

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
OBIETTIVO N. 443/01**

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI

RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:

-

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

L I 0 2 0 2 D 7 8 C L I N 2 1 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	M.Piscitelli	Maggio 2019	R.Oscurato	Maggio 2019	B.M.Bianchi	Maggio 2019	D. Tiberti	Maggio 2019

ITALFERR S.p.A.
Gruppo Ferrovie dello Stato
00144 Roma, Italia
UO Infrastrutture Sud
Prof. Ing. Paolo Tiberti
Ordine degli ingegneri Prov. di Napoli n. 10876

INDICE

1.	GENERALITA'	3
2.	SCOPO E CONTENUTI DEL DOCUMENTO.....	3
3.	DESCRIZIONE DELL'OPERA	3
4.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....	5
5.	CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA.....	6
5.1	INTERAZIONE TERRENO-FONDAZIONE	7
6.	CARATTERISTICHE DEL SITO E DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA.....	8
7.	MATERIALI	11
8.	CRITERI DI VERIFICA DELLE OPERE	13
8.1	METODOLOGIA DI CALCOLO	13
8.2	AZIONI	14
8.2.1	<i>Peso proprio (cond. di carico 1).....</i>	<i>15</i>
8.2.2	<i>Permanenti (cond. di carico 2).....</i>	<i>15</i>
8.2.3	<i>Spinta del terreno (cond. di carico 3/4).....</i>	<i>16</i>
8.2.4	<i>Spinta in presenza di falda (cond. di carico 5).....</i>	<i>16</i>
8.2.5	<i>Azioni Sismiche (cond. di carico 6/7).....</i>	<i>17</i>
8.2.6	<i>Ritiro e viscosità (cond. di carico 8).....</i>	<i>18</i>
8.2.7	<i>Variazioni termiche della struttura (cond. di carico 9).....</i>	<i>18</i>
8.2.8	<i>Azioni variabili da traffico (cond. di carico 10/11).....</i>	<i>19</i>
8.2.9	<i>Azioni di avviamento/frenatura associati al passaggio dei treni sul traverso (cond. 10/11).....</i>	<i>23</i>
8.3	APPROCCI PROGETTUALI E METODI DI VERIFICA	24
8.4	COMBINAZIONI DI CARICO	24
8.5	CARICO LIMITE DI FONDAZIONI DIRETTE	25
9.	RISULTATI, ANALISI E VERIFICHE	27
9.1	MODELLO DI CALCOLO	27
9.2	SOLLECITAZIONI DI CALCOLO.....	28
9.3	ARMATURE DI PROGETTO	30
9.4	VERIFICHE DI RESISTENZA E FESSURAZIONE	30
9.5	VERIFICHE GEOTECNICHE.....	31
	TABULATI DI CALCOLO.....	32



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	3 di 135

1. GENERALITA'

Il presente documento viene emesso nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di progetto definitivo 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 al tombino idraulico IN21 previsto lungo l'asse principale di progetto in corrispondenza della pk. 14+993.60.

3. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il tombino idraulico è costituita da uno scatolare in c.a.

Di seguito si riportano in tabella le principali informazioni geometriche per l'opera in esame ed a seguire alcune immagini rappresentative. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici di riferimento:

WBS	OPERA	pk. [m]	L (m)	B (m)	H (m)	S _P (m)	S _T (m)	S _F (m)	mensola di fondazione (m)	r (m)
IN21	Tombino scatolare	14+993.60	38.09	3.0	2.0	0.4	0.4	0.5	0.1	7.25

Dove si è indicato con:

L : Lunghezza complessiva stimata dell'opera

B : Larghezza netta interna dell'opera

H : Altezza netta interna dell'opera

S_P, S_T, S_F : Spessore piedritti, traverso, fondazione

r : Spessore ricoprimento, maggiorato a vantaggio di sicurezza e compreso spessore ballast (≈70cm)

