

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACOPO

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 PROVVISORIE: Relazione di calcolo

VI13 – VIADOTTO dal km 34+037 al km 34+106: Viadotto Limata I

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO  Ing. M. FERRONI 		-

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

IF2R    22    E    ZZ    CL    VI1300    002    B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	C. Pinti	23/06/21	G. Coppa	24/06/21	L. Bruzzone	24/06/21	 IL PROGETTISTA F. DI IULIO 14128 31/10/21
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	C. Pinti	19/10/21	G. Coppa	20/10/21	L. Bruzzone	20/10/21	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.doc

n. Elab.:

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandatario:	Mandante:					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.				
OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	2 di 89

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>NORMATIVA DI RIFERIMENTO</b> .....	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>CARATTERISTICHE DEI MATERIALI</b> .....	<b>10</b>
3.1	CALCESTRUZZO .....	10
3.2	ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE .....	10
3.3	ACCIAIO PER ARMATURE TUBOLARI DEI MICROPALI .....	11
3.4	COPRIFERRI .....	11
<b>4</b>	<b>CARATTERISTICHE GEOTECNICHE</b> .....	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>ELABORATI DI RIFERIMENTO</b> .....	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>CRITERI DI VERIFICA</b> .....	<b>14</b>
6.1	VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO .....	14
6.1.1	Verifica a fessurazione .....	14
6.1.2	Verifica delle massime tensioni di esercizio .....	15
6.2	VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI .....	16
6.2.1	Sollecitazioni flettenti .....	16
6.2.2	Sollecitazioni taglianti .....	16
6.3	VERIFICHE GEOTECNICHE .....	18
6.3.1	Verifica a rotazione attorno ad un punto dell'opera (atto di moto rigido) .....	18
6.4	VERIFICHE DI STABILITÀ GLOBALE .....	19
<b>7</b>	<b>CRITERI DI CALCOLO SPINTE DEL TERRENO E DEI SOVRACCARICHI</b> ..	<b>22</b>
7.1	FASE STATICA.....	22

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandataria:	Mandante:					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	3 di 89

<b>8</b>	<b>ANALISI DEI CARICHI.....</b>	<b>25</b>
8.1	PESO PROPRIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI (G <sub>1</sub> ) .....	25
8.2	AZIONI VARIABILI DOVUTI AI MEZZI DI CANTIERE (Q).....	25
<b>9</b>	<b>COMBINAZIONI DI CARICO.....</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>VERIFICHE PARATIA PROVVISORIALE DI PALI.....</b>	<b>29</b>
10.1	MODELLAZIONE NUMERICA .....	29
10.2	ANALISI DEI RISULTATI.....	32
10.2.1	Sollecitazioni .....	32
10.2.2	Spostamenti.....	35
10.3	VERIFICHE DELL'OPERA.....	36
10.3.1	Verifiche strutturali .....	36
10.3.2	Verifiche geotecniche .....	41
<b>11</b>	<b>ALLEGATO DI CALCOLO.....</b>	<b>43</b>
	<b>DESCRIZIONE DELLA STRATIGRAFIA E DEGLI STRATI DI TERRENO .....</b>	<b>43</b>
	<b>DESCRIZIONE PARETI.....</b>	<b>45</b>
	<b>FASI DI CALCOLO.....</b>	<b>46</b>
	GEO 46	
	SCAVO.....	48
	TABELLA CONFIGURAZIONE STAGE (NOMINAL) .....	50
	<b>DESCRIZIONE COEFFICIENTI DESIGN ASSUMPTION.....</b>	<b>51</b>
	RISULTATI SLE (RARA).....	52
	Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Geo .....	52

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	4 di 89

<i>Tabella Risultati Paratia SLE (Rara) - Left Wall - Stage: Geo.....</i>	<b>54</b>
<i>Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Scavo.....</i>	<b>56</b>
<i>Tabella Risultati Paratia SLE (Rara) - Left Wall - Stage: Scavo .....</i>	<b>58</b>
<i>Tabella Grafici dei Risultati.....</i>	<b>60</b>
<b>RISULTATI A1+M1+R1 (R3 PER TIRANTI) .....</b>	<b>62</b>
<i>Tabella Risultati Paratia A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Geo .....</i>	<b>62</b>
<i>Tabella Risultati Paratia A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo ....</i>	<b>64</b>
<i>Tabella Grafici dei Risultati.....</i>	<b>66</b>
<b>RISULTATI A2+M2+R1 .....</b>	<b>68</b>
<i>Tabella Risultati Paratia A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Geo.....</i>	<b>68</b>
<i>Tabella Risultati Paratia A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo .....</i>	<b>70</b>
<i>Tabella Grafici dei Risultati.....</i>	<b>72</b>
<b>RISULTATI A2+M2+R2 .....</b>	<b>74</b>
<i>Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Geo.....</i>	<b>74</b>
<i>Tabella Risultati Paratia A2+M2+R2 - Left Wall - Stage: Scavo .....</i>	<b>76</b>
<i>Tabella Grafici dei Risultati.....</i>	<b>78</b>
<b>ALLEGATI .....</b>	<b>80</b>
<b>DESIGN ASSUMPTION : NOMINAL - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D).....</b>	<b>80</b>
<b>DESIGN ASSUMPTION : SLE (RARA) - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D).....</b>	<b>82</b>
<b>DESIGN ASSUMPTION : A1+M1+R1 (R3 PER TIRANTI) - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D)</b>	<b>84</b>
<b>DESIGN ASSUMPTION : A2+M2+R1 - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D).....</b>	<b>86</b>
<b>DESIGN ASSUMPTION : A2+M2+R2 - FILE DI PARATIE - FILE DI INPUT (.D).....</b>	<b>88</b>

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>				
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 5 di 89

## 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 Cancellò-Benevento/ 2° Lotto Funzionale Frasso Telesino – Vitulano.

Le analisi e verifiche nel seguito esposte fanno in particolare riferimento alla paratia provvisoria di pali propedeutica alla realizzazione delle fondazioni del viadotto 13 fra le pk. 34+037.00 e 34+106.00 (per maggiori dettagli ed una descrizione più completa delle opere si rimanda agli elaborati grafici di progetto).

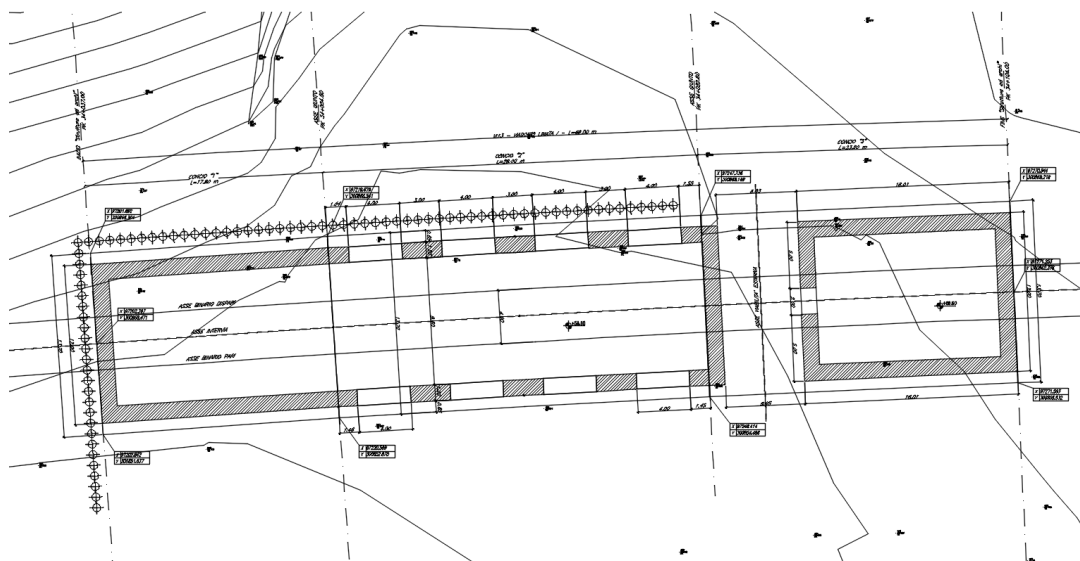
La paratia in esame, con altezza di scavo di circa 3.50 m, è realizzata con pali Ø600 mm posti ad interasse di 0.80 m, aventi lunghezza di 12.00 m; In sommità è prevista la realizzazione di un cordolo 70 cm x 60 cm (BxH).

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

Ø Palo	Interasse pali	Lunghezza palo
[mm]	[mm]	[m]
600	800	12

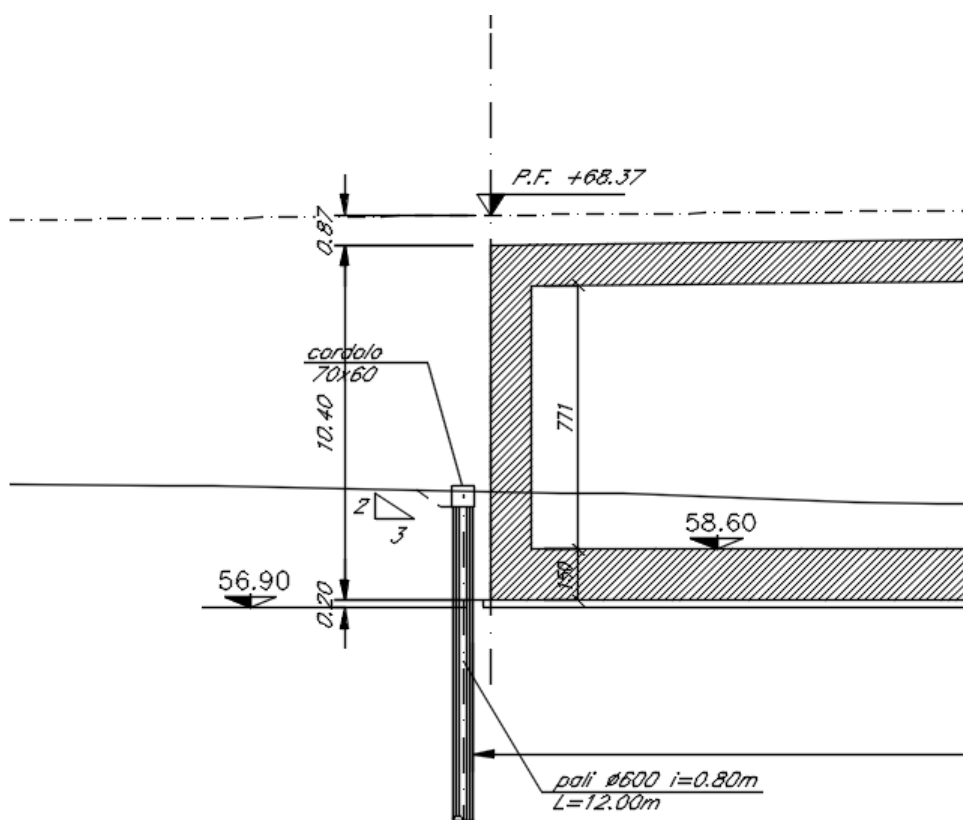
**Tabella 1.1:** Caratteristiche geometriche della paratia provvisoria di micropali

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 provvisoria di pali

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO					
PROGETTAZIONE:		PROGETTO ESECUTIVO					
Mandatario:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	6 di 89



**Figura 1.2:** Sezione trasversale della paratia provvisoria di pali

### **FASI COSTRUTTIVE**

Sono previste le seguenti fasi costruttive:

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

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF2R</b>	<b>LOTTO</b> <b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CODIFICA</b> <b>CL</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>VI.13.0.0.002</b>	<b>REV.</b> <b>B</b>	<b>FOGLIO</b> <b>7 di 89</b>

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:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandataria:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>8 di 89</b>

## 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: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>2.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.13.0.0.002</td> <td>B</td> <td>9 di 89</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	9 di 89
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	9 di 89								

- 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:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>10 di 89</b>

### 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 collegamento si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

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

C25/30  $f_{ck} \geq 25$  MPa  $R_{ck} \geq 30$  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	$R_{ck}$	<b>30</b>	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	$f_{ck} = 0.83 R_{ck}$	24.90	N/mm <sup>2</sup>
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	32.90	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd} \text{ (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	16.60	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd} \text{ (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$	14.11	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3} \quad [R_{ck} < 50/60]$	2.56	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk 0,05} = 0.7 f_{ctm}$	1.79	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3.07	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk 0,05} / 1.5$	1.19	N/mm <sup>2</sup>
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	31447	N/mm <sup>2</sup>

#### 3.2 ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE

Classe acciaio per armature ordinarie

B450C

Tensione di snervamento caratteristica

$f_{yk} \geq 450$  MPa

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Mandatario:	Mandante:							
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>11 di 89</b>

Tensione caratteristica di rottura

$f_t \geq 540$  MPa

Modulo di elasticità

$E_s = 210000$  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:

$t \leq 40$  mm:

$f_{yk} \geq 275$  MPa

$f_{tk} \geq 430$  MPa

### 3.4 COPRIFERRI

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

Cordolo di collegamento                      4.0 cm

Pali provvisoriali                                6.0 cm

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 12 di 89

#### 4 CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

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

TIPOLOGIA	z [m]	$\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	c' [MPa]	$\Phi'$ [°]	c <sub>u</sub> [MPa]	E <sub>ope</sub> [MPa]
ba3 – Argilla limosa	0.0 – 4.00	19	0	24	50	15
ba1 – Ghiaia sabbiosa	4.00 – 7.5	19	0	32	0	40
MDL3 – Argilla limosa	7.5 – 16.0	21	10	24	150	50
MDL2 – Sabbia limosa	16.00 – 17.0	21	0	34	0	50
MDL1 – Ghiaia	17.0 – 21.0	21	0	38	0	130
MDL3 – Argilla limosa	21.0 – 27.5	21	10	24	250	130
MDL2 – Sabbia limosa	27.5 – 30.0	21	0	34	0	130

**Tabella 4.1:** Caratteristiche meccaniche dei terreni

Il livello della falda si trova a 5.5 m dal piano campagna, ma è stato posizionato a 5,0 m per tener conto di eventuali oscillazioni stagionali della stessa.

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandatario:      Mandante: <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	13 di 89

## 5 ELABORATI DI RIFERIMENTO

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

IF2R.2.2.E.ZZ.AA.VI.13.0.0.002	Pianta scavi – sezione longitudinale – opere provvisionali
--------------------------------	--

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandataria:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO
			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>
					REV.	FOGLIO
					<b>B</b>	<b>14 di 89</b>

## 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:

Gruppi di esigenze	Condizioni ambientali	Combinazione di azioni	Armatura			
			Sensibile		Poco sensibile	
			Stato limite	$w_d$	Stato limite	$w_d$
a	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	$\leq w_3$
		quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
b	Aggressive	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
c	Molto aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
		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: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 15 di 89

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:

- $\delta_f \leq w_1$  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;
- $\delta_f \leq w_2$  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:  $w_d \leq w_1 = 0.2$  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  $\varepsilon_{sm}$  per la distanza media tra le fessure  $\Delta_{sm}$ :

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

Per il calcolo di  $\varepsilon_{sm}$  e  $\Delta_{sm}$  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  $\sigma_c$ , deve rispettare la limitazione seguente:

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. Mandante: SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 16 di 89

$\sigma_c < 0,55 f_{ck}$  per combinazione caratteristica (rara);

$\sigma_c < 0,40 f_{ck}$  per combinazione quasi permanente.

