

Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3º 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

SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI

OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI

Tombino circolare al km 6+960,00 - diam. 1500

Relazione di calcolo

CONTRAENTE GENERALE:

Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

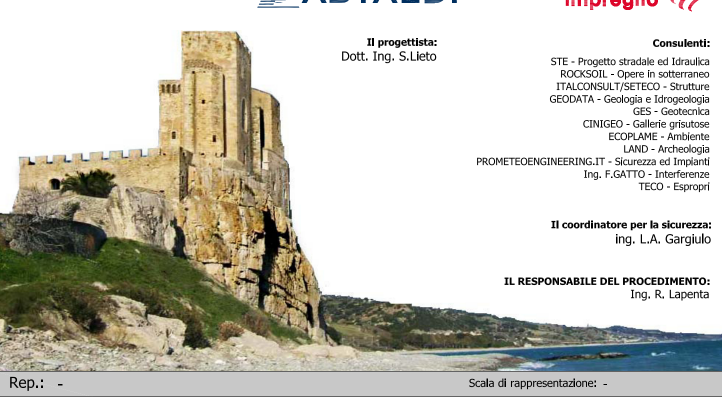
Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:







 Codice Progetto:
 Codice Elaborato:

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

 Rev. Data
 Descrizione
 Redatto
 Verificato
 Approvato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Α	28.04.2017	Emissione	Ing. T. Zanella	Ing. F.M. La Camera	Ing. E. Campa
В	15.04.2019	Revisione	Ing. T. Zanella	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto

Data: 15/04/2019

Pag. 1 di 51

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	QUADRO NORMATIVO	5
3.	MATERIALI	6
	3.1. Durabilità e prescrizioni sui materiali	7
4.	PARAMETRI GEOTECNICI	8
5.	CRITERI DI DEFINIZIONE DELL' AZIONE SISMICA	8
6.	COMBINAZIONI DI CARICO	11
	6.1. Combinazioni per verifica allo SLU	11
	6.2. Combinazioni per verifica allo SLE	13
	6.3. Combinazioni per la condizione sismica	13
7.	CRITERI DI ANALISI DEI MURI	13
	7.1. Analisi dei carichi	13
	7.1.1. Carichi Permanenti	13
	7.1.2. Sovraccarichi Accidentali	15
	7.1.3. Azioni Sismiche	15
	7.2. Combinazioni delle azioni	17
	7.3. Impostazioni per le Verifiche	19
8.	CALCOLO TOMBINO CIRCOLARE Ø1500	20
9.	RISULTATI ANALISI MURO AD U	21
	9.1. Dati di input	21
	9.1.1.Geometria e Stratigrafia	21
	9.1.2. Carici applicati e Combinazioni	22
	9.2. Analisi spinte	32
	9.3. Inviluppo delle sollecitazioni	35
	9.4. Inviluppo delle verifiche	38
	9.4.1. Verifiche <i>SLU</i>	38
	9.4.2. Verifiche <i>SLE</i>	40

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	2 di 51

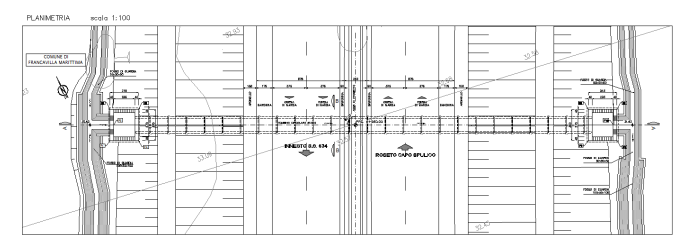
	9.4.3. Verifiche Fessurazione	42
10.	DICHIARAZIONI SECONDO N.T.C. 2008 (punto 10.2)	49
	10.1. Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo	49
	10.2. Tipo di analisi svolta	49
	10.3. Origine e caratteristiche dei codici di calcolo	50
	10.4. Affidabilità dei codici di calcolo	51
	10.5. Modalità di presentazione dei risultati	51
	10.6. Informazioni generali sull'elaborazione	51
	10.7. Giudizio motivato di accettabilità dei risultati	51

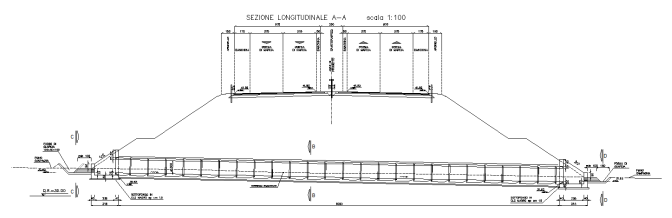
Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	3 di 51

1. PREMESSA

La presente relazione di calcolo ha per oggetto l'analisi e le relative verifiche dei muri di imbocco e uscita del tombino idraulico circolare TO17 al Km 6+960.00, sito nel comune di Francavilla Marittima, 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) ".

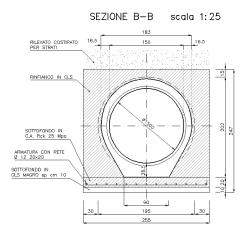
A seguire uno stralcio planimetrico e la sezione longitudinale dell' opera in oggetto:





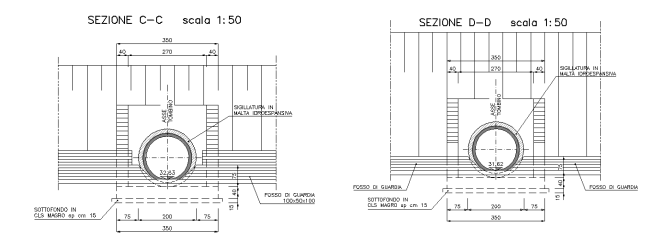
Si tratta di una struttura costituita dall'insieme di moduli circolari in cemento vibrocompresso armato di diametro interno pari a 1500 mm e manufatti gettati in opera di imbocco e di uscita.

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	4 di 51



La sezione trasversale del muro di imbocco è costituita da una struttura ad "U" a pareti piene, presenta una sezione con luce interna pari a 2,70 m e altezza interna variabile da un minimo di 1,25 m ad un massimo di 2,82 m; lo spessore del solettone di fondazione è di 40 cm e quello dei piedritti è pari a 40 cm.

La sezione trasversale del muro di uscita è costituita da una struttura a pareti piene, presenta una sezione con luce interna pari a 2,70 m e altezza interna variabile da un minimo di 1,25 m ad un massimo di 2,82 m; lo spessore del solettone di fondazione è di 40 cm e quello dei piedritti è pari a 40 cm.



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*, considerando un'altezza interna di 2,80 m.

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	5 di 51

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 stabilitàdei 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

- 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.