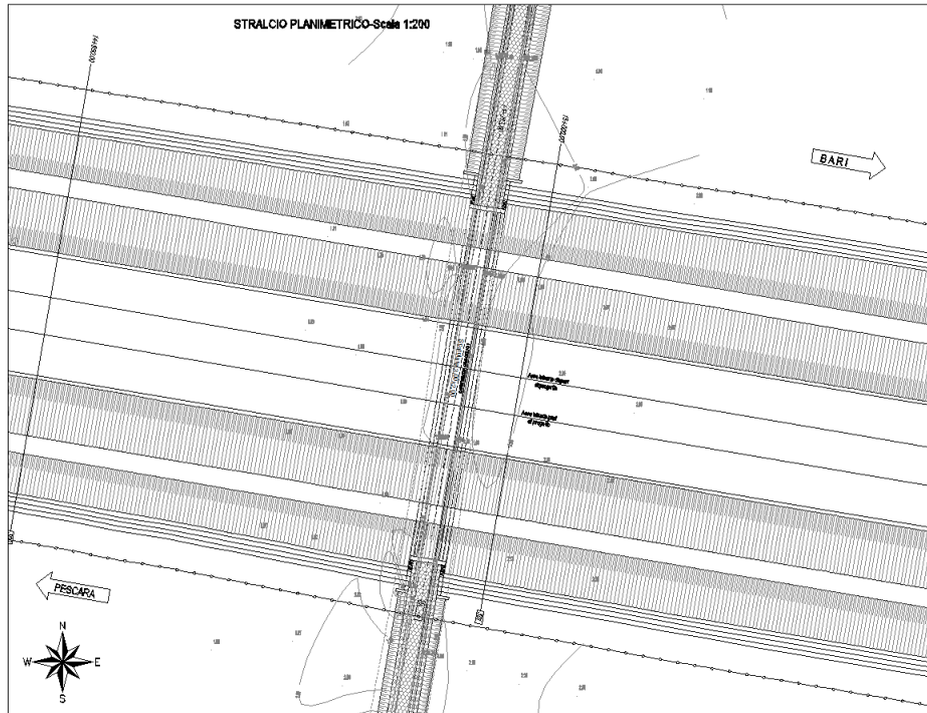


Figura 1 – Inquadramento planimetrico

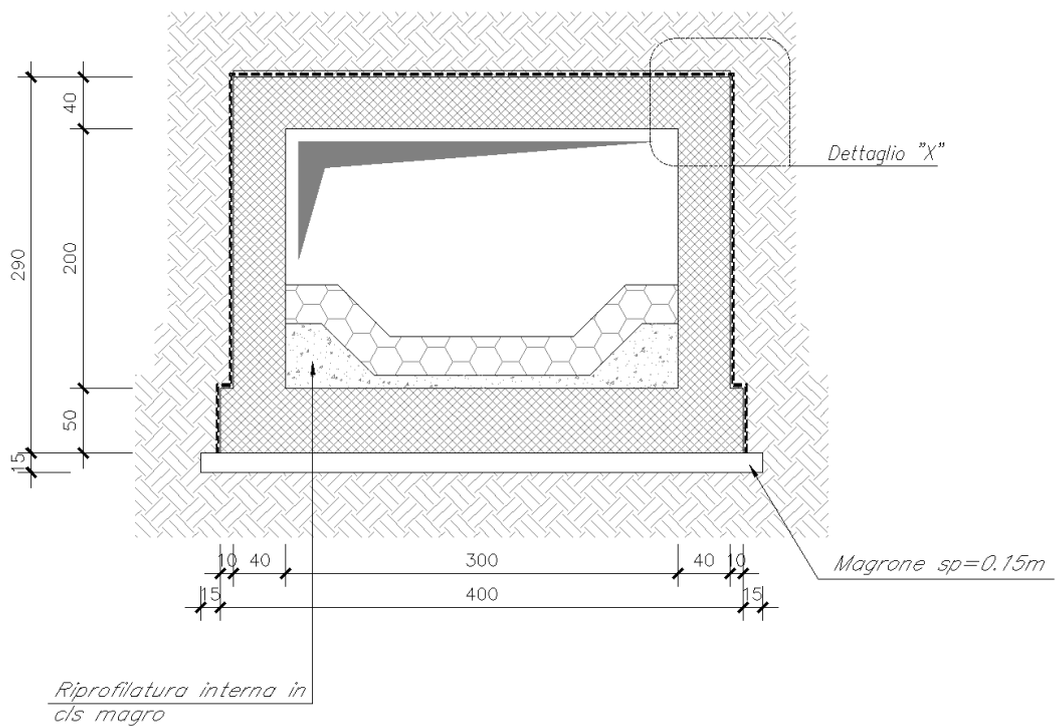


Figura 2 – Sezione trasversale tipo

	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

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:

- [N.1]. L. n. 64 del 2/2/1974“Provvedimento per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche”.
- [N.2]. L. n. 1086 del 5/11/1971“Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica”.
- [N.3]. Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14-01-08 (NTC-2008);
- [N.4]. Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009 - Istruzioni per l'Applicazione Nuove Norme Tecniche Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008;
- [N.5]. 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.
- [N.6]. Eurocodici EN 1991-2: 2003/AC:2010.
- [N.7]. RFI DTC SI MA IFS 001 B del 22-12-17 - Manuale di Progettazione delle Opere Civili.
- [N.8]. RFI DTC SI SP IFS 001 C– Capitolato generale tecnico di Appalto delle opere civili.
- [N.9]. CNR-DT207/2008 Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni.
- [N.10]. UNI 11104: Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA

Dall'esame di quanto riportato nella relazione geotecnica di riferimento e in relazione alle progressive in esame, emerge che il volume di terreno direttamente interagente con l'opera è costituito da una alternanza di depositi costieri "ga" ed in particolare dalle unità ga2 e ga3. Cautelativamente si considera come terreno di fondazione il litotipo ga3 aventi le seguenti proprietà:

Unità ga3 – Argille limose (Depositi costieri attuali e recenti)

$\gamma = 19.5 \div 20 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 0 \div 15 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\varphi' = 23 \div 28^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$c_u = 40 \div 250 \text{ kPa}$	resistenza al taglio in condizioni non drenate
$N_{spt} = 5 \div 60$	numero di colpi da prova SPT
$V_s = 190 \div 360 \text{ m/s}$	velocità delle onde di taglio
$G_0 = 70 \div 250 \text{ MPa}$	modulo di deformazione a taglio iniziale
$E_0 = 180 \div 650 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico iniziale

Per il terreno di ricoprimento, 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 $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$;

angolo di attrito $\varphi' = 38^\circ$;

coesione efficace $c' = 0$.

Mentre per il terreno di rinfiacco si considera cautelativamente il terreno in sito assumendo $c'=0$ in virtù del rimaneggiamento a cui è sottoposto il terreno nelle operazioni di scavo e ritombamento.

Il livello di falda locale è al livello del piano campagna locale. Pertanto in fase di analisi si considera cautelativamente un livello di falda corrispondente alla quota della testa del tombino (estradosso traverso).