Per l'acciaio ordinario, la tensione massima  $\sigma_s$  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 plateau 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-perfettamente 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:

$$V_{Rd} = \left\{ 0,18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} / \gamma_c + 0,15 \cdot \sigma_{cp} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq (v_{min} + 0,15 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w d$$



APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandatario:      Mandante: <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	17 di 89

con:

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

$$V_{\min} = 0,035k^{3/2} f_{ck}^{1/2}$$

e dove:

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

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

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

$b_w$  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  $\theta$  dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave deve rispettare i limiti seguenti:

$$1 \leq \text{ctg} \theta \leq 2.5$$

La verifica di resistenza (SLU) si pone con:

$$V_{Rd} \geq V_{Ed}$$

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

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

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

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 18 di 89

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

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

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

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

In cui:

- d è l'altezza utile della sezione;
- $b_w$  è la larghezza minima della sezione;
- $\sigma_{cp}$  è la tensione media di compressione della sezione;
- $A_{sw}$  è l'area dell'armatura trasversale;
- S è interasse tra due armature trasversali consecutive;
- $\theta$  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 ( $f'_{cd}=0.5f_{cd}$ );
- $\alpha$  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, .

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>19 di 89</b>

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:

$$FS = \frac{M_{STA}}{M_{RIB}} \geq F_{S_{\min}}$$

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 $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Permanenti	Favorevole	$\gamma_{G1}$	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevole		1,1	1,3	1,0
Permanenti non strutturali <sup>(1)</sup>	Favorevole	$\gamma_{G2}$	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3
Variabili	Favorevole	$\gamma_{Q1}$	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		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.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 20 di 89

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

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

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

Coefficiente	R2
$\gamma_R$	1.1

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

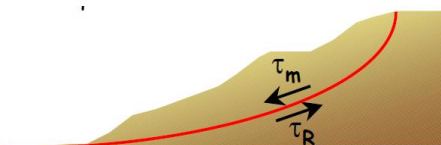
$$c'_d = c' / 1.25;$$

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

**Il coefficiente di sicurezza  $F_s$  minimo da garantire in questo caso è pari ad 1.1 ( $\gamma_R$ ).**

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, Morgenstern-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-traslazione) 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:



$$\eta = \frac{\int_S \tau_{rott}}{\int_S \tau_{mob}}$$

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>21 di 89</b>

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:

$$\eta = \frac{\sum_{i=1}^n \left( \frac{b_i c_i + W_i \operatorname{tg} \phi_i}{m} \right)}{\sum_{i=1}^n W_i \sin \alpha_i}$$

con

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

dove  $n$  è il numero delle strisce considerate,  $b_i$  ed  $\alpha_i$  sono la larghezza e l'inclinazione della base della striscia  $i$ -esima rispetto all'orizzontale,  $W_i$  è il peso della striscia  $i$ -esima e  $c_i$  e  $\phi_i$  sono le caratteristiche del terreno (coesione ed angolo di attrito) lungo la base della striscia. L'espressione del coefficiente di sicurezza di Bishop contiene al secondo membro il termine  $m$  che è funzione di  $\eta$ .

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

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandatario:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>22 di 89</b>

## 7 CRITERI DI CALCOLO SPINTE DEL TERRENO E DEI SOVRACCARICHI

La spinta del terreno e 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 provvisoria). 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  $K_0$ , 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  $\sigma'_h$  a quella verticale  $\sigma'_v$  attraverso la relazione:

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

$K_0$  dipende dalla resistenza del terreno, attraverso il suo angolo di attrito efficace  $\phi'$  e dalla sua storia geologica. Si può assumere che:

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

dove

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

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:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>				
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 23 di 89

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

Formulazione di Coulomb per  $k_a$

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

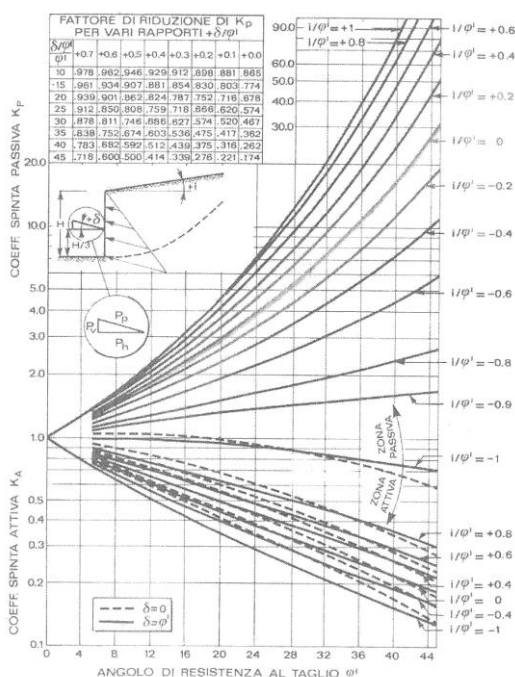
dove:

$\varphi'$  è l'angolo di attrito del terreno

$\beta$  è l'angolo d'inclinazione del diaframma rispetto alla verticale

$\delta$  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  $\delta$ ), 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  $\delta$ .

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 24 di 89

Il contributo ai coefficienti di spinta legato all'inclinazione della superficie di scavo (angolo  $\beta$ ), sia a monte che a valle è tenuto in contro sia per  $k_a$  che per  $k_p$ . L'angolo  $\beta$  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  $\delta$  all'interfaccia tra parete e terreno è posto cautelativamente pari a  $0.5 \varphi'$ . Nel prospetto di seguito la sintesi delle assunzioni fatte per la valutazione dei parametri di spinta del terreno.

Proprietà Analisi

Densità mesh: 0.2 m Max Iterazioni: 40

Controlla solo percorso degli sforzi totali (TSP):

Calcolo coefficienti di spinta: Opzioni avanzate Paratie Parametri Stima Cedimenti

Usa  $K_a$  e  $K_p$  definiti nella finestra dei terreni:  No  Sì

$\delta/\phi$

default  $\delta/\phi$  muro sx (monte): 0.5 default  $\delta/\phi$  muro dx (mon): 0.5

default  $\delta/\phi$  muro sx (valle): 0.5 default  $\delta/\phi$  muro dx (valle): 0.5

Stage	$\delta/\phi$ sx (m)	$\delta/\phi$ sx (v)	$\delta/\phi$ dx (m)	$\delta/\phi$ dx (v)
Stage 1	default	default	default	default
Stage 2	default	default	default	default
Stage 3	default	default	default	default
Stage 4	default	default	default	default

Opzioni coefficienti di spinta

**$K_a$**

Dipendenza da  $\beta$ :  Sempre  Mai  Solo se conservativo ( $\beta > 0$ )

Dipendenza da  $\delta$ :  Sempre  Mai

**$K_p$**

Dipendenza da  $\beta$ :  Sempre  Mai  Solo se conservativo ( $\beta < 0$ )

Dipendenza da  $\delta$ :  Sempre  Mai

Contributo della superficie inclinata lato monte

Sovraccarichi di superficie da superficie inclinata: 0.4 m

Pendenza equivalente della superficie inclinata

Applica OK Annulla

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:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Mandatario:	Mandante:							
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA <b>IF2R</b>	LOTTO <b>2.2.E.ZZ</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>VI.13.0.0.002</b>	REV. <b>B</b>	FOGLIO <b>25 di 89</b>

## 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 (G<sub>1</sub>)

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/m<sup>3</sup>.

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

### 8.2 AZIONI VARIABILI DOVUTI AI MEZZI DI CANTIERE (Q)

Il sovraccarico a monte dell'opera dovuto ai mezzi di cantiere è stato portato in conto mediante un carico distribuito pari a 10 kPa.

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandataria:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>26 di 89</b>

## 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):  

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>				
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. Mandante: SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 27 di 89

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 $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Permanenti	Favorevole	$\gamma_{G1}$	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevole		1,1	1,3	1,0
Permanenti non strutturali <sup>(1)</sup>	Favorevole	$\gamma_{G2}$	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3
Variabili	Favorevole	$\gamma_{Qi}$	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		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 APPLICARE IL COEFFICIENTE PARZIALE	COEFFICIENTE PARZIALE $\gamma_M$	(M1)	(M2)
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	$\tan \varphi'_k$	$\gamma_\varphi$	1,0	1,25
Coesione efficace	$c'_k$	$\gamma_c$	1,0	1,25
Resistenza non drenata	$c_{uk}$	$\gamma_{cu}$	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	$\gamma$	$\gamma_r$	1,0	1,0

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo	IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	28 di 89

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

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

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

Coefficiente	R2
$\gamma_R$	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
	$\gamma_R$	
Temporanei	$\gamma_{Ra,t}$	1,1
Permanenti	$\gamma_{Ra,p}$	1,2

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

**SLU di tipo Geotecnico (GEO):**

- 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)

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 29 di 89

## 10 VERIFICHE PARATIA PROVVISORIALE DI PALI

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 provvisoriale, 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

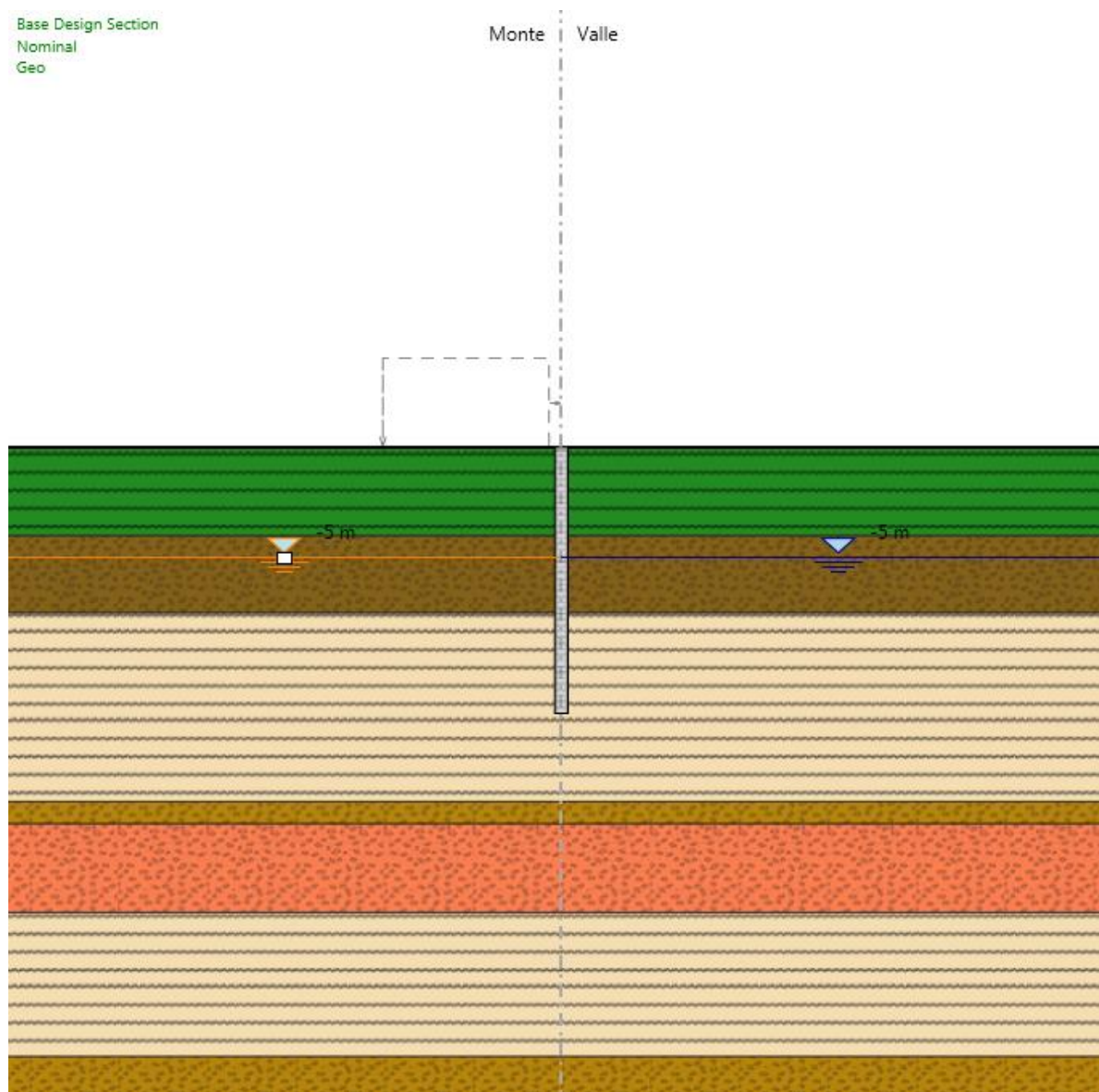
In fase di modellazione è stata implementata la seguente successione di step

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 30 di 89

Step 1: Condizione iniziale di realizzazione della paratia;

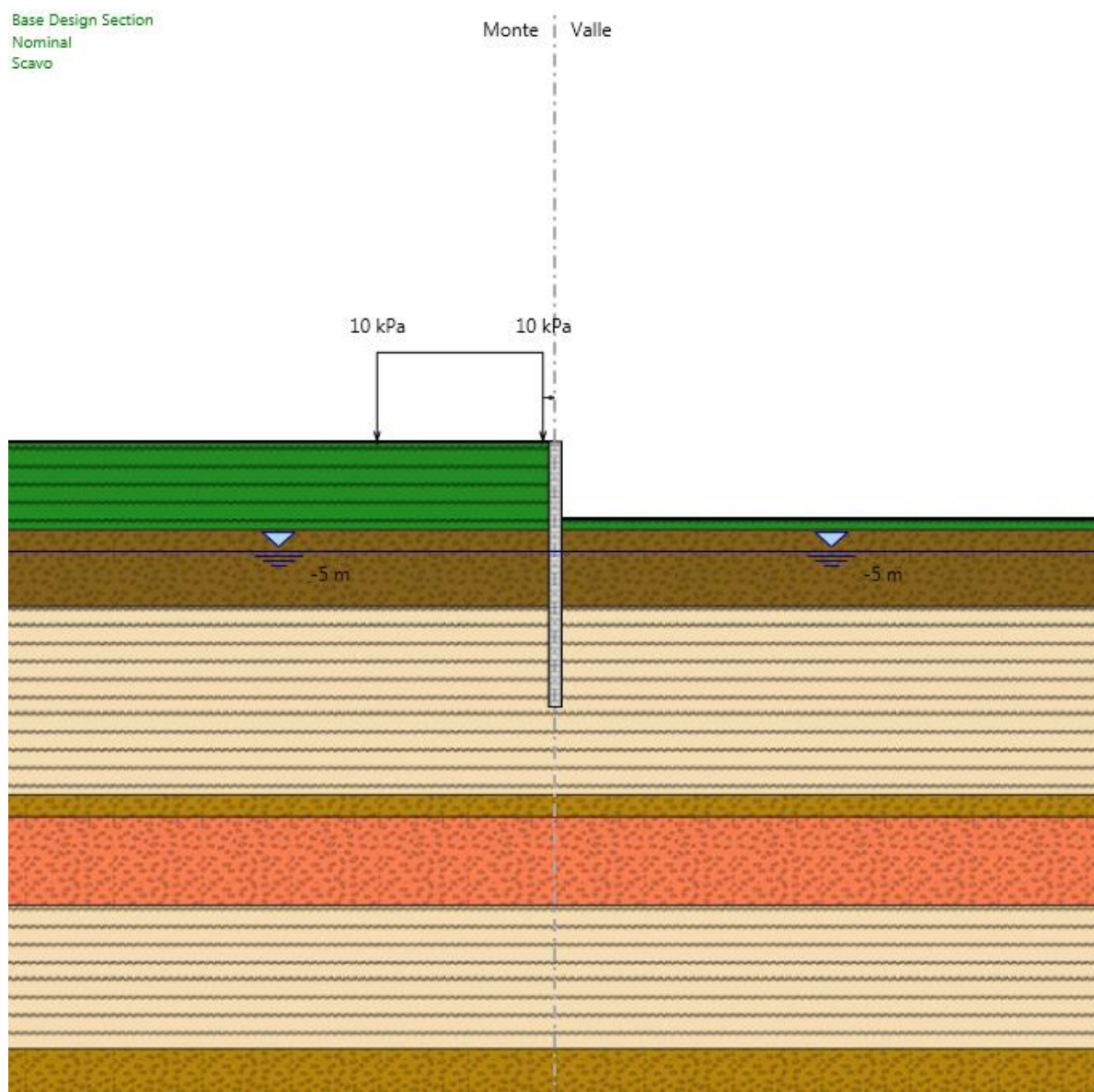
Step 2: Scavo fino alla profondità di calcolo.

