COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

Mandataria









PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18 (ex IN92) – Tombino circolare 4Φ1500 alla viabilità NV18 al km 0+580 Relazione di calcolo muri

L'Appaltatore Ing. Gianguido Babini	A.A.D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.I. Il Direttore Tecnico (Ing. Gianguido Babini)	I progettisti (il Direttore della p	progettazione)
Data 18/12/2022	firma	Data 18/12/2022 fin	ma

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA / DISCIPLINA	PROGR	REV SCALA
LI0B	0 2	E	ZZ	C L	N I 1 8 0 0	0 0 2	B

	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
	Α	Prima emissione	Ing. M. Calderoni	Dicembre 2022	Ing. V. Calzona	Dicembre 2022	Ing. S. Canale	Dicembre 2022	GENERI DELL
	В	Emissione a seguito RDV n.297	Ing. A.Zaza	Luglio 2023	Ing. M. Calderoni	Luglio 2023	Ingi Sa Canale	Luglio 2023	Mrg M. Faechini
						/()	7834	nate	Luglio 2023
	F.1. 1.10B								THO * CASERITE
L	File: LI0B	02EZZCLNI1800002B							n. Elab.





HYPro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 1 - RADDOPPIO RIPALTA-LESINA

NI18 - Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	1

INDICE

1 GEN	NERALITA'	2
2 SCC	OPO E CONTENUTI DEL DOCUMENTO	2
3 DES	SCRIZIONE DELL'OPERA	2
4 NOF	RMATIVA DI RIFERIMENTO	3
5 CAR 5.1	RATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA	
	RATTERISTICHE DEL SITO E DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA	
7 MA1	ΓERIALI	9
	TERI DI VERIFICA DELLE OPERE	
8.1	METODOLOGIA DI CALCOLO	
8.2	AZIONI	
8.3	APPROCCI PROGETTUALI E METODI DI VERIFICA	
8.4	COMBINAZIONI DI CARICO	
8.5	CARICO LIMITE DI FONDAZIONI DIRETTE	15
9 RISI	ULTATI, ANALISI E VERIFICHE	17
9.1	MODELLO DI CALCOLO	
9.2	SOLLECITAZIONI DI CALCOLO	18
9.3	ARMATURE DI PROGETTO	20
9.4	VERIFICHE DI RESISTENZA E FESSURAZIONE	
9.5	VERIFICHE GEOTECNICHE	21
	TABULATO DI CALCOLO	
10.1	AFFIDABILITA' DEI CODICI DI CALCOLO	22
10.2	GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA' DEI RISULTATI	22
10.3	GEOMETRIA SCATOLARE	22
10.4	CARATTERISTICHE STRATI TERRENO	22
10.5	CONDIZIONI DI CARICO	23
10.6	MPOSTAZIONI DI PROGETTO	24
10.7	DESCRIZIONE COMBINAZIONI DI CARICO	26
10.8	ANALISI DELLA SPINTA E VERIFICHE	31



1. GENERALITA'

Il presente documento viene emesso nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di progetto esecutivo del corpo stradale ferroviario, delle opere d'arte e delle opere interferite relative al raddoppio ferroviario della Linea Bari - Pescara nella tratta Termoli - Ripalta, per uno sviluppo complessivo di 24.930,52 km.

2. SCOPO E CONTENUTI DEL DOCUMENTO

Le Analisi e Verifiche nel seguito esposte fanno in particolare riferimento ai muri di sostegno previsti in prossimità delle interferenze idrauliche (IN) che ricadano nella tipologia di muri ad U in c.a. aventi un'altezza dell'opera Htot, data dalla somma dell'altezza del paramento e dello spessore della fondazione, pari a 2.65 m.

3. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il muro a cui si fa riferimento è un muro ad U in c.a. caratterizzato da un'altezza dell'opera Htot, data dalla somma dell'altezza del paramento e dello spessore della fondazione, pari a 2.65 m. La struttura in progetto viene identificata con la sigla "NI18"

Si riporta di seguito una tabella riassuntiva delle caratteristiche geometriche del muro in esame:

Tipo	Htot	PARAME	NTO	FONDAZIONE			
Про	[m]	Hpara [m]	s [m]	h [m]	Lf [m]		
muro ad U	2.65	2.35	0.3	0.3	8.45		

Tabella 3.1 – Caratteristiche geometriche dei muri di sostegno

Di seguito si riporta la sezione trasversale della tipologia d'opera considerata. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici di riferimento:

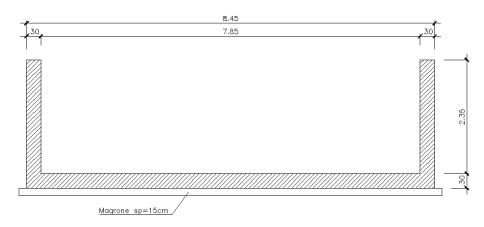


Figura 1:Sezione trasversale

Nel seguito si adotteranno le seguenti unità di misura:

per le lunghezze ⇒ m, mm

• per i carichi \Rightarrow kN, kN/m², kN/m³

per le azioni di calcolo ⇒ kN, kNm

per le tensioni ⇒ Mpa





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	3

4. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

- L. n. 64 del 2/2/1974"Provvedimento per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- L. n. 1086 del 5/11/1971"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".
- Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14-01-08 (NTC-2008);
- Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009 Istruzioni per l'Applicazione Nuove Norme Tecniche
 Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008;
- Regolamento (UE) N.1299/2014 del 18 novembre 2014 della Commissione Europea. Relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea.
- Eurocodici EN 1991-2: 2003/AC:2010.
- RFI DTC SI MA IFS 001 B del 22-12-17 Manuale di Progettazione delle Opere Civili.
- RFI DTC SI SP IFS 001 C- Capitolato generale tecnico di Appalto delle opere civili.
- CNR-DT207/2008 Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni.
- UNI 11104: Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	4

5. CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA

Dall'esame di quanto riportato nella relazione geotecnica di riferimento, in via cautelativa, si è scelto come terreno di fondazione l'unità CGC2-argille limose e limi argillosi, avente le seguenti caratteristiche geomeccaniche:

Conglomerati di Campomarino - Unità CGC2 (Argille limose e limi argillosi)

 γ = 18.5÷20.5 kN/m³ peso di volume naturale

c' = 10÷20 kPa coesione drenata

φ' = 20÷28 ° angolo di resistenza al taglio

cu = 50÷250 kPa resistenza al taglio in condizioni non drenate

Nspt = 15÷60 numero di colpi da prova SPT

Vs = 180÷320 m/s velocità delle onde di taglio

Go = 60÷200 MPa modulo di deformazione a taglio iniziale

Eo = 160÷520 MPa modulo di deformazione elastico iniziale

 $k = 10^{-8} \div 10^{-6} \text{ m/s}$ permeabilità

Per il terreno di rinfianco, salvo più accurate determinazioni, in via cautelativa, per le caratteristiche dei rilevati ferroviari si possono assumere i seguenti valori dei parametri geotecnici caratteristici:

peso di volume γ = 20 kN/mc;

angolo di attrito φ ' = 38°;

coesione efficace c' = 0.

Il livello di falda locale è posto, cautelativamente, in corrispondenza del piano di posa di fondazione dell'opera.

In fase di analisi è stato dunque considerato il seguente modello geotecnico:

Terreno	Litotipo	Y	φ'	c'	E ₀	kw
rerrerro	Επουρο	(kN/m^3)	(°)	(kPa)	(MPa)	(kPa/m)
Terreno di Rinfianco	Terreno da rilevato ferroviario	20	38	0.0	35	0
Terreno di Fondazione	CGC2	19.5	25	10.0	200	7555

Falda: Posta in corrispondenza del piano di posa della fondazione

Dove k_w è la costante di sottofondo definita al paragrafo seguente.

5.1 INTERAZIONE TERRENO-FONDAZIONE

Per le analisi d'interazione struttura-terreno in direzione verticale, il coefficiente di sottofondo alla Winkler può essere determinato con la seguente relazione:





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
									H	
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	5

$$k_{w} = \frac{E}{(1 - v^{2}) \cdot B \cdot c_{t}}$$

dove:

E = modulo di deformazione elastico del terreno;

v = coefficiente di Poisson = 0.25;

B = larghezza della fondazione.

ct = fattore di forma, coefficiente adimensionale ottenuto dalla interpolazione dei valori dei coefficienti proposti dal Bowles, 1960 (vedasi tabella seguente).

Fondazione Rigida	ct				
- rettangolare con L/B≤10	ct = 0.853 + 0.534 ln(L/B)				
- rettangolare con L/B>10					
dove L é il lato maggiore della fondazione.					

Sulla base della geometria della fondazione e delle condizioni geotecniche locali verrà valutato il modulo di deformazione elastico per il calcolo del coefficienti di sottofondo.

In particolare il modulo di deformazione elastico potrà essere determinato dal modulo di deformazione elastico iniziale (E_0) come $E = E_0 / (5 \div 10)$.

Di seguito si riportano, in forma tabellare, i risultati delle valutazioni effettuate per il caso in esame, sulla scorta del valore di progetto di **E** attribuito allo strato di Fondazione, avendo considerato una dimensione longitudinale della fondazione ritenuta potenzialmente collaboranti:

E(KN/m²) =	40000	
ν =	0.25	
B (m) =	6.2	
L (m) =	6.98	
ct =	0.91	
Kw =	7555	KN/m ³



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	6

6. CARATTERISTICHE DEL SITO E DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA

Nel seguente paragrafo si riporta la descrizione e la valutazione dell'azione sismica secondo le specifiche del D.M. 14 gennaio 2008 nonché la valutazione delle sollecitazioni di verifica e di dimensionamento dei vari elementi strutturali secondo il criterio della Gerarchia delle Resistenze.

L'opera in questione rientra in particolare nell'ambito del Progetto di Raddoppio della tratta Ferroviaria "Linea Pescara - Bari - Raddoppio Termoli - Lesina", che si sviluppa per circa 25Km, attraversando il territorio di diverse località tra cui Termoli(CB), Campomarino(CB), Campomarino – Santa Monica (CB), Marina di Chieuti / Chieuti (FG), Serracapriola- Loc.SS16 (FG).

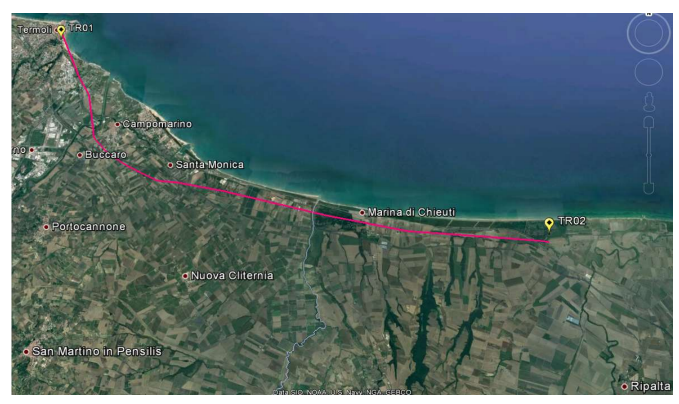


Figura 2 – Configurazione planimetrica tracciato

In considerazione della variabilità dei parametri di pericolosità sismica con la localizzazione geografica del sito, ed allo scopo di individuare dei tratti omogenei nell'ambito dei quali assumere costanti detti parametri, si è provveduto a suddividere il tracciato in quattro sottozone simiche, a seguito di un esame generale del livello pericolosità sismica dell'area che evidenzia un graduale incremento dell'intensità sismica da nord verso sud; nella fattispecie le zone sismiche "omogenee" individuate, sono quelle di seguito elencate:





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	7

Tabella 1:Tabella di riepilogo località di riferimento per la valutazione delle azioni sismiche per il progetto delle opere

Progr. Inizio	Progr. Fine	Località di Riferimento Azioni Sismiche	Zona sismica Locale
0	5.250,00	Campomarino(CB)	S1
5.250,00	10.000,00	Campomarino - Santa Monica (CB)	S2
10.000,00	18.650,00	Marina di Chieuti /Chieuti (FG)	S3
18.650,00	24.200,00	Serracapriola- Loc.SS16 (FG)	S4

In via cautelativa, per il progetto della tipologia di muro in esame, si farà riferimento alla località Marina di Chieuti /Chieuti (FG) quindi alla zona S3.

Alle opere si definisce una vita nominale V_N pari a 75 anni e una classe d'uso III a cui corrisponde il coefficiente Cu pari a 1.5 (§ 2.4.2, DM 14/01/2008). Di conseguenza il periodo di riferimento per la definizione dell'azione sismica risulta pari a $V_R = V_N \cdot Cu = 112.5$

Con riferimento alla probabilità di superamento dell'azione sismica, P_{VR} , attribuita allo stato limite ultimo di salvaguardia della vita (SLV), nel periodo V_R dell'opera in progetto, si determina il periodo di ritorno T_R del sisma di progetto. Sulla base delle coordinate geografiche del sito e del tempo di ritorno del sisma di progetto, T_R , sopra definito, si ricavano i parametri che caratterizzano il sisma di progetto relativo al sito di riferimento, rigido ed orizzontale (Tabella 1 dell'allegato B del D.M. 14/01/2008):

- a_a: accelerazione orizzontale massima
- F_o: 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.

Per le opere provvisionali di imbocco il periodo di ritorno si determina con l'espressione:

$$T_R = -\frac{V_R}{\ln(1 - P_{V_R})}$$

Per tenere conto dei fattori locali del sito, l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito è valutata con la relazione (DM 14/01/2008):

$$a_{\text{max}} = S_s \cdot S_T \cdot \left(\frac{a_g}{g}\right)$$

dove:

 a_g è l'accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

 S_S è il fattore di amplificazione stratigrafica del terreno, funzione della categoria del sottosuolo di fondazione e dei parametri sismici F_0 e a_g/g (Tabella 3.2.V del D.M. 14/01/2008);

 S_T è il fattore di amplificazione che tiene conto delle condizioni topografiche, il cui valore dipende dalla categoria topografica e dall'ubicazione dell'opera (Tabella 3.2.VI del D.M. 14/01/2008).





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	8

I valori delle grandezze necessarie per la definizione dell'azione sismica sono riassunti nella seguente tabella:

ZONA SISMICA	S3
LATITUDINE	41.51
LONGITUDINE	15.09

COMUNE Marina di Chieuti /Chieuti

PROVINCIA FOGGIA

STATO LIMITE	SLV
CATEGORIA DI SOTTOSUOLO	C
CATEGORIA TOPOGRAFICA	T1
VITA NOMINALE V _N	75
CLASSE D'USO	CIII
COEFFICIENTE D'USO Cu	1.5
VITA DI RIFERIMENTO V _R	112.5
a _g [g]	0.224
F。	2.482
T _c *[s]	0.352
Ss	1.366
Cc	1.182
S _T	1

PARAMETRI DIPENDENTI

S	1.366
Тв	0.174
Tc	0.522
T_D	2.498

Tabella 6.1 – Parametri per la definizione dell'azione sismica di progetto.





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	9

7. MATERIALI

Si riportano di seguito le principali caratteristiche dei diversi materiali impiegati nelle opere in progetto, con l'indicazione dei valori di resistenza e deformabilità adottati nelle verifiche, nel rispetto delle indicazioni del DM 14/01/2008 e del "Manuale di progettazione delle opere civili" RFI DTC SI MA IFS 001 B.

Nelle verifiche di resistenza dei calcestruzzi, a favore di sicurezza, viene sempre considerato un calcestruzzo di classe di resistenza C25/30.

Per la completa e puntuale definizione delle caratteristiche dei materiali previsti per la realizzazione dell'opera si rimanda all'elaborato specifico.