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

Terreno	Litotipo	γ	φ'	c'	E_0	k_w
		(kN/m^3)	($^\circ$)	(kPa)	(MPa)	(kPa/m)
Terreno di Ricoprimento	Terreno da rilevato ferroviario	20	38	0	150	-
Terreno di Rinfiacco	terreno in sito: ga3	20	26	0	300	0
Terreno di Fondazione	ga3	20	26	0	300	7841

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

4.1 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:

$$k_w = \frac{E}{(1 - \nu^2) \cdot B \cdot c_t}$$

dove:

E = modulo di deformazione elastico del terreno;

ν = coefficiente di Poisson = 0.3;

B = larghezza della fondazione.

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

Fondazione Rigida	c_t
- rettangolare con $L/B \leq 10$	$c_t = 0.853 + 0.534 \ln(L/B)$
- rettangolare con $L/B > 10$	$c_t = 2 + 0.0089 (L/B)$
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 dei 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:

$E(\text{KN/m}^2) =$	60000
$\nu =$	0.25
$B(\text{m}) =$	4.0
$L(\text{m}) =$	38.1
$c_t =$	2.06
$K_w [\text{kN/m}^3] =$	7780

5. 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), Serracapirola- Loc.SS16 (FG).

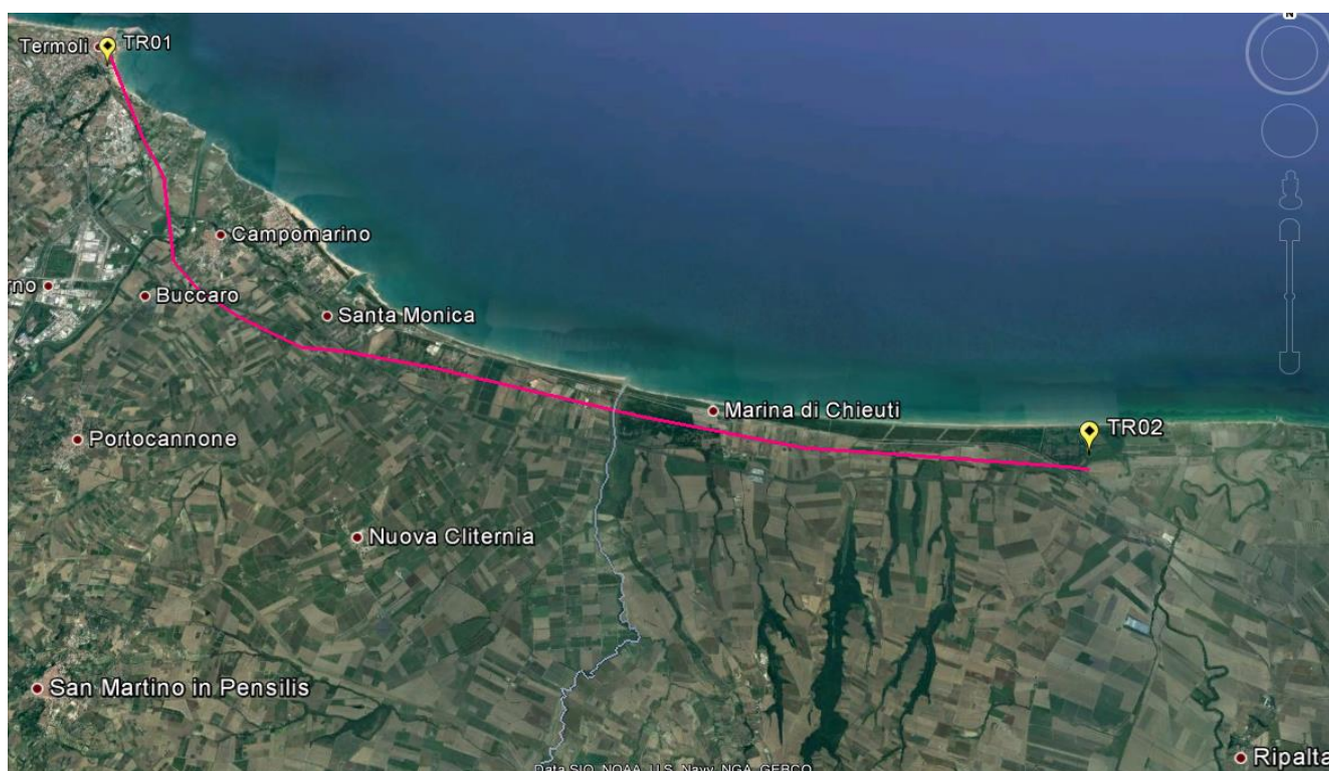


Figura 3 – Configurazione planimetrica tracciato

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 sismiche, 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:

	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

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

Le opere in progetto si trovano nel comune di Marina di Chieuti /Chieuti (FG). Quindi si farà riferimento 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 C_u 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 $V_R = V_N \cdot C_u = 112.5$

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_g : accelerazione orizzontale massima
- F_0 : valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
- T^*_C : periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

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):

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

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);

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

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).

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

ZONA SISMICA	S3
LATITUDINE	41.92
LONGITUDINE	15.16
COMUNE	Marina di Chieuti /Chieuti (FG)
PROVINCIA	FOGGIA
STATO LIMITE	SLV
CATEGORIA DI SOTTOSUOLO	C
CATEGORIA TOPOGRAFICA	T1
VITA NOMINALE V_N	75
CLASSE D'USO	C III
COEFFICIENTE D'USO C_U	1.5
VITA DI RIFERIMENTO V_R	112.5
a_g [g]	0.224
F_0	2.482
T_c^* [s]	0.352
S_s	1.366
C_c	1.482
S_T	1.00
PARAMETRI DIPENDENTI	
S	1.366
T_B	0.174
T_C	0.522
T_D	2.498

Tabella 1 – Parametri per la definizione dell'azione sismica di progetto.