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	6 di 51

3. MATERIALI

Calcestruzzi

 R_{ck} = Resistenza caratteristica cubica

 f_{ck} = Resistenza caratteristica cilindrica = Rck × 0.83

 f'_{cd} = Resistenza di calcolo cilindrica = α_{cc} f_{ck}/γ_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 si rimanda alle indicazioni

riportate nell'elaborato di

tabella materiali

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 = 40.00 [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

B450C (ex Fe B 44k)

Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \ge 540.00 \text{ [MPa]}$

Tensione caratteristica di snervamento $f_{vk} \ge 450.00 \text{ [MPa]}$

Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s = 391.30 \text{ [MPa]}$

Modulo elastico Es = 210000 [MPa]

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	7 di 51

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 206-1:2016 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	Condizioni	Combinazione di azioni	Armatura			
esigenze	ambientali		Sensibile		Poco sensibile	
esigenze			Stato limite	Wd	Stato limite	Wd
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq w_2$	ap. fessure	$\leq w_3$
a		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	$\leq w_1$
	Molto aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
С		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

Con

 $w_1 = 0.2 \text{ mm}$

 $w_2 = 0.3 \text{ mm}$

 $w_3 = 0.4 \text{ mm}$

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

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	8 di 51

4. PARAMETRI GEOTECNICI

Le caratteristiche meccaniche del terreno in situ sono state desunte dalla relazione geotecnica, alla quale si rimanda per ulteriori dettagli.

TERRENO DI BASE

peso di volume naturale $\gamma = 19 \text{ kN/mc}$

coesione drenata c' = 0 kPa

angolo di attrito $\varphi' = 29^{\circ}$

Essendo previsto, per i terreni di ricoprimento e di rinfranco, l'utilizzo del materiale da rilevato stradale, sono state considerate le seguenti caratteristiche meccaniche per il terreno a tergo del muro:

RILEVATO

peso di volume naturale $\gamma = 18 \text{ kN/m3}$

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

coesione drenata c' = 0 kPa

La falda è assunta a quota del piano di posa della fondazione, come indicato nei profili geotecnici dell'elaborato di riferimento.

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 $W_{winkler}$.

 K_{Wincler} fondazione $K_{\text{w}} = 0.30 \text{ kg/cmc}$

 K_{Wincler} terreno laterale $K_{\text{w}} = 0.01 \text{ kg/cm}^3$ (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

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	9 di 51

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

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	10 di 51

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	1	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:

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

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

$$T_{R}(SLV) = -\frac{Vr}{\ln(1 - Pvr)}$$

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^* .

- ag accelerazione massima al sito;
- F₀ 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 8.2.

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	11 di 51

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 SLU

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):

$$\gamma_{G1} G_1 + \gamma_{G2} G_2 + \gamma_P P + \gamma_{O1} Q_{k1} + \Sigma_{i=2} \gamma_{Oi} (\psi_{Oi} Q_{ki})$$

con:

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

G₂ = 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)

 $\textbf{Tabella 5.1.VI} - \textit{Coefficienti} \ \psi \ \textit{per le} \ \textit{azioni variabili per ponti stradali e pedonali}$

Azioni	Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)	Coefficiente Ψ ₀ di combinazione	Coefficiente Ψ ₁ (valori frequenti)	Coefficiente Ψ ₂ (valori quasi permanenti)
	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
Azioni da traffico	Schema 2	0,0	0,75	0,0
(Tabella 5.1.IV)	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)		0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
	Vento a ponte scarico			
Vento q ₅	SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
venio 45	Esecuzione	0,8		0,0
	Vento a ponte carico	0,6		
Nava a	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Neve q_5	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.

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	12 di 51

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 sfavorevoli	γG1	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli sfavorevoli	γ _{G2}	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	γQ	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	γ ε1	0,90 1,00 ⁽³⁾	1,00 1,00 ⁽⁴⁾	1,00 1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	γε2, γε3, γε4	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00

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

(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.

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 interrate, 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
$$\rightarrow$$
 (A1+M1+R1) \rightarrow STR (verifiche degli elementi strutturali) combinazione 2 \rightarrow (A2+M2+R2) \rightarrow GEO (carico limite)

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

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

⁽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

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	13 di 51

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

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE	COEFFICIENTE	(M1)	(M2)
	APPLICARE IL	PARZIALE	()	()
	COEFFICIENTE PARZIALE	γм		
Tangente dell'angolo di	tan φ' _k	γ _{φ′}	1,0	1,25
resistenza al taglio		,		
Coesione efficace	c' _k	γ _{e′}	1,0	1,25
Resistenza non drenata	Cuk	γeu	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ	γγ	1,0	1,0

6.2. Combinazioni per verifica allo SLE

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

Frequente) \Rightarrow $G_1 + G_2 + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$

Quasi permanente) \Rightarrow $G_1 + G_2 + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$ $\Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$

Rara) \Rightarrow $G_1 + G_2 + Q_{k1} + \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki}$ $\Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$

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):

 $\mathsf{STR}) \Rightarrow \qquad \qquad \mathsf{E} + \mathsf{G}_1 + \mathsf{G}_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot \mathsf{Q}_{ki} \qquad \qquad \Rightarrow (\Phi_{\mathsf{d}} = \Phi_{\mathsf{k}})$

 $\mathsf{GEO}) \Rightarrow \qquad \qquad \mathsf{E} + \mathsf{G}_1 + \mathsf{G}_2 + \textstyle\sum_i \psi_{2i} \cdot \mathsf{Q}_{ki} \qquad \qquad \Rightarrow (\mathsf{spinte} \ \Phi_{\mathsf{d}}{}' = \mathsf{tan}^{-1}(\mathsf{tan}\Phi_{\mathsf{k}}{}' / \gamma_\Phi))$

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

 $G_1 \text{+} G_2 \text{+} \Sigma_{\psi 2i} \cdot Q_{ki}$

7. CRITERI DI ANALISI DEI MURI

7.1. Analisi dei carichi

7.1.1. Carichi Permanenti

Peso Proprio Elementi Strutturali:

Peso Proprio del cls 25.00 kN/m³

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	14 di 51

Spinta del terreno:

Spinta attiva - Metodo di Coulomb

La teoria di Coulomb considera l'ipotesi di un cuneo di spinta a monte della parete che si muove rigidamente lungo una superficie di rottura rettilinea. Dall'equilibrio del cuneo si ricava la spinta che il terreno esercita sull'opera di sostegno. In particolare Coulomb ammette, al contrario della teoria di Rankine, l'esistenza di attrito fra il terreno e la parete, e quindi la retta di spinta risulta inclinata rispetto alla normale alla parete stesso di un angolo di attrito terra-parete.

L'espressione della spinta esercitata da un terrapieno, di peso di volume γ , su una parete di altezza H, risulta espressa secondo la teoria di Coulomb dalla seguente relazione (per terreno incoerente)

$$S = 1/2\gamma H^2 K_a$$

 K_a rappresenta il coefficiente di spinta attiva di Coulomb nella versione riveduta da Muller-Breslau, espresso come

$$K_{a} = \frac{\sin(\alpha + \phi)}{\sqrt{\left[\sin(\phi + \delta)\sin(\phi - \beta)\right]}}$$

$$\sin^{2}\alpha \sin(\alpha - \delta) \left[1 + \frac{1}{\sqrt{\left[\sin(\alpha - \delta)\sin(\alpha + \beta)\right]}}\right]^{2}$$

dove ϕ è l'angolo d'attrito del terreno, α rappresenta l'angolo che la parete forma con l'orizzontale (α = 90° 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.

