



ANAS S.p.A.

Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE D'ARTE MINORI

TOMBINI IDRAULICI

Tombino scatolare al km 25+921,00 - 5,00x2,00

Relazione di calcolo

CONTRAENTE GENERALE:

Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE :



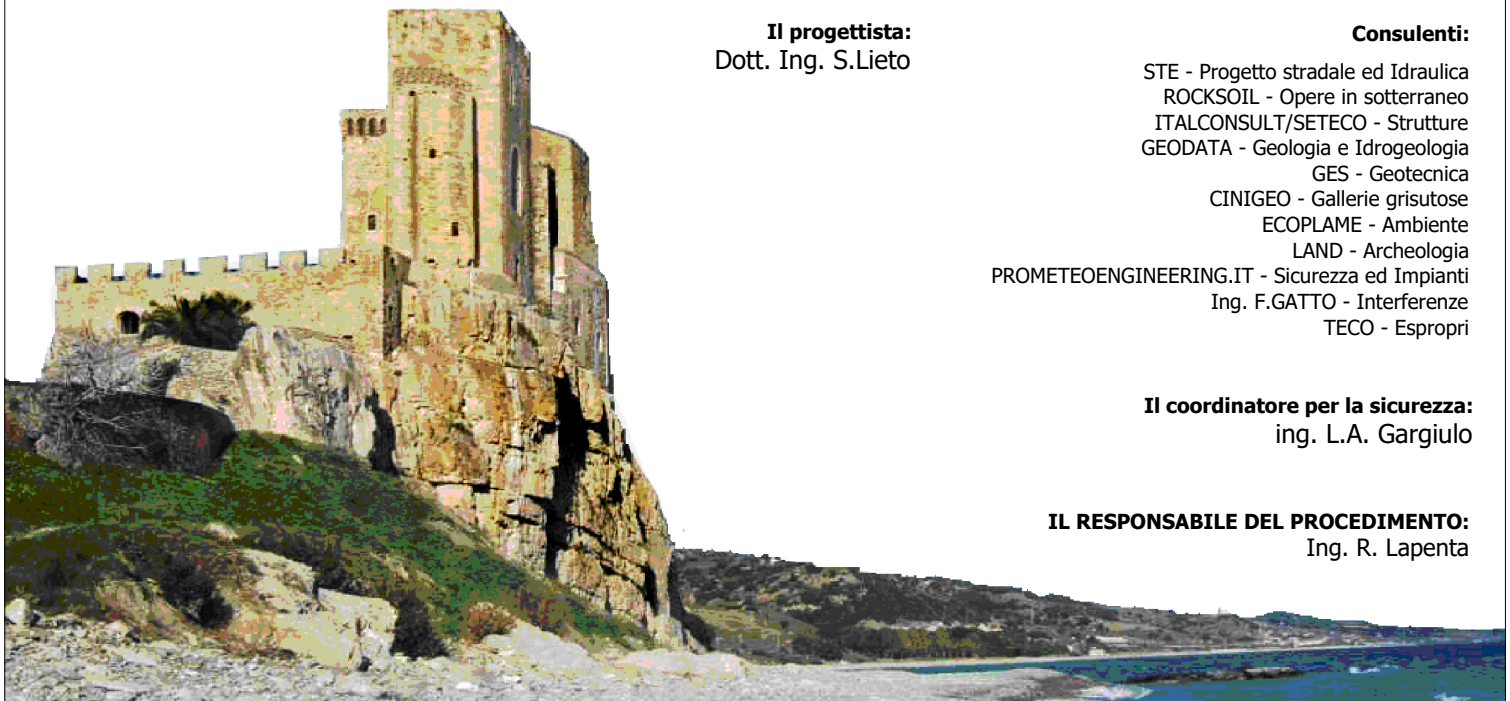
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:

- STE - Progetto stradale ed Idraulica
- ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
- ITALCONSULT/SETECO - Strutture
- GEODATA - Geologia e Idrogeologia
- GES - Geotecnica
- CINIGEO - Gallerie grisutose
- ECOPLAME - Ambiente
- LAND - Archeologia
- PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
- Ing. F.GATTO - Interferenze
- TECO - Espropri

Il coordinatore per la sicurezza:
ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta



Rep.: -

Scala di rappresentazione: -

Codice Progetto:

Codice Elaborato:

L O 7 1 6 C E 1 9 0 1 T 0 3 T S A 3 S T R R E 0 1 B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto
B	08.09.2019	Revisione per Validazione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 1 di 182
---	---	----------------------------	-------------------------

INDICE

1. PREMESSA	5
2. QUADRO NORMATIVO.....	6
3. MATERIALI	7
3.1. DURABILITÀ E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI.....	8
4. PARAMETRI GEOTECNICI.....	9
5. CRITERI DI DEFINIZIONE DELL' AZIONE SISMICA	10
6. COMBINAZIONI DI CARICO	12
6.1. COMBINAZIONI PER VERIFICA ALLO S.L.U.	12
6.2. COMBINAZIONI PER VERIFICA ALLO S.L.E.	14
6.3. COMBINAZIONI PER LA CONDIZIONE SISMICA	14
7. CRITERI DI ANALISI DELLO SCATOLARE	15
7.1. MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA	15
7.2. MODELLAZIONE DEL TERRENO	15
7.3. CALCOLO DELLA PRESSIONE IN CALOTTA	16
7.4. ANGOLO DI DIFFUSIONE DEI SOVRACCARICHI	17
7.5. CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI	18
7.5.1. Spinte in condizioni statiche.....	19
7.5.1.1. Spinte attive.....	19
7.5.1.2. Spinte a riposo	20
7.5.2. Spinte in presenza di sisma.....	20
7.5.2.1. Sovrappinte sismiche sullo scatolare e sui pozzi di caduta	20
7.5.2.2. Sovrappinte sismiche sugli scivoli	21
7.5.3. Spinte in fase statica e sovrappinte sismiche sulle opere di progetto.....	23
8. ANALISI DEI CARICHI	25
8.1. PESI PROPRI.....	25
8.2. CARICHI PERMANENTI.....	25
8.2.1. Carichi Permanenti agenti sulla soletta superiore.....	25
8.2.2. Spinte Lateralì (spinta del terrapieno e spinta della falda)	26

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 2 di 182
---	---	----------------------------	-------------------------

8.3.	CARICHI VARIABILI.....	27
8.3.1.	Carichi Variabili da Traffico sulla soletta superiore	27
8.3.2.	Spinte sui piedritti indotte da sovraccarichi accidentali.....	31
8.3.3.	Sovraccarichi accidentali sulla soletta di fondazione	35
8.3.4.	Carico idraulico all'interno dello scatolare	35
8.3.5.	Forza di frenamento	35
8.3.6.	Azioni termiche.....	36
8.4.	AZIONI SISMICHE.....	36
8.5.	COMBINAZIONI DELLE AZIONI	37
8.6.	IMPOSTAZIONI PER LE VERIFICHE	44
9.	ANALISI SCATOLARE 5.00 x 2.00	47
9.1.	DATI DI INPUT.....	47
9.1.1.	Geometria e Stratigrafia	47
9.1.2.	Carichi applicati	48
9.1.3.	Combinazioni	50
9.2.	ANALISI SPINTE.....	53
9.3.	INVILUPPO DELLE PRESSIONI	61
9.4.	INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI	61
9.5.	INVILUPPO DELLE VERIFICHE.....	64
9.5.1.	Verifiche SLU.....	65
9.5.2.	Verifiche SLE	67
9.5.3.	Verifiche Fessurazione.....	69
9.5.4.	Verifiche geotecniche	113
10.	ANALISI SCIVOLO DI MONTE	118
10.1.	DATI DI INPUT.....	118
10.1.1.	Geometria e Stratigrafia	118
10.1.2.	Carichi applicati.....	119
10.1.3.	Combinazioni	120
10.2.	ANALISI SPINTE.....	125
10.3.	INVILUPPO DELLE PRESSIONI	127
10.4.	INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI	127

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 3 di 182
---	---	----------------------------	-------------------------

10.5. INVILUPPO DELLE VERIFICHE.....	130
10.5.1. Verifiche SLU.....	130
10.5.2. Verifiche SLE	132
10.5.3. Verifiche Fessurazione.....	133
11. ANALISI POZZO DI CADUTA	138
11.1. DATI DI INPUT.....	138
11.1.1. Geometria e Stratigrafia	138
11.1.2. Vincoli	139
11.1.3. Carichi applicati.....	139
11.1.4. Combinazioni	140
11.2. ANALISI SPINTE.....	145
11.3. INVILUPPO DELLE PRESSIONI	148
11.4. INVILUPPO REAZIONI VINCOLARI.....	148
11.5. INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI	148
11.6. INVILUPPO DELLE VERIFICHE.....	152
11.6.1. Verifiche SLU.....	152
11.6.2. Verifiche Fessurazione.....	155
12. ANALISI SCIVOLO DI VALLE	160
12.1. DATI DI INPUT.....	160
12.1.1. Geometria e Stratigrafia	160
12.1.2. Carichi applicati.....	161
12.1.3. Combinazioni	162
12.2. ANALISI SPINTE.....	167
12.3. INVILUPPO DELLE PRESSIONI	169
12.4. INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI	169
12.5. INVILUPPO DELLE VERIFICHE.....	173
12.5.1. Verifiche SLU.....	173
12.5.2. Verifiche SLE	175
12.5.3. Verifiche Fessurazione.....	176
13. DICHIARAZIONI SECONDO N.T.C. 2008 (punto 10.2)	181
13.1. Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo	181

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 4 di 182
---	---	----------------------------	-------------------------

13.2. Tipo di analisi svolta	181
13.3. Origine e caratteristiche dei codici di calcolo	182
13.4. Affidabilità dei codici di calcolo.....	182
13.5. Modalità di presentazione dei risultati	182
13.6. Informazioni generali sull'elaborazione	182
13.7. Giudizio motivato di accettabilità dei risultati	182

1. PREMESSA

La presente relazione di calcolo ha per oggetto l'analisi e le relative verifiche del tombino idraulico scatolare TSA3 al Km 25+921.00, facente parte delle opere minori nell'ambito del progetto esecutivo per i "Lavori di costruzione del 3° megalotto della S.S 106 Jonica – Cat B – dall'innesto con la S.S. 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (km 400+000)".

A seguire uno stralcio planimetrico e la sezione longitudinale dell' opera in oggetto:

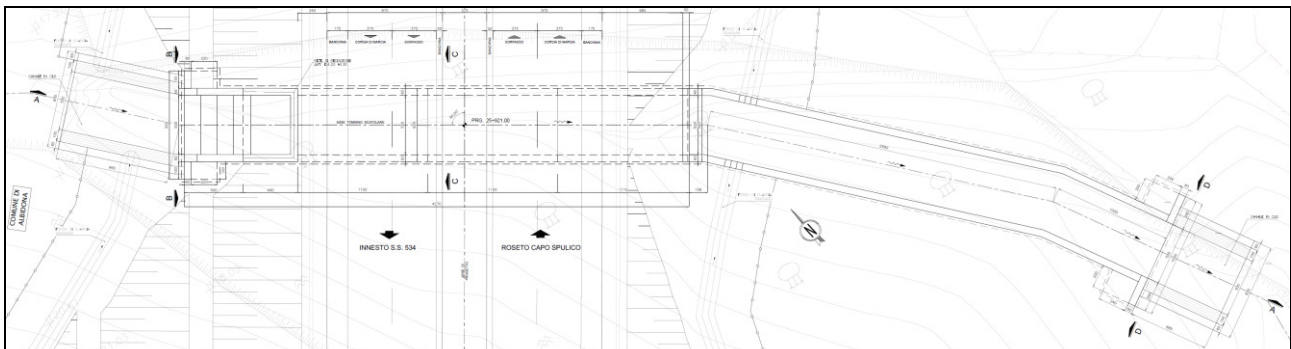


Figura 1 – Stralcio planimetrico

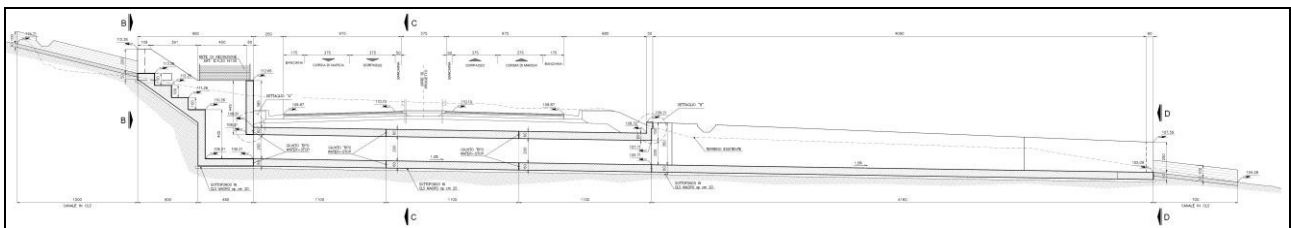
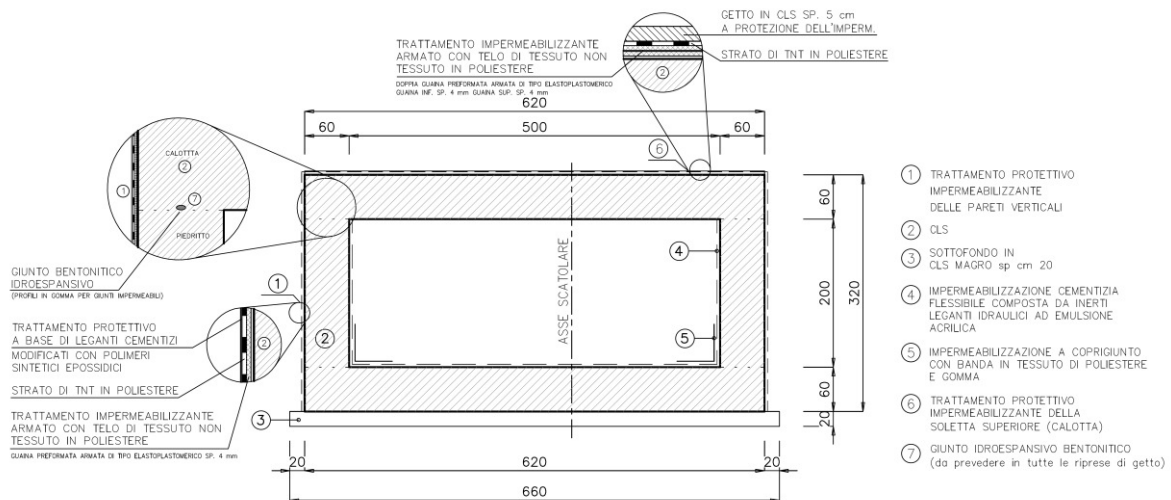


Figura 2 – Profilo longitudinale

Si tratta di una struttura scatolare in c.a. gettata in opera a singola canna della quale se ne riporta in figura la sezione trasversale:



<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 6 di 182
---	---	----------------------------	-------------------------

Oltre alla struttura scatolare, l'opera consta delle seguenti ulteriori parti:

- Scivolo di monte
- Pozzo di caduta
- Scivolo di valle

L'elaborazione dei calcoli statici e le verifiche di stabilità, in ottemperanza al metodo degli stati limite, sono state condotte con l'ausilio del programma di calcolo **"SCAT14.0"** prodotto da *Aztec informatica*.

2. QUADRO NORMATIVO

Nell'esecuzione dei calcoli si fa riferimento alla legislazione vigente con particolare riferimento alle seguenti norme:

- Legge nr. 1086 del 05/11/1971.

Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica.

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.

Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.

- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.

Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

- D.M. LL.PP. del 14/02/1992.

Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

- D.M. 9 Gennaio 1996

Norme Tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche relative ai 'Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi'

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 7 di 182
--	---	---------------------	------------------

- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996

- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996

- Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14 Gennaio 2008)

- Circolare 617 del 02/02/2009

Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

3. MATERIALI

CALCESTRUZZI

R_{ck} = Resistenza caratteristica cubica

f_{ck} = Resistenza caratteristica cilindrica = $R_{ck} \times 0.83$

f'_{cd} = Resistenza di calcolo cilindrica = $\alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_c$

α_{cc} = coefficiente riduttivo = 0.85

γ_c = coefficiente di sicurezza = 1.5

Cls Fondazione ed Elevazioni

Classe del calcestruzzo	C32/40	
Classe di esposizione	XA2	
Resistenza caratteristica cubica R_{ck}	≥ 40.00	[MPa]
Resistenza caratteristica f_{ck}	= 33.20	[MPa]
Resistenza media a trazione semplice f_{ctm}	= 3.10	[MPa]
Resistenza di calcolo a compressione $f'_{cd} = \alpha f_{ck} / \gamma_c$	= 18.81	[MPa]
Modulo elastico E_c	= 33642	[MPa]
Copriferro c	= 50.00	[mm]

ACCIAI

f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento

f_{yd} = Resistenza di calcolo f_{yk} / γ_s

γ_s = coefficiente di sicurezza = 1.15

Acciaio per armatura ordinaria

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 8 di 182
--	---	---------------------	------------------

B450C (ex Fe B 44k)

Tensione caratteristica di rottura	f_{tk}	≥ 540.00 [MPa]
Tensione caratteristica di snervamento	f_{yk}	≥ 450.00 [MPa]
Resistenza di calcolo	$f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s$	$= 391.30$ [MPa]
Modulo elastico	E_s	$= 210000$ [MPa]

3.1. DURABILITÀ E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

Per garantire la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato ordinario, esposte all'azione dell'ambiente, si devono adottare i provvedimenti atti a limitare gli effetti di degrado indotti dall'attacco chimico, fisico e derivante dalla corrosione delle armature e dai cicli di gelo e disgelo.

Al fine di ottenere la prestazione richiesta in funzione delle condizioni ambientali, nonché per la definizione della relativa classe, si fa riferimento alle indicazioni contenute nelle Linee Guida sul calcestruzzo strutturale edite dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ovvero alle norme UNI EN 206:2016 ed UNI 11104:2016.

Per la verifica a fessurazione si fa riferimento ad una condizione ambientale di tipo ordinario, aggressivo e molto aggressivo a seconda delle classi di esposizione (ved. par. 4.1.2.2.4 D.M.14/01/2008). Le tabelle 4.1.III e 4.1.IV indicano le condizioni ambientali relativamente alle classi di esposizione dei materiali e i criteri di scelta dello stato limite di fessurazione con riferimento a dette condizioni e tipologia di armatura (*sensibile*: acciaio da precompresso ; *poco sensibile*: acciai ordinari):

Tabella 4.1.III – Descrizione delle condizioni ambientali

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

Tabella 4.1.IV – Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione

Gruppi di esigenze	Condizioni ambientali	Combinazione di azioni	Armatura			
			Sensibile		Poco sensibile	
			Stato limite	w_a	Stato limite	w_a
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	$\leq w_1$

con

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 9 di 182
---	---	----------------------------	-------------------------

$$w_1 = 0.2 \text{ mm}$$

$$w_2 = 0.3 \text{ mm}$$

$$w_3 = 0.4 \text{ mm}$$

e $w_d = 1.7 \cdot w_m$ dove w_m rappresenta l' ampiezza media delle fessure.

La classe di esposizione ambientale prevista per le strutture in oggetto è stata individuata tenendo conto che le condizioni ambientali in cui verrà realizzata l'opera possono definirsi "aggressive", considerando che il fattore preminente in grado di influenzare la durabilità del calcestruzzo è rappresentato dall'attacco chimico da parte di acque del terreno e acque fluenti. Le classi di esposizione ambientale determinano la scelta delle caratteristiche minime dei calcestruzzi, la dimensione dei copriferri e la verifica dello stato limite di fessurazione.

In accordo alle normative di riferimento, si riepilogano di seguito le specifiche adottate:

Descrizione	Fondazione	Elevazioni
Classe di resistenza	C32/40	C32/40
Classe di esposizione	XA2	XA2
Condizioni ambientali	Aggressive	Aggressive
Copriferro minimo	40.00	40.00
Tipologia di armatura	Poco sensibile	Poco sensibile
Apertura fessure [mm]	frequente q. perm. $\leq w_2$ $\leq w_1$	frequente q. perm. $\leq w_2$ $\leq w_1$

4. PARAMETRI GEOTECNICI

Per la definizione del modello geotecnico nonché della successione stratigrafica si è fatto riferimento alla Relazione Geotecnica Generale. Di seguito si riportano le caratteristiche fisiche, i parametri di deformabilità e di resistenza dei terreni interessati dall'opera.

TERRENO DI BASE

peso di volume naturale $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$

angolo di attrito $\varphi' = 33^\circ$

coesione drenata $c' = 0 \text{ kPa}$

TERRENO DI RINFIANCO

peso di volume naturale $\gamma = 18,00 \text{ kN/m}^3$

angolo di attrito $\varphi' = 30^\circ$

coesione drenata $c' = 0 \text{ kPa}$

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 10 di 182
--	---	---------------------	-------------------

RILEVATO

peso di volume naturale $\gamma = 18,00 \text{ kN/m}^3$

angolo di attrito $\varphi' = 35^\circ$

coesione drenata $c' = 0 \text{ kPa}$

La falda è assunta a quota del piano di posa della fondazione.

La modellazione del terreno è stata condotta secondo lo schema alla Winkler mediante cioè un letto di molle che presentano una rigidezza rappresentata dalla costante K_{winkler} .

K_{Winkler} fondazione $K_w = 0.40 \text{ kg/cm}^3 = 40 \text{ kPa/cm}$

K_{Winkler} terreno laterale $K_w = 0.01 \text{ kg/cm}^3 = 1 \text{ kPa/cm}$ (a vantaggio di sicurezza)

5. CRITERI DI DEFINIZIONE DELL' AZIONE SISMICA

L'effetto dell'azione sismica di progetto sull'opera nel suo complesso, includendo il volume significativo di terreno, la struttura di fondazione, gli elementi strutturali e non strutturali, nonché gli impianti, deve rispettare gli stati limite ultimi e di esercizio definiti al § 3.2.1, i cui requisiti di sicurezza sono indicati nel § 7.1 della norma (NTC 2008).

Il rispetto degli stati limite si considera conseguito quando:

- nei confronti degli stati limite di esercizio siano rispettate le verifiche relative al solo Stato Limite di Danno
- nei confronti degli stati limite ultimi siano rispettate le indicazioni progettuali e costruttive riportate nel § 7 e siano soddisfatte le verifiche relative al solo Stato Limite salvaguardia della Vita.

Per Stato Limite di Danno (**SLD**) s'intende che l'opera, nel suo complesso, a seguito del terremoto, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non provocare rischi agli utenti e non compromette significativamente la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni verticali e orizzontali. Lo stato limite di esercizio comporta la verifica delle tensioni di lavoro, in conformità al § 4.1.2.2.5 (NTC).

Per Stato Limite di salvaguardia della Vita (**SLV**) si intende che l'opera a seguito del terremoto subisce rotture e crolli dei componenti non strutturali e impiantistici e significativi danni

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 11 di 182
--	---	---------------------	-------------------

di componenti strutturali, cui si associa una perdita significativa di rigidità nei confronti delle azioni orizzontali (creazione di cerniere plastiche secondo il criterio della gerarchia delle resistenze), mantenendo ancora un margine di sicurezza (resistenza e rigidità) nei confronti delle azioni verticali.

Gli stati limite, sia di esercizio sia ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni che l'opera a realizzarsi deve assolvere durante un evento sismico; per la funzione che l'opera deve espletare nella sua vita utile, è significativo calcolare lo Stato Limite di Danno (SLD) per l'esercizio e lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV) per lo stato limite ultimo.

In merito alle opere scatolari di cui trattasi, nel rispetto del punto § 7.9.2., assimilando l'opera scatolare alla categoria delle spalle da ponte, rientrando tra le opere che si muovono con il terreno (§ 7.9.2.1), si può ritenere che la struttura debba mantenere sotto l'azione sismica un comportamento elastico; queste categorie di opere che si muovono con il terreno non subiscono le amplificazioni dell'accelerazione del suolo.

Le azioni sismiche sono valutate in relazione al periodo di riferimento della struttura, che si ricava moltiplicandone la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_U :

$$V_R = V_N \cdot C_U$$

La vita nominale di un'opera strutturale V_N è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata. La vita nominale dei diversi tipi di opere è quella riportata nella Tab. 2.4.I della norma:

Tabella 2.4.I – Vita nominale V_N per diversi tipi di opere

TIPI DI COSTRUZIONE		Vita Nominale V_N (in anni)
1	Opere provvisorie – Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva ¹	≤ 10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	≥ 50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	≥ 100

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

CLASSE D'USO	I	II	III	IV
COEFFICIENTE C_U	0,7	1,0	1,5	2,0

Il valore di probabilità di superamento del periodo di riferimento P_{VR} , cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente, è:

$$P_{VR}(SLV) = 10\%$$

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 12 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Il periodo di ritorno dell'azione sismica T_R espresso in anni vale:

$$T_R(SLV) = - \frac{V_r}{\ln(1 - P_{vr})}$$

Dato il valore del periodo di ritorno suddetto, tramite le tabelle riportate nell'Allegato B della norma o tramite la mappatura messa a disposizione in rete dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), è possibile definire i valori di a_g , F_0 , T_c^* .

a_g accelerazione massima al sito;

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

T_c^* periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale;

S coefficiente che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica (S_s) e dell'amplificazione topografica (S_T).

Per i dettagli sui dati di riferimento ed i valori di calcolo dei coefficienti sismici si rimanda al riepilogo riportato al paragrafo 8.4.

6. COMBINAZIONI DI CARICO

Le combinazioni di carico, utilizzate per condurre le verifiche agli stati limite ultimi e agli stati limite di esercizio, sono state originate in ottemperanza con quanto prescritto dalla vigente normativa.

6.1. COMBINAZIONI PER VERIFICA ALLO S.L.U.

Le azioni sulla struttura devono essere cumulate in modo da determinare condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della probabilità ridotta di intervento simultaneo di tutte le azioni con i rispettivi valori più sfavorevoli (rif. punto 2.5 NTC08):

$$\gamma_{G1} G_1 + \gamma_{G2} G_2 + \gamma_P P + \gamma_{Q1} Q_{k1} + \sum_{i=2} \gamma_{Qi} (\psi_{0i} Q_{ki})$$

con:

G_1 = valore caratteristico del peso proprio di tutti gli elementi strutturali

G_2 = valore caratteristico del peso proprio di tutti gli elementi non strutturali

P = valore caratteristico della pretensione e precompressione

Q_{k1} = valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione

Q_{ki} = valore caratteristico delle azioni variabili tra loro indipendenti

ψ_{0i} = valore raro dei coefficienti di combinazione per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali (rif. tabella 5.1.VI delle NTC08)

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

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

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ , utilizzati per il calcolo (rif. Punto 5.1.3.12 NTC08), sono riportati nella tabella 5.1.V delle NTC08 in funzione dell'effetto favorevole o sfavorevole e delle verifiche considerate.

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

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

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

Gli stati limite ultimi delle opere interrate si riferiscono allo sviluppo di meccanismi di collasso, determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno, e al raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali che compongono l'opera.

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 14 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Le verifiche agli stati limite ultimi sono eseguiti in riferimento ai seguenti stati limite:

- SLU di tipo geotecnico (GEO) e di equilibrio di corpo rigido (EQU) collasso per carico limite dell'insieme fondazione-terreno;
- SLU di tipo strutturale (STR) raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali.

Trattandosi di opere interrato, le verifiche saranno condotte secondo l'approccio progettuale "Approccio 1", utilizzando i coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 5.1.V e 6.2.II per le azioni e i parametri geotecnici.

combinazione 1 → (A1+M1+R1) → STR (verifiche degli elementi strutturali)
 combinazione 2 → (A2+M2+R2) → GEO (carico limite)

Ai fini delle verifiche degli stati limite ultimi si definiscono le seguenti combinazioni :

$$\begin{aligned} \text{STR)} &\Rightarrow \gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{0i} \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{GEO)} &\Rightarrow \gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{0i} \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \tan^{-1}(\tan \Phi_k' / \gamma_\phi)) \end{aligned}$$

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

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

6.2. COMBINAZIONI PER VERIFICA ALLO S.L.E.

Ai fini delle verifiche degli stati limite di esercizio (fessurazione/stato tensionale) si definiscono le seguenti combinazioni:

$$\begin{aligned} \text{Frequente)} &\Rightarrow G_1 + G_2 + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{Quasi permanente)} &\Rightarrow G_1 + G_2 + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{Rara)} &\Rightarrow G_1 + G_2 + Q_{k1} + \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \end{aligned}$$

I valori dei coefficienti di combinazione sono dedotti dalla tabella 5.1.VI del D.M. 14 Gennaio 2008.

6.3. COMBINAZIONI PER LA CONDIZIONE SISMICA

Per la condizione sismica, le combinazioni per gli stati limite, SLV e SLD, sono le seguenti (approccio 1):

$$\begin{aligned} \text{STR)} &\Rightarrow E + G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{GEO)} &\Rightarrow E + G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\text{spinte } \Phi_d' = \tan^{-1}(\tan \Phi_k' / \gamma_\phi)) \end{aligned}$$

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 15 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

Gli effetti dell' azione sismica saranno valutati tenendo conto della masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_{\psi_i} Q_{ki}$$

7. CRITERI DI ANALISI DELLO SCATOLARE

In ottemperanza al D.M. del 14.01.2008 (Torne Tecniche per le costruzioni e relativa circolae esplicativa), i calcoli sono condotti con il metodo semiprobabilistico agli stati limite.

7.1. MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA

L'analisi è eseguita mediante l' ausilio di un software appositamente dedicato alla tipologia di struttura in oggetto.

A partire dai dati di input inseriti dall' utente (tipo di terreno, geometria e sovraccarichi agenti) il programma è in grado di conoscere tutti i carichi agenti sulla struttura per ogni combinazione di carico.

La struttura scatolare viene schematizzata come un telaio piano e viene risolta mediante il metodo degli elementi finiti (FEM). Più dettagliatamente il telaio viene discretizzato in una serie di elementi connessi fra di loro nei nodi.

7.2. MODELLAZIONE DEL TERRENO

Il terreno di rinfiacco e di fondazione viene invece schematizzato con una serie di elementi molle non reagenti a trazione (modello di Winkler). L'area della singola molla è direttamente proporzionale alla costante di Winkler del terreno e all'area di influenza della molla stessa.

Volendo eliminare la resistenza del terreno sui piedritti basta azzerare la costante di Winkler dello strato di rinfiacco.

È possibile azzerare anche la costante di Winkler del terreno di fondazione se la struttura è soggetta ad un regime di carico autoequilibrato (risultante e momento risultante nulli).

Viene effettuata quindi l'analisi al passo per tener conto delle molle che devono essere eliminate (molle in trazione) dalla matrice globale.

L'analisi così condotta fornisce i risultati in termini di spostamenti. Dagli spostamenti si risale alle sollecitazioni nodali ed alle pressioni sul terreno.

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 16 di 182
--	---	---------------------	-------------------

7.3. CALCOLO DELLA PRESSIONE IN CALOTTA

I metodi di calcolo che il software mette a disposizione per modellare i carichi agenti in corrispondenza del piano passante per il trasverso dello scatolare sono i seguenti:

Pressione Geostatica :

Con questo metodo la massa di terreno sovrastante la calotta si considera su di essa agente con il suo peso. Quindi la pressione in calotta è fornita dalla seguente relazione:

$$P_v = \gamma H$$

Se sul profilo del piano campagna sono presenti dei sovraccarichi, concentrati e/o distribuiti, la diffusione di questi nel terreno avviene secondo un angolo, rispetto alla verticale, pari ad un valore definito dall'utente.

dove

γ è il peso specifico del terreno dello strato superiore;

H è lo spessore dello strato superiore di terreno.

Terzaghi:

Nei riguardi della forma del diagramma di carico, cioè della modalità di applicazione delle spinte del terreno, il metodo di Terzaghi considera che il carico sul trasverso si manifesti come semplice peso di una massa parabolica o ellittica di distacco.

Più in dettaglio Terzaghi fornisce due espressioni differenti della pressione a seconda della maggiore o minore altezza del ricoprimento H_0 . Le due espressioni sono:

- Per basse profondità, cioè per $H_0 \leq 5 B_i$

$$p_v = \frac{\gamma B_1 - C}{K \operatorname{tg} \varphi} \left(1 - e^{-K \frac{H}{B_1} \operatorname{tg} \varphi} \right)$$

nella quale K è un coefficiente sperimentale, che, secondo misure eseguite dallo stesso Autore è circa uguale ad 1. Inoltre:

$$B_1 = \frac{b}{2} + h \operatorname{tg} \varphi \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right)$$

In questa espressione b ed h sono la larghezza e l'altezza dello scatolare e φ è l'angolo d'attrito del terreno di rinfiaccio.

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 17 di 182
--	---	---------------------	-------------------

- Per grandi profondità, cioè per $H_0 > 5B_1$:

$$p_v = \frac{\gamma B_1 - C}{K \operatorname{tg} \varphi} \left(1 - e^{-\frac{K H_1}{B_1} \operatorname{tg} \varphi} \right) + \gamma H_2 e^{-\frac{K H_1}{B_1} \operatorname{tg} \varphi}$$

essendo H_1 la distanza, misurata dal piano orizzontale sul quale agisce la pressione, alla quale si estende l'effetto volta e H_2 la residua distanza sino al piano campagna. La somma $H_1 + H_2$ è l'altezza del ricoprimento H_0 .

Caquot-Kerisel :

Il metodo di Caquot-Kerisel adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Terzaghi.

Nei riguardi della forma del diagramma di carico, cioè della modalità di applicazione delle spinte del terreno, il metodo di Caquot-Kerisel considera che il carico sul traverso (calotta nel caso di scatolare di forma circolare o a galleria) si manifesti come semplice peso di una massa parabolica o ellittica di distacco.

Il valore del suddetto carico è fornito dalla seguente espressione:

$$p_v = \frac{\gamma H}{\lambda_p - 2} \left[\frac{r_0}{H} - \left(\frac{r_0}{H} \right)^{\lambda_p - 1} \right] - \frac{C}{\operatorname{tg} \varphi} \left[1 - \left(\frac{r_0}{H} \right)^{\lambda_p - 1} \right]$$

In questa espressione:

- H, profondità dell'asse dello scatolare rispetto al piano campagna
- r_0 , raggio del cerchio inscritto nella struttura;
- C, coesione del terreno dello strato di ricoprimento;
- ϕ , angolo d'attrito del terreno dello strato di ricoprimento;
- K_p , coefficiente di spinta passiva espresso da $K_p = \tan^2 (45 + \phi/2)$.

7.4. ANGOLO DI DIFFUSIONE DEI SOVRACCARICHI

Tale valore rappresenta l'angolo, rispetto alla verticale, secondo il quale i sovraccarichi presenti sul terreno vengono riportati sul piano orizzontale passante per il traverso. La scelta di questo parametro è eseguita attraverso pulsanti di selezione relativi ai valori seguenti:

- Angolo d'attrito del terreno di ricoprimento;

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 18 di 182
--	---	---------------------	-------------------

- Angolo di spinta attiva ($45 - \phi / 2$);
- Angolo di spinta passiva ($45 + \phi / 2$);
- Valore direttamente inputato dall'utente ;

Indicato con **S** lo spessore dello strato di ricoprimento e con α l'angolo di diffusione del sovraccarico, un carico **Q**, agente sul piano campagna, si ripartirà su una superficie di ampiezza pari $2 \times S \times \text{tg}(\alpha)$ sul piano passante per il traverso.

Se sul piano campagna agisce un carico distribuito su un tratto di ampiezza pari a L lo stesso carico sarà diffuso, sul piano passante per il traverso, su un tratto di ampiezza pari:

$$L' = L + 2 S \text{tg}(\alpha)$$

7.5. CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI

In generale occorre considerare, di volta in volta, le spinte più appropriate a seconda della deformabilità della parete.