Calcestruzzo armato Opere	
Classe di resistenza	C 25/30
Resistenza di progetto a compressione a 28 giorni	f _{cd} = 0.85 f _{ck} /1.5 = 14.17 MPa
Modulo elastico a 28 giorni	E _{cm} = 22000(f _{cm} /10) ^{0.3} = 31476 MPa
Tensione massima di compressione in esercizio (RFI DTC SI MA IFS 001 A)	$\sigma_{\rm c}$ = 0.55f _{ck} = 13.75 MPa
Tensione massima di compressione in esercizio (NTC 2008	$\sigma_{\rm c}$ = 0.60f _{ck} = 15.00 MPa

Acciaio per barre di armatura	
Tipo	B 450 C
Tensione caratteristica di rottura	f _{yd} ≥540 MPa
Tensione caratteristica di snervamento	f _{yd} ≥450 MPa
Resistenza di progetto	$f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 391.3 \text{ MPa}$
Tensione massima di compressione in esercizio (RFI DTC SI MA IFS 001 A)	σ_{lim} = 0.75 f _{yk} = 337.5 MPa
Tensione massima di compressione in esercizio (NTC 2008)	$\sigma_{\text{lim}} = 0.80 \text{ f}_{yk} = 360 \text{ MPa}$





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	cal	col	0
muri					

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	10

In merito alla verifica a fessurazione, la verifica consiste nel controllo dell'ampiezza massima delle fessure per le combinazioni di carico di esercizio i cui valori limite sono stabiliti, nell'ambito del progetto di opere ferroviarie, nel documento RFI DTC SICS MA IFS 001 B – 2.5.1.8.3.2.4 (Manuale di progettazione delle opere civili)

In particolare l'apertura convenzionale delle fessure δf dovrà rispettare i sequenti limiti:

- $\delta_f \le w1=0.2 \ mm$ per tutte le strutture in condizioni ambientali aggressive o molto aggressive (così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del DM 14.1.2008 Tab 4.1.III), per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture;
- $\delta_f \leq w_2 = 0.3 \ mm$ per strutture in condizioni ambientali ordinarie.

Tabella 4.1.III – Descrizione delle condizioni ambientali

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

Tabella 4.1.III – DM 14.01.2008

In definitiva, nel caso in esame, con riferimento alle indicazioni della tabella di cui in precedenza, si adotta il limite **w1=0,20 mm** sia per le parti in elevazione che per quelle in fondazione, in quanto in entrambi i casi trattasi di strutture a permanente contatto col terreno.



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	11

8. CRITERI DI VERIFICA DELLE OPERE

Le verifiche sono state condotte in accordo con le prescrizioni e le indicazioni del DM 14/01/2008 e della Circolare n.617/09.

8.1 METODOLOGIA DI CALCOLO

Le analisi finalizzate al dimensionamento delle strutture sono state condotte con il programma di calcolo "SCAT - Analisi Strutture Scatolari- Versione 14.0" della Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS).

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.

A partire dal tipo di terreno, dalla geometria e dai 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. Il terreno di fondazione viene 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. A partire dalla matrice di rigidezza del singolo elemento, Ke, si assembla la matrice di rigidezza di tutta la struttura K. Tutti i carichi agenti sulla struttura vengono trasformati in carichi nodali (reazioni di incastro perfetto) ed inseriti nel vettore dei carichi nodali p. Indicando con u il vettore degli spostamenti nodali (incogniti), la relazione risolutiva può essere scritta nella forma

$$Ku = p$$

Da questa equazione matriciale si ricavano gli spostamenti incogniti u

$$u = K-1 p$$

Noti gli spostamenti nodali è possibile risalire alle sollecitazioni nei vari elementi.

La soluzione del sistema viene fatta per ogni combinazione di carico agente sullo scatolare. Il successivo calcolo delle armature nei vari elementi viene condotto tenendo conto delle condizioni più gravose che si possono verificare nelle sezioni fra tutte le combinazioni di carico.

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.

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



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	12

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.

8.2 AZIONI

Le azioni considerate per la verifica delle strutture di sostegno sono le seguenti:

C	CONDZIONI DI CARICO ELEMENTARI									
1	Peso Proprio									
2	Spinta terreno sinistra									
3	Spinta terreno destra									
4	Spinta Falda									
5	Sisma sinistra									
6	Sisma destra									
7	Sovraccarico stradale									

8.2.1 Peso proprio

Il peso proprio delle strutture è determinato automaticamente dal programma di calcolo, avendo considerato un peso dell'unita di volume del c.a. γ_{cls} = 25 KN/m³.

8.2.2 Spinta del terreno in condizioni statiche

Per la valutazione delle Spinte del terreno sui piedritti, in considerazione della ridotta capacità de formativa dell'opera, si è assunto che sui piedritti agisca la spinta calcolata in condizioni di riposo. 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) :

$$S = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot H^2 \cdot K_0$$

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: $\sigma = \gamma \cdot z \cdot K_0 + p_V \cdot K_0$

$$\begin{split} \sigma &= \gamma \cdot z \cdot K_0 + p_v \cdot K_0 \\ S &= \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot H^2 \cdot K_0 + p_v \cdot K_0 \cdot H \end{split}$$





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	13

8.2.3 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 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.

Nel caso in esame, in relazione a quanto specificato al paragrafo 5, il regime di spinta non è influenzato dalla presenza della falda.

8.2.4 Azioni sismiche

Per il calcolo dell'azione sismica si è utilizzato il metodo dell'analisi pseudostatica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k.

Forze d'inerzia

Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale $F_h = k_h^* W$

Forza sismica verticale $F_v = k_v^* W$

I valori dei coefficienti sismici orizzontale kh e verticale kv possono essere valutati mediante le espressioni:

 $k_h = a_{max}/g$

 $k_v = \pm 0.5 \times k_h$

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale, l'accelerazione massima può essere valutata con la relazione:

$$a_{max}$$
= $S * a = Ss * St*a_g$

Nel caso specifico, in accordo a quanto già riportato al paragrafo 6 risulta:

Condizione	Cat. di sottosuolo	a _g /g	S=SsSt	a _{max} /g	β _m	K _h	
	3011034010				(-)	(-)	
SLV	С	0.224	1.366	0.306	1.00	0.306	

dove:

- a_{max} è l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito,



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	14

- β è il coefficiente di spostamento (Figura 7.11.3 del DM 14/01/2008).

Nel caso in esame si assume β =1 in accordo alla teoria di Wood.

Spinta sismica terreno

In corrispondenza di un evento sismico è necessario tener conto dell'amplificazione/deamplificazione delle spinte del terreno a monte e a valle dell'opera. Si trascurano gli effetti inerziali sulle masse che costituiscono la struttura di sostegno (DM 14/01/2008).

Le spinte del terreno in fase sismica, sono state determinate con la **teoria di Wood**, secondo la quale la risultante dell'incremento di spinta per effetto del sisma su una parete di altezza H viene determinata con la seguente espressione: $\Delta S_E = Kh \cdot \gamma \cdot H^2$

L'effetto del sisma è ottenuto applicando un incremento di spinta del terreno valutato secondo la teoria di Wood, agente direttamente sulla paratia secondo una distribuzione uniforme sull'intera altezza dell'opera. Utilizzando la formulazione seguente:

$$\Delta P_d = \frac{a_g}{g} \cdot S \gamma \cdot H^2 = E$$

Dove γ rappresenta il peso del volume di terreno che interagisce con l'opera, H rappresenta l'altezza totale dell'opera (comprensiva del tratto infisso), S è il coeff. di amplificazione locale mentre ag è la PGA.

8.2.5 Azioni variabili da traffico (Q1)

Si assume cautelativamente un carico da traffico convenzionale, uniformemente distribuito, pari a 10 kPa ed applicato al p.c.

8.2.6 Coefficienti di attrito struttura-terreno

Per l'attrito paramento – terreno si utilizza il valore $\delta = 0.6 \ \phi$ '. Per quanto riguarda l'attrito fondazione muro – terreno, in funzione dell'angolo d'attrito del terreno, si sono assunti i seguenti valori:

per
$$\phi < 30^\circ$$
 $\mu = tg \ \phi';$
$$per \qquad \phi > 35^\circ \qquad \mu = 0.85 \ tg \ \phi';$$

$$per \qquad 30^\circ \le \phi \le 35^\circ \qquad \mu \ si \ ricava \ per \ interpolazione lineare$$

Infine l'adesione ca terra-opera sarà considerata nulla.





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	cal	lcolo	
muri					

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	15

8.3 APPROCCI PROGETTUALI E METODI DI VERIFICA

Come prescritto dal DM 14/01/2008 è stato adottato l'Approccio Progettuale 1 con le due combinazioni di coefficienti parziali (tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.5.I del DM 14/01/2008):

- combinazione 1: A1 + M1 + R1

- combinazione 2: A2 + M2 + R1.

Il dimensionamento geotecnico dell'opera è stato condotto con la verifica di stati limite ultimi GEO, applicando la Combinazione 2 (A2+M2+R1). Per le verifiche di stati limite ultimi STR l'analisi è stata condotta la combinazione 1 (A1+M1+R1), applicando i coefficienti parziali A1 all'effetto delle azioni.

Le verifiche in condizioni sismiche sono state condotte con riferimento allo stato limite ultimo di salvaguardia della vita (SLV). Per le verifiche in condizioni sismiche i coefficienti parziali sulle azioni sono pari all'unità.

8.4 COMBINAZIONI DI CARICO

Sulla base della definizione dei carichi di cui sopra, in accordo a quanto prescritto dal DM 14/01/2008, sono state individuate le combinazioni di carico per le verifiche di stati limite ultimi e di esercizio in condizioni statiche e in condizioni sismiche.

- combinazione fondamentale (SLU)
- combinazione sismica (SLV): il coefficiente di combinazione per il carico variabile Q₁ è pari a 0
- coefficienti di partecipazione Ψ per carichi di tipo variabile:

Variabili da traffico: Ψ o = 0.40 Ψ 1=0.40 Ψ 2=0.00

Per un riepilogo delle Combinazioni di Calcolo considerate nelle analisi si rimanda ai tabulati di calcolo in allegato.

8.5 CARICO LIMITE DI FONDAZIONI DIRETTE

Per la valutazione del carico limite delle fondazioni dirette si utilizza il criterio di **Meyerhof** , di cui nel seguito si riporta la relativa trattazione teorica:

Dette:

- c Coesione
- ca Adesione lungo la base della fondazione (ca \leq c)
- θ Angolo che la retta d'azione del carico forma con la verticale
- φ Angolo d'attrito
- δ Angolo di attrito terreno fondazione
- γ Peso specifico del terreno
- Kp Coefficiente di spinta passiva espresso da Kp = $tan2(45^{\circ} + \phi/2)$
- B Larghezza della fondazione
- L Lunghezza della fondazione
- D Profondità del piano di posa della fondazione
- η inclinazione piano posa della fondazione
- P Pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione
- qult Carico ultimo della fondazione

Meyerhof propone per la valutazione di quit, le seguenti espressioni generali:





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo	
muri				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	16

Carico verticale

$$q_{ult} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q + 0.5 \cdot B \cdot \gamma \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma$$

Carico inclinato

$$q_{ult} = c \cdot N_c \cdot i_c \cdot d_c + q \cdot N_a \cdot i_a \cdot d_a + 0.5 \cdot B \cdot \gamma \cdot N_{\gamma} \cdot i_{\gamma} \cdot d_{\gamma}$$

in cui dc, dq e $d\gamma$ sono i fattori di profondità, sc, sq e $s\gamma$ sono i fattori di forma, ic, iq e i γ sono i fattori di inclinazione del carico,

In particolare risulta:

$$\begin{split} N_q &= e^{\pi t g \ \phi} \ K_p \\ N_c &= \left(N_q - 1\right) \ c t g \phi \\ N_\gamma &= \left(N_q - 1\right) \ t g \left(1.4 \phi\right) \end{split}$$

Fattori di profondità

$$d_c = 1 + 0.2\sqrt{K_p} \frac{D}{B}$$

per $\phi = 0$	per φ > 0
$d_q = d_{\gamma} = 1$	$d_q = d_\gamma = 1 + 0.1 \sqrt{K_p} \frac{D}{B}$

Fattori di forma

$$s_c = 1 + 0.2K_p \frac{B}{L}$$

per \$\phi\$ = 0	per ∮ > 0
$s_q = s_\gamma = 1$	$s_q = s_\gamma = 1 + 0.1 K_p \frac{B}{L}$

Fattori inclinazione del carico

$$i_c = i_q = \left(1 - \frac{9}{90}\right)^2$$

per φ = 0	per φ > 0
$i_{\gamma} = 0$	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{\mathcal{G}}{\phi}\right)^2$

L'espressione di Meyerhof presuppone pertanto l'orizzontalità del piano di posa, condizione verificata per il caso in esame.



9. RISULTATI, ANALISI E VERIFICHE

Di seguito di riporta una descrizione della modellazione effettuata mediante ausilio del software di calcolo SCAT v.14 prodotto dalla AZTEC Informativa, con una descrizione del modello strutturale implementato, sollecitazioni di calcolo ottenute e risultati delle verifiche effettuate.

9.1 MODELLO DI CALCOLO

Di seguito si riporta una descrizione del modello geometrico/geotecnico considerato ai fini del dimensionamento:

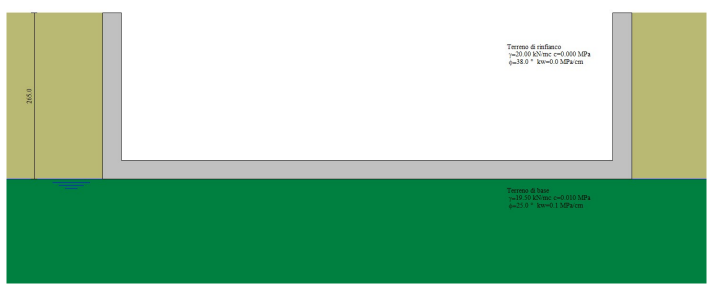


Figura 3: Modello Geometrico Geotecnico di Riferimento – 1/2

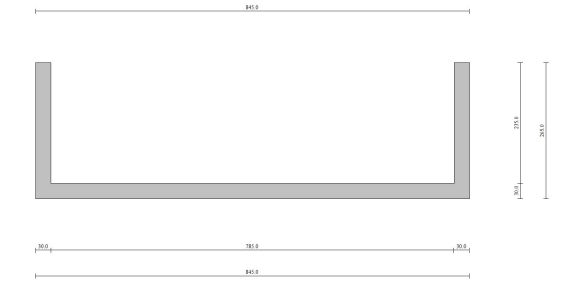


Figura 4: Modello Geometrico Geotecnico di Riferimento – 2/2



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	18

9.2 SOLLECITAZIONI DI CALCOLO

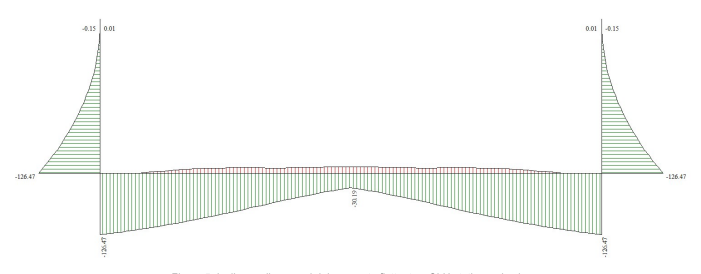


Figura 5: Inviluppo diagrammi del momento flettente – SLU statico e sismico

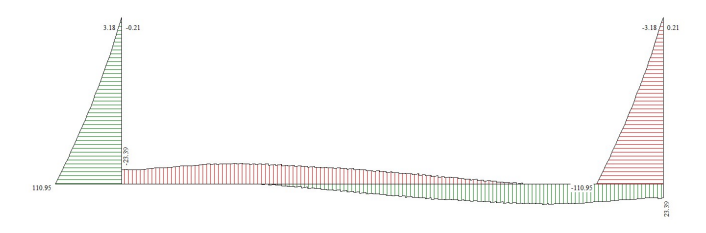


Figura 6: Inviluppo diagrammi del taglio – SLU statico e sismico



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	19

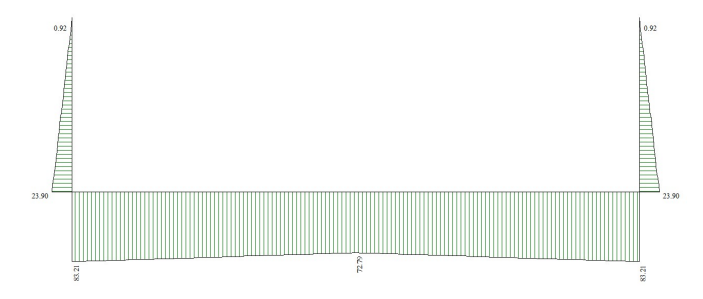


Figura 7: Inviluppo diagrammi dello sforzo normale – SLU statico e sismico

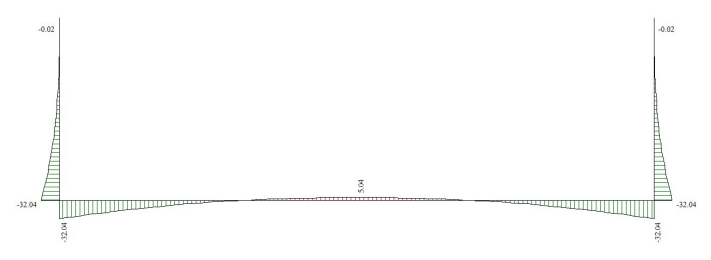


Figura 8: Inviluppo diagrammi del momento flettente - SLE



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	20

9.3 ARMATURE DI PROGETTO

Nella tabella seguente si riportano le armature di progetto previste per la sezione di calcolo in questione, come desumibili dagli elaborati grafici di armatura delle opere relative:

	Armatura a fles	Armatura a taglio	
Elemento	Af 1	Af 2	Af t
PIEDRITTI	Ф20/20 ст	Ф20/20 cm	Spilli 6 φ 8mq
FONDAZIONE	Ф20/20 cm	Ф20/20 cm	Spilli 6 ф 8mq

Af1: Armatura lato esterno (terreno)

Af2: Armatura lato interno

9.4 VERIFICHE DI RESISTENZA E FESSURAZIONE

Il software esegue in automatico tutte le verifiche strutturali sia allo stato limite ultimo che allo stato limite di esercizio.