Il diagramma delle pressioni del terreno sulla parete risulta triangolare con il vertice in alto. Il punto di applicazione della spinta si trova in corrispondenza del baricentro del diagramma delle pressioni (1/3 H rispetto alla base della parete). L'espressione di K_a perde di significato per $\beta > \phi$. Questo coincide con quanto si intuisce fisicamente: la pendenza del terreno a monte della parete non può superare l'angolo di natural declivio del terreno stesso.

Nel caso di terreno dotato di attrito e coesione c l'espressione della pressione del terreno ad una generica profondità z vale

$$\sigma_a = \gamma z K_a - 2 c \sqrt{K_a}$$

Spinta in presenza di falda

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

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	15 di 51

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.

Spinta a Riposo

Si assume che sui piedritti agisca la spinta calcolata in condizioni di riposo.

Il coefficiente di spinta a riposo è espresso dalla relazione

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

dove φ rappresenta l'angolo d'attrito interno del terreno di rinfianco.

Quindi la pressione laterale, ad una generica profondità z e la spinta totale sulla parete di altezza H valgono

$$\sigma = \gamma z K_0 + p_v K_0$$

$$S = 1/2 \gamma H^2 K_0 + p_v K_0 H$$

dove p_v è la pressione verticale agente in corrispondenza della calotta.

7.1.2. Sovraccarichi Accidentali

Per la determinazione dell'incremento di spinta dovuto alla presenza di carico accidentale (eventuale viabilità stradale o di cantiere), si considerano i seguenti carichi a tergo:

 $q_a = 20 \ kN/m^2$ sovraccarico accidentale in condizioni statiche.

7.1.3. Azioni Sismiche

La spinta totale di progetto (statica + dinamica) E_d esercitata dal terrapieno ed agente sull'opera di sostegno,

è data da:

$$E_{\rm d} = \frac{1}{2} y^* (1 \mp k_{\rm v}) KH^2$$

dove:

H è l'altezza del muro;

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	16 di 51

K è il coefficiente di spinta del terreno (statico + dinamico).

Il coefficiente di spinta del terreno può essere calcolato mediante la formula di Mononobe e Okabe.

Per stati attivi

$$\beta \leq \phi - \theta \colon \qquad \mathcal{K} = \frac{\operatorname{sen}^2\left(\psi + \phi - \theta\right)}{\operatorname{cos}\theta \, \operatorname{sen}^2\psi \, \operatorname{sen}\left(\psi - \theta - \delta\right) \left[1 + \sqrt{\frac{\operatorname{sen}\left(\phi + \delta\right) \operatorname{sen}\left(\phi - \beta - \theta\right)}{\operatorname{sen}\left(\psi - \theta - \delta\right) \operatorname{sen}\left(\psi + \beta\right)}}\right]^2}$$

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

Per stati passivi (resistenza a taglio nulla tra terreno e muro)

$$K = \frac{\operatorname{sen}^{2}(\psi + \theta - \phi)}{\operatorname{cos}\theta \operatorname{sen}^{2}\psi \operatorname{sen}(\psi + \theta) \left[1 - \sqrt{\frac{\operatorname{sen}\phi \operatorname{sen}(\phi + \beta - \theta)}{\operatorname{sen}(\psi + \beta) \operatorname{sen}(\psi + \theta)}}\right]^{2}}$$

Nelle precedenti equazioni vengono usati i seguenti simboli:

- φ è l'angolo di resistenza a taglio del terreno;
- ψ , β sono gli angoli di inclinazione rispetto all'orizzontale rispettivamente della parete del muro rivolta a monte e della superficie del terrapieno;
 - δ è l'angolo di resistenza a taglio tra terreno e muro;
 - θ è l'angolo definito di seguito

$$\tan \theta = \frac{k_{\rm h}}{1 \mp k_{\rm v}}$$

La formula per stati passivi dovrebbe essere preferibilmente usata nel caso di muro a parete verticale ($\psi = 90^{\circ}$).

Oltre a questo incremento di spinta bisogna tenere conto delle forze orizzontali d'inerzia F_i delle masse strutturali, includendo in esse anche la massa del terreno stabilizzante a tergo del paramento:

$$F_i = k \cdot W$$

dove:

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	17 di 51

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{max}}{g}$$

$$k_{\rm v} = \pm 0.5 \cdot k_{\rm h}$$

con

 a_{max} = accelerazione orizzontale massima attesa al sito = $S \times a_g = S_S \times S_T \times a_g$

g = accelerazione di gravità.

Per ulteriori dettagli sui valori di calcolo dei coefficienti sismici si rimanda al riepilogo riportato al paragrafo 8.2.

7.2. Combinazioni delle azioni

Si distinguono 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.

Simbologia adottata

γ_{Gsfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti
γ_{Gfav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
γ_{Qsfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili
γ_{Qfav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili
$\gamma_{tan\varphi'}$	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
$\gamma_{c'}$	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
$\gamma_{\rm cu}$	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata
γ_{qu}	Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo
γ_{γ}	Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniassiale delle rocce

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

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

Carichi	Effetto		EQU	A1	A2
Permanenti	Favorevole	$\gamma_{ m Gfav}$	0.90	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1.10	1.30	1.00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.50	1.50	1.30

difica: 716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	OPERE: TOMBINI IDRA Relazione Tecnica e di Cal			Data: 15/04/2019	
Coefficienti parziali per i par	ametri geotecnici del t	erreno:	•		•
Parametri			M1	<i>M</i> 2	
Tangente dell'angolo di attrit	o $\gamma_{tan\phi'}$		1.00	1.25	
Coesione efficace	γ _{c'}		1.00	1.25	
Resistenza non drenata	$\gamma_{ m cu}$		1.00	1.40	
Resistenza a compressione un	niassiale γ_{qu}		1.00	1.60	
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}		1.00	1.00	
Coefficienti di partecipazio	ne combinazioni sisn	niche			
Coefficienti parziali per le az	zioni o per l'effetto dell	le azioni:			
Carichi Effetto		EQU	A1	A2	
Permanenti Favorevole	$\gamma_{ m Gfav}$	1.00	1.00	1.00	
Permanenti Sfavorevole	$\gamma_{ m Gsfav}$	1.00	1.00	1.00	
Variabili Favorevole	$\gamma_{Q \mathrm{fav}}$	0.00	0.00	0.00	
Variabili Sfavorevole	$\gamma_{ m Qsfav}$	1.00	1.00	1.00	
Coefficienti parziali per i par	ametri geotecnici del t	terreno:			
Parametri			M1	<i>M</i> 2	
Tangente dell'angolo di attrit	o $\gamma_{tan\phi'}$		1.00	1.25	
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$		1.00	1.25	
Resistenza non drenata	γ_{cu}		1.00	1.40	
Resistenza a compressione un	niassiale γ_{qu}		1.00	1.60	
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}		1.00	1.00	
FONDAZIONE SUPERFIC	CIALE				
Coefficienti parziali γ_R per	le verifiche agli stati	limite ultimi S	STR e GEO	•	
Verifica		Coe	efficienti pa	rziali	
		R1	R2	R3	
Capacità portante della fonda	azione	1.00	1.00	1.40	
Scorrimento		1.00	1.00	1.10	
Resistenza del terreno a valle		1.00	1.00	1.40	