Di seguito, la rappresentazione degli step di analisi considerati.





APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	31 di 89



**Figura 10.1:** Step di calcolo della paratia provvisoriale

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 32 di 89

## 10.2 ANALISI DEI RISULTATI

Si riportano a seguire i risultati salienti dell'analisi della paratia provvisoria di pali 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.

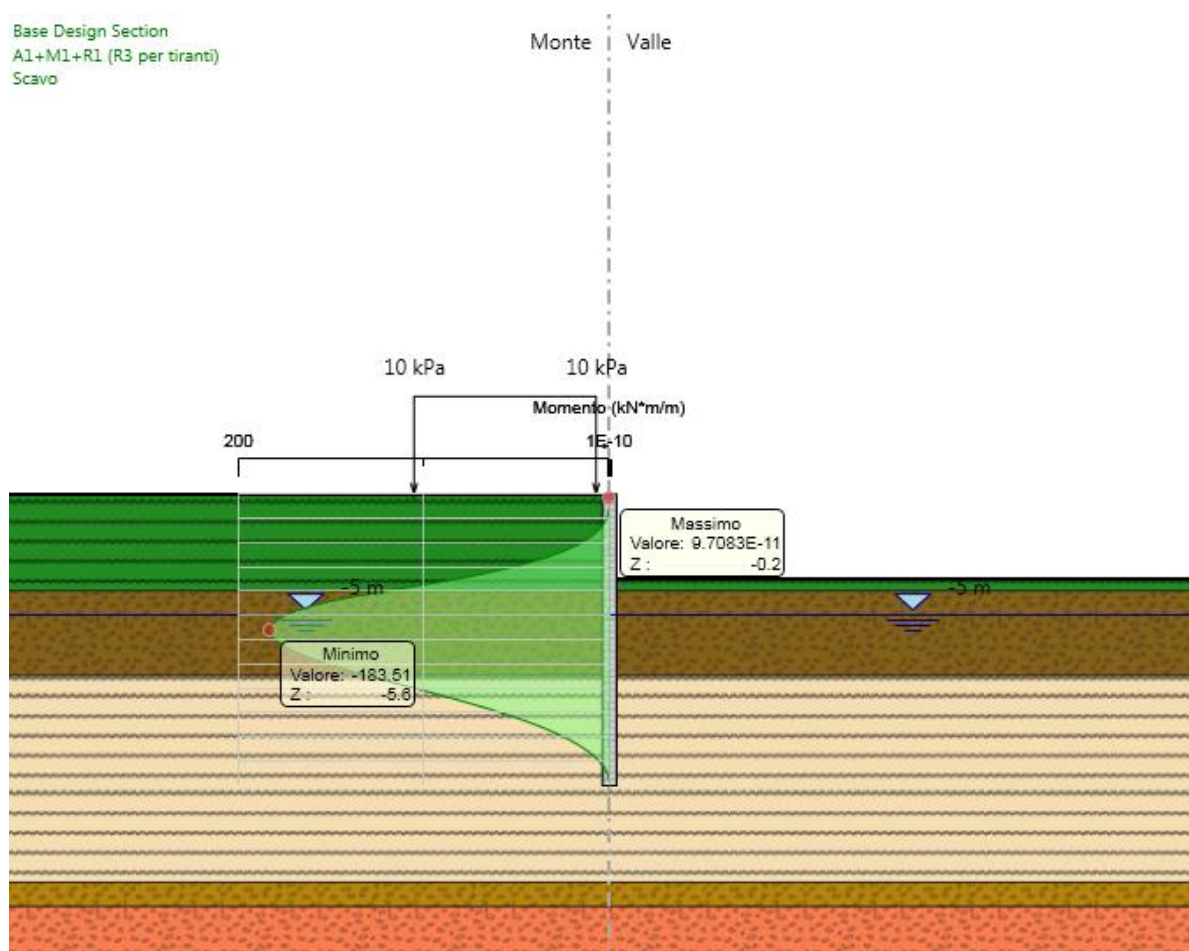
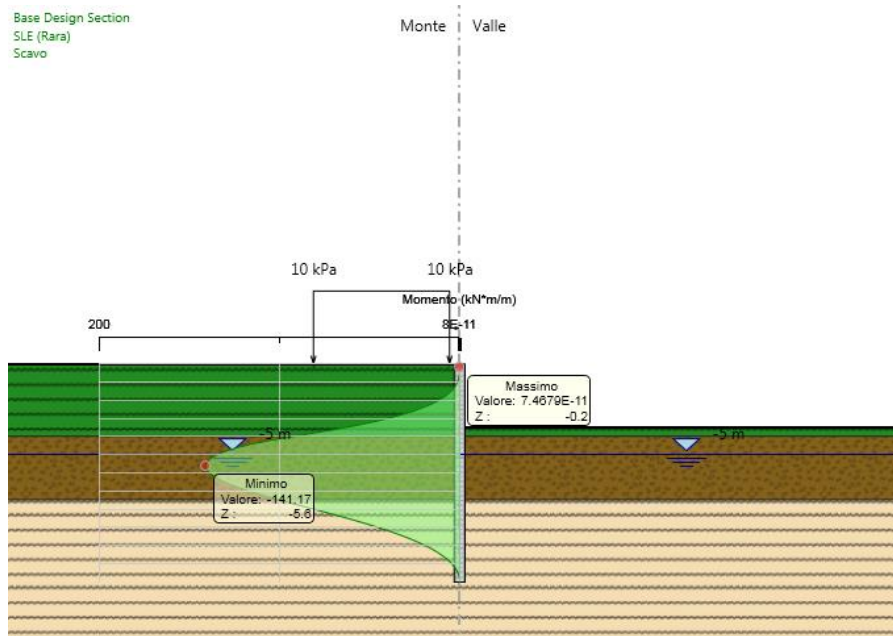


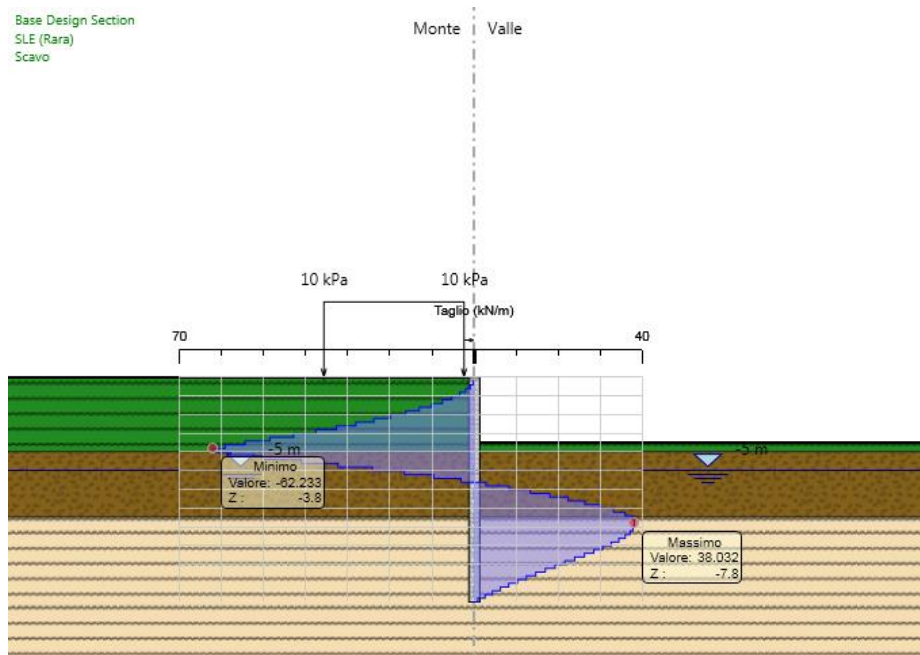
Figura 10.2: Involuppo SLU – diagramma del momento flettente



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	33 di 89

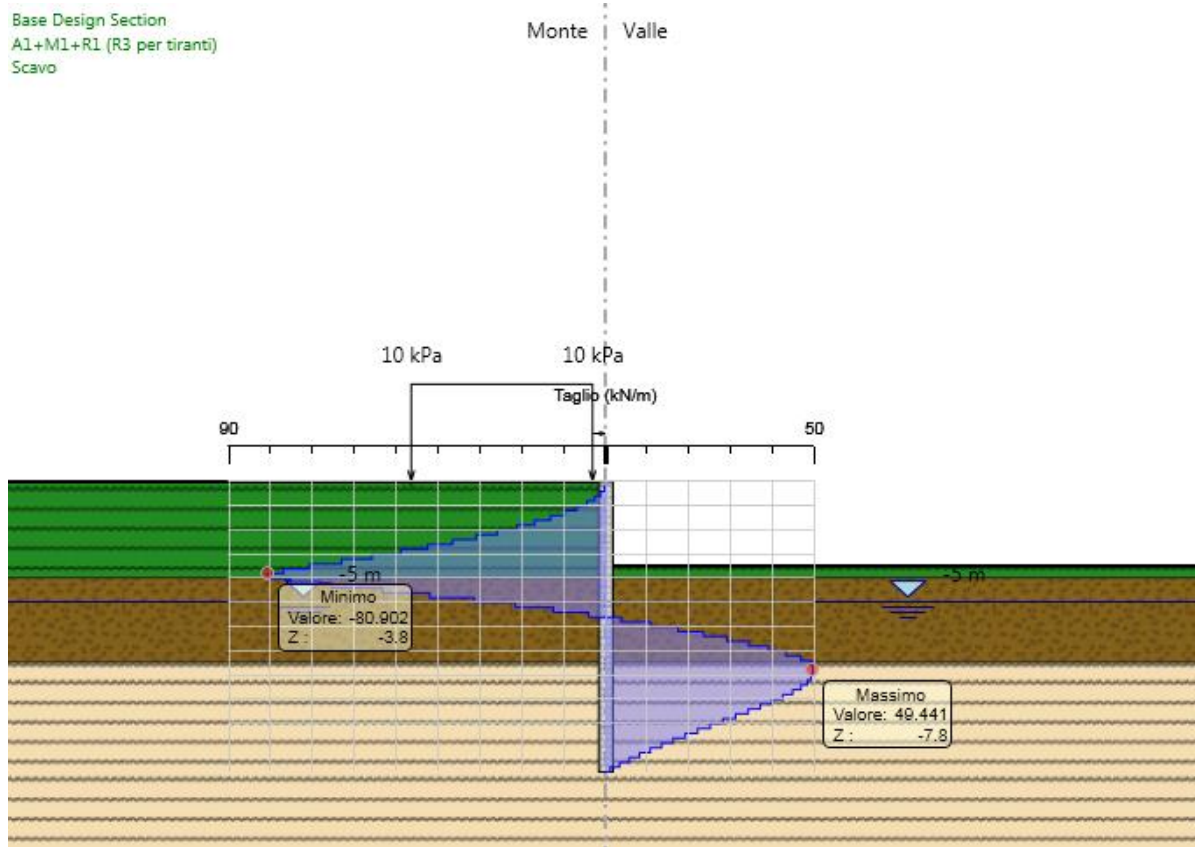


**Figura 10.3:** Involuppo SLE – diagramma del momento flettente



**Figura 10.4:** Involuppo SLE – diagramma del taglio

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	34 di 89

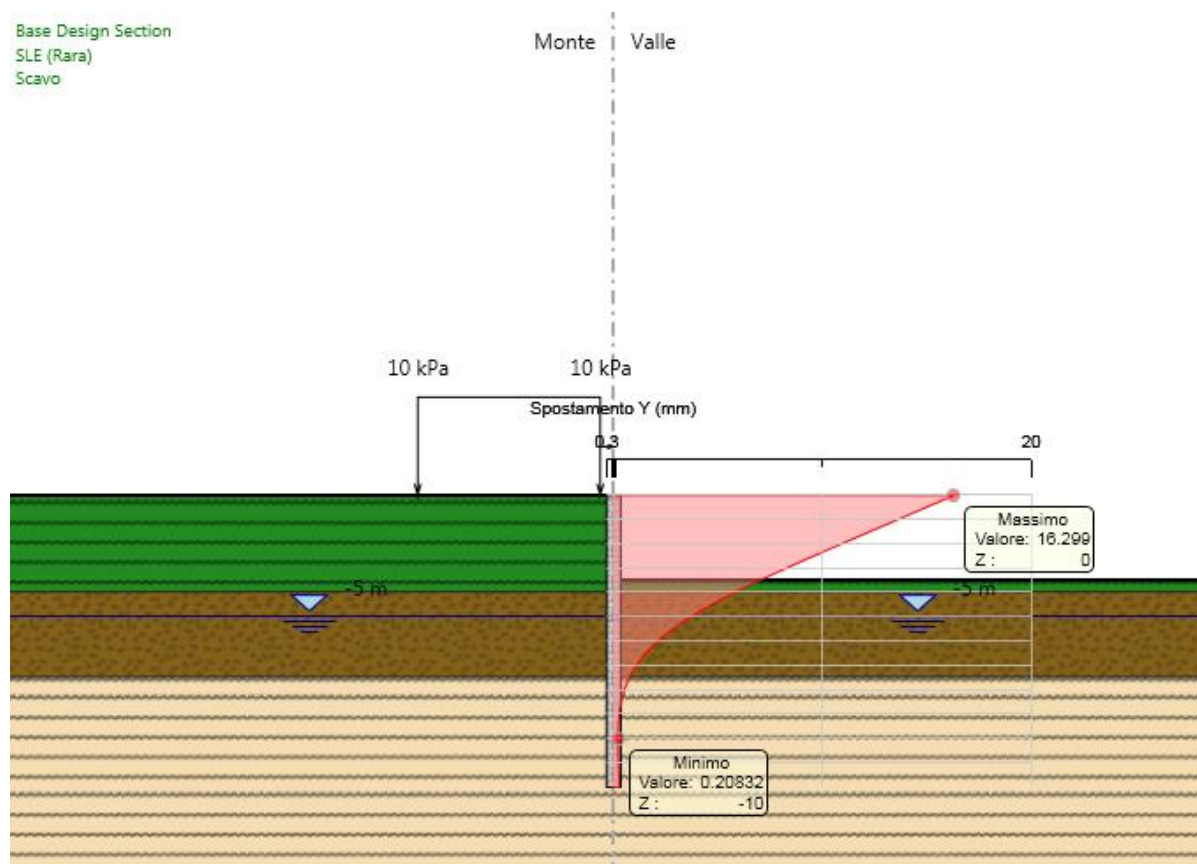


**Figura 10.5:** Involuppo SLU – diagramma del taglio

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 35 di 89

### 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 1.6 cm, ritenuto ammissibile nei confronti della funzionalità delle opere.