Nel caso di muri per i quali si possano accettare significative deformazioni, è possibile assumere, sia in condizioni statiche sia in condizioni sismiche, un regime di spinte attive. Altrimenti è, in genere, necessario assumere condizioni di spinta a riposo.

In presenza di sisma è consentito l'approccio pseudo-statico, secondo il quale il complesso muro+terreno mobilitato è pensato soggetto ad un'accelerazione sismica uniforme avente le seguenti componenti:

$$\text{Orizzontale} = k_h g \quad \text{Verticale} = k_v g = \pm 0.5 k_h g$$

Come nel caso statico, anche in condizioni sismiche è necessario distinguere tra:

- Muri indeformabili;
- Muri deformabili;
- Muri molto deformabili;

Nella categoria dei **Muri Indefornabili** possono essere inclusi i manufatti aventi pareti adeguatamente contrastate, quali, ad esempio, gli scatolari. In questo caso è opportuno adottare spinte sismiche secondo la teoria di *Wood* (1973), come meglio indicato nei paragrafi a seguire.

Nella categoria dei **Muri Deformabili** si possono includere le pareti sufficientemente deformabili grazie alla loro snellezza ma tuttavia sostanzialmente vincolate, in qualche modo, ad

altre strutture, come ad esempio le pareti di manufatti a U. In questo caso potranno essere considerate spinte comprese tra valori a riposo e attive, in ragione della deformabilità. Queste ultime (sismiche attive) saranno valutate assumendo:

$$k_h = \beta_m \cdot a_{max}/g, \quad \text{con } \beta_m = 1$$

Nella categoria dei **Muri molto Deformabili** per i quali possono essere ipotizzati significativi spostamenti relativi tra muro e terreno, si possono includere, ad esempio, i muri di sostegno fondati su fondazioni dirette. In questo caso si assumeranno certamente spinte attive, da valutarsi, introducendo nel caso sismico un coefficiente β_m in accordo con la Tabella 7.11.II di NTC2008.

Tabella 7.11.II - Coefficienti di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito.

	Categoria di sottosuolo	
	A	B, C, D, E
	β_m	β_m
$0.2 < a_g(g) \leq 0.4$	0.31	0.31
$0.1 < a_g(g) \leq 0.2$	0.29	0.24
$a_g(g) \leq 0.1$	0.20	0.18

Seguono ora i criteri generali di valutazione delle spinte, applicabili a geometrie ordinarie.

Spinte in condizioni statiche

Spinte attive

Ad una generica profondità z , nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale $\sigma_A(z)$ sulla parete è dato da:

$$\sigma_A(z) = K_A \cdot [\sigma_v(z) - u(z)] + u(z)$$

In cui

$\sigma_v(z)$ = sforzo verticale totale alla generica profondità, ossia il peso della colonna di terreno e di acqua soprastante la quota z .

$u(z)$ = pressione dell'acqua alla generica profondità.

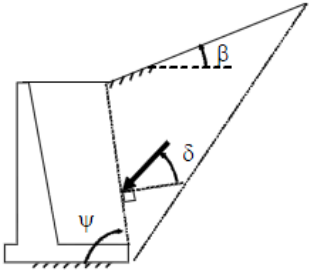
Il coefficiente di spinta attiva K_A può, in genere, essere assunto pari a

$$K_A = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\phi}{2}\right)$$

È possibile, tuttavia, mettere in conto l'angolo d'attrito δ tra terra e muro, assumendo quindi che la spinta sia inclinata, rispetto alla normale alla superficie di contatto tra muro e terreno, di un angolo δ .

In questo caso il coefficiente di spinta attiva può essere valutato con le note formule derivate dalla teoria di Coulomb e sviluppate da Muller-Breslau.

CONDIZIONI DI SPINTA ATTIVA – Teoria di Coulomb

$$K_A = \frac{\text{sen}^2(\psi + \phi)}{\text{sen}^2 \psi \text{sen}(\psi - \delta) \left[1 + \sqrt{\frac{\text{sen}(\phi + \delta) \text{sen}(\phi - \beta)}{\text{sen}(\psi - \delta) \text{sen}(\psi + \beta)}} \right]^2} \quad (4-3)$$


NOTA: Operando nell'ambito del metodo agli stati limite, nelle formule precedenti, va introdotto l'angolo d'attrito di calcolo, cioè $\tan(\phi_d) = \tan(\phi_k) / \gamma_k$, con valore di γ_k relativo alla combinazione GEO o STRU che si sta considerando.

dove ϕ è l'angolo d'attrito del terreno, ψ rappresenta l'angolo che la parete forma con l'orizzontale ($\psi = 90^\circ$ per parete verticale), δ è l'angolo d'attrito terreno-parete, β è l'inclinazione del terrapieno rispetto all'orizzontale. La spinta risulta inclinata dell'angolo d'attrito terreno/parete δ rispetto alla normale alla parete.

Spinte a riposo

Ad una generica profondità z , nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale $\sigma_0(z)$ sulla parete è dato da:

$$\sigma_A(z) = K_0 \cdot [\sigma_v(z) - u(z)] + u(z)$$

In cui, nel caso di piano campagna orizzontale, il coefficiente di spinta a riposo K_0 se non diversamente definito, può essere assunto pari a:

$$K_0 = (1 - \sin(\phi))$$

Spinte in presenza di sisma

La struttura scatolare rientra nella categoria dei "muri indeformabili" (strutture rigide), ovvero per il calcolo delle spinte si è fatto riferimento alla teoria di Wood.

Gli scivoli rientrano nella categoria "muri deformabili", per i coefficienti di spinta sismica si è fatto riferimento alla teoria di Mononobe-Okabe. I pozzi di caduta rientrano nella categoria "muri deformabili", per il calcolo delle spinte si è fatto riferimento alla teoria di Wood.

Sovrappinte sismiche sullo scatolare e sui pozzi di caduta

Formula di Wood

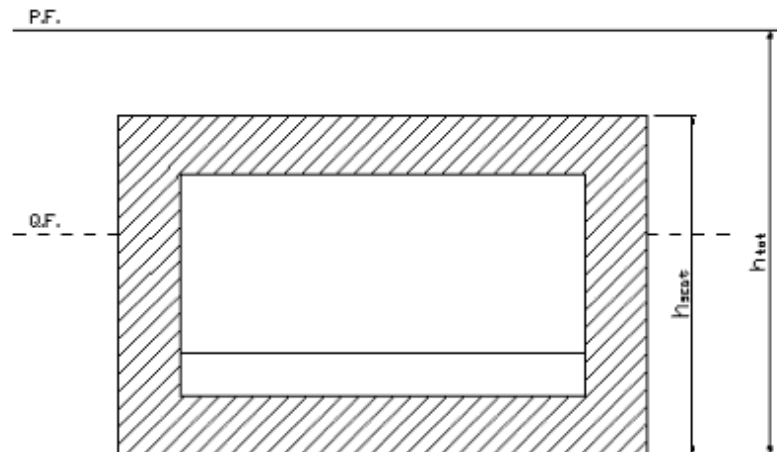
Nel caso di strutture rigide completamente vincolate, in modo tale che non può svilupparsi nel terreno uno stato di spinta attiva, nonché nel caso di muri verticali con terrapieno a superficie orizzontale, l'incremento dinamico di spinta del terreno può essere calcolato come:

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 21 di 182
--	---	---------------------	-------------------

$$\Delta P_d = k_h \cdot \gamma \cdot h_{tot}^2 = E$$

$$k_h = \frac{a_g}{g} \cdot \beta_m \cdot S_T \cdot S_S$$

Il punto di applicazione della spinta che interessa lo scatolare è posto $h_{scat} / 2$, con h_{tot} altezza dalla fondazione dello scatolare al piano stradale e h_{scat} l'altezza dello scatolare. Essendo ΔP_d la risultante globale, ed il diagramma di spinta di tipo rettangolare, è immediato ricavare la quota parte della spinta che agisce sul piedritto dello scatolare.



Altezze di riferimento per il calcolo dell'azione sismica

Tale distribuzione si sommerà alla spinta statica G delle terre secondo la combinazione alla stato limite ultimo, con coefficiente γ_I .

Sovrappinte sismiche sugli scivoli

Nell'ambito dell'approccio pseudo-statico, il complesso muro + terreno mobilitato è pensato oggetto ad un'accelerazione sismica uniforme avente le seguenti componenti

Orizzontale $k_h \cdot g$

Verticale $k_v \cdot g$

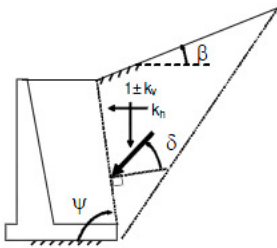
La spinta totale attiva su un paramento di altezza pari ad H è data da:

$$E_d = \frac{1}{2} \gamma^* (1 \pm k_v) K_{A(P),E} H^2 + E_{ws} + E_{wd}$$

Il primo termine è la spinta attiva dovuta allo scheletro solido, il secondo termine E_{ws} è la risultante delle pressioni idrostatiche ed il terzo E_{wd} è la risultante delle sovrappressioni interstiziali. I coefficienti di spinta attiva sono dati dalle seguenti espressioni (Mononobe & Okabe, nel seguito M-O):

CONDIZIONI DI SPINTA ATTIVA – Teoria di M-O

$$\beta \leq \phi - \theta: K_{A,E} = \frac{\operatorname{sen}^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \operatorname{sen}^2 \psi \operatorname{sen}(\psi - \theta - \delta) \left[1 + \sqrt{\frac{\operatorname{sen}(\phi + \delta) \operatorname{sen}(\phi - \beta - \theta)}{\operatorname{sen}(\psi - \theta - \delta) \operatorname{sen}(\psi + \beta)}} \right]}$$

$$\beta > \phi - \theta: K_{A,E} = \frac{\operatorname{sen}^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \operatorname{sen}^2 \psi \operatorname{sen}(\psi - \theta - \delta)}$$


NOTA: Operando nell'ambito del metodo agli stati limite, nelle formule precedenti, va introdotto l'angolo d'attrito di calcolo, cioè $\tan(\phi_d) = \tan(\phi_K) / \gamma_K$, con valore di γ_K relativo alla combinazione GEO o STRU che si sta considerando.

A seconda della definizione del peso specifico γ^* del cuneo e dell'angolo θ definito come l'angolo, rispetto alla verticale, fra le azioni esterne orizzontali e quelle verticali agenti sul cuneo di spinta di volume V , l'espressione generale può essere utilizzata per tre diverse condizioni nelle quali può trovarsi il rilevato.

Rilevato asciutto:

Non c'è alcuna azione dovuta all'acqua: corrisponde alla configurazione originale ipotizzata da M-O. Come peso specifico γ^* si deve assumere il peso secco γ_d ; la forza orizzontale F_h è pari alla massa del terreno moltiplicata per l'accelerazione orizzontale mentre la forza verticale F_v è il peso del cuneo incrementato o decrementato dall'accelerazione sismica verticale; quindi:

$$\gamma^* = \gamma_d$$

$$\tan \theta = \frac{F_h}{F_v} = \frac{k_h \cdot V \cdot \gamma_d}{(1 \pm k_v) \cdot V \cdot \gamma_d} = \frac{k_h}{1 \pm k_v}$$

$$E_{ws} = E_{wd} = 0$$

Rilevato saturo a grana fine (bassa permeabilità $k < 5 \cdot 10^{-4}$):

In sostanza si assume che l'acqua, imprigionata negli interstizi, si muova insieme con il terreno: l'accelerazione sismica agirà quindi sulla massa complessiva (terreno+acqua) del cuneo, pari a $V \cdot \gamma_{sat}$. Si ammette che le pressioni interstiziali non subiscano variazioni ai fini del calcolo delle azioni sulla parete. In questo caso l'equilibrio limite del cuneo è fatto al netto della risultante delle azioni idrostatiche e quindi, nelle formule generali, si assumerà:

$$\gamma^* = \gamma'$$

$$\tan \theta = \frac{F'_h}{F'_v} = \frac{k_h \cdot V \cdot \gamma_{sat}}{(1 \pm k_v) \cdot V \cdot \gamma'} = \frac{\gamma_{sat}}{\gamma'} \frac{k_h}{1 \pm k_v}$$

Alla spinta efficace dovrà essere aggiunta la spinta idrostatica dell'acqua, mentre, per ipotesi, la componente idrodinamica non può svilupparsi. Quindi:

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 23 di 182
--	---	---------------------	-------------------

$$E_{ws} = \frac{1}{2} \gamma_w H^2$$

$$E_{wd} = 0$$

Rilevato saturo a grana grossa (elevata permeabilità $k \geq 5 \cdot 10^{-4}$):

Si ammette che l'acqua negli interstizi possa muoversi liberamente, indipendentemente dalle deformazioni subite dal terreno: l'accelerazione sismica agirà quindi sulla massa della sola parte solida del cuneo, pari a $V \cdot \gamma_d$. L'equilibrio limite del cuneo è fatto al netto della risultante delle pressioni interstiziali e quindi, nelle formule generali, si assumerà:

$$\gamma^* = \gamma'$$

$$\tan \theta = \frac{F'_h}{F'_v} = \frac{k_h \cdot V \cdot \gamma_d}{(1 \pm k_v) \cdot V \cdot \gamma'} = \frac{\gamma_d}{\gamma'} \frac{k_h}{1 \pm k_v}$$

In questo caso dovranno essere aggiunte sia la spinta idrostatica sia la sovra spinta idrodinamica della stessa acqua di falda.

$$E_{ws} = \frac{1}{2} \gamma_w H^2$$

$$E_{wd} = \frac{7}{12} k_h \gamma_w H^2$$

Spinte in fase statica e sovraspinte sismiche sulle opere di progetto

Come indicato nei paragrafi precedenti, le **pareti dello scatolare** rientrano nella categoria dei "muri indeformabili" (strutture rigide); quindi, non essendo in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno, per queste si assume un coefficiente $\beta_m = 1$.

Si sintetizzano di seguito alcuni parametri sismici di progetto allo SLV:

$$a_g/g = 0.16$$

$$S_S = 1.20$$

$$S_T = 1.00$$

$$\beta_m = 1.00$$

Per maggiori i dettagli si rimanda al paragrafo 9.2.

Per quanto riguarda invece il coeff. di spinta in fase non sismica è stato assunto il valore della spinta a riposo K_0 .

Gli **scivoli** rientrano nella categoria dei "muri deformabili" nella condizione di "rilevato asciutto", ovvero la formulazione adottata è la seguente:

$$E_d = \frac{1}{2} \gamma^* (1 \pm k_v) K_{A(P),E} H^2$$

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 24 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

nella quale i coefficienti vengono determinati come indicato nel paragrafi -2039512192; si sintetizzano di seguito alcuni parametri sismici di progetto allo SLV:

$$a_{g/g} = 0.16$$

$$S_S = 1.20$$

$$S_T = 1.00$$

$$\beta_m = 1.00$$

Per maggiori i dettagli si rimanda ai paragrafi 10.2 e 12.2.

Per quanto riguarda invece il coeff. di spinta in fase non sismica è stato assunto il valore della spinta a riposo K_0 .

Il **pozzo di caduta** rientra nella categoria dei “*muri deformabili*”. Per il calcolo della spinta si assume un coefficiente $\beta_m = 1$. Si sintetizzano di seguito alcuni parametri sismici di progetto allo SLV:

$$a_{g/g} = 0.16$$

$$S_S = 1.20$$

$$S_T = 1.00$$

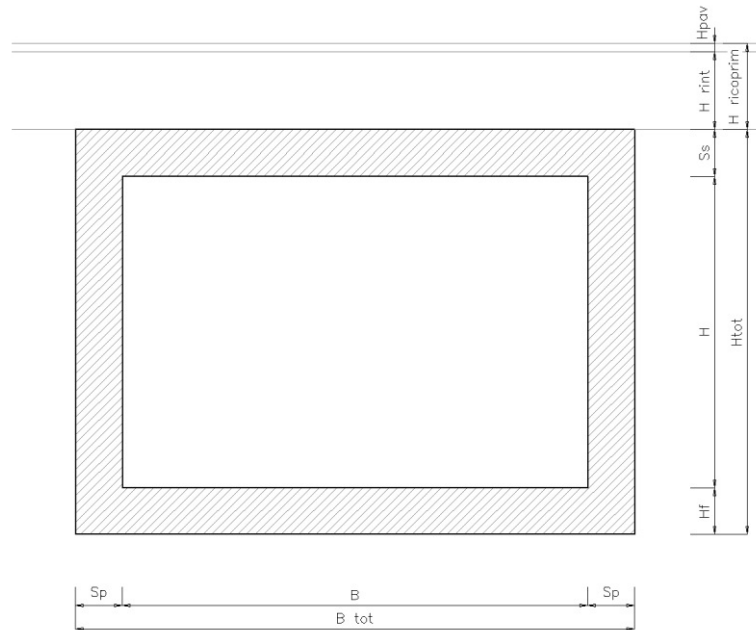
$$\beta_m = 1.00$$

Per maggiori i dettagli si rimanda al paragrafo 11.2.

Per quanto riguarda invece il coeff. di spinta in fase non sismica è stato assunto il valore della spinta a riposo K_0 .

8. ANALISI DEI CARICHI

La determinazione dei carichi viene effettuata in base ai criteri di modellazione esposti al capitolo 7. In figura si riporta lo schema generale dell'opera con le indicazioni delle caratteristiche geometriche della stessa.



Larghezza interna	B	5.00
Altezza interna	H	2.00
Spessore pareti	S _p	0.60
Spessore trasverso	S _s	0.60
Spessore fondazione	H _f	0.60
Altezza ricoprimento terrapieno	H _{ricopr}	1.50
	B_{tot}	6.20
	H_{tot}	3.20

8.1. PESI PROPRI

I pesi degli elementi strutturali sono dedotti automaticamente dal programma in base al peso specifico del materiale adottato.

$$\gamma_{cls} = 25 \text{ kN/m}^3$$

8.2. CARICHI PERMANENTI

Carichi Permanenti agenti sulla soletta superiore

La spinta in calotta viene calcolata, come descritto al paragrafo 7.3, secondo l'opzione *pressione geostatica*, $P = \gamma H$

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 26 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Si adottano i seguenti pesi per i materiali costituenti i carichi permanenti:

Peso Specifico del Terreno $\gamma_t = 18 \text{ kN/m}^3$

Peso del pacchetto di Pavimentazione Stradale $q_{pav} = 5 \text{ kN/ml}$

$H_1 =$ spessore del ricoprimento in calotta $= 1.50 \text{ m}$

Per i sovraccarichi, concentrati e/o distribuiti, presenti al piano campagna si considera una diffusione nel terreno, come descritto al paragrafo 7.4, secondo un angolo rispetto alla verticale assunto pari a 30° .

Spinte Laterali (spinta del terrapieno e spinta della falda)

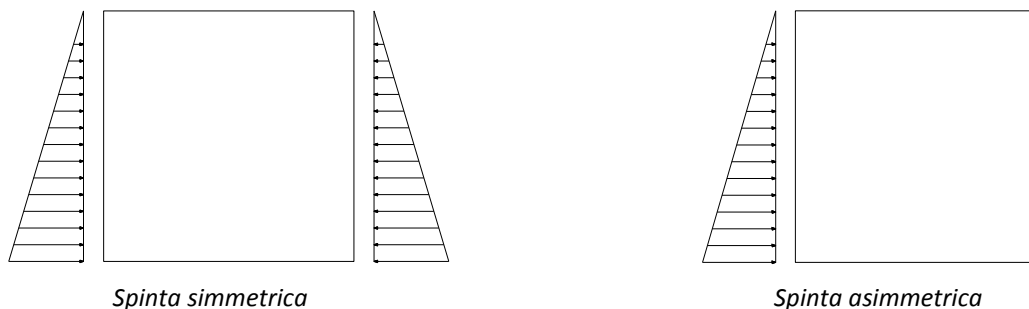
Le spinte sui piedritti sono state valutate in base a quanto già esposto al paragrafo 7.5 e seguenti, relativamente a muri impediti di subire spostamenti.

La spinta del terreno assume un andamento lineare con la profondità secondo la legge:

$$\sigma_t = k \cdot \gamma_t \cdot z$$

Dove k è il coefficiente di spinta a riposo.

Qualora sia necessario, possono essere considerate condizioni di spinta su entrambi i piedritti o solo su uno di essi.



Nel caso in cui a monte della parete sia presente la falda il diagramma delle pressioni sulla parete risulta modificato a causa della sottospinta che l'acqua esercita sul terreno. Il peso di volume del terreno al di sopra della linea di falda non subisce variazioni. Viceversa al di sotto del livello di falda va considerato il peso di volume di galleggiamento:

$$\gamma_a = \gamma_{sat} - \gamma_w$$

dove γ_{sat} è il peso di volume saturo del terreno (dipendente dall'indice dei pori) e γ_w è il peso di volume dell'acqua. Quindi il diagramma delle pressioni al di sotto della linea di falda ha una

pendenza minore. Al diagramma così ottenuto va sommato il diagramma triangolare legato alla pressione idrostatica esercitata dall'acqua.

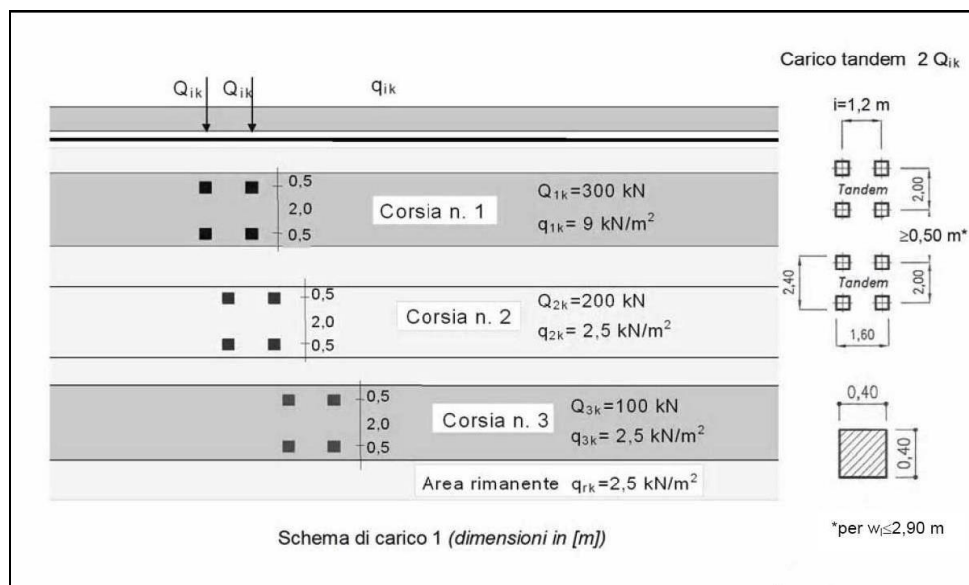
In tal caso, assunta la falda a quota del piano di posa della fondazione, non se ne rilevano interferenze con il regime delle spinte.

8.3. CARICHI VARIABILI

Carichi Variabili da Traffico sulla soletta superiore

CARICHI VARIABILI DA TRAFFICO SULLA SOLETTA

Secondo quanto riportato nelle Norme Tecniche 2008 (D.M. 14/01/2008) si considerano i carichi mobili da traffico $q_{1,a}$ (mezzo convenzionale a due assi disposti come indicato nello schema in figura)

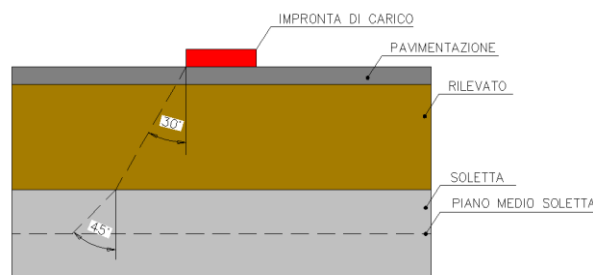


Il numero di colonne di carichi mobili e la loro disposizione sono quelli massimi compatibili con la larghezza della carreggiata considerata, per i ponti di prima categoria.

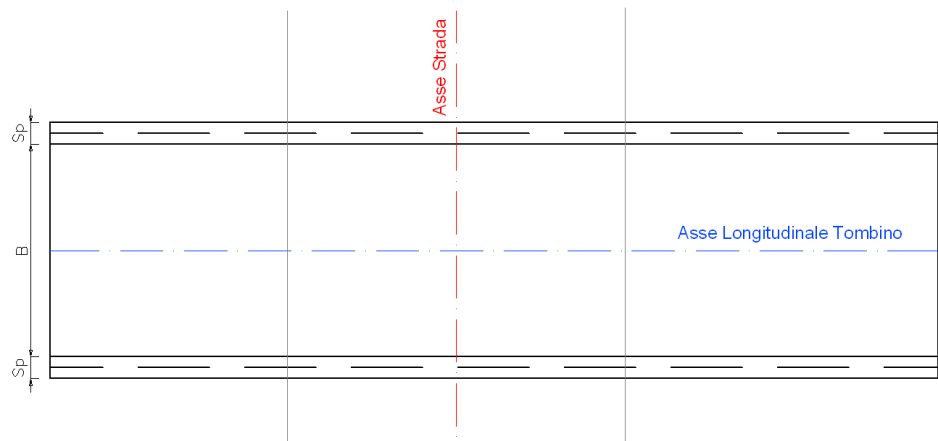
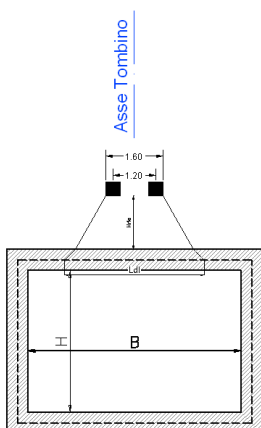
Si ipotizza che i carichi siano applicati su un'impronta rettangolare pari a 2.40 x 1.60 m (1.6 m sviluppo parallelo alla corsia di traffico, 2.4 m sviluppo perpendicolare), ovvero pari all'ingombro complessivo esterno del tandem. Per quanto riguarda i carichi uniformemente distribuiti (associati ai carichi tandem) si considera prudenzialmente il carico $q_{1k} = 9\text{ kN/m}^2$ applicato a tutte le colonne di carico (la norma prevede l'applicazione dalla seconda alla n-esima corsia di un carico ridotto da 2.5 kN/m^2).

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 28 di 182
--	---	---------------------	-------------------

I carichi tandem vengono posizionati ortogonalmente all'asse del sottovia e vengono ripartiti sia in direzione longitudinale che trasversale dal piano stradale al piano medio della soletta superiore. Si assume che la diffusione avvenga con un angolo di 30° attraverso il rilevato stradale (in accordo al punto C5.1.3.3.7.1 della circolare ministeriale del 02/02/2009) e con un angolo di 45° nella soletta superiore del tombino. L'effetto dei carichi tandem sulla soletta superiore viene pertanto messo in conto attraverso la determinazione di un carico equivalente distribuito q_{eq} a cui si somma il carico uniforme $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$.



➤ **Diffusione del carico tandem in direz. Longitudinale (Parallela all'asse stradale)**



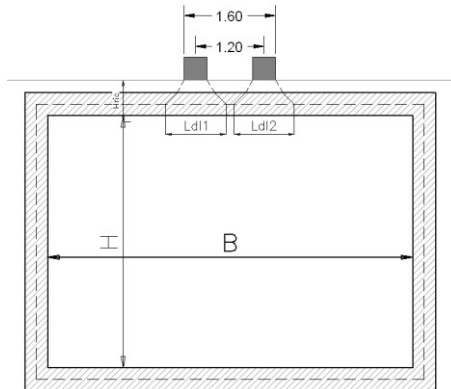
La lunghezza di diffusione del carico tandem in direzione longitudinale è pari a:

$$L_{dl} = 1.60 + 2 \cdot \left[H_{ric} \cdot \text{tg}30^\circ + \frac{S_s}{2} \text{tg}45^\circ \right]$$

Qualora la lunghezza di diffusione al p.m. della soletta sia inferiore della semi-distanza tra i fili interni delle ruote del tandem non sia ha la sovrapposizione delle due impronte. Tale eventualità determina la presenza di due impronte diffuse:

$$L_{dl1} = L_{dl2} = 0.40 + 2 \cdot \left[H_{ric} \cdot \text{tg}30^\circ + \frac{S_s}{2} \text{tg}45^\circ \right]$$

$L_{dl1} = L_{dl2}$, (alle quali corrispondono due carichi equivalenti disposti in tandem) come in figura:



Nel caso in esame risulta:

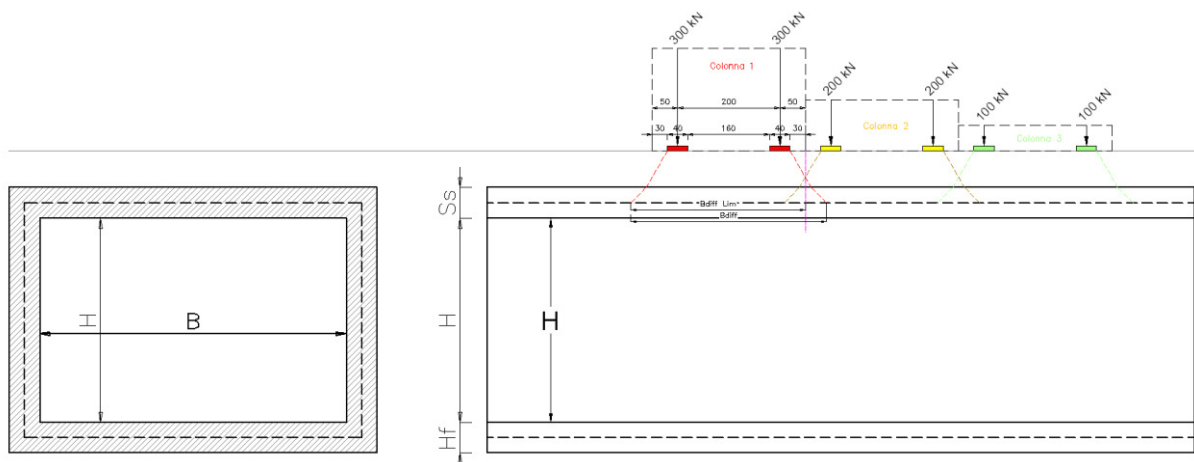
Sovrapposizione delle impronte del tandem	Si
Lunghezza di diffusione L_{dl}	3.93 m

➤ **Diffusione del carico tandem in direz. Trasversale (Ortogonale all'asse stradale)**

In direzione trasversale all'asse stradale si avrebbe:

$$L_{trasv} = 2.40 + 2 \cdot \left[H_{ric} \cdot \text{tg}30^\circ + \frac{S_s}{2} \text{tg}45^\circ \right]$$

Tale larghezza di diffusione viene, tuttavia, ridotta, da un lato, a causa dell' eventuale presenza della seconda colonna di carico, prevista dallo schema di normativa, in adiacenza alla prima.

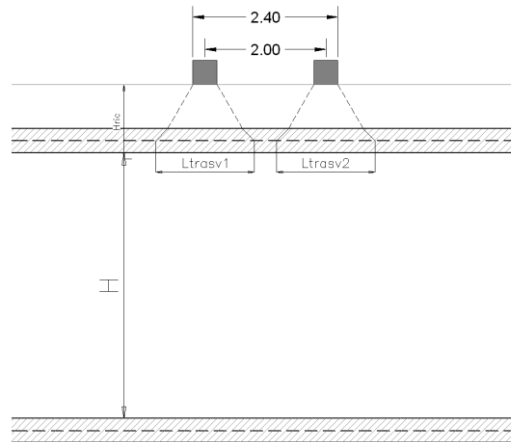


Posizionando il carico in adiacenza al cordolo della sede stradale, lato seconda colonna di carico la diffusione è quindi limitata a 0.30 m, ne consegue che la massima diffusione è pari a :

$$L_{trasv, max} = 2.40 + 0.30 + H_{ric} \cdot \text{tg}30^\circ + \frac{S_s}{2} \text{tg}45^\circ$$

Qualora la larghezza di diffusione al p.m. della soletta sia inferiore della semi-distanza tra i fili interni delle ruote del carico assiale non sia ha la sovrapposizione delle due impronte. Tale eventualità determina la presenza di due impronte diffuse:

$$L_{\text{trasv1}} = L_{\text{trasv2}} = 0.40 + 2 \cdot \left[H_{\text{ric}} \cdot \text{tg}30^\circ + \frac{S_s}{2} \text{tg}45^\circ \right]$$



Nel caso in esame risulta:

Sovrapposizione delle impronte di un asse	Si
Lunghezza di diffusione L_{dtrasv}	3.87 m

CALCOLO DEL CARICO DISTRIBUITO EQUIVALENTE AL TANDEM

Determinati i valori di L_{dl} e L_{dtrasv} il carico uniforme equivalente risulta pari a:

$$q_{\text{equiv}} = \frac{2 \cdot Q_{1k}}{L_{\text{dl}} \cdot L_{\text{dtrasv}}} (*)$$

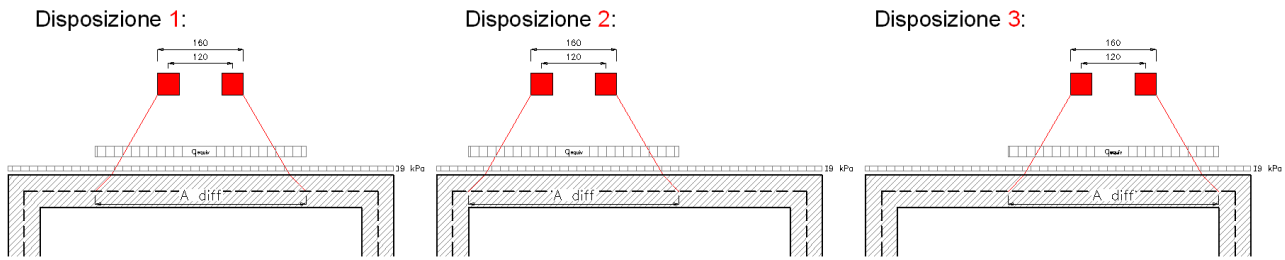
(*) $q_{\text{equiv}} = \frac{\text{num.assi} \times \text{num.ruote} \times 150 \text{ kN}}{L_{\text{dl}} \times L_{\text{dtrasv}}}$ nel caso Non si abbia la sovrapposizione delle impronte nelle due direzioni

Nel caso in esame si ottiene:

	(m)	valore Q(kN)	numero assi	numero ruote	Q equivalente Q_i (KN/m ²)
A	3.93	150.00	2	2	
B	4.73				
B lim	3.87				39.50

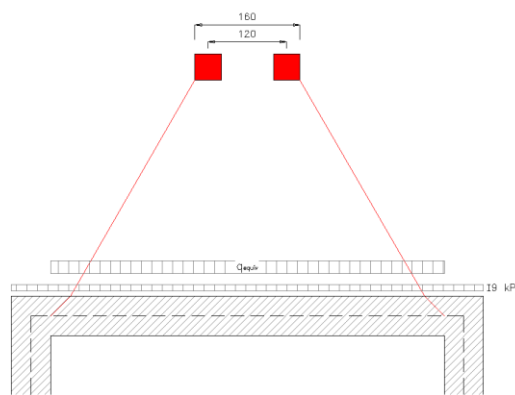
A tale carico si aggiunge, inoltre, il carico $q_{ik} = 9.00 \text{ kN/m}^2$ uniforme su tutta la soletta.