Pag. 18 di 51

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	19 di 51

Stabilità globale 1.10

7.3. Impostazioni per le Verifiche

Metodo verifica sezioni Stato limite

Impostazioni verifiche SLU

Coefficienti parziali per resistenze di calcolo dei materiali

Coefficiente di sicurezza calcestruzzo a compressione 1.50 Coefficiente di sicurezza calcestruzzo a trazione 1.50

Coefficiente di sicurezza acciaio 1.15

Fattore riduzione da resistenza cubica a cilindrica 0.83

Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo 0.85

Coefficiente di sicurezza per la sezione 1.00

Impostazioni verifiche SLE

Condizioni ambientali Aggressive

Verifica fessurazione

Sensibilità delle armature Poco Sensibile

Valori limite delle aperture delle fessure $w_1 = 0.20$

 $w_2 = 0.30$

 $w_3 = 0.40$

Metodo di calcolo aperture delle fessure E.C. 2

Verifica delle tensioni

Combinazione di carico Rara $\sigma_c < 0.60 f_{ck} - \sigma_f < 0.80 f_{yk}$

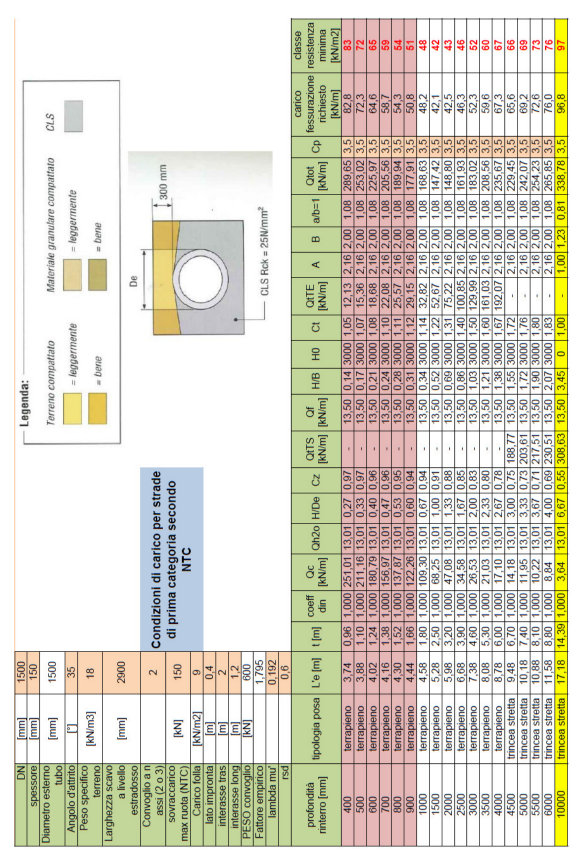
Quasi permanente $\sigma_c < 0.45 f_{ck}$

<u>Calcolo della portanza</u> metodo di Meyerhof

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	20 di 51

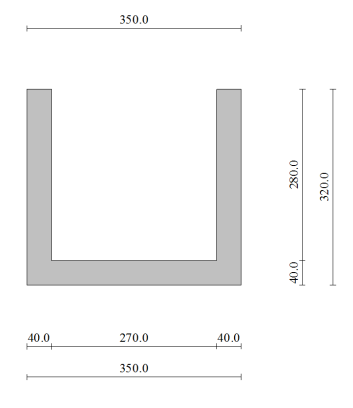
8. CALCOLO TOMBINO CIRCOLARE Ø1500

Di seguito si riporta il calcolo del tubo a sezione circolare Ø1500 per un ricoprimento variabile da 0.50 m fino a 10.00 m con la relativa classe di resistenza minima.



Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	21 di 51

9. RISULTATI ANALISI MURO AD U



Scatolare tipo vasca

9.1. Dati di input

Descrizione:

9.1.1. Geometria e Stratigrafia

Altezza esterna	3.20	[m]
Larghezza esterna	3.50	[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]

Caratteristiche strati terreno

Strato di rinfianco

Descrizione Terreno di rinfianco

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	22 di 51

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	19,0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	19,0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	29,00	[°]
Angolo di attrito terreno struttur	ra 19,33	[°]
Coesione	0	[kPa]

<u>Falda</u>

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

9.1.2. Carici applicati e Combinazioni

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 (espresse in m) positive verso destra

Ordinate Y (espresse 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

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	23 di 51

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 (Carico mobile in Sx)

Distr Terreno $X_i = -3,20$ $X_f = 0,00$ $V_{ni} = 20,00$ $V_{nf} = 20,00$

Condizione di carico n° 8 (Carico mobile in Dx)

Distr Terreno $X_i = 3,50$ $X_f = 6,70$ $V_{ni} = 20,00$ $V_{nf} = 20,00$

Coeff. di combinazione $\Psi_0 = 0.75$ $\Psi_1 = 0.75$ $\Psi_2 = 0.00$

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

Codifica: LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari		Data: 15/04/2019
Combinazione n° 2 SL	U (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
Combinazione n° 3 SL	<u>.U (Caso A1-M1)</u>		
	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
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.35 1.00	1.35
Combinazione n° 4 SL	<u>.U (Caso A2-M2)</u>		
	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
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.15 1.00	1.15
Combinazione n° 5 SL	<u>.U (Caso A1-M1)</u>		
	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

Pag. 24 di 51

Codifica: LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B		IDRAULICI / SOTTOPA di Calcolo Tombini Circola		Data: 15/04/2019	<i>Pag.</i> 25 di 51
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35	
Combinazione n° 6 SL	<u>.U (Caso A2-M2)</u>				
	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	
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.15	1.00	1.15	
Combinazione n° 7 SL	<u>U (Caso A1-M1)</u>				
	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	
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35	
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.35	0.75	1.01	
Combinazione n° 8 SL	.U (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	
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.15	1.00	1.15	
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.15	0.75	0.86	

Codifica: LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari			Data: 15/04/2019
Combinazione n° 9 SL		Calcolo Tolliolili Circo	1411	13/04/2017
	Effetto	γ	Ψ	\mathbf{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
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.35	0.75	1.01
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Combinazione n° 10 Sl	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
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.15	0.75	0.86
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.15	1.00	1.15
Combinazione n° 11 Sl	III (Caso A1-M1)	Sisma Vart naga	ntivo	
Comomazione ii 11 Si		_		~
	Effetto	γ	Ψ	C

Pag. 26 di 51

	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
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	27 di 51

Combinazione nº 12 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
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione nº 13 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
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 14 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
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 15 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

Codifica:		NI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.		
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B		a e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	28 di 51		
Spinta falda	Sfavorevole	1.00 1.00				
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00 1.00	1.00			
Combinazione n° 16 S	<u>LU (Caso A1-M1</u>) - 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			
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00 1.00	1.00			
Combinazione n° 17 S	LU (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			
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00 1.00	1.00			
Combinazione n° 18 S	Combinazione n° 18 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			
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00 1.00	1.00			

Codifica: LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	OPERE: TOMB	Data: 15/04/2019	
Combinazione n° 19 S	LE (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
Combinazione n° 20 S	LE (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
Combinazione n° 21 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
Combinazione n° 22 S	LE (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
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.00 1.00	1.00

Pag.