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	11 di 135

6. 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	$f_{cd} = 0.85 f_{ck} / 1.5 = 14.17 \text{ MPa}$
Modulo elastico a 28 giorni	$E_{cm} = 22000(f_{cm}/10)^{0.3} = 31476 \text{ MPa}$
Tensione massima di compressione in esercizio (RFI DTC SI MA IFS 001 A)	$\sigma_c = 0.55 f_{ck} = 13.75 \text{ MPa}$ combinazione caratteristica (rara)
Tensione massima di compressione in esercizio (NTC 2008)	$\sigma_c = 0.60 f_{ck} = 15.00 \text{ MPa}$ combinazione caratteristica (rara)

Acciaio per barre di armatura	
Tipo	B 450 C
Tensione caratteristica di rottura	$f_{yd} \geq 540 \text{ MPa}$
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yd} \geq 450 \text{ MPa}$
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)	$\sigma_{lim} = 0.75 f_{yk} = 337.5 \text{ MPa}$
Tensione massima di compressione in esercizio (NTC 2008)	$\sigma_{lim} = 0.80 f_{yk} = 360 \text{ MPa}$

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

Acciaio per puntoni	
Tipo	S 275 JR
Tensione di snervamento caratteristica	$f_{yk} \geq 275$ MPa
Tensione di rottura caratteristica	$f_{tk} \geq 430$ MPa
Tensione di snervamento di calcolo	cfr. 4.2.4 a 4.2.9 del D.M. 14/01/08

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 δ_f dovrà rispettare i seguenti limiti:

- $\delta_f \leq w_1 = 0.2$ 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.

	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

7. 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.

7.1 Metodologia di calcolo

Le analisi finalizzate al dimensionamento delle strutture sono state condotte con il programma di calcolo “SCAT - Analisi Strutture Scatolari- Versione 11.0” 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, K_e , 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

$$K u = p$$

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

	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

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.

7.2 Azioni

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

CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARI	
1	Peso Proprio
2	Permanenti
3	Spinta terreno sinistra
4	Spinta terreno destra
5	Spinta Falda
6	Sisma sinistra
7	Sisma destra
8	Ritiro e Viscosità
9	Termica
10	QCEN (+Azioni da avviamento/frenatura)
11	QLAT (+Azioni da avviamento/frenatura)

Per quanto riguarda tuttavia la condizioni 7, proposta di default dal software di calcolo utilizzato, nel caso in esame non assume significato.

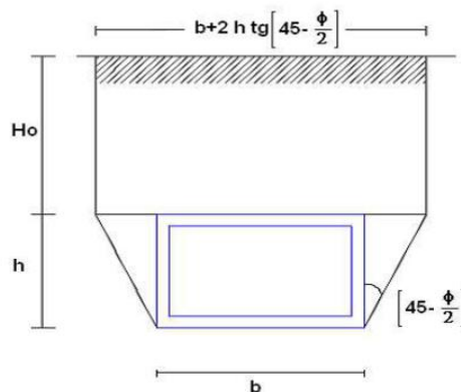
Nel seguito si andranno ad esporre in dettaglio, le valutazioni di calcolo effettuare per ciascuna delle condizioni citate.

7.2.1 Peso proprio (cond. di carico 1)

Il peso proprio delle strutture è determinato automaticamente dal programma di calcolo, avendo considerato un peso dell'unità di volume del c.a. $\gamma_{cls} = 25 \text{ KN/m}^3$.

7.2.2 Permanenti (cond. di carico 2)

Peso proprio del terreno di ricoprimento. Per la valutazione del carico permanente in copertura, si è fatto riferimento al metodo di Terzaghi secondo il quale, il carico sul traverso si manifesta come semplice peso di una massa parabolica o ellittica di distacco.



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

Facendo riferimento ai simboli della figura precedente, ed indicando con C la coesione, con ϕ l'angolo di attrito e con γ il peso di volume del terreno di ricoprimento, le due espressioni sono le seguenti:

$$p_v = \frac{\gamma B_1 - C}{K \operatorname{tg} \phi} \left(1 - e^{-K \frac{H_0}{B_1} \operatorname{tg} \phi} \right)$$

nella quale K è un coefficiente sperimentale, che, secondo misure eseguite dallo stesso Terzaghi è circa uguale ad 1, mentre il coefficiente B_1 , si ricava attraverso la seguente espressione:

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

nella quale ϕ è l'angolo di attrito dello strato di rinfiacco.

	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

7.2.3 Spinta del terreno (cond. di carico 3/4)

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 rinfiacco.

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

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

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

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

7.2.4 Spinta in presenza di falda (cond. di carico 5)

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.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

7.2.5 Azioni Sismiche (cond. di carico 6/7)

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 k_h e verticale k_v 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:

$$a_{max} = S * a = S_s * S_t * a_g$$

Nel caso specifico, in accordo a quanto già riportato al paragrafo 5 risulta:

<i>Condizione</i>	Cat. di sottosuolo	a_g/g	$S=S_s S_t$	a_{max}/g	β_m (-)	K_h (-)
SLV	C	0.224	1.366	0.306	1.00	0.306

dove:

- a_{max} è l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito,
- β è il coefficiente di spostamento (Figura 7.11.3 del DM 14/01/2008).

