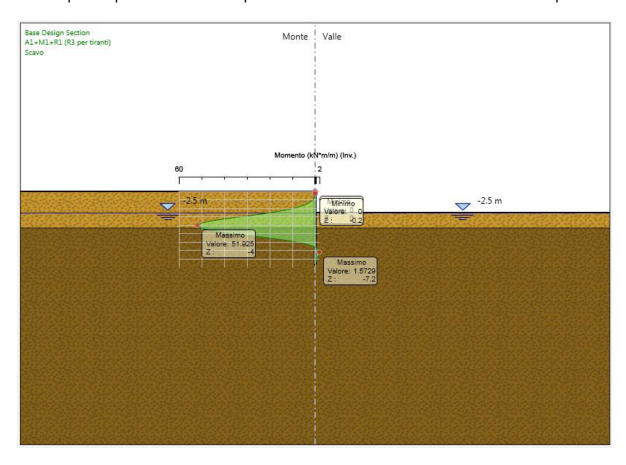


Figura 10.2: Inviluppo SLU – diagramma del momento flettente

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO			4310		
PROGETTAZIO	NE:		II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULA 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO		INO			
Mandataria:	Mandante:		2 SUBLUTTO TELESE - SAN LUKENZO					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙVΟ			
Relazione di calcolo opere provvisionali			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R.2.2.E.ZZ.C	L.VI.09.0.0.003.A.DOCX		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.09.0.0.003	Α	34 di 81

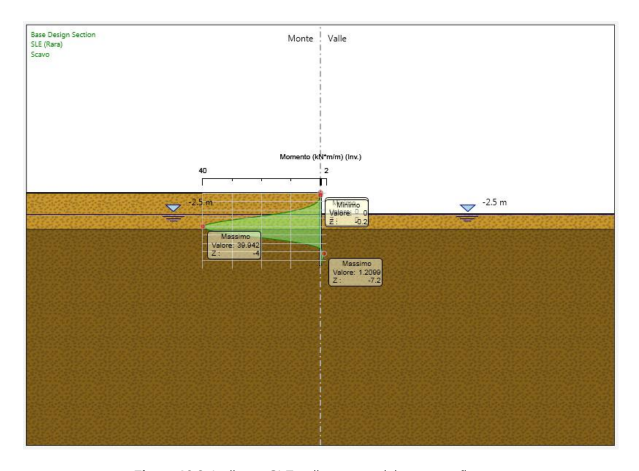


Figura 10.3: Inviluppo SLE – diagramma del momento flettente

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consort		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO			ANG		
PROGETTAZIO	NE:		II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO					
Mandataria:	Mandante:		2 SUBLUI	IO IELE	SE - SAN L	.OREINZO		
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU	ΓΙVΟ			
Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX			COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.09.0.0.003	REV.	FOGLIO 35 di 81

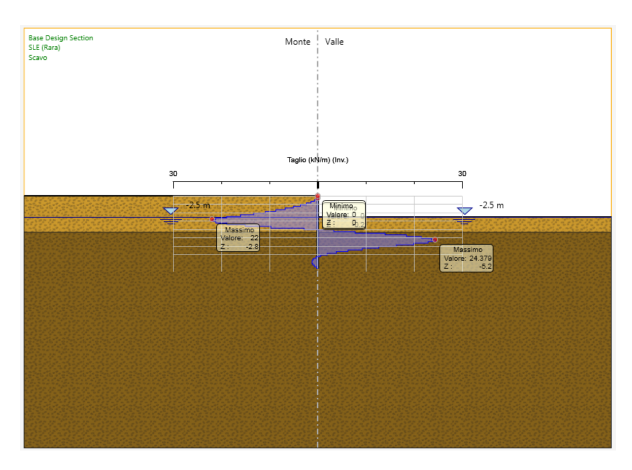


Figura 10.4: Inviluppo SLE – diagramma del taglio

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 36 di 81 Α

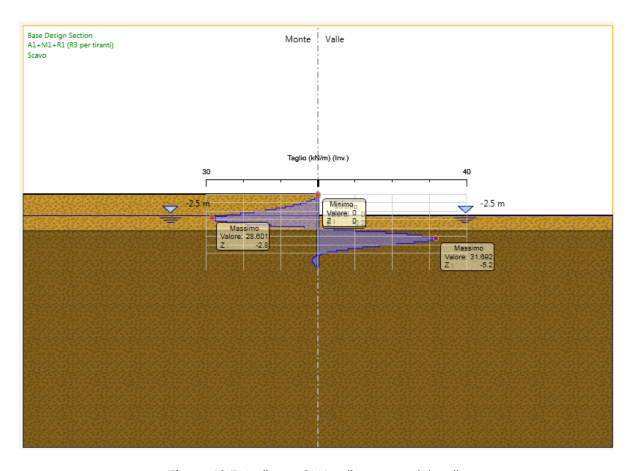


Figura 10.5: Inviluppo SLU – diagramma del taglio

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. **PROGETTO ESECUTIVO** SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. Relazione di calcolo opere provvisionali LOTTO CODIFICA REV. FOGLIO COMMESSA **DOCUMENTO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 37 di 81 Α

10.2.2 Spostamenti

Di seguito si forniscono le indicazioni dei valori massimi degli spostamenti riscontrati in fase di esercizio.

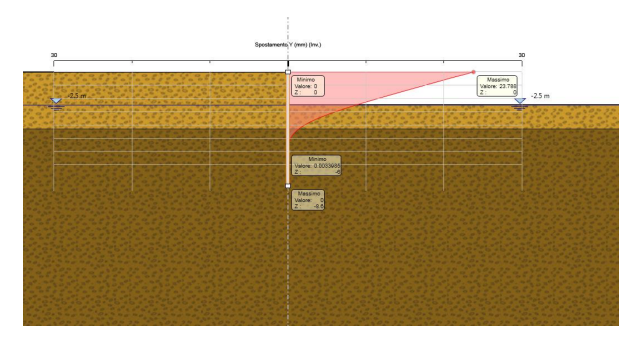


Figura 10.6: Inviluppo SLE – spostamenti orizzontali della paratia

Lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 2.3 cm, ritenuto ammissibile nei confronti della funzionalità delle opere.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SWS Engineering S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. COMMESSA LOTTO Relazione di calcolo opere provvisionali CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 38 di 81 Α

10.3 VERIFICHE DELL'OPERA

Si riportano a seguire le seguenti verifiche dell'opera provvisionale:

- Verifiche strutturali: sono eseguite le verifiche allo SLU a flessione e a taglio dei pali provvisionali;
- Verifiche geotecniche: sono eseguite le verifiche di stabilità globale dell'opera e di collasso per rotazione rigida attorno al piede dell'opera.

10.3.1 Verifiche strutturali

Di seguito si riporta la verifica strutturale dei micropali, eseguita secondo la combinazione A1+M1+R1, considerando le seguenti sollecitazioni massime flettenti e di taglio allo SLU e:

Max. momento (assoluto) [kNm/m]	51.9	Z = -4.0 m
Max. taglio [kN/m]	31.7	Z = - 5.2 m

In favore di sicurezza, la verifica della sezione più sollecitata (sezione di Classe I) è condotta in campo elastico. Di seguito, la sintesi del calcolo condotto. Le verifiche strutturali risultano soddisfatte.