29 di 51

Codifica: LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari			Data: 15/04/2019				
1	Combinazione n° 23 SLE (Frequente)							
<u></u>	Effetto γ Ψ							
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	C 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				
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.00	0.75	0.75				
Combinazione n° 24 S	LE (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				
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00				
Combinazione n° 25 S	LE (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				
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.00	0.75	0.75				
Combinazione n° 26 S	LE (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				

Pag. 30 di 51

Codifica: LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B		NI IDRAULICI / SOTTOPASSI ca e di Calcolo Tombini Circolari	Data: 15/04/2019	<i>Pag.</i> 31 di 51
Spinta falda	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.00 0.7	5 0.75	
Combinazione n° 27 S	SLE (Rara)			
	Effetto	γ Ψ	C	
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta falda	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Carico mobile in Sx	Sfavorevole	1.00 0.7	5 0.75	
Carico mobile in Dx	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Combinazione n° 28 S	SLE (Quasi Perma	nente) - Sisma Vert. positiv	<u>/O</u>	
	Effetto	γ Ψ	C	
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta falda	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00 0.0	0.00	
Combinazione n° 29 S	SLE (Quasi Perma	nente) - Sisma Vert. negati	<u>vo</u>	
	Effetto	γ Ψ	C	
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Spinta falda	Sfavorevole	1.00 1.0	0 1.00	
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00 0.0	0.00	

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	32 di 51

Combinazione n° 30 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
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	0.00	0.00

Combinazione n° 31 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
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	0.00	0.00

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.

Spinta sui piedritti	a Riposo [combinazione 1]
	a Riposo [combinazione 2]

a Riposo [combinazione 3]

a Riposo [combinazione 4]

a Riposo [combinazione 5]

a Riposo [combinazione 6]

a Riposo [combinazione 7]

a Riposo [combinazione 8]

a Riposo [combinazione 9]

a Riposo [combinazione 10]

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	33 di 51

[combinazione 11] Attiva Attiva [combinazione 12] Attiva [combinazione 13] Attiva [combinazione 14] [combinazione 15] Attiva Attiva [combinazione 16] Attiva [combinazione 17] Attiva [combinazione 18] a Riposo [combinazione 19] a Riposo [combinazione 20] a Riposo [combinazione 21] a Riposo [combinazione 22] a Riposo [combinazione 23] a Riposo [combinazione 24] a Riposo [combinazione 25] a Riposo [combinazione 26] a Riposo [combinazione 27] a Riposo [combinazione 28] a Riposo [combinazione 29] a Riposo [combinazione 30] a Riposo [combinazione 31]

Sisma

Identificazione del sito

Latitudine 39.822500 Longitudine 16.389537

Comune Francavilla Marittima

Provincia Cosenza
Regione Calabria

Punti di interpolazione del reticolo 37452 - 37451 - 37673 - 37674

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	34 di 51

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 $a_g = 2.34 \text{ [m/s}^2]$

Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S) 1.17

Coefficiente di amplificazione topografica (St) 1.00

Coefficiente riduzione ($\beta_{\rm m}$) 1.00

Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale 0.50

Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento) $k_h=(a_g/g^*\beta_m^*St^*Ss)=27.88$

Coefficiente di intensità sismica verticale (percento) $k_v=0.50 * k_h = 13.94$

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo $a_g = 0.89 \text{ [m/s}^2]$

Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S) 1.20

Coefficiente di amplificazione topografica (St) 1.00

Coefficiente riduzione ($\beta_{\rm m}$) 1.00

Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale 0.50

Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento) $k_h=(a_g/g^*\beta_m^*St^*Ss)=10.86$

Coefficiente di intensità sismica verticale (percento) $k_v=0.50 * k_h = 5.43$

Forma diagramma incremento sismico Rettangolare

Spinta sismica Mononobe-Okabe

Angolo diffusione sovraccarico 35.00 [°]

Coefficienti di spinta

ico
)
)
)
)

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	35 di 51
5 0.50	0.000		
6 0.58	0.000		
7 0.50	0.000		
8 0.58	0.000		
9 0.50	0.000		
10 0.58	0.000		
11 0.29	0.548		
12 0.29	0.589		
13 0.36	0.704		
14 0.36	0.663		
15 0.29	0.548		
16 0.29	0.589		
17 0.36	0.704		
18 0.36	0.663		
19 0.50	0.000		
20 0.50	0.000		
21 0.50	0.000		
22 0.50	0.000		
23 0.50	0.000		
24 0.50	0.000		
25 0.50	0.000		
26 0.50	0.000		
27 0.50	0.000		
28 0.50	0.423		
29 0.50	0.387		
30 0.50	0.423		
31 0.50	0.387		

9.3. 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	-107.69	-34.77	-39.47	-24.97	36.56	89.07
0.98	-83.38	-17.25	-23.21	-9.16	36.56	89.07
1.75	-75.29	-11.47	-4.47	7.91	36.56	89.07

Codifica: OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI			Data:	Pag.		
LO716CE1901	1 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari		15/04/2019	36 di 51	
2.52	-83.38	-17.25	12.37	26.67	36.56	89.07
3.30	-107.69	-34.77	24.97	39.47	36.56	89.07

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]N	M _{min} [kNm] M	I _{max} [kNm]	$V_{min}\left[kN\right]$	V_{max} [kN]	N_{min} [kN]	N_{max} [kN]
0.20	-107.69	-34.77	36.56	89.86	25.82	40.50
1.70	-20.21	-3.72	8.21	31.34	12.91	20.25
3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]N	I _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V_{min} [kN]	V_{max} [kN]	$N_{min} [kN]$	$N_{max}\left[kN\right]$
0.20	-107.69	-34.77	-89.86	-36.56	25.82	40.50
1.70	-20.21	-3.72	-31.34	-8.21	12.91	20.25
3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