I carichi così ottenuti vengono disposti in maniera da massimizzare le sollecitazioni di momento flettente e di taglio in soletta, pertanto, si considerano le condizioni rappresentate in figura:



Si noti che qualora si abbia $L_{dl} > B$, le diverse disposizioni sono uguali tra loro, pertanto il carico equivalente è da applicarsi all'intera soletta superiore, con conseguente sostituzione delle diverse disposizioni di cui sopra, con l'unica disposizione di seguito rappresentata:

Disposizione **Unica**



Nel caso in esame si ottiene:

Casi di Carico per massimizzare gli effetti di Taglio e Momento			
A diff	3.93	m	A diff < B
B	5.00	m	
DISPOSIZIONI DI CARICO ---->	Disp 1,2,3		

Spinte sui piedritti indotte da sovraccarichi accidentali

In accordo al punto § 5.1.3.3.7.1 della circolare ministeriale 02/02/2009, per il calcolo delle spinte generate dal sovraccarico disposto sul terrapieno adiacente alla parete dello scatolare, si considera lo schema di carico 1, in cui per semplicità i carichi tandem possono essere sostituiti da carichi uniformemente distribuiti equivalenti, applicati su una superficie rettangolare larga 3.0 m e lunga 2.0 m. Per cui si ha:

$$q_{\text{tandem_equiv}} = \frac{2 \cdot Q_{1k}}{3.00 \cdot 2.20} = \frac{2 \cdot 300}{3.00 \cdot 2.20} = 90.91 \text{ kN/mq}$$

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 32 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Anche in questo caso si tiene conto del ricoprimento con rilevato della struttura, il quale contribuisce a diffondere il carico sia in direzione longitudinale che trasversale, fino al piano di estradosso della soletta.

➤ **Diffusione del carico tandem in direz. Longitudinale (Parallela all'asse stradale)**

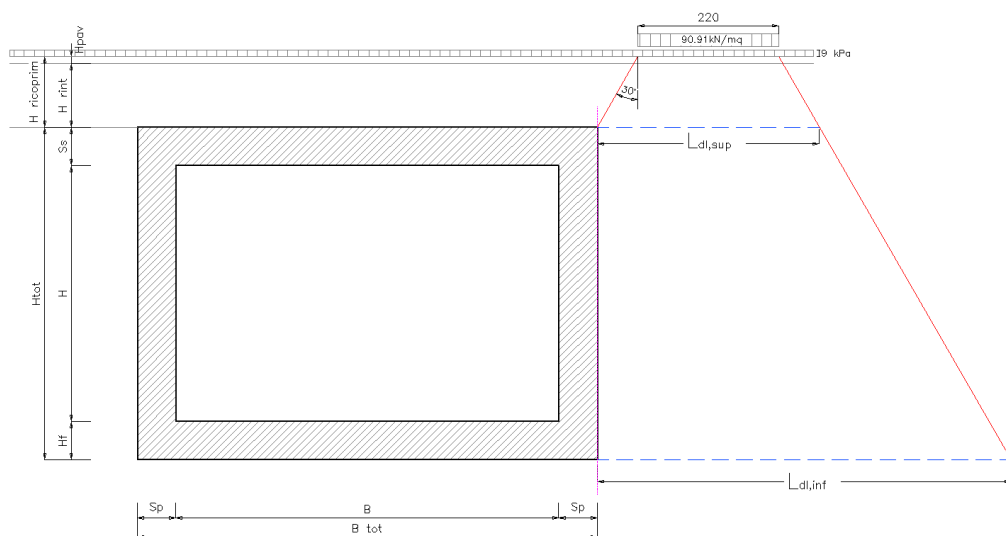
Disponendo il carico in adiacenza alla parete dello scatolare, la larghezza di diffusione longitudinale è pari a:

$$L_{dl,sup} = 2.20 + 2 \cdot H_{ric} \cdot \text{tg}30 \quad \text{a quota estradosso soletta scatolare}$$

$$L_{dl,inf} = 2.20 + 2 \cdot H_{ric} \cdot \text{tg}30 + H_{Tot} \cdot \text{tg}30 \quad \text{a quota intradosso fondazione scatolare}$$

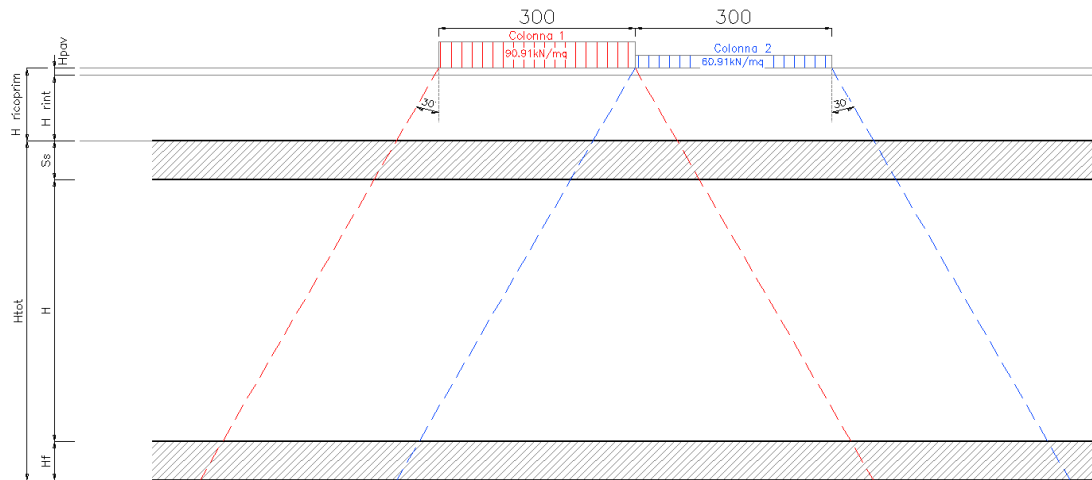
Nel caso in esame risulta:

$L_{dl,sup}$	3.93 m
$L_{dl,inf}$	5.78 m

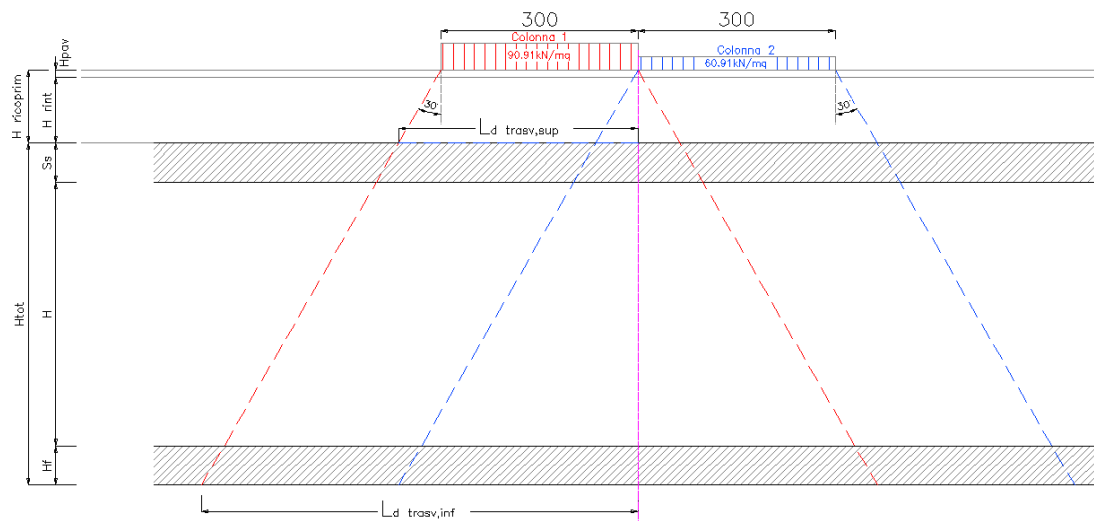


➤ **Diffusione del carico tandem in direz. Trasversale (Ortogonale all'asse stradale)**

In direzione trasversale, disponendo una seconda colonna di carico in affiancamento alla prima, si ottiene la diffusione descritta in figura:



Limitando la diffusione del carico, relativo alla prima colonna, sul lato della seconda si ottiene la massima diffusione trasversale come di seguito rappresentata:



La larghezza di diffusione trasversale è pari a:

$$L_{\text{trasv,sup}} = 3.00 + H_{\text{ric}} \cdot \text{tg}30^\circ \quad \text{a quota estradosso soletta scatolare}$$

$$L_{\text{trasv,inf}} = 3.00 + [H_{\text{ric}} + H_{\text{Tot}}] \cdot \text{tg}30^\circ \quad \text{a quota intradosso fondazione scatolare}$$

Nel caso in esame risulta:

$L_{\text{dtrasv,sup}}$	3.87 m
$L_{\text{dtrasv,inf}}$	5.71 m

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 34 di 182
--	---	---------------------	-------------------

CALCOLO DELLE SPINTE SULLE PARETI

La distribuzione del carico sulle pareti fornisce una spinta variabile linearmente lungo l'altezza fra i due valori estremi:

$$q_{acc,sup} = \frac{2 \times Q_{1,k}}{L_{dl,sup} \times L_{dtrav,sup}} \times k_0$$

$$q_{acc,inf} = \frac{2 \times Q_{1,k}}{L_{dl,inf} \times L_{dtrav,inf}} \times k_0$$

Nel caso in esame risulta:

$$q_{acc,sup} = \mathbf{19.70 \text{ kN/m}^2}$$

$$q_{acc,inf} = \mathbf{9.10 \text{ kN/m}^2}$$

Si riportano di seguito gli schemi grafici di applicazione dei carichi sulle pareti relativamente al caso in esame:

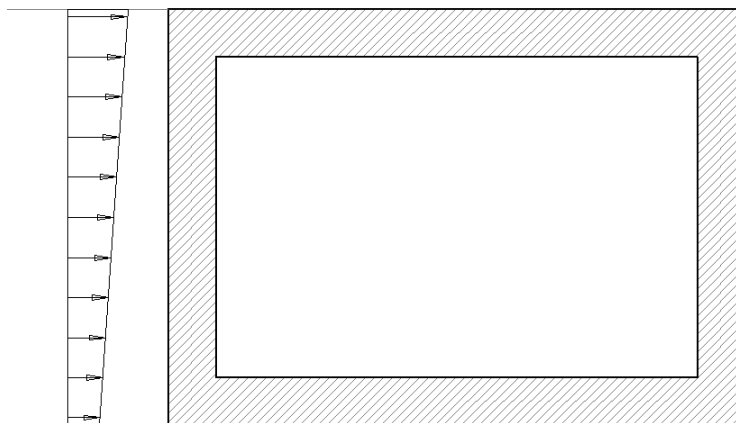
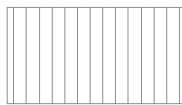


Figura 3 – Sovraccarico Acc. In Sx

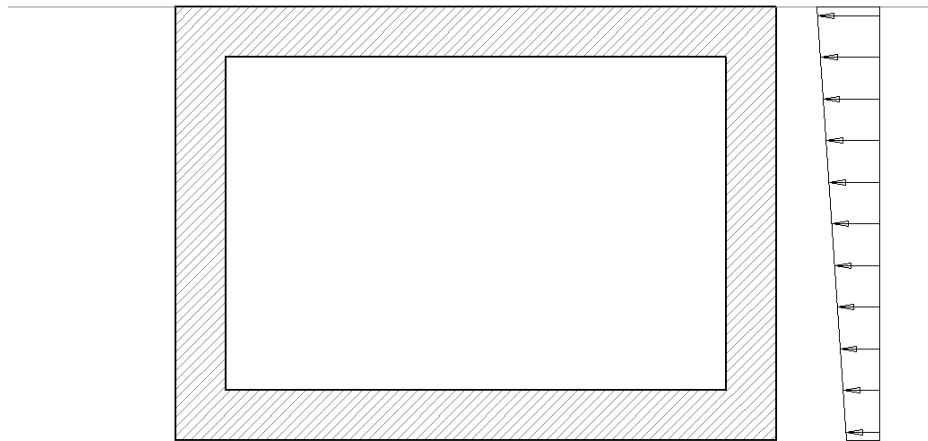


Figura 4 - Sovraccarico Acc. In Dx

Sovraccarichi accidentali sulla soletta di fondazione

Trattandosi di un tombino idraulico, all'interno dello scatolare non sono presenti sovraccarichi accidentali da traffico.

Carico idraulico all'interno dello scatolare

Si considera un battente idraulico H pari all'altezza massima che può raggiungere il livello dell'acqua all'interno dello scatolare. Il peso specifico dell'acqua è posto pari a 10.00 kN/mc.

Sulla soletta di fondazione è applicato un carico q_w , pari a:

H interna tombino	H	2,00 m
Max riempimento del tombino (2/3 H)	$H_{w \text{ interno}}$	1,33 m
	γ_w	10 kN/m ³

Carico Verticale in Fondazione

Carico della colonna d'acqua in fondazione

$$q_w \quad \boxed{13,33} \text{ kN/m}^2$$

Forza di frenamento

La forza di frenamento è funzione di un asse del carico verticale agente sulla corsia convenzionale n.1:

$$180 \text{ kN} \leq q_3 = 0.6 (Q_{1k}) + 0.10 q_{1k} w_1 L \leq 900 \text{ kN}$$

In cui L = la larghezza totale dello scatolare.

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 36 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Si ottiene:

$$F = 0.6 \times 600 + 0.10 \times 9 \times 3 \times 6.20 = 376.74 \text{ kN}$$

L'azione viene poi "spalmata" sulla striscia, di sviluppo 1.00m, del modello di analisi per cui

$$F_{fren} = F/3.00 = 125.60 \text{ kN/ml}$$

Azioni termiche

Sono stati considerati gli effetti dovuti alle variazioni termiche secondo le indicazioni al § 3.5.4 e seguenti della normativa vigente (NTC 2008).

In particolare, è stata considerata una variazione termica uniforme di $\pm 10^\circ\text{C}$ sulla soletta superiore e un gradiente di temperatura di 5°C fra estradosso ed intradosso, analizzando nelle combinazioni di carico i due casi di intradosso più caldo dell'estradosso e viceversa, con andamento lineare nello spessore degli elementi.

8.4. AZIONI SISMICHE

Il calcolo viene eseguito con il metodo pseudostatico (§ 7.11.6 NTC). In queste condizioni l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico.

In accordo ai parametri adottati di cui al paragrafo 5, si determinano i coefficienti sismici orizzontale e verticale mediante le espressioni:

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g} \quad k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

Tali coefficienti vengono utilizzati per determinare :

- l'incremento dinamico di spinta del terreno (come definito al § 7.5)
- le inerzie strutturali pari al prodotto delle forze di gravità per il coeff. sismico

Si riportano le caratteristiche sismiche definite per l' opera in oggetto:

Comune / Lat;Long	Albidona (CS) (39.93;16.47)
Vita nominale opera V_N	50 anni
Classe d'uso opera	IV $\rightarrow C_u=2$
Vita di riferimento V_R	$V_N \times C_u = 100$ anni
Categoria sottosuolo	B $\rightarrow S_s = 1,200$
Categoria topografica	T1 $\rightarrow S_t = 1,000$

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 37 di 182
--	---	---------------------	-------------------

I parametri sismici adottati sono stati desunti dall'elaborato "LO716CE1901 T00 GE00 GEO RE13 – Relazione Simica", ove sono riportati categoria del sottosuolo e categoria topografica delle singole opere.

Per ulteriori dettagli sui valori di calcolo dei coefficienti sismici si rimanda al riepilogo riportato al paragrafo 9.2.

8.5. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

Come descritto al paragrafo 6, si sono considerate le seguenti combinazioni previste dall'approccio adottato, per i diversi stati limite:

stati limite ultimi

$$\begin{aligned} \text{STR}) &\Rightarrow \gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{0i} \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} && \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{GEO}) &\Rightarrow \gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{0i} \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} && \Rightarrow (\Phi_d' = \tan^{-1}(\tan \Phi_k' / \gamma_\Phi)) \end{aligned}$$

stati limite di esercizio

$$\begin{aligned} \text{Frequente}) &\Rightarrow G_1 + G_2 + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} && \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{Quasi permanente}) &\Rightarrow G_1 + G_2 + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} && \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{Rara}) &\Rightarrow G_1 + G_2 + Q_{k1} + \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} && \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \end{aligned}$$

condizione sismica

$$\begin{aligned} \text{STR}) &\Rightarrow E + G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} && \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k') \\ \text{GEO}) &\Rightarrow E + G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} && \Rightarrow (\text{spinte } \Phi_d' = \tan^{-1}(\tan \Phi_k' / \gamma_\Phi)) \end{aligned}$$

Si distinguono quindi combinazioni di carico di tipo **A1-M1** nelle quali vengono incrementati i carichi permanenti e lasciati inalterati i parametri di resistenza del terreno e combinazioni di carico di tipo **A2-M2** nelle quali vengono ridotti i parametri di resistenza del terreno e lasciati inalterati i carichi.

Operando in tal modo si ottengono valori delle spinte (azioni) maggiorate e valori di resistenza ridotti e pertanto nelle verifiche globali è possibile fare riferimento a coefficienti di sicurezza unitari.

Considerando, alternativamente, dominante un'azione variabile per volta si ottengono numerose combinazioni per i diversi stati limite considerati. Nel seguito si riporta uno specchietto delle combinazioni influenti nel dimensionamento degli elementi dell'opera analizzata, trascurando quelle ritenute non dimensionanti (comb. Con Q4 o Q5 dominante).

X	Azione presente e Dominante
x	Azione presente non dominante
-	Azione assente

COMBINAZIONI STR A1+M1 - SLU

ID combinazione	<< Azione dominante	Peso Proprio	Spinta terr sx	Spinta terr dx	sisma SX	sisma DX	spinta faldia	G2- Pavimentazione	Q1a - Traffico Pos 1	Q1b - Traffico Pos 2	Q1c - Traffico Pos 3	Q2a - Sovracc in Sx	Q2b - Sovracc in Dx	Q3a - Frenat da Sx	Q3b - Frenat da Dx	Q4-Battente idraulico	Q5 - Termica			
																	Dt +	Dt -	Grad +	Grad -
1		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
3		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X
5		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-
7		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
9		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-
11		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X
13		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
15		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X
17		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-
19		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X
21		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-
23		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X
25		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
27		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X
29		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-
31		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
33		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-
35	Q1 D	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X
37		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
39		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X
41		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-
43		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X
45		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-
47		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X
49		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-
51		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	X
53		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-
55		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
57		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	X	-
59		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	-	X
61		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	X	-
63		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X
65		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	X	-
67		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X
69		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	X	-

71		x	x	x	-	-	x	x	-	-	X	-	-	-	x	x	-	x	-	x
73		x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	X	-	-	-	x	x	-	x	-
75		x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	X	-	-	-	x	x	-	-	x
77		x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	X	-	-	-	x	-	x	x	-
79	Q2 D	x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	X	-	-	-	x	-	x	-	x
81		x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	X	-	-	x	x	-	x	-
83		x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	X	-	-	x	x	-	-	x
85		x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	X	-	-	x	-	x	x	-
87		x	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	X	-	-	x	-	x	-	x
89		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	X	-	x	x	-	x	-
91		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	X	-	x	x	-	-	x
93		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	X	-	x	-	x	x	-
95		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	X	-	x	-	x	-	x
97		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	X	x	x	-	x	-
99		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	X	x	x	-	-	x
101		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	X	x	-	x	x	-
103		x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	X	x	-	x	-	x
105		x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	X	-	x	x	-	x	-
107		x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	X	-	x	x	-	-	x
109		x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	X	-	x	-	x	x	-
111	Q3 D	x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	X	-	x	-	x	-	x
113		x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	-	X	x	x	-	x	-
115		x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	-	X	x	x	-	-	x
117		x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	-	X	x	-	x	x	-
119		x	x	x	-	-	x	x	-	x	-	-	-	-	X	x	-	x	-	x
121		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	X	-	x	x	-	x	-
123		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	X	-	x	x	-	-	x
125		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	X	-	x	-	x	x	-
127		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	X	-	x	-	x	-	x
129		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	-	X	x	x	-	x	-
131		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	-	X	x	x	-	-	x
133		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	-	X	x	-	x	x	-
135		x	x	x	-	-	x	x	-	-	x	-	-	-	X	x	-	x	-	x

I coefficienti di combinazione adottati per le condizioni di carico sono i seguenti:

	ψ_0	ψ_1	ψ_2
Q1 D	0.75	0.75	0
Q2 D	0.75	0.75	0
Q3 D	0.4	0.4	0
Q4 D	0.7	0.5	0.3
Q5 D	0.6	0.5	0.5

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 40 di 182
--	---	---------------------	-------------------

COMBINAZIONI STR A1+M1 - SISMICHE

ID combinazione	<< Azione dominante	Peso Proprio	Spinta terr sx	Spinta terr dx	sisma SX	sisma DX	spinta falda	G2- Pavimentazione	Q1a - Traffico Pos 1	Q1b - Traffico Pos 2	Q1c - Traffico Pos 3	Q2a - Sovracc in Sx	Q2b - Sovracc in Dx	Q3a - Frenat da Sx	Q3b - Frenat da Dx	Q4-Battente idarulico	Q5 - Termica				Sisma Verticale	
																	Dt +	Dt -	Grad +	Grad -	Positivo	Negativo
137	SISMA SX	x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	x	
138		x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-		x
141		x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	
142		x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x		x
145		x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x	
146		x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-		x
149		x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	
150		x	x	x	X	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x		x
153	SISMA DX	x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	x	
154		x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-		x
157		x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x	x	
158		x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x		x
161		x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x	
162		x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-		x
165		x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	
166		x	x	x	-	X	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x		x

COMBINAZIONI GEO A2+M2 - SLU

ID combinazione	<< Azione dominante	Peso Proprio	Spinta terr sx	Spinta terr dx	sisma SX	sisma DX	spinta falda	G2- Pavimentazione	Q1a - Traffico Pos 1	Q1b - Traffico Pos 2	Q1c - Traffico Pos 3	Q2a - Sovracc in Sx	Q2b - Sovracc in Dx	Q3a - Frenat da Sx	Q3b - Frenat da Dx	Q4-Battente idarulico	Q5 - Termica				
																	Dt +	Dt -	Grad +	Grad -	
2	Q1 D	x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	
4		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x	
6		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	
8		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	
10		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x	
12		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	x
14		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-
16		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	-	x
18		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	-
20		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	x
22		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-
24		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	x

26		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	
28		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	
30		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	
32		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	
34		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-	
36		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	
38		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	
40		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X	
42		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	
44		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	
46		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	
48		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	
50		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	
52		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	X	
54		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	
56		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	
58		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	X	-	
60		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	-	X	
62		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	X	-	
64		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X	
66		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	X	-	
68		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X	
70		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	X	-	
72		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X	
74		X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	-	
76		X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	X	
78		X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	
80	Q2 D	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	
82		X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-	
84		X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	
86		X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	
88		X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	
90	Q3 D	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-
92		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X
94		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
96		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X
98		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-
100		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X
102		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-
104		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X
106		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-
108		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X
110	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	
112	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X	
114	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	
116	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	
118	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	
120	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	
122	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-
124	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X
126	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 42 di 182
--	---	---------------------	-------------------

128	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X
130	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	X	-
132	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X
134	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	X	-
136	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X

I coefficienti di combinazione adottati per le condizioni di carico sono i seguenti:

	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2
Q1 D	0.75	0.75	0
Q2 D	0.75	0.75	0
Q3 D	0.4	0.4	0
Q4 D	0.7	0.5	0.3
Q5 D	0.6	0.5	0.5

COMBINAZIONI GEO A2+M2 - SISMICHE

ID combinazione	<< Azione dominante	Peso Proprio	Spinta terr sx	Spinta terr dx	sisma SX	sisma DX	spinta falda	G2- Pavimentazione	Q1a - Traffico Pos 1	Q1b - Traffico Pos 2	Q1c - Traffico Pos 3	Q2a - Sovracc in Sx	Q2b - Sovracc in Dx	Q3a - Frenat da Sx	Q3b - Frenat da Dx	Q4-Battente idarulico	Q5 - Termica				Sisma Verticale		
																	Dt +	Dt -	Grad +	Grad -	Positivo	Negativo	
139	SISMA SX	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X		
140		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-		X	
143		X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X		
144		X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X		X	
147		X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X		
148		X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-		X	
151		X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X		
152		X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X		X	
155	SISMA DX	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X		
156		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-		X	
159		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X		
160		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X		X	
163		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X		
164		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-		X	
167		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X		
168	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X		X		

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 43 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Relativamente alle combinazioni di carico di cui sopra si determinano le combinazioni di calcolo per tutti gli stati limite considerati

Norme Tecniche 2008

Simbologia adottata

γ_{G1sfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti
γ_{G1fav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
γ_{G2sfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti non strutturali
γ_{G2fav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti non strutturali
γ_Q	Coefficiente parziale sulle azioni variabili
$\gamma_{\tan\phi'}$	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
$\gamma_{c'}$	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
γ_{cu}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata
γ_{qu}	Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

Carichi	Effetto		A1	A2
Permanenti	Favorevole	γ_{G1fav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{G1sfav}	1.35	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevole	γ_{G2fav}	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γ_{G2sfav}	1.50	1.30
Variabili	Favorevole	γ_{Qifav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qisfav}	1.35	1.15
Variabili da traffico	Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.35	1.15
Termici	Favorevole	γ_{efav}	0.00	0.00
Termici	Sfavorevole	γ_{esfav}	1.20	1.20

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

Parametri		M1	M2
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan\phi'}$	1.00	1.25
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$	1.00	1.25
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.00	1.40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1.00	1.60
Peso dell'unità di volume	γ_γ	1.00	1.00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 44 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Coefficienti di partecipazione combinazioni sismiche

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

<i>Carichi</i>	<i>Effetto</i>		<i>A1</i>	<i>A2</i>
Permanenti	Favorevole	γ_{G1fav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{G1sfav}	1.00	1.00
Permanenti	Favorevole	γ_{G2fav}	0.00	0.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{G2sfav}	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	γ_{Q1fav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Q1sfav}	1.00	1.00
Variabili da traffico	Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.00	1.00
Termici	Favorevole	γ_{efav}	0.00	0.00
Termici	Sfavorevole	γ_{esfav}	1.00	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

<i>Parametri</i>		<i>M1</i>	<i>M2</i>
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan\phi'}$	1.00	1.25
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$	1.00	1.25
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.00	1.40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1.00	1.60
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	1.00	1.00

Dovendo considerare le combinazioni precedentemente indicate, nello scenario SLU (STR e GEO), SLE e Sismic (STRU – GEO) si avrà in definitiva un elevato numero di combinazioni di calcolo totali, pertanto, si riporteranno per brevità le risultanze in termini di involucri massimi e minimi delle sollecitazioni sullo scatolare.

8.6. IMPOSTAZIONI PER LE VERIFICHE

Le verifiche degli elementi strutturali che compongono lo scatolare, sono state eseguite mediante il metodo degli Stati Limite. Si riporta nel seguito uno stralcio delle impostazioni adottate sul software utilizzato per l'analisi e verifica del modello di calcolo.

Verifica materiali:

Stato Limite Ultimo

Coefficiente di sicurezza calcestruzzo γ_c 1.50

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 45 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Fattore riduzione da resistenza cubica a cilindrica	0.83
Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo	0.85
Coefficiente di sicurezza acciaio	1.15

Verifica Taglio - Metodo dell'inclinazione variabile del traliccio

$$V_{Rd} = [0.18 * k * (100.0 * \rho_l * f_{ck})^{1/3} / \gamma_c + 0.15 * \sigma_{cp}] * b_w * d > (v_{min} + 0.15 * \sigma_{cp}) * b_w * d$$

$$V_{Rsd} = 0.9 * d * A_{sw} / s * (\text{ctg} \alpha + \text{ctg} \theta) * \sin \alpha$$

$$V_{Rcd} = 0.9 * d * b_w * \alpha_c * f_{cd}' * (\text{ctg}(\theta) + \text{ctg}(\alpha)) / (1.0 + \text{ctg} \theta^{1/2})$$

con:

d altezza utile sezione [mm]

b_w larghezza minima sezione [mm]

σ_{cp} tensione media di compressione [N/mm²]

ρ_l rapporto geometrico di armatura

A_{sw} area armatura trasversale [mm²]

S interasse tra due armature trasversali consecutive [mm]

α_c coefficiente maggiorativo, funzione di f_{cd} e σ_{cp}

$$f_{cd}' = 0.5 * f_{cd}$$

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

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

Stato Limite di Esercizio

Criteri di scelta per verifiche tensioni di esercizio:

Ambiente aggressivo

Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. rare) 0.60 f_{ck}

Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. quasi perm.) 0.45 f_{ck}

Limite tensioni di trazione nell'acciaio (comb. rare) 0.80 f_{yk}

Criteri verifiche a fessurazione:

Armatura poco sensibile

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 46 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

Apertura limite fessure espresse in [mm]

Apertura limite fessure $w_1=0.20$ $w_2=0.30$ $w_3=0.40$

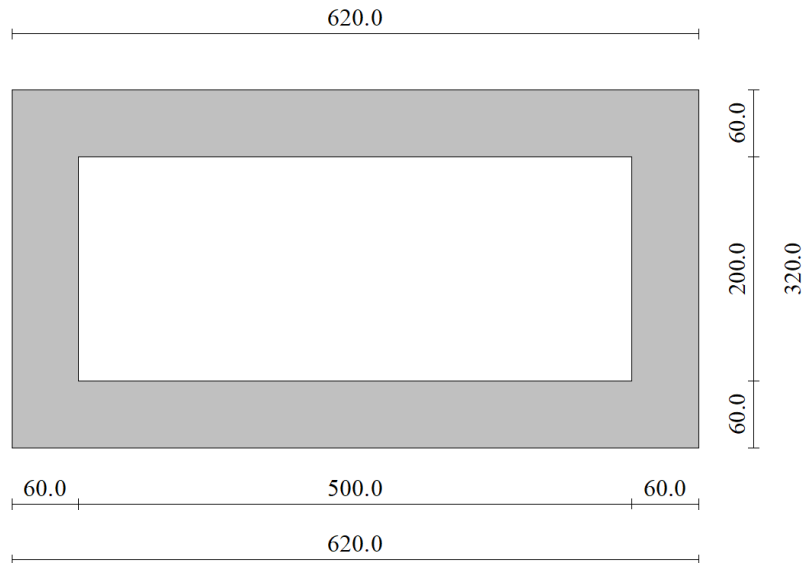
Verifiche secondo :

Norme Tecniche 2008 - Approccio 1

Per maggiori dettagli sull'approccio progettuale adottato si rimanda al capitolo 6 ed al paragrafo 8.5; nel primo vengono illustrati i criteri generali, mentre nel secondo sono sintetizzate tutte le combinazioni utilizzate.

Copriferro sezioni 5.00 [cm]

9. ANALISI SCATOLARE 5.00 x 2.00



9.1. DATI DI INPUT

Geometria e Stratigrafia

Descrizione:	Scatolare semplice	
Altezza esterna	3,20	[m]
Larghezza esterna	6,20	[m]
Lunghezza mensola di fondazione sinistra	0,00	[m]
Lunghezza mensola di fondazione destra	0,00	[m]
Spessore piedritto sinistro	0,60	[m]
Spessore piedritto destro	0,60	[m]
Spessore fondazione	0,60	[m]
Spessore traverso	0,60	[m]

Strato di ricoprimento

Descrizione	Terreno di ricoprimento	
Spessore dello strato	1,50	[m]
Peso di volume	18,0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	35,00	[°]
Coesione	0	[kPa]

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 48 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

Strato di rinfianco

Descrizione	Terreno di rinfianco	
Peso di volume	18,0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	30,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	20,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	1	[kPa/cm]

Strato di base

Descrizione	Terreno di base	
Peso di volume	18,5000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,5000	[kN/mc]
Angolo di attrito	33,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	22,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	40	[kPa/cm]

Falda

Quota falda (rispetto al piano di posa)	0,00	[m]
---	------	-----

Carichi applicati

Convenzioni adottate

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura

Carichi verticali positivi se diretti verso il basso

Carichi orizzontali positivi se diretti verso destra

Coppie concentrate positive se antiorarie

Ascisse X (esprese in m) positive verso destra

Ordinate Y (esprese in m) positive verso l'alto

Carichi concentrati espressi in kN

Coppie concentrate espressi in kNm

Carichi distribuiti espressi in kN/m

Simbologia adottata e unità di misura

Forze concentrate

X	ascissa del punto di applicazione dei carichi verticali concentrati
Y	ordinata del punto di applicazione dei carichi orizzontali concentrati
F _y	componente Y del carico concentrato
F _x	componente X del carico concentrato
M	momento

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 49 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

Forze distribuite

X_i, X_f	ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti verticali
Y_i, Y_f	ordinate del punto iniziale e finale per carichi distribuiti orizzontali
V_{ni}	componente normale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{nf}	componente normale del carico distribuito nel punto finale
V_{ti}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{tf}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto finale
D_{te}	variazione termica lembo esterno espressa in gradi centigradi
D_{ti}	variazione termica lembo interno espressa in gradi centigradi

Condizione di carico n°1 (Peso Proprio)

Condizione di carico n°2 (Spinta terreno sinistra)

Condizione di carico n°3 (Spinta terreno destra)

Condizione di carico n°4 (Sisma da sinistra)

Condizione di carico n°5 (Sisma da destra)

Condizione di carico n°6 (Spinta falda)

Condizione di carico n° 7 (G2 - Pavimentazione)

Distr	Terreno	$X_i = -3,20$	$X_f = 9,40$	$V_{ni} = 5,00$	$V_{nf} = 5,00$
-------	---------	---------------	--------------	-----------------	-----------------

Condizione di carico n° 8 (Q1a - Traffico Pos 1 M max)

Distr	Traverso	$X_i = 1,13$	$X_f = 5,06$	$V_{ni} = 39,50$	$V_{nf} = 39,50$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	----------	--------------	--------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------

Distr	Traverso	$X_i = 0,60$	$X_f = 5,60$	$V_{ni} = 9,00$	$V_{nf} = 9,00$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	----------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Condizione di carico n° 9 (Q1b-Traffico Pos 2 T max in Sx)

Distr	Traverso	$X_i = 0,60$	$X_f = 4,53$	$V_{ni} = 39,50$	$V_{nf} = 39,50$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	----------	--------------	--------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------

Distr	Traverso	$X_i = 0,60$	$X_f = 5,60$	$V_{ni} = 9,00$	$V_{nf} = 9,00$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	----------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Condizione di carico n° 10 (Q1c-Traffico Pos 3 T max in Dx)

Distr	Traverso	$X_i = 1,67$	$X_f = 5,60$	$V_{ni} = 39,50$	$V_{nf} = 39,50$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	----------	--------------	--------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------

Distr	Traverso	$X_i = 0,60$	$X_f = 5,60$	$V_{ni} = 9,00$	$V_{nf} = 9,00$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	----------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Condizione di carico n° 11 (Q2a- Sovracc. Acc in Sx)

Distr	Pied_S	$Y_i = 0,00$	$Y_f = 3,20$	$V_{ni} = 9,10$	$V_{nf} = 19,70$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	--------	--------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

Condizione di carico n° 12 (Q2b- Sovracc. Acc in Dx)

Distr	Pied_D	$Y_i = 0,00$	$Y_f = 3,20$	$V_{ni} = -9,10$	$V_{nf} = -19,70$	$V_{ti} = 0,00$	$V_{tf} = 0,00$
-------	--------	--------------	--------------	------------------	-------------------	-----------------	-----------------

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 50 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Condizione di carico n° 13 (Q3a - Frenatura da Sx)

Conc Traverso X= 3,10 F_y= 0,00 F_x= 125,60 M= 0,00

Condizione di carico n° 14 (Q3b - Frenatura da Dx)

Conc Traverso X= 3,10 F_y= 0,00 F_x= -125,60 M= 0,00

Condizione di carico n° 15 (Q4 - Battente idraulico)

Distr Fondaz. X_i= 0,60 X_f= 5,60 V_{ni}= 13,33 V_{nf}= 13,33 V_{ti}= 0,00 V_{tf}= 0,00

Condizione di carico n° 16 (Q5 - Dt+)

Term Traverso D_{te}= 10,00 D_{ti}= 10,00

Condizione di carico n° 17 (Q5 - Dt-)

Term Traverso D_{te}= -10,00 D_{ti}= -10,00

Condizione di carico n° 18 (Q5 - Grad +)

Term Traverso D_{te}= 10,00 D_{ti}= 5,00

Condizione di carico n° 19 (Q5 - Grad -)

Term Traverso D_{te}= 5,00 D_{ti}= 10,00

Combinazioni

Dato l'elevato numero di combainzioni, se ne riporta di seguito uno specchio riepilogativo:

X	Azione presente e Dominante
x	Azione presente non dominante
-	Azione assente

ID combinazione	<< Azione dominante	Peso Proprio	Spinta terr sx	Spinta terr dx	sisma SX	sisma DX	spinta falda	G2- Pavimentazione	Q1a - Traffico Pos 1	Q1b - Traffico Pos 2	Q1c - Traffico Pos 3	Q2a - Sovracc in Sx	Q2b - Sovracc in Dx	Q3a - Frenat da Sx	Q3b - Frenat da Dx	Q4-Battente idraulico	Q5 - Termica				
																	Dt +	Dt -	Grad +	Grad -	
1	Q1 D	x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	
3		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	x	
5		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	
7		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	
9		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x	-
11		x	x	x	-	-	x	x	X	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	x

13		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	
15		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X
17		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-
19		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X
21		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-
23		X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X
25		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
27		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X
29		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
31		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X
33		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-
35		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X
37		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	-
39		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X
41		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-
43		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X
45		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-
47		X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X
49		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X
51		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X
53		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-
55		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
57		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X
59		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X
61		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-
63		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-
65		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-
67		X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X
69	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	
71	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	
73	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	
75	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	
77	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	
79	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	
81	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-	
83	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	
85	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	-	
87	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	
89	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	
91	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	
93	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	-	
95	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	
97	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-	
99	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	
101	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	
103	X	X	X	-	-	X	X	x	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	
105	X	X	X	-	-	X	X	-	x	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	
107	X	X	X	-	-	X	X	-	x	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	
109	X	X	X	-	-	X	X	-	x	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	
111	X	X	X	-	-	X	X	-	x	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	
113	X	X	X	-	-	X	X	-	x	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-	

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 52 di 182
--	---	---------------------	-------------------

115	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X
117	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-
119	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X
121	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	X	-
123	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	-	X
125	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	X	-
127	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X
129	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	X	-
131	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X
133	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	X	-
135	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X

ID combinazione	<< Azione dominante	Peso Proprio	Spinta terr sx	Spinta terr dx	sisma SX	sisma DX	spinta falda	G2- Pavimentazione	Q1a - Traffico Pos 1	Q1b - Traffico Pos 2	Q1c - Traffico Pos 3	Q2a - Sovracc in Sx	Q2b - Sovracc in Dx	Q3a - Frenat da Sx	Q3b - Frenat da Dx	Q4-Battente idraulico	Q5 - Termica				Sisma Verticale		
																	Dt +	Dt -	Grad +	Grad -	Positivo	Negativo	
137	SISMA SX	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X		
138		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-		X	
141		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X		
142		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X			X
145		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X		
146		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-			X
149		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X		
150		X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X			X
153	SISMA DX	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X		
154		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-		X	
157		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X		
158		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X			X
161		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X		
162		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-			X
165		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X		
166		X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X			X

I coefficienti di combinazione adottati per le condizioni di carico sono i seguenti:

		A1	A2
Permanenti	γ_{G1fav}	1.00	1.00
	γ_{G1sfav}	1.35	1.00
Permanenti non strutturali	γ_{G2fav}	0.00	0.00
	γ_{G2sfav}	1.50	1.30
Variabili da traffico	γ_{Qfav}	0.00	0.00
	γ_{Qsfav}	1.35	1.15
Termici	γ_{Qfav}	0.00	0.00
	γ_{Qsfav}	1.20	1.20

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 53 di 182
--	---	---------------------	-------------------

	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2
Q1 D	0.75	0.75	0
Q2 D	0.75	0.75	0
Q3 D	0.4	0.4	0
Q4 D	0.7	0.5	0.3
Q5 D	0.6	0.5	0.5

9.2. ANALISI SPINTE

Dato l'elevato numero di combinazioni analizzate si riportano in seguito i dati salienti con i quali l'analisi è stata effettuata.