Massimo momento agente (A1+M1+R1)	M_{max}	52	kN*m/m
Diametro foro	D_f	0.24	m
Diametro tubolare	D_m	168.3	mm
Spessore tubolare	t	6	mm
Interasse micropali	i	0.4	m
Momento riferito al singolo micropalo	M_{m}	20.8	kN*m
Modulo resistenza elastico micropalo	W	119 869	mm^3
Tensione massima acciaio	Smax	174	N/mm²
Massimo taglio agente a metro	$V_{\text{ed/m}}$	31.7	kN/m
Taglio riferito al singolo micropalo	V_{ed}	12.68	kN
Area sezione acciaio	Α	3059	mm^2
Area resistente a taglio $A_V=2^*A/\pi$	A_V	1948	mm²

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 39 di 81

275.0 Resistenza caratteristica acciaio f_{yk} N/mm² Coefficiente di sicurezza del materiale 1.05 γ_{m0} N/mm^2 Tensione di taglio 6.51 $\sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2}$ 174 Tensione di verifica secondo DM 14.1.2008 - 4.2.4.1.2 N/mm² 262 $< f_{yk}/\gamma_{M0}$

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Con sort			O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN		
PROGETTAZIO Mandataria:	NE: Mandante:		II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO			ANO		
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX		COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.09.0.0.003	REV.	FOGLIO 40 di 81	

10.3.2 Verifiche geotecniche

VERIFICA GEOTECNICA DI STABILITA' GLOBALE DELL'OPERA

In accordo con le norme tecniche, le verifiche di stabilità globale dell'insieme terreno-opera è stata condotta secondo l'Approccio 1 – Combinazione 2 (A2 + M2 + R2).

I risultati ottenuti assicurano la stabilità globale dell'opera, garantendo, lungo tutte le superfici di scivolamento analizzate, dei coefficienti di sicurezza conformi a quanto richiesto dalle NTC.

L'analisi di stabilità globale è stata condotta mediante il programma "ParatiePlus", applicando il metodo di Bishop. Le superfici analizzate presentano coefficiente di sicurezza minimo pari a:

4.6 > 1.1

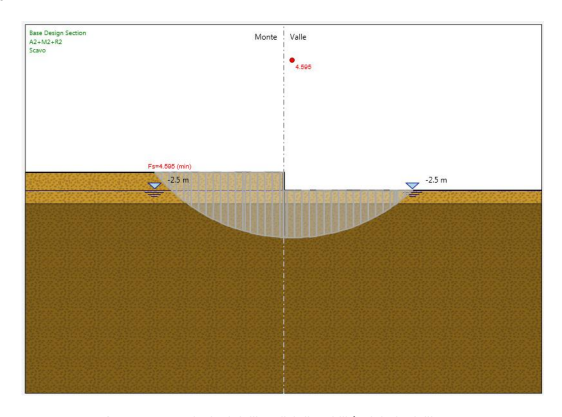


Figura 10.10: Risultati dell'analisi di stabilità globale dell'opera

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO IF2R

2.2.E.ZZ

CODIFICA **DOCUMENTO** CL VI.09.0.0.003

REV. Α

FOGLIO 41 di 81

VERIFICA GEOTECNICA A COLLASSO PER ROTAZIONE RIGIDA ATTORNO AL PIEDE

Le verifiche geotecniche sono svolte valutando il coefficiente di sicurezza in termini di rapporto di mobilitazione della spinta passiva, cioè come rapporto tra spinta passiva mobilitata al piede della paratia e la spinta passiva mobilitabile. La verifica è soddisfatta se tale rapporto è inferiore all'unità.

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX)

0.26

D.A. A2+M2+R1 (Stage di scavo finale)

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** SWS Engineering S.p.A. Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 42 di 81 IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 Α

11 ALLEGATO DI CALCOLO

Si riportano di seguito, in allegato, i dati di output del software di calcolo.

Descrizione della Stratigrafia e degli Strati di Terreno

Tipo: HORIZONTAL

Quota: 0 m OCR: 1

Tipo : HORIZONTAL Quota : -4.3 m

OCR:1

Strato di	Terreno	γ dry	γ sat	ø' ø	cvøp c'	Su	Modulo	Eu	Evc	Eur	Ah Av exp P	a Rur/Rvc	Rvc	Ku	Kvc	Kur
Terreno							Elastico									
		kN/m³	kN/m	3 0	° ° kPa	kPa			kPa	kPa	kF	'a l	kPa k	N/m³ k	N/m³ l	⟨N/m³
1	ba2 - Sabbia Iimosa	19	19	31	0		Constant		50000	80000						
2	bn1 - Ghiaia	20	20	38	0		Constant	9	90000	144000)					

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. SWS Engineering S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA IF2R

LOTTO 2.2.E.ZZ CODIFICA CL

DOCUMENTO VI.09.0.0.003

REV. FOGLIO 43 di 81

Α

Descrizione Pareti

X:0 m

Quota in alto: 0 m Quota di fondo: -8.6 m

Muro di sinistra

Sezione: MICROPALI

Area equivalente: 0.0234534247905947 m

Inerzia equivalente: 0.0001 m⁴/m Materiale calcestruzzo: C25/30

Tipo sezione: Tangent Spaziatura: 0.4 m Diametro: 0.24 m

Efficacia: 1 Materiale acciaio: S275

Sezione: CHS168.3*6

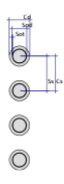
Tipo sezione: O Spaziatura: 0.4 m Spessore: 0.006 m Diametro: 0.1683 m APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO Mandante: Mandataria: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 44 di 81

IF2R

CL

VI.09.0.0.003

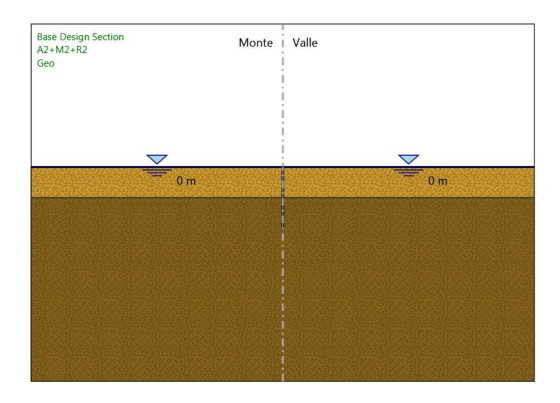
Α



APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 45 di 81 Α

Fasi di Calcolo

Geo



Geo

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

TELESE s.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 46 di 81

Falda acquifera

Falda di sinistra : 0 m Falda di destra : 0 m

Elementi strutturali

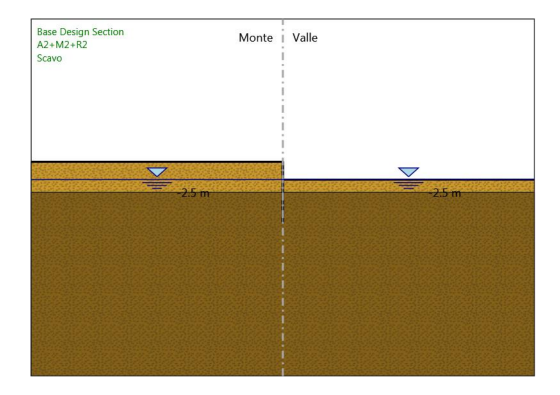
Paratia: WallElement

X:0 m

Quota in alto: 0 m Quota di fondo: -8.6 m Sezione: MICROPALI

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 47 di 81 IF2R 2.2.E.ZZ VI.09.0.0.003 CL Α

Scavo



Scavo

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : -2.5 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 n

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-2.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra: -2.5 m

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA IF2R

LOTTO 2.2.E.ZZ

CODIFICA CL

DOCUMENTO VI.09.0.0.003

REV. **FOGLIO** 48 di 81

Α

Falda di destra: -2.5 m

Elementi strutturali

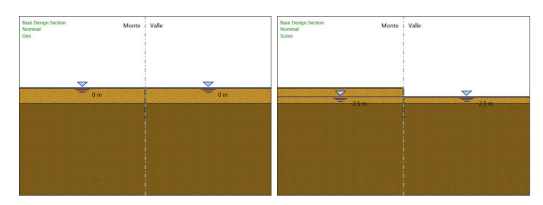
Paratia: WallElement

X:0 m

Quota in alto: 0 m Quota di fondo: -8.6 m Sezione: MICROPALI

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandante: Mandataria: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** COMMESSA IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 49 di 81 Α

Tabella Configurazione Stage (Nominal)



APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA **FOGLIO** DOCUMENTO REV.