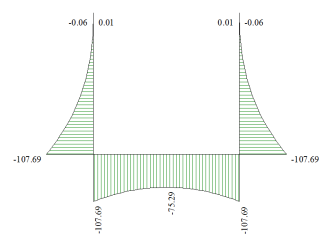


Figura 1 - Diagramma inviluppo momento flettente - SLU

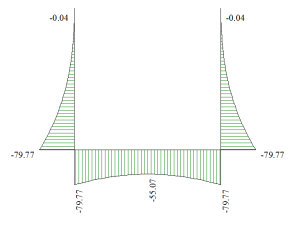


Figura 2 - Diagramma inviluppo momento flettente - SLE

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	37 di 51

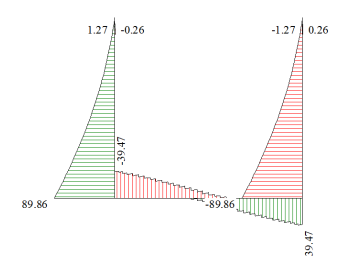


Figura 3 - Diagramma inviluppo taglio – SLU

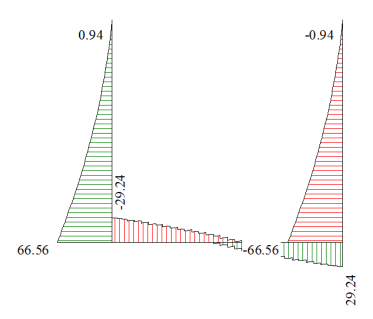


Figura 4 - Diagramma inviluppo taglio - SLE

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	38 di 51

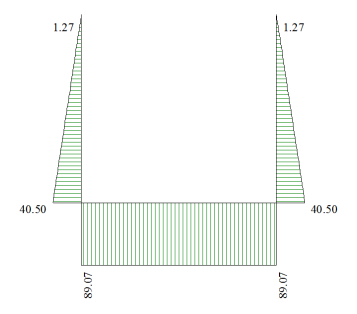


Figura 5 - Diagramma inviluppo sforzo normale - SLU

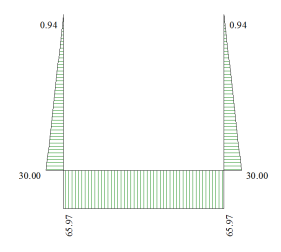


Figura 6 - Diagramma inviluppo sforzo normale - SLE

9.4. Inviluppo delle verifiche

9.4.1. Verifiche *SLU*

Simbolo	gia 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 cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espresse in cmq
CS	Coeff, di sicurezza sezione

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	39 di 51

 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 = 40.00 cm

X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	CS
0.20	10.05	10.05	1.45
0.98	10.05	10.05	1.80
1.75	10.05	10.05	2.15
2.52	10.05	10.05	1.77
3.30	10.05	10.05	1.45

X	${f V_{Rd}}$	${f V}_{f Rsd}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{Rcd}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{sw}}$
0.20	175.83	0.00	0.00	0.00
0.98	175.83	0.00	0.00	0.00
1.75	175.83	0.00	0.00	0.00
2.52	175.83	0.00	0.00	0.00
3.30	175.83	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cmAltezza sezione H = 40.00 cm

CS	$\mathbf{A_{fs}}$	${f A_{fi}}$	Y
1.34	10.05	10.05	0.20
5.01	10.05	10.05	1.70
1000.00	10.05	10.05	3.20

Y	$\mathbf{V}_{\mathbf{Rd}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{R}\mathbf{s}\mathbf{d}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{Rcd}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{sw}}$
0.20	174.63	0.00	0.00	0.00
1.70	171.90	0.00	0.00	0.00
3.20	169.16	0.00	0.00	0.00

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	40 di 51

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

CS	$\mathbf{A_{fs}}$	${f A_{fi}}$	Y
1.34	10.05	10.05	0.20
5.01	10.05	10.05	1.70
1000.00	10.05	10.05	3.20

Y	$\mathbf{V}_{\mathbf{Rd}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{R}\mathbf{s}\mathbf{d}}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{Rcd}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{sw}}$
0.20	174.63	0.00	0.00	0.00
1.70	171.90	0.00	0.00	0.00
3.20	169.16	0.00	0.00	0.00

9.4.2. 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

 $\sigma_{\!\scriptscriptstyle fi}$ Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espresse in kPa

 $\sigma_{\!\scriptscriptstyle fs}$ Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo superiore, espresse in Pa

 σ_c Tensione nel calcestruzzo, espresse in kg/cmq

 au_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 = 40.00 cm

X	${f A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	$\sigma_{ m c}$	σ_{fi}	σ_{fs}
0.20	10.05	10.05	50.41	2138.86	435.44
0.98	10.05	10.05	39.16	1578.80	346.71
1.75	10.05	10.05	34.96	1373.83	313.52
2.52	10.05	10.05	39.16	1578.80	346.71
3.30	10.05	10.05	50.41	2138.86	435.44

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	41 di 51

X	$ au_{ m c}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{sw}}$
0.20	-1.0	0.00
0.98	-0.6	0.00
1.75	0.2	0.00
2.52	0.7	0.00
3.30	1.0	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

σ_{fs}	σ_{fi}	$\sigma_{ m c}$	$\mathbf{A_{fs}}$	${f A_{fi}}$	Y
2304.12	410.55	49.99	10.05	10.05	0.20
387.29	83.40	9.48	10.05	10.05	1.70
0.00	0.00	0.00	10.05	10.05	3.20

Y	$ au_{ m c}$	$\mathbf{A_{sw}}$
0.20	2.2	0.00
1.70	0.8	0.00
3.20	0.0	0.00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Y	${f A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	$\sigma_{ m c}$	σ_{fi}	σ_{fs}
0.20	10.05	10.05	49.99	410.55	2304.12
1.70	10.05	10.05	9.48	83.40	387.29
3.20	10.05	10.05	0.00	0.00	0.00

Y	$ au_{ m c}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{sw}}$
0.20	-2.2	0.00
1.70	-0.8	0.00
3.20	0.0	0.00

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	42 di 51

9.4.3. Verifiche Fessurazione

a adottata ed unità di misura
Indice sezione
Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m
Momento, espresse in kNm
Momento, espresse in kNm
Ampiezza fessure, espresse in mm
Apertura limite fessure, espresse in mm
Distanza media tra le fessure, espresse in mm
Deformazione nelle fessure, espresse in [%]

Verifica fessurazione	fondazione	[Combinazione n°	19 - SLE	(Rara)]

N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w_{lim}}$	$\mathbf{S}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	100.00	0.00	0.00000
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	100.00	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	11.47	0.00	100.00	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	100.00	0.00	0.00000
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	100.00	0.00	0.00000
Vei	rifica fe	essurazio	ne piedr	itto sinist	tro [Combir	nazione n° 1	9 - SLI	E (Rara)]		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w_{lim}}$	$\mathbf{s}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	100.00	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	100.00	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00000
Vei	rifica fe	essurazio	ne piedr	itto destr	o [Combina	nzione n° 19	- SLE	(Rara)]		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	w	W _{lim}	$\mathbf{S}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	100.00	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	100.00	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00000
Vei	rifica fe	essurazio	ne fonda	azione [C	<u>ombinazion</u>	e n° 20 - SL	E (Fre	quente)]		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	w	W _{lim}	$\mathbf{S}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.30	0.00	0.00000
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.30	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	11.47	0.00	0.30	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.30	0.00	0.00000
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.30	0.00	0.00000