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 36 di 89

### 10.3 VERIFICHE DELL'OPERA

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

- Verifiche strutturali: sono eseguite le verifiche allo SLU a flessione e a taglio dei pali provvisori;
- 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 del palo  $\Phi$  600 effettuate con il software RCSEC, eseguita secondo la combinazione A1+M1+R1, considerando le seguenti sollecitazioni massime flettenti e di taglio allo SLU e:

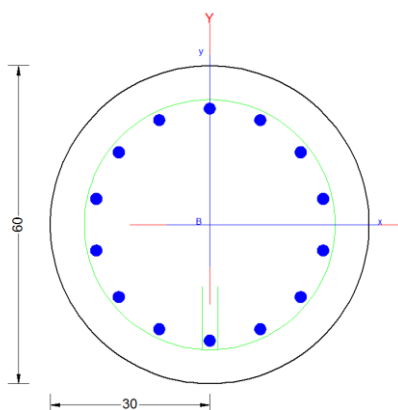
Max. momento (assoluto) [kNm/m]                      183                      Z = - 5.6 m

Max. taglio [kN/m]    80.9                      Z = - 3.8 m

Per lo SLE si è fatto riferimento alle seguenti sollecitazioni:

Max. momento (assoluto) [kNm/m]                      141.17                      Z = - 5.6 m

Di seguito, la sintesi del calcolo condotto. Le verifiche strutturali risultano soddisfatte, avendo utilizzato un'armatura longitudinale di n.14  $\phi$ 22 ed un'armatura a taglio composta da una spirale  $\phi$ 12 passo 20 cm.



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
Mandataria:	Mandante:							
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>37 di 89</b>

### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C25/30	
	Resis. compr. di progetto fcd:	14.160	MPa
	Resis. compr. ridotta fcd':	7.080	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	31475.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.560	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	150.00	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1*\beta_2$ :	1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1*\beta_2$ :	0.50		

### CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Circolare  
Classe Conglomerato: C25/30

Raggio circ.: 30.0 cm  
X centro circ.: 0.0 cm  
Y centro circ.: 0.0 cm

### DATI GENERAZIONI CIRCOLARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione circolare di barre  
Xcentro Ascissa [cm] del centro della circonfer. lungo cui sono disposte le barre generate  
Ycentro Ordinata [cm] del centro della circonfer. lungo cui sono disposte le barre generate  
Raggio Raggio [cm] della circonferenza lungo cui sono disposte le barre generate  
N°Barre Numero di barre generate equidist. disposte lungo la circonferenza  
 $\emptyset$  Diametro [mm] della singola barra generata

N°Gen.	Xcentro	Ycentro	Raggio	N°Barre	$\emptyset$
1	0.0	0.0	21.9	14	22

### ARMATURE A TAGLIO

Diametro staffe: 12 mm  
Passo staffe: 20.0 cm  
Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

### CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>38 di 89</b>

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)				
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.				
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.				
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y				
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x				
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	146.40	0.00	64.70	0.00

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

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)		
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione		
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione		
N°Comb.	N	Mx	My
1	0.00	112.90 (70.62)	0.00 (0.00)

#### RISULTATI DEL CALCOLO

##### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali:	7.0 cm
Interferro netto minimo barre longitudinali:	7.5 cm
Copriferro netto minimo staffe:	5.8 cm

#### VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata								
N	Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)								
Mx	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia								
My	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia								
N Res	Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)								
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia								
My Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia								
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000								
As Tesa	Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]								
N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	146.40	0.00	0.00	388.56	0.00	2.65	34.2(3.9)

#### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
Mandataria:	Mandante:							
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>39 di 89</b>

Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)									
N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.356	0.0	30.0	0.00197	0.0	21.9	-0.00633	0.0	-21.9

### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.					
x/d	Rapp. di duttilità (travi e solette) [§ 4.1.2.1.2.1 NTC]; deve essere < 0.45					
C.Rid.	Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue					
N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.	
1	0.000000000	0.000189389	-0.002181684	0.356	0.885	

### VERIFICHE A TAGLIO

Diam. Staffe:	12 mm									
Passo staffe:	20.0 cm [Passo massimo di normativa = 33.0 cm]									
Ver	S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata									
Ved	Taglio di progetto [kN] = proiez. di $V_x$ e $V_y$ sulla normale all'asse neutro									
Vcd	Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.28) NTC]									
Vwd	Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]									
Dmed	Altezza utile media pesata [cm] valutata lungo strisce ortog. all'asse neutro. Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso. I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce.									
bw	Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed.									
Ctg	Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato									
Acw	Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione									
Ast	Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil. [cm <sup>2</sup> /m]									
A.Eff	Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz. [cm <sup>2</sup> /m] Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature. L'area della legatura è ridotta col fattore $L/d_{max}$ con $L$ =lungh.legat.proietta- ta sulla direz. del taglio e $d_{max}$ = massima altezza utile nella direz.del taglio.									
N°Comb	Ver	Ved	Vcd	Vwd	Dmed	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
1	S	64.70	513.20	433.67	43.6	53.6	2.500	1.000	1.7	11.3(0.0)

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata									
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]									
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)									
Sf min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]									
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)									
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerata aderente alle barre									
As eff.	Area barre [cm <sup>2</sup> ] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure									
N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.	
1	S	6.68	0.0	0.0	-151.0	0.0	-21.9	452	11.4	

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>40 di 89</b>

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a $f_{ctm}$										
e1	Esito della verifica										
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata										
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata										
kt	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]										
k2	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]										
k3	= 0.5 per flessione; $=(e1 + e2)/(2*e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]										
k4	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali										
Ø	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali										
Cf	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace $A_{c\ eff}$ [eq.(7.11)EC2]										
e sm - e cm	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa										
sr max	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]										
wk	Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]										
Mx fess.	Massima distanza tra le fessure [mm]										
My fess.	Apertura fessure in mm calcolata = $sr\ max*(e\_sm - e\_cm)$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi										
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]										
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]										
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00095	0	0.500	22.0	70	0.00045 (0.00045)	386	0.175 (0.20)	70.62	0.00



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO VI.13.0.0.002	REV. B	FOGLIO 41 di 89

### 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:

$$3.4 > 1.1$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

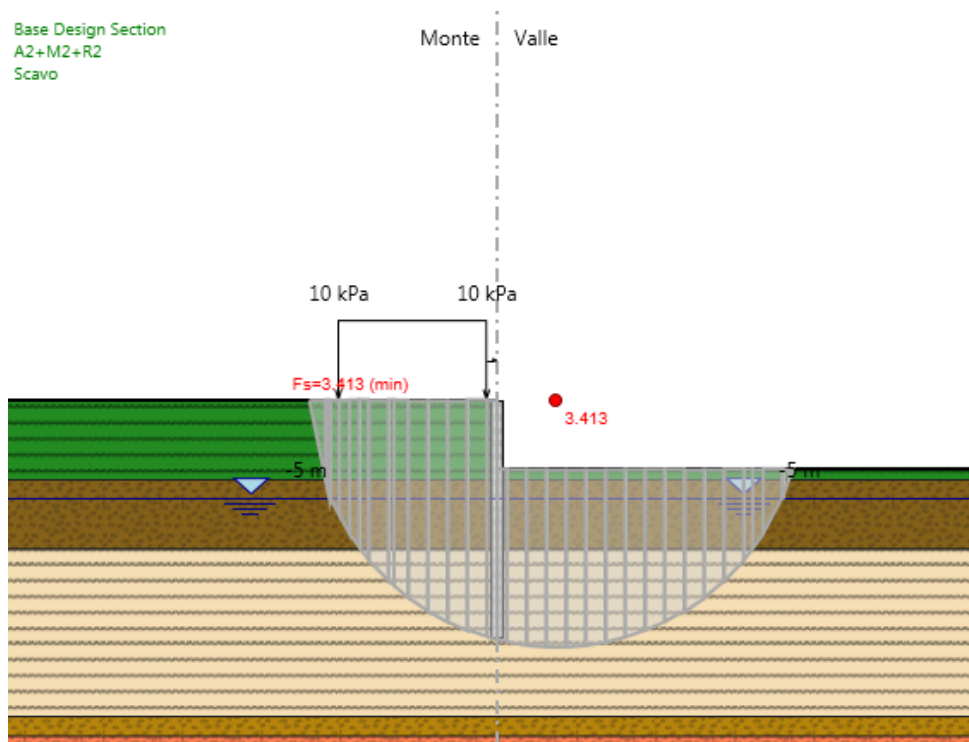


Figura 10.10: Risultati dell'analisi di stabilità globale dell'opera

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario:            Mandante: <b>SYSTRA S.A.    SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF2R</b>	<b>LOTTO</b> <b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CODIFICA</b> <b>CL</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>VI.13.0.0.002</b>	<b>REV.</b> <b>B</b>	<b>FOGLIO</b> <b>42 di 89</b>

*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)                    **0.49**

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

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandatario:      Mandante: <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	43 di 89

## 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 m

OCR : 1

Tipo : HORIZONTAL

Quota : -7.5 m

OCR : 1

Tipo : HORIZONTAL

Quota : -16 m

OCR : 1

Tipo : HORIZONTAL

Quota : -17 m

OCR : 1

Tipo : HORIZONTAL

Quota : -21 m

OCR : 1

Tipo : HORIZONTAL

Quota : -27.5 m

OCR : 1



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:			<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Mandataria:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	45 di 89

## Descrizione Pareti

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -12 m

Muro di sinistra

Sezione : PALI fl 600

Area equivalente : 0.353429173528852 m

Inerzia equivalente : 0.008 m<sup>4</sup>/m

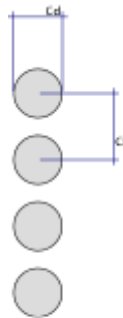
Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 0.8 m

Diametro : 0.6 m

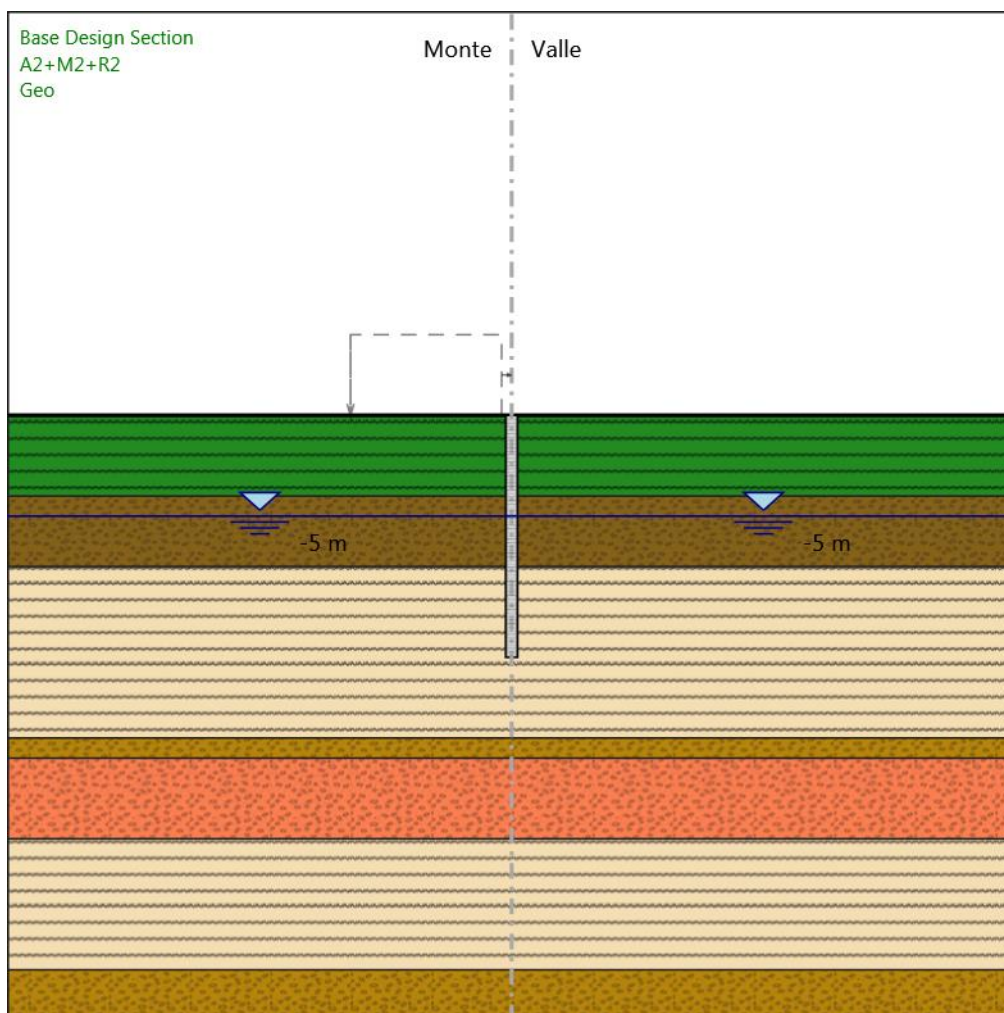
Efficacia : 1



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	46 di 89

## Fasi di Calcolo

### Geo



Geo

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF2R</b>	<b>LOTTO</b> <b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CODIFICA</b> <b>CL</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>VI.13.0.0.002</b>	<b>REV.</b> <b>B</b>	<b>FOGLIO</b> <b>47 di 89</b>

Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -5 m

Falda di destra : -5 m

Elementi strutturali

Paratia : WallElement

X : 0 m

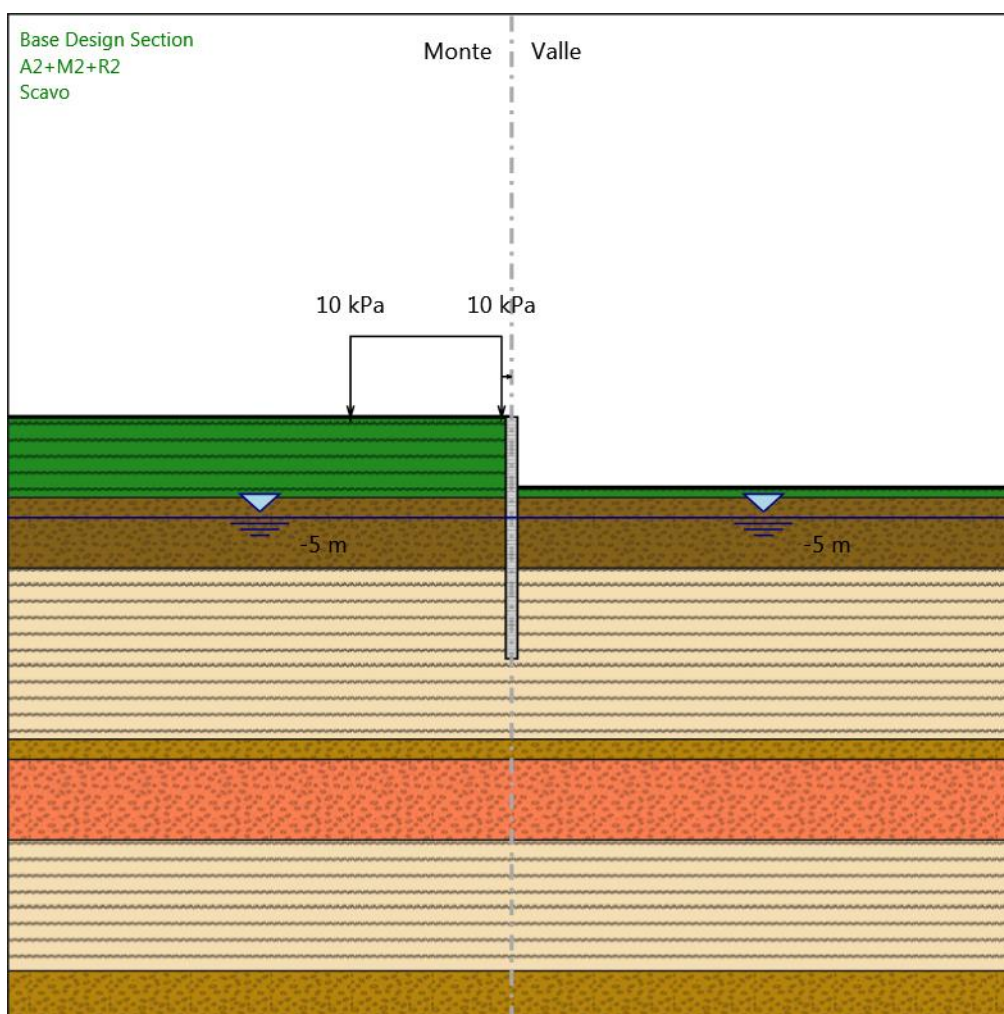
Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -12 m

Sezione : PALI fl 600

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Mandataria:	Mandante:	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	48 di 89
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX							

## Scavo



Scavo

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -3.5 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)



APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF2R</b>	<b>LOTTO</b> <b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CODIFICA</b> <b>CL</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>VI.13.0.0.002</b>	<b>REV.</b> <b>B</b>	<b>FOGLIO</b> <b>49 di 89</b>

0 m  
Linea di scavo di destra (Orizzontale)  
-3.5 m

Falda acquifera

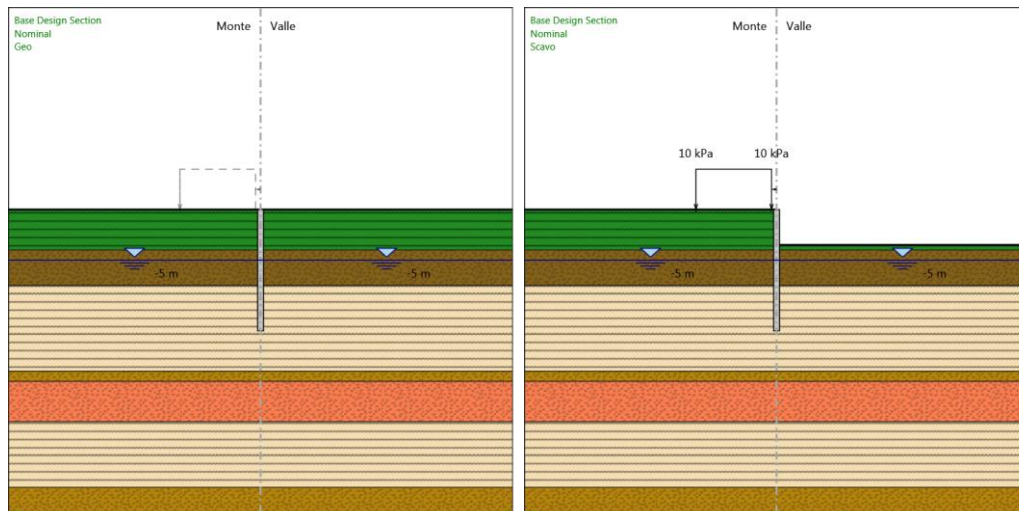
Falda di sinistra : -5 m  
Falda di destra : -5 m

Elementi strutturali

Paratia : WallElement  
X : 0 m  
Quota in alto : 0 m  
Quota di fondo : -12 m  
Sezione : PALI fl 600

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	50 di 89	

### Tabella Configurazione Stage (Nominal)



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	51 di 89

## Descrizione Coefficienti Design Assumption

### Coefficienti A

Nome	Carichi Permanenti Sfavorevoli (F_dead_load_unfavour)	Carichi Permanenti Favorevoli (F_dead_load_favour)	Carichi Variabili Sfavorevoli (F_live_load_unfavour)	Carichi Variabili Favorevoli (F_live_load_favour)	Carico Sismico (F_seism_load)	Pressioni Acqua Lato Monte (F_WaterDR)	Pressioni Acqua Lato Valle (F_WaterRes)	Carichi Permanenti Destabilizzanti (F_UPL_G)
Simbolo	$\gamma_G$	$\gamma_G$	$\gamma_Q$	$\gamma_Q$	$\gamma_{QE}$	$\gamma_G$	$\gamma_G$	$\gamma_{Gds}$
Nominal	1	1	1	1	1	1	1	1
SLE (Rara)	1	1	1	1	0	1	1	1
A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1.3	1	1.5	1	0	1.3	1	1
A2+M2+R1	1	1	1.3	1	0	1	1	1
A2+M2+R2	1	1	1.3	1	0	1	1	1

### Coefficienti M

Nome	Parziale su tan( $\phi'$ ) (F_Fr)	Parziale su c' (F_eff_cohe)	Parziale su Su (F_Su)	Parziale su qu (F_qu)	Parziale su peso specifico (F_gamma)
Simbolo	$\gamma_\phi$	$\gamma_c$	$\gamma_{cu}$	$\gamma_{qu}$	$\gamma_\gamma$
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	$\gamma_{Re}$	$\gamma_{ap}$	$\gamma_{at}$	
Nominal	1	1	1	1
SLE (Rara)	1	1	1	1
A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1.2	1.1	1
A2+M2+R1	1	1.2	1.1	1
A2+M2+R2	1.1	1.2	1.1	1

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	52 di 89

## Risultati SLE (Rara)

### Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Geo

Design Assumption: SLE (Rara) Tipo Risultato: Spostamento		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	0
Geo	-5.2	0
Geo	-5.4	0
Geo	-5.6	0
Geo	-5.8	0
Geo	-6	0
Geo	-6.2	0
Geo	-6.4	0
Geo	-6.6	0
Geo	-6.8	0
Geo	-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
Geo	-8.8	0
Geo	-9	0
Geo	-9.2	0
Geo	-9.4	0
Geo	-9.6	0
Geo	-9.8	0

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>53 di 89</b>

Design Assumption: SLE (Rara) Tipo Risultato: Spostamento		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Geo	-10	0
Geo	-10.2	0
Geo	-10.4	0
Geo	-10.6	0
Geo	-10.8	0
Geo	-11	0
Geo	-11.2	0
Geo	-11.4	0
Geo	-11.6	0
Geo	-11.8	0
Geo	-12	0

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandatario:	Mandante:	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	FOGLIO	54 di 89			
IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX						

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

Design Assumption: SLE (Rara) Risultati Paratia		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
Geo	-8.8	0	0
Geo	-9	0	0
Geo	-9.2	0	0
Geo	-9.4	0	0
Geo	-9.6	0	0
Geo	-9.8	0	0
Geo	-10	0	0
Geo	-10.2	0	0
Geo	-10.4	0	0

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	55 di 89

Design Assumption: SLE (Rara) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Geo	-10.6	0	0
Geo	-10.8	0	0
Geo	-11	0	0
Geo	-11.2	0	0
Geo	-11.4	0	0
Geo	-11.6	0	0
Geo	-11.8	0	0
Geo	-12	0	0

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>56 di 89</b>

### Tabella Spostamento SLE (Rara) - LEFT Stage: Scavo

Design Assumption: SLE (Rara) Tipo Risultato: Spostamento		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo	0	16.3
Scavo	-0.2	15.76
Scavo	-0.4	15.22
Scavo	-0.6	14.68
Scavo	-0.8	14.13
Scavo	-1	13.59
Scavo	-1.2	13.05
Scavo	-1.4	12.51
Scavo	-1.6	11.97
Scavo	-1.8	11.43
Scavo	-2	10.9
Scavo	-2.2	10.36
Scavo	-2.4	9.83
Scavo	-2.6	9.3
Scavo	-2.8	8.77
Scavo	-3	8.25
Scavo	-3.2	7.74
Scavo	-3.4	7.24
Scavo	-3.6	6.74
Scavo	-3.8	6.25
Scavo	-4	5.78
Scavo	-4.2	5.33
Scavo	-4.4	4.89
Scavo	-4.6	4.46
Scavo	-4.8	4.06
Scavo	-5	3.68
Scavo	-5.2	3.32
Scavo	-5.4	2.98
Scavo	-5.6	2.67
Scavo	-5.8	2.38
Scavo	-6	2.11
Scavo	-6.2	1.86
Scavo	-6.4	1.63
Scavo	-6.6	1.43
Scavo	-6.8	1.24
Scavo	-7	1.08
Scavo	-7.2	0.93
Scavo	-7.4	0.8
Scavo	-7.6	0.69
Scavo	-7.8	0.59
Scavo	-8	0.51
Scavo	-8.2	0.44
Scavo	-8.4	0.38
Scavo	-8.6	0.34
Scavo	-8.8	0.3
Scavo	-9	0.27
Scavo	-9.2	0.25
Scavo	-9.4	0.23
Scavo	-9.6	0.22
Scavo	-9.8	0.21
Scavo	-10	0.21
Scavo	-10.2	0.21
Scavo	-10.4	0.21



APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandatario:      Mandante: <b>SYSTRA S.A.    SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	57 di 89

Design Assumption: SLE (Rara) Tipo Risultato: Spostamento		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo	-10.6	0.22
Scavo	-10.8	0.22
Scavo	-11	0.23
Scavo	-11.2	0.24
Scavo	-11.4	0.24
Scavo	-11.6	0.25
Scavo	-11.8	0.26
Scavo	-12	0.27

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
Mandatario:	Mandante:							
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>58 di 89</b>

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

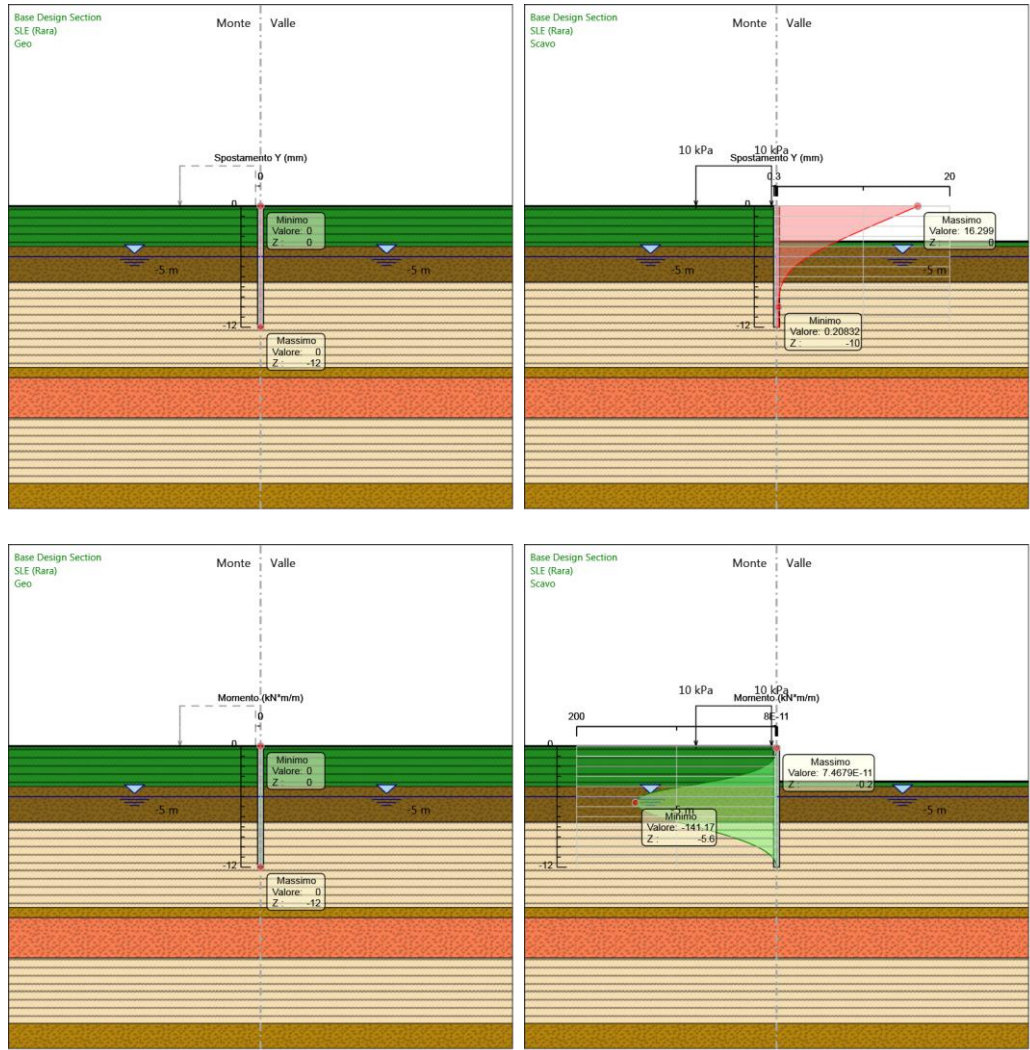
Design Assumption: SLE (Rara) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo	0	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.2	0	0
Scavo	-0.4	-0.07	-0.33
Scavo	-0.6	-0.27	-1.02
Scavo	-0.8	-0.69	-2.09
Scavo	-1	-1.4	-3.54
Scavo	-1.2	-2.48	-5.39
Scavo	-1.4	-4	-7.62
Scavo	-1.6	-6.04	-10.19
Scavo	-1.8	-8.66	-13.11
Scavo	-2	-11.94	-16.38
Scavo	-2.2	-15.93	-19.98
Scavo	-2.4	-20.72	-23.92
Scavo	-2.6	-26.36	-28.2
Scavo	-2.8	-32.92	-32.8
Scavo	-3	-40.46	-37.74
Scavo	-3.2	-49.07	-43.01
Scavo	-3.4	-58.79	-48.61
Scavo	-3.6	-69.69	-54.53
Scavo	-3.8	-81.56	-59.33
Scavo	-4	-94	-62.23
Scavo	-4.2	-105.61	-58.05
Scavo	-4.4	-115.7	-50.42
Scavo	-4.6	-123.92	-41.12
Scavo	-4.8	-130.4	-32.42
Scavo	-5	-135.26	-24.28
Scavo	-5.2	-138.59	-16.67
Scavo	-5.4	-140.53	-9.65
Scavo	-5.6	-141.16	-3.2
Scavo	-5.8	-140.61	2.75
Scavo	-6	-138.97	8.22
Scavo	-6.2	-136.32	13.27
Scavo	-6.4	-132.73	17.92
Scavo	-6.6	-128.29	22.23
Scavo	-6.8	-123.04	26.23
Scavo	-7	-117.07	29.85
Scavo	-7.2	-110.46	33.06
Scavo	-7.4	-103.29	35.84
Scavo	-7.6	-95.77	37.61
Scavo	-7.8	-88.16	38.01
Scavo	-8	-80.56	38.03
Scavo	-8.2	-73.01	37.73
Scavo	-8.4	-65.61	37.02
Scavo	-8.6	-58.44	35.85
Scavo	-8.8	-51.57	34.32
Scavo	-9	-45.07	32.51
Scavo	-9.2	-38.97	30.51
Scavo	-9.4	-33.3	28.36
Scavo	-9.6	-28.07	26.13
Scavo	-9.8	-23.3	23.84
Scavo	-10	-19	21.51
Scavo	-10.2	-15.17	19.17