Per i risultati delle verifiche si rimanda ai tabulati di calcolo in allegato. I criteri generali di verifica adottati dal Software, sono quelli esposti al paragrafo 8.1.

Per quanto riguarda il taglio il programma prevede sia la verifica per elementi non armati a taglio e sia quella per elementi dotati di apposita armatura a taglio, disponendo tuttavia ferri sagomati resistenti a taglio e non staffe o tiranti. Per questo motivo le verifiche a taglio vengono eseguite manualmente attraverso l'ausilio di fogli di calcolo strutturati ad hoc sulla base del DM2008:

Verifica a taglio						
Sezione	V_{Ed}	b	h	V_{Rd}	Verificato	Armatura a taglio
[-]	[kN]	[cm]	[cm]	[kN]	[-]	[-]
Piedritti	126.47	100	30	139.86	SI	- *
Fondazione	126.47	100	30	139.86	SI	_ *

^{*}La fondazione ed i piedritti sono stati verificati come un elemento in c.a. non armato a taglio (V_{Ed} < V_{Rct}). Tuttavia si considera un minimo di armatura a taglio costituito da Spilli 6 ϕ 8mq.

Ai fini delle verifiche agli stati limite di esercizio si è provveduto a verificare che le tensioni massime nel calcestruzzo e nell'acciaio siano inferiori ai valori massimi pari rispettivamente a 14,9 MPa (per calcestruzzo di classe C25/30 combinazioni rare) e di 360 MPa (per acciaio B 450 C), nonché di verificare che l'apertura delle fessure sia inferiore al valore limite di w1=0,2mm (Classe di esposizione XC2 ed armature poco sensibili.

Come si evince dai tabulati le verifiche risultano soddisfatte.





Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	cal	col	0
muri					

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	21

9.5 **VERIFICHE GEOTECNICHE**

La verifica a carico limite è stata eseguita in automatico dal software di calcolo attraverso l'utilizzo di della formula di Meyerhof, come già specificato in precedenza; nel seguito si riportano i risultati ottenuti per il caso in esame:

Simbologia adottata

IC Indice della combinazione

Nc, Nq, N_g Fattori di capacità portante

Fattori di capacità portante corretti per effetto forma, inclinazione del carico, affondamento, etc.

Nc, Nq, N_g Fattori di capacita portante concerni qui Portanza ultima del terreno, espressa in [MPa] Portanza ultima del terreno, espressa in [kN]/m $\dot{\mathbf{Q}}_U$ Q_Y FS Carico verticale al piano di posa, espressa in [kN]/m

Fattore di sicurezza a carico limite

IC	Nc	Nq	Nγ	N'c	N'q	Ν'γ	qu	\mathbf{Q}_{U}	\mathbf{Q}_{Y}	FS
1	20.72	10.66	6.7 7	32.24	13.52	8.58	1.745	14748.04	125.74	117.29
2	15.27	6.70	3.11	22.49	8.23	3.82	0.931	7866.11	96.72	81.33
3	20.72	10.66	6.77	32.24	13.52	8.58	1.390	11745.29	125.74	93.41
4	15.27	6.70	3.11	22.49	8.23	3.82	0.773	6527.82	96.72	67.49
5	20.72	10.66	6.77	5.71	2.81	4.50	0.451	3813.83	79.91	47.73
6	20.72	10.66	6.77	8.48	4.17	1.15	0.339	2865.09	113.53	25.24
7	15.27	6.70	3.11	6.21	2.61	1.66	0.275	2321.04	113.53	20.44
8	15.27	6.70	3.11	4.18	1.76	4.65	0.399	3367.46	79.91	42.14
9	20.72	10.66	6.77	4.38	2.15	7.40	0.331	2796.45	79.91	34.99
10	20.72	10.66	6.77	6.88	3.38	2.74	0.289	2438.30	113.53	21.48
11	15.27	6.70	3.11	5.03	2.12	3.13	0.225	1899.73	113.53	16.73
12	15.27	6.70	3.11	3.20	1.35	7.03	0.276	2334.21	79.91	29.21
13	20.72	10.66	6.77	8.48	4.17	1.15	0.339	2865.09	113.53	25.24
14	20.72	10.66	6.77	5.71	2.81	4.50	0.451	3813.83	79.91	47.73
15	15.27	6.70	3.11	6.21	2.61	1.66	0.275	2321.04	113.53	20.44
16	15.27	6.70	3.11	4.18	1.76	4.65	0.399	3367.46	79.91	42.14
17	20.72	10.66	6.77	6.88	3.38	2.74	0.289	2438.30	113.53	21.48
18	20.72	10.66	6.77	4.38	2.15	7.40	0.331	2796.45	79.91	34.99
19	15.27	6.70	3.11	5.03	2.12	3.13	0.225	1899.73	113.53	16.73
20	15.27	6.70	3.11	3.20	1.35	7.03	0.276	2334.21	79.91	29.21



Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	22

10. **TABULATO DI CALCOLO**

AFFIDABILITA' DEI CODICI DI CALCOLO 10.1

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo dei software impiegati ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore dei software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. Le stesse società produttrici hanno verificato l'affidabilità e la robustezza dei codici di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati sono contenuti in apposita documentazione fornita a corredo dell'acquisto del prodotto, che per brevità espositiva si omette di allegare al presente documento.

GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA' DEI RISULTATI 10.2

I risultati delle elaborazioni esposte nel documento sono stati, inoltre, sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software.

Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali, che per brevità espositiva si omette dall'allegare al presente documento.

Inoltre sulla base di considerazioni riquardanti 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, Il Progettista dichiara pertanto che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, validando conseguentemente i risultati dei calcoli esposti nella presente.

10.3 **GEOMETRIA SCATOLARE**

Descrizione:	Scatolare tipo vasca	
Altezza esterna Larghezza esterna Lunghezza mensola di fondazione sinistra Lunghezza mensola di fondazione destra Spessore piedritto sinistro Spessore piedritto destro	2.65 8.45 0.00 0.00 0.30 0.30	[m] [m] [m] [m] [m]
Spessore fondazione	0.30	[m]

10.4 CARATTERISTICHE STRATI TERRENO

Strato di rinfianco		
Descrizione	Terreno di rinfianco	
Peso di volume	20.0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	20.0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	38.00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	25.33	[°]
Coesione	0.000	[MPa]
Costante di Winkler	0.000	[MPa/cm]





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

[m]

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	NI	18	00	002	В	23

Strato di basi	Э
----------------	---

Descrizione	Terreno di base	
Peso di volume	19.5000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	19.5000	[kN/mc]
Angolo di attrito	25.00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	16.66	[°]
Coesione	0.010	[MPa]
Costante di Winkler	0.075	[MPa/cm]
Tensione limite	0.196	[MPa]

Falda

Quota falda (rispetto al piano di posa) 0.00

Caratteristiche materiali utilizzati

Materiale calcestruzzo

R _{ck} calcestruzzo	30.000	[MPa]
Peso specifico calcestruzzo	24.5170	[kN/mc]
Modulo elastico E	30976.850	[MPa]
Tensione di snervamento acciaio	450.000	[MPa]
Coeff. omogeneizzazione cls teso/compresso (n')	0.50	
Coeff. omogeneizzazione acciaio/cls (n)	15.00	
Coefficiente dilatazione termica	0.0000120	

10.5 CONDIZIONI DI CARICO

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
M momento

Forze distribuite

 $\begin{array}{lll} X_i, \ X_f \\ Y_i, \ Y_f \\ V_{ni} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti verticali} \\ V_{ni} \\ V_{ni} \\ V_{nf} \\ V_{nf} \\ V_{nf} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{ascisse del punto iniziale e finale per carichi distribuiti orizzontali} \\ V_{nf} \\ V_{nf}$





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	24

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 stradale)

10.6 IMPOSTAZIONI DI PROGETTO

Verifica materiali:

Stato Limite Ultimo

Coefficiente di sicurezza calcestruzzo γc	1.50
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
Coefficiente di sicurezza per la sezione	1.00

Verifica Taglio - Metodo dell'inclinazione variabile del traliccio

 $V_{Rd}=[0.18*k*(100.0*\rho_1*fck)^{1/3}/\gamma_c+0.15*\sigma_{cp}]*bw*d>(vmin+0.15*\sigma_{cp})*b_w*d$

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

 V_{Rcd} =0.9*d*b_w* α_c *fcd'*(ctg(θ)+ctg(α)/(1.0+ctg θ ²)

con:

d altezza utile sezione [mm] bw larghezza minima sezione [mm]

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

ρι rapporto geometrico di armatura A_{sw} rapporto geometrico di armatura di area armatuta trasversale [mmq]

s interasse tra due armature trasversali consecutive [mm]

 α_{c} coefficiente maggiorativo, funzione di fcd e σ_{cp}

fcd'=0.5*fcd k=1+ $(200/d)^{1/2}$

vmin=0.035*k^{3/2}*fck^{1/2}

Stato Limite di Esercizio

Criteri di scelta per verifiche tensioni di esercizio:

Ambiente poco 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}





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	25

Limite tensioni di trazione nell'acciaio (comb. rare)

 $0.80 f_{yk}$

Criteri verifiche a fessurazione:

Armatura poco sensibile

Apertura limite fessure espresse in [mm]

Apertura limite fessure w1=0.20 w2=0.30 w3=0.40

Metodo di calcolo aperture delle fessure:

- Circolare Ministeriale 252 (15/10/96) - NTC 2008 I Formulazione

Resistenza a trazione per Flessione

Verifiche secondo:

Norme Tecniche 2008 - Approccio 1

Copriferro sezioni 6.00 [cm]





Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	26

10.7 **DESCRIZIONE COMBINAZIONI DI CARICO**

Simbologia adottata

Coefficiente di partecipazione della condizione Coefficiente di combinazione della condizione С Coefficiente totale di partecipazione della condizione

Norme Tecniche 2008

Simbologia adottata

 γ_{qu}

Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti γ_{G1sfav} Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti γ_{G1fav} Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti non strutturali γG2sfav γG2fav Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti non strutturali Coefficiente parziale sulle azioni variabili γQ Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato $\gamma_{tan\phi'}$ Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata $\gamma_{c'}$ Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata γ_{cu} 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	γG1fav	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γG1sfav	1.30	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevole	γG2fav	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γG2sfav	1.50	1.30
Variabili	Favorevole	γQifav	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γQisfav	1.50	1.30
Variabili da traffico	Favorevole	γQfav	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γQsfav	1.35	1.15
Termici	Favorevole	γεfav	0.00	0.00
Termici	Sfavorevole	γεsfav	1.20	1.20

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

Parametri		IVIT	IVI Z
Tangente dell'angolo di attrito	γtanφ'	1.00	1.25
Coesione efficace	γc'	1.00	1.25
Resistenza non drenata	γcu	1.00	1.40
Resistenza a compressione uniassiale	γqu	1.00	1.60
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	1.00	1.00

Coefficienti di partecipazione combinazioni sismiche

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

Occincional parziali por lo a	azioni o per renetto dene a	<u> </u>		
Carichi	Effetto		A1	A2
Permanenti	Favorevole	γG1fav	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γG1sfav	1.00	1.00
Permanenti	Favorevole	γG2fav	0.00	0.00
Permanenti	Sfavorevole	γG2sfav	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	γQifav	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γQisfav	1.00	1.00





HYPO RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

			,,,,,,				<u> </u>	1311 /		I		
NI18- Relazione di ca	lcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OP	ERA 7 DISC	IPLINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri		LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	27
		•										
Variabili da traffico	Favorevole		γQfav	,		0.00		0.00				
Variabili da traffico	Sfavorevol		γQsfa	V		1.00		1.00				
Termici	Favorevole		γεfav			0.00		0.00				
Termici	Sfavorevol	е	γεsfav	/		1.00		1.00				
Coefficienti parziali per i param	etri geotecnici d	lel terreno:										
Parametri	etii geoteonici t	iei terreno.			1	М1		M2				
Tangente dell'angolo di attrito			γtan _φ '			1.00		1.25				
Coesione efficace			γ _{c'}			1.00		1.25				
Resistenza non drenata			γ _{cu}			1.00		1.40				
Resistenza a compressione un	iassiale		γqu			1.00		1.60				
Peso dell'unità di volume			γ_{γ}		•	1.00		1.00				
Combinazione n° 1 SLU (Caso	A1-M1) Effetto			γ		Ч	1		С			
Peso Proprio	Sfavorevole			1.30)	1.0			.30			
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole			1.30)	1.0	00	1.	.30			
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.30)	1.0	00	1.	.30			
Combinazione n° 2 SLU (Caso	A2-M2) Effetto			γ		Ч	1		С			
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00)	1.0			.00			
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole			1.00		1.0			.00			
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.00		1.0			.00			
Combinazione n° 3 SLU (Caso									_			
David Brazzala	Effetto			γ		4			C			
Peso Proprio	Sfavorevole Sfavorevole			1.30		1.0			30			
Spinta terreno sinistra Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.30 1.30		1.0 1.0			.30 .30			
Spinta falda	Sfavorevole			1.30		1.0			30			
Carico stradale	Sfavorevole			1.35		1.0			35			
Combinazione n° 4 SLU (Caso	A2-M2)											
·	Effetto			γ		Ч	ſ	(С			
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00		1.0	00		.00			
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole			1.00		1.0			.00			
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.00		1.0			.00			
Spinta falda	Sfavorevole			1.00		1.0			.00			
Carico stradale	Sfavorevole			1.15)	1.0	JU	1.	.15			
Combinazione n° 5 SLU (Caso	A1-M1) - Sisma	a Vert nea:	ativo									
232	Effetto	• or riogi		γ		Ч	,		С			
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00)	1.0			.00			
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole			1.00		1.0			.00			
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.00)	1.0		1.	.00			
Sisma da sinistra	Sfavorevole			1.00)	1.0	00	1.	.00			





HYPO RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	28

Combinazione n° 6 SLU (C	· ·	<u>positivo</u>		
	Effetto	γ	Ψ	С
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
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 7 SLU (C	aso A2-M2) - Sisma Vert.	positivo		
•	Effetto	γ	Ψ	С
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
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Olama da almana	Glavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 8 SLU (C	aso A2-M2) - Sisma Vert.	negativo		
	Effetto		Ψ	С
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
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Oisilla da Sillistra	Siavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 9 SLU (C	aso A1-M1) - Sisma Vert	negativo		
COMBINAZIONO II O CEO (C	Effetto		Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	γ 1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
				1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Carico stradale	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinations no 10 CLLL	Case A1 M1) Sigma Vert	naaitiya		
Combinazione n° 10 SLU (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)Tr	•
D D	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 stradale	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 11 SLU (•	<u>. positivo</u>		_
5 5 .	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 stradale	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00