Coai	лса:			OPERI	E: TOMBINLIL	KAULICI / SC) I TOPASSI		Data:	Pag.
LO7	16CE1901	T01 TO17 ST	TR RE01 B	Rela	zione Tecnica e d	i Calcolo Tombin	i Circolari		15/04/2019	43 di 51
<u>Ve</u>	rifica fo	essurazio	ne piedr	ritto sinis	tro [Combi	nazione n°	20 - SLE	E (Frequ	ente)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	A_{fs}	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	$\mathbf{s}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.30	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.30	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00000
Ve	rifica fo	essurazio	ne piedr	itto destr	ro [Combin	azione n° 2	0 - SLE	(Freque	nte)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	w	W _{lim}	$\mathbf{s}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.30	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.30	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00000
<u>Ve</u>	rifica fo	essurazio	ne fonda	azione [C	ombinazio	ne n° 21 - S	LE (Qua	si Perm	anente)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_{lim}}$	$\mathbf{s}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	11.47	0.00	0.20	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
Ve	rifica fo	essurazio	ne piedr	ritto sinis	<u>tro [Combi</u>	nazione n°	21 - SLF	E (Quasi	<u>Permane</u>	ente)]
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000
<u>Ve</u>	rifica fo	<u>essurazio</u>	ne piedr	<u>itto destr</u>	ro [Combin	azione n° 2	<u> 1 - SLE</u>	(Quasi P	<u>ermanen</u>	<u>ite)]</u>
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	\mathbf{w}_{lim}	$\mathbf{S}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000
<u>Ve</u>	rifica fo	<u>essurazio</u>	ne fonda	azione [C	ombinazio	ne n° 22 - S	LE (Rar	<u>a)]</u>		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	$\mathbf{s}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	79.77	0.27	100.00	209.15	0.00077
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	60.71	0.14	100.00	209.15	0.00040
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	51.72	0.07	100.00	209.15	0.00020
4	2.52	10.05	10.05	40.77	40.77	51.10	0.00	100.00	200.15	0.00026
-	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	54.43	0.09	100.00	209.15	0.00026

OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI

Data:

Pag.

Codifica:

Codi;		T01 TO17 ST	TR RE01 B		E: TOMBINI IDE				Data:	<i>Pag</i> . 44 di 51
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	70.60	0.21	100.00	209.15	0.00060
					tro [Combin					0.00000
N°	X	$oldsymbol{A_{fi}}$	A _{fs}	Мр	Mn	M	W	W _{lim}	⊥ S _m	ε _{sm}
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-79.77	0.31	100.00		0.00087
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-14.97	0.00	100.00	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	ne piedr	ritto destr	o [Combina	zione n° 22	2 - SLE	(Rara)]		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	A_{fs}	Mp	Mn	M	w	W _{lim}	$S_{\mathbf{m}}$	€ _{sm}
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-70.60	0.25	100.00	209.15	0.00070
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-11.23	0.00	100.00	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	ne fonda	azione [C	<u>ombinazion</u>	e n° 23 - SI	LE (Fre	quente)	l	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_{lim}}$	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	68.52	0.21	0.30	209.15	0.00058
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	49.84	0.06	0.30	209.15	0.00018
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	41.65	0.00	0.30	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	45.12	0.00	0.30	0.00	0.00000
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	61.63	0.16	0.30	209.15	0.00044
<u>Ve</u>	rifica f	<u>essurazio</u>	ne piedr	ritto sinis	tro [Combin	azione nº 2	23 - SLI	E (Frequ	<u>iente)]</u>	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{f}\mathbf{s}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_{lim}}$	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-68.52	0.24	0.30	209.15	0.00066
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-12.16	0.00	0.30	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00000
	rifica f	<u>essurazio</u>	ne piedr	<u>ritto destr</u>	o [Combina	zione n° 23	3 - SLE	(Freque	ente)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	W _{lim}	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-61.63	0.19	0.30		0.00053
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-9.35	0.00	0.30		0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00000
					<u>ombinazion</u>		LE (Rar	<u>a)]</u>		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$		$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	70.60	0.21	100.00		0.00060
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	54.43	0.09	100.00		0.00026
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	51.72	0.07	100.00	209.15	0.00020

Codi	,	T01 T017 C	ED DEGL D		E: TOMBINI IDF				Data:	Pag.
LO/	16CE1901	T01 TO17 ST	IK RE01 B	Relaz	zione Tecnica e di	Calcolo Tombini	Circolari		15/04/2019	45 di 51
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	60.71	0.14	100.0	209.15	0.00040
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	79.77	0.27	100.0	209.15	0.00077
Ver	rifica f	essurazio	ne piedr	<u>itto sinist</u>	ro [Combin	azione nº 2	24 - SLF	E (Rara	1)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w}_{\mathbf{li}_1}$	_m S _m	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-70.60	0.25	100.0	209.15	0.00070
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-11.23	0.00	100.0	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.0	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	ne piedr	ritto destr	o [Combina	zione n° 24	4 - SLE	(Rara)	1	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{f}\mathbf{s}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w}_{\mathbf{li}_1}$	_m S _m	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-79.77	0.31	100.0	209.15	0.00087
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-14.97	0.00	100.0	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.0	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	ne fonda	azione [C	ombinazion	e n° 25 - SI	LE (Fre	quente)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w}_{\mathbf{lii}}$	n S _m	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	61.63	0.16	0.3	209.15	0.00044
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	45.12	0.00	0.3	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	41.65	0.00	0.3	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	49.84	0.06	0.3	209.15	0.00018
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	68.52	0.21	0.3	209.15	0.00058
Vei	rifica f	essurazio	ne piedr	ritto sinist	ro [Combin	azione nº 2	25 - SLF	E (Freq	uente)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{f}\mathbf{s}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w}_{\mathbf{li}_1}$	$\mathbf{s}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-61.63	0.19	0.3	209.15	0.00053
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-9.35	0.00	0.3	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.3	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	ne piedr	ritto destr	o [Combina	zione n° 25	5 - SLE	(Frequ	ente)]	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{f}\mathbf{s}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w}_{\mathbf{li}_1}$	_m S _m	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-68.52	0.24	0.3	209.15	0.00066
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-12.16	0.00	0.3	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.3	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	ne fonda	azione [C	<u>ombinazion</u>	e n° 26 - SI	LE (Rar	<u>a)]</u>		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	\mathbf{w}	$\mathbf{w}_{\mathbf{lii}}$	_m S _m	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	79.77	0.27	100.0	209.15	0.00077
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	61.76	0.15	100.0	209.15	0.00042