Nel caso in esame si assume $\beta=1$ in accordo alla teoria di Wood.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

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: $\Delta S_E = K_h \cdot \gamma \cdot H^2$

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 a_g è la PGA.

7.2.6 Ritiro e viscosità (cond. di carico 8)

Gli effetti del ritiro del calcestruzzo e della viscosità sono assimilati ad una variazione termica uniforme della soletta superiore.

Nello specifico, si è assunto di modellare la deformazione da ritiro totale comprensiva anche degli effetti da deformazione viscosa, attraverso l'introduzione di un carico termico uniforme nella soletta superiore di -10°C

7.2.7 Variazioni termiche della struttura (cond. di carico 9)

La variazione termica applicata sulla struttura è pari a $\Delta T = \pm 15^\circ\text{C}$, con una variazione termica a aggiuntiva a farfalla pari a $\Delta T = \pm 5^\circ\text{C}$ (variabile linearmente da -2.5°C all'estradosso della soletta superiore, a $+2.5^\circ\text{C}$) all'intradosso della soletta superiore applicata sulla soletta di copertura.

7.2.8 Azioni variabili da traffico (cond. di carico 10/11)

Il carico accidentale più sfavorevole per l'opera in esame è quello rappresentato dal treno LM71.

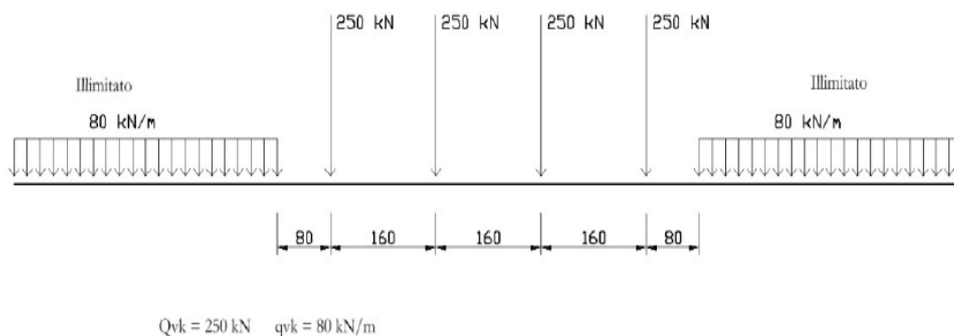


Figura 7 - Treno LM71

Il sovraccarico ferroviario (LM71) come evidente dallo schema di figura, è costituito da un totale di 4 assi del peso di 250 KN ciascuno distribuiti su una lunghezza complessiva 6.40m, nonché da carichi uniformi di 80KN/m

TRENO DI CARICO LM71	
Assi di carico "Q _{1k} "	250 kN
n° assi di carico	4
Carico illimitato "q _{1k} "	80 kN/m

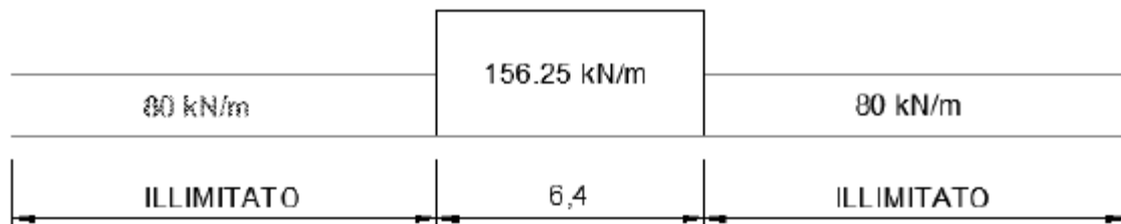
Il carico equivalente si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

Determinazione delle larghezze di diffusione dei carichi mobili:

Considerando i 4 carichi assiali da 250 kN e la relativa distribuzione longitudinale, il carico verticale equivalente a metro lineare agente alla quota della piattaforma ferroviaria (convenzionalmente a 70 cm dal piano del ferro) risulta pari a:

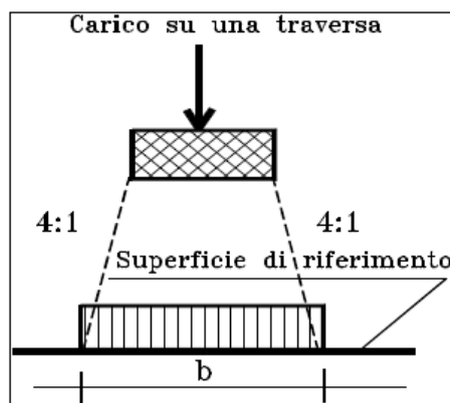
$$p = \frac{4 \times 250}{4 \times 1.60} = 156.25 \text{ kPa}$$

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A



Mentre la larghezza di diffusione in direzione trasversale avviene secondo la seguente procedura:

la diffusione dei carichi attraverso Ballast avviene con pendenza 1:4, attraverso il ricoprimento con angolo di attrito mentre, nella soletta in cls con pendenza 1:1.