IF2R

2.2.E.ZZ

CL

VI.09.0.0.003

Descrizione Coefficienti Design Assumption

Coefficienti A

IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

Nome	Carichi Perma	nenti Carichi Perman	enti Carichi Vari	abili Carichi Var	iabili Carico Sism	nico Pressio	ni Pressio	ni Caricl
	Sfavorevo	oli Favorevoli	Sfavorevo	oli Favorev	oli (F_seism_lo	oad) Acqua La	nto Acqua L	ato Perman
	(F_dead_load_u	nfavour) (F_dead_load_fa	vour) (F_live_load_ur	nfavour) (F_live_load_	favour)	Monte	e Valle	Destabiliz
						(F_Water	DR) (F_Water	Res) (F_UPL_GI
Simbolo	γG	γG	γQ	γQ	γQE	γG	γG	γGds
Nominal	1	1	1	1	1	1	1	1
SLE (Rara)	1	1	1	1	0	1	1	1
A1+M1+R1	1.3	1	1.5	1	0	1.3	1	1
(R3 per								
tiranti)								
A2+M2+R1	1	1	1.3	1	0	1	1	1
A2+M2+R2	1	1	1.3	1	0	1	1	1

50 di 81

Α

Coefficienti M

Nome	Parziale su tan(ø')	Parziale su c'	Parziale su Su	Parziale su qu	Parziale su peso specifico
	(F_Fr)	(F_eff_cohe)	(F_Su)	(F_qu)	(F_gamma)
Simbolo	γф	γс	γcu	γqu	γγ
Nominal	1	1	1	1	1
SLE (Rara)	1	1	1	1	1
A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1	1	1	1
A2+M2+R1	1.25	1.25	1.4	1	1
A2+M2+R2	1.25	1.25	1.4	1	1

Coefficienti R

Nome	Parziale resistenza terreno (es. Kp) (F_Soil_Res_walls)	Parziale resistenza Tiranti permanenti (F_Anch_P)	Parziale resistenza Tiranti temporanei (F_Anch_T)	Parziale elementi strutturali (F_wall)
Simbolo	γRe	үар	γat	
Nominal	1	1	1	1
SLE (Rara)	1	1	1	1
A1+M1+R1 (R3	1	1.2	1.1	1
per tiranti)				
A2+M2+R1	1	1.2	1.1	1
A2+M2+R2	1.1	1.2	1.1	1

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 51 di 81 Α

Risultati SLE (Rara)

Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Geo

Design Assumption: SLE (Rara)	Tipo Risultato: Spostame	nto Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Geo	0	0
Geo	-0.2	0
Geo	-0.4	0
Geo	-0.6	0
Geo	-0.8	0
Geo	-1	0
Geo	-1.2	0
Geo	-1.4	0
Geo	-1.6	0
Geo	-1.8	0
Geo	-2	0
Geo	-2.2	0
Geo	-2.4	0
Geo	-2.6	0
Geo	-2.8	0
Geo	-3	0
Geo	-3.2	0
Geo	-3.4	0
Geo	-3.6	0
Geo	-3.8	0
Geo	-4	0
Geo	-4.2	0
Geo	-4.4	0
Geo	-4.6	0
Geo	-4.8	0
Geo	-5 5.2	0
Geo	-5.2	0
Geo	-5.4	0
Geo	-5.6 - 5.8	0
Geo Geo	-5.8 -6	0 0
Geo	-6.2	0
Geo	-6.4	0
Geo	-6.6	0
Geo	-6.8	0
Geo	-0.8 -7	0
Geo	-7.2	0
Geo	-7.4	0
Geo	-7.6	0
Geo	-7.8	0
Geo	-8	0
Geo	-8.2	0
Geo	-8.4	0
Geo	-8.6	0
300	0.0	•

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 52 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Tabella Risultati Paratia SLE (Rara) - Left Wall - Stage: Geo

Design Assumption: SLE (Rara)	Risultati Parati	a Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Geo	0	0	0
Geo	-0.2	0	0
Geo	-0.4	0	0
Geo	-0.6	0	0
Geo	-0.8	0	0
Geo	-1	0	0
Geo	-1.2	0	0
Geo	-1.4	0	0
Geo	-1.6	0	0
Geo	-1.8	0	0
Geo	-2	0	0
Geo	-2.2	0	0
Geo	-2.4	0	0
Geo	-2.6	0	0
Geo	-2.8	0	0
Geo	-3	0	0
Geo	-3.2	0	0
Geo	-3.4	0	0
Geo	-3.6	0	0
Geo	-3.8	0	0
Geo	-4	0	0
Geo	-4.2	0	0
Geo	-4.4	0	0
Geo	-4.6	0	0
Geo	-4.8	0	0
Geo	-5	0	0
Geo	-5.2	0	0
Geo	-5.4	0	0
Geo	-5.6	0	0
Geo	-5.8	0	0
Geo	-6	0	0
Geo	-6.2	0	0
Geo	-6.4	0	0
Geo	-6.6	0	0
Geo	-6.8	0	0
Geo	-7	0	0
Geo	-7.2	0	0
Geo	-7.4	0	0
Geo	-7.6	0	0
Geo	-7.8	0	0
Geo	-8	0	0
Geo	-8.2	0	0
Geo	-8.4	0	0
Geo	-8.6	0	0

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ 53 di 81 CL VI.09.0.0.003 Α

Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Scavo

Design Assumption: SLE (Rara)	Tipo Risultato: Spostamen	to Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo	0	23.79
Scavo	-0.2	22.57
Scavo	-0.4	21.34
Scavo	-0.6	20.12
Scavo	-0.8	18.9
Scavo	-1	17.68
Scavo	-1.2	16.46
Scavo	-1.4	15.25
Scavo	-1.6	14.04
Scavo	-1.8	12.84
Scavo	-2	11.66
Scavo	-2.2	10.49
Scavo	-2.4	9.35
Scavo	-2.6	8.24
Scavo	-2.8	7.17
Scavo	-3	6.16
Scavo	-3.2	5.2
Scavo	-3.4	4.32
Scavo	-3.6	3.51
Scavo	-3.8	2.79
Scavo	-4	2.16
Scavo	-4.2	1.62
Scavo	-4.4	1.18
Scavo	-4.6	0.81
Scavo	-4.8	0.53
Scavo	-5 5.2	0.33
Scavo	-5.2	0.18
Scavo	-5.4	0.09
Scavo	-5.6	0.03
Scavo	-5.8 -6	0.01 0
Scavo	-6 -6.2	0.01
Scavo	-6.2 -6.4	0.01
Scavo Scavo		0.03
Scavo	-6.6 -6.8	0.03
Scavo	-0.8 -7	0.09
Scavo	-7 -7.2	0.03
Scavo	-7.2 -7.4	0.12
Scavo	-7.4 -7.6	0.12
Scavo	-7.8	0.13
Scavo	-7.8 -8	0.14
Scavo	-8.2	0.16
Scavo	-8.4	0.16
Scavo	-8.6	0.17
36440	5.5	0.17