Sisma

Identificazione del sito

Latitudine	39.923778
Longitudine	16.471111
Comune	Albidona
Provincia	Cosenza
Regione	Calabria
Punti di interpolazione del reticolo	37009 - 37008 - 37230 - 37231

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Opera ordinaria
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
Vita di riferimento	100 anni

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo $a_g =$	1.63 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h = (a_g/g * \beta_m * St * Ss) = 19.91$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v = 0.50 * k_h = 9.96$

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 54 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo $a_g =$	0.69 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_m*St*Ss) = 8.49$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 4.25$
Forma diagramma incremento sismico	Rettangolare
Spinta sismica	Wood
Angolo diffusione sovraccarico	30,00 [°]

Coefficienti di spinta

N°combinazione	Statico	Sismico
1	0,500	0,000
2	0,581	0,000
3	0,500	0,000
4	0,581	0,000
5	0,500	0,000
6	0,581	0,000
7	0,500	0,000
8	0,581	0,000
9	0,500	0,000
10	0,581	0,000
11	0,500	0,000
12	0,581	0,000
13	0,500	0,000
14	0,581	0,000
15	0,500	0,000
16	0,581	0,000
17	0,500	0,000
18	0,581	0,000
19	0,500	0,000
20	0,581	0,000
21	0,500	0,000
22	0,581	0,000
23	0,500	0,000
24	0,581	0,000
25	0,500	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 55 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

26	0,581	0,000
27	0,500	0,000
28	0,581	0,000
29	0,500	0,000
30	0,581	0,000
31	0,500	0,000
32	0,581	0,000
33	0,500	0,000
34	0,581	0,000
35	0,500	0,000
36	0,581	0,000
37	0,500	0,000
38	0,581	0,000
39	0,500	0,000
40	0,581	0,000
41	0,500	0,000
42	0,581	0,000
43	0,500	0,000
44	0,581	0,000
45	0,500	0,000
46	0,581	0,000
47	0,500	0,000
48	0,581	0,000
49	0,500	0,000
50	0,581	0,000
51	0,500	0,000
52	0,581	0,000
53	0,500	0,000
54	0,581	0,000
55	0,500	0,000
56	0,581	0,000
57	0,500	0,000
58	0,581	0,000
59	0,500	0,000
60	0,581	0,000
61	0,500	0,000
62	0,581	0,000
63	0,500	0,000
64	0,581	0,000
65	0,500	0,000
66	0,581	0,000
67	0,500	0,000
68	0,581	0,000
69	0,500	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 56 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

70	0,581	0,000
71	0,500	0,000
72	0,581	0,000
73	0,500	0,000
74	0,581	0,000
75	0,500	0,000
76	0,581	0,000
77	0,500	0,000
78	0,581	0,000
79	0,500	0,000
80	0,581	0,000
81	0,500	0,000
82	0,581	0,000
83	0,500	0,000
84	0,581	0,000
85	0,500	0,000
86	0,581	0,000
87	0,500	0,000
88	0,581	0,000
89	0,500	0,000
90	0,581	0,000
91	0,500	0,000
92	0,581	0,000
93	0,500	0,000
94	0,581	0,000
95	0,500	0,000
96	0,581	0,000
97	0,500	0,000
98	0,581	0,000
99	0,500	0,000
100	0,581	0,000
101	0,500	0,000
102	0,581	0,000
103	0,500	0,000
104	0,581	0,000
105	0,500	0,000
106	0,581	0,000
107	0,500	0,000
108	0,581	0,000
109	0,500	0,000
110	0,581	0,000
111	0,500	0,000
112	0,581	0,000
113	0,500	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 57 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

114	0,581	0,000
115	0,500	0,000
116	0,581	0,000
117	0,500	0,000
118	0,581	0,000
119	0,500	0,000
120	0,581	0,000
121	0,500	0,000
122	0,581	0,000
123	0,500	0,000
124	0,581	0,000
125	0,500	0,000
126	0,581	0,000
127	0,500	0,000
128	0,581	0,000
129	0,500	0,000
130	0,581	0,000
131	0,500	0,000
132	0,581	0,000
133	0,500	0,000
134	0,581	0,000
135	0,500	0,000
136	0,581	0,000
137	0,297	0,696
138	0,297	0,696
139	0,364	0,762
140	0,364	0,762
141	0,297	0,696
142	0,297	0,696
143	0,364	0,762
144	0,364	0,762
145	0,297	0,696
146	0,297	0,696
147	0,364	0,762
148	0,364	0,762
149	0,297	0,696
150	0,297	0,696
151	0,364	0,762
152	0,364	0,762
153	0,297	0,696
154	0,297	0,696
155	0,364	0,762
156	0,364	0,762
157	0,297	0,696

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 58 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

158	0,297	0,696
159	0,364	0,762
160	0,364	0,762
161	0,297	0,696
162	0,297	0,696
163	0,364	0,762
164	0,364	0,762
165	0,297	0,696
166	0,297	0,696
167	0,364	0,762
168	0,364	0,762
169	0,500	0,000
170	0,500	0,000
171	0,500	0,000
172	0,500	0,000
173	0,500	0,000
174	0,500	0,000
175	0,500	0,000
176	0,500	0,000
177	0,500	0,000
178	0,500	0,000
179	0,500	0,000
180	0,500	0,000
181	0,500	0,000
182	0,500	0,000
183	0,500	0,000
184	0,500	0,000
185	0,500	0,000
186	0,500	0,000
187	0,500	0,000
188	0,500	0,000
189	0,500	0,000
190	0,500	0,000
191	0,500	0,000
192	0,500	0,000
193	0,500	0,000
194	0,500	0,000
195	0,500	0,000
196	0,500	0,000
197	0,500	0,000
198	0,500	0,000
199	0,500	0,000
200	0,500	0,000
201	0,500	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 59 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

202	0,500	0,000
203	0,500	0,000
204	0,500	0,000
205	0,500	0,000
206	0,500	0,000
207	0,500	0,000
208	0,500	0,000
209	0,500	0,000
210	0,500	0,000
211	0,500	0,000
212	0,500	0,000
213	0,500	0,000
214	0,500	0,000
215	0,500	0,000
216	0,500	0,000
217	0,500	0,000
218	0,500	0,000
219	0,500	0,000
220	0,500	0,000
221	0,500	0,000
222	0,500	0,000
223	0,500	0,000
224	0,500	0,000
225	0,500	0,000
226	0,500	0,000
227	0,500	0,000
228	0,500	0,000
229	0,500	0,000
230	0,500	0,000
231	0,500	0,000
232	0,500	0,000
233	0,500	0,000
234	0,500	0,000
235	0,500	0,000
236	0,500	0,000
237	0,500	0,000
238	0,500	0,000
239	0,500	0,000
240	0,500	0,000
241	0,500	0,000
242	0,500	0,000
243	0,500	0,000
244	0,500	0,000
245	0,500	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 60 di 182
--	---	---------------------	-------------------

246	0,500	0,000
247	0,500	0,000
248	0,500	0,000
249	0,500	0,000
250	0,500	0,000
251	0,500	0,000
252	0,500	0,000
253	0,500	0,000
254	0,500	0,000
255	0,500	0,000
256	0,500	0,000
257	0,500	0,000
258	0,500	0,000
259	0,500	0,000
260	0,500	0,000
261	0,500	0,000
262	0,500	0,000
263	0,500	0,000
264	0,500	0,000
265	0,500	0,000
266	0,500	0,000
267	0,500	0,000
268	0,500	0,000
269	0,500	0,503
270	0,500	0,503
271	0,500	0,503
272	0,500	0,503
273	0,500	0,503
274	0,500	0,503
275	0,500	0,503
276	0,500	0,503
277	0,500	0,503
278	0,500	0,503
279	0,500	0,503
280	0,500	0,503
281	0,500	0,503
282	0,500	0,503
283	0,500	0,503
284	0,500	0,503

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 61 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	60
Numero elementi trasverso	32
Numero elementi piedritto sinistro	28
Numero elementi piedritto destro	28
Numero molle fondazione	61
Numero molle piedritto sinistro	29
Numero molle piedritto destro	29

9.3. INVILUPPO DELLE PRESSIONI

Inviluppo pressioni sul terreno di fondazione

X [m]	σ_{tmin} [kPa]	σ_{tmax} [kPa]
0,30	66	215
1,66	72	182
3,10	74	160
4,54	72	182
5,90	66	215

9.4. INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M_{min} [kNm]	M_{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0,30	-281,33	-78,82	-389,51	-156,67	17,52	116,62
1,66	36,35	199,97	-186,26	-74,92	17,52	116,62
3,10	104,24	297,65	-37,26	51,50	17,52	116,62
4,54	36,35	199,97	83,16	200,49	17,52	116,62
5,90	-281,33	-78,82	156,67	389,51	17,52	116,62

Inviluppo sollecitazioni trasverso

X [m]	M_{min} [kNm]	M_{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0,30	-337,11	-38,97	122,20	344,53	-26,56	198,74
1,67	-6,47	189,26	58,64	201,34	-26,56	198,74
3,10	42,20	299,03	-31,11	31,11	-26,56	198,74
4,53	-6,47	189,26	-201,34	-58,64	-26,56	198,74
5,90	-337,11	-38,97	-344,53	-122,20	-26,56	198,74

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M_{min} [kNm]	M_{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0,30	-281,33	-78,82	17,52	133,06	159,42	397,18
1,60	-214,13	-48,40	-80,83	69,54	141,70	370,85
2,90	-337,11	-38,97	-181,96	26,56	122,20	344,53

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0,30	-281,33	-78,82	-133,06	-17,51	159,42	397,18
1,60	-214,13	-48,40	-69,54	80,84	141,70	370,85
2,90	-337,11	-38,97	-26,56	181,96	122,20	344,53

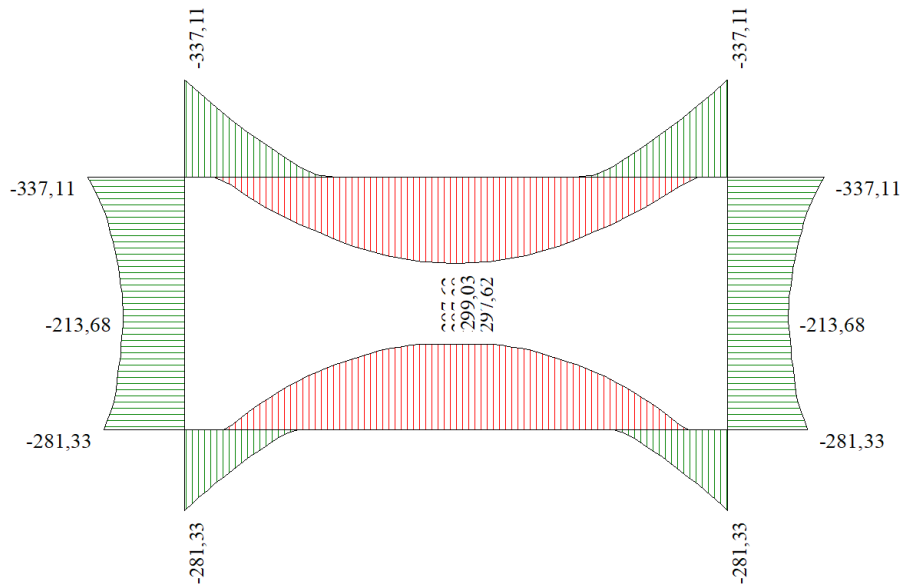


Figura 5 - Diagramma involuppo momento flettente – SLU

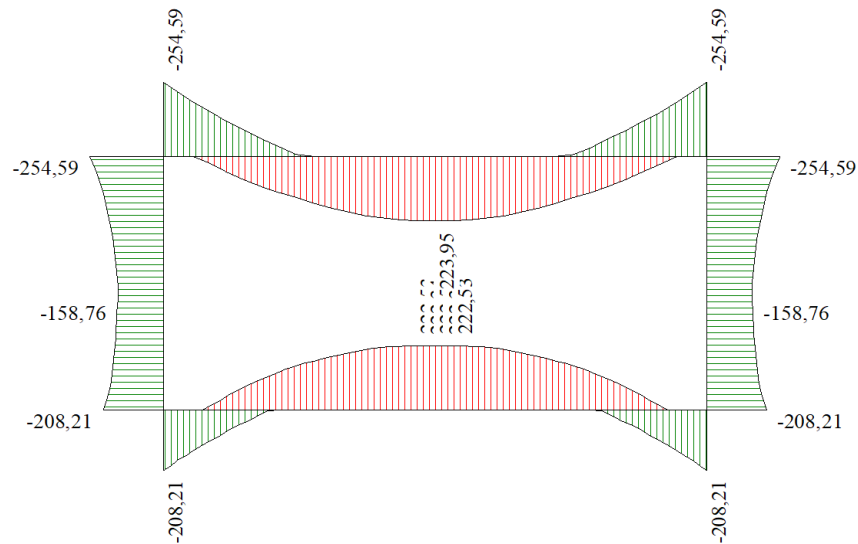


Figura 6 - Diagramma involuppo momento flettente – SLE

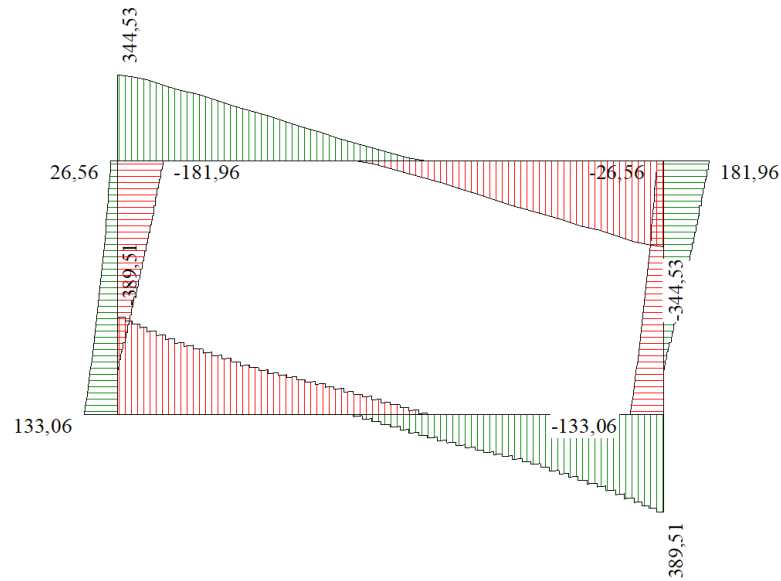


Figura 7 - Diagramma involuppo taglio – SLU

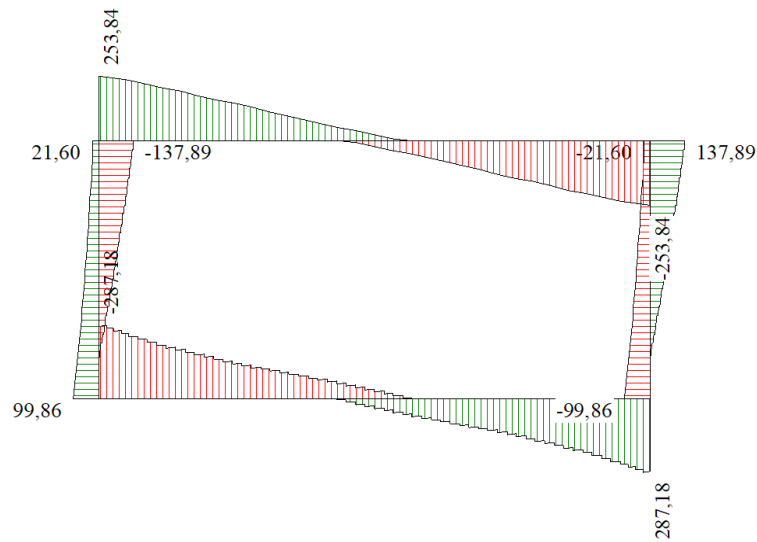


Figura 8 - Diagramma involuppo taglio – SLE

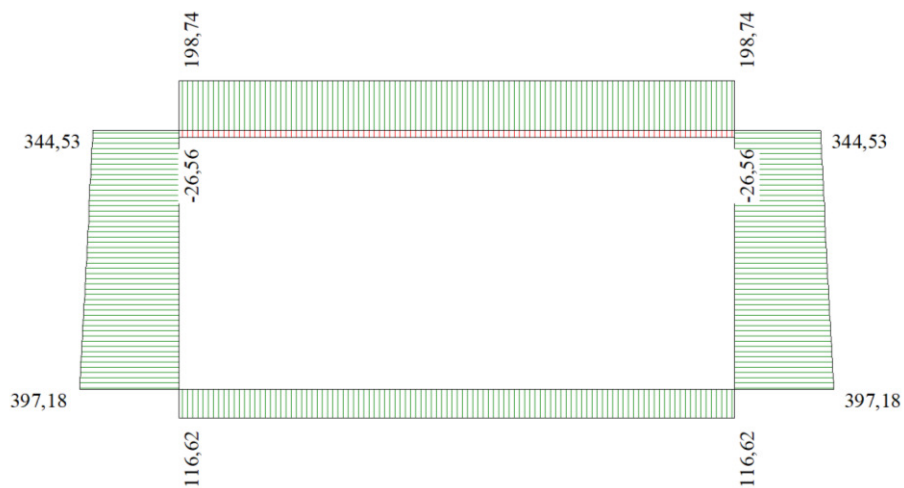


Figura 9 - Diagramma involuppo sforzo normale – SLU

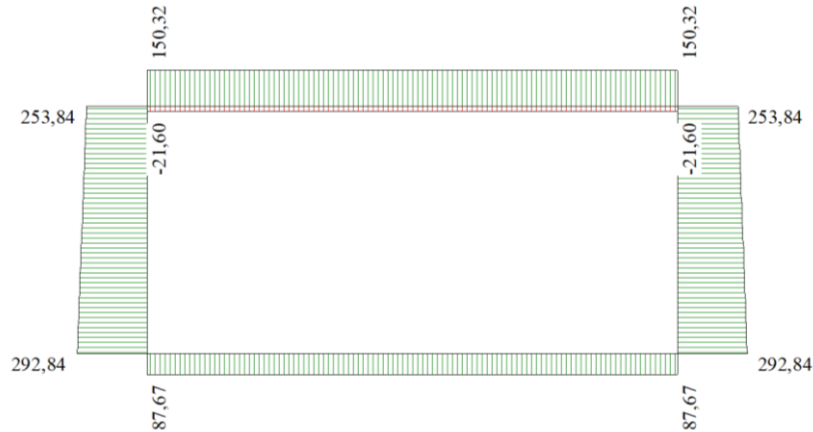
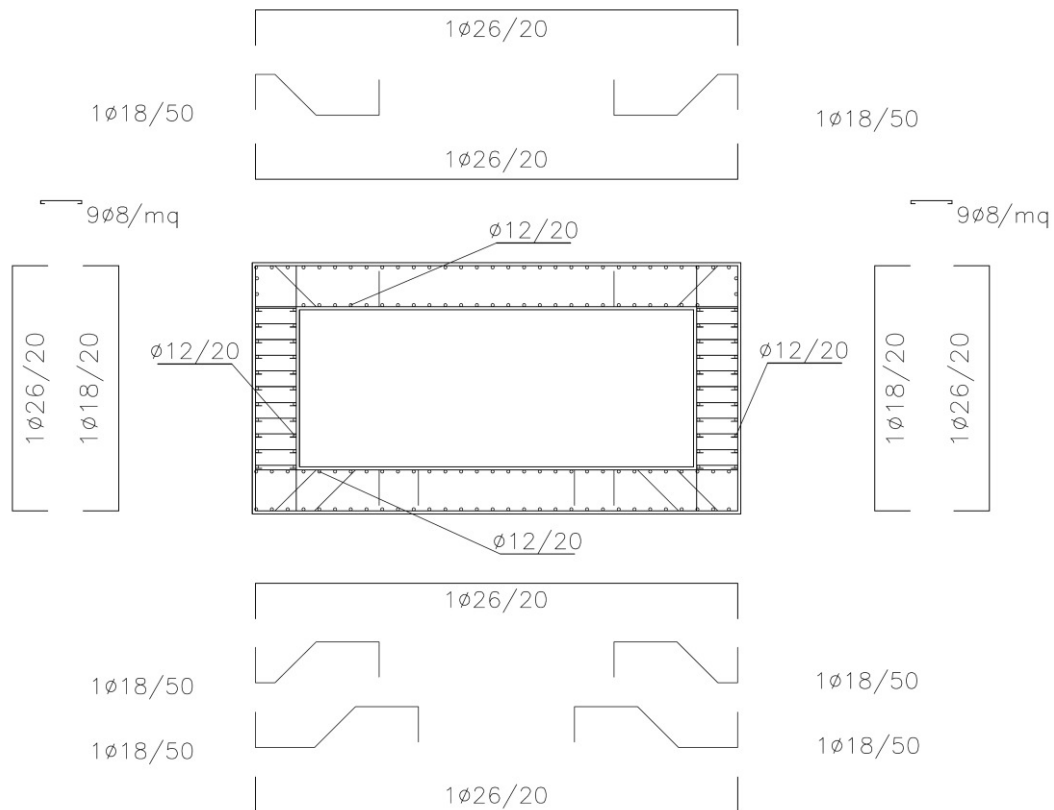


Figura 10 - Diagramma involuppo sforzo normale – SLE

9.5. INVILUPPO DELLE VERIFICHE

Si riporta di seguito la distinta dell'opera in oggetto:



Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 65 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifiche SLU

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
N_u	Sforzo normale ultimo, espressa in kN
M_u	Momento ultimo, espressa in kNm
A_{fi}	Area armatura inferiore, esprese in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, esprese in cmq
CS	Coeff. di sicurezza sezione
V_{Rd}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi senza armature trasversali, espressa in kN
V_{Rcd}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi con armature trasversali, espressa in kN
V_{Rsd}	Aliquota taglio assorbita armature trasversali, espressa in kN
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,30	36,73	26,55	2,98
1,66	26,55	31,64	2,48
3,10	26,55	26,55	1,90
4,54	26,55	31,64	2,40
5,90	36,73	26,55	2,98

X	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,30	0,00	477,71	2346,98	5,09
1,66	278,95	0,00	0,00	0,00
3,10	278,95	0,00	0,00	0,00
4,54	278,95	0,00	0,00	0,00
5,90	0,00	477,71	2346,98	5,09

Verifica sezioni trasverso (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,30	26,55	31,64	2,04
1,67	26,55	26,55	2,04
3,10	26,55	26,55	1,86
4,53	26,55	26,55	2,04
5,90	26,55	31,64	2,04

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 66 di 182
---	---	----------------------------	--------------------------

X	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,30	0,00	477,71	2345,53	5,09
1,67	277,95	0,00	0,00	0,00
3,10	277,95	0,00	0,00	0,00
4,53	277,95	0,00	0,00	0,00
5,90	0,00	477,71	2345,53	5,09

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,30	17,81	26,55	2,70
1,60	12,72	26,55	3,69
2,90	17,81	26,55	2,09

Y	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,30	322,12	0,00	0,00	0,00
1,60	318,44	0,00	0,00	0,00
2,90	314,75	0,00	0,00	0,00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,30	17,81	26,55	2,70
1,60	12,72	26,55	3,69
2,90	17,81	26,55	2,09

Y	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,30	322,07	0,00	0,00	0,00
1,60	318,38	0,00	0,00	0,00
2,90	314,69	0,00	0,00	0,00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 67 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifiche SLE

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
A_{fi}	Area armatura inferiore, espressa in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espressa in cmq
σ_{fi}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espresse in kPa
σ_{fs}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espresse in kPa
σ_c	Tensione nel calcestruzzo, espresse in kPa
τ_c	Tensione tangenziale nel calcestruzzo, espresse in kPa
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	36,73	26,55	3585	101570	42673
1,66	26,55	31,64	2686	31151	87622
3,10	26,55	26,55	4131	46092	160694
4,54	26,55	31,64	2686	31151	87622
5,90	36,73	26,55	3585	101570	42673

X	τ_c	A_{sw}
0,30	-603	5,09
1,66	-288	0,00
3,10	80	0,00
4,54	310	0,00
5,90	603	5,09

Verifica sezioni trasverso (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	26,55	31,64	4644	54885	137232
1,67	26,55	26,55	2606	109048	28877
3,10	26,55	26,55	4185	163536	47227
4,53	26,55	26,55	2606	109048	28877
5,90	26,55	31,64	4644	54885	137232

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 68 di 182
--	---	---------------------	-------------------

X	τ_c	A_{sw}
0,30	533	5,09
1,67	312	0,00
3,10	-48	0,00
4,53	-312	0,00
5,90	-533	5,09

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	17,81	26,55	4400	53046	115312
1,60	12,72	26,55	3570	44273	77060
2,90	17,81	26,55	5326	63513	150985

Y	τ_c	A_{sw}
0,30	210	0,00
1,60	-133	0,00
2,90	-290	0,00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

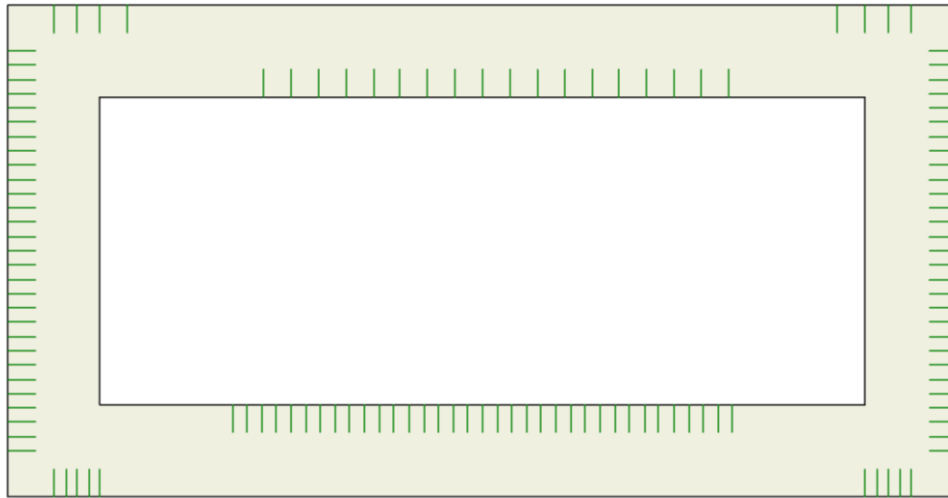
Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	17,81	26,55	4400	53046	115312
1,60	12,72	26,55	3570	44273	77053
2,90	17,81	26,55	5326	63513	150982

Y	τ_c	A_{sw}
0,30	-210	0,00
1,60	133	0,00
2,90	290	0,00

Verifiche Fessurazione



Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X_i	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M_p	Momento, espresse in kNm
M_n	Momento, espresse in kNm
w_k	Ampiezza fessure, espresse in mm
w_{lim}	Apertura limite fessure, espresse in mm
s	Distanza media tra le fessure, espresse in mm
ε_{sm}	Deformazione nelle fessure, espresse in [%]

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 169 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	153,780	0,040	100,000	111,110	0,023
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-119,050	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-216,510	0,160	100,000	147,940	0,060
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,950	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	153,710	0,040	100,000	111,110	0,023

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 169 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-162,110	0,070	100,000	124,960	0,031
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	98,780	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	195,740	0,130	100,000	147,940	0,052
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	98,650	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-162,040	0,070	100,000	124,960	0,031

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 169 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-153,780	0,020	100,000	147,940	0,008
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-162,110	0,050	100,000	147,940	0,018

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 169 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-153,710	0,020	100,000	147,940	0,008
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-162,040	0,050	100,000	147,940	0,018

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 170 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	142,960	0,040	0,300	111,110	0,019
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,680	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-194,590	0,130	0,300	147,940	0,051
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,600	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	142,900	0,040	0,300	111,110	0,019

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 70 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 170 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-142,560	0,050	0,300	124,960	0,024
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	86,720	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	171,300	0,110	0,300	147,940	0,042
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	86,620	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-142,510	0,050	0,300	124,960	0,024

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 170 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,960	0,010	0,300	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-117,300	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,560	0,020	0,300	147,940	0,010

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 170 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,900	0,010	0,300	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-117,250	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,510	0,020	0,300	147,940	0,010

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 171 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-136,460	0,060	0,200	147,940	0,024
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 171 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	99,050	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 171 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 171 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 172 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	147,660	0,040	100,000	111,110	0,023
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-125,120	0,040	100,000	124,960	0,018
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-222,530	0,170	100,000	147,940	0,065
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-125,020	0,040	100,000	124,960	0,018
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	147,580	0,040	100,000	111,110	0,023

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 172 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-217,100	0,110	100,000	124,960	0,049
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	43,790	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	140,750	0,060	100,000	147,940	0,025
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	43,660	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-217,030	0,110	100,000	124,960	0,049

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 172 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-147,660	0,010	100,000	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-156,910	0,030	100,000	147,940	0,014
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-217,100	0,110	100,000	147,940	0,044

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 172 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-147,580	0,010	100,000	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-156,840	0,030	100,000	147,940	0,014
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-217,030	0,110	100,000	147,940	0,044

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 71 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 173 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	137,850	0,040	0,300	111,110	0,019
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-110,740	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,610	0,140	0,300	147,940	0,055
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-110,660	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	137,800	0,040	0,300	111,110	0,019

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 173 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-188,380	0,090	0,300	124,960	0,040
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	40,890	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	125,470	0,050	0,300	147,940	0,018
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	40,790	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-188,330	0,090	0,300	124,960	0,040

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 173 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-137,850	0,000	0,300	147,940	0,002
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-137,660	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-188,380	0,090	0,300	147,940	0,033

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 173 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-137,800	0,000	0,300	147,940	0,002
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-137,600	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-188,330	0,090	0,300	147,940	0,033

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 174 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-141,480	0,070	0,200	147,940	0,029
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 174 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	53,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 174 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 174 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 175 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	182,160	0,060	100,000	111,110	0,031
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-90,940	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-188,620	0,120	100,000	147,940	0,047
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-90,830	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	182,090	0,060	100,000	111,110	0,031

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 175 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-133,900	0,050	100,000	124,960	0,022
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	126,990	0,060	100,000	147,940	0,023
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	223,950	0,170	100,000	147,940	0,066
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	126,860	0,060	100,000	147,940	0,023
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-133,830	0,050	100,000	124,960	0,022

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 72 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 175 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-182,160	0,060	100,000	147,940	0,024
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-133,900	0,000	100,000	147,940	0,001

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 175 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-182,090	0,060	100,000	147,940	0,024
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-133,830	0,000	100,000	147,940	0,001

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 176 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	166,600	0,050	0,300	111,110	0,026
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,250	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-171,340	0,100	0,300	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,170	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	166,550	0,050	0,300	111,110	0,026

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 176 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-119,050	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	110,220	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	194,800	0,140	0,300	147,940	0,054
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	110,130	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-119,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 176 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-166,600	0,050	0,300	147,940	0,019
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-117,390	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,050	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 176 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-166,550	0,050	0,300	147,940	0,019
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-117,330	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 177 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-113,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 177 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	122,560	0,050	0,200	147,940	0,021
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 177 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 177 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 178 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	176,030	0,060	100,000	111,110	0,031
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-97,010	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-194,640	0,130	100,000	147,940	0,052
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-96,900	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	175,960	0,060	100,000	111,110	0,031