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	59 di 89

Design Assumption: SLE (Rara) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo	-10.4	-11.8	16.85
Scavo	-10.6	-8.88	14.57
Scavo	-10.8	-6.41	12.35
Scavo	-11	-4.37	10.2
Scavo	-11.2	-2.75	8.14
Scavo	-11.4	-1.51	6.16
Scavo	-11.6	-0.66	4.28
Scavo	-11.8	-0.16	2.49
Scavo	-12	0	0.8

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>2.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.13.0.0.002</td> <td>B</td> <td>60 di 89</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	60 di 89
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	60 di 89								

### Tabella Grafici dei Risultati



APPALTATORE:

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

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

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

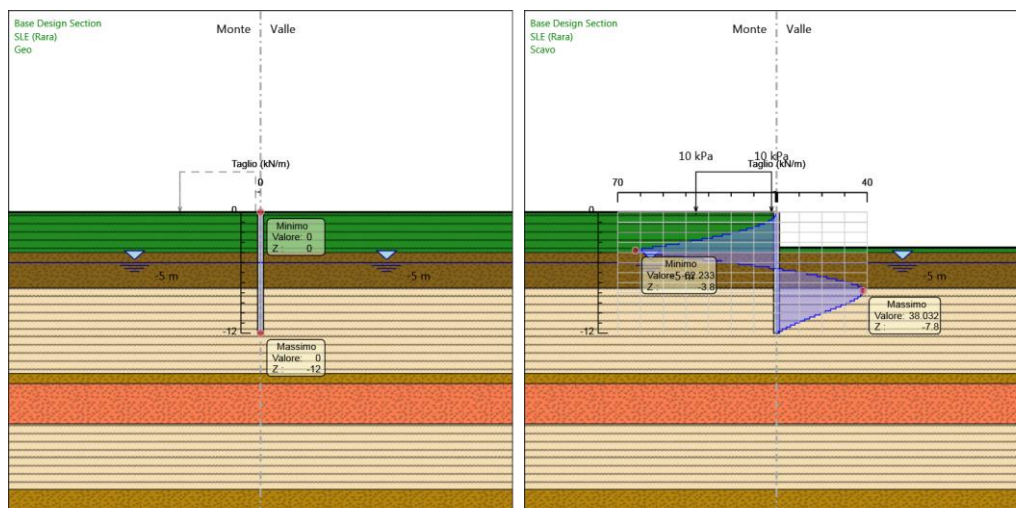
Mandante:

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo**  
**IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	61 di 89



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	62 di 89

## 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 Paratia		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
Geo	-8.8	0	0
Geo	-9	0	0
Geo	-9.2	0	0
Geo	-9.4	0	0
Geo	-9.6	0	0
Geo	-9.8	0	0

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	63 di 89

Design Assumption: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Geo	-10	0	0
Geo	-10.2	0	0
Geo	-10.4	0	0
Geo	-10.6	0	0
Geo	-10.8	0	0
Geo	-11	0	0
Geo	-11.2	0	0
Geo	-11.4	0	0
Geo	-11.6	0	0
Geo	-11.8	0	0
Geo	-12	0	0

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	64 di 89

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

Design Assumption: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		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	-0.09	-0.43
Scavo	-0.6	-0.35	-1.33
Scavo	-0.8	-0.89	-2.72
Scavo	-1	-1.82	-4.6
Scavo	-1.2	-3.22	-7.01
Scavo	-1.4	-5.2	-9.91
Scavo	-1.6	-7.85	-13.24
Scavo	-1.8	-11.26	-17.04
Scavo	-2	-15.52	-21.3
Scavo	-2.2	-20.71	-25.98
Scavo	-2.4	-26.93	-31.1
Scavo	-2.6	-34.26	-36.66
Scavo	-2.8	-42.79	-42.64
Scavo	-3	-52.6	-49.06
Scavo	-3.2	-63.78	-55.91
Scavo	-3.4	-76.42	-63.19
Scavo	-3.6	-90.6	-70.89
Scavo	-3.8	-106.02	-77.12
Scavo	-4	-122.2	-80.9
Scavo	-4.2	-137.3	-75.46
Scavo	-4.4	-150.4	-65.54
Scavo	-4.6	-161.1	-53.46
Scavo	-4.8	-169.53	-42.15
Scavo	-5	-175.84	-31.56
Scavo	-5.2	-180.17	-21.67
Scavo	-5.4	-182.68	-12.55
Scavo	-5.6	-183.51	-4.16
Scavo	-5.8	-182.8	3.58
Scavo	-6	-180.66	10.69
Scavo	-6.2	-177.21	17.25
Scavo	-6.4	-172.55	23.3
Scavo	-6.6	-166.77	28.9
Scavo	-6.8	-159.95	34.1
Scavo	-7	-152.19	38.81
Scavo	-7.2	-143.6	42.97
Scavo	-7.4	-134.28	46.59
Scavo	-7.6	-124.5	48.9
Scavo	-7.8	-114.61	49.42
Scavo	-8	-104.73	49.44
Scavo	-8.2	-94.91	49.06
Scavo	-8.4	-85.29	48.13
Scavo	-8.6	-75.97	46.6
Scavo	-8.8	-67.05	44.62
Scavo	-9	-58.59	42.27
Scavo	-9.2	-50.66	39.66
Scavo	-9.4	-43.29	36.87
Scavo	-9.6	-36.49	33.97
Scavo	-9.8	-30.29	31
Scavo	-10	-24.7	27.97
Scavo	-10.2	-19.72	24.92



APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	65 di 89

Design Assumption: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo	-10.4	-15.34	21.9
Scavo	-10.6	-11.55	18.94
Scavo	-10.8	-8.34	16.05
Scavo	-11	-5.68	13.26
Scavo	-11.2	-3.57	10.58
Scavo	-11.4	-1.97	8.01
Scavo	-11.6	-0.86	5.56
Scavo	-11.8	-0.21	3.24
Scavo	-12	0	1.04

APPALTATORE:

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

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

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

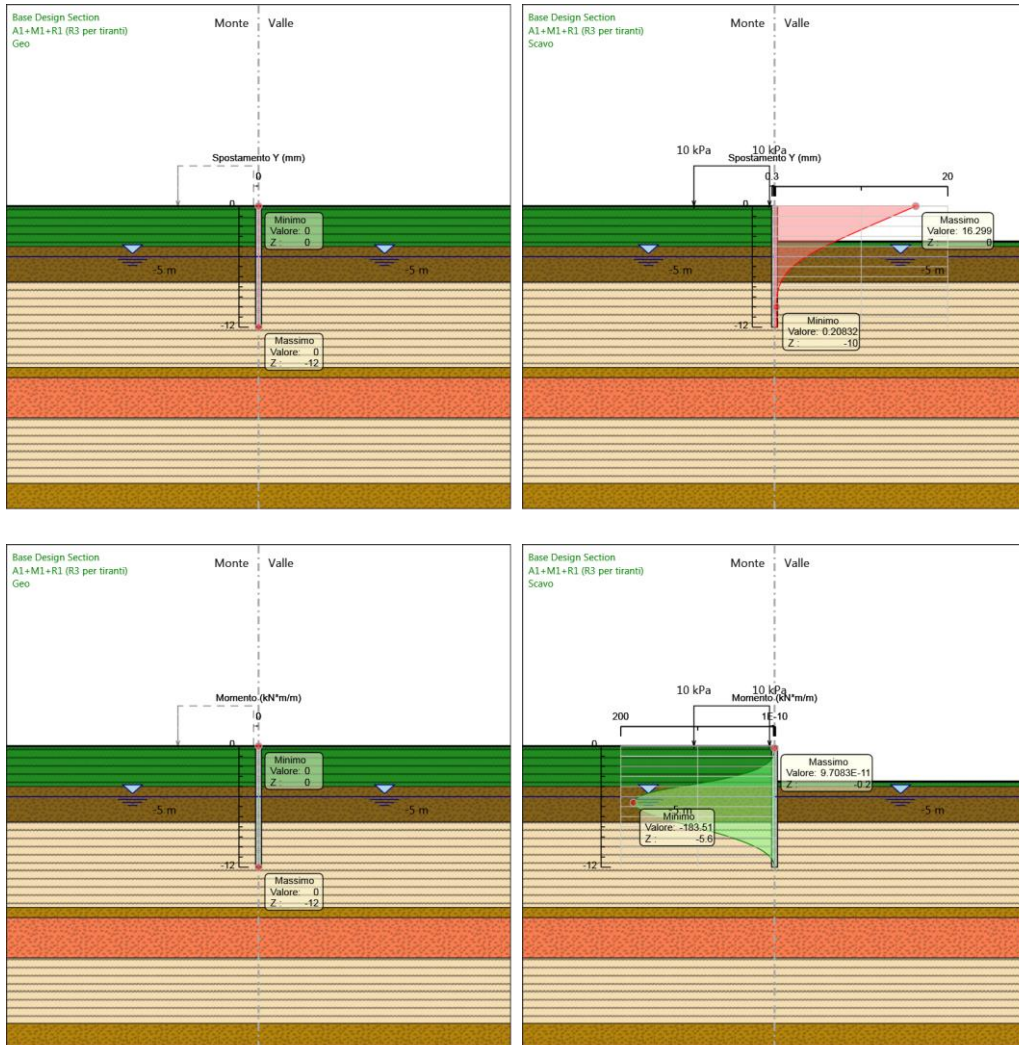
SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo  
 IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	66 di 89

### Tabella Grafici dei Risultati



APPALTATORE:

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

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

PROGETTAZIONE:

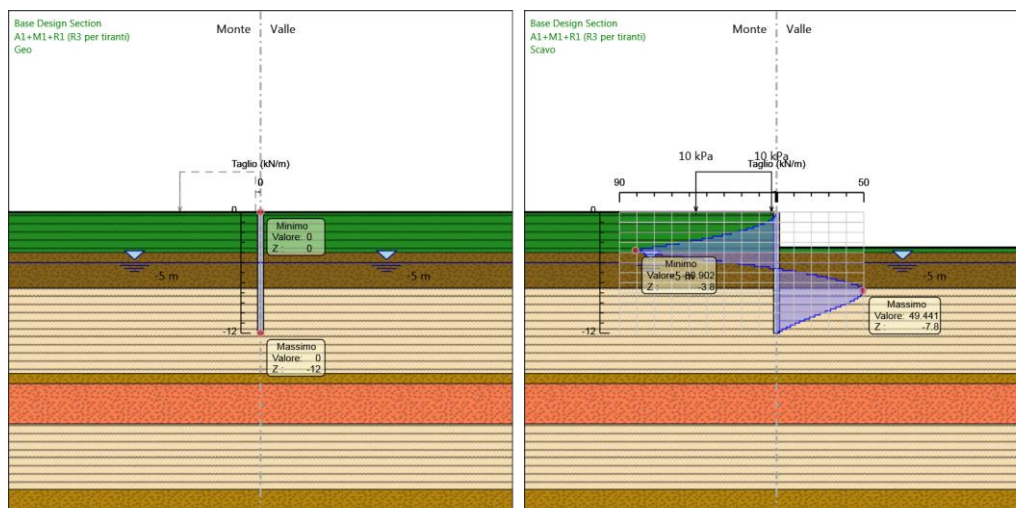
Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo  
IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	67 di 89



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	68 di 89

## Risultati A2+M2+R1

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

Design Assumption: A2+M2+R1 Risultati Paratia		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	
Geo	-8.8	0	0	
Geo	-9	0	0	
Geo	-9.2	0	0	
Geo	-9.4	0	0	
Geo	-9.6	0	0	
Geo	-9.8	0	0	

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandatario:      Mandante: <b>SYSTRA S.A.</b> <b>SWS Engineering S.p.A.</b> <b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	69 di 89

Design Assumption: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Geo	-10	0	0
Geo	-10.2	0	0
Geo	-10.4	0	0
Geo	-10.6	0	0
Geo	-10.8	0	0
Geo	-11	0	0
Geo	-11.2	0	0
Geo	-11.4	0	0
Geo	-11.6	0	0
Geo	-11.8	0	0
Geo	-12	0	0

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
Mandatario:	Mandante:							
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>70 di 89</b>