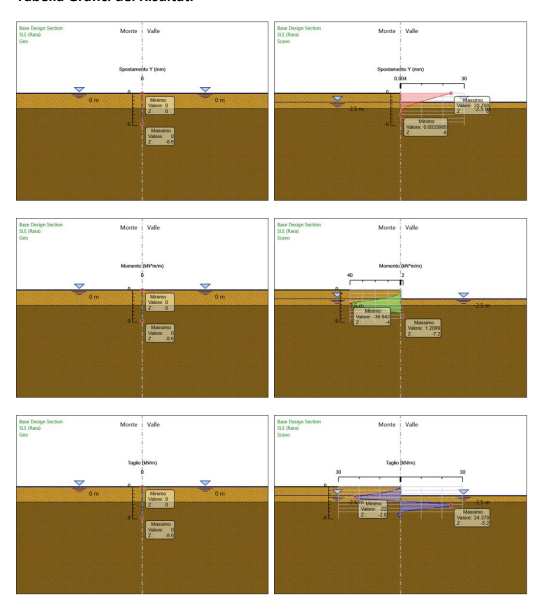
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 54 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Tabella Risultati Paratia SLE (Rara) - Left Wall - Stage: Scavo

Design Assumption: SLE (Rara) Risultati Parat	ia Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m	/m) Taglio (kN/m)
Scavo	0	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.4	-0.05	-0.24
Scavo	-0.6	-0.19	-0.73
Scavo	-0.8	-0.49	-1.46
Scavo	-1	-0.97	-2.43
Scavo	-1.2	-1.7	-3.65
Scavo	-1.4	-2.72	-5.11
Scavo	-1.6	-4.09	-6.81
Scavo	-1.8	-5.84	-8.76
Scavo	-2	-8.03	-10.94
Scavo	-2.2	-10.7	-13.38
Scavo	-2.4	-13.91	-16.05
Scavo	-2.6	-17.7	-18.97
Scavo	-2.8	-21.95	-21.25
Scavo	-3	-26.35	-22
Scavo	-3.2	-30.6	-21.23
Scavo	-3.4	-34.39	-18.93
Scavo	-3.6	-37.41	-15.11
Scavo	-3.8	-39.36	-9.77
Scavo	-4	-39.94	-2.9
Scavo	-4.2	-39.29	3.26
Scavo	-4.4	-37.75	7.68
Scavo	-4.6	-34.97	13.91
Scavo	-4.8	-31.3	18.36
Scavo	-5	-27.01	21.45
Scavo	-5.2	-22.3	23.55
Scavo	-5.4	-17.42	24.38
Scavo	-5.6	-12.86	22.82
Scavo	-5.8	-8.89	19.86
Scavo	-6	-5.63	16.28
Scavo	-6.2	-3.11	12.6
Scavo	-6.4	-1.28	9.18
Scavo	-6.6	-0.04	6.21
Scavo	-6.8	0.72	3.79
Scavo	-7	1.1	1.91
Scavo	-7.2	1.21	0.53
Scavo	-7.4	1.13	-0.4
Scavo	-7.6	0.93	-0.97
Scavo	-7.8	0.69	-1.24
Scavo	-8	0.43	-1.26
Scavo	-8.2	0.22	-1.1
Scavo	-8.4	0.06	-0.77
Scavo	-8.6	0	-0.3

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 55 di 81 Α

Tabella Grafici dei Risultati



APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 56 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Risultati A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

Tabella Risultati Paratia A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Geo

Design Assumption: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Parat	ia Muro: LEFT	
Stage	, Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Geo	0	0	0
Geo	-0.2	0	0
Geo	-0.4	0	0
Geo	-0.6	0	0
Geo	-0.8	0	0
Geo	-1	0	0
Geo	-1.2	0	0
Geo	-1.4	0	0
Geo	-1.6	0	0
Geo	-1.8	0	0
Geo	-2	0	0
Geo	-2.2	0	0
Geo	-2.4	0	0
Geo	-2.6	0	0
Geo	-2.8	0	0
Geo	-3	0	0
Geo	-3.2	0	0
Geo	-3.4	0	0
Geo	-3.6	0	0
Geo	-3.8	0	0
Geo	-4	0	0
Geo	-4.2	0	0
Geo	-4.4	0	0
Geo	-4.6	0	0
Geo	-4.8	0	0
Geo	-5 - 5	0	0
Geo	-5.2	0	0
Geo	-5.4	0	0
Geo	-5.6	0	0
Geo	-5.8 -6	0	0 0
Geo Geo	-6.2	0 0	0
	-6.4	0	
Geo Geo	-6.4 -6.6	0	0 0
Geo	-6.8	0	0
Geo	-0.8 -7	0	0
Geo	-7 -7.2	0	0
Geo	-7.4	0	0
Geo	-7.4 -7.6	0	0
Geo	-7.8	0	0
Geo	-8	0	0
Geo	-8.2	0	0
Geo	-8.4	0	0
Geo	-8.6	0	0
		-	-

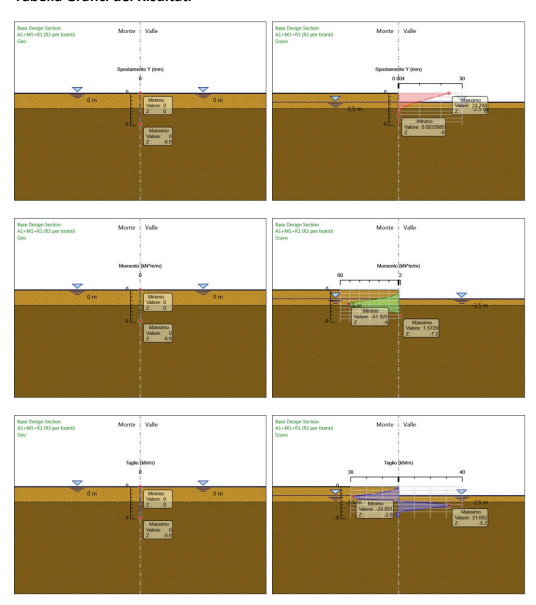
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA **FOGLIO** DOCUMENTO REV. IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 57 di 81 IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 Α

Tabella Risultati Paratia A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo

Design Assumption: A1+M1+R1 (R3 per tirar	nti) Risultati Parati	a Muro: LEFT	
Stage	, Z (m)	Momento (kN*m/m)Taglio (kN/m)
Scavo	0	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.4	-0.06	-0.32
Scavo	-0.6	-0.25	-0.95
Scavo	-0.8	-0.63	-1.9
Scavo	-1	-1.26	-3.16
Scavo	-1.2	-2.21	-4.74
Scavo	-1.4	-3.54	-6.64
Scavo	-1.6	-5.31	-8.85
Scavo	-1.8	-7.59	-11.38
Scavo	-2	-10.43	-14.23
Scavo	-2.2	-13.91	-17.39
Scavo	-2.4	-18.08	-20.87
Scavo	-2.6	-23.02	-24.66
Scavo	-2.8	-28.54	-27.62
Scavo	-3	-34.26	-28.6
Scavo	-3.2	-39.78	-27.6
Scavo	-3.4	-44.7	-24.61
Scavo	-3.6	-48.63	-19.65
Scavo	-3.8	-51.17	-12.7
Scavo	-4	-51.92	-3.77
Scavo	-4.2	-51.08	4.24
Scavo	-4.4	-49.08	9.98
Scavo	-4.6	-45.46	18.08
Scavo	-4.8	-40.69	23.87
Scavo	-5	-35.11	27.88
Scavo	-5.2	-28.99	30.62
Scavo	-5.4	-22.65	31.69
Scavo	-5.6	-16.72	29.67
Scavo	-5.8	-11.55	25.81
Scavo	-6	-7.32	21.16
Scavo	-6.2	-4.05 1.66	16.38
Scavo	-6.4 -6.6	-1.66 -0.05	11.93
Scavo	-6.6	-0.05	8.08
Scavo	-6.8 7	0.94	4.92
Scavo	-7 7.2	1.43	2.48
Scavo	-7.2	1.57	0.69
Scavo	-7.4 7.6	1.47	-0.53 1.26
Scavo	-7.6	1.22	-1.26 1.61
Scavo	-7.8 °	0.89	-1.61 1.64
Scavo	-8 -8.2	0.57	-1.64
Scavo		0.28 0.08	-1.43 -1
Scavo	-8.4 -8.6	0.08	-1 -0.39
Scavo	-8.0	U	-0.39

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 58 di 81 Α

Tabella Grafici dei Risultati



APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ 59 di 81 CL VI.09.0.0.003 Α

Risultati A2+M2+R1

Tabella Risultati Paratia A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Geo

Z (m) 0	Momento (kN*m/n	n) Taglio (kN/m)
	0	0
-0.2	0	0
-0.4	0	0
-0.6	0	0
-0.8	0	0
-1	0	0
-1.2		0
-1.4		0
-1.6		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
-3.2	0	0
		0
-3.6		0
-3.8		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
-8.4		0
-8.6	0	0
	-0.4 -0.6 -0.8 -1 -1.2 -1.4 -1.6 -1.8 -2 -2.2 -2.4 -2.6 -2.8 -3 -3.2 -3.4 -3.6 -3.8 -4 -4.2 -4.4 -4.6 -4.8 -5 -5.2 -5.4 -5.6 -6.2 -6.4 -6.6 -6.8 -7 -7.2 -7.4 -7.6 -7.8 -8 -8.2 -8.4	-0.4 -0.6 -0.8 -1 -1.2 -1.4 -1.6 -1.8 -2 -1.4 -1.6 -1.8 -2 -2.2 -2.4 -2.6 -2.8 -3 -3.2 -3.4 -3.6 -3.8 -4 -4.2 -4.4 -4.6 -4.8 -5 -5.2 -5.4 -5.6 -5.8 -6 -6.2 -6.4 -6.6 -6.8 -7 -7 -7.2 -7.4 -7.6 -7.8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0

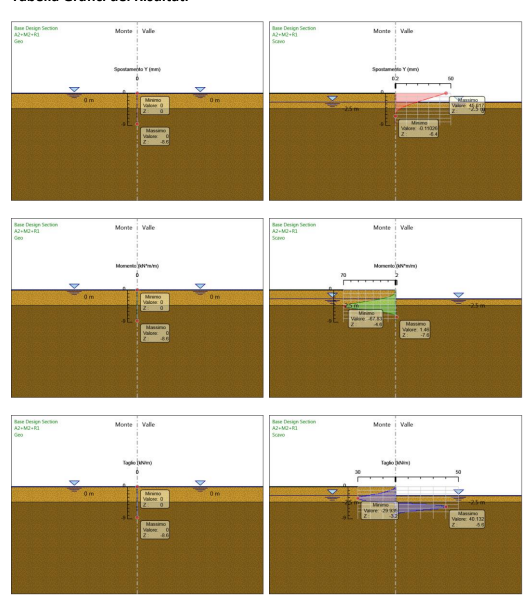
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ 60 di 81 CL VI.09.0.0.003 Α

Tabella Risultati Paratia A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo

Design Assumption: A2+M2+R1	Risultati Parat	ia Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m	/m) Taglio (kN/m)
Scavo	0	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.4	-0.06	-0.3
Scavo	-0.6	-0.24	-0.9
Scavo	-0.8	-0.6	-1.8
Scavo	-1	-1.2	-3
Scavo	-1.2	-2.1	-4.5
Scavo	-1.4	-3.36	-6.3
Scavo	-1.6	-5.04	-8.41
Scavo	-1.8	-7.2	-10.81
Scavo	-2	-9.91	-13.51
Scavo	-2.2	-13.21	-16.51
Scavo	-2.4	-17.17	-19.81
Scavo	-2.6	-21.85	-23.42
Scavo	-2.8	-27.18	-26.64
Scavo	-3	-32.94	-28.8
Scavo	-3.2	-38.92	-29.9
Scavo	-3.4	-44.91	-29.94
Scavo	-3.6	-50.69	-28.91
Scavo	-3.8	-56.06	-26.83
Scavo	-4	-60.79	-23.68
Scavo	-4.2	-64.69	-19.47
Scavo	-4.4	-67.53	-14.21
Scavo	-4.6	-67.83	-1.51
Scavo	-4.8	-65.23	13.01
Scavo	-5	-60.37	24.3
Scavo	-5.2	-53.99	31.88
Scavo	-5.4	-46.68	36.56
Scavo	-5.6	-38.86	39.1
Scavo	-5.8	-30.83	40.13
Scavo	-6	-23.2	38.17
Scavo	-6.2	-16.45	33.73
Scavo	-6.4	-10.84	28.09
Scavo	-6.6	-6.4	22.18
Scavo	-6.8	-3.1	16.52
Scavo	-7	-0.81	11.42
Scavo	-7.2	0.6	7.04
Scavo	-7.4	1.29	3.47
Scavo	-7.6	1.46	0.85
Scavo	-7.8	1.28	-0.89
Scavo	-8	0.91	-1.85
Scavo	-8.2	0.49	-2.09
Scavo	-8.4	0.15	-1.71
Scavo	-8.6	0	-0.75

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 61 di 81 Α

Tabella Grafici dei Risultati



APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandante: Mandataria: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL 62 di 81 VI.09.0.0.003 Α

Risultati A2+M2+R2

Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo

Design Assumption: A2+M2+R	2 Risultati Paratia	a Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Geo	0	0	0
Geo	-0.2	0	0
Geo	-0.4	0	0
Geo	-0.6	0	0
Geo	-0.8	0	0
Geo	-1	0	0
Geo	-1.2	0	0
Geo	-1.4	0	0
Geo	-1.6	0	0
Geo	-1.8	0	0
Geo	-2	0	0
Geo	-2.2	0	0
Geo	-2.4	0	0
Geo	-2.6	0	0
Geo	-2.8	0	0
Geo	-3	0	0
Geo	-3.2	0	0
Geo	-3.4	0	0
Geo	-3.6	0	0
Geo	-3.8	0	0
Geo	-4	0	0
Geo	-4.2	0	0
Geo	-4.4	0	0
Geo	-4.6	0	0
Geo	-4.8	0	0
Geo	-5	0	0
Geo	-5.2	0	0
Geo	-5.4	0	0
Geo	-5.6	0	0
Geo	-5.8	0	0
Geo	-6	0	0
Geo	-6.2	0	0
Geo	-6.4	0	0
Geo	-6.6	0	0
Geo	-6.8	0	0
Geo	-7	0	0
Geo	-7.2	0	0
Geo	-7.4	0	0
Geo	-7.6	0	0
Geo	-7.8	0	0
Geo	-8	0	0
Geo	-8.2	0	0
Geo	-8.4	0	0
Geo	-8.6	0	0