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 73 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 178 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-188,890	0,090	100,000	124,960	0,041
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	72,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	168,960	0,100	100,000	147,940	0,040
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	71,870	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-188,820	0,090	100,000	124,960	0,041

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 178 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-176,030	0,050	100,000	147,940	0,021
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-157,020	0,030	100,000	147,940	0,014
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-188,890	0,080	100,000	147,940	0,031

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 178 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-175,960	0,050	100,000	147,940	0,021
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-156,940	0,030	100,000	147,940	0,014
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-188,820	0,080	100,000	147,940	0,031

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 179 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	161,500	0,050	0,300	111,110	0,026
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-87,310	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-176,360	0,110	0,300	147,940	0,043
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-87,220	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	161,440	0,050	0,300	111,110	0,026

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 179 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-164,880	0,070	0,300	124,960	0,032
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	64,400	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	148,980	0,080	0,300	147,940	0,032
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	64,300	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-164,820	0,070	0,300	124,960	0,032

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 179 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-161,500	0,040	0,300	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-137,740	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-164,880	0,060	0,300	147,940	0,022

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 179 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-161,440	0,040	0,300	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-137,690	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-164,820	0,060	0,300	147,940	0,022

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 180 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-118,230	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 180 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,730	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 180 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 180 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 74 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 181 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	169,130	0,050	100,000	111,110	0,028
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,820	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-215,240	0,150	100,000	147,940	0,059
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-131,620	0,040	100,000	124,960	0,017
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	140,940	0,030	100,000	111,110	0,018

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 181 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,770	0,050	100,000	124,960	0,024
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	108,560	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	194,500	0,120	100,000	147,940	0,048
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	86,390	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-184,850	0,080	100,000	124,960	0,037

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 181 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,130	0,050	100,000	147,940	0,018
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-141,770	0,020	100,000	147,940	0,007

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 181 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-184,850	0,070	100,000	147,940	0,028

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 182 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	163,010	0,050	100,000	111,110	0,028
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,890	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-221,260	0,160	100,000	147,940	0,064
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,690	0,050	100,000	124,960	0,022
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	134,820	0,030	100,000	111,110	0,018

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 182 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-196,760	0,090	100,000	124,960	0,043
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	53,570	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,520	0,050	100,000	147,940	0,020
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	31,410	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-239,840	0,120	100,000	124,960	0,054

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 182 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-163,010	0,040	100,000	147,940	0,015
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-154,450	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-196,760	0,090	100,000	147,940	0,036

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 182 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-149,900	0,020	100,000	147,940	0,009
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-239,840	0,140	100,000	147,940	0,053

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 183 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	197,530	0,070	100,000	111,110	0,036
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,690	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-187,340	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,510	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	169,310	0,050	100,000	111,110	0,026

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 183 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,550	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	136,780	0,080	100,000	147,940	0,030
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	222,710	0,160	100,000	147,940	0,062
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	114,590	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-156,660	0,060	100,000	124,960	0,028

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 75 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 183 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-197,530	0,080	100,000	147,940	0,032
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,550	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 183 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,310	0,040	100,000	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-156,660	0,040	100,000	147,940	0,014

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 184 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	191,400	0,070	100,000	111,110	0,035
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-81,760	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,360	0,130	100,000	147,940	0,050
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,580	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	163,190	0,050	100,000	111,110	0,026

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 184 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-168,540	0,080	100,000	124,960	0,035
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	81,790	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	167,720	0,090	100,000	147,940	0,036
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	59,610	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-211,640	0,100	100,000	124,960	0,046

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 184 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-191,400	0,070	100,000	147,940	0,029
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-154,540	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-168,540	0,060	100,000	147,940	0,022

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 184 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-163,190	0,030	100,000	147,940	0,013
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-149,990	0,020	100,000	147,940	0,009
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-211,640	0,100	100,000	147,940	0,041

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 185 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	141,020	0,030	100,000	111,110	0,018
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-131,730	0,040	100,000	124,960	0,017
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-215,240	0,150	100,000	147,940	0,059
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,710	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	169,060	0,050	100,000	111,110	0,028

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 185 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-184,920	0,080	100,000	124,960	0,037
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	86,530	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	194,500	0,140	100,000	147,940	0,053
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	108,430	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,700	0,050	100,000	124,960	0,024

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 185 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-184,920	0,070	100,000	147,940	0,028

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 185 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,060	0,050	100,000	147,940	0,018
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-141,700	0,020	100,000	147,940	0,007

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 186 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	134,890	0,030	100,000	111,110	0,018
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,800	0,050	100,000	124,960	0,022
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-221,260	0,160	100,000	147,940	0,064
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,780	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	162,930	0,050	100,000	111,110	0,028

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 76 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 186 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-239,910	0,120	100,000	124,960	0,054
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	31,540	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,520	0,070	100,000	147,940	0,026
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	53,440	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-196,690	0,090	100,000	124,960	0,043

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 186 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-149,970	0,020	100,000	147,940	0,009
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-239,910	0,140	100,000	147,940	0,053

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 186 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-162,930	0,040	100,000	147,940	0,015
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-154,380	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-196,690	0,090	100,000	147,940	0,036

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 187 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	169,390	0,050	100,000	111,110	0,026
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,620	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-187,340	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,580	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	197,450	0,070	100,000	111,110	0,036

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 187 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-156,730	0,060	100,000	124,960	0,028
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	114,730	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	222,710	0,170	100,000	147,940	0,067
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	136,640	0,080	100,000	147,940	0,029
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,480	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 187 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,390	0,040	100,000	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-156,730	0,040	100,000	147,940	0,014

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 187 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-197,450	0,080	100,000	147,940	0,032
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,480	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 188 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	163,260	0,050	100,000	111,110	0,026
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,690	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,360	0,130	100,000	147,940	0,050
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-81,650	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	191,330	0,070	100,000	111,110	0,035

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 188 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-211,710	0,100	100,000	124,960	0,046
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	59,740	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	167,720	0,110	100,000	147,940	0,041
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	81,660	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-168,470	0,070	100,000	124,960	0,035

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 188 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-163,260	0,030	100,000	147,940	0,013
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-150,060	0,020	100,000	147,940	0,009
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-211,710	0,100	100,000	147,940	0,041

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 188 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-191,330	0,070	100,000	147,940	0,029
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-154,470	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-168,470	0,060	100,000	147,940	0,022

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 77 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 189 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	157,880	0,050	100,000	111,110	0,025
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-124,510	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-216,170	0,150	100,000	147,940	0,060
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-112,810	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	150,300	0,040	100,000	111,110	0,022

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 189 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-162,580	0,070	100,000	124,960	0,031
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	103,310	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	193,130	0,130	100,000	147,940	0,051
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	88,900	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-155,490	0,060	100,000	124,960	0,029

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 189 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-157,880	0,020	100,000	147,940	0,009
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-162,580	0,040	100,000	147,940	0,016

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 189 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-150,300	0,020	100,000	147,940	0,008
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-155,490	0,040	100,000	147,940	0,016

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 190 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	146,030	0,040	0,300	111,110	0,020
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,770	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-194,340	0,130	0,300	147,940	0,051
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-101,000	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	140,340	0,030	0,300	111,110	0,018

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 190 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-142,910	0,050	0,300	124,960	0,024
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	90,110	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	169,340	0,110	0,300	147,940	0,041
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	79,310	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,600	0,050	0,300	124,960	0,022

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 190 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-146,030	0,010	0,300	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-119,000	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,910	0,020	0,300	147,940	0,008

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 190 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-140,340	0,010	0,300	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-113,510	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-137,600	0,020	0,300	147,940	0,008

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 191 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	151,750	0,050	100,000	111,110	0,024
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-130,580	0,040	100,000	124,960	0,020
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-222,200	0,170	100,000	147,940	0,065
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,890	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	144,170	0,040	100,000	111,110	0,022

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 191 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-217,560	0,110	100,000	124,960	0,050
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	48,320	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	138,140	0,060	100,000	147,940	0,024
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	33,910	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-210,480	0,100	100,000	124,960	0,047

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 78 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 191 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-151,750	0,010	100,000	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-159,170	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-217,560	0,110	100,000	147,940	0,043

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 191 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-144,170	0,010	100,000	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-151,860	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-210,480	0,110	100,000	147,940	0,042

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 192 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	140,920	0,040	0,300	111,110	0,020
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-114,830	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,360	0,140	0,300	147,940	0,055
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-106,060	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	135,240	0,030	0,300	111,110	0,018

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 192 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-188,730	0,090	0,300	124,960	0,040
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	44,290	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	123,520	0,040	0,300	147,940	0,017
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	33,480	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-183,420	0,080	0,300	124,960	0,038

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 192 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-140,920	0,010	0,300	147,940	0,002
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-139,350	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-188,730	0,080	0,300	147,940	0,032

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 192 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-135,240	0,000	0,300	147,940	0,002
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,860	0,010	0,300	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-183,420	0,080	0,300	147,940	0,032

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 193 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	186,250	0,060	100,000	111,110	0,032
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-96,400	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-188,280	0,120	100,000	147,940	0,046
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-84,680	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	178,690	0,060	100,000	111,110	0,030

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 193 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-134,380	0,050	100,000	124,960	0,022
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	131,510	0,070	100,000	147,940	0,026
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	221,340	0,170	100,000	147,940	0,065
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	117,120	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-127,270	0,040	100,000	124,960	0,019

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 193 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-186,250	0,060	100,000	147,940	0,024
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 193 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-178,690	0,060	100,000	147,940	0,024
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 194 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	169,670	0,050	0,300	111,110	0,027
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-86,340	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-171,090	0,100	0,300	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-77,560	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	164,000	0,050	0,300	111,110	0,025

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 79 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 194 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-119,410	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	113,610	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	192,850	0,140	0,300	147,940	0,053
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	102,820	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-114,080	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 194 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,670	0,050	0,300	147,940	0,019
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-119,080	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,410	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 194 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-164,000	0,050	0,300	147,940	0,019
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-113,590	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-114,080	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 195 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	180,120	0,060	100,000	111,110	0,032
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-102,470	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-194,300	0,130	100,000	147,940	0,051
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-90,750	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	172,570	0,060	100,000	111,110	0,030

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 195 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-189,370	0,090	100,000	124,960	0,041
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,520	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	166,350	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	62,130	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-182,250	0,080	100,000	124,960	0,039

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 195 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-180,120	0,050	100,000	147,940	0,021
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-159,270	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-189,370	0,080	100,000	147,940	0,030

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 195 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-172,570	0,050	100,000	147,940	0,021
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-151,950	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-182,250	0,080	100,000	147,940	0,030

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 196 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	164,560	0,050	0,300	111,110	0,027
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-91,400	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-176,110	0,110	0,300	147,940	0,043
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,620	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	158,900	0,050	0,300	111,110	0,025

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 196 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-165,240	0,070	0,300	124,960	0,033
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	67,790	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	147,020	0,080	0,300	147,940	0,031
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	57,000	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-159,900	0,070	0,300	124,960	0,031

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 196 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-164,560	0,040	0,300	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-139,430	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-165,240	0,050	0,300	147,940	0,021

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 196 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-158,900	0,040	0,300	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,950	0,010	0,300	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-159,900	0,050	0,300	147,940	0,021

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 80 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 197 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	173,210	0,060	100,000	111,110	0,029
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,290	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-214,910	0,150	100,000	147,940	0,059
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-125,480	0,030	100,000	124,960	0,014
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	137,540	0,030	100,000	111,110	0,017

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 197 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-142,250	0,050	100,000	124,960	0,025
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	113,090	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	191,900	0,120	100,000	147,940	0,047
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,660	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-178,280	0,070	100,000	124,960	0,034

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 197 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-173,210	0,050	100,000	147,940	0,018
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,250	0,010	100,000	147,940	0,005

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 197 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-178,280	0,070	100,000	147,940	0,027

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 198 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	167,080	0,060	100,000	111,110	0,029
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-115,360	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-220,930	0,160	100,000	147,940	0,064
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-131,550	0,040	100,000	124,960	0,020
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	131,420	0,030	100,000	111,110	0,016

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 198 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-197,240	0,090	100,000	124,960	0,044
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	58,100	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	136,910	0,050	100,000	147,940	0,019
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	21,680	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-233,260	0,110	100,000	124,960	0,052

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 198 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-167,080	0,040	100,000	147,940	0,015
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-156,730	0,030	100,000	147,940	0,012
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-197,240	0,090	100,000	147,940	0,034

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 198 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-144,930	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-233,260	0,130	100,000	147,940	0,052

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 199 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	201,600	0,070	100,000	111,110	0,037
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-81,160	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-187,010	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-97,370	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	165,910	0,050	100,000	111,110	0,025

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 199 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-114,030	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	141,300	0,080	100,000	147,940	0,032
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	220,110	0,160	100,000	147,940	0,061
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	104,860	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-150,080	0,050	100,000	124,960	0,025

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 81 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 199 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-201,600	0,080	100,000	147,940	0,032
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-114,030	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 199 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-165,910	0,040	100,000	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-150,080	0,030	100,000	147,940	0,012

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 200 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	195,470	0,070	100,000	111,110	0,036
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-87,230	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,030	0,130	100,000	147,940	0,050
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,440	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	159,790	0,050	100,000	111,110	0,025

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 200 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-169,020	0,080	100,000	124,960	0,035
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	86,310	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	165,120	0,090	100,000	147,940	0,035
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,880	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-205,070	0,100	100,000	124,960	0,044

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 200 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-195,470	0,080	100,000	147,940	0,030
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-156,810	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,020	0,050	100,000	147,940	0,020

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 200 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-159,790	0,030	100,000	147,940	0,013
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-145,020	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-205,070	0,100	100,000	147,940	0,039

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 201 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	145,090	0,040	100,000	111,110	0,019
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,200	0,040	100,000	124,960	0,020
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-214,910	0,150	100,000	147,940	0,059
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-97,570	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	165,660	0,050	100,000	111,110	0,027

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 201 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-185,400	0,080	100,000	124,960	0,037
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	91,050	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	191,900	0,130	100,000	147,940	0,052
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	98,700	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-135,130	0,050	100,000	124,960	0,022

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 201 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-145,090	0,000	100,000	147,940	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-185,400	0,070	100,000	147,940	0,027

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 201 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-165,660	0,050	100,000	147,940	0,018
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-135,130	0,010	100,000	147,940	0,005

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 202 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	138,970	0,040	100,000	111,110	0,019
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-143,270	0,050	100,000	124,960	0,024
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-220,930	0,160	100,000	147,940	0,064
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,640	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	159,540	0,050	100,000	111,110	0,026

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 82 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 202 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-240,390	0,120	100,000	124,960	0,055
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	36,060	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	136,910	0,060	100,000	147,940	0,025
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	43,710	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-190,120	0,090	100,000	124,960	0,041

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 202 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-152,240	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-240,390	0,130	100,000	147,940	0,052

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 202 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-159,540	0,040	100,000	147,940	0,015
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-149,400	0,030	100,000	147,940	0,012
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-190,120	0,090	100,000	147,940	0,034

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 203 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	173,470	0,050	100,000	111,110	0,028
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,090	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-187,010	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-69,440	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	194,060	0,070	100,000	111,110	0,034

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 203 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-157,210	0,060	100,000	124,960	0,028
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	119,250	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	220,100	0,170	100,000	147,940	0,066
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	126,910	0,060	100,000	147,940	0,025
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-106,910	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 203 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-173,470	0,040	100,000	147,940	0,017
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-157,210	0,030	100,000	147,940	0,012

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 203 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-194,060	0,080	100,000	147,940	0,032
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-106,910	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 204 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	167,340	0,050	100,000	111,110	0,027
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-115,160	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,030	0,130	100,000	147,940	0,050
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,510	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	187,930	0,070	100,000	111,110	0,034

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 204 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-212,200	0,100	100,000	124,960	0,047
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	64,260	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	165,120	0,100	100,000	147,940	0,040
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	71,920	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-161,900	0,070	100,000	124,960	0,032

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 204 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-167,340	0,030	100,000	147,940	0,014
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-152,330	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-212,200	0,100	100,000	147,940	0,039

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 204 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-187,930	0,070	100,000	147,940	0,029
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-149,480	0,030	100,000	147,940	0,012
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-161,900	0,050	100,000	147,940	0,020

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 83 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 205 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	150,300	0,040	100,000	111,110	0,022
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-112,810	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-216,170	0,150	100,000	147,940	0,060
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-124,510	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	157,880	0,050	100,000	111,110	0,025

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 205 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-155,490	0,060	100,000	124,960	0,029
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	88,900	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	193,130	0,130	100,000	147,940	0,051
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	103,310	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-162,580	0,070	100,000	124,960	0,031

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 205 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-150,300	0,020	100,000	147,940	0,008
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-155,490	0,040	100,000	147,940	0,016

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 205 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-157,880	0,020	100,000	147,940	0,009
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-162,580	0,040	100,000	147,940	0,016

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 206 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	140,340	0,030	0,300	111,110	0,018
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-101,000	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-194,340	0,130	0,300	147,940	0,051
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,770	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	146,030	0,040	0,300	111,110	0,020

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 206 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,600	0,050	0,300	124,960	0,022
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	79,310	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	169,340	0,110	0,300	147,940	0,041
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	90,110	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-142,910	0,050	0,300	124,960	0,024

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 206 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-140,340	0,010	0,300	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-113,510	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-137,600	0,020	0,300	147,940	0,008

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 206 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-146,030	0,010	0,300	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-119,000	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,910	0,020	0,300	147,940	0,008

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 207 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	144,170	0,040	100,000	111,110	0,022
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,890	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-222,200	0,170	100,000	147,940	0,065
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-130,580	0,040	100,000	124,960	0,020
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	151,750	0,050	100,000	111,110	0,024

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 207 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-210,480	0,100	100,000	124,960	0,047
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	33,910	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	138,140	0,060	100,000	147,940	0,024
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	48,320	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-217,560	0,110	100,000	124,960	0,050

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 84 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 207 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-144,170	0,010	100,000	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-151,860	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-210,480	0,110	100,000	147,940	0,042

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 207 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-151,750	0,010	100,000	147,940	0,005
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-159,170	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-217,560	0,110	100,000	147,940	0,043

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 208 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	135,240	0,030	0,300	111,110	0,018
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-106,060	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,360	0,140	0,300	147,940	0,055
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-114,830	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	140,920	0,040	0,300	111,110	0,020

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 208 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-183,420	0,080	0,300	124,960	0,038
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	33,480	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	123,520	0,040	0,300	147,940	0,017
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	44,290	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-188,730	0,090	0,300	124,960	0,040

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 208 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-135,240	0,000	0,300	147,940	0,002
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,860	0,010	0,300	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-183,420	0,080	0,300	147,940	0,032

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 208 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-140,920	0,010	0,300	147,940	0,002
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-139,350	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-188,730	0,080	0,300	147,940	0,032

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 209 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	178,690	0,060	100,000	111,110	0,030
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-84,680	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-188,280	0,120	100,000	147,940	0,046
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-96,400	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	186,250	0,060	100,000	111,110	0,032

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 209 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-127,270	0,040	100,000	124,960	0,019
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	117,120	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	221,340	0,170	100,000	147,940	0,065
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	131,510	0,070	100,000	147,940	0,026
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-134,380	0,050	100,000	124,960	0,022

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 209 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-178,690	0,060	100,000	147,940	0,024
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 209 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-186,250	0,060	100,000	147,940	0,024
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 210 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	164,000	0,050	0,300	111,110	0,025
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-77,560	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-171,090	0,100	0,300	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-86,340	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	169,670	0,050	0,300	111,110	0,027

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 85 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 210 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-114,080	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	102,820	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	192,850	0,140	0,300	147,940	0,053
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	113,610	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-119,410	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 210 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-164,000	0,050	0,300	147,940	0,019
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-113,590	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-114,080	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 210 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,670	0,050	0,300	147,940	0,019
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-119,080	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,410	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 211 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	172,570	0,060	100,000	111,110	0,030
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-90,750	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-194,300	0,130	100,000	147,940	0,051
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-102,470	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	180,120	0,060	100,000	111,110	0,032

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 211 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-182,250	0,080	100,000	124,960	0,039
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	62,130	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	166,350	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,520	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-189,370	0,090	100,000	124,960	0,041

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 211 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-172,570	0,050	100,000	147,940	0,021
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-151,950	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-182,250	0,080	100,000	147,940	0,030

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 211 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-180,120	0,050	100,000	147,940	0,021
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-159,270	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-189,370	0,080	100,000	147,940	0,030

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 212 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	158,900	0,050	0,300	111,110	0,025
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,620	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-176,110	0,110	0,300	147,940	0,043
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-91,400	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	164,560	0,050	0,300	111,110	0,027

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 212 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-159,900	0,070	0,300	124,960	0,031
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	57,000	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	147,020	0,080	0,300	147,940	0,031
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	67,790	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-165,240	0,070	0,300	124,960	0,033

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 212 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-158,900	0,040	0,300	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,950	0,010	0,300	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-159,900	0,050	0,300	147,940	0,021

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 212 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-164,560	0,040	0,300	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-139,430	0,010	0,300	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-165,240	0,050	0,300	147,940	0,021

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 86 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 213 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	165,660	0,050	100,000	111,110	0,027
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-97,570	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-214,910	0,150	100,000	147,940	0,059
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,200	0,040	100,000	124,960	0,020
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	145,090	0,040	100,000	111,110	0,019

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 213 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-135,130	0,050	100,000	124,960	0,022
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	98,700	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	191,900	0,120	100,000	147,940	0,047
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	91,050	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-185,400	0,080	100,000	124,960	0,037

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 213 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-165,660	0,050	100,000	147,940	0,018
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-135,130	0,010	100,000	147,940	0,005

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 213 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-145,090	0,000	100,000	147,940	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-185,400	0,070	100,000	147,940	0,027

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 214 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	159,540	0,050	100,000	111,110	0,026
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,640	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-220,930	0,160	100,000	147,940	0,064
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-143,270	0,050	100,000	124,960	0,024
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	138,970	0,040	100,000	111,110	0,019

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 214 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-190,120	0,090	100,000	124,960	0,041
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	43,710	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	136,910	0,050	100,000	147,940	0,019
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	36,060	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-240,390	0,120	100,000	124,960	0,055

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 214 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-159,540	0,040	100,000	147,940	0,015
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-149,400	0,030	100,000	147,940	0,012
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-190,120	0,090	100,000	147,940	0,034

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 214 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-152,240	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-240,390	0,130	100,000	147,940	0,052

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 215 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	194,060	0,070	100,000	111,110	0,034
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-69,440	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-187,010	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,090	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	173,470	0,050	100,000	111,110	0,028

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 215 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-106,910	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	126,910	0,060	100,000	147,940	0,025
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	220,100	0,160	100,000	147,940	0,061
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	119,250	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-157,210	0,060	100,000	124,960	0,028

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 87 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 215 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-194,060	0,080	100,000	147,940	0,032
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-106,910	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 215 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-173,470	0,040	100,000	147,940	0,017
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-157,210	0,030	100,000	147,940	0,012

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 216 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	187,930	0,070	100,000	111,110	0,034
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,510	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,030	0,130	100,000	147,940	0,050
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-115,160	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	167,340	0,050	100,000	111,110	0,027

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 216 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-161,900	0,070	100,000	124,960	0,032
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	71,920	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	165,120	0,090	100,000	147,940	0,035
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	64,260	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-212,200	0,100	100,000	124,960	0,047

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 216 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-187,930	0,070	100,000	147,940	0,029
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-149,480	0,030	100,000	147,940	0,012
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-161,900	0,050	100,000	147,940	0,020

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 216 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-167,340	0,030	100,000	147,940	0,014
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-152,330	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-212,200	0,100	100,000	147,940	0,039

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 217 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	137,540	0,030	100,000	111,110	0,017
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-125,480	0,030	100,000	124,960	0,014
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-214,910	0,150	100,000	147,940	0,059
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,290	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	173,210	0,060	100,000	111,110	0,029

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 217 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-178,280	0,070	100,000	124,960	0,034
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,660	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	191,900	0,130	100,000	147,940	0,052
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	113,090	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-142,250	0,050	100,000	124,960	0,025

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 217 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-178,280	0,070	100,000	147,940	0,027

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 217 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-173,210	0,050	100,000	147,940	0,018
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-142,250	0,010	100,000	147,940	0,005

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 218 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	131,420	0,030	100,000	111,110	0,016
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-131,550	0,040	100,000	124,960	0,020
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-220,930	0,160	100,000	147,940	0,064
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-115,360	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	167,080	0,060	100,000	111,110	0,029

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 88 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 218 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-233,260	0,110	100,000	124,960	0,052
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	21,680	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	136,910	0,060	100,000	147,940	0,025
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	58,100	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-197,240	0,090	100,000	124,960	0,044

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 218 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-144,930	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-233,260	0,130	100,000	147,940	0,052

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 218 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-167,080	0,040	100,000	147,940	0,015
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-156,730	0,030	100,000	147,940	0,012
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-197,240	0,090	100,000	147,940	0,034

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 219 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	165,910	0,050	100,000	111,110	0,025
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-97,370	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-187,010	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-81,160	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	201,600	0,070	100,000	111,110	0,037

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 219 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-150,080	0,050	100,000	124,960	0,025
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	104,860	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	220,110	0,170	100,000	147,940	0,066
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	141,300	0,080	100,000	147,940	0,032
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-114,030	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 219 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-165,910	0,040	100,000	147,940	0,016
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-150,080	0,030	100,000	147,940	0,012

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 219 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-201,600	0,080	100,000	147,940	0,032
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-114,030	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 220 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	159,790	0,050	100,000	111,110	0,025
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-103,440	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,030	0,130	100,000	147,940	0,050
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-87,230	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	195,470	0,070	100,000	111,110	0,036

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 220 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-205,070	0,100	100,000	124,960	0,044
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,880	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	165,120	0,100	100,000	147,940	0,040
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	86,310	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-169,020	0,080	100,000	124,960	0,035

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 220 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-159,790	0,030	100,000	147,940	0,013
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-145,020	0,020	100,000	147,940	0,008
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-205,070	0,100	100,000	147,940	0,039

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 220 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-195,470	0,080	100,000	147,940	0,030
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-156,810	0,030	100,000	147,940	0,013
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-169,020	0,050	100,000	147,940	0,020

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 89 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 221 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	97,160	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-73,630	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-136,800	0,060	100,000	147,940	0,023
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-78,320	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,530	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 221 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,740	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	50,740	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	97,190	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	48,760	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-86,620	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 221 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-97,160	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-52,350	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,740	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 221 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,530	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-54,710	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-86,620	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 222 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	100,490	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-71,610	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-134,810	0,060	0,300	147,940	0,022
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,130	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,270	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 222 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-83,030	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	50,690	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	97,380	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,210	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-85,940	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 222 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-100,490	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,200	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-83,030	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 222 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,270	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-58,970	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-85,940	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 223 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,030	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-79,700	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-142,830	0,070	100,000	147,940	0,028
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-84,390	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	85,400	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 223 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,730	0,040	100,000	124,960	0,018
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	-4,240	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	42,200	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	-6,220	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,610	0,040	100,000	124,960	0,019

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 90 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 223 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,030	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-76,780	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-137,730	0,040	100,000	147,940	0,016

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 223 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-85,400	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,140	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-141,610	0,050	100,000	147,940	0,018

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 224 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	95,380	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-76,670	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-139,830	0,070	0,300	147,940	0,027
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,190	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,160	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 224 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,860	0,030	0,300	124,960	0,015
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	4,870	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,560	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	3,380	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-131,760	0,030	0,300	124,960	0,016

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 224 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-95,380	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,560	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,860	0,030	0,300	147,940	0,011

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 224 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,160	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,330	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-131,760	0,030	0,300	147,940	0,013

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 225 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	125,550	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-45,500	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-108,900	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-50,210	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,900	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 225 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-54,520	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	78,960	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	125,400	0,050	100,000	147,940	0,021
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,960	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-58,420	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 225 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-125,550	0,010	100,000	147,940	0,004
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-52,440	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-54,520	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 225 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,900	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-54,800	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-58,420	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 226 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	124,150	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-48,170	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-111,560	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,700	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,910	0,000	0,300	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 91 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 226 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,520	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	74,200	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	120,890	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	72,710	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-62,440	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 226 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-124,150	0,010	0,300	147,940	0,003
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,270	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,520	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 226 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,910	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-59,050	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-62,440	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 227 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,420	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,570	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-114,930	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,280	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	113,770	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 227 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,510	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	23,970	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	70,410	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	21,980	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,410	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 227 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,420	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-76,870	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-109,510	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 227 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,770	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,230	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,410	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 228 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,040	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-53,230	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-116,580	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,760	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	114,800	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 228 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,340	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	28,380	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,070	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	26,880	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-108,270	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 228 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,040	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,630	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,340	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 228 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-114,800	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,410	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-108,270	0,000	0,300	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 92 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 229 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,530	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-78,320	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-136,800	0,060	100,000	147,940	0,023
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-73,630	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	97,160	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 229 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-86,620	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	48,760	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	97,190	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	50,740	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,740	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 229 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,530	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-54,710	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-86,620	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 229 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-97,160	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-52,350	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,740	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 230 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,270	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,130	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-134,810	0,060	0,300	147,940	0,022
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-71,610	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	100,490	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 230 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-85,940	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,210	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	97,380	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	50,690	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-83,030	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 230 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,270	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-58,970	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-85,940	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 230 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-100,490	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,200	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-83,030	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 231 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	85,400	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-84,390	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-142,830	0,070	100,000	147,940	0,028
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-79,700	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,030	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 231 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,610	0,040	100,000	124,960	0,019
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	-6,220	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	42,200	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	-4,240	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-137,730	0,040	100,000	124,960	0,018

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 93 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 231 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-85,400	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,140	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-141,610	0,050	100,000	147,940	0,018

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 231 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,030	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-76,780	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-137,730	0,040	100,000	147,940	0,016

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 232 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,160	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,190	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-139,830	0,070	0,300	147,940	0,027
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-76,670	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	95,380	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 232 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-131,760	0,030	0,300	124,960	0,016
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	3,380	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,560	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	4,870	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,860	0,030	0,300	124,960	0,015

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 232 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,160	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,330	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-131,760	0,030	0,300	147,940	0,013

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 232 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-95,380	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,560	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,860	0,030	0,300	147,940	0,011

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 233 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,900	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-50,210	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-108,900	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-45,500	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	125,550	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 233 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-58,420	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,960	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	125,400	0,050	100,000	147,940	0,021
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	78,960	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-54,520	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 233 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,900	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-54,800	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-58,420	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 233 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-125,550	0,010	100,000	147,940	0,004
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-52,440	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-54,520	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 234 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,910	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,700	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-111,560	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-48,170	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	124,150	0,000	0,300	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 94 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 234 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-62,440	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	72,710	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	120,890	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	74,200	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,520	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 234 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,910	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-59,050	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-62,440	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 234 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-124,150	0,010	0,300	147,940	0,003
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,270	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,520	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 235 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	113,770	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,280	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-114,930	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,570	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,420	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 235 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,410	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	21,980	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	70,410	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	23,970	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-109,510	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 235 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,770	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,230	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,410	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 235 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,420	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-76,870	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-109,510	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 236 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	114,800	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,760	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-116,580	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-53,230	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	119,040	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 236 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-108,270	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	26,880	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,070	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	28,380	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,340	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 236 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-114,800	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-79,410	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-108,270	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 236 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-119,040	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,630	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,340	0,000	0,300	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 95 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 237 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	176,760	0,060	100,000	111,110	0,029
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-70,730	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,950	0,130	100,000	147,940	0,049
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-140,450	0,040	100,000	124,960	0,020
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	106,380	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 237 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-91,340	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	111,540	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	168,560	0,080	100,000	147,940	0,031
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	56,330	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-199,190	0,080	100,000	124,960	0,038

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 237 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-176,760	0,070	100,000	147,940	0,026
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-108,620	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,340	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 237 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-106,380	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-97,390	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-199,190	0,090	100,000	147,940	0,036

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 238 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	112,050	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,800	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-135,190	0,060	0,300	147,940	0,022
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-87,710	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	83,930	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 238 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-62,480	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	61,390	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	97,810	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	39,350	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,640	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 238 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-112,050	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-61,830	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-62,480	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 238 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-83,930	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,360	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,640	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 239 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	170,640	0,060	100,000	111,110	0,029
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-76,800	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,970	0,140	100,000	147,940	0,054
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-146,520	0,050	100,000	124,960	0,025
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	100,260	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 239 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-146,330	0,060	100,000	124,960	0,026
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	56,550	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	113,570	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	1,340	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-254,180	0,120	100,000	124,960	0,055

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 96 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 239 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-170,640	0,060	100,000	147,940	0,023
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,050	0,010	100,000	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-146,330	0,040	100,000	147,940	0,014

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 239 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-100,260	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-254,180	0,150	100,000	147,940	0,060

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 240 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	106,940	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-64,860	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-140,210	0,070	0,300	147,940	0,027
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-92,770	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	78,820	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 240 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-108,310	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	15,570	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,990	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	-6,470	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-151,460	0,050	0,300	124,960	0,023

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 240 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-106,940	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-82,190	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-108,310	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 240 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-78,820	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,720	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-151,460	0,060	0,300	147,940	0,022

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 241 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	205,160	0,070	100,000	111,110	0,037
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-42,600	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-166,050	0,090	100,000	147,940	0,034
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-112,340	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	134,750	0,020	100,000	111,110	0,012

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 241 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-63,120	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,750	0,090	100,000	147,940	0,033
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	196,770	0,120	100,000	147,940	0,046
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	84,530	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-171,000	0,060	100,000	124,960	0,029

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 241 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-205,160	0,100	100,000	147,940	0,039
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-108,710	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-63,120	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 241 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-97,480	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-171,000	0,060	100,000	147,940	0,023

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 242 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	135,710	0,030	0,300	111,110	0,014
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-36,350	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-111,940	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-64,290	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	107,570	0,000	0,300	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 97 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 242 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-38,970	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	84,900	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	121,320	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	62,860	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,140	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 242 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-135,710	0,030	0,300	147,940	0,011
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-61,910	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-38,970	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 242 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-107,570	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,440	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,140	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 243 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	199,030	0,070	100,000	111,110	0,037
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-48,670	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-172,070	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,410	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	128,630	0,020	100,000	111,110	0,012

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 243 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,110	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	84,760	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	141,780	0,040	100,000	147,940	0,017
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,540	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-225,990	0,100	100,000	124,960	0,047

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 243 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-199,030	0,090	100,000	147,940	0,036
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,140	0,010	100,000	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-118,110	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 243 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-225,990	0,120	100,000	147,940	0,048

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 244 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	130,600	0,030	0,300	111,110	0,013
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-41,410	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-116,960	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-69,340	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	102,460	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 244 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-84,790	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	39,080	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,490	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	17,030	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-127,960	0,030	0,300	124,960	0,014

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 244 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-130,600	0,020	0,300	147,940	0,008
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-82,270	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-84,790	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 244 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-102,460	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,790	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-127,960	0,020	0,300	147,940	0,009

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 98 di 182
--	---	---------------------	-------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 245 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	106,440	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-140,540	0,040	100,000	124,960	0,020
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,950	0,130	100,000	147,940	0,049
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-70,650	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	176,710	0,060	100,000	111,110	0,029

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 245 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-199,250	0,080	100,000	124,960	0,038
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	56,430	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	168,560	0,110	100,000	147,940	0,044
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	111,440	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-91,290	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 245 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-106,440	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-97,440	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-199,250	0,090	100,000	147,940	0,036