HYPO RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	29

Combinazione n° 12 SLU (Case	o A2-M2) - Sisma Vert. negativ	<u>/O</u>		
	Effetto	γ	Ψ	С
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 stradale	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sistila da Sillistia	Slavolevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 13 SLU (Case	o A1-M1) - Sisma Vert. positivo	0		
	Effetto	_ γ	Ψ	С
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
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 14 SLU (Case	o A1-M1) - Sisma Vert. negativ	<u>/O</u>		
	Effetto	γ	Ψ	С
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
Sisma da destra	Sfavorevole		1.00	1.00
Sisma da destra	Siavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 15 SLU (Case	o A2-M2) - Sisma Vert, positivo)		
	Effetto	- γ	Ψ	С
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
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 16 SLU (Case	o A2-M2) - Sisma Vert, negativ	/O		
	Effetto		Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	γ 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
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Combinazione n° 17 SLU (Case	o A1-M1) - Sisma Vert, positivo	0		
	Effetto	- "	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	γ 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 stradale	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Comphin ani 0 40 0111 / 0	- A4 M4) - O: \/			
Combinazione n° 18 SLU (Case		<u>/O</u>		_
	Effetto	γ	Ψ	С
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
-				





HYPro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI49 Poloziono di co	laala	COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIF	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
NI18- Relazione di ca muri	IICOIO	LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	30
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta falda	Sfavorevole			1.00		1.0			00			
Carico stradale	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Sisma da destra	Sfavorevole			1.00		1.0	00	1.0	JU			
Combinazione n° 19 SLU (Cas		na Vert. pos	<u>sitivo</u>									
. .	Effetto			γ		Ψ						
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole Sfavorevole			1.00		1.0 1.0		1.0 1.0				
Spinta terreno destra Spinta falda	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Carico stradale	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Sisma da destra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Cioma da decira	Clavorovolo			1.00		1.0			50			
Combinazione n° 20 SLU (Case	•	na Vert. neg	gativo	<u>)</u>			_					
D D :	Effetto			γ		Ψ						
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole Sfavorevole			1.00		1.0 1.0		1.0 1.0				
Spinta terreno destra Spinta falda	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Carico stradale	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Sisma da destra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Oloma da deotra	Olavorevole			1.00		1.0	.0	1.0	50			
Combinazione n° 21 SLE (Qua												
	Effetto			γ		Ψ						
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta falda Carico stradale	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Carico stradale	Sfavorevole			1.00		1.0	10	1.0	JU			
Combinazione n° 22 SLE (Freq	<u>uente)</u>											
	Effetto			γ		Ψ	r		•			
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta falda	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Carico stradale	Sfavorevole			1.00		1.0	0	1.0	00			
Combinazione n° 23 SLE (Rara	<u>1)</u>											
	Effetto			γ		Ψ		(
Peso Proprio	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta terreno destra	Sfavorevole			1.00		1.0		1.0				
Spinta falda	Sfavorevole			1.00		1.0			00			
Carico stradale	Sfavorevole			1.00		1.0	U	1.0	UU			





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	31

10.8 ANALISI DELLA SPINTA E VERIFICHE

Simbologia adottata ed unità di misura

Origine in corrispondenza dello spigolo inferiore sinistro della struttura Le forze orizzontali sono considerate positive se agenti verso destra Le forze verticali sono considerate positive se agenti verso il basso

X ascisse (espresse in m) positive verso destra
Y ordinate (espresse in m) positive verso l'alto

M momento espresso in kNm
 V taglio espresso in kN
 SN sforzo normale espresso in kN

 $egin{array}{ll} \it{ux} &
m spostamento direzione X espresso in cm \ \it{uy} &
m spostamento direzione Y espresso in cm \ \it{\sigma_t} &
m pressione sul terreno espressa in MPa \ \end{array}$

Tipo di analisi

Pressione in calotta

Teoria di Terzaghi

I carichi applicati sul terreno sono stati diffusi secondo **angolo di attrito** Metodo di calcolo della portanza Meyerhof

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] a Riposo [combinazione 11] a Riposo [combinazione 12] a Riposo [combinazione 13] a Riposo [combinazione 14] a Riposo [combinazione 15] a Riposo [combinazione 16] a Riposo [combinazione 17] a Riposo [combinazione 18] a Riposo [combinazione 19] a Riposo [combinazione 20] a Riposo [combinazione 21] a Riposo [combinazione 22] a Riposo [combinazione 23]

<u>Sisma</u>

Identificazione del sito

Latitudine 41.845630
Longitudine 15.166889
Comune Chieuti
Provincia Foggia
Regione Puglia

Punti di interpolazione del reticolo

28774 - 28552 - 28551 - 28773

Tipo di opera





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

113 anni

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	32

Tipo di costruzione Vita nominale Classe d'uso Vita di riferimento

Opera ordinaria 75 anni III - Affollamenti significativi e industrie non pericolose

Combinazioni SLU

Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento) $k_h=(a_g/g^*\beta_m^*St^*Ss)=34.76$ Coefficiente di intensità sismica verticale (percento) $k_v=0.50^*k_h=17.38$

Combinazioni SLE

Accelerazione al suolo ag = 1.01 [m/s^2] Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S) 1.50 Coefficiente di amplificazione topografica (St) 1.00 Coefficiente riduzione (βm) 1.00 Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale 0.50 Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento) $k_h = (a_g/g^*\beta_m^*St^*Ss) = 15.45$ Coefficiente di intensità sismica verticale (percento) $k_v = 0.50 * k_h = 7.72$ Forma diagramma incremento sismico Rettangolare

Spinta sismica Wood

Angolo diffusione sovraccarico

30.00 [°]

Coefficienti di spinta

N°combinazione	Statico	Sismico
1	0.384	0.000
2	0.470	0.000
3	0.384	0.000
4	0.470	0.000
5	0.384	0.933
6	0.384	0.933
7	0.470	1.002
8	0.470	1.002
9	0.384	0.933
10	0.384	0.933
11	0.470	1.002
12	0.470	1.002
13	0.384	0.933
14	0.384	0.933
15	0.470	1.002
16	0.470	1.002
17	0.384	0.933
18	0.384	0.933
19	0.470	1.002
20	0.470	1.002
21	0.384	0.000
22	0.384	0.000
23	0.384	0.000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
	LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	33

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	84
Numero elementi piedritto sinistro	26
Numero elementi piedritto destro	26
Numero molle piedritto sinistro	27
Numero molle piedritto destro	27





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	34

Analisi della combinazione n° 1

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0264809 [MPa] Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0264809 [MPa]

Analisi della combinazione n° 2

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa]

Analisi della combinazione n° 3

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0135000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0135000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0051886 [MPa] Pressione inf. 0.0316695 [MPa] Pressione inf. 0.0316695 [MPa] Pressione inf. 0.0316695 [MPa]

Falda





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	35

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 4

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0115000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0115000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0054048 [MPa] Pressione inf. 0.0303139 [MPa] Pressione sup. 0.0054048 [MPa] Pressione inf. 0.0303139 [MPa]

Falda

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 5

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0184225 [MPa] Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 6





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA LOTTO ENTE TIPO DOC OPERA 7 DISCIPLINA PROGR REV FOGLIO FASE Ε 02 18 B LI0B CL 00 002 36

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0184225 [MPa] Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 7

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0184225 [MPa] Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 8

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazio	ne di calcolo
muri	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	37

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0184225 [MPa] Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 9

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 10

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relaz	ione di	calcolo
muri		

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	38

0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 11

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa] Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

Spinta 0.00[kN] Sottospinta 0.00000[MPa]





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	39

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa] Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

Spinta 0.00[kN] Sottospinta 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 13

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0184225 [MPa] Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 14





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA 7 DISCIPLINA PROGR REV FOGLIO 02 E 18 002 B LI0B CL 00 40

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa] Pressione inf. 0.0203699 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0184225 [MPa] Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 15

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0184225 [MPa] Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 16

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi Xj Q[MPa] -18.00 26.45 0.0000000

Spinte sui piedritti





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	41

Piedritto sinistro Piedritto destro Pressione sup. 0.0000000 [MPa] Pressione sup. 0.0000000 [MPa]

Pressione inf. 0.0249091 [MPa] Pressione inf. 0.0249091 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0184225 [MPa]

Pressione inf. 0.0184225 [MPa]

Analisi della combinazione n° 17

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 18

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo muri

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	42

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 19

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa] Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 20

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI19 Poloziono di cologio	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
NI18- Relazione di calcolo muri	LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	43

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa] Pressione sup. 0.0046998 [MPa] Pressione inf. 0.0296090 [MPa]

Spinte sismiche sui piedritti

Piedritto destro Pressione sup. 0.0253744 [MPa] Pressione inf. 0.0253744 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 21

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 22

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	Е	ΖZ	CL	NI	18	00	002	В	44

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]

Analisi della combinazione n° 23

Pressione in calotta(solo peso terreno) 0.0000000 [MPa]

Carichi verticali in calotta

Xi	Xj	Q[MPa]
-18.00	-8.00	0.0000000
-8.00	0.00	0.0100000
0.00	8.45	0.0000000
8.45	16.45	0.0100000
16.45	26.45	0.0000000

Spinte sui piedritti

Piedritto sinistro Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa] Pressione sup. 0.0038434 [MPa] Pressione inf. 0.0242133 [MPa]

<u>Falda</u>

 Spinta
 0.00[kN]

 Sottospinta
 0.00000[MPa]





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	45

Sollecitazioni

Sollecitazioni fondazione (Combinazione nº 1)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-26.0440	-23.1906	31.2072
2.16	4.8733	-7.4155	31.2072
4.22	12.3534	0.6198	31.2072
6.29	4.8733	8.9060	31.2072
8.30	-26.0440	23.1906	31.2072

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 1)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-26.0440	31.2275	23.9041
1.40	-3.2634	7.8069	11.9520
2 65	0.0000	0.000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 1)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-26.0440	-31.2275	23.9041
1.40	-3.2634	-7.8069	11.9520
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.4982	-17.8951	29.3549
2.16	0.8869	-6.7157	29.3549
4.22	7.8422	0.5078	29.3549
6.29	0.8869	7.8822	29.3549
8.30	-24.4982	17.8951	29.3549

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 2)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.4982	29.3740	18.3878
1.40	-3.0697	7.3435	9.1939
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 2)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.4982	-29.3740	18.3878
1.40	-3.0697	-7.3435	9.1939
2 65	0.000	0.000	0.000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 3)





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	
muri	

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	46

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-42.2583	-23.3946	44.1702
2.16	-5.5206	-11.0891	44.1702
4.22	6.3230	0.7325	44.1702
6.29	-5.5206	12.6522	44.1702
8.30	-42.2583	23.3946	44.1702

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 3)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-42.2583	44.1989	23.9041
1.40	-7.3170	14.2926	11.9520
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 3)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-42.2583	-44.1989	23.9041
1.40	-7.3170	-14.2926	11.9520
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 4)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-41.3882	-18.1076	42.8581
2.16	-9.9401	-10.5424	42.8581
4.22	1.5605	0.6252	42.8581
6.29	-9.9401	11.7846	42.8581
8.30	-41.3882	18.1076	42.8581

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 4)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-41.3882	42.8860	18.3878
1.40	-7.2922	14.0995	9.1939
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 4)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-41.3882	-42.8860	18.3878
1.40	-7.2922	-14.0995	9.1939
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 5)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-85.5935	-15.1921	36.6005
2.16	-44.3069	-22.3613	41.7505





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	E	ZZ	CL	IИ	18	00	002	В	47

4.22	-7.0303	-11.4229	47.0186
6.29	4.1260	1.8067	52.2868
8 30	-12 0445	14 6890	57 4368

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 5)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-85.5935	76.4689	15.1920
1.40	-18.9002	32.2291	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 5)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-12.0445	-17.6297	15.1920
1.40	-0.5130	-2.8096	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione nº 6)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-85.5935	-21.5835	36.6005
2.16	-34.5815	-23.1195	41.7505
4.22	1.5690	-10.2058	47.0186
6.29	10.6077	3.2663	52.2868
8 30	-12 0445	20 8153	57 4368

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 6)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-85.5935	76.4689	21.5835
1.40	-18.9002	32.2291	10.7918
2 65	0.0000	0.000	0.000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 6)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-12.0445	-17.6297	21.5835
1.40	-0.5130	-2.8096	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 7)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]	
0.15	-90.0578	-21.5835	41.9499	
2.16	-37.7716	-24.1309	47.0998	
4.22	-0.2933	-10.2632	52.3680	
6.29	7.6958	4.2482	57.6362	
8.30	-16.5088	20.8706	62.7861	





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	48

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 7)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-90.0578	81.8217	21.5835
1.40	-19.4596	33.5673	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 7)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]		
0.15	-16.5088	-22.9825	21.5835		
1.40	-1.0724	-4.1478	10.7918		
2.65	0.0000	0.0000	0.0000		

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 8)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-90.0578	-15.1921	41.9499
2.16	-48.3150	-23.1764	47.0998
4.22	-9.5467	-11.7193	52.3680
6.29	1.0280	2.6151	57.6362
8.30	-16.5088	14.7406	62.7861

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 8)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]		
0.15	-90.0578	81.8217	15.1920		
1.40	-19.4596	33.5673	7.5960		
2.65	0.0000	0.0000	0.0000		

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 8)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]		
0.15	-16.5088	-22.9825	15.1920		
1.40	-1.0724	-4.1478	7.5960		
2.65	0.0000	0.0000	0.0000		

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 9)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-119.3287	-15.1920	54.8869
2.16	-76.4047	-27.1470	60.0369
4.22	-24.9130	-17.7175	65.3050
6.29	-6.6561	1.4298	70.5732
8.30	-24.0551	14.7906	75.7232

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 9)





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	E	ZZ	CL	IИ	18	00	002	В	49

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-119.3287	103.4570	15.1920
1.40	-27.3340	45.7232	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 9)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.0551	-27.2381	15.1920
1.40	-3.5156	-7.6138	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione nº 10)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-119.3287	-21.5835	54.8869
2.16	-61.0593	-31.0503	60.0369
4.22	-10.4362	-14.6892	65.3050
6.29	1.6647	4.5411	70.5732
8.30	-24.0551	20.9558	75.7232

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 10)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-119.3287	103.4570	21.5835
1.40	-27.3340	45.7232	10.7918
2 65	0.000	0.000	0.000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 10)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.0551	-27.2381	21.5835
1.40	-3.5156	-7.6138	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 11)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-126.4694	-21.5835	62.3760
2.16	-67.4191	-32.3806	67.5259
4.22	-14.4095	-15.1469	72.7941
6.29	-3.2747	5.8486	78.0623
8.30	-31.1958	21.0387	83.2122

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 11)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-126.4694	110.9510	21.5835
1.40	-28.5625	48.1320	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	50

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 11)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-31.1958	-34.7321	21.5835
1.40	-4.7441	-10.0226	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 12)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-126.4694	-15.1920	62.3760
2.16	-83.5377	-27.4004	67.5259
4.22	-30.1909	-18.4853	72.7941
6.29	-12.0493	2.3453	78.0623
8.30	-31.1958	14.8633	83.2122

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 12)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-126.4694	110.9510	15.1920
1.40	-28.5625	48.1320	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 12)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-31.1958	-34.7321	15.1920
1.40	-4.7441	-10.0226	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 13)

۱ [kN]
.4368
2.2868
.0186
.7505
6.6005
,

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 13)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-12.0445	17.6297	21.5835
1.40	-0.5130	2.8096	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 13)

Y [m] M [kNm] V [kN] N [kN]





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
muri	LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	51

0.15	-85.5935	-76.4689	21.5835	
1.40	-18.9002	-32.2291	10.7918	
2.65	0.0000	0.0000	0.0000	

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 14)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-12.0445	-14.6890	57.4368
2.16	4.1260	-0.5744	52.2868
4.22	-7.0303	12.6524	47.0186
6.29	-44.3069	23.1718	41.7505
8.30	-85.5935	15.1921	36.6005

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 14)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]	
0.15	-12.0445	17.6297	15.1920	
1.40	-0.5130	2.8096	7.5960	
2 65	0.0000	0.000	0.000	