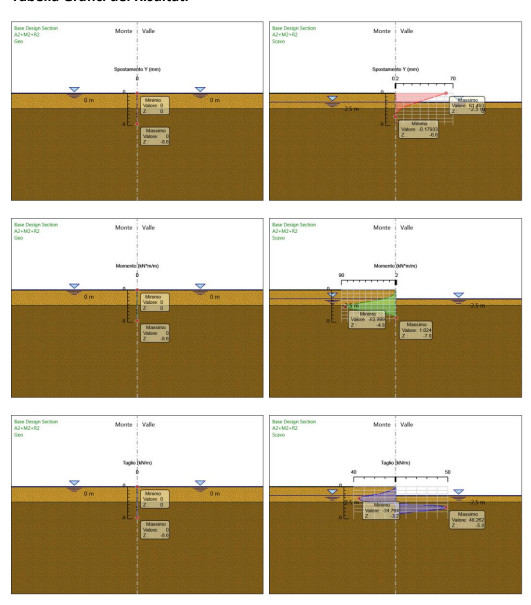
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 63 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Scavo

Design Assumption: A2+M2+R2	2 Dicultati Dara	tia Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m	
Scavo	0	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.4	-0.07	-0.33
Scavo	-0.6	-0.26	-0.99
Scavo	-0.8 -1	-0.66 -1.32	-1.98 -3.3
Scavo	-1 -1.2	-1.32 -2.31	-3.3 -4.95
Scavo	-1.2 -1.4	-2.31 -3.7	-4.95 -6.94
Scavo	-1.4 -1.6		
Scavo Scavo	-1.6 -1.8	-5.55 -7.93	-9.25 -11.89
	-1.6 -2	-7.93 -10.9	-11.89
Scavo Scavo	-2 -2.2	-14.53	-14.86
Scavo	-2.2 -2.4	-14.33	-18.10
Scavo	-2.4 -2.6	-24.04	-21.79
Scavo	-2.0 -2.8	-24.04	-23.76
Scavo	-2.o -3	-36.35	-32.13
Scavo	-3.2	-43.14	-33.92
Scavo	-3.4	-50.09	-33.92
Scavo	-3.4	-57.02	-34.67
Scavo	-3.8	-63.75	-34.67
Scavo	-3.6 -4	-70.09	-31.68
Scavo	-4.2	-75.84	-28.77
Scavo	-4.4	-80.83	-24.93
Scavo	-4.6	-83.65	-14.14
Scavo	-4.8	-84	-1.73
Scavo	-5	-81.54	12.32
Scavo	-5.2	-76.06	27.37
Scavo	-5.4	-68.56	37.5
Scavo	-5.6	-59.81	43.75
Scavo	-5.8	-50.4	47.06
Scavo	-6	-40.75	48.26
Scavo	-6.2	-31.28	47.34
Scavo	-6.4	-22.74	42.68
Scavo	-6.6	-15.52	36.13
Scavo	-6.8	-9.73	28.93
Scavo	-7	-5.36	21.84
Scavo	-7.2	-2.29	15.38
Scavo	-7.4	-0.33	9.78
Scavo	-7.6	0.7	5.16
Scavo	-7.8	1.02	1.61
Scavo	-8	0.88	-0.7
Scavo	-8.2	0.52	-1.81
Scavo	-8.4	0.16	-1.82
Scavo	-8.6	0	-0.79

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 64 di 81 Α

Tabella Grafici dei Risultati



APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA **FOGLIO** DOCUMENTO REV. IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 65 di 81 IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 Α

Normative adottate per le verifiche degli Elementi Strutturali

Normative Verifiche

Calcestruzzo NTC Acciaio NTC Tirante NTC

Coefficienti per Verifica Tiranti

GEO FS 1 ξa3 1.8 γs 1.15

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 66 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

Design Assumption	Geo	Scavo
SLE (Rara)	V	٧
A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	V	V
A2+M2+R1	V	V
A2+M2+R2		

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. PROGETTO ESECUTIVO Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 67 di 81 Α

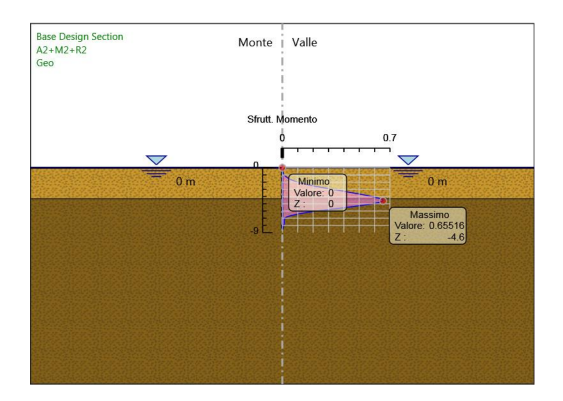
Risultati SteelWorld

Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld: LEFT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorl	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld
0	0
-0.2	0
-0.4	0.001
-0.6	0.002
-0.8	0.006
-1	0.012
-1.2	0.021
-1.4	0.034
-1.6	0.051
-1.8	0.073
-2	0.101
-2.2	0.134
-2.4	0.175
-2.6	0.222
-2.8	0.276
-3	0.331
-3.2	0.384
-3.4	0.434
-3.6	0.49
-3.8	0.541
-4	0.587
-4.2	0.625
-4.4	0.652
-4.6	0.655
-4.8	0.63
-5 - 0	0.583
-5.2	0.521
-5.4	0.451
-5.6	0.375
-5.8	0.298
-6 6 3	0.224
-6.2	0.159
-6.4	0.105
-6.6	0.062
-6.8 -7	0.03
	0.014
-7.2 -7.4	0.015
-7.4 -7.6	0.014 0.014
-7.8 -8	0.012
	0.009
-8.2	0.005 0.001
-8.4 -8.6	0.001
-0.0	U

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** COMMESSA **DOCUMENTO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 68 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld



Inviluppi

Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld

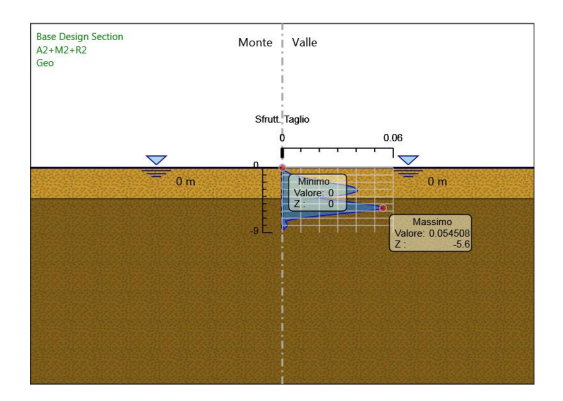
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** DOCUMENTO IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 69 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld: LEFT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld	d LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld
0	0
-0.2	0
-0.4	0.001
-0.6	0.003
-0.8	0.003
-1	0.006
-1.2	0.009
-1.4	0.012
-1.6	0.012
-1.8	0.019
-2	0.024
-2.2	0.024
-2.4	0.033
-2.6	0.033
-2.8	0.039
-3	0.041
-3.2	0.041
-3.4	0.039
-3.6	0.036
-3.8	0.032
-4	0.026
-4.2	0.019
-4.4	0.025
-4.6	0.032
-4.8	0.032
-5	0.043
-5.2	0.05
-5.4	0.053
-5.6	0.055
-5.8	0.052
-6	0.046
-6.2	0.038
-6.4	0.03
-6.6	0.022
-6.8	0.016
-7	0.01
-7.2	0.005
-7.4	0.002
-7.6	0.002
-7.8	0.003
-8	0.003
-8.2	0.003
-8.4	0.001
-8.6	0.001
0.0	0.001