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 245 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-176,710	0,070	100,000	147,940	0,026
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-108,570	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,290	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 246 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	83,930	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-87,710	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-135,190	0,060	0,300	147,940	0,022
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,800	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	112,050	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 246 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,640	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	39,350	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	97,810	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	61,390	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-62,480	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 246 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-83,930	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,360	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,640	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 246 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-112,050	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-61,830	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-62,480	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 247 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	100,310	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-146,610	0,050	100,000	124,960	0,025
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,970	0,140	100,000	147,940	0,054
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-76,720	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	170,580	0,060	100,000	111,110	0,029

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 247 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-254,230	0,120	100,000	124,960	0,055
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	1,440	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	113,570	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	56,450	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-146,280	0,060	100,000	124,960	0,026

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 99 di 182
---	--	----------------------------	--------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 247 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-100,310	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-254,230	0,150	100,000	147,940	0,060

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 247 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-170,580	0,060	100,000	147,940	0,023
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,000	0,010	100,000	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-146,280	0,040	100,000	147,940	0,014

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 248 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	78,820	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-92,770	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-140,210	0,070	0,300	147,940	0,027
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-64,860	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	106,940	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 248 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-151,460	0,050	0,300	124,960	0,023
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	-6,470	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,990	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	15,570	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-108,310	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 248 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-78,820	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,720	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-151,460	0,060	0,300	147,940	0,022

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 248 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-106,940	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-82,190	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-108,310	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 249 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	134,810	0,020	100,000	111,110	0,012
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-112,420	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-166,050	0,090	100,000	147,940	0,034
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-42,510	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	205,100	0,070	100,000	111,110	0,037

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 249 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-171,050	0,060	100,000	124,960	0,029
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	84,630	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	196,770	0,150	100,000	147,940	0,058
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,650	0,090	100,000	147,940	0,033
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-63,070	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 249 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-97,530	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-171,050	0,060	100,000	147,940	0,023

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 249 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-205,100	0,100	100,000	147,940	0,039
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-108,650	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-63,070	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 250 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	107,570	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-64,290	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-111,940	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-36,350	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	135,710	0,030	0,300	111,110	0,014

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 100 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 250 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,140	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	62,860	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	121,320	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	84,900	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-38,970	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 250 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-107,570	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-57,440	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,140	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 250 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-135,710	0,030	0,300	147,940	0,011
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-61,910	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-38,970	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 251 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	128,680	0,020	100,000	111,110	0,012
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,490	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-172,070	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-48,590	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	198,980	0,070	100,000	111,110	0,037

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 251 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-226,040	0,100	100,000	124,960	0,047
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,640	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	141,780	0,080	100,000	147,940	0,032
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	84,660	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,060	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 251 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-226,040	0,120	100,000	147,940	0,048

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 251 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-198,980	0,090	100,000	147,940	0,036
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-133,090	0,010	100,000	147,940	0,005
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-118,060	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 252 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	102,460	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-69,340	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-116,960	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-41,410	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	130,600	0,030	0,300	111,110	0,013

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 252 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-127,960	0,030	0,300	124,960	0,014
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	17,030	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,490	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	39,080	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-84,790	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 252 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-102,460	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-77,790	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-127,960	0,020	0,300	147,940	0,009

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 252 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-130,600	0,020	0,300	147,940	0,008
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-82,270	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-84,790	0,000	0,300	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 101 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 253 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	179,820	0,060	100,000	111,110	0,030
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-74,830	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,700	0,120	100,000	147,940	0,049
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-135,850	0,040	100,000	124,960	0,018
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	103,830	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 253 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-91,700	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	114,930	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	166,610	0,080	100,000	147,940	0,030
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,030	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-194,260	0,080	100,000	124,960	0,036

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 253 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-179,820	0,070	100,000	147,940	0,026
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-110,330	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,700	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 253 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-103,830	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-93,660	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-194,260	0,090	100,000	147,940	0,035

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 254 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	173,690	0,060	100,000	111,110	0,030
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,900	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,730	0,140	100,000	147,940	0,053
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,920	0,050	100,000	124,960	0,023
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	97,710	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 254 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-146,690	0,060	100,000	124,960	0,026
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	59,940	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	111,620	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	-5,960	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-249,250	0,120	100,000	124,960	0,054

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 254 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-173,690	0,060	100,000	147,940	0,023
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-134,760	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-146,690	0,030	100,000	147,940	0,013

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 254 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-97,710	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-118,090	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-249,250	0,150	100,000	147,940	0,059

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 255 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	208,210	0,070	100,000	111,110	0,038
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-46,700	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-165,800	0,090	100,000	147,940	0,034
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-107,740	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	132,200	0,020	100,000	111,110	0,011

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 255 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-63,480	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	143,140	0,090	100,000	147,940	0,035
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	194,820	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	77,230	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-166,070	0,060	100,000	124,960	0,027

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 102 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 255 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-208,210	0,100	100,000	147,940	0,039
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-110,420	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-63,480	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 255 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-93,750	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-166,070	0,060	100,000	147,940	0,022

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 256 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	202,090	0,070	100,000	111,110	0,038
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-52,770	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-171,830	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,810	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	126,080	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 256 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,470	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	88,150	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,830	0,040	100,000	147,940	0,016
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	22,240	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-221,050	0,100	100,000	124,960	0,045

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 256 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-202,090	0,090	100,000	147,940	0,037
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-134,850	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-118,470	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 256 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-118,180	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-221,050	0,120	100,000	147,940	0,047

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 257 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	109,500	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-144,640	0,050	100,000	124,960	0,021
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,700	0,120	100,000	147,940	0,049
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-66,040	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	174,160	0,050	100,000	111,110	0,028

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 257 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-199,610	0,080	100,000	124,960	0,038
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	59,820	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	166,610	0,110	100,000	147,940	0,043
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	104,140	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-86,360	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 257 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-109,500	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-99,140	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-199,610	0,090	100,000	147,940	0,035

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 257 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-174,160	0,070	100,000	147,940	0,026
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-104,830	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-86,360	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 258 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	103,370	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-150,710	0,060	100,000	124,960	0,026
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,720	0,140	100,000	147,940	0,053
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-72,110	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	168,040	0,050	100,000	111,110	0,028

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 103 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 258 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-254,590	0,120	100,000	124,960	0,055
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	4,830	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	111,620	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,150	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,350	0,050	100,000	124,960	0,024

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 258 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-103,370	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-254,590	0,150	100,000	147,940	0,059

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 258 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-168,040	0,060	100,000	147,940	0,023
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-129,260	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-141,350	0,030	100,000	147,940	0,013

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 259 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	137,870	0,030	100,000	111,110	0,014
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-116,520	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-165,800	0,090	100,000	147,940	0,034
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-37,910	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	202,560	0,070	100,000	111,110	0,036

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 259 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-171,410	0,060	100,000	124,960	0,029
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	88,020	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	194,810	0,150	100,000	147,940	0,058
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	132,350	0,080	100,000	147,940	0,030
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-58,140	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 259 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-99,230	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-171,410	0,060	100,000	147,940	0,022

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 259 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-202,560	0,100	100,000	147,940	0,039
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-104,920	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-58,140	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 260 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	131,740	0,030	100,000	111,110	0,013
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-122,590	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-171,820	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-43,980	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	196,430	0,070	100,000	111,110	0,036

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 260 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-226,400	0,100	100,000	124,960	0,047
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	33,030	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,820	0,080	100,000	147,940	0,031
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	77,360	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,130	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 260 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-226,400	0,120	100,000	147,940	0,047

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 260 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-196,430	0,090	100,000	147,940	0,036
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-129,350	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,130	0,000	100,000	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 104 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 261 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	174,160	0,050	100,000	111,110	0,028
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-66,040	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,700	0,120	100,000	147,940	0,049
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-144,640	0,050	100,000	124,960	0,021
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	109,500	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 261 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-86,360	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	104,140	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	166,610	0,080	100,000	147,940	0,030
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	59,820	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-199,610	0,080	100,000	124,960	0,038

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 261 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-174,160	0,070	100,000	147,940	0,026
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-104,830	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-86,360	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 261 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-109,500	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-99,140	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-199,610	0,090	100,000	147,940	0,035

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 262 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	168,040	0,050	100,000	111,110	0,028
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-72,110	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,720	0,140	100,000	147,940	0,053
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-150,710	0,060	100,000	124,960	0,026
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	103,370	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 262 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,350	0,050	100,000	124,960	0,024
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,150	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	111,620	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	4,830	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-254,590	0,120	100,000	124,960	0,055

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 262 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-168,040	0,060	100,000	147,940	0,023
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-129,260	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-141,350	0,030	100,000	147,940	0,013

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 262 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-103,370	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-254,590	0,150	100,000	147,940	0,059

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 263 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	202,560	0,070	100,000	111,110	0,036
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-37,910	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-165,800	0,090	100,000	147,940	0,034
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-116,520	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	137,870	0,030	100,000	111,110	0,014

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 263 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-58,140	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	132,350	0,080	100,000	147,940	0,030
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	194,810	0,120	100,000	147,940	0,045
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	88,020	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-171,410	0,060	100,000	124,960	0,029

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 105 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 263 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-202,560	0,100	100,000	147,940	0,039
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-104,920	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-58,140	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 263 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-99,230	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-171,410	0,060	100,000	147,940	0,022

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 264 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	196,430	0,070	100,000	111,110	0,036
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-43,980	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-171,820	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-122,590	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	131,740	0,030	100,000	111,110	0,013

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 264 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,130	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	77,360	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,820	0,040	100,000	147,940	0,016
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	33,030	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-226,400	0,100	100,000	124,960	0,047

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 264 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-196,430	0,090	100,000	147,940	0,036
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-129,350	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-113,130	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 264 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-226,400	0,120	100,000	147,940	0,047

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 265 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	103,830	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-135,850	0,040	100,000	124,960	0,018
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-193,700	0,120	100,000	147,940	0,049
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-74,830	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	179,820	0,060	100,000	111,110	0,030

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 265 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-194,260	0,080	100,000	124,960	0,036
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	49,030	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	166,610	0,110	100,000	147,940	0,043
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	114,930	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-91,700	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 265 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-103,830	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-93,660	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-194,260	0,090	100,000	147,940	0,035

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 265 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-179,820	0,070	100,000	147,940	0,026
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-110,330	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,700	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 266 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	97,710	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-141,920	0,050	100,000	124,960	0,023
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-199,730	0,140	100,000	147,940	0,053
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,900	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	173,690	0,060	100,000	111,110	0,030

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 106 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 266 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-249,250	0,120	100,000	124,960	0,054
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	-5,960	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	111,620	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	59,940	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-146,690	0,060	100,000	124,960	0,026

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 266 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-97,710	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-118,090	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-249,250	0,150	100,000	147,940	0,059

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 266 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-173,690	0,060	100,000	147,940	0,023
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-134,760	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-146,690	0,030	100,000	147,940	0,013

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 267 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	132,200	0,020	100,000	111,110	0,011
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-107,740	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-165,800	0,090	100,000	147,940	0,034
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-46,700	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	208,210	0,070	100,000	111,110	0,038

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 267 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-166,070	0,060	100,000	124,960	0,027
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	77,230	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	194,820	0,150	100,000	147,940	0,058
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	143,140	0,090	100,000	147,940	0,035
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-63,480	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 267 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-93,750	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-166,070	0,060	100,000	147,940	0,022

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 267 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-208,210	0,100	100,000	147,940	0,039
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-110,420	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-63,480	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 268 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	126,080	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-113,810	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-171,830	0,100	100,000	147,940	0,039
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-52,770	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	202,090	0,070	100,000	111,110	0,038

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 268 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-221,050	0,100	100,000	124,960	0,045
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	22,240	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	139,830	0,080	100,000	147,940	0,031
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	88,150	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-118,470	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 268 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-118,180	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-221,050	0,120	100,000	147,940	0,047

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 268 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-202,090	0,090	100,000	147,940	0,037
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-134,850	0,010	100,000	147,940	0,004
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-118,470	0,000	100,000	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 107 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 269 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-136,460	0,060	0,200	147,940	0,024
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 269 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	99,050	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 269 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 269 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 270 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-136,460	0,060	0,200	147,940	0,024
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 270 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	99,050	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 270 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 270 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 271 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-136,460	0,060	0,200	147,940	0,024
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 271 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	99,050	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 108 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 271 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 271 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 272 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-136,460	0,060	0,200	147,940	0,024
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-75,040	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	96,690	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 272 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	99,050	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 272 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 272 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-96,690	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,310	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-82,820	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 273 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-141,480	0,070	0,200	147,940	0,029
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 273 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	53,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 273 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 273 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 274 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-141,480	0,070	0,200	147,940	0,029
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 109 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 274 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	53,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 274 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 274 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 275 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-141,480	0,070	0,200	147,940	0,029
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 275 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	53,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 275 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 275 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 276 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-141,480	0,070	0,200	147,940	0,029
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-80,100	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	91,590	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 276 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	53,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	5,790	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-128,650	0,030	0,200	124,960	0,016

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 276 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 276 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-91,590	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-128,650	0,030	0,200	147,940	0,011

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 110 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 277 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-113,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 277 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	122,560	0,050	0,200	147,940	0,021
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 277 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 277 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 278 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-113,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 278 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	122,560	0,050	0,200	147,940	0,021
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 278 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 278 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 279 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-113,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 279 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	122,560	0,050	0,200	147,940	0,021
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 111 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 279 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 279 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 280 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-113,220	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-51,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	120,340	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 280 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	122,560	0,050	0,200	147,940	0,021
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	75,120	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 280 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 280 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-120,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-64,390	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-59,320	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 281 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-118,230	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 281 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,730	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 281 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 281 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 282 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-118,230	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 112 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 282 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,730	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 282 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 282 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 283 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-118,230	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 283 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,730	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 283 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 283 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 284 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	-118,230	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	26,550	31,640	122,300	-124,700	-56,660	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	36,730	26,550	127,730	-122,910	115,240	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione N° 284 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,670	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	26,550	26,550	121,670	-121,670	76,730	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,530	26,550	26,550	121,670	-121,670	29,300	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	26,550	31,640	122,300	-124,700	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 284 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 284 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	17,810	26,550	116,460	-120,570	-115,240	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,600	12,720	26,550	113,410	-119,910	-84,750	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	17,810	26,550	116,460	-120,570	-105,140	0,000	0,200	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 113 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifiche geotecniche

Nel presente paragrafo viene riportata la verifica a carico limite della fondazione per la struttura in oggetto.

Il rapporto fra il carico limite in fondazione e la componente normale della risultante dei carichi trasmessi dal muro sul terreno di fondazione deve essere superiore a η_q . Cioè, detto Q_u , il carico limite ed R la risultante verticale dei carichi in fondazione, deve essere:

$$Q_u/R \geq \eta_q$$

Si adotta per il calcolo del carico limite in fondazione il metodo di MEYERHOF.

L'espressione del carico ultimo è data dalla relazione:

$$Q_u = c N_c d_c i_c + q N_q d_q i_q + 0.5 \gamma B N_\gamma d_\gamma i_\gamma$$

In questa espressione:

In questa espressione:

- c coesione del terreno in fondazione;
- ϕ angolo di attrito del terreno in fondazione;
- γ peso di volume del terreno in fondazione;
- B larghezza della fondazione;
- D profondità del piano di posa;
- q pressione geostatica alla quota del piano di posa.

I vari fattori che compaiono nella formula sono dati da:

$$A = e^{\pi \operatorname{tg} \phi}$$

$$N_q = A \operatorname{tg}^2(45^\circ + \phi/2)$$

$$N_c = (N_q - 1) \operatorname{ctg} \phi$$

$$N_\gamma = (N_q - 1) \operatorname{tg} (1.4\phi)$$

Indichiamo con K_p il coefficiente di spinta passiva espresso da:

$$K_p = \operatorname{tg}^2(45^\circ + \phi/2)$$

I fattori d e i che compaiono nella formula sono rispettivamente i fattori di profondità ed i fattori di inclinazione del carico espressi dalle seguenti relazioni:

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 114 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Fattori di profondità

$$d_q = 1 + 0.2 \sqrt{K_p} (D/B)$$

$$d_q = d_\gamma = 1 \quad \text{per } \phi = 0$$

$$d_q = d_\gamma = 1 + 0.1 \sqrt{K_p} (D/B) \quad \text{per } \phi > 0$$

Fattori di inclinazione

Indicando con θ l'angolo che la risultante dei carichi forma con la verticale (espresso in gradi) e con ϕ l'angolo d'attrito del terreno di posa abbiamo:

$$i_c = i_q = (1 - \theta^\circ/90)^\circ$$

$$i_\gamma = (1 - \theta^\circ/\phi^\circ)^\circ \quad \text{per } \phi > 0$$

$$i_\gamma = 0 \quad \text{per } \phi = 0$$

Nella tabella seguente sono riportati i dati relativi alla verifica a carico limite per il caso in oggetto:

Simbologia adottata

IC Indice della combinazione

Nc, Nq, N_γ Fattori di capacità portante

Nc, Nq, N_γ Fattori di capacità portante corretti per effetto forma, inclinazione del carico, affondamento, etc.

qu Portanza ultima del terreno, espressa in [kPa]

Q_U Portanza ultima del terreno, espressa in [kN]/m

Q_Y Carico verticale al piano di posa, espressa in [kN]/m

FS Fattore di sicurezza a carico limite

IC	Nc	Nq	N _γ	N' _c	N' _q	N' _γ	qu	Q _U	Q _Y	FS
1	38.64	26.09	26.17	55.73	31.63	31.72	3529	21881.73	906.45	24.14
2	24.76	13.86	10.21	34.09	16.39	12.07	1711	10608.56	713.12	14.88
3	38.64	26.09	26.17	55.73	31.63	31.72	3529	21881.73	906.45	24.14
4	24.76	13.86	10.21	34.09	16.39	12.07	1711	10608.56	713.12	14.88
5	38.64	26.09	26.17	55.73	31.63	31.72	3529	21881.70	906.45	24.14
6	24.76	13.86	10.21	34.09	16.39	12.07	1711	10608.55	713.12	14.88
7	38.64	26.09	26.17	55.73	31.63	31.72	3529	21881.70	906.45	24.14
8	24.76	13.86	10.21	34.09	16.39	12.07	1711	10608.55	713.12	14.88
9	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2793	17315.61	906.45	19.10
10	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1350	8367.05	713.12	11.73
11	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2793	17315.62	906.45	19.10
12	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1350	8367.06	713.12	11.73
13	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2793	17315.26	906.45	19.10
14	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1349	8366.87	713.12	11.73
15	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2793	17315.26	906.45	19.10

<i>Codifica:</i>	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00	<i>Data:</i>	<i>Pag.</i>
LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	Relazione di calcolo	08/09/2019	115 di 182

16	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1349	8366.87	713.12	11.73
17	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2791	17302.32	906.45	19.09
18	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1348	8360.07	713.12	11.72
19	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2791	17302.32	906.45	19.09
20	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1348	8360.08	713.12	11.72
21	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2791	17301.96	906.45	19.09
22	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1348	8359.89	713.12	11.72
23	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2791	17301.97	906.45	19.09
24	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1348	8359.89	713.12	11.72
25	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3383	20972.00	906.45	23.14
26	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10136.01	713.12	14.21
27	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3383	20972.02	906.45	23.14
28	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10136.03	713.12	14.21
29	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3382	20971.47	906.45	23.14
30	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10135.74	713.12	14.21
31	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3382	20971.50	906.45	23.14
32	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10135.76	713.12	14.21
33	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17824.84	906.45	19.66
34	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.27	713.12	12.11
35	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17824.84	906.45	19.66
36	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.27	713.12	12.11
37	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17825.20	906.45	19.66
38	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.45	713.12	12.11
39	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17825.19	906.45	19.66
40	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.45	713.12	12.11
41	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.51	906.45	18.31
42	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.24	713.12	11.20
43	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.52	906.45	18.31
44	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.24	713.12	11.20
45	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.15	906.45	18.31
46	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.06	713.12	11.20
47	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.16	906.45	18.31
48	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.06	713.12	11.20
49	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3383	20972.00	906.45	23.14
50	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10136.01	713.12	14.21
51	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3383	20972.02	906.45	23.14
52	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10136.03	713.12	14.21
53	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3382	20971.47	906.45	23.14
54	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10135.74	713.12	14.21
55	38.64	26.09	26.17	55.48	31.55	31.64	3382	20971.50	906.45	23.14
56	24.76	13.86	10.21	33.96	16.36	12.04	1635	10135.76	713.12	14.21
57	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.51	906.45	18.31
58	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.24	713.12	11.20
59	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.52	906.45	18.31
60	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.24	713.12	11.20
61	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.15	906.45	18.31
62	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.06	713.12	11.20
63	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2677	16597.16	906.45	18.31
64	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1289	7990.06	713.12	11.20
65	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17824.84	906.45	19.66
66	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.27	713.12	12.11
67	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17824.84	906.45	19.66
68	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.27	713.12	12.11
69	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17825.20	906.45	19.66
70	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.45	713.12	12.11

<i>Codifica:</i>	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00	<i>Data:</i>	<i>Pag.</i>
LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	Relazione di calcolo	08/09/2019	116 di 182

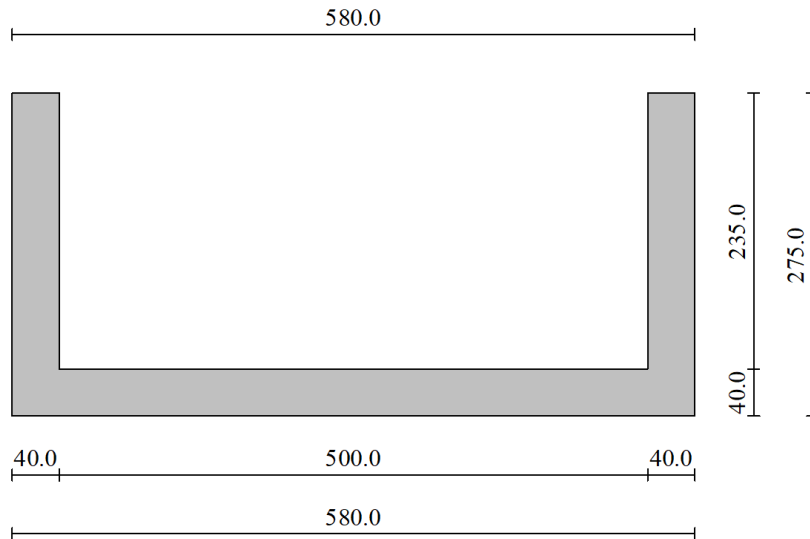
71	38.64	26.09	26.17	44.84	26.97	22.59	2875	17825.19	906.45	19.66
72	24.76	13.86	10.21	27.84	14.03	7.94	1393	8634.45	713.12	12.11
73	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17650.99	636.13	27.75
74	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8490.01	482.85	17.58
75	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17651.00	636.13	27.75
76	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8490.01	482.85	17.58
77	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17650.49	636.13	27.75
78	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8489.74	482.85	17.58
79	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17650.50	636.13	27.75
80	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8489.75	482.85	17.58
81	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17650.99	636.13	27.75
82	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8490.01	482.85	17.58
83	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17651.00	636.13	27.75
84	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8490.01	482.85	17.58
85	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17650.49	636.13	27.75
86	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8489.74	482.85	17.58
87	38.64	26.09	26.17	44.56	26.81	22.17	2847	17650.50	636.13	27.75
88	24.76	13.86	10.21	27.54	13.88	7.62	1369	8489.75	482.85	17.58
89	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2052	12723.90	838.87	15.17
90	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	965	5983.41	655.56	9.13
91	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2052	12723.91	838.87	15.17
92	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	965	5983.41	655.56	9.13
93	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2052	12723.60	838.87	15.17
94	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	965	5983.26	655.56	9.13
95	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2052	12723.61	838.87	15.17
96	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	965	5983.26	655.56	9.13
97	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2051	12715.47	838.87	15.16
98	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	964	5979.05	655.56	9.12
99	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2051	12715.48	838.87	15.16
100	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	964	5979.05	655.56	9.12
101	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2051	12715.17	838.87	15.16
102	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	964	5978.90	655.56	9.12
103	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2051	12715.18	838.87	15.16
104	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	964	5978.90	655.56	9.12
105	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.60	838.87	15.70
106	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.50	655.56	9.48
107	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.61	838.87	15.70
108	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.50	655.56	9.48
109	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.30	838.87	15.70
110	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.35	655.56	9.48
111	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.31	838.87	15.70
112	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.35	655.56	9.48
113	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.77	838.87	14.63
114	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.96	655.56	8.77
115	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.77	838.87	14.63
116	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.96	655.56	8.77
117	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.47	838.87	14.63
118	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.80	655.56	8.77
119	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.47	838.87	14.63
120	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.81	655.56	8.77
121	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.77	838.87	14.63
122	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.96	655.56	8.77
123	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.77	838.87	14.63
124	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.96	655.56	8.77
125	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.47	838.87	14.63

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 117 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

126	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.80	655.56	8.77
127	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	1979	12268.47	838.87	14.63
128	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	927	5747.81	655.56	8.77
129	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.60	838.87	15.70
130	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.50	655.56	9.48
131	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.61	838.87	15.70
132	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.50	655.56	9.48
133	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.30	838.87	15.70
134	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.35	655.56	9.48
135	38.64	26.09	26.17	37.67	22.66	12.74	2124	13170.31	838.87	15.70
136	24.76	13.86	10.21	22.99	11.59	3.44	1002	6214.35	655.56	9.48
137	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13127.08	466.31	28.15
138	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12431.34	417.32	29.79
139	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.25	466.31	13.78
140	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.79	417.32	14.60
141	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13127.09	466.31	28.15
142	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12431.35	417.32	29.79
143	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.26	466.31	13.78
144	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.79	417.32	14.60
145	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13126.73	466.31	28.15
146	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12430.96	417.32	29.79
147	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.08	466.31	13.78
148	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.60	417.32	14.60
149	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12430.97	417.32	29.79
150	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13126.73	466.31	28.15
151	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.08	466.31	13.78
152	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.61	417.32	14.60
153	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12431.34	417.32	29.79
154	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13127.08	466.31	28.15
155	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.25	466.31	13.78
156	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.79	417.32	14.60
157	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12431.35	417.32	29.79
158	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13127.09	466.31	28.15
159	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.26	466.31	13.78
160	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.79	417.32	14.60
161	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13126.73	466.31	28.15
162	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12430.96	417.32	29.79
163	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.08	466.31	13.78
164	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.60	417.32	14.60
165	38.64	26.09	26.17	36.19	21.77	10.96	2117	13126.73	466.31	28.15
166	38.64	26.09	26.17	34.83	20.95	9.42	2005	12430.97	417.32	29.79
167	24.76	13.86	10.21	22.57	11.37	3.12	1036	6426.08	466.31	13.78
168	24.76	13.86	10.21	21.71	10.94	2.51	983	6092.61	417.32	14.60

Nell'ambito dell'approccio di calcolo 1, il programma esegue le verifiche di portanza sia per le combinazioni tipo 1 (A1+M1+R1) che per le combinazioni tipo 2 (A2+M2+R2). Le diverse tipologie di combinazioni di carico sono riportate in dettaglio al paragrafo 8.5. I valori dei coefficienti di sicurezza (FS) riportati in tabella evidenziano il soddisfacimento delle verifiche di portanza per tutte le combinazioni di carico considerate.

10. ANALISI SCIVOLO DI MONTE



10.1. DATI DI INPUT

Geometria e Stratigrafia

Descrizione:	Scatolare tipo vasca	
Altezza esterna	2,75	[m]
Larghezza esterna	5,80	[m]
Lunghezza mensola di fondazione sinistra	0,00	[m]
Lunghezza mensola di fondazione destra	0,00	[m]
Spessore piedritto sinistro	0,40	[m]
Spessore piedritto destro	0,40	[m]
Spessore fondazione	0,40	[m]

Strato di rinfiango

Descrizione	Terreno di rinfiango	
Peso di volume	18,0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	30,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	20,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	1	[kPa/cm]

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 119 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Strato di base

Descrizione	Terreno di base	
Peso di volume	18,5000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,5000	[kN/mc]
Angolo di attrito	33,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	22,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	40	[kPa/cm]
	Falda	
Quota falda (rispetto al piano di posa)	0,00	[m]

Carichi applicati

Convenzioni adottate

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura

Carichi verticali positivi se diretti verso il basso

Carichi orizzontali positivi se diretti verso destra

Coppie concentrate positive se antiorarie

Ascisse X (esprese in m) positive verso destra

Ordinate Y (esprese in m) positive verso l'alto

Carichi concentrati espressi in kN

Coppie concentrate espressi in kNm

Carichi distribuiti espressi in kN/m

Simbologia adottata e unità di misura

Forze concentrate

X	ascissa del punto di applicazione dei carichi verticali concentrati
Y	ordinata del punto di applicazione dei carichi orizzontali concentrati
F_y	componente Y del carico concentrato
F_x	componente X del carico concentrato
M	momento

Forze distribuite

X_i, X_f	ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti verticali
Y_i, Y_f	ordinate del punto iniziale e finale per carichi distribuiti orizzontali
V_{ni}	componente normale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{nf}	componente normale del carico distribuito nel punto finale
V_{ti}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{tf}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto finale
D_{te}	variazione termica lembo esterno espressa in gradi centigradi
D_{ti}	variazione termica lembo interno espressa in gradi centigradi

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 120 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Condizione di carico n°1 (Peso Proprio)

Condizione di carico n°2 (Spinta terreno sinistra)

Condizione di carico n°3 (Spinta terreno destra)

Condizione di carico n°4 (Sisma da sinistra)

Condizione di carico n°5 (Sisma da destra)

Condizione di carico n°6 (Spinta falda)

Condizione di carico n° 7 (Battente idraulico)

Distr Fondaz. $X_i= 0,40$ $X_f= 5,40$ $V_{ni}= 13,33$ $V_{nf}= 13,33$ $V_{ti}= 0,00$ $V_{tf}= 0,00$

Combinazioni

Simbologia adottata

γ Coefficiente di partecipazione della condizione
 Ψ Coefficiente di combinazione della condizione
C Coefficiente totale di partecipazione della condizione

Combinazione n° 1 SLU (Caso A1-M1)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Battente idraulico	Sfavorevole	1.50	1.00	1.50

Combinazione n° 2 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30

Combinazione n° 3 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 121 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 4 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 5 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 6 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 7 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 8 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 122 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 9 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 10 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 11 SLE (Quasi Permanente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30

Combinazione n° 12 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50

Combinazione n° 13 SLE (Rara)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 123 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 14 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 15 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 16 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 17 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 18 SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 124 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 19 SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 20 SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 21 SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 22 SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 23 SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 125 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 24 SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 25 SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

10.2. ANALISI SPINTE

Dato l'elevato numero di combinazioni analizzate si riportano in seguito i dati salienti con i quali l'analisi è stata effettuata.