Quindi il carico equivalente a livello dell'asse della soletta risulta pari a:

spessore Ballast+Armamento	0.70	m
spessore ricoprimento "hr"	6.55	m
spessore soletta "hs"	0.40	m
Larghezza traversina	2.4	m
Larghezza diffusione trasv. "b"	13.38	m
Qvk (a livello dell'asse della soletta)	11.7	kPa
qvk (a livello dell'asse della soletta)	6.0	kPa

I carichi effettivi di progetto vanno tuttavia valutati portando in conto anche gli eventuali effetti dinamici; attraverso la determinazioni dei coefficienti $\Phi 2$ o $\Phi 3$ e del coefficiente di adattamento (α), secondo quanto specificato a riguardo nel documento RFIDTCINCPOSPIFS001A.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

Per la valutazione del coefficiente α si fa riferimento in particolare a quanto specificato in Tab 1.4.1.1-1 del suddetto documento, da cui risulta:

MODELLO DI CARICO	COEFFICIENTE " α "
LM71	1.1
SW/0	1.1
SW/2	1.0

Tab 1.4.1.1-1 Coefficiente " α "

Per il calcolo del coefficiente dinamico, si fa riferimento invece alle indicazioni di cui al par. 1.4.2.5, considerando il caso di Linee con "Normale Standar Manutentivo" ovvero al coefficiente $\Phi 3$.

Per il caso delle solette di scatolare, dalla Tab 1.4.5.3-1, punto 5.4 (per sottovia di altezza libera minore o uguale di 5m) risulta: $\Phi 3 = 1.35$.

In ottemperanza al punto 2.5.1.4.2.5.2 alle norme RFI tale coefficiente viene ridotto in quanto l'altezza di ricoprimento è superiore ad 1m:

$$\phi_{(2,3),rid} = \phi_{(2,3)} - \frac{h-1,00}{10} \geq 1,00$$

Dove h, in metri, è l'altezza della copertura, incluso il ballast, dall'estradosso della struttura alla faccia superiore delle traverse.

Pertanto i carichi di progetto dinamizzati, da considerare su una fascia longitudinale di calcolo di 1m risultano i seguenti:

Coefficiente di adattamento α	1.1
Coefficiente dinamico $\phi 3$	1.35
Coefficiente dinamico ridotto $\phi 3,rid$	1.0
Carico Assi Dinamizzato $Q_{vk,din}$	12.8 kPa
Carico Illimitato Dinamizzato $q_{vk,din}$	6.57 kPa

Si fa notare inoltre che per il carico sono state considerate due condizioni di carico:

- una prima condizione di carico (Q_{CEN}) finalizzata alla massimizzazione degli effetti flessionali su traverso ed a testa piedritti;
- una seconda condizione (Q_{LAT}) con finalità di massimizzare gli effetti flessionali in mezzeria piedritto.

In virtù degli schemi di carico considerati, per la parte di carico che ricade al di fuori dell'ingombro della struttura scatolare, non si è considerato l'effetto dinamico.

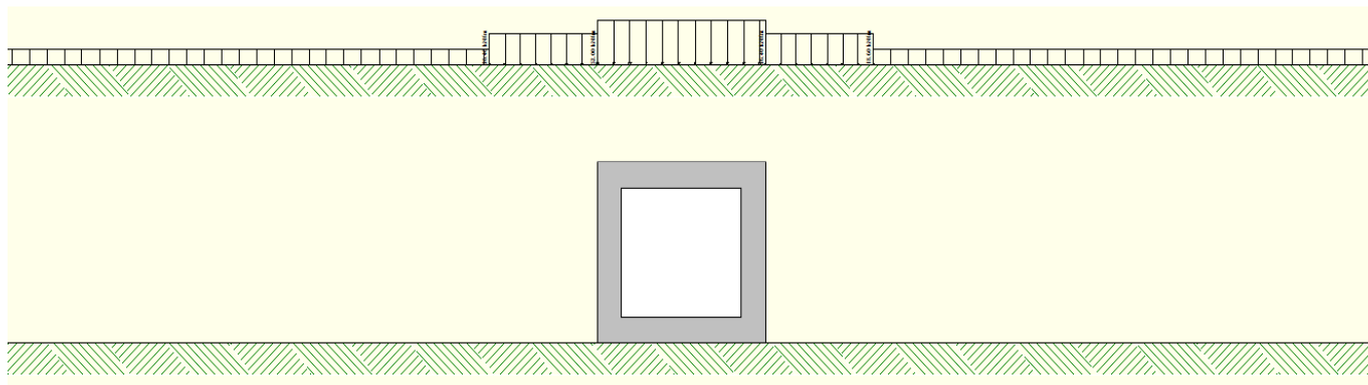


LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

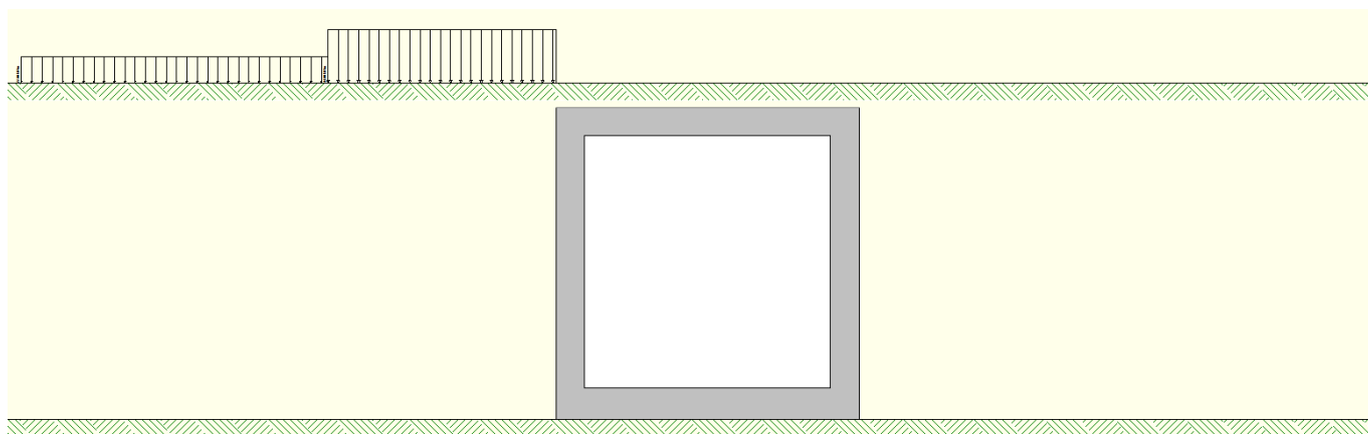
IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	22 di 135