Codif		T01 TO17 ST	TR RE01 B		: TOMBINI IDF				Data: 15/04/2019	<i>Pag</i> . 46 di 51
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	55.07	0.10	100.0	00 209.15	0.00027
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	60.09	0.14	100.0	00 209.15	0.00038
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	77.33	0.26	100.0	00 209.15	0.00072
Ver	rifica f	essurazio	ne piedr	ritto sinist	ro [Combin	nazione n° 2	26 - SLE	E (Rar	<u>[a)]</u>	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w_l}$	im S _m	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-79.77	0.31	100.0	00 209.15	0.00087
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-14.97	0.00	100.0	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.0	0.00	0.00000
Ver	rifica f	essurazio	ne piedr	ritto destr	o [Combina	nzione n° 26	6 - SLE	(Rara	<u>)]</u>	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w_l}$	_{im} S _m	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-77.33	0.29	100.0	00 209.15	0.00083
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-13.97	0.00	100.0	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.0	0.00	0.00000
<u>Ver</u>	rifica f	essurazio	ne fonda	azione [Co	ombinazion	e n° 27 - SI	LE (Rar	<u>a)]</u>		
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	\mathbf{w}	$\mathbf{w_l}$	_{im} S _m	ϵ_{sm}
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	77.33	0.26	100.0	00 209.15	0.00072
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	60.09	0.14	100.0	00 209.15	0.00038
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	55.07	0.10	100.0	00 209.15	0.00027
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	61.76	0.15	100.0	00 209.15	0.00042
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	79.77	0.27	100.0	00 209.15	0.00077
<u>Ver</u>	rifica f	<u>essurazio</u>	ne piedr	<u>itto sinist</u>	ro [Combin	nazione n° 2	27 - SLF	E (Rar	<u>a)]</u>	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_l}$	im S _m	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-77.33	0.29	100.0	00 209.15	0.00083
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-13.97	0.00	100.0	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	100.0	0.00	0.00000
<u>Ver</u>	rifica f	essurazio	ne piedr	ritto destr	o [Combina	zione n° 27	7 - SLE	(Rara	<u>)]</u>	
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_l}$	im S _m	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-79.77	0.31	100.0	00 209.15	0.00087
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-14.97	0.00	100.0	0.00	0.00000

Codi	fica:			OPE	RE: TOMBINI I	DRAULICI / SO	OTTOPASS	SI	Data:	Pag.
LO7	16CE190	01 T01 T017 S	TR RE01 B	Re	elazione Tecnica e	di Calcolo Tombii	ni Circolari		15/04/2019	47 di 51
<u>Ve</u>	<u>rifica</u>	fessurazi	one fond	dazione	[Combinazi	ione n° 28	- SLE	(Quasi 1	Permanen	te) - Sisma
<u>Ve</u>	rt. pos	sitivo]								
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{f}\mathbf{s}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	$\mathbf{s_m}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	11.47	0.00	0.20	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
Ve	rifica	fessurazi	one pied	<u>dritto si</u>	nistro [Con	<u>nbinazione</u>	n° 28 -	SLE (Quasi Per	manente) -
Sis	ma V	ert. positi	<u>vo]</u>							
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	w	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	$\mathbf{s_m}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000
Ve	<u>rifica</u>	fessurazio	one pied	<u>ritto des</u>	stro [Combi	nazione nº 2	28 - SLE	E (Quasi	Permaner	nte) - Sisma
Ve	rt. pos	<u>sitivo]</u>								
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{f}\mathbf{s}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000
Ve	<u>rifica</u>	fessurazi	one fond	dazione	[Combinazi	ione n° 29	- SLE	(Quasi 1	<u>Permanen</u>	te) - Sisma
Ve	rt. neg	<u>gativo]</u>								
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	$\mathbf{s_m}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	11.47	0.00	0.20	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
Ve	rifica	fessurazi	one pied	dritto si	nistro [Con	nbinazione	n° 29 -	SLE (Quasi Per	manente) -
Sis	ma V	ert. negat	<u>ivo]</u>							
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w}_{\mathbf{lim}}$	Sm	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000

-49.77

0.00

0.00

0.20

0.00

0.00000

3.20

3

10.05

10.05

49.77

I——										
Codi				OPERE	: TOMBINI IDE	RAULICI / SO	TTOPASSI		Data:	Pag.
LO7	16CE1901	T01 TO17 ST	TR RE01 B	Relaz	tione Tecnica e di	Calcolo Tombini	Circolari	15	5/04/2019	48 di 51
Vei	rifica fe	essurazio	ne piedr	<u>itto destr</u>	o [Combina	zione n° 29	9 - SLE (Quasi Pe	<u>ermanen</u>	te) - Sisma
Vei	rt. nega	tivo]								
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_{lim}}$	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	one fond	lazione [C	Combinazio	ne n° 30 -	SLE (C)uasi Pe	rmanent	e) - Sisma
Vei	rt. posi	tivo]								
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	A_{fs}	Mp	Mn	M	W	W _{lim}	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	11.47	0.00	0.20	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
5	3.30	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	one pied	lritto sini	stro [Comb	oinazione r	n° 30 - S	SLE (Qu	ıasi Peri	manente) -
Sis	ma Ver	t. positiv	/ o]							
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	W	W _{lim}	$\mathbf{S}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000
Vei	rifica fe	essurazio	ne piedr	itto destr	o [Combina	zione n° 3	0 - SLE (Quasi Po	ermanen	te) - Sisma
Vei	rt. posi	tivo]								
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	W	W _{lim}	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000
Vei	rifica f	essurazio	one fond	lazione [(Combinazio	ne n° 31 -	SLE (C)uasi Pe	rmanent	e) - Sisma
	rt. nega									
N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	W	W _{lim}	$S_{\mathbf{m}}$	$oldsymbol{arepsilon}_{ ext{sm}}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	0.98	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	1.75	10.05	10.05	49.77	-49.77	11.47	0.00	0.20	0.00	0.00000
4	2.52	10.05	10.05	49.77	-49.77	17.25	0.00	0.20	0.00	0.00000
5	2.20	10.05	10.05	40.77	40.77	2477	0.00	0.20	0.00	0.00000

34.77

0.00

0.20

0.00

0.00000

-49.77

3.30

10.05

5

10.05

49.77

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 T017 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	49 di 51

<u>Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione nº 31 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma Vert. negativo]</u>

N°	X	${f A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_{lim}}$	$\mathbf{S}_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{ m sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione nº 31 - SLE (Quasi Permanente) - Sisma

Vert. negativo]

N°	X	$\mathbf{A_{fi}}$	$\mathbf{A_{fs}}$	Mp	Mn	M	W	$\mathbf{w_{lim}}$	$S_{\mathbf{m}}$	$\epsilon_{\rm sm}$
1	0.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	-34.77	0.00	0.20	0.00	0.00000
2	1.70	10.05	10.05	49.77	-49.77	-3.72	0.00	0.20	0.00	0.00000
3	3.20	10.05	10.05	49.77	-49.77	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00000

10. DICHIARAZIONI SECONDO N.T.C. 2008 (punto 10.2)

10.1. Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue.

10.2. Tipo di analisi svolta

• Sottovia scatolari

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 rinfianco 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.

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	50 di 51

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.

• Muri di sostegno

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.

Il calcolo dei muri di sostegno viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo della spinta del terreno
- Verifica a ribaltamento
- Verifica a scorrimento del muro sul piano di posa
- Verifica della stabilità complesso fondazione terreno (carico limite)
- Verifica della stabilità globale
- Calcolo delle sollecitazioni sia del muro che della fondazione, 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.

10.3. Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Sottovia scatolari

Titolo SCAT - Analisi Strutture Scatolari

Versione 10.0

Produttore Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS)

Utente S.T.E. srl

Licenza AIU3546NM

Codifica:	OPERE: TOMBINI IDRAULICI / SOTTOPASSI	Data:	Pag.
LO716CE1901 T01 TO17 STR RE01 B	Relazione Tecnica e di Calcolo Tombini Circolari	15/04/2019	51 di 51

10.4. 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.

10.5. 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.

10.6. 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.

10.7. 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.