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 14)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-85.5935	-76.4689	15.1920
1.40	-18.9002	-32.2291	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione nº 15)

M [kNm]	V [kN]	N [kN]
-16.5088	-20.8706	62.7861
7.6958	-2.6584	57.6362
-0.2933	11.7967	52.3680
-37.7716	25.4834	47.0998
-90.0578	21.5835	41.9499
	-16.5088 7.6958 -0.2933 -37.7716	-16.5088 -20.8706 7.6958 -2.6584 -0.2933 11.7967 -37.7716 25.4834

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 15)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]	
0.15	-16.5088	22.9825	21.5835	
1.40	-1.0724	4.1478	10.7918	
2 65	0.0000	0.000	0.000	

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 15)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-90.0578	-81.8217	21.5835
1.40	-19.4596	-33.5673	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- F	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	52

Sollecitazioni fondazione (Combinazione nº 16)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-16.5088	-14.7406	62.7861
2.16	1.0280	-1.3530	57.6362
4.22	-9.5467	13.0064	52.3680
6.29	-48.3150	23.9508	47.0998
8.30	-90.0578	15.1921	41.9499

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 16)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-16.5088	22.9825	15.1920
1.40	-1.0724	4.1478	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 16)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]		
0.15	-90.0578	-81.8217	15.1920		
1.40	-19.4596	-33.5673	7.5960		
2.65	0.0000	0.0000	0.0000		

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 17)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.0551	-20.9558	75.7232
2.16	1.6647	-2.7980	70.5732
4.22	-10.4362	16.4705	65.3050
6.29	-61.0593	32.2529	60.0369
8.30	-119.3287	21.5835	54.8869

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 17)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.0551	27.2381	21.5835
1.40	-3.5156	7.6138	10.7918
2 65	0.0000	0.000	0.000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 17)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-119.3287	-103.4570	21.5835
1.40	-27.3340	-45.7232	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 18)

X [m] M [kNm] V [kN] N [kN]





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	Е	ZZ	CL	IИ	18	00	002	В	53

0.15	-24.0551	-14.7906	75.7232
2.16	-6.6561	0.0363	70.5732
4.22	-24.9130	19.1792	65.3050
6.29	-76.4047	27.3532	60.0369
8.30	-119.3287	15.1920	54.8869

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 18)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-24.0551	27.2381	15.1920
1.40	-3.5156	7.6138	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 18)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-119.3287	-103.4570	15.1920
1.40	-27.3340	-45.7232	7.5960
2 65	0.0000	0.000	0.000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 19)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-31.1958	-21.0387	83.2122
2.16	-3.2747	-4.0583	78.0623
4.22	-14.4095	17.0210	72.7941
6.29	-67.4191	33.5294	67.5259
8.30	-126.4694	21.5835	62.3760

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 19)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-31.1958	34.7321	21.5835
1.40	-4.7441	10.0226	10.7918
2 65	0.0000	0.000	0.000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 19)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-126.4694	-110.9510	21.5835
1.40	-28.5625	-48.1320	10.7918
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 20)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-31.1958	-14.8633	83.2122
2.16	-12.0493	-0.8212	78.0623
4.22	-30.1909	20.0126	72.7941
6 29	-83 5377	27 4336	67 5259





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	54

62.3760

8.30 -126.4694 15.1920

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 20)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-31.1958	34.7321	15.1920
1.40	-4.7441	10.0226	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 20)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-126.4694	-110.9510	15.1920
1.40	-28.5625	-48.1320	7.5960
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 21)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-32.0444	-17.9900	33.6077
2.16	-3.9505	-8.4254	33.6077
4.22	5.0356	0.5602	33.6077
6.29	-3.9505	9.6257	33.6077
8.30	-32.0444	17.9900	33.6077

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 21)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-32.0444	33.6296	18.3878
1.40	-5.5130	10.8095	9.1939
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 21)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-32.0444	-33.6296	18.3878
1.40	-5.5130	-10.8095	9.1939
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 22)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-32.0444	-17.9900	33.6077
2.16	-3.9505	-8.4254	33.6077
4.22	5.0356	0.5602	33.6077
6.29	-3.9505	9.6257	33.6077
8.30	-32.0444	17.9900	33.6077





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	55

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 22)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-32.0444	33.6296	18.3878
1.40	-5.5130	10.8095	9.1939
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 22)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-32.0444	-33.6296	18.3878
1.40	-5.5130	-10.8095	9.1939
2.65	0.0000	0.0000	0.0000

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 23)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.15	-32.0444	-17.9900	33.6077
2.16	-3.9505	-8.4254	33.6077
4.22	5.0356	0.5602	33.6077
6.29	-3.9505	9.6257	33.6077
8.30	-32.0444	17.9900	33.6077

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione nº 23)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]		
0.15	-32.0444	33.6296	18.3878		
1.40	-5.5130	10.8095	9.1939		
2 65	0.0000	0.000	0.000		

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione nº 23)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]		
0.15	-32.0444	-33.6296	18.3878		
1.40	-5.5130	-10.8095	9.1939		
2.65	0.0000	0.0000	0.0000		





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	56

Pressioni terreno

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 1)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.019
2.16	0.015
4.22	0.013
6.29	0.015
8.30	0.019

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.013
2.16	0.012
4.22	0.010
6.29	0.012
8.30	0.013

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 3)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.014
2.16	0.016
4.22	0.015
6.29	0.016
8.30	0.014

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 4)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.007
2.16	0.013
4.22	0.013
6.29	0.013
8.30	0.007

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 5)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.008
4.22	0.013
6.29	0.013
8.30	0.013

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 6)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.014
4.22	0.015
6.29	0.016
8.30	0.020





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo	
muri				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	57

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 7)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.014
4.22	0.016
6.29	0.016
8.30	0.019

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 8)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.008
4.22	0.013
6.29	0.013
8.30	0.012

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 9)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.002
4.22	0.015
6.29	0.015
8.30	0.011

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 10)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.012
4.22	0.018
6.29	0.018
8.30	0.017

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 11)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.012
4.22	0.019
6.29	0.018
8.30	0.015

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 12)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.000
2.16	0.000
4.22	0.016
6.29	0.016
8.30	0.009

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 13)





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	58

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.020
2.16	0.016
4.22	0.015
6.29	0.014
8.30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 14)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.013
2.16	0.013
4.22	0.013
6.29	0.008
8.30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 15)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.019
2.16	0.016
4.22	0.016
6.29	0.014
8.30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 16)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.012
2.16	0.013
4.22	0.013
6.29	0.008
8.30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 17)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.017
2.16	0.018
4.22	0.018
6.29	0.012
8.30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione nº 18)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.011
2.16	0.015
4.22	0.015
6.29	0.002
8 30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 19)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.015





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
muri	LI0B	02	Е	ZZ	CL	IИ	18	00	002	В	59

2.16	0.018
4.22	0.019
6.29	0.012
8.30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 20)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.009
2.16	0.016
4.22	0.016
6.29	0.000
8.30	0.000

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 21)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.011
2.16	0.012
4.22	0.011
6.29	0.012
8.30	0.011

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 22)

X [m]	σ _t [MPa]
0.15	0.011
2.16	0.012
4.22	0.011
6.29	0.012
8.30	0.011

Pressioni sul terreno di fondazione (Combinazione n° 23)

X [m]	σt [MPa]
0.15	0.011
2.16	0.012
4.22	0.011
6.29	0.012
8.30	0.011





MYPro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	60

Verifiche combinazioni SLU

Simbologia adottata ed unità di misura

N° Indice sezione

Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm

X 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} A_{fs} CS Area armatura inferiore, espresse in cmq Area armatura superiore, espresse in cmq

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

Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	$N_{\rm u}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_fs	CS
1	0.15	26.04 (26.04)	31.21	180.33	150.50	15.71	12.57	5.78
2	2.16	-4.87 (-6.48)	31.21	946.65	-196.41	15.71	12.57	30.33
3	4.22	-12.35 (-12.35)	31.21	367.36	-145.42	15.71	12.57	11.77
4	6.29	-4.87 (-6.80)	31.21	875.85	-190.76	15.71	12.57	28.07
5	8.30	26.04 (26.04)	31.21	180.33	150.50	15.71	12.57	5.78

Verifiche taglio

N°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-23.19	144.43	0.00	0.00	6.228
2	2.16	0.00	-7.42	134.34	0.00	0.00	18.117
3	4.22	0.00	0.62	134.34	0.00	0.00	216.751
4	6.29	0.00	8.91	134.34	0.00	0.00	15.085
5	8.30	0.00	23.19	144.43	0.00	0.00	6.228

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-26.04 (-26.04)	23.90	134.28	-146.30	12.57	15.71	5.62
2	1.40	-3.26 (-4.95)	11.95	415.00	-171.86	12.57	15.71	34.72
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

		tag	

N°	Χ	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	31.23	143.55	0.00	0.00	4.597





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	61

2	1.40	0.00	7.81	142.12	0.00	0.00	18.204
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 1 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-26.04 (-26.04)	23.90	134.28	-146.30	12.57	15.71	5.62
2	1.40	-3.26 (-4.95)	11.95	415.00	-171.86	12.57	15.71	34.72
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verific	he	tad	lio
VOITIO		ug	

N°	X	Asw	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-31.23	143.55	0.00	0.00	4.597
2	1.40	0.00	-7.81	142.12	0.00	0.00	18.204
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

١	/erifiche	presso-flessione
١	/ EI III CI IE	DI 6220-1162210116

	U U							
N°	X	M	N	N_u	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	${\sf A}_{\sf fs}$	CS
1	0.15	24.50 (24.50)	29.35	180.33	150.50	15.71	12.57	6.14
2	2.16	-0.89 (-2.34)	29.35	2780.81	-221.43	15.71	12.57	94.73
3	4.22	-7.84 (-7.84)	29.35	637.88	-170.41	15.71	12.57	21.73
4	6.29	-0.89 (-2.59)	29.35	2594.08	-228.83	15.71	12.57	88.37
5	8.30	24.50 (24.50)	29.35	180.33	150.50	15.71	12.57	6.14

1/oriti	ana	taa	110
Verifi	ᄓᅜ	ıau	IIU

N°	X	Asw	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-17.90	144.20	0.00	0.00	8.058
2	2.16	0.00	-6.72	134.12	0.00	0.00	19.971
3	4.22	0.00	0.51	134.12	0.00	0.00	264.125
4	6.29	0.00	7.88	134.12	0.00	0.00	17.016
5	8.30	0.00	17.90	144.20	0.00	0.00	8.058

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

١	/ - wifi - l	muses fleesiens
١	/enncne	presso-flessione

N°	Х	М	N	Nu	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	${\sf A}_{\sf fs}$	CS
		***	• •	u	u	11	2 -13	





Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NIIA	9 DAI	laziono d	li calca	ماد		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIF	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
NI18- Relazione di calcolo muri					LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	62	
1 2 3	0.15 1.40 2.65	-24.50 (-24 -3.07 (-4 0.00 (0	.66)	18.39 9.19 0.00	-	08.02 22.80 0.00	-143 -163		1	2.57 2.57 2.57	15.1 15.1 15.1	71	5.8 ⁻ 35.1 ⁻ 1000.00	1		
Verifi N° 1 2 3	che tagli X 0.15 1.40 2.65	A _{sw} 0.00 0.00 0.00 0.00	29.37 7.34 0.00	ļ	V _F 142.8 141.7 140.6	9 9	0. 0.	Rsd 00 00		V _{Rcd} 0.00 0.00 0.00			FS 4.864 19.308 00.000			

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 2 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-24.50 (-24.50)	18.39	108.02	-143.91	12.57	15.71	5.87
2	1.40	-3.07 (-4.66)	9.19	322.80	-163.47	12.57	15.71	35.11
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00
	-l 4l							

venii	che taglio	<u>)</u>					
N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-29.37	142.89	0.00	0.00	4.864
2	1.40	0.00	-7.34	141.79	0.00	0.00	19.308
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione
A CHILICHIC	DI COOU-IICOOIUIC

N°	X	<u>M</u>	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	42.26 (42.26)	44.17	154.88	148.18	15.71	12.57	3.51
2	2.16	5.52 (7.92)	44.17	1334.61	239.18	15.71	12.57	30.22
3	4.22	-6.32 (-6.32)	44.17	1710.47	-244.85	15.71	12.57	38.72
4	6.29	5.52 (8.25)	44.17	1261.08	235.64	15.71	12.57	28.55
5	8.30	42.26 (42.26)	44.17	154.88	148.18	15.71	12.57	3.51

Verifiche	taglio

Ν°	X	${\sf A_{sw}}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-23.39	145.98	0.00	0.00	6.240
2	2.16	0.00	-11.09	145.98	0.00	0.00	13.165
3	4.22	0.00	0.73	135.90	0.00	0.00	185.534
4	6.29	0.00	12.65	145.98	0.00	0.00	11.538
5	8.30	0.00	23.39	145.98	0.00	0.00	6.240





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	63

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-42.26 (-42.26)	23.90	79.96	-141.36	12.57	15.71	3.35
2	1.40	-7.32 (-10.40)	11.95	172.02	-149.74	12.57	15.71	14.39
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

V OI III	one tagne	<u> </u>					
N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	44.20	143.55	0.00	0.00	3.248
2	1.40	0.00	14.29	142.12	0.00	0.00	9.943
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 3 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-42.26 (-42.26)	23.90	79.96	-141.36	12.57	15.71	3.35
2	1.40	-7.32 (-10.40)	11.95	172.02	-149.74	12.57	15.71	14.39
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-44.20	143.55	0.00	0.00	3.248
2	1.40	0.00	-14.29	142.12	0.00	0.00	9.943
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

V CI III	OHO PHOO	00 11000010110						
N°	X	M	N	N_u	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	41.39 (41.39)	42.86	153.29	148.04	15.71	12.57	3.58
2	2.16	9.94 (12.22)	42.86	685.85	195.51	15.71	12.57	16.00
3	4.22	-1.56 (-1.56)	42.86	3998.69	-145.59	15.71	12.57	93.30
4	6.29	9.94 (12.49)	42.86	665.60	193.90	15.71	12.57	15.53
5	8.30	41.39 (41.39)	42.86	153.29	148.04	15.71	12.57	3.58

Verifiche taglio





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18 Polaziono di calcolo					COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
NI18- Relazione di calcolo muri				LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	NI 18 00 0		002	В	64	
No V A V V			v		W			V			FC				

N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	\mathbf{V}_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-18.11	145.83	0.00	0.00	8.053
2	2.16	0.00	-10.54	145.83	0.00	0.00	13.832
3	4.22	0.00	0.63	135.74	0.00	0.00	217.131
4	6.29	0.00	11.78	145.83	0.00	0.00	12.374
5	8.30	0.00	18.11	145.83	0.00	0.00	8.053

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione
1011110110	

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-41.39 (-41.39)	18.39	62.08	-139.73	12.57	15.71	3.38
2	1.40	-7.29 (-10.34)	9.19	129.75	-145.89	12.57	15.71	14.11
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

. /		
Verifiche	tan	lın
VCIIIIOIIC	tuy	III

N°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	42.89	142.89	0.00	0.00	3.332
2	1.40	0.00	14.10	141.79	0.00	0.00	10.056
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 4 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/orificho	presso-flessione
V	/ennche	Dresso-nessione

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-41.39 (-41.39)	18.39	62.08	-139.73	12.57	15.71	3.38
2	1.40	-7.29 (-10.34)	9.19	129.75	-145.89	12.57	15.71	14.11
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

\/oriti	cha	tつへ	10
Verifi	CHE	เสน	נאוו
<u> </u>			

N°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-42.89	142.89	0.00	0.00	3.332
2	1.40	0.00	-14.10	141.79	0.00	0.00	10.056
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