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO ESECUTIVO** Relazione di calcolo opere provvisionali LOTTO CODIFICA REV. **FOGLIO** COMMESSA **DOCUMENTO** IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX 2.2.E.ZZ 70 di 81 IF2R CL VI.09.0.0.003 Α

Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld



Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

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

PROGETTO ESECUTIVO

2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 A 71 di 81

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA RFV **FOGLIO DOCUMENTO** IF2R 2.2.E.ZZ VI.09.0.0.003 72 di 81 CL Α

Allegati

Design Assumption: Nominal - File di Paratie - File di input (.d)

```
* PARATIE ANALYSIS FOR DESIGN SECTION: Base Design Section USING ASSUMPTION: Nominal
* Time:lunedì 7 giugno 2021 15:53:48
* 1: Defining general settings
UNIT m kN
TITLE New Project
DELTA 0.2
option param itemax 40
option control hinges 0 0.0001 0.001
* 2: Defining wall(s)
WALL LeftWall_32 0 -8.6 0 1
* 3: Defining surfaces for wall(s)
SOIL 0_L LeftWall_32 -8.6 0 1 0
SOIL 0 R LeftWall 32 -8.6 0 2 180
* 4: Defining soil layers
* Soil Profile (ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0)
LDATA ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 0 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 1E-05
RESISTANCE 0 31 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 50000 80000
ENDL
* Soil Profile (bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0)
LDATA bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 -4.3 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 20 10 10
PERMEABILITY 0.0001
RESISTANCE 0 38 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 90000 1.44E+05
* 5: Defining structural materials
* Steel material: 113 Name=S275 E=210000000 kPa
MATERIAL S275_113 2.1E+08
 * Concrete material: 104 Name=C25/30 E=31475800 kPa
MATERIAL C2530_104 3.1476E+07
 * 6: Defining structural elements
* 6.1: Beams and combined Wall Elements
** rev 2021 and later
BEAM WallElement_33 LeftWall_32 -8.6 0 S275_113 0.099651 0.023453 8.2463E-05 1.8059 00 00 0
* 6.2: Supports
* 6.3: Strips
* 7: Defining Steps
STEP Geo_31
```

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SWS Engineering S.p.A. SYSTRA S.A.

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** RFV **FOGLIO** IF2R 2.2.E.ZZ CL 73 di 81 VI.09.0.0.003 Α

```
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-FRICT=31 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 D-FRICT=31 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 U-KA=0.32 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 U-KP=4.555 LeftWall 32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-KA=0.32 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-KP=4.555 LeftWall_32
CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-FRICT=38 LeftWall_32
CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L 0 D-FRICT=38 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L 0 U-KA=0.238 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L 0 U-KP=7.232 LeftWall 32
CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-KA=0.238 Leftwall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-KP=7.232 Leftwall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-COHE=0 Leftwall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-ADHES=0 Leftwall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 D-ADHES=0 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32
CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32
SETWALL LeftWall_32
GEOM 0 0
SURCHARGE 0 0 0 0
WATER 0 0 -8.6 0 0
ADD WallElement_33
ENDSTEP
STEP Scavo_85367
SETWALL LeftWall_32
GEOM 0 -2.5
SURCHARGE 0 0 0 0
WATER -2.5 0 -8.6 0 0
ENDSTEP
```

APPALTATORE: TELESE s.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 74 di 81

Design Assumption: SLE (Rara) - File di Paratie - File di input (.d)

```
* PARATIE ANALYSIS FOR DESIGN SECTION: Base Design Section USING ASSUMPTION: SLE (Rara)
 * Time:lunedì 7 giugno 2021 15:53:49
 * 1: Defining general settings
 UNIT m kN
 TITLE New Project
 DELTA 0.2
 option param itemax 40
option control hinges 0 0.0001 0.001
 * 2: Defining wall(s)
WALL LeftWall_32 0 -8.6 0 1
* 3: Defining surfaces for wall(s) SOIL 0_L LeftWall_32 -8.6 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -8.6 0 2 180
 * 4: Defining soil layers
 * Soil Profile (ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0)
 LDATA ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 0 LeftWall_32
 ATREST 0.5 0.5 1
 WEIGHT 19 9 10
 PERMEABILITY 1E-05
 RESISTANCE 0 31 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0 KSCALE 0 0
 YOUNG 50000 80000
 * Soil Profile (bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0)
 LDATA bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 -4.3 LeftWall_32
 ATREST 0.5 0.5 1
 WEIGHT 20 10 10
 PERMEABILITY 0.0001
 RESISTANCE 0 38 0 0 0
 TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
 KSCALE 0 0
 YOUNG 90000 1.44E+05
 ENDL
 * 5: Defining structural materials
 * Steel material: 113 Name=S275 E=210000000 kPa
MATERIAL S275 113 2.1E+08
 * Concrete material: 104 Name=C25/30 E=31475800 kPa
MATERIAL C2530_104 3.1476E+07
 * 6: Defining structural elements
 * 6.1: Beams and combined Wall Elements
 ** rev 2021 and later
 BEAM WallElement_33 LeftWall_32 -8.6 0 S275_113 0.099651 0.023453 8.2463E-05 1.8059 00 00 0
 * 6.2: Supports
 * 6.3: Strips
 * 7: Defining Steps
 STEP Geo 31
 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-FRICT=31 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-FRICT=31 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-KA=0.32 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-KP=4.555 LeftWall_32
```

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SWS Engineering S.p.A. SYSTRA S.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ENDSTEP

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** RFV **FOGLIO** IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 75 di 81 Α

CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-KA=0.32 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-KA=0.32 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-KP=4.555 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-FRICT=38 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-KP=7.238 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-KP=7.238 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-KP=7.238 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-KP=7.232 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-KR=0.238 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-KP=7.232 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialim CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32 SETWALL LeftWall 32 GEOM 0 0 SURCHARGE 0 0 0 0 WATER 0 0 -8.6 0 0 ADD WallElement_33 ENDSTEP STEP Scavo_85367 SETWALL LeftWall_32 GEOM 0 -2.5 SURCHARGE 0 0 0 0 WATER -2.5 0 -8.6 0 0

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA RFV **FOGLIO DOCUMENTO** IF2R 2.2.E.ZZ 76 di 81 CL VI.09.0.0.003 Α

Design Assumption: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - File di Paratie - File di input (.d)

```
* PARATIE ANALYSIS FOR DESIGN SECTION:Base Design Section USING ASSUMPTION: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)
* Time:lunedì 7 giugno 2021 15:53:50
^{\star} 1: Defining general settings
UNIT m kN
TITLE New Project
DELTA 0.2
option param itemax 40
option control hinges 0 0.0001 0.001
* 2: Defining wall(s)
WALL LeftWall_32 0 -8.6 0 1
* 3: Defining surfaces for wall(s)
SOIL 0_L LeftWall_32 -8.6 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -8.6 0 2 180
\star 4: Defining soil layers
* Soil Profile (ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0)
LDATA ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 0 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 1E-05
RESISTANCE 0 31 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 50000 80000
* Soil Profile (bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0)
LDATA bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 -4.3 LeftWall_32
WEIGHT 20 10 10
PERMEABILITY 0.0001
RESISTANCE 0 38 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 90000 1.44E+05
ENDL
* 5: Defining structural materials
* Steel material: 113 Name=S275 E=210000000 kPa
MATERIAL S275_113 2.1E+08
 * Concrete material: 104 Name=C25/30 E=31475800 kPa
MATERIAL C2530_104 3.1476E+07
* 6: Defining structural elements
* 6.1: Beams and combined Wall Elements
** rev 2021 and later
BEAM WallElement_33 LeftWall_32 -8.6 0 S275_113 0.099651 0.023453 8.2463E-05 1.8059 00 00 0
* 6.2: Supports
* 6.3: Strips
* 7: Defining Steps
STEP Geo 31
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-FRICT=31 LeftWall_32
```