Di seguito si riportano gli schemi grafici riferiti alle due condizioni di carico citate:



Condizione di Carico QCEN



Condizione di Carico Q LAT

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

7.2.9 Azioni di avviamento/frenatura associati al passaggio dei treni sul traverso (cond. 10/11)

I valori caratteristici da considerare, da moltiplicare per i coefficienti di adattamento α , sono:

Avviamento:

$$Q_{1a,k} = 33 \text{ [kN/m]} \times L \text{ [m]} \leq 1000 \text{ KN} \quad \text{per modelli di carico LM71, SW/0, SW/2}$$

Frenatura:

$$Q_{1b,k} = 20 \text{ [kN/m]} \times L \text{ [m]} \leq 6000 \text{ KN} \quad \text{per modelli di carico LM71, SW/0}$$

$$Q_{1b,k} = 35 \text{ [kN/m]} \times L \text{ [m]} \quad \text{per modelli di carico SW/2}$$

Nel caso in esame:

Avviamento Treno LM71 su traverso

<i>Avviamento a quota piattaforma</i>	33.0 KN/m
Coefficiente di adattamento α	1.1
Larghezza diffusione trasv. "b"	13.4 m
<i>Avviamento su traverso superiore</i>	2.7 KN/m

Frenatura Treno LM71 su traverso

<i>Avviamento a quota piattaforma</i>	35.0 KN/m
Coefficiente di adattamento α	1.1
Larghezza diffusione trasv. "b"	13.4 m
<i>Frenatura su traverso superiore</i>	2.9 KN/m

In fase progettuale, dovendo considerare una fascia di un metro in direzione trasversale, si considera nel modello unicamente l'azione massima tra quelle di avviamento e frenatura.

Queste azioni tangenziali al traverso sono incluse nelle condizioni di carico 10/11.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

7.3 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.

7.4 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 Q_1 è pari a 0
- coefficienti di partecipazione Ψ per carichi di tipo variabile :

Variabili da traffico: $\Psi_0 = 0.80$ $\Psi_1 = 0.80$ $\Psi_2 = 0.00$ ($\Psi_2 = 0.20$ in combinazioni sismiche)

Azioni Termiche : $\Psi_0 = 0.60$ $\Psi_1 = 0.60$ $\Psi_2 = 0.50$

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

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

7.5 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
- K_p Coefficiente di spinta passiva espresso da $K_p = \tan^2(45^\circ + \varphi/2)$
- 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 q_{ult} , le seguenti espressioni generali:

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

$$q_{ult} = c \cdot N_c \cdot i_c \cdot d_c + q \cdot N_q \cdot i_q \cdot d_q + 0.5 \cdot B \cdot \gamma \cdot N_\gamma \cdot i_\gamma \cdot d_\gamma$$

in cui d_c , d_q e d_γ sono i fattori di profondità, s_c , s_q e s_γ sono i fattori di forma, i_c , i_q e i_γ sono i fattori di inclinazione del carico,

In particolare risulta:

$$N_q = e^{\pi \cdot \tan \phi} K_p$$

$$N_c = (N_q - 1) \cdot \text{ctg} \phi$$

$$N_\gamma = (N_q - 1) \cdot \text{tg} (1.4\phi)$$



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	26 di 135

Fattori di profondità

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

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

Fattori di forma

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

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

Fattori inclinazione del carico

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

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

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

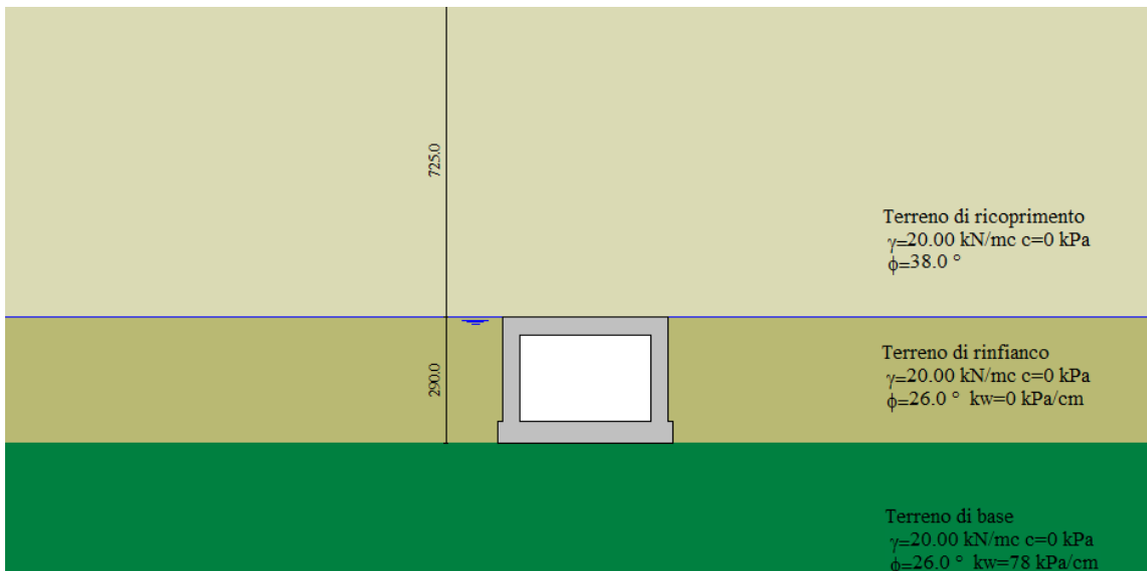
 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