V	<u>'eritic</u>	he pr	esso-	tlessi	<u>one</u>

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS





Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NII1	NI18- Relazione di calcolo			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCI	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO	
	muri			LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	65	
1	0.15	85.59 (85)	59.66		9.51	1	5.71	12.	57	1.6	3		
2	2.16	44.31 (49).14) 41.7:	5	123.48	145	5.32	1	5.71	12.	57	2.9	6		
3	4.22	7.03 (9	0.50) 47.03	2 1	128.20	227	7.89	1	5.71	12.	57	23.9	9		
4	6.29	-4.13 (-4	.24) 52.2	9 2	750.21	-222	2.76	1	5.71	12.	57	52.6	0		
5	8.30	12.04 (15	5.22) 57.4	4	760.22	201	1.41	1	5.71	12.	57	13.2	4		
Verifi	che tagli	o													
N°	X	A _{sw}	V	\	I_{Rd}	V	Rsd		V_{Rcd}			FS			
1	0.15	0.00	-15.19	145.			00		0.00			9.549			
2	2.16	0.00	-22.36	145.	69	0.	00		0.00			6.515			
3	4.22	0.00	-11.42	146.	32	0.	00		0.00			12.810			
4	6.29	0.00	1.81	136.	87	0.	00		0.00			75.760			
5	8.30	0.00	14.69	147.	_		00		0.00			10.047			
					-	•									

<u>Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-85.59 (-85.59)	15.19	24.19	-136.28	12.57	15.71	1.59
2	1.40	-18.90 (-25.86)	7.60	40.46	-137.76	12.57	15.71	5.33
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00
		_						
	<u>che tagl</u>	<u>io</u>						
N°	X	Δ	V	Vpd	Vpad	Vpad		FS

N	X	A_{sw}	V	V Rd	V _{Rsd}	V Rcd	FS
1	0.15	0.00	76.47	142.51	0.00	0.00	1.864
2	1.40	0.00	32.23	141.59	0.00	0.00	4.393
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

<u>Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 5 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione
V CHILICHIC	DI COOUTICOOIDITE

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-12.04 (-12.04)	15.19	191.06	-151.47	12.57	15.71	12.58
2	1.40	-0.51 (-1.12)	7.60	1672.26	-246.53	12.57	15.71	220.15
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

١,	\sim r	111	nh	^	ta	~1	10
v	— 1	111		15	10	u	

N°	X	${\sf A}_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-17.63	142.51	0.00	0.00	8.083
2	1.40	0.00	-2.81	141.59	0.00	0.00	50.397
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	66

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

Ν°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	${\sf A}_{\sf fs}$	CS
1	0.15	85.59 (85.59)	36.60	59.66	139.51	15.71	12.57	1.63
2	2.16	34.58 (39.58)	41.75	156.48	148.33	15.71	12.57	3.75
3	4.22	-1.57 (-3.77)	47.02	2766.73	-222.04	15.71	12.57	58.84
4	6.29	-10.61 (-11.03)	52.29	922.03	-194.51	15.71	12.57	17.63
5	8.30	12.04 (16.54)	57.44	676.27	194.75	15.71	12.57	11.77

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	$oldsymbol{V}_Rd$	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-21.58	145.07	0.00	0.00	6.722
2	2.16	0.00	-23.12	145.69	0.00	0.00	6.302
3	4.22	0.00	-10.21	136.24	0.00	0.00	13.349
4	6.29	0.00	3.27	136.87	0.00	0.00	41.904
5	8.30	0.00	20.82	147.57	0.00	0.00	7.090

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-85.59 (-85.59)	21.58	34.60	-137.23	12.57	15.71	1.60
2	1.40	-18.90 (-25.86)	10.79	58.16	-139.37	12.57	15.71	5.39
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	\mathbf{V}_{Rd}	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	76.47	143.27	0.00	0.00	1.874
2	1.40	0.00	32.23	141.98	0.00	0.00	4.405
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-12.04 (-12.04)	21.58	287.11	-160.22	12.57	15.71	13.30
2	1.40	-0.51 (-1.12)	10.79	2221.92	-230.57	12.57	15.71	205.89
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ΖZ	CL	NI	18	00	002	В	67

Ve	erif	iche	e ta	glio

N°	X	${\sf A_{sw}}$	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-17.63	143.27	0.00	0.00	8.127
2	1.40	0.00	-2.81	141.98	0.00	0.00	50.534
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/erifiche	presso-flessione
١	/ennche	Dresso-nessione

V CITIII	one pres	00 1100010110						
N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	90.06 (90.06)	41.95	65.22	140.02	15.71	12.57	1.55
2	2.16	37.77 (42.98)	47.10	163.20	148.94	15.71	12.57	3.46
3	4.22	0.29 (2.51)	52.37	3466.27	166.15	15.71	12.57	66.19
4	6.29	-7.70 (-8.50)	57.64	1639.73	-241.77	15.71	12.57	28.45
5	8.30	16.51 (21.02)	62.79	550.21	184.18	15.71	12.57	8.76

ν	'er	ifi	cl	ne	tag	lio
	<u> </u>	•••	<u> </u>	10	ıug	

N°	X	Asw	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-21.58	145.72	0.00	0.00	6.751
2	2.16	0.00	-24.13	146.33	0.00	0.00	6.064
3	4.22	0.00	-10.26	146.97	0.00	0.00	14.320
4	6.29	0.00	4.25	137.51	0.00	0.00	32.370
5	8.30	0.00	20.87	148.22	0.00	0.00	7.102

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

\/orificho	presso-flessione
verifiche	presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	Mu	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-90.06 (-90.06)	21.58	32.85	-137.07	12.57	15.71	1.52
2	1.40	-19.46 (-26.71)	10.79	56.24	-139.20	12.57	15.71	5.21
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	81.82	143.27	0.00	0.00	1.751
2	1.40	0.00	33.57	141.98	0.00	0.00	4.230
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 7 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm





HYPTO RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- F	Relazione	di	calco	0
muri				

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IИ	18	00	002	В	68

Altezza sezioneH = 30.00 cm

N°	X	M	N	N_u	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-16.51 (-16.51)	21.58	198.98	-152.20	12.57	15.71	9.22
2	1.40	-1.07 (-1.97)	10.79	1303.04	-237.66	12.57	15.71	120.74
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-22.98	143.27	0.00	0.00	6.234
2	1.40	0.00	-4.15	141.98	0.00	0.00	34.230
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

<u>Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/erifiche	presso-flessione	_
١	/ EI III CI IE	DI 6220-1162210116	=

N°	X	M	N	$N_{\rm u}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_fs	CS
1	0.15	90.06 (90.06)	41.95	65.22	140.02	15.71	12.57	1.55
2	2.16	48.31 (53.32)	47.10	128.79	145.80	15.71	12.57	2.73
3	4.22	9.55 (12.08)	52.37	930.13	214.52	15.71	12.57	17.76
4	6.29	-1.03 (-1.32)	57.64	4265.09	-97.50	15.71	12.57	74.00
5	8.30	16.51 (19.69)	62.79	602.17	188.87	15.71	12.57	9.59

\	4 11 -
Verifiche	taqiio

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-15.19	145.72	0.00	0.00	9.592
2	2.16	0.00	-23.18	146.33	0.00	0.00	6.314
3	4.22	0.00	-11.72	146.97	0.00	0.00	12.541
4	6.29	0.00	2.62	137.51	0.00	0.00	52.586
5	8.30	0.00	14.74	148.22	0.00	0.00	10.055

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

V	<u>'erificl</u>	<u>าе</u>	presso-1	<u>llessione</u>

N°	X	M	N	N_u	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-90.06 (-90.06)	15.19	22.97	-136.17	12.57	15.71	1.51
2	1.40	-19.46 (-26.71)	7.60	39.14	-137.64	12.57	15.71	5.15
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

		tag	

Ν°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	81.82	142.51	0.00	0.00	1.742





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	Ш	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	69

2	1.40	0.00	33.57	141.59	0.00	0.00	4.218
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 8 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-16.51 (-16.51)	15.19	134.67	-146.34	12.57	15.71	8.86
2	1.40	-1.07 (-1.97)	7.60	784.83	-203.37	12.57	15.71	103.32
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verific	he	tad	lio
VOITIO		ug	

N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-22.98	142.51	0.00	0.00	6.201
2	1.40	0.00	-4.15	141.59	0.00	0.00	34.137
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/erifiche	presso-flessione
١	/ennone	DI 6220-H622HOH6

V CITIII	one pre	000 1100010110						
N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	119.33 (119.33)	54.89	64.37	139.94	15.71	12.57	1.17
2	2.16	76.40 (82.27)	60.04	104.81	143.62	15.71	12.57	1.75
3	4.22	24.91 (28.74)	65.31	384.14	169.05	15.71	12.57	5.88
4	6.29	6.66 (6.96)	70.57	2303.88	227.37	15.71	12.57	32.65
5	8.30	24.06 (27.25)	75.72	498.78	179.49	15.71	12.57	6.59

Verif			
\/orit	1000	taa	-
veili	ICI IC	เสน	ш

N°	X	Asw	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-15.19	147.27	0.00	0.00	9.694
2	2.16	0.00	-27.15	147.89	0.00	0.00	5.448
3	4.22	0.00	-17.72	148.52	0.00	0.00	8.383
4	6.29	0.00	1.43	149.15	0.00	0.00	104.318
5	8.30	0.00	14.79	149.77	0.00	0.00	10.126

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione
V CHILICHIC	

N°	X	М	N	Nu	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
• •	, ·			··u	···u	7 *11	7 113	





Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NIA	Q Dal	laziono d	li calco	ما	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCII	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
NI18- Relazione di calcolo muri			LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	70		
1		119.33 (-119		5.19	17.27	-135			2.57	15.		1.14	-		
2 3	1.40 2.65	-27.33 (-37 0.00 (0	,	7.60 0.00	27.89 0.00	-136 (0.62		2.57 2.57	15. 15.		3.67 1000.00			
<u>Verific</u> N °	che tagl X	i <u>o</u> A sw	v		$oldsymbol{V}_Rd$	V	Rsd		V_{Rcd}			FS			
1	0.15	0.00	103.46	1	142.51		00		0.00			1.377			
2	1.40	0.00	45.72	1	141.59	0.	00		0.00			3.097			
3	2.65	0.00	0.00	1	130.60	0.	00		0.00		10	00.000			

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 9 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione
verille	DI 6220-1162210116

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-24.06 (-24.06)	15.19	89.84	-142.26	12.57	15.71	5.91
2	1.40	-3.52 (-5.16)	7.60	227.92	-154.83	12.57	15.71	30.00
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	Х	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-27.24	142.51	0.00	0.00	5.232
2	1.40	0.00	-7.61	141.59	0.00	0.00	18.597
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

V	erific	he	presso-1	lessione

N°	X	M	N	N_{u}	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	119.33 (119.33)	54.89	64.37	139.94	15.71	12.57	1.17
2	2.16	61.06 (67.77)	60.04	129.21	145.84	15.71	12.57	2.15
3	4.22	10.44 (13.61)	65.31	1076.99	224.44	15.71	12.57	16.49
4	6.29	-1.66 (-2.40)	70.57	4076.42	-138.66	15.71	12.57	57.76
5	8.30	24.06 (28.58)	75.72	468.16	176.70	15.71	12.57	6.18

Verifiche taglic	
v crincing tagin)

N°	X	${f A}_{\sf sw}$	V	V_{Rd}	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-21.58	147.27	0.00	0.00	6.823
2	2.16	0.00	-31.05	147.89	0.00	0.00	4.763
3	4.22	0.00	-14.69	148.52	0.00	0.00	10.111
4	6.29	0.00	4.54	139.07	0.00	0.00	30.624
5	8.30	0.00	20.96	149.77	0.00	0.00	7.147





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	П	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	71

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15 -11	9.33 (-119.33)	21.58	24.66	-136.32	12.57	15.71	1.14
2	1.40 -	27.33 (-37.21)	10.79	39.94	-137.71	12.57	15.71	3.70
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	103.46	143.27	0.00	0.00	1.385
2	1.40	0.00	45.72	141.98	0.00	0.00	3.105
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-24.06 (-24.06)	21.58	131.00	-146.01	12.57	15.71	6.07
2	1.40	-3.52 (-5.16)	10.79	346.36	-165.61	12.57	15.71	32.09
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

١/.	۵r	ifi.	ch	ie 1	tar	٦li	^
v	CI	יווו	OI I	10	ιaι	411	U

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-27.24	143.27	0.00	0.00	5.260
2	1.40	0.00	-7.61	141.98	0.00	0.00	18.647
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

	N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
	1	0.15	126.47 (126.47)	62.38	69.24	140.38	15.71	12.57	1.11
	2	2.16	67.42 (74.41)	67.53	132.63	146.15	15.71	12.57	1.96
	3	4.22	14.41 (17.68)	72.79	862.72	209.55	15.71	12.57	11.85
	4	6.29	3.27 (4.54)	78.06	3178.42	184.77	15.71	12.57	40.72
	5	8.30	31.20 (35.74)	83.21	396.15	170.15	15.71	12.57	4.76

Verifiche taglio





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
_	LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	72

N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	\mathbf{V}_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-21.58	148.17	0.00	0.00	6.865
2	2.16	0.00	-32.38	148.79	0.00	0.00	4.595
3	4.22	0.00	-15.15	149.42	0.00	0.00	9.865
4	6.29	0.00	5.85	150.05	0.00	0.00	25.656
5	8.30	0.00	21.04	150.67	0.00	0.00	7.161

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15 -	126.47 (-126.47)	21.58	23.24	-136.19	12.57	15.71	1.08
2	1.40	-28.56 (-38.96)	10.79	38.10	-137.55	12.57	15.71	3.53
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

veriti	<u>cne taglio</u>	<u>)</u>					
N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	110.95	143.27	0.00	0.00	1.291
2	1.40	0.00	48.13	141.98	0.00	0.00	2.950
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 11 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-31.20 (-31.20)	21.58	99.00	-143.09	12.57	15.71	4.59
2	1.40	-4.74 (-6.91)	10.79	244.15	-156.31	12.57	15.71	22.62
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	Х	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-34.73	143.27	0.00	0.00	4.125
2	1.40	0.00	-10.02	141.98	0.00	0.00	14.166
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Χ	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI1	Q_ Po	laziono o	li calcolo		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCII	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
mui		iazione c	ii calcolo		LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	73
1	0.15	126.47 (126	62.38	3	69.24	140	0.38	1	5.71	12.	57	1.1	1		
2	2.16	83.54 (89	0.46) 67.53	3	108.68	143	3.97	1	5.71	12.	57	1.6	1		
3	4.22	30.19 (34	.18) 72.79)	354.20	166	5.33	1	5.71	12.	57	4.8	7		
4	6.29	12.05 (12	2.56) 78.06	5 1	535.12	246	5.92	1	5.71	12.	57	19.6	7		
5	8.30	31.20 (34	83.21		415.84	17′	1.94	1	5.71	12.	57	5.0	0		
Verifi	che tagl	lio_													
N°	X	A _{sw}	V	\	/ _{Rd}	V	Rsd		V_{Rcd}			FS			
1	0.15	0.00	-15.19	148.	17	0.	00		0.00			9.753			
2	2.16	0.00	-27.40	148.	79	0.	00		0.00			5.430			
3	4.22	0.00	-18.49	149.	42	0.	00		0.00			8.083			
4	6.29	0.00	2.35	150.	05	0.	00		0.00		(33.978			
5	8.30	0.00	14.86	150.	67	0.	00		0.00			10.137			

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

V CI III	one pres	30-1163310116						
N°	X	I	M N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15 -	126.47 (-126.47	⁷) 15.19	16.28	-135.56	12.57	15.71	1.07
2	1.40	-28.56 (-38.96	7.60	26.61	-136.50	12.57	15.71	3.50
3	2.65	0.00 (0.00	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00
Verifi	che tagli	<u>io</u>						
N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	\mathbf{V}_{Rsd}	V_{Rcd}		FS
1	0.15	0.00	110.95	142.51	0.00	0.00		1.284

141.59

130.60

<u>Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]</u>

0.00

0.00

0.00

0.00

2.942

100.000

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

0.00

0.00

48.13

0.00

Verifiche	presso-flessione

1.40

2.65

2

3

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-31.20 (-31.20)	15.19	68.32	-140.30	12.57	15.71	4.50
2	1.40	-4.74 (-6.91)	7.60	163.81	-148.99	12.57	15.71	21.57
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

1/0	riti	α h α	taa	lıΛ
VE	:	che	เสน	IIC)

N°	X	${\sf A}_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-34.73	142.51	0.00	0.00	4.103
2	1.40	0.00	-10.02	141.59	0.00	0.00	14.128
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	74

Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche I	presso-flessione

N°	X M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	.15 12.04 (16.54)	57.44	676.27	194.75	15.71	12.57	11.77
2	.16 -10.61 (-10.97)	52.29	929.46	-195.09	15.71	12.57	17.78
3	.22 -1.57 (-4.09)	47.02	2619.27	-227.91	15.71	12.57	55.71
4	.29 34.58 (39.87)	41.75	155.22	148.21	15.71	12.57	3.72
5	.30 85.59 (85.59)	36.60	59.66	139.51	15.71	12.57	1.63
3 4 5	.29 34.58 (39.87)	41.75	155.22	148.21	15.71		12.57

V	erific	he t	tag	<u>lio</u>
			_	

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-20.82	147.57	0.00	0.00	7.090
2	2.16	0.00	-1.70	136.87	0.00	0.00	80.558
3	4.22	0.00	11.68	136.24	0.00	0.00	11.667
4	6.29	0.00	24.46	145.69	0.00	0.00	5.956
5	8.30	0.00	21.58	145.07	0.00	0.00	6.722

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/arificha	presso-fle	eeinna
١	/emicne	DI ESSO-IIE	essione

N°	X	M	N	$N_{\rm u}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-12.04 (-12.04)	21.58	287.11	-160.22	12.57	15.71	13.30
2	1.40	-0.51 (-1.12)	10.79	2221.92	-230.57	12.57	15.71	205.89
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

· / · · · · ·	
Varition 4	AIINCT 2
Verifiche	s taylio

N°	X	${\sf A_{\sf sw}}$	V	$oldsymbol{V}_Rd$	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	17.63	143.27	0.00	0.00	8.127
2	1.40	0.00	2.81	141.98	0.00	0.00	50.534
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-85.59 (-85.59)	21.58	34.60	-137.23	12.57	15.71	1.60
2	1.40	-18.90 (-25.86)	10.79	58.16	-139.37	12.57	15.71	5.39
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	75

Verifiche ta	<u>iglio</u>

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-76.47	143.27	0.00	0.00	1.874
2	1.40	0.00	-32.23	141.98	0.00	0.00	4.405
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/erifiche	presso-flessione
١	/ennche	Dresso-nessione

V CI III	one pres	<u> </u>						
N°	X	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	12.04 (15.22)	57.44	760.22	201.41	15.71	12.57	13.24
2	2.16	-4.13 (-4.24)	52.29	2750.21	-222.76	15.71	12.57	52.60
3	4.22	7.03 (9.76)	47.02	1082.73	224.82	15.71	12.57	23.03
4	6.29	44.31 (49.31)	41.75	123.00	145.28	15.71	12.57	2.95
5	8.30	85.59 (85.59)	36.60	59.66	139.51	15.71	12.57	1.63

V	<u>'erit</u>	ïс	<u>he</u>	tag	<u>lio</u>

N°	X	Asw	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-14.69	147.57	0.00	0.00	10.047
2	2.16	0.00	-0.57	136.87	0.00	0.00	238.294
3	4.22	0.00	12.65	146.32	0.00	0.00	11.565
4	6.29	0.00	23.17	145.69	0.00	0.00	6.287
5	8.30	0.00	15.19	145.07	0.00	0.00	9.549

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

\/orificho	presso-flessione
verifiche	presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-12.04 (-12.04)	15.19	191.06	-151.47	12.57	15.71	12.58
2	1.40	-0.51 (-1.12)	7.60	1672.26	-246.53	12.57	15.71	220.15
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	17.63	142.51	0.00	0.00	8.083
2	1.40	0.00	2.81	141.59	0.00	0.00	50.397
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 14 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm





HYPro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	76

Altezza sezioneH = 30.00 cm

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-85.59 (-85.59)	15.19	24.19	-136.28	12.57	15.71	1.59
2	1.40	-18.90 (-25.86)	7.60	40.46	-137.76	12.57	15.71	5.33
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-76.47	142.51	0.00	0.00	1.864
2	1.40	0.00	-32.23	141.59	0.00	0.00	4.393
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

<u>Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]</u>

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	16.51 (21.02)	62.79	550.21	184.18	15.71	12.57	8.76
2	2.16	-7.70 (-8.27)	57.64	1704.71	-244.60	15.71	12.57	29.58
3	4.22	0.29 (2.84)	52.37	3287.38	178.37	15.71	12.57	62.77
4	6.29	37.77 (43.28)	47.10	161.98	148.83	15.71	12.57	3.44
5	8.30	90.06 (90.06)	41.95	65.22	140.02	15.71	12.57	1.55

		4.5
Verific	the ta	alin
v Ci iii	лю ш	gno

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-20.87	148.22	0.00	0.00	7.102
2	2.16	0.00	-2.66	137.51	0.00	0.00	51.728
3	4.22	0.00	11.80	146.97	0.00	0.00	12.458
4	6.29	0.00	25.48	146.33	0.00	0.00	5.742
5	8.30	0.00	21.58	145.72	0.00	0.00	6.751

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Verifiche pi	esso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-16.51 (-16.51)	21.58	198.98	-152.20	12.57	15.71	9.22
2	1.40	-1.07 (-1.97)	10.79	1303.04	-237.66	12.57	15.71	120.74
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

v Oi ii	iche	шч	

N°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	22.98	143.27	0.00	0.00	6.234





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	Ш	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	77

2	1.40	0.00	4.15	141.98	0.00	0.00	34.230
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 15 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-f	lessione

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-90.06 (-90.06)	21.58	32.85	-137.07	12.57	15.71	1.52
2	1.40	-19.46 (-26.71)	10.79	56.24	-139.20	12.57	15.71	5.21
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-81.82	143.27	0.00	0.00	1.751
2	1.40	0.00	-33.57	141.98	0.00	0.00	4.230
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/erifiche	presso-flessione
١	/ennone	DI 6550-H655IOH6

	J							
N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	${\sf A}_{\sf fs}$	CS
1	0.15	16.51 (19.69)	62.79	602.17	188.87	15.71	12.57	9.59
2	2.16	-1.03 (-1.32)	57.64	4265.09	-97.50	15.71	12.57	74.00
3	4.22	9.55 (12.36)	52.37	900.82	212.55	15.71	12.57	17.20
4	6.29	48.31 (53.49)	47.10	128.35	145.76	15.71	12.57	2.73
5	8.30	90.06 (90.06)	41.95	65.22	140.02	15.71	12.57	1.55

\/ <u>\</u>	ritic	hn.	tつへ	lıΛ
ve	אווווו:	he	เสน	נטוו

N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-14.74	148.22	0.00	0.00	10.055
2	2.16	0.00	-1.35	137.51	0.00	0.00	101.639
3	4.22	0.00	13.01	146.97	0.00	0.00	11.300
4	6.29	0.00	23.95	146.33	0.00	0.00	6.110
5	8.30	0.00	15.19	145.72	0.00	0.00	9.592

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

1	<u>/erific</u>	<u>he</u>	presso-1	<u>llessione</u>

N°	Х	М	N	Nu	$M_{\rm u}$	A_{fi}	${\sf A}_{\sf fs}$	CS
		***		u	u	11	2 -13	





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NIIA	Q Dol	azione d	li calco	مام		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCII	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
mu	_	iazione u	ii Caicc	ЛО		LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	78
1 2 3	0.15 1.40 2.65	-16.51 (-16 -1.07 (-1 0.00 (0	.97)́	5.19 7.60 0.00		134.67 784.83 0.00	-146 -203		1	2.57 2.57 2.57	15. 15. 15.	71	8.80 103.33 1000.00	2		
Verification N° 1 2 3	che tagli X 0.15 1.40 2.65	A _{sw} 0.00 0.00 0.00	V 22.98 4.15 0.00	;	V 142.5 141.5 130.6	59	0. 0.	Rsd 00 00 00		V _{Rcd} 0.00 0.00 0.00			FS 6.201 34.137 00.000			

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-90.06 (-90.06)	15.19	22.97	-136.17	12.57	15.71	1.51
2	1.40	-19.46 (-26.71)	7.60	39.14	-137.64	12.57	15.71	5.15
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

١,	Orit	IODO	taa	lıΛ
v	C: 111	iche	100	11()

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-81.82	142.51	0.00	0.00	1.742
2	1.40	0.00	-33.57	141.59	0.00	0.00	4.218
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

V	erific	he	presso-1	lessione

V OITH	orio pro	000 1100010110						
N°	X	M	N	N_u	Mu	A_{fi}	${\sf A}_{\sf fs}$	CS
1	0.15	24.06 (28.58)	75.72	468.16	176.70	15.71	12.57	6.18
2	2.16	-1.66 (-2.27)	70.57	4139.09	-133.08	15.71	12.57	58.65
3	4.22	10.44 (13.99)	65.31	1033.76	221.52	15.71	12.57	15.83
4	6.29	61.06 (68.03)	60.04	128.67	145.79	15.71	12.57	2.14
5	8.30	119.33 (119.33)	54.89	64.37	139.94	15.71	12.57	1.17

v 0.	1110110	taglio

N°	X	${f A}_{\sf sw}$	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-20.96	149.77	0.00	0.00	7.147
2	2.16	0.00	-2.80	139.07	0.00	0.00	49.702
3	4.22	0.00	16.47	148.52	0.00	0.00	9.017
4	6.29	0.00	32.25	147.89	0.00	0.00	4.585
5	8.30	0.00	21.58	147.27	0.00	0.00	6.823





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	79

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-24.06 (-24.06)	21.58	131.00	-146.01	12.57	15.71	6.07
2	1.40	-3.52 (-5.16)	10.79	346.36	-165.61	12.57	15.71	32.09
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	27.24	143.27	0.00	0.00	5.260
2	1.40	0.00	7.61	141.98	0.00	0.00	18.647
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 17 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15 -	119.33 (-119.33)	21.58	24.66	-136.32	12.57	15.71	1.14
2	1.40	-27.33 (-37.21)	10.79	39.94	-137.71	12.57	15.71	3.70
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

	one tagne	<u>-</u>					
N°	X	A_{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-103.46	143.27	0.00	0.00	1.385
2	1.40	0.00	-45.72	141.98	0.00	0.00	3.105
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

<u> </u>								
N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	24.06 (27.25)	75.72	498.78	179.49	15.71	12.57	6.59
2	2.16	6.66 (6.66)	70.57	2377.53	224.50	15.71	12.57	33.69
3	4.22	24.91 (29.06)	65.31	378.89	168.58	15.71	12.57	5.80
4	6.29	76.40 (82.31)	60.04	104.75	143.62	15.71	12.57	1.74
5	8.30	119.33 (119.33)	54.89	64.37	139.94	15.71	12.57	1.17

Verifiche taglio





Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA PROGR		REV	FOGLIO	
muri	LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	80

N°	X	\mathbf{A}_{sw}	V	V_{Rd}	\mathbf{V}_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-14.79	149.77	0.00	0.00	10.126
2	2.16	0.00	0.04	149.15	0.00	0.00	4104.822
3	4.22	0.00	19.18	148.52	0.00	0.00	7.744
4	6.29	0.00	27.35	147.89	0.00	0.00	5.407
5	8.30	0.00	15.19	147.27	0.00	0.00	9.694

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione
-----------	------------------

N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15	-24.06 (-24.06)	15.19	89.84	-142.26	12.57	15.71	5.91
2	1.40	-3.52 (-5.16)	7.60	227.92	-154.83	12.57	15.71	30.00
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglic

N°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	27.24	142.51	0.00	0.00	5.232
2	1.40	0.00	7.61	141.59	0.00	0.00	18.597
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 18 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	$M_{\rm u}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15 -	119.33 (-119.33)	15.19	17.27	-135.65	12.57	15.71	1.14
2	1.40	-27.33 (-37.21)	7.60	27.89	-136.62	12.57	15.71	3.67
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	$A_{\sf sw}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-103.46	142.51	0.00	0.00	1.377
2	1.40	0.00	-45.72	141.59	0.00	0.00	3.097
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione nº 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

V	<u>'eritic</u>	he pr	esso-	tlessi	<u>one</u>

N°	X	M	N	Nu	Mu	A_{fi}	A_{fs}	CS





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NIA S	Q Da	laziono o	li calcolo		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIF	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
	NI18- Relazione di calcolo muri				LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	81
1	0.15	31.20 (35			396.15).15		5.71	12.	-	4.7	-		
2	2.16	3.27 (4	l.15) 78.0	3 3	317.08	176	3.40	1	5.71	12.	57	42.4	9		
3	4.22	14.41 (18	3.09) 72.7	9	834.34	207	7.30	1	5.71	12.	57	11.4	6		
4	6.29	67.42 (74	1.66) 67.5	3	132.15	146	3.11	1	5.71	12.	57	1.9	6		
5	8.30	126.47 (126		8	69.24	140	0.38	1	5.71	12.	57	1.1	1		
	che tagl				_										
N°	X	A_{sw}	V	'	/ _{Rd}	V	Rsd		V_{Rcd}			FS			
1	0.15	0.00	-21.04	150.	67	0.	00		0.00			7.161			
2	2.16	0.00	-4.06	150.	05	0.	00		0.00		;	36.973			
3	4.22	0.00	17.02	149.	42	0.	00		0.00			8.778			
4	6.29	0.00	33.53	148.	79	0.	00		0.00			4.437			
5	8.30	0.00	21.58	148.			00		0.00			6.865			

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

		<u>550-1165510116</u>						
N°	Χ	M	N	N_{u}	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_fs	CS
1	0.15	-31.20 (-31.20)	21.58	99.00	-143.09	12.57	15.71	4.59
2	1.40	-4.74 (-6.91)	10.79	244.15	-156.31	12.57	15.71	22.62
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00
	che tagli	<u>o</u>						
N°	Χ	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}		FS
1	0.15	0.00	34.73	143.27	0.00	0.00		4.125
2	1.40	0.00	10.02	141.98	0.00	0.00		14.166

140.68

0.00

<u>Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 19 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]</u>

0.00

0.00

100.000

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

0.00

Verifiche i	presso-flessione

N°	X	M	N	N_{u}	Mu	A_{fi}	A_{fs}	cs
1	0.15 -	126.47 (-126.47)	21.58	23.24	-136.19	12.57	15.71	1.08
2	1.40	-28.56 (-38.96)	10.79	38.10	-137.55	12.57	15.71	3.53
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

1/0	ritir	nn n	taa	-
ve			tag	11()

3

2.65

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	-110.95	143.27	0.00	0.00	1.291
2	1.40	0.00	-48.13	141.98	0.00	0.00	2.950
3	2.65	0.00	0.00	130.60	0.00	0.00	100.000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	82

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche	presso-flessione

	0110 010							
N°	X	M	N	N_{u}	$M_{\rm u}$	A_{fi}	${\sf A_{fs}}$	CS
1	0.15	31.20 (34.41)	83.21	415.84	171.94	15.71	12.57	5.00
2	2.16	12.05 (12.23)	78.06	1575.73	246.80	15.71	12.57	20.19
3	4.22	30.19 (34.51)	72.79	350.00	165.95	15.71	12.57	4.81
4	6.29	83.54 (89.46)	67.53	108.67	143.97	15.71	12.57	1.61
5	8.30	126.47 (126.47)	62.38	69.24	140.38	15.71	12.57	1.11

Verifiche	toal	انم
VEHILLIE	lay	IIU

N°	X	A _{sw}	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-14.86	150.67	0.00	0.00	10.137
2	2.16	0.00	-0.82	150.05	0.00	0.00	182.729
3	4.22	0.00	20.01	149.42	0.00	0.00	7.466
4	6.29	0.00	27.43	148.79	0.00	0.00	5.423
5	8.30	0.00	15.19	148.17	0.00	0.00	9.753

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

١	/erifiche	presso-flessione
١	/ennone	DI 6220-H622HOH6

N°	Χ	M	N	N_{u}	$\mathbf{M}_{\mathbf{u}}$	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15	-31.20 (-31.20)	15.19	68.32	-140.30	12.57	15.71	4.50
2	1.40	-4.74 (-6.91)	7.60	163.81	-148.99	12.57	15.71	21.57
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00

Verifiche taglio

N°	X	${\sf A_{\sf sw}}$	V	V_Rd	V_Rsd	V_Rcd	FS
1	0.15	0.00	34.73	142.51	0.00	0.00	4.103
2	1.40	0.00	10.02	141.59	0.00	0.00	14.128
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 20 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