Sisma

Identificazione del sito

Latitudine	39.923778
Longitudine	16.471111
Comune	Albidona
Provincia	Cosenza
Regione	Calabria
Punti di interpolazione del reticolo	37009 - 37008 - 37230 - 37231

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Opera ordinaria
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
Vita di riferimento	100 anni

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 126 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo $a_g =$	1.63 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_m*St*Ss) = 19.91$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 9.96$

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo $a_g =$	0.69 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_m*St*Ss) = 8.49$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 4.25$
Forma diagramma incremento sismico	Rettangolare
Spinta sismica	Mononobe-Okabe
Angolo diffusione sovraccarico	30,00 [°]

Coefficienti di spinta

N°combinazione	Statico	Sismico
1	0,500	0,000
2	0,581	0,000
3	0,297	0,439
4	0,297	0,487
5	0,364	0,582
6	0,364	0,525
7	0,297	0,439
8	0,297	0,487
9	0,364	0,582
10	0,364	0,525
11	0,500	0,000
12	0,500	0,000
13	0,500	0,000
14	0,500	0,402
15	0,500	0,374

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 127 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

16	0,500	0,402
17	0,500	0,374
18	0,500	0,402
19	0,500	0,374
20	0,500	0,402
21	0,500	0,374
22	0,500	0,402
23	0,500	0,374
24	0,500	0,402
25	0,500	0,374

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	58
Numero elementi piedritto sinistro	26
Numero elementi piedritto destro	26
Numero molle piedritto sinistro	27
Numero molle piedritto destro	27

10.3. INVILUPPO DELLE PRESSIONI

Inviluppo pressioni sul terreno di fondazione

X [m]	σ_{tmin} [kPa]	σ_{tmax} [kPa]
0,20	21	44
1,55	22	44
2,90	22	44
4,25	22	44
5,60	21	44

10.4. INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M_{min} [kNm]	M_{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0,20	-49,17	-24,90	-32,29	-21,49	26,86	46,01
1,55	-22,50	-0,34	-13,15	-6,67	29,27	43,37
2,90	-12,20	7,70	-1,28	4,23	29,27	40,74
4,25	-22,50	-0,34	9,61	16,92	29,27	43,37
5,60	-49,17	-24,90	21,49	32,29	26,86	46,01

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M_{min} [kNm]	M_{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0,20	-49,17	-24,90	29,12	43,37	22,52	33,76
1,48	-11,09	-3,12	7,32	17,04	11,26	16,88
2,75	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0,20	-49,17	-24,90	-43,37	-29,12	22,52	33,76
1,48	-11,09	-3,12	-17,04	-7,32	11,26	16,88
2,75	0,00	0,00	-2,08	0,00	0,00	0,00

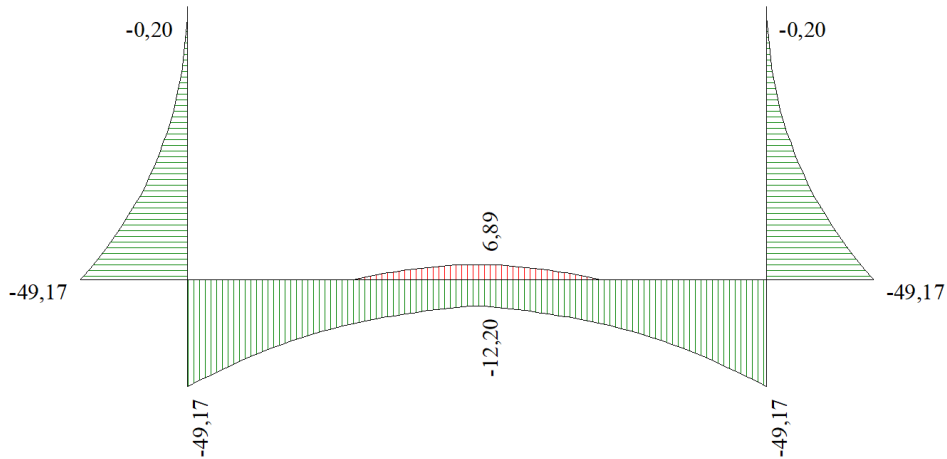


Figura 11 - Diagramma involuppo momento flettente – SLU

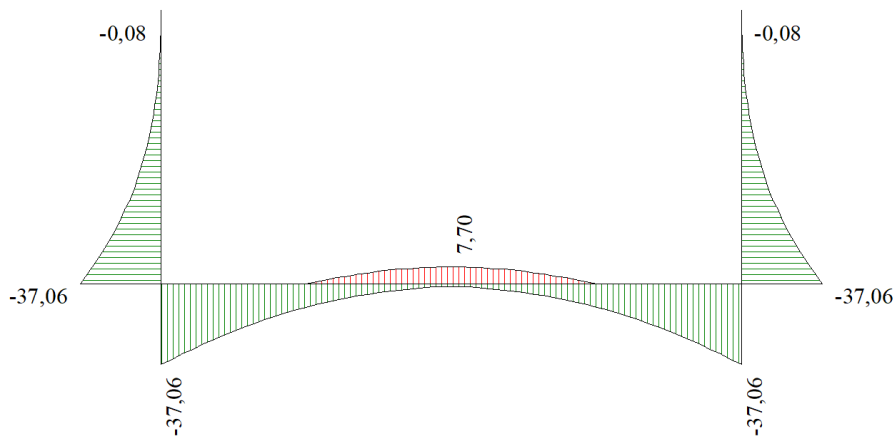


Figura 12 - Diagramma involuppo momento flettente – SLE

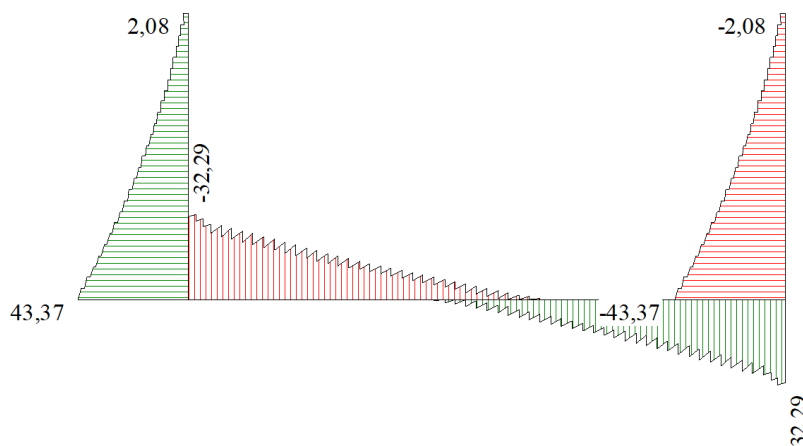


Figura 13 - Diagramma involuppo taglio – SLU

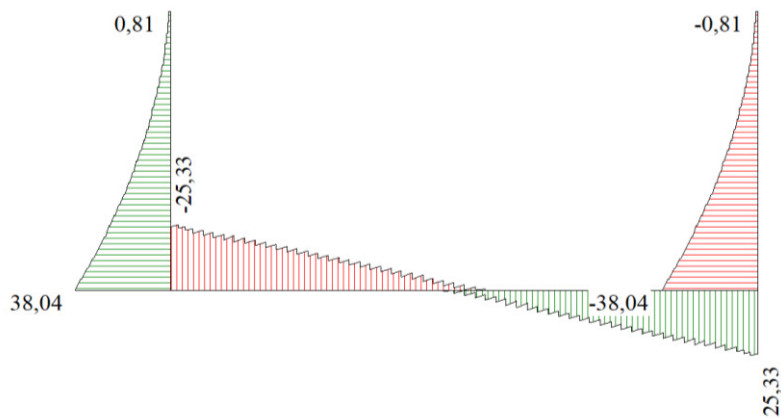


Figura 14 - Diagramma involuppo taglio – SLE

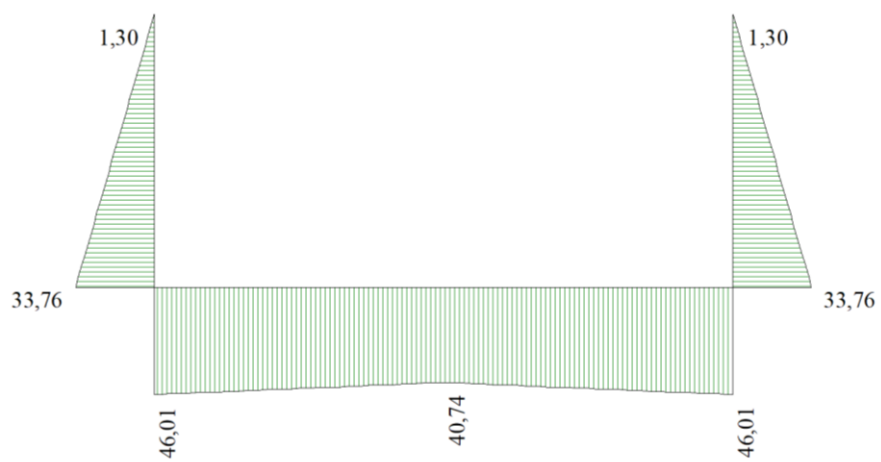


Figura 15 - Diagramma involuppo sforzo normale – SLU

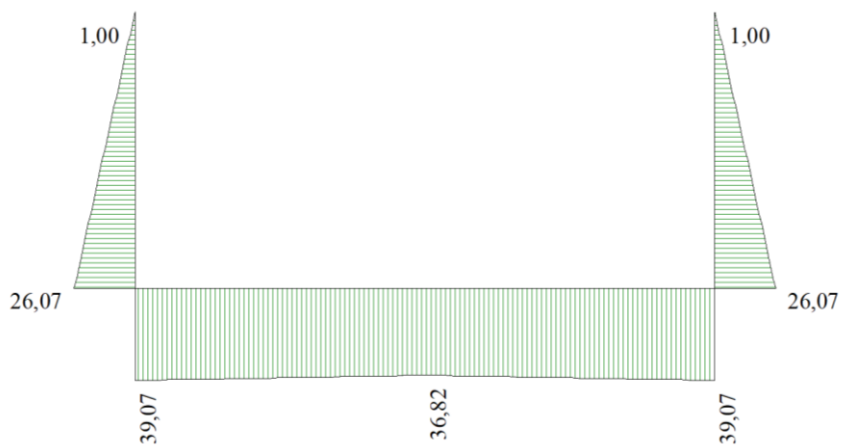
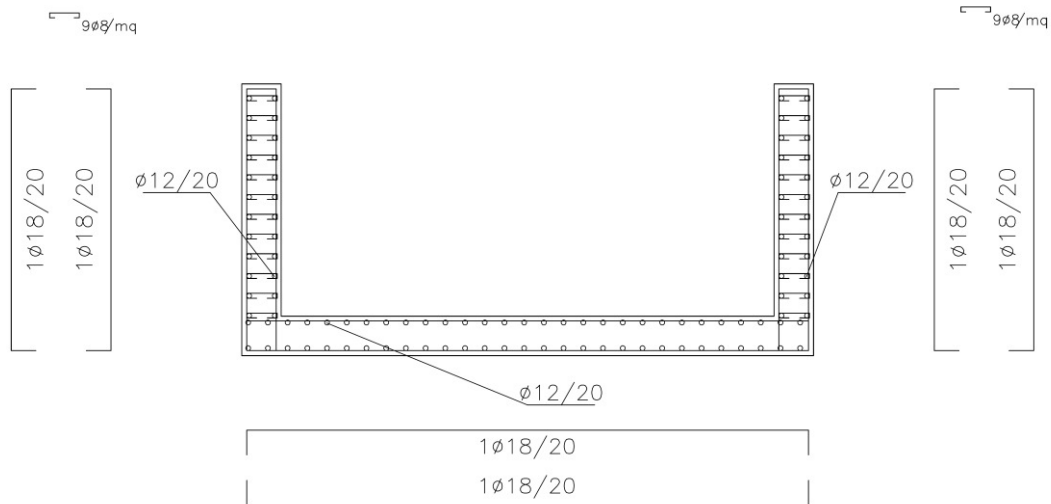


Figura 16 - Diagramma involuppo sforzo normale - SLE

10.5. INVILUPPO DELLE VERIFICHE

Si riporta di seguito la distinta dell'opera in oggetto:



Verifiche SLU

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
N_u	Sforzo normale ultimo, espressa in kN
M_u	Momento ultimo, espressa in kNm
A_{fi}	Area armatura inferiore, espresse in cm ²
A_{fs}	Area armatura superiore, espresse in cm ²
CS	Coeff. di sicurezza sezione
V_{Rd}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi senza armature trasversali, espressa in kN
V_{Rcd}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi con armature trasversali, espressa in kN
V_{Rsd}	Aliquota taglio assorbita armature trasversali, espressa in kN
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cm ²

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 40,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,20	12,72	12,72	3,89
1,55	12,72	12,72	8,40
2,90	12,72	12,72	21,50
4,25	12,72	12,72	8,05
5,60	12,72	12,72	3,89

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 131 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

X	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,20	175,57	0,00	0,00	0,00
1,55	175,57	0,00	0,00	0,00
2,90	175,57	0,00	0,00	0,00
4,25	175,57	0,00	0,00	0,00
5,60	175,57	0,00	0,00	0,00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,20	12,72	12,72	3,70
1,48	12,72	12,72	11,60
2,75	12,72	12,72	269,58

Y	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,20	174,82	0,00	0,00	0,00
1,48	172,60	0,00	0,00	0,00
2,75	170,39	0,00	0,00	0,00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,20	12,72	12,72	3,70
1,48	12,72	12,72	11,60
2,75	12,72	12,72	269,58

Y	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,20	174,82	0,00	0,00	0,00
1,48	172,60	0,00	0,00	0,00
2,75	170,39	0,00	0,00	0,00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 132 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifiche SLE

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
A_{fi}	Area armatura inferiore, espressa in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espressa in cmq
σ_{fi}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espressa in kPa
σ_{fs}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espressa in kPa
σ_c	Tensione nel calcestruzzo, espressa in kPa
τ_c	Tensione tangenziale nel calcestruzzo, espressa in kPa
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 40,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,20	12,72	12,72	2200	77185	17261
1,55	12,72	12,72	627	13326	6182
2,90	12,72	12,72	452	4567	8748
4,25	12,72	12,72	627	13326	6182
5,60	12,72	12,72	2200	77185	17261

X	τ_c	A_{sw}
0,20	-85	0,00
1,55	-42	0,00
2,90	8	0,00
4,25	49	0,00
5,60	85	0,00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 40,00$ cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,20	12,72	12,72	2190	16436	82065
1,48	12,72	12,72	390	3389	11364
2,75	12,72	12,72	0	0	0

Y	τ_c	A_{sw}
0,20	128	0,00
1,48	40	0,00
2,75	3	0,00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 133 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40,00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	σ _c	σ _{fi}	σ _{fs}
0,20	12,72	12,72	2190	16436	82065
1,48	12,72	12,72	390	3389	11364
2,75	12,72	12,72	0	0	0

Y	τ _c	A _{sw}
0,20	-128	0,00
1,48	-40	0,00
2,75	-3	0,00

Verifiche Fessurazione

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X _i	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M _p	Momento, espresse in kNm
M _n	Momento, espresse in kNm
w _k	Ampiezza fessure, espresse in mm
w _{lim}	Apertura limite fessure, espresse in mm
s	Distanza media tra le fessure, espresse in mm
ε _{sm}	Deformazione nelle fessure, espresse in [%]

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	24,900	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,340	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	-7,700	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,340	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	24,900	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-24,900	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-3,120	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-24,900	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-3,120	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	24,900	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,810	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	-7,060	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,810	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	24,900	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-24,900	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-3,120	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 134 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-24,900	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-3,120	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	24,900	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,990	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,460	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,990	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	24,900	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-24,900	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-3,120	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-24,900	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-3,120	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	32,990	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,760	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,570	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,530	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	37,060	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-32,990	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,140	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-37,060	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-6,530	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	30,740	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,690	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,280	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,610	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	35,030	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-30,740	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-4,580	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-35,030	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,970	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	37,060	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,530	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,570	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,760	0,000	0,200	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 135 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	32,990	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-37,060	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-6,530	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-32,990	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,140	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	35,030	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,280	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,690	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	30,740	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-35,030	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,970	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-30,740	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-4,580	0,000	0,200	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	32,990	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,760	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,570	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,530	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	37,060	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-32,990	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,140	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-37,060	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-6,530	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	30,740	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,690	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,280	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,610	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	35,030	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-30,740	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-4,580	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-35,030	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,970	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 136 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	37,060	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,530	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,570	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,760	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	32,990	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-37,060	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-6,530	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-32,990	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,140	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	35,030	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,610	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,280	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,690	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	30,740	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-35,030	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,970	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-30,740	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-4,580	0,000	0,300	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	32,990	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,760	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,570	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,530	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	37,060	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-32,990	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,140	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-37,060	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-6,530	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	30,740	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,690	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,280	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,610	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	35,030	0,000	100,000	0,000	0,000

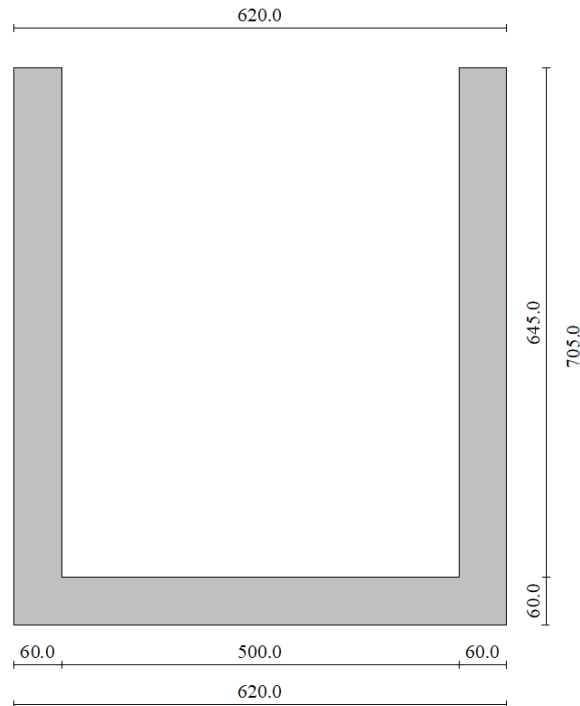
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-30,740	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-4,580	0,000	100,000	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 137 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-35,030	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,970	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	37,060	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,530	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,570	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,760	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	32,990	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-37,060	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-6,530	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-32,990	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,140	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	35,030	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,550	12,720	12,720	75,450	-75,450	10,610	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,900	12,720	12,720	75,450	-75,450	1,280	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,250	12,720	12,720	75,450	-75,450	7,690	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,600	12,720	12,720	75,450	-75,450	30,740	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-35,030	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-5,970	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,200	12,720	12,720	75,450	-75,450	-30,740	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,480	12,720	12,720	75,450	-75,450	-4,580	0,000	100,000	0,000	0,000
3	2,750	12,720	12,720	75,450	-75,450	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

11. ANALISI POZZO DI CADUTA



11.1. DATI DI INPUT

Geometria e Stratigrafia

Descrizione:	Scatolare tipo vasca	
Altezza esterna	7,05	[m]
Larghezza esterna	6,20	[m]
Lunghezza mensola di fondazione sinistra	0,00	[m]
Lunghezza mensola di fondazione destra	0,00	[m]
Spessore piedritto sinistro	0,60	[m]
Spessore piedritto destro	0,60	[m]
Spessore fondazione	0,60	[m]

Strato di rinfiacco

Descrizione	Terreno di rinfiacco	
Peso di volume	18,0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	30,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	20,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	1	[kPa/cm]

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 139 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Strato di base

Descrizione	Terreno di base	
Peso di volume	18,5000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,5000	[kN/mc]
Angolo di attrito	33,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	22,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	40	[kPa/cm]
	Falda	
Quota falda (rispetto al piano di posa)	0,00	[m]

Vincoli

Simbologia adottata

X	Ascissa del vincolo espressa in m
V _x	Grado di libertà in direzione X
V _y	Grado di libertà in direzione Y
V _r	Grado di libertà rotazionale
δ	Cedimento imposto espresso in cm
	Rotazione imposta espressa in °
K	Rigidezza traslazionale espressa in kN/cm
	Rigidezza rotazionale espressa in kNm/°

Nr.	X [m]	V _x	V _y	V _r
1	2,62	VINCOLATO	LIBERO	LIBERO
2	2,62	VINCOLATO	LIBERO	LIBERO
3	4,65	VINCOLATO	LIBERO	LIBERO
4	4,65	VINCOLATO	LIBERO	LIBERO

Carichi applicati

Convenzioni adottate

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura

Carichi verticali positivi se diretti verso il basso

Carichi orizzontali positivi se diretti verso destra

Coppie concentrate positive se antiorarie

Ascisse X (esprese in m) positive verso destra

Ordinate Y (esprese in m) positive verso l'alto

Carichi concentrati espressi in kN

Coppie concentrate espressi in kNm

Carichi distribuiti espressi in kN/m

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 140 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Simbologia adottata e unità di misura

Forze concentrate

X	ascissa del punto di applicazione dei carichi verticali concentrati
Y	ordinata del punto di applicazione dei carichi orizzontali concentrati
F_y	componente Y del carico concentrato
F_x	componente X del carico concentrato
M	momento

Forze distribuite

X_i, X_f	ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti verticali
Y_i, Y_f	ordinate del punto iniziale e finale per carichi distribuiti orizzontali
V_{ni}	componente normale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{nf}	componente normale del carico distribuito nel punto finale
V_{ti}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{tf}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto finale
D_{te}	variazione termica lembo esterno espressa in gradi centigradi
D_{ti}	variazione termica lembo interno espressa in gradi centigradi

Condizione di carico n°1 (Peso Proprio)

Condizione di carico n°2 (Spinta terreno sinistra)

Condizione di carico n°3 (Spinta terreno destra)

Condizione di carico n°4 (Sisma da sinistra)

Condizione di carico n°5 (Sisma da destra)

Condizione di carico n°6 (Spinta falda)

Condizione di carico n° 7 (Battente idraulico)

Distr	Fondaz.	$X_i= 0,60$	$X_f= 5,60$	$V_{ni}= 13,33$	$V_{nf}= 13,33$	$V_{ti}= 0,00$	$V_{tf}= 0,00$
-------	---------	-------------	-------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

Combinazioni

Simbologia adottata

γ	Coefficiente di partecipazione della condizione
Ψ	Coefficiente di combinazione della condizione
C	Coefficiente totale di partecipazione della condizione

Combinazione n° 1 SLU (Caso A1-M1)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Battente idraulico	Sfavorevole	1.50	1.00	1.50

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 141 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 2 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30

Combinazione n° 3 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 4 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 5 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 6 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 142 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 7 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 8 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 9 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 10 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 11 SLE (Quasi Permanente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 143 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 12 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50

Combinazione n° 13 SLE (Rara)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 14 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 15 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 16 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 144 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 17 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 18 SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 19 SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 20 SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 21 SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 145 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 22 SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 23 SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 24 SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 25 SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

11.2. ANALISI SPINTE

Dato l'elevato numero di combinazioni analizzate si riportano in seguito i dati salienti con i quali l'analisi è stata effettuata.

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 146 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Sisma

Identificazione del sito

Latitudine	39.923778
Longitudine	16.471111
Comune	Albidona
Provincia	Cosenza
Regione	Calabria
Punti di interpolazione del reticolo	37009 - 37008 - 37230 - 37231

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Opera ordinaria
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
Vita di riferimento	100 anni

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo $a_g =$	1.63 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h = (a_g/g * \beta_m * St * S_s) = 19.91$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v = 0.50 * k_h = 9.96$

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo $a_g =$	0.69 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h = (a_g/g * \beta_m * St * S_s) = 8.49$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v = 0.50 * k_h = 4.25$
Forma diagramma incremento sismico	Rettangolare
Spinta sismica	Wood
Angolo diffusione sovraccarico	30,00 [°]

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 147 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Coefficienti di spinta

N°combinazione	Statico	Sismico
1	0,500	0,000
2	0,581	0,000
3	0,297	0,696
4	0,297	0,696
5	0,364	0,762
6	0,364	0,762
7	0,297	0,696
8	0,297	0,696
9	0,364	0,762
10	0,364	0,762
11	0,500	0,000
12	0,500	0,000
13	0,500	0,000
14	0,500	0,503
15	0,500	0,503
16	0,500	0,503
17	0,500	0,503
18	0,500	0,503
19	0,500	0,503
20	0,500	0,503
21	0,500	0,503
22	0,500	0,503
23	0,500	0,503
24	0,500	0,503
25	0,500	0,503

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	60
Numero elementi piedritto sinistro	69
Numero elementi piedritto destro	69
Numero molle piedritto sinistro	70
Numero molle piedritto destro	70

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 148 di 182
--	---	---------------------	--------------------

11.3. INVILUPPO DELLE PRESSIONI

Inviluppo pressioni sul terreno di fondazione

X [m]	σ_{tmin} [kPa]	σ_{tmax} [kPa]
0,30	51	86
1,66	51	86
3,10	51	85
4,54	51	86
5,90	51	86

11.4. INVILUPPO REAZIONI VINCOLARI

Dest	H _{min} [kN]	V _{min} [kN]	M _{min} [kNm]	H _{max} [kN]	V _{max} [kN]	M _{max} [kNm]
PIEDS	-81,8598	0,0000	0,0000	55,2099	0,0000	0,0000
PIEDD	-55,2099	0,0000	0,0000	81,8598	0,0000	0,0000
PIEDS	-121,2219	0,0000	0,0000	-37,9762	0,0000	0,0000
PIEDD	37,9762	0,0000	0,0000	121,2219	0,0000	0,0000

11.5. INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0,30	-101,48	-63,93	-130,81	-87,19	67,27	119,52
1,66	17,06	30,65	-61,33	-39,36	71,24	119,52
3,10	51,20	77,76	0,67	5,27	75,47	119,52
4,54	17,06	30,65	44,92	69,56	71,24	119,52
5,90	-101,48	-63,93	87,19	130,81	67,27	119,52

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0,30	-101,48	-63,93	67,28	119,52	89,41	134,05
3,68	-41,06	36,23	-29,56	-6,04	44,70	67,02
7,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0,30	-101,48	-63,93	-119,52	-67,28	89,41	134,05
3,68	-41,06	36,23	6,04	29,56	44,70	67,02
7,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

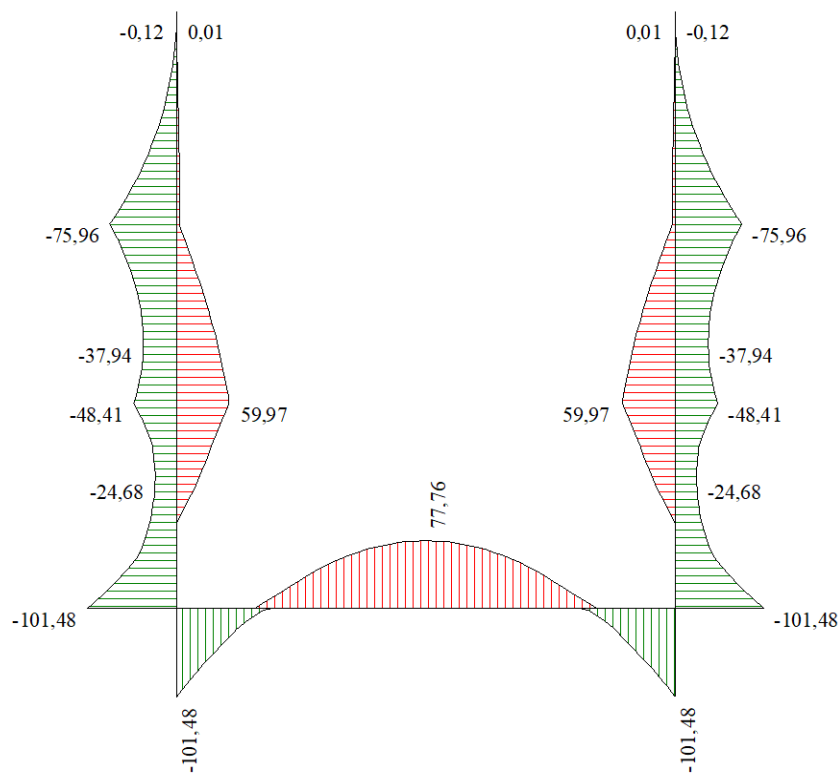


Figura 17 - Diagramma involuppo momento flettente – SLU

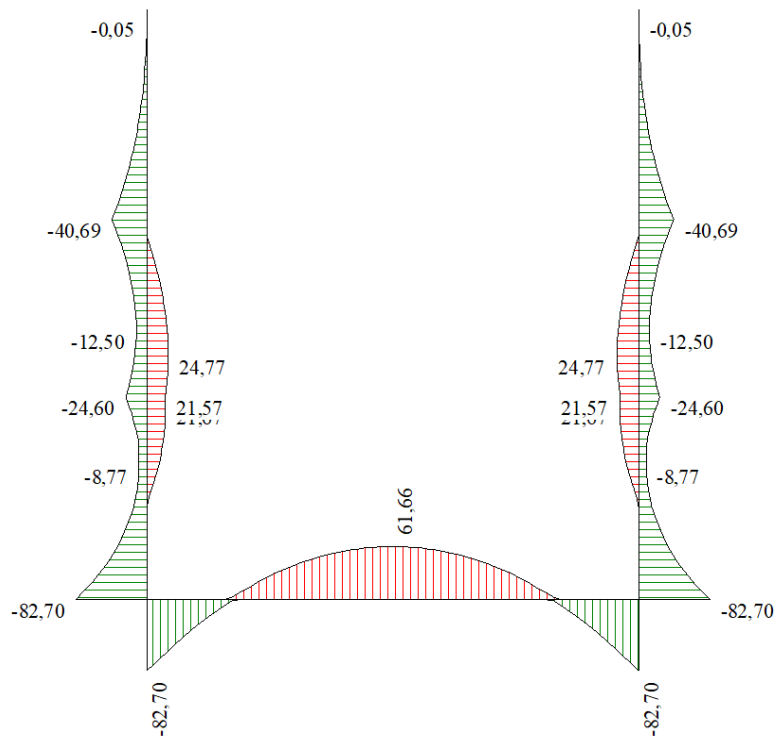


Figura 18 - Diagramma involuppo momento flettente – SLE

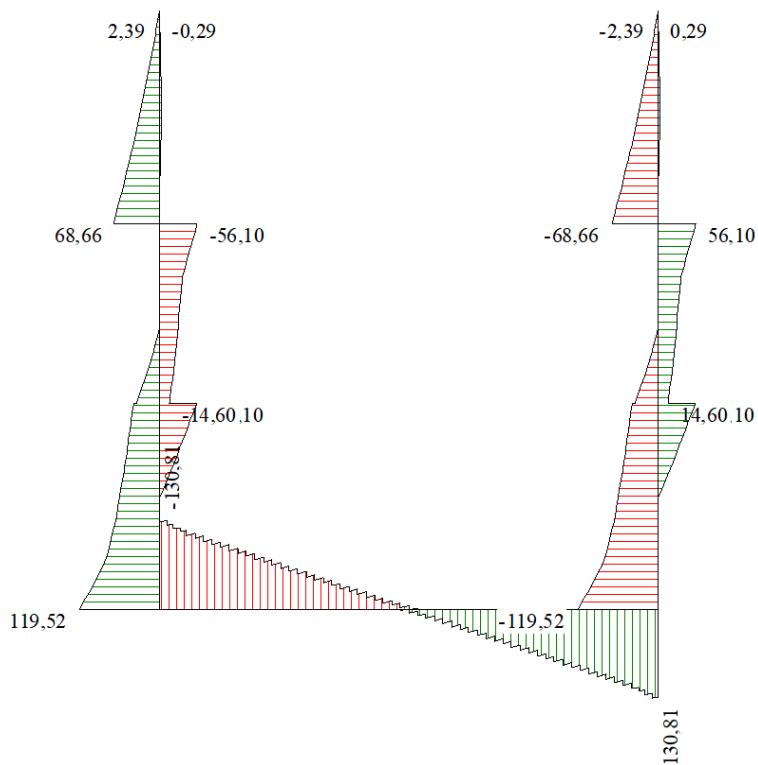


Figura 19 - Diagramma involuppo taglio – SLU

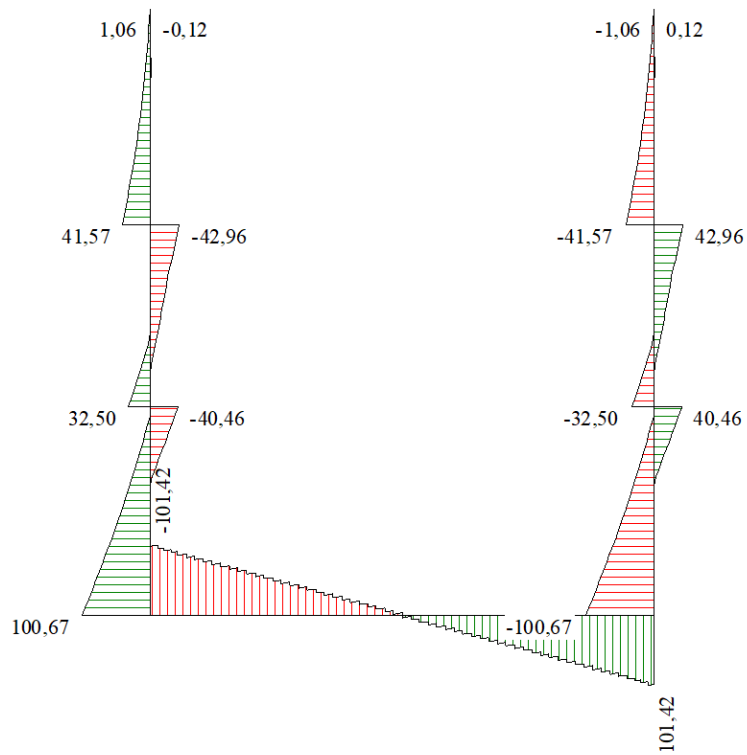


Figura 20 - Diagramma involuppo taglio – SLE

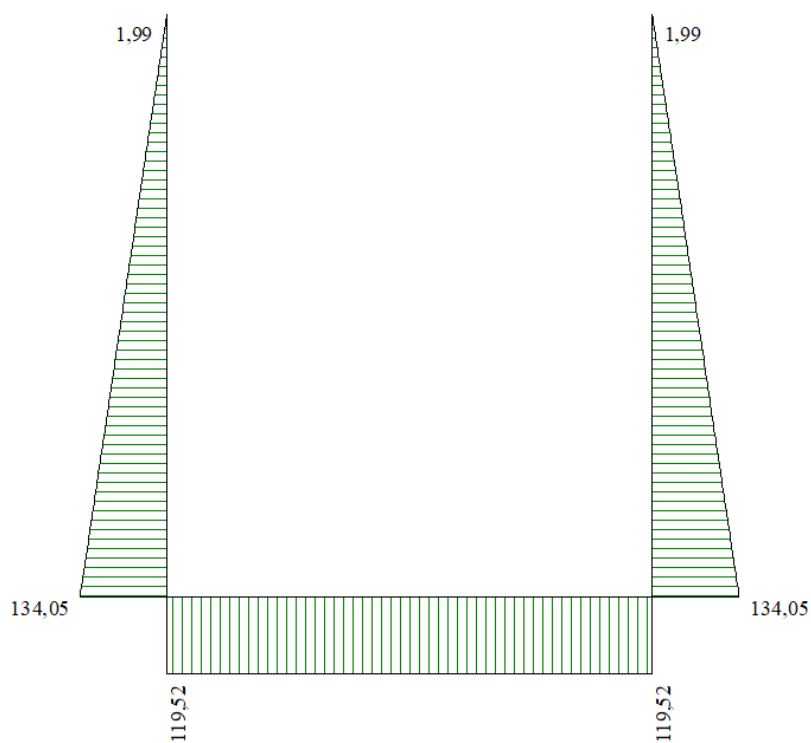


Figura 21 - Diagramma involuppo sforzo normale - SLU

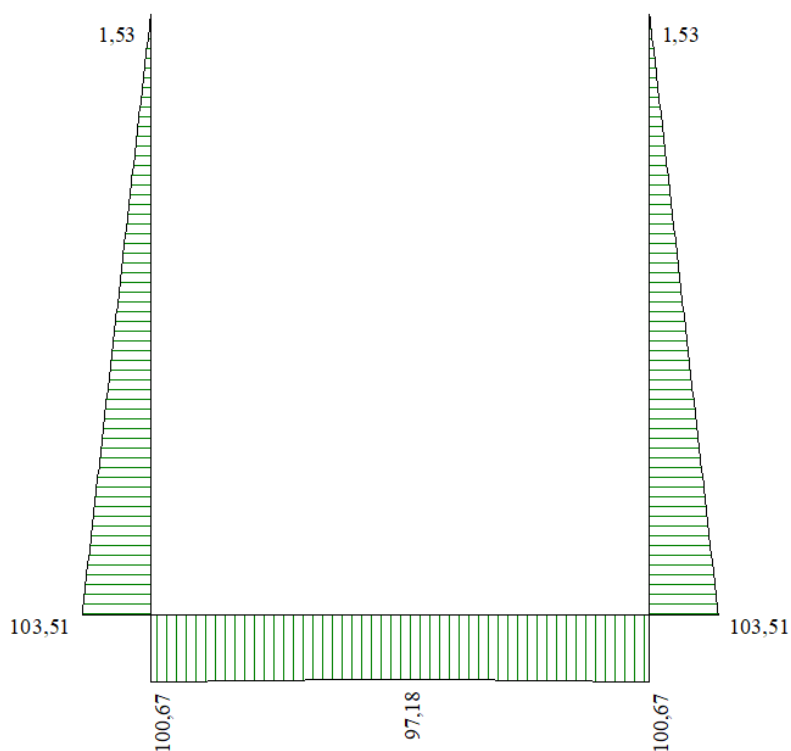
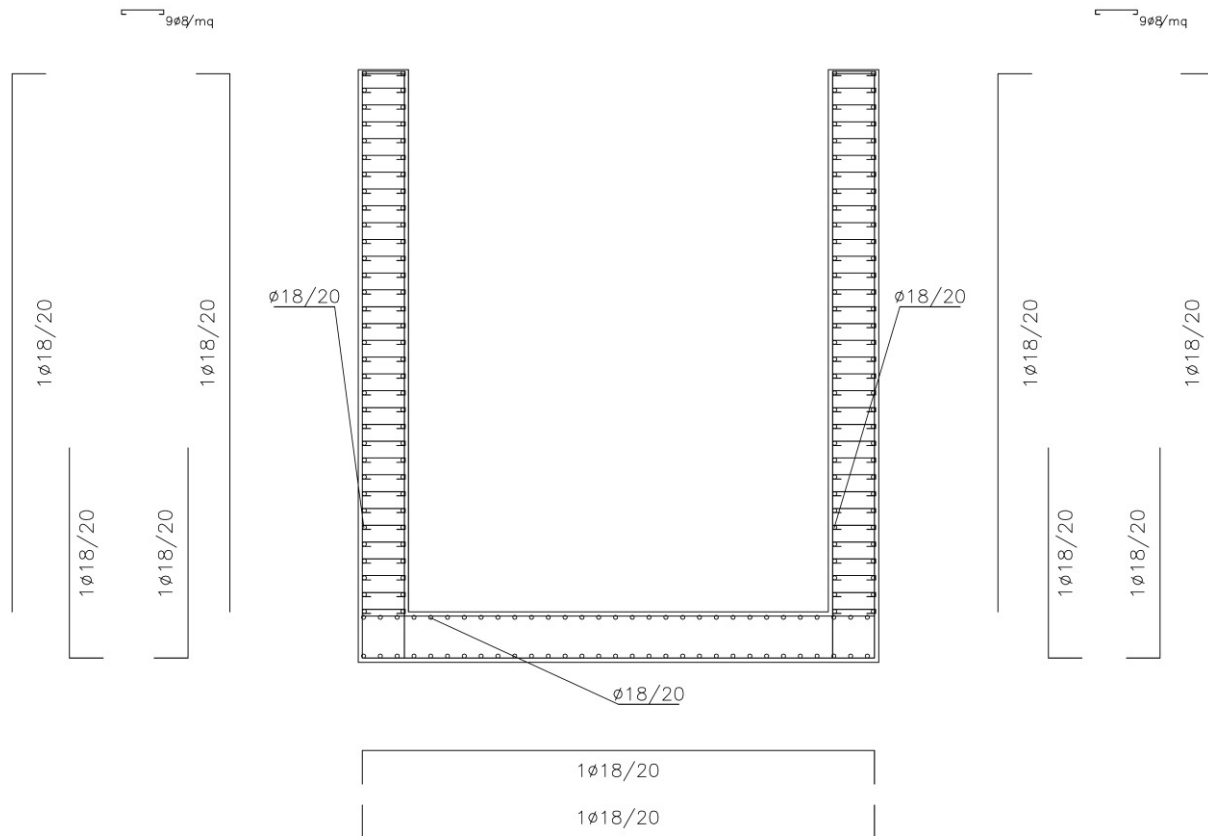