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

Design Assumption: A2+M2+R1 Risultati Paratia		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	-0.08	-0.39
Scavo	-0.6	-0.32	-1.21
Scavo	-0.8	-0.81	-2.46
Scavo	-1	-1.65	-4.18
Scavo	-1.2	-2.92	-6.37
Scavo	-1.4	-4.72	-8.99
Scavo	-1.6	-7.12	-12.02
Scavo	-1.8	-10.22	-15.47
Scavo	-2	-14.09	-19.33
Scavo	-2.2	-18.8	-23.58
Scavo	-2.4	-24.45	-28.23
Scavo	-2.6	-31.1	-33.28
Scavo	-2.8	-38.84	-38.71
Scavo	-3	-47.75	-44.53
Scavo	-3.2	-57.9	-50.75
Scavo	-3.4	-69.37	-57.36
Scavo	-3.6	-82.24	-64.35
Scavo	-3.8	-96.35	-70.56
Scavo	-4	-111.43	-75.37
Scavo	-4.2	-126.42	-74.94
Scavo	-4.4	-140.84	-72.14
Scavo	-4.6	-154.24	-66.96
Scavo	-4.8	-166.12	-59.41
Scavo	-5	-176.01	-49.48
Scavo	-5.2	-183.45	-37.18
Scavo	-5.4	-188.58	-25.63
Scavo	-5.6	-191.61	-15.15
Scavo	-5.8	-192.74	-5.65
Scavo	-6	-192.15	2.91
Scavo	-6.2	-190.03	10.61
Scavo	-6.4	-186.53	17.52
Scavo	-6.6	-181.79	23.69
Scavo	-6.8	-175.95	29.18
Scavo	-7	-169.14	34.06
Scavo	-7.2	-161.47	38.38
Scavo	-7.4	-153.02	42.21
Scavo	-7.6	-143.9	45.6
Scavo	-7.8	-134.49	47.05
Scavo	-8	-124.9	47.96
Scavo	-8.2	-115.23	48.38
Scavo	-8.4	-105.55	48.39
Scavo	-8.6	-95.94	48.03
Scavo	-8.8	-86.48	47.3
Scavo	-9	-77.26	46.13
Scavo	-9.2	-68.34	44.6
Scavo	-9.4	-59.79	42.76
Scavo	-9.6	-51.65	40.66
Scavo	-9.8	-43.99	38.34
Scavo	-10	-36.82	35.85
Scavo	-10.2	-30.18	33.16

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
Mandataria:	Mandante:							
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>						
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>71 di 89</b>

Design Assumption: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo	-10.4	-24.13	30.28
Scavo	-10.6	-18.68	27.25
Scavo	-10.8	-13.87	24.04
Scavo	-11	-9.73	20.69
Scavo	-11.2	-6.29	17.2
Scavo	-11.4	-3.58	13.58
Scavo	-11.6	-1.61	9.85
Scavo	-11.8	-0.41	6
Scavo	-12	0	2.04

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

PROGETTAZIONE:  
 Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

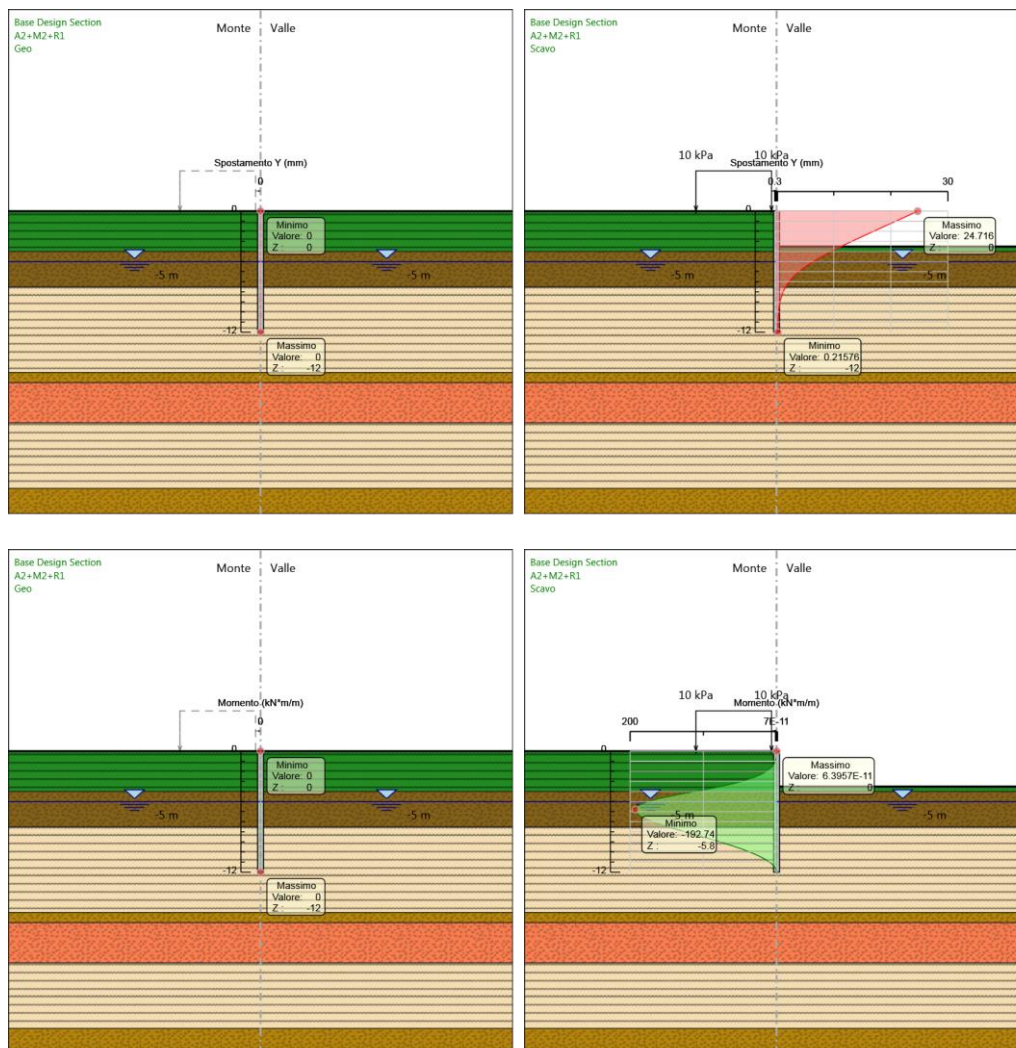
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo  
 IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX

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.13.0.0.002	B	72 di 89

### Tabella Grafici dei Risultati





APPALTATORE:

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

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

PROGETTAZIONE:

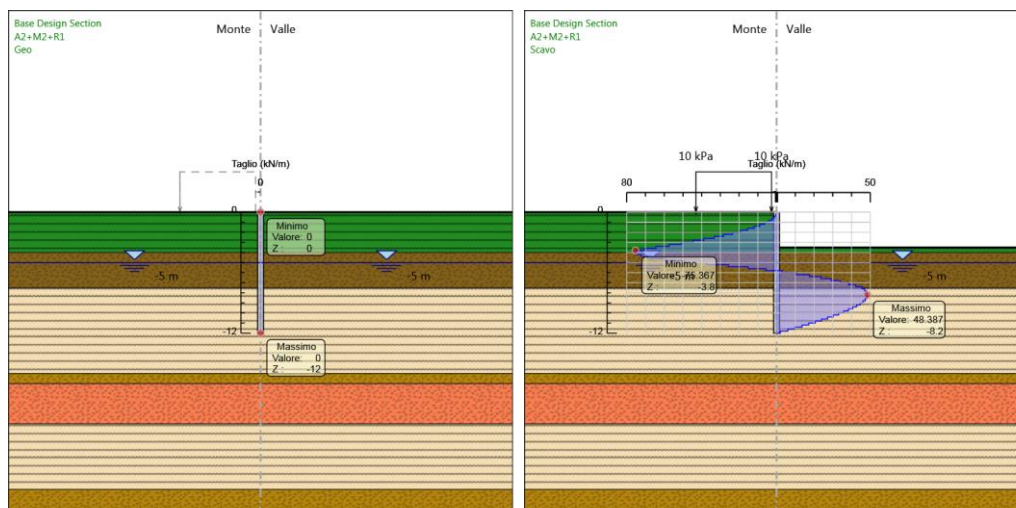
Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo  
IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	73 di 89



APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandatario:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
			IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	74 di 89

## Risultati A2+M2+R2

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

Design Assumption: A2+M2+R2 Risultati Paratia		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	
Geo	-8.8	0	0	
Geo	-9	0	0	
Geo	-9.2	0	0	
Geo	-9.4	0	0	
Geo	-9.6	0	0	
Geo	-9.8	0	0	

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>				
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Mandataria:	Mandante:					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>						
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	75 di 89

Design Assumption: A2+M2+R2 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Geo	-10	0	0
Geo	-10.2	0	0
Geo	-10.4	0	0
Geo	-10.6	0	0
Geo	-10.8	0	0
Geo	-11	0	0
Geo	-11.2	0	0
Geo	-11.4	0	0
Geo	-11.6	0	0
Geo	-11.8	0	0
Geo	-12	0	0

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Mandataria:	Mandante:						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV. FOGLIO
			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B 76 di 89</b>

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

Design Assumption: A2+M2+R2 Risultati Paratia		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	-0.09	-0.43
Scavo	-0.6	-0.35	-1.33
Scavo	-0.8	-0.89	-2.71
Scavo	-1	-1.81	-4.6
Scavo	-1.2	-3.21	-7
Scavo	-1.4	-5.19	-9.89
Scavo	-1.6	-7.84	-13.22
Scavo	-1.8	-11.24	-17.02
Scavo	-2	-15.49	-21.27
Scavo	-2.2	-20.68	-25.94
Scavo	-2.4	-26.89	-31.05
Scavo	-2.6	-34.21	-36.61
Scavo	-2.8	-42.73	-42.58
Scavo	-3	-52.53	-48.99
Scavo	-3.2	-63.69	-55.83
Scavo	-3.4	-76.31	-63.1
Scavo	-3.6	-90.47	-70.78
Scavo	-3.8	-106.03	-77.81
Scavo	-4	-122.76	-83.64
Scavo	-4.2	-139.64	-84.44
Scavo	-4.4	-156.27	-83.15
Scavo	-4.6	-172.22	-79.74
Scavo	-4.8	-187.07	-74.24
Scavo	-5	-200.4	-66.63
Scavo	-5.2	-211.78	-56.91
Scavo	-5.4	-221.02	-46.21
Scavo	-5.6	-227.92	-34.51
Scavo	-5.8	-232.28	-21.81
Scavo	-6	-234.24	-9.77
Scavo	-6.2	-234.02	1.07
Scavo	-6.4	-231.86	10.8
Scavo	-6.6	-227.97	19.49
Scavo	-6.8	-222.52	27.23
Scavo	-7	-215.7	34.09
Scavo	-7.2	-207.68	40.14
Scavo	-7.4	-198.58	45.46
Scavo	-7.6	-188.56	50.12
Scavo	-7.8	-177.92	53.22
Scavo	-8	-166.82	55.49
Scavo	-8.2	-155.41	57.03
Scavo	-8.4	-143.83	57.93
Scavo	-8.6	-132.18	58.25
Scavo	-8.8	-120.56	58.07
Scavo	-9	-109.07	57.46
Scavo	-9.2	-97.78	56.46
Scavo	-9.4	-86.75	55.13
Scavo	-9.6	-76.05	53.52
Scavo	-9.8	-65.72	51.67
Scavo	-10	-55.81	49.55
Scavo	-10.2	-46.39	47.08

APPALTATORE:	 <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata		<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>			
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A.    Mandante: SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	77 di 89

Design Assumption: A2+M2+R2 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo	-10.4	-37.57	44.12
Scavo	-10.6	-29.45	40.6
Scavo	-10.8	-22.13	36.59
Scavo	-11	-15.71	32.1
Scavo	-11.2	-10.27	27.18
Scavo	-11.4	-5.91	21.84
Scavo	-11.6	-2.69	16.1
Scavo	-11.8	-0.69	9.97
Scavo	-12	0	3.45

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

PROGETTAZIONE:  
 Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

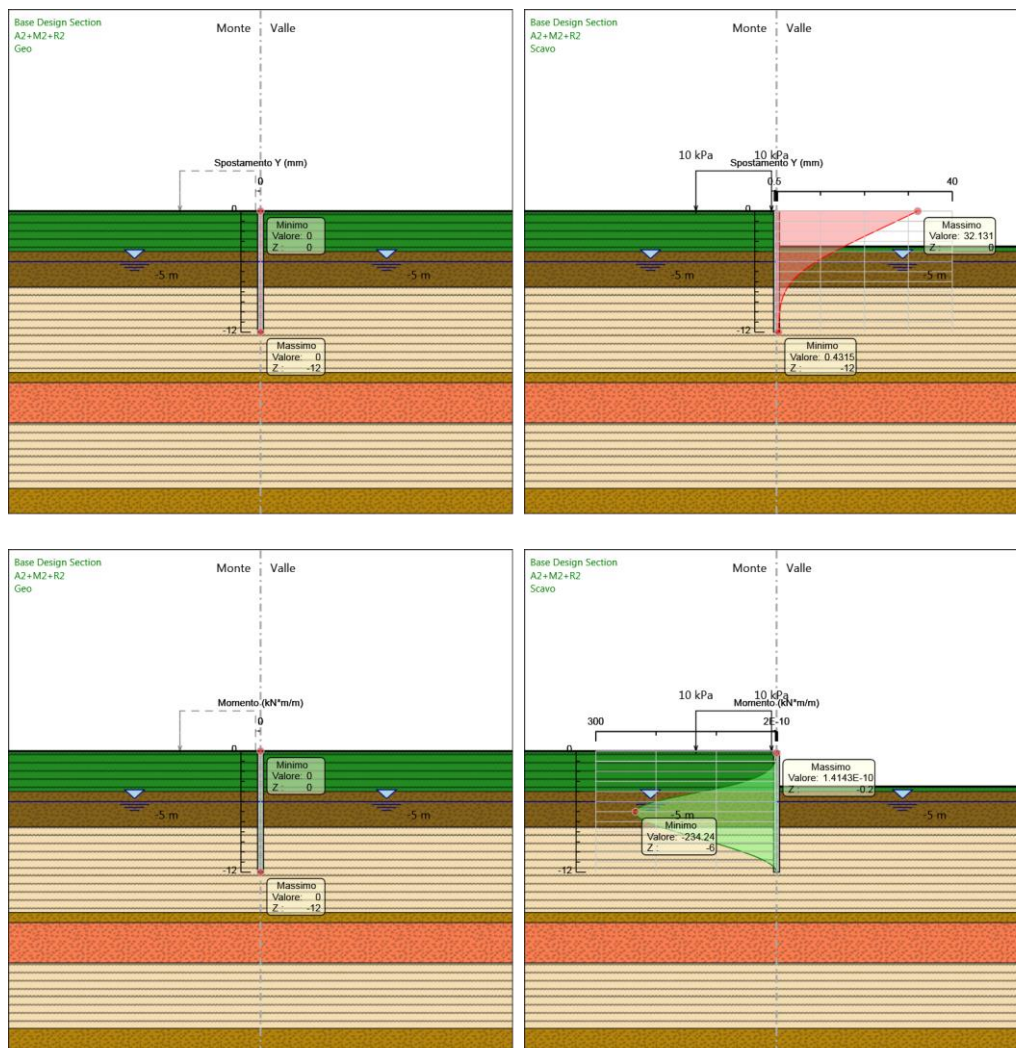
OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo  
 IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX

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.13.0.0.002	B	78 di 89

### Tabella Grafici dei Risultati



APPALTATORE:

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

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

PROGETTAZIONE:

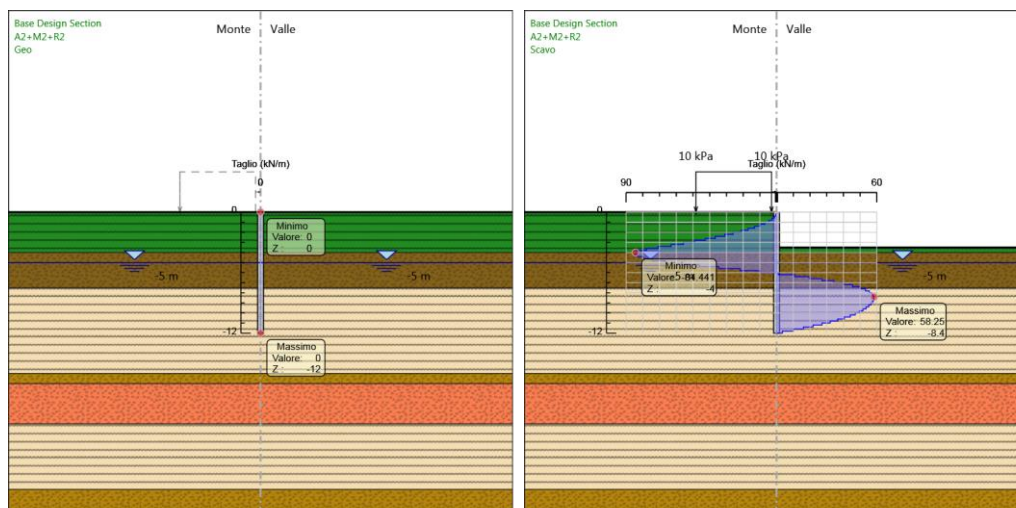
Mandataria: Mandante:

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

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE PROVVISORIE: Relazione di calcolo  
IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	79 di 89



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>80 di 89</b>

## Allegati

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

```

* PARATIE ANALYSIS FOR DESIGN SECTION:Base Design Section USING ASSUMPTION: Nominal
* Time:martedi 19 ottobre 2021 12:20:56
* 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 -12 0 1

* 3: Defining surfaces for wall(s)
SOIL 0_L LeftWall_32 -12 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -12 0 2 180

* 4: Defining soil layers
*
* Soil Profile (ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0)
*
LDATA ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0 0 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 23 0 0 50 22500 0 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 15000 24000
ENDL
*
* Soil Profile (bal-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0)
*
LDATA bal-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 -4 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 0.0001
RESISTANCE 0 32 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 40000 64000
ENDL
*
* Soil Profile (MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0)
*
LDATA MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0 -7.5 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 21 11 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 20 0 0 150 67500 0 0 0 10 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 50000 80000
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 -12 0 C2530_104 0.45697 0.35343 0.0079522 8.8357 00 00 0

```



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>81 di 89</b>

\* 6.2: Supports

\* 6.3: Strips

STRIP LeftWall\_32 2 2 0.5 7.5 0 10 45

\* 7: Defining Steps

```

STEP Geo_31
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-PHICV=24 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-PHIPEA=23 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-PHICV=24 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-PHIPEA=23 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-KACV=0.422 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-KPCV=3.051 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-KAPEAK=0.438 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-KPPEAK=2.893 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-KACV=0.422 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-KPCV=3.051 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-KAPEAK=0.438 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-KPPEAK=2.893 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 U-FRICT=32 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 D-FRICT=32 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 U-KA=0.307 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 U-KP=4.845 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 D-KA=0.307 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 D-KP=4.845 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 U-PHICV=24 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-PHICV=24 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-PHIPEA=20 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 U-KACV=0.422 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 U-KPCV=3.051 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 U-KAPEAK=0.49 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 U-KPPEAK=2.477 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-KACV=0.422 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-KPCV=3.051 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-KAPEAK=0.49 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-KPPEAK=2.477 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 U-COHE=0 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 U-ADHES=0 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 D-COHE=0 LeftWall_32
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 D-ADHES=0 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-SU=50 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 U-DSU=0 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-SU=50 LeftWall_32
CHANGE ba3-Argillalimosa_1889249_81339_L_0 D-DSU=0 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 U-SU=150 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 U-DSU=0 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-SU=150 LeftWall_32
CHANGE MDL3-Argillalimosa_1889251_1879060_L_0 D-DSU=0 LeftWall_32
SETWALL LeftWall_32
GEOM 0 0
SURCHARGE 0 0 0 0
WATER -5 0 -12 0 0
ADD WallElement_33
ENDSTEP

STEP Scavo_1880796
SETWALL LeftWall_32
GEOM 0 -3.5
SURCHARGE 0 0 0 0
WATER -5 0 -12 0 0
ENDSTEP

```

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:	<u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	82 di 89

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

```

* PARATIE ANALYSIS FOR DESIGN SECTION:Base Design Section USING ASSUMPTION: SLE (Rara)
* Time:martedi 19 ottobre 2021 12:20:57
* 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 -12 0 1

* 3: Defining surfaces for wall(s)
SOIL 0_L LeftWall_32 -12 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -12 0 2 180

* 4: Defining soil layers
*
* Soil Profile (ba3-Argillalimososa_1889249_81339_L_0)
*
LDATA ba3-Argillalimososa_1889249_81339_L_0 0 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 23 0 0 50 22500 0 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 15000 24000
ENDL
*
* Soil Profile (ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0)
*
LDATA ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 -4 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 0.0001
RESISTANCE 0 32 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 40000 64000
ENDL
*
* Soil Profile (MDL3-Argillalimososa_1889251_1879060_L_0)
*
LDATA MDL3-Argillalimososa_1889251_1879060_L_0 -7.5 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 21 11 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 20 0 0 150 67500 0 0 0 10 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 50000 80000
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 -12 0 C2530_104 0.45697 0.35343 0.0079522 8.8357 00 00 0

* 6.2: Supports

```

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>83 di 89</b>

\* 6.3: Strips

STRIP LeftWall\_32 2 2 0.5 7.5 0 10 45

\* 7: Defining Steps

STEP Geo\_31

CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHIPEA=23 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHIPEA=23 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KAPEAK=0.438 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPPEAK=2.893 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KAPEAK=0.438 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPPEAK=2.893 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-FRICT=32 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-FRICT=32 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KA=0.307 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KP=4.845 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KA=0.307 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KP=4.845 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHIPEA=20 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHIPEA=20 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KAPEAK=0.49 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPPEAK=2.477 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KAPEAK=0.49 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPPEAK=2.477 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-SU=50 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-SU=50 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-SU=150 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-SU=150 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 0  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ADD WallElement\_33  
ENDSTEP  
  
STEP Scavo\_1880796  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 -3.5  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ENDSTEP

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Mandataria:	Mandante:						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>84 di 89</b>

## 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:martedi 19 ottobre 2021 12:20:58
* 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 -12 0 1

* 3: Defining surfaces for wall(s)
SOIL 0_L LeftWall_32 -12 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -12 0 2 180

* 4: Defining soil layers
*
* Soil Profile (ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0)
*
LDATA ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0 0 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 23 0 0 50 22500 0 0 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 15000 24000
ENDL
*
* Soil Profile (bal-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0)
*
LDATA bal-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 -4 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 0.0001
RESISTANCE 0 32 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 40000 64000
ENDL
*
* Soil Profile (MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0)
*
LDATA MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0 -7.5 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 21 11 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 20 0 0 150 67500 0 0 0 10 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 50000 80000
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 -12 0 C2530_104 0.45697 0.35343 0.0079522 8.8357 00 00 0

```

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>												
PROGETTAZIONE: Mandatario:                      Mandante: <b>SYSTRA S.A.    SWS Engineering S.p.A.    SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>													
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>2.2.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>VI.13.0.0.002</td> <td>B</td> <td>85 di 89</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	85 di 89
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	85 di 89								

\* 6.2: Supports

\* 6.3: Strips

STRIP LeftWall\_32 2 2 0.5 7.5 0 10 45

\* 7: Defining Steps

STEP Geo\_31

CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHIPEA=23 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHIPEA=23 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KAPEAK=0.438 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPPEAK=2.893 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KAPEAK=0.438 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPPEAK=2.893 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-FRICT=32 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-FRICT=32 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KA=0.307 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KP=4.845 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KA=0.307 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KP=4.845 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHIPEA=20 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHICV=24 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHIPEA=20 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KAPEAK=0.49 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPPEAK=2.477 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KACV=0.422 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPCV=3.051 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KAPEAK=0.49 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPPEAK=2.477 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-SU=50 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-SU=50 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-SU=150 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-SU=150 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 0  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ADD WallElement\_33  
ENDSTEP  
  
STEP Scavo\_1880796  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 -3.5  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ENDSTEP

APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>						
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>						
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>			<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>86 di 89</b>

## 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:martedi 19 ottobre 2021 12:20:58
* 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 -12 0 1

* 3: Defining surfaces for wall(s)
SOIL 0_L LeftWall_32 -12 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -12 0 2 180

* 4: Defining soil layers
*
* Soil Profile (ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0)
*
LDATA ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0 0 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 23 0 0 50 22500 0 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 15000 24000
ENDL
*
* Soil Profile (ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0)
*
LDATA ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 -4 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 0.0001
RESISTANCE 0 32 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 40000 64000
ENDL
*
* Soil Profile (MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0)
*
LDATA MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0 -7.5 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 21 11 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 20 0 0 150 67500 0 0 0 10 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 50000 80000
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 -12 0 C2530_104 0.45697 0.35343 0.0079522 8.8357 00 00 0

* 6.2: Supports

```

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:	Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		IF2R	2.2.E.ZZ	CL	VI.13.0.0.002	B	87 di 89

\* 6.3: Strips

STRIP LeftWall\_32 2 2 0.5 7.5 0 10 45

\* 7: Defining Steps

STEP Geo\_31

CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHIPEA=18.756 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHIPEA=18.756 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KACV=0.498 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPCV=2.428 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KAPEAK=0.513 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPPEAK=2.327 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KACV=0.498 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPCV=2.428 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KAPEAK=0.513 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPPEAK=2.327 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-FRICT=26.56 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-FRICT=26.56 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KA=0.382 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KP=3.512 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KA=0.382 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KP=3.512 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHIPEA=16.234 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHIPEA=16.234 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KACV=0.498 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPCV=2.428 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KAPEAK=0.563 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPPEAK=2.057 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KACV=0.498 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPCV=2.428 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KAPEAK=0.563 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPPEAK=2.057 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-SU=35.714 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-SU=35.714 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-SU=107.14 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-SU=107.14 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 0  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ADD WallElement\_33  
ENDSTEP  
  
STEP Scavo\_1880796  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 -3.5  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ENDSTEP

APPALTATORE:	<b>TELESE</b> S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b> <b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b> <b>2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Mandataria:	Mandante:						
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>					
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b> <b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>88 di 89</b>

## 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:martedi 19 ottobre 2021 12:20:59
* 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 -12 0 1

* 3: Defining surfaces for wall(s)
SOIL 0_L LeftWall_32 -12 0 1 0
SOIL 0_R LeftWall_32 -12 0 2 180

* 4: Defining soil layers
*
* Soil Profile (ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0)
*
LDATA ba3-Argillalimoso_1889249_81339_L_0 0 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 23 0 0 50 22500 0 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 15000 24000
ENDL
*
* Soil Profile (ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0)
*
LDATA ba1-Ghiaiasabbiosa_1889250_15451_L_0 -4 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 19 9 10
PERMEABILITY 0.0001
RESISTANCE 0 32 0 0 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 40000 64000
ENDL
*
* Soil Profile (MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0)
*
LDATA MDL3-Argillalimoso_1889251_1879060_L_0 -7.5 LeftWall_32
ATREST 0.5 0.5 1
WEIGHT 21 11 10
PERMEABILITY 1E-08
CLAY 0 24 0 0 20 0 0 150 67500 0 0 0 10 0
TZDATA LINEAR 0 0 0 0.5 0
KSCALE 0 0
YOUNG 50000 80000
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 -12 0 C2530_104 0.45697 0.35343 0.0079522 8.8357 00 00 0

* 6.2: Supports

```



APPALTATORE:	<b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE:		<b>RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO</b>					
Mandataria:	Mandante:	<b>II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO</b>					
<b>SYSTRA S.A.</b>	<b>SWS Engineering S.p.A.</b>	<b>SYSTRA-SOTECNI S.p.A.</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>OPERE PROVVISORIALI: Relazione di calcolo</b>		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>IF2R.2.2.E.ZZ.CL.VI.13.0.0.002.B.DOCX</b>		<b>IF2R</b>	<b>2.2.E.ZZ</b>	<b>CL</b>	<b>VI.13.0.0.002</b>	<b>B</b>	<b>89 di 89</b>

\* 6.3: Strips

STRIP LeftWall\_32 2 2 0.5 7.5 0 10 45

\* 7: Defining Steps

STEP Geo\_31

CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-PHIPEA=18.756 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-PHIPEA=18.756 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KACV=0.5478 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPCV=2.2073 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KAPEAK=0.5643 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-KPPEAK=2.1155 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KACV=0.5478 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPCV=2.2073 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KAPEAK=0.5643 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-KPPEAK=2.1155 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-FRICT=26.56 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-FRICT=26.56 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KA=0.4202 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-KP=3.1927 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KA=0.4202 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-KP=3.1927 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-PHIPEA=16.234 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHICV=19.605 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-PHIPEA=16.234 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KACV=0.5478 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPCV=2.2073 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KAPEAK=0.6193 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-KPPEAK=1.87 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KACV=0.5478 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPCV=2.2073 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KAPEAK=0.6193 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-KPPEAK=1.87 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 U-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-COHE=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba1-Ghiaiasabbiosa\_1889250\_15451\_L\_0 D-ADHES=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-SU=35.714 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-SU=35.714 LeftWall\_32  
CHANGE ba3-Argillalimoso\_1889249\_81339\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-SU=107.14 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 U-DSU=0 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-SU=107.14 LeftWall\_32  
CHANGE MDL3-Argillalimoso\_1889251\_1879060\_L\_0 D-DSU=0 LeftWall\_32  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 0  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ADD WallElement\_33  
ENDSTEP  
  
STEP Scavo\_1880796  
SETWALL LeftWall\_32  
GEOM 0 -3.5  
SURCHARGE 0 0 0 0  
WATER -5 0 -12 0 0  
ENDSTEP