N°	X	M	N	N_{u}	\mathbf{M}_{u}	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.15 -1	26.47 (-126.47)	15.19	16.28	-135.56	12.57	15.71	1.07
2	1.40	-28.56 (-38.96)	7.60	26.61	-136.50	12.57	15.71	3.50
3	2.65	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	12.57	15.71	1000.00





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	83

Verifiche taglic			
verillone taulic	1/0	けいへんへ	taalia
	νei	IIICHE	laulio
	<u> </u>		10.5

N°	X	A_{sw}	V	V_Rd	V_{Rsd}	V_{Rcd}	FS
1	0.15	0.00	-110.95	142.51	0.00	0.00	1.284
2	1.40	0.00	-48.13	141.59	0.00	0.00	2.942
3	2.65	0.00	0.00	140.68	0.00	0.00	100.000





MYPro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	84

Verifiche combinazioni SLE

Simbologia adottata ed unità di misura

N° Indice sezione

Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m

X M Momento flettente, espresso in kNm

V Taglio, espresso in kN

Ν Sforzo normale, espresso in kN

 A_{fi} Area armatura inferiore, espressa in cmq

 A_{fs} Area armatura superiore, espressa in cmq

Tensione nell'armatura disposta in corrispondenza del lembo inferiore, espresse in MPa

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

Tensione nel calcestruzzo, espresse in MPa $\sigma_{\!\scriptscriptstyle c}$

Tensione tangenziale nel calcestruzzo, espresse in MPa

Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 21 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi} A_{fs} σ_{fs} σ_{fi}		$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}	
1	0.15	32.04	33.61	15.71	12.57	16.28	86.55	3.37
2	2.16	3.95	33.61	15.71	12.57	3.82	2.70	0.40
3	4.22	-5.04	33.61	15.71	12.57	6.44	4.33	0.53
4	6.29	3.95	33.61	15.71	12.57	3.82	2.70	0.40
5	8.30	32.04	33.61	15.71	12.57	16.28	86.55	3.37

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	$ au_{c}$
1	0.15	0.00	-17.99	-0.088
2	2.16	0.00	-8.43	-0.041
3	4.22	0.00	0.56	0.003
4	6.29	0.00	9.63	0.047
5	8.30	0.00	17.99	0.088

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 21 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.15	-32.04	18.39	12.57	15.71	91.48	14.94	3.36
2	1.40	-5.51	9.19	12.57	15.71	13.80	3.09	0.58
3	2.65	0.00	0.00	12.57	15.71	0.00	0.00	0.00

Verifiche taglio

N°	X	${\sf A_{\sf sw}}$	V	$ au_{c}$
1	0.15	0.00	33.63	0.165
2	1.40	0.00	10.81	0.053





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

0.00

COMMESSA	ιοπο	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IХ	18	00	002	В	85

3 2.65

;

0.00

0.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 21 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
							14.94	
2	1.40	-5.51	9.19	12.57	15.71	13.80	3.09	0.58
3	2.65	0.00	0.00	12.57	15.71	0.00	0.00	0.00

Verifiche taglio

N°	Х	A_{sw}	V	$ au_{\mathbf{c}}$
1	0.15	0.00	-33.63	-0.165
2	1.40	0.00	-10.81	-0.053
3	2.65	0.00	0.00	0.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	М	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σfi	σ_{c}
1	0.15	32.04	33.61	15.71	12.57	16.28	86.55	3.37
2	2.16	3.95	33.61	15.71	12.57	3.82	2.70	0.40
3	4.22	-5.04	33.61	15.71	12.57	6.44	4.33	0.53
4	6.29	3.95	33.61	15.71	12.57	3.82	2.70	0.40
5	8 30	32 04	33 61	15 71	12 57	16 28	86 55	3 37

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	$ au_{c}$
1	0.15	0.00	-17.99	-0.088
2	2.16	0.00	-8.43	-0.041
3	4.22	0.00	0.56	0.003
4	6.29	0.00	9.63	0.047
5	8.30	0.00	17.99	0.088

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione nº 22 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Χ	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.15	-32.04	18.39	12.57	15.71	91.48	14.94	3.36





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA 7 DISCIPL		IPLINA PROGR		REV	FOGLIO					
muri	LI0B	02	П	ZZ	CL	Z	18	00	002	В	86

2	1.40	-5.51	9.19	12.57	15.71	13.80	3.09	0.58
3	2.65	0.00	0.00	12.57	15.71	0.00	0.00	0.00

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	τ _c
1	0.15	0.00	33.63	0.165
2	1.40	0.00	10.81	0.053
3	2.65	0.00	0.00	0.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione nº 22 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.15	-32.04	18.39	12.57	15.71	91.48	14.94	3.36
2	1.40	-5.51	9.19	12.57	15.71	13.80	3.09	0.58
3	2.65	0.00	0.00	12.57	15.71	0.00	0.00	0.00

Verifiche taglio

N°	X	A_sw	V	$ au_{c}$
1	0.15	0.00	-33.63	-0.165
2	1.40	0.00	-10.81	-0.053
3	2.65	0.00	0.00	0.000

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 23 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.15	32.04	33.61	15.71	12.57	16.28	86.55	3.37
2	2.16	3.95	33.61	15.71	12.57	3.82	2.70	0.40
3	4.22	-5.04	33.61	15.71	12.57	6.44	4.33	0.53
4	6.29	3.95	33.61	15.71	12.57	3.82	2.70	0.40
5	8.30	32.04	33.61	15.71	12.57	16.28	86.55	3.37

Verifiche taglio

N°	X	A_{sw}	V	$ au_{c}$
1	0.15	0.00	-17.99	-0.088
2	2.16	0.00	-8.43	-0.041
3	4.22	0.00	0.56	0.003
4	6.29	0.00	9.63	0.047
5	8.30	0.00	17 99	0.088





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	Ы	18	00	002	В	87

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 23 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	Χ	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	$\sigma_{\rm fi}$	σ_{c}
1	0.15	-32.04	18.39	12.57	15.71	91.48	14.94	3.36
2	1.40	-5.51	9.19	12.57	15.71	13.80	3.09	0.58
3	2.65	0.00	0.00	12.57	15.71	0.00	0.00	0.00

Verifiche taglio

N°	Х	A_{sw}	V	$ au_{\mathbf{c}}$
1	0.15	0.00	33.63	0.165
2	1.40	0.00	10.81	0.053
3	2.65	0.00	0.00	0.000

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 23 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm Altezza sezione H = 30.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_{c}
1	0.15	-32.04	18.39	12.57	15.71	91.48	14.94	3.36
2	1.40	-5.51	9.19	12.57	15.71	13.80	3.09	0.58
3	2.65	0.00	0.00	12.57	15.71	0.00	0.00	0.00

Verifiche taglio

X	A_{sw}	V	$ au_{c}$
0.15	0.00	-33.63	-0.165
1.40	0.00	-10.81	-0.053
2.65	0.00	0.00	0.000
	1.40	1.40 0.00	0.15 0.00 -33.63 1.40 0.00 -10.81





Pro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	88

Verifiche fessurazione

Simbologia	adottata	ad unità	di	micura
Sirribologia	auollala	eu uriita	uі	misura

N° Indice sezione

Ascissa/Ordinata sezione, espresso in m

 X_i M_p Momento, espresse in kNm M_n Momento, espresse in kNm Ampiezza fessure, espresse in mm W_k W_{lim} Apertura limite fessure, espresse in mm Distanza media tra le fessure, espresse in mm s Deformazione nelle fessure, espresse in [%] \mathcal{E}_{sm}

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 21 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	Χ	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	Wlim	Sm	€sm
1	0.15	15.71	12.57	43.10	-42.26	32.04	0.00	0.30	0.00	0.000000
2	2.16	15.71	12.57	43.10	-42.26	3.95	0.00	0.30	0.00	0.000000
3	4.22	15.71	12.57	43.10	-42.26	-5.04	0.00	0.30	0.00	0.000000
4	6.29	15.71	12.57	43.10	-42.26	3.95	0.00	0.30	0.00	0.000000
5	8.30	15.71	12.57	43.10	-42.26	32.04	0.00	0.30	0.00	0.000000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione nº 21 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	\mathbf{W}_{lim}	Sm	€sm
1	0.15	12.57	15.71	42.26	-43.10	-32.04	0.00	0.30	0.00	0.000000
2	1.40	12.57	15.71	42.26	-43.10	-5.51	0.00	0.30	0.00	0.000000
3	2.65	12.57	15.71	42.26	-43.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.000000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione nº 21 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	\mathbf{W}_{lim}	Sm	€sm
1	0.15	12.57	15.71	42.26	-43.10	-32.04	0.00	0.30	0.00	0.000000
2	1.40	12.57	15.71	42.26	-43.10	-5.51	0.00	0.30	0.00	0.000000
3	2.65	12.57	15.71	42.26	-43.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.000000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 22 - SLE (Frequente)]

N°	Χ	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	w	\mathbf{W}_{lim}	Sm	€sm
1	0.15	15.71	12.57	43.10	-42.26	32.04	0.00	0.40	0.00	0.000000
2	2.16	15.71	12.57	43.10	-42.26	3.95	0.00	0.40	0.00	0.000000
3	4.22	15.71	12.57	43.10	-42.26	-5.04	0.00	0.40	0.00	0.000000
4	6.29	15.71	12.57	43.10	-42.26	3.95	0.00	0.40	0.00	0.000000
5	8.30	15.71	12.57	43.10	-42.26	32.04	0.00	0.40	0.00	0.000000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione nº 22 - SLE (Frequente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	Wlim	Sm	€sm
1	0.15	12.57	15.71	42.26	-43.10	-32.04	0.00	0.40	0.00	0.000000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NII	NI18- Relazione di calcolo					A LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIF	PLINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri				LIOE	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	89	
2 3	1.40 2.65	12.57 12.57	15.71 15.71	42.26 42.26	-43.10 -43.10	-5. 0.	.51 .00	_	00 00	0.40 0.40	-		0.00000		

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione nº 22 - SLE (Frequente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	\mathbf{W}_{lim}	Sm	€sm
1	0.15	12.57	15.71	42.26	-43.10	-32.04	0.00	0.40	0.00	0.000000
2	1.40	12.57	15.71	42.26	-43.10	-5.51	0.00	0.40	0.00	0.000000
3	2.65	12.57	15.71	42.26	-43.10	0.00	0.00	0.40	0.00	0.000000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 23 - SLE (Rara)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	\mathbf{W}_{lim}	Sm	€ _{sm}
1	0.15	15.71	12.57	43.10	-42.26	32.04	0.00	100.00	0.00	0.000000
2	2.16	15.71	12.57	43.10	-42.26	3.95	0.00	100.00	0.00	0.000000
3	4.22	15.71	12.57	43.10	-42.26	-5.04	0.00	100.00	0.00	0.000000
4	6.29	15.71	12.57	43.10	-42.26	3.95	0.00	100.00	0.00	0.000000
5	8.30	15.71	12.57	43.10	-42.26	32.04	0.00	100.00	0.00	0.000000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 23 - SLE (Rara)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	W _{lim}	Sm	€sm
1	0.15	12.57	15.71	42.26	-43.10	-32.04	0.00	100.00	0.00	0.000000
2	1.40	12.57	15.71	42.26	-43.10	-5.51	0.00	100.00	0.00	0.000000
3	2.65	12.57	15.71	42.26	-43.10	0.00	0.00	100.00	0.00	0.000000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione nº 23 - SLE (Rara)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	Мp	Mn	M	W	\mathbf{W}_{lim}	Sm	€sm
1	0.15	12.57	15.71	42.26	-43.10	-32.04	0.00	100.00	0.00	0.000000
2	1.40	12.57	15.71	42.26	-43.10	-5.51	0.00	100.00	0.00	0.000000
3	2.65	12.57	15.71	42.26	-43.10	0.00	0.00	100.00	0.00	0.000000





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18-	Relazione	di	calcolo
muri			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	90

Inviluppo sollecitazioni nodali

Inviluppo sollecitazioni fondazione

X [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.15	-126.47	-12.04	-23.39	-14.69	29.35	83.21
2.16	-83.54	10.61	-32.38	0.04	29.35	78.06
4.22	-30.19	12.35	-18.49	20.01	29.35	72.79
6.29	-83.54	10.61	1.43	33.53	29.35	78.06
8.30	-126.47	-12.04	14.69	23.39	29.35	83.21

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.15	-126.47	-12.04	17.63	110.95	15.19	23.90
1.40	-28.56	-0.51	2.81	48.13	7.60	11.95
2.65	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]
0.15	-126.47	-12.04	-110.95	-17.63	15.19	23.90
1.40	-28.56	-0.51	-48.13	-2.81	7.60	11.95
2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Inviluppo pressioni terreno

Inviluppo pressioni sul terreno di fondazione

X [m]	თ _{tmin} [MPa]	σ_{tmax} [MPa]
0.15	0.000	0.020
2.16	0.000	0.018
4.22	0.010	0.019
6.29	0.000	0.018
8.30	0.000	0.020

Inviluppo verifiche stato limite ultimo (SLU)

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

X	A_{fi}	A_fs	CS
0.15	15.71	12.57	1.11
2.16	15.71	12.57	1.61





HYPro RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

 A_{sw}

NI18- Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
muri	LI0B	02	П	ZZ	CL	N	18	00	002	В	91

4.22	15.71	12.57	4.81	
6.29	15.71	12.57	1.61	
8.30	15.71	12.57	1.11	
X	V_{Rd}		V_{Rsd}	V_{Rcd}
0.15	144.43		0.00	0.00
2 16	13/13/		0.00	0.00

0.15	144.43	0.00	0.00	0.00
2.16	134.34	0.00	0.00	0.00
4.22	134.34	0.00	0.00	0.00
6.29	134.34	0.00	0.00	0.00
8.30	144.43	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Υ	A_fi	A_fs	CS
0.15	12.57	15.71	1.07
1.40	12.57	15.71	3.50
2.65	12.57	15.71	1000.00

Υ	V_Rd	V_Rsd	V_{Rcd}	A_{sw}
0.15	143.55	0.00	0.00	0.00
1.40	142.12	0.00	0.00	0.00
2.65	140.68	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Υ	A_{fi}	${\sf A}_{\sf fs}$	CS
0.15	12.57	15.71	1.07
1.40	12.57	15.71	3.50
2.65	12.57	15.71	1000.00

Υ	V_{Rd}	V_Rsd	V_{Rcd}	A_{sw}
0.15	143.55	0.00	0.00	0.00
1.40	142.12	0.00	0.00	0.00
2.65	130.60	0.00	0.00	0.00

Inviluppo verifiche stato limite esercizio (SLE)

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm





RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI18- Relazione di calcolo	
muri	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	NI	18	00	002	В	92

Altezza sezioneH = 30.00 cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σ _{fi}	σ _{fs}
0.15	15.71	12.57	3.370	86.550	16.275
2.16	15.71	12.57	0.400	2.705	3.821
4.22	15.71	12.57	0.528	4.325	6.438
6.29	15.71	12.57	0.400	2.705	3.821
8.30	15.71	12.57	3.370	86.550	16.275

X	$ au_{ extsf{c}}$	A_{sw}
0.15	-0.09	0.00
2.16	-0.04	0.00
4.22	0.00	0.00
6.29	0.05	0.00
8.30	0.09	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm Altezza sezioneH = 30.00 cm

Υ	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σfi	σfs
0.15	12.57	15.71	3.361	14.942	91.478
1.40	12.57	15.71	0.581	3.087	13.800
2.65	12.57	15.71	0.000	0.000	0.000

Υ	$ au_{ extsf{c}}$	A_{sw}
0.15	0.16	0.00
1.40	0.05	0.00
2.65	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Υ	A_{fi}	A_{fs}	σ_{c}	σfi	σ_{fs}
0.15	12.57	15.71	3.361	14.942	91.478
1.40	12.57	15.71	0.581	3.087	13.800
2.65	12.57	15.71	0.000	0.000	0.000

Υ	$ au_{\mathbf{c}}$	A_{sw}
0.15	-0.16	0.00
1.40	-0.05	0.00
2.65	0.00	0.00