Figura 22 - Diagramma involuppo sforzo normale - SLE

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 152 di 182
--	---	---------------------	--------------------

11.6. INVILUPPO DELLE VERIFICHE

Si riporta di seguito la distinta dell'opera in oggetto:



Verifiche SLU

Simbologia adottata ed unità di misura

- N° Indice sezione
- X Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm
- M Momento flettente, espresso in kNm
- V Taglio, espresso in kN
- N Sforzo normale, espresso in kN
- N_u Sforzo normale ultimo, espressa in kN
- M_u Momento ultimo, espressa in kNm
- A_{fi} Area armatura inferiore, espressa in cm²
- A_{fs} Area armatura superiore, espressa in cm²
- CS Coeff. di sicurezza sezione
- V_{Rd} Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi senza armature trasversali, espressa in kN
- V_{Rcd} Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi con armature trasversali, espressa in kN
- V_{Rsd} Aliquota taglio assorbita armature trasversali, espressa in kN
- A_{sw} Area armature trasversali nella sezione, espressa in cm²

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 153 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

X	A _{fi}	A _{fs}	CS
0,30	12,72	12,72	3,66
1,66	12,72	12,72	7,92
3,10	12,72	12,72	5,47
4,54	12,72	12,72	7,22
5,90	12,72	12,72	3,66

X	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0,30	243,92	0,00	0,00	0,00
1,66	243,92	0,00	0,00	0,00
3,10	243,92	0,00	0,00	0,00
4,54	243,92	0,00	0,00	0,00
5,90	243,92	0,00	0,00	0,00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	CS
0,30	12,72	12,72	3,86
3,68	12,72	12,72	6,92
7,05	12,72	12,72	1000,00

Y	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0,30	245,91	0,00	0,00	0,00
3,68	236,70	0,00	0,00	0,00
7,05	227,48	0,00	0,00	0,00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	CS
0,30	12,72	12,72	3,86
3,68	12,72	12,72	6,92
7,05	12,72	12,72	1000,00

Y	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0,30	245,91	0,00	0,00	0,00
3,68	236,70	0,00	0,00	0,00
7,05	227,48	0,00	0,00	0,00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 154 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifiche SLE

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
A_{fi}	Area armatura inferiore, espressa in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espressa in cmq
σ_{fi}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espresse in kPa
σ_{fs}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espresse in kPa
σ_c	Tensione nel calcestruzzo, espresse in kPa
τ_c	Tensione tangenziale nel calcestruzzo, espresse in kPa
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	12,72	12,72	2388	90954	24289
1,66	12,72	12,72	669	8295	9116
3,10	12,72	12,72	1777	18756	60213
4,54	12,72	12,72	669	8295	9116
5,90	12,72	12,72	2388	90954	24289

X	τ_c	A_{sw}
0,30	-217	0,00
1,66	-108	0,00
3,10	8	0,00
4,54	119	0,00
5,90	217	0,00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	12,72	12,72	2388	24379	89964
3,68	12,72	12,72	551	12821	6364
7,05	12,72	12,72	0	0	0

Y	τ_c	A_{sw}
0,30	215	0,00
3,68	-35	0,00
7,05	0	0,00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 155 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	σ _c	σ _{fi}	σ _{fs}
0,30	12,72	12,72	2388	24379	89964
3,68	12,72	12,72	551	12821	6364
7,05	12,72	12,72	0	0	0

Y	τ _c	A _{sw}
0,30	-215	0,00
3,68	35	0,00
7,05	0	0,00

Verifiche Fessurazione

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X _i	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M _p	Momento, espresse in kNm
M _n	Momento, espresse in kNm
w _k	Ampiezza fessure, espresse in mm
w _{lim}	Apertura limite fessure, espresse in mm
s	Distanza media tra le fessure, espresse in mm
ε _{sm}	Deformazione nelle fessure, espresse in [%]

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	77,220	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-23,490	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-59,580	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-23,490	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	77,220	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-77,220	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	7,170	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-77,220	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	7,170	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,710	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-23,300	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-59,090	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-23,300	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,710	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	w _{lim}	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,710	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	7,110	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 156 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,710	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	7,110	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	75,450	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,810	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-57,870	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,810	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	75,450	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-75,450	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	6,960	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-75,450	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	6,960	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	79,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-25,200	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-61,660	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,700	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-79,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-13,340	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,700	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	19,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	73,060	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-56,200	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-20,470	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,420	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-73,060	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-14,100	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,420	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	18,900	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,700	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-61,660	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-25,200	0,000	0,200	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 157 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	79,340	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,700	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	19,660	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-79,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-13,340	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,420	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-20,470	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-56,200	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	73,060	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,420	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	18,900	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-73,060	0,000	0,200	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-14,100	0,000	0,200	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	79,340	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-25,200	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-61,660	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,700	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-79,340	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-13,340	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,700	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	19,660	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	73,060	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-56,200	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-20,470	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,420	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-73,060	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-14,100	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,420	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	18,900	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 158 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,700	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-61,660	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-25,200	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	79,340	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,700	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	19,660	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-79,340	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-13,340	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,420	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-20,470	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-56,200	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	73,060	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,420	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	18,900	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-73,060	0,000	0,300	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-14,100	0,000	0,300	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	79,340	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-25,200	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-61,660	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,700	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-79,340	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-13,340	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,700	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	19,660	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	73,060	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-56,200	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-20,470	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,420	0,000	100,000	0,000	0,000

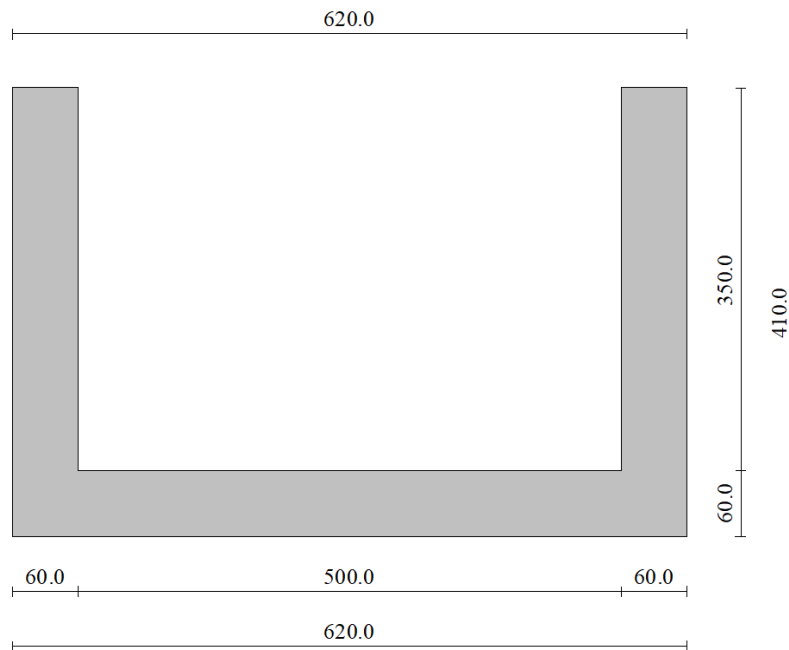
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-73,060	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-14,100	0,000	100,000	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 159 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,420	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	18,900	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,700	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-61,660	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-25,200	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	79,340	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,700	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	19,660	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-79,340	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-13,340	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	76,420	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	-20,470	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	-56,200	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	-22,840	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	73,060	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-76,420	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	18,900	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-73,060	0,000	100,000	0,000	0,000
2	3,670	12,720	12,720	166,670	-166,670	-14,100	0,000	100,000	0,000	0,000
3	7,050	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

12. ANALISI SCIVOLO DI VALLE



12.1. DATI DI INPUT

Geometria e Stratigrafia

Descrizione:	Scatolare tipo vasca	
Altezza esterna	4,10	[m]
Larghezza esterna	6,20	[m]
Lunghezza mensola di fondazione sinistra	0,00	[m]
Lunghezza mensola di fondazione destra	0,00	[m]
Spessore piedritto sinistro	0,60	[m]
Spessore piedritto destro	0,60	[m]
Spessore fondazione	0,60	[m]

Strato di rinfiacco

Descrizione	Terreno di rinfiacco	
Peso di volume	18,0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	30,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	20,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	1	[kPa/cm]

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 161 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Strato di base

Descrizione	Terreno di base	
Peso di volume	18,5000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	18,5000	[kN/mc]
Angolo di attrito	33,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	22,00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	40	[kPa/cm]
	Falda	
Quota falda (rispetto al piano di posa)	0,00	[m]

Carichi applicati

Convenzioni adottate

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura

Carichi verticali positivi se diretti verso il basso

Carichi orizzontali positivi se diretti verso destra

Coppie concentrate positive se antiorarie

Ascisse X (esprese in m) positive verso destra

Ordinate Y (esprese in m) positive verso l'alto

Carichi concentrati espressi in kN

Coppie concentrate espressi in kNm

Carichi distribuiti espressi in kN/m

Simbologia adottata e unità di misura

Forze concentrate

X	ascissa del punto di applicazione dei carichi verticali concentrati
Y	ordinata del punto di applicazione dei carichi orizzontali concentrati
F_y	componente Y del carico concentrato
F_x	componente X del carico concentrato
M	momento

Forze distribuite

X_i, X_f	ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti verticali
Y_i, Y_f	ordinate del punto iniziale e finale per carichi distribuiti orizzontali
V_{ni}	componente normale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{nf}	componente normale del carico distribuito nel punto finale
V_{ti}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto iniziale
V_{tf}	componente tangenziale del carico distribuito nel punto finale
D_{te}	variazione termica lembo esterno espressa in gradi centigradi
D_{ti}	variazione termica lembo interno espressa in gradi centigradi

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 162 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Condizione di carico n°1 (Peso Proprio)

Condizione di carico n°2 (Spinta terreno sinistra)

Condizione di carico n°3 (Spinta terreno destra)

Condizione di carico n°4 (Sisma da sinistra)

Condizione di carico n°5 (Sisma da destra)

Condizione di carico n°6 (Spinta falda)

Condizione di carico n° 7 (Battente idraulico)

Distr Fondaz. $X_i= 0,60$ $X_f= 5,60$ $V_{ni}= 13,33$ $V_{nf}= 13,33$ $V_{ti}= 0,00$ $V_{tf}= 0,00$

Combinazioni

Simbologia adottata

- γ Coefficiente di partecipazione della condizione
 Ψ Coefficiente di combinazione della condizione
C Coefficiente totale di partecipazione della condizione

Combinazione n° 1 SLU (Caso A1-M1)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Battente idraulico	Sfavorevole	1.50	1.00	1.50

Combinazione n° 2 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.30	1.00	1.30

Combinazione n° 3 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 163 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Combinazione n° 4 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 5 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 6 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 7 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 8 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 164 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 9 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 10 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 11 SLE (Quasi Permanente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30

Combinazione n° 12 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50

Combinazione n° 13 SLE (Rara)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 165 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 14 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 15 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 16 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 17 SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 18 SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 166 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazione n° 19 SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 20 SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 21 SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 22 SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 23 SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 167 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Combinazione n° 24 SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 25 SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Battente idraulico	Sfavorevole	1.00	0.30	0.30
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

12.2. ANALISI SPINTE

Dato l'elevato numero di combinazioni analizzate si riportano in seguito i dati salienti con i quali l'analisi è stata effettuata.

Sisma

Identificazione del sito

Latitudine	39.923778
Longitudine	16.471111
Comune	Albidona
Provincia	Cosenza
Regione	Calabria
Punti di interpolazione del reticolo	37009 - 37008 - 37230 - 37231

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Opera ordinaria
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
Vita di riferimento	100 anni

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 168 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo $a_g =$	1.63 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_m*St*Ss) = 19.91$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 9.96$

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo $a_g =$	0.69 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.20
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_g/g*\beta_m*St*Ss) = 8.49$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h = 4.25$
Forma diagramma incremento sismico	Rettangolare
Spinta sismica	Mononobe-Okabe
Angolo diffusione sovraccarico	30,00 [°]

Coefficienti di spinta

N°combinazione	Statico	Sismico
1	0,500	0,000
2	0,581	0,000
3	0,297	0,439
4	0,297	0,487
5	0,364	0,582
6	0,364	0,525
7	0,297	0,439
8	0,297	0,487
9	0,364	0,582
10	0,364	0,525
11	0,500	0,000
12	0,500	0,000
13	0,500	0,000
14	0,500	0,402
15	0,500	0,374

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 169 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

16	0,500	0,402
17	0,500	0,374
18	0,500	0,402
19	0,500	0,374
20	0,500	0,402
21	0,500	0,374
22	0,500	0,402
23	0,500	0,374
24	0,500	0,402
25	0,500	0,374

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	60
Numero elementi piedritto sinistro	38
Numero elementi piedritto destro	38
Numero molle piedritto sinistro	39
Numero molle piedritto destro	39

12.3. INVILUPPO DELLE PRESSIONI

Inviluppo pressioni sul terreno di fondazione

X [m]	σ_{tmin} [kPa]	σ_{tmax} [kPa]
0,30	34	64
1,66	36	65
3,10	37	65
4,54	36	65
5,90	34	64

12.4. INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M_{min} [kNm]	M_{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0,30	-148,87	-82,34	-73,06	-48,61	60,42	95,97
1,66	-86,03	-25,74	-32,90	-18,44	64,40	91,99
3,10	-59,18	-5,31	-2,98	7,17	64,98	87,76
4,54	-86,03	-25,74	22,77	39,13	64,40	91,99
5,90	-148,87	-82,34	48,61	73,06	60,42	95,97

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M_{min} [kNm]	M_{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0,30	-148,87	-82,34	64,73	90,83	50,33	75,46
2,20	-31,96	-10,30	16,24	34,60	25,17	37,73
4,10	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0,30	-148,87	-82,34	-90,83	-64,73	50,33	75,46
2,20	-31,96	-10,30	-34,60	-16,24	25,17	37,73
4,10	0,00	0,00	-2,86	0,00	0,00	0,00

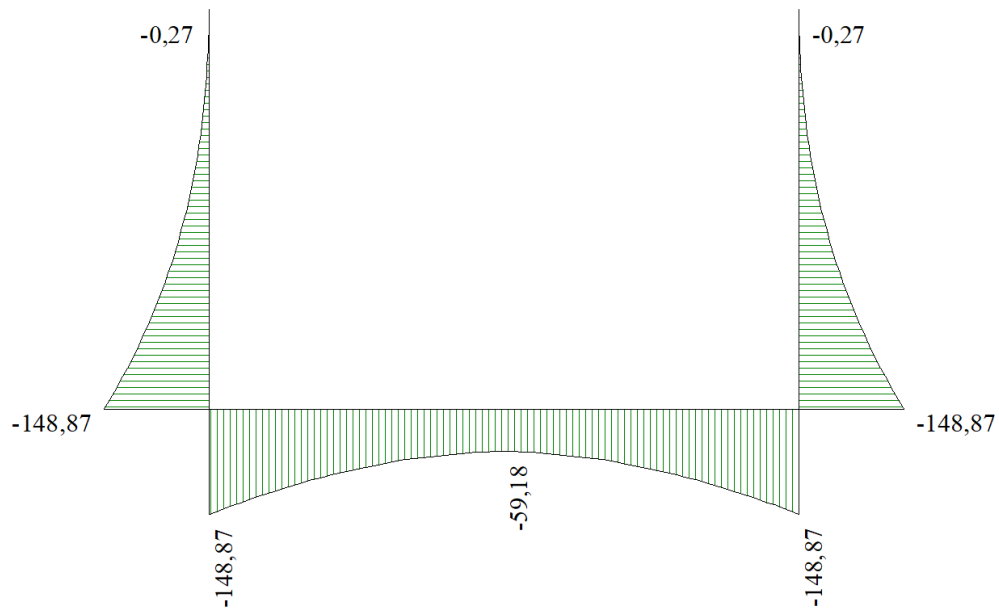


Figura 23 - Diagramma involuppo momento flettente – SLU

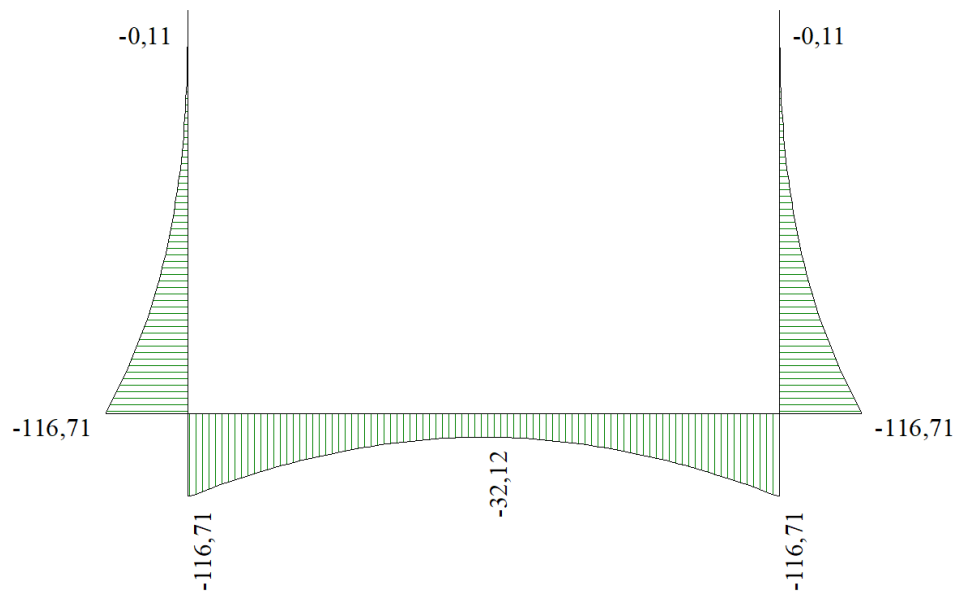


Figura 24 - Diagramma involuppo momento flettente – SLE

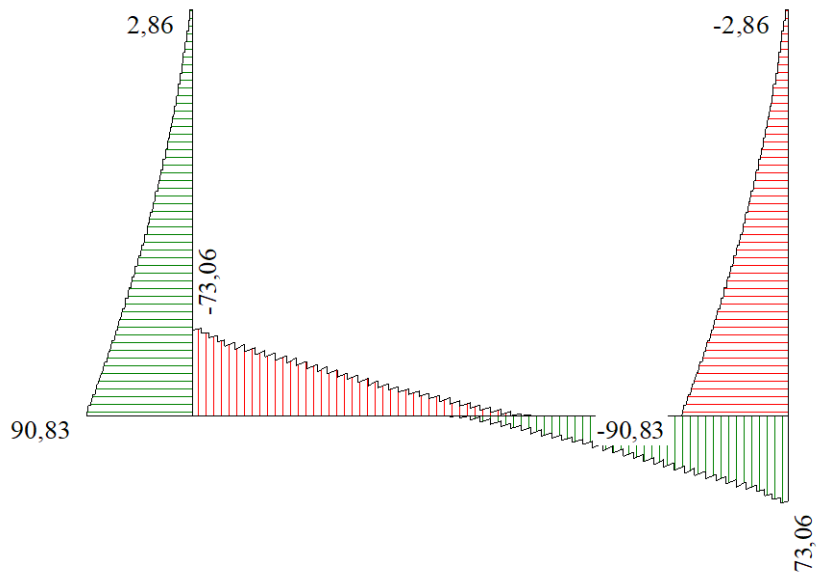


Figura 25 - Diagramma involuppo taglio – SLU

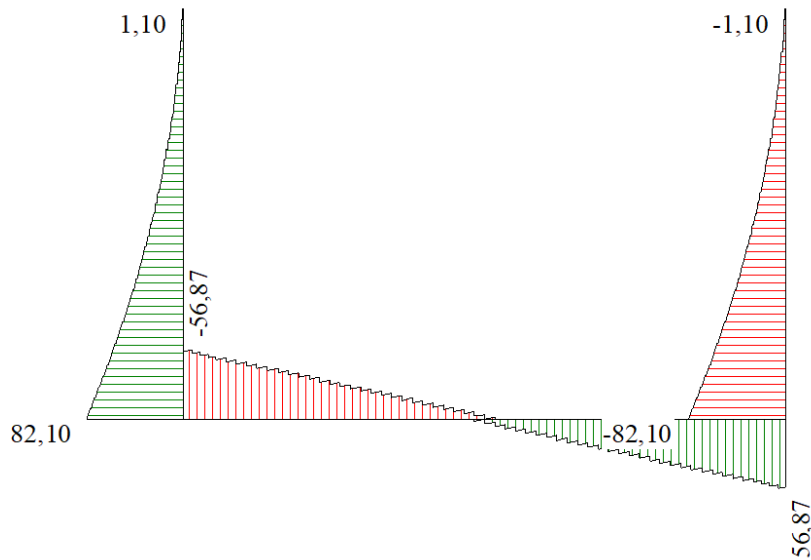


Figura 26 - Diagramma involuppo taglio – SLE

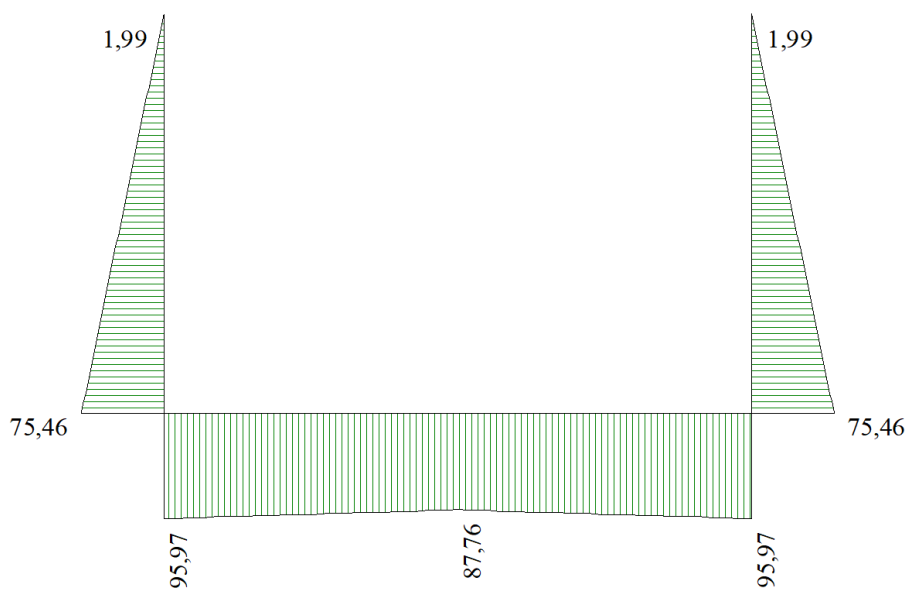


Figura 27 - Diagramma involuppo sforzo normale - SLU

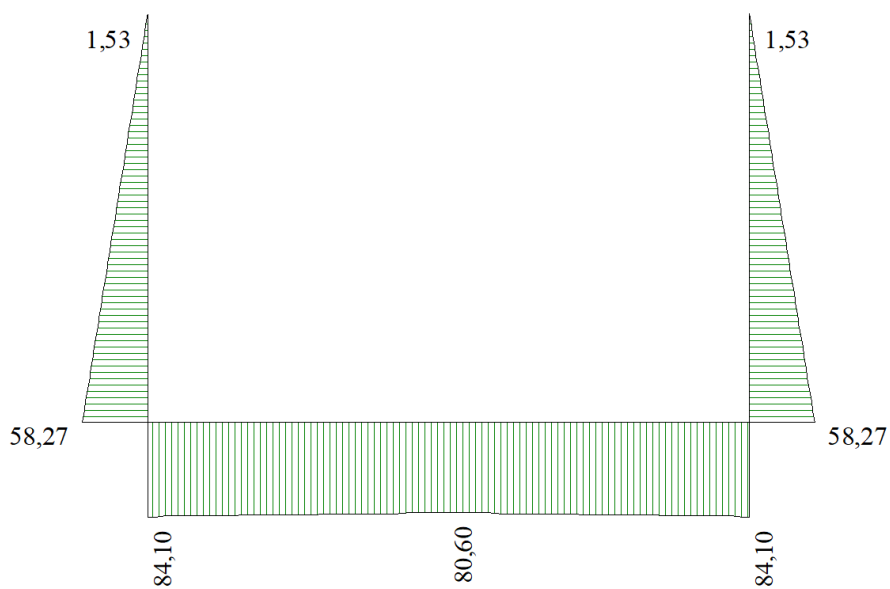
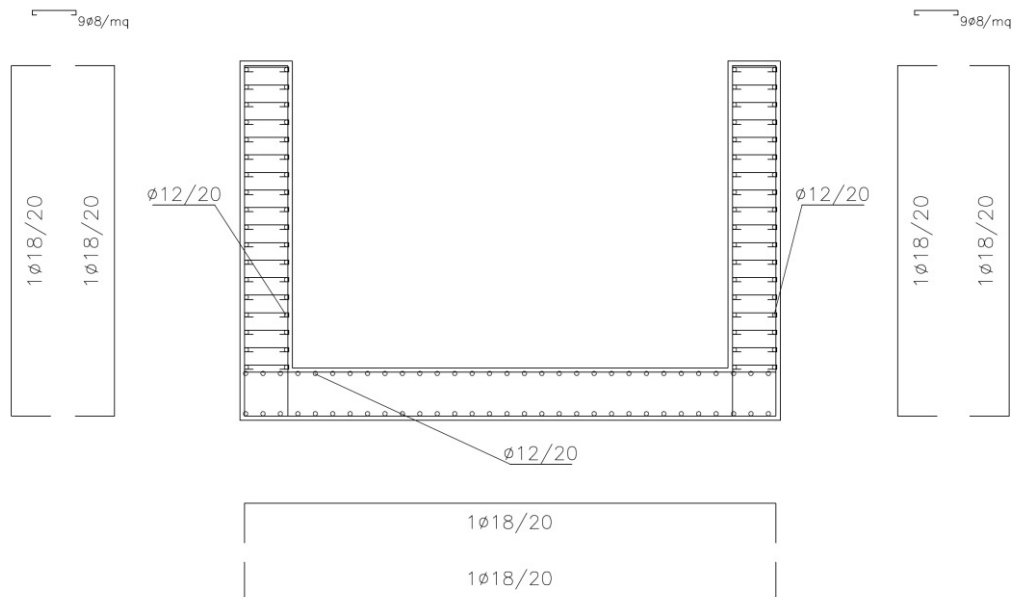


Figura 28 - Diagramma involuppo sforzo normale - SLE

12.5. INVILUPPO DELLE VERIFICHE

Si riporta di seguito la distinta dell'opera in oggetto:



Verifiche SLU

Simbologia adottata ed unità di misura

- N° Indice sezione
- X Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm
- M Momento flettente, espresso in kNm
- V Taglio, espresso in kN
- N Sforzo normale, espresso in kN
- N_u Sforzo normale ultimo, espressa in kN
- M_u Momento ultimo, espressa in kNm
- A_{fi} Area armatura inferiore, espressa in cmq
- A_{fs} Area armatura superiore, espressa in cmq
- CS Coeff. di sicurezza sezione
- V_{Rd} Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi senza armature trasversali, espressa in kN
- V_{Rcd} Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi con armature trasversali, espressa in kN
- V_{Rsd} Aliquota taglio assorbita armature trasversali, espressa in kN
- A_{sw} Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,30	12,72	12,72	2,04
1,66	12,72	12,72	3,35
3,10	12,72	12,72	6,16
4,54	12,72	12,72	3,25
5,90	12,72	12,72	2,04

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 174 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

X	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,30	239,54	0,00	0,00	0,00
1,66	239,54	0,00	0,00	0,00
3,10	239,54	0,00	0,00	0,00
4,54	239,54	0,00	0,00	0,00
5,90	239,54	0,00	0,00	0,00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,30	12,72	12,72	1,97
2,20	12,72	12,72	6,35
4,10	12,72	12,72	185,75

Y	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,30	237,86	0,00	0,00	0,00
2,20	232,67	0,00	0,00	0,00
4,10	227,48	0,00	0,00	0,00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	CS
0,30	12,72	12,72	1,97
2,20	12,72	12,72	6,35
4,10	12,72	12,72	185,75

Y	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	A_{sw}
0,30	237,86	0,00	0,00	0,00
2,20	232,67	0,00	0,00	0,00
4,10	227,48	0,00	0,00	0,00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 175 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifiche SLE

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
A_{fi}	Area armatura inferiore, espressa in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espressa in cmq
σ_{fi}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espressa in kPa
σ_{fs}	Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espressa in kPa
σ_c	Tensione nel calcestruzzo, espressa in kPa
τ_c	Tensione tangenziale nel calcestruzzo, espressa in kPa
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	12,72	12,72	3354	149035	32187
1,66	12,72	12,72	1624	57116	16951
3,10	12,72	12,72	904	22390	10343
4,54	12,72	12,72	1624	57116	16951
5,90	12,72	12,72	3354	149035	32187

X	τ_c	A_{sw}
0,30	-122	0,00
1,66	-63	0,00
3,10	9	0,00
4,54	71	0,00
5,90	122	0,00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 60,00$ cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0,30	12,72	12,72	3338	31105	158477
2,20	12,72	12,72	566	5917	19748
4,10	12,72	12,72	0	0	0

Y	τ_c	A_{sw}
0,30	176	0,00
2,20	53	0,00
4,10	2	0,00

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 176 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 60,00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	σ _c	σ _{fi}	σ _{fs}
0,30	12,72	12,72	3338	31105	158477
2,20	12,72	12,72	566	5917	19748
4,10	12,72	12,72	0	0	0

Y	τ _c	A _{sw}
0,30	-176	0,00
2,20	-53	0,00
4,10	-2	0,00

Verifiche Fessurazione

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X _i	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
M _p	Momento, espresse in kNm
M _n	Momento, espresse in kNm
w _k	Ampiezza fessure, espresse in mm
w _{lim}	Apertura limite fessure, espresse in mm
s	Distanza media tra le fessure, espresse in mm
ε _{sm}	Deformazione nelle fessure, espresse in [%]

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	25,740	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	5,310	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	25,740	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,340	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-10,300	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 11 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,340	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-10,300	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,340	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	26,430	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	6,290	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	26,430	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,340	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,340	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-10,300	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 177 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 12 - SLE (Frequente)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,340	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-10,300	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,340	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	28,170	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	8,760	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	28,170	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	82,340	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,340	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-10,300	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 13 - SLE (Rara)]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-82,340	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-10,300	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	109,180	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	51,000	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	32,120	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	56,290	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	116,710	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-109,180	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,010	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 14 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-116,710	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-19,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	101,730	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	48,570	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	31,750	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	54,440	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	110,080	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-101,730	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-15,150	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 15 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-110,080	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,830	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	116,710	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	56,290	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	32,120	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	51,000	0,000	0,200	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 178 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	109,180	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-116,710	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-19,610	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 16 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-109,180	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,010	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	110,080	0,000	0,200	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	54,440	0,000	0,200	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	31,750	0,000	0,200	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	48,570	0,000	0,200	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	101,730	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-110,080	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,830	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 17 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-101,730	0,000	0,200	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-15,150	0,000	0,200	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	109,180	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	51,000	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	32,120	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	56,290	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	116,710	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-109,180	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,010	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 18 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-116,710	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-19,610	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	101,730	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	48,570	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	31,750	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	54,440	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	110,080	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-101,730	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-15,150	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 19 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-110,080	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,830	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Codifica: LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	Data: 08/09/2019	Pag. 179 di 182
--	---	---------------------	--------------------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	116,710	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	56,290	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	32,120	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	51,000	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	109,180	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-116,710	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-19,610	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 20 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-109,180	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,010	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	110,080	0,000	0,300	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	54,440	0,000	0,300	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	31,750	0,000	0,300	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	48,570	0,000	0,300	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	101,730	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-110,080	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,830	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 21 - SLE (Frequente) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-101,730	0,000	0,300	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-15,150	0,000	0,300	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	109,180	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	51,000	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	32,120	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	56,290	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	116,710	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-109,180	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,010	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 22 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-116,710	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-19,610	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	101,730	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	48,570	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	31,750	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	54,440	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	110,080	0,000	100,000	0,000	0,000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-101,730	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-15,150	0,000	100,000	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 180 di 182
---	--	----------------------------	---------------------------

3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 23 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-110,080	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,830	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	116,710	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	56,290	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	32,120	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	51,000	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	109,180	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-116,710	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-19,610	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 24 - SLE (Rara) - Sisma Vert. positivo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-109,180	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,010	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione fondazione [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	110,080	0,000	100,000	0,000	0,000
2	1,660	12,720	12,720	166,670	-166,670	54,440	0,000	100,000	0,000	0,000
3	3,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	31,750	0,000	100,000	0,000	0,000
4	4,540	12,720	12,720	166,670	-166,670	48,570	0,000	100,000	0,000	0,000
5	5,900	12,720	12,720	166,670	-166,670	101,730	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-110,080	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-17,830	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000
Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione N° 25 - SLE (Rara) - Sisma Vert. negativo]										
N°	X	Afi	Afs	Mp	Mn	M	w	wlim	sm	esm
1	0,300	12,720	12,720	166,670	-166,670	-101,730	0,000	100,000	0,000	0,000
2	2,200	12,720	12,720	166,670	-166,670	-15,150	0,000	100,000	0,000	0,000
3	4,100	12,720	12,720	166,670	-166,670	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 181 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

13. DICHIARAZIONI SECONDO N.T.C. 2008 (punto 10.2)

13.1. Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue.

13.2. Tipo di analisi svolta

L'analisi strutturale e le verifiche sono condotte con l'ausilio di un codice di calcolo automatico. La verifica della sicurezza degli elementi strutturali è stata valutata con i metodi della scienza delle costruzioni.

La struttura viene discretizzata in elementi tipo trave. Per simulare il comportamento del terreno di fondazione e di rinfiacco vengono inserite delle molle alla Winkler non reagenti a trazione

L'analisi che viene effettuata è un'analisi al passo per tener conto delle molle che devono essere eliminate (molle in trazione). L'analisi fornisce i risultati in termini di spostamenti. Dagli spostamenti si risale alle sollecitazioni nodali ed alle pressioni sul terreno.

Il calcolo degli scatolari viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo delle pressioni in calotta (per gli scatolari ricoperti da terreno);
- Calcolo della spinta del terreno;
- Calcolo delle sollecitazioni sugli elementi strutturali (fondazione, piedritti e traverso);
- Progetto delle armature e relative verifiche dei materiali.

L'analisi strutturale sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente secondo le disposizioni del capitolo 7 del DM 14/01/2008.

La verifica delle sezioni degli elementi strutturali è eseguita con il metodo degli Stati Limite. Le combinazioni di carico adottate sono esaustive relativamente agli scenari di carico più gravosi cui l'opera sarà soggetta.

<i>Codifica:</i> LO716CE1901 T03 TSA3 STR RE01 B.doc	TOMBINO SCATOLARE AL KM 25+921.00 – 5,00x2,00 Relazione di calcolo	<i>Data:</i> 08/09/2019	<i>Pag.</i> 182 di 182
---	---	----------------------------	---------------------------

13.3. Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo	SCAT - Analisi Strutture Scatolari
Versione	14.0
Produttore	Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS)
Utente	S.T.E. srl
Licenza	AIU3546NM

13.4. Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

13.5. Modalità di presentazione dei risultati

La relazione di calcolo strutturale presenta i dati di calcolo tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità. La relazione di calcolo illustra in modo esaustivo i dati in ingresso ed i risultati delle analisi in forma tabellare.

13.6. Informazioni generali sull'elaborazione

Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

13.7. Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto sopra, io sottoscritto asserisco che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.