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SWS Engineering S.p.A. SYSTRA S.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** RFV **FOGLIO** IF2R 2.2.E.ZZ 77 di 81 CL VI.09.0.0.003 Α

```
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-FRICT=31 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 U-KA=0.32 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 U-KP=4.555 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 D-KA=0.32 LeftWall 32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-KP=4.555 LeftWall_32
CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-KP=7.232 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32
CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32
CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32
SETWALL LeftWall_32
GEOM 0 0
SURCHARGE 0 0 0 0
WATER 0 0 -8.6 0 0
ADD WallElement_33
ENDSTEP
STEP Scavo 85367
SETWALL LeftWall_32
GEOM 0 -2.5
SURCHARGE 0 0 0 0
WATER -2.5 0 -8.6 0 0
```

APPALTATORE: TELESE s.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 78 di 81

Design Assumption: A2+M2+R1 - File di Paratie - File di input (.d)

```
* PARATIE ANALYSIS FOR DESIGN SECTION: Base Design Section USING ASSUMPTION: A2+M2+R1
 * Time:lunedì 7 giugno 2021 15:53:50
 * 1: Defining general settings
 UNIT m kN
 TITLE New Project
 DELTA 0.2
 option param itemax 40
option control hinges 0 0.0001 0.001
 * 2: Defining wall(s)
WALL LeftWall_32 0 -8.6 0 1
* 3: Defining surfaces for wall(s) SOIL 0_L LeftWall_32 -8.6 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -8.6 0 2 180
 * 4: Defining soil layers
 * Soil Profile (ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0)
 LDATA ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 0 LeftWall_32
 ATREST 0.5 0.5 1
 WEIGHT 19 9 10
 PERMEABILITY 1E-05
 RESISTANCE 0 31 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0 KSCALE 0 0
 YOUNG 50000 80000
 * Soil Profile (bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0)
 LDATA bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 -4.3 LeftWall_32
 ATREST 0.5 0.5 1
 WEIGHT 20 10 10
 PERMEABILITY 0.0001
 RESISTANCE 0 38 0 0 0
 TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
 KSCALE 0 0
 YOUNG 90000 1.44E+05
 ENDL
 * 5: Defining structural materials
 * Steel material: 113 Name=S275 E=210000000 kPa
MATERIAL S275 113 2.1E+08
 * Concrete material: 104 Name=C25/30 E=31475800 kPa
MATERIAL C2530_104 3.1476E+07
 * 6: Defining structural elements
 * 6.1: Beams and combined Wall Elements
 ** rev 2021 and later
 BEAM WallElement_33 LeftWall_32 -8.6 0 S275_113 0.099651 0.023453 8.2463E-05 1.8059 00 00 0
 * 6.2: Supports
 * 6.3: Strips
 * 7: Defining Steps
 STEP Geo 31
 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-FRICT=25.673 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 D-FRICT=25.673 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 U-KA=0.395 LeftWall 32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-KP=3.343 LeftWall_32
```

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 79 di 81

CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_O D-KA=0.395 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_O D-KP=3.343 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O U-FRICT=32.007 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O U-FRICT=32.007 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O U-KA=0.307 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O U-KP=4.847 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O U-KP=4.847 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O D-KP=4.847 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O D-KP=4.847 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_O U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_O U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_O D-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_O D-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_O D-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_O D-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiai

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF2R
 2.2.E.ZZ
 CL
 VI.09.0.0.003
 A
 80 di 81

Design Assumption: A2+M2+R2 - File di Paratie - File di input (.d)

```
* PARATIE ANALYSIS FOR DESIGN SECTION: Base Design Section USING ASSUMPTION: A2+M2+R2
 * Time:lunedì 7 giugno 2021 15:53:51
 * 1: Defining general settings
 UNIT m kN
 TITLE New Project
 DELTA 0.2
 option param itemax 40
option control hinges 0 0.0001 0.001
 * 2: Defining wall(s)
WALL LeftWall_32 0 -8.6 0 1
* 3: Defining surfaces for wall(s) SOIL 0_L LeftWall_32 -8.6 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -8.6 0 2 180
 * 4: Defining soil layers
 * Soil Profile (ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0)
 LDATA ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 0 LeftWall_32
 ATREST 0.5 0.5 1
 WEIGHT 19 9 10
 PERMEABILITY 1E-05
 RESISTANCE 0 31 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0 KSCALE 0 0
 YOUNG 50000 80000
 * Soil Profile (bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0)
 LDATA bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 -4.3 LeftWall_32
 ATREST 0.5 0.5 1
 WEIGHT 20 10 10
 PERMEABILITY 0.0001
 RESISTANCE 0 38 0 0 0
 TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
 KSCALE 0 0
 YOUNG 90000 1.44E+05
 ENDL
 * 5: Defining structural materials
 * Steel material: 113 Name=S275 E=210000000 kPa
MATERIAL S275 113 2.1E+08
 * Concrete material: 104 Name=C25/30 E=31475800 kPa
MATERIAL C2530_104 3.1476E+07
 * 6: Defining structural elements
 * 6.1: Beams and combined Wall Elements
 ** rev 2021 and later
 BEAM WallElement_33 LeftWall_32 -8.6 0 S275_113 0.099651 0.023453 8.2463E-05 1.8059 00 00 0
 * 6.2: Supports
 * 6.3: Strips
 * 7: Defining Steps
 STEP Geo 31
 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-FRICT=25.673 LeftWall_32
CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 D-FRICT=25.673 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L 0 U-KA=0.4345 LeftWall 32
CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 U-KP=3.0391 LeftWall_32
```

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SWS Engineering S.p.A. SYSTRA S.A.

Relazione di calcolo opere provvisionali

IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.09.0.0.003.A.DOCX

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** RFV **FOGLIO** IF2R 2.2.E.ZZ CL VI.09.0.0.003 81 di 81 Α

CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-KA=0.4345 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L_0 D-KR=0.4345 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L_0 D-KP=3.0391 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L_0 U-FRICT=32.007 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L_0 D-FRICT=32.007 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L_0 U-KR=0.3377 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L_0 U-KR=0.3377 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L_0 D-KR=0.3377 LeftWall 32 CHANGE bn1-Ghiaia 315162 15451 L_0 D-KR=0.4064 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L_0 U-COHE=0 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L_0 U-DCHE=0 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L_0 U-COHE=0 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa 394 81339 L_0 D-COHE=0 LeftWall 32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE ba2-Sabbialimosa_394_81339_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 U-ADHES=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32 CHANGE bn1-Ghiaia_315162_15451_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32 SETWALL LeftWall 32 GEOM 0 0 SURCHARGE 0 0 0 0 WATER 0 0 -8.6 0 0 ADD WallElement_33 ENDSTEP STEP Scavo_85367 SETWALL LeftWall_32 GEOM 0 -2.5 SURCHARGE 0 0 0 0 WATER -2.5 0 -8.6 0 0 ENDSTEP