8. RISULTATI, ANALISI E VERIFICHE

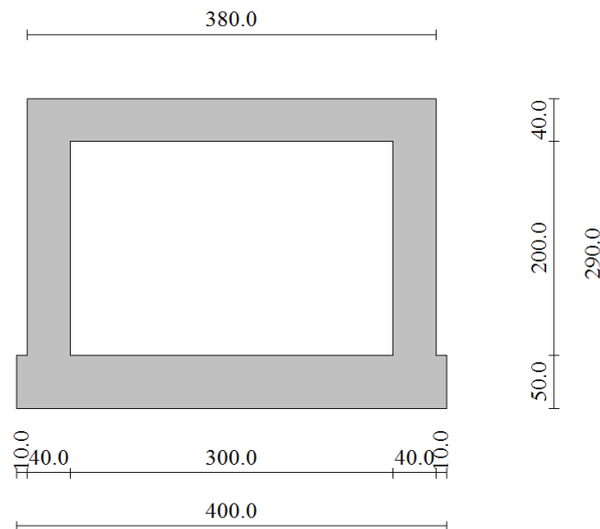
Di seguito di riporta una descrizione della modellazione effettuata mediante ausilio del software di calcolo SCAT v.11 prodotto dalla AZTEC Informativa, con una descrizione del modello strutturale implementato, sollecitazioni di calcolo ottenute e risultati delle verifiche effettuate.

8.1 MODELLO DI CALCOLO

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

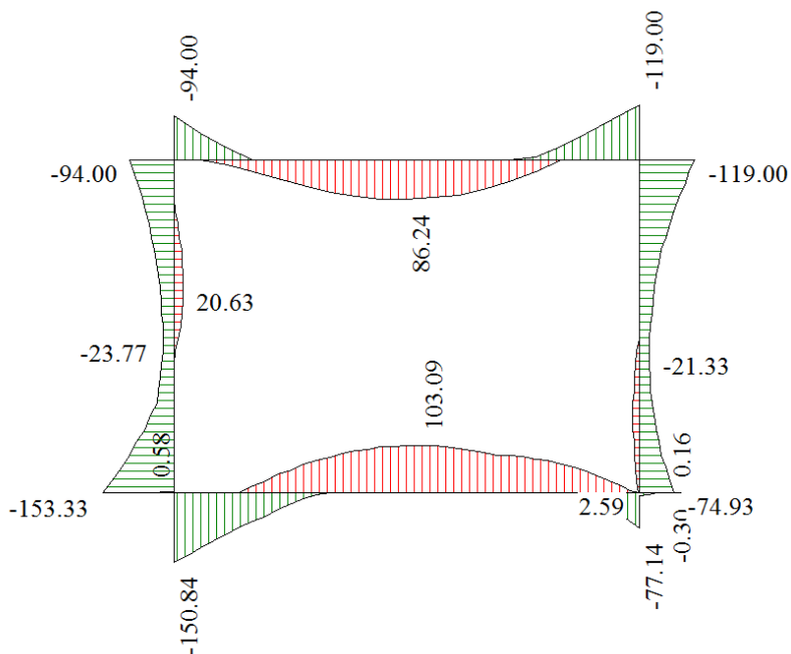


Modello Geometrico Geotecnico di Riferimento – 1/2

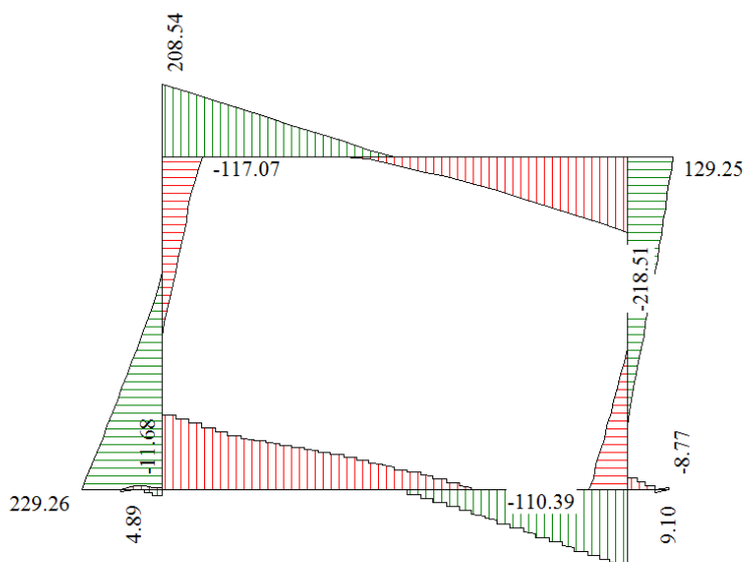


Modello Geometrico Geotecnico di Riferimento – 2/2

8.2 SOLLECITAZIONI DI CALCOLO



Involuppo diagrammi del momento flettente – SLU statico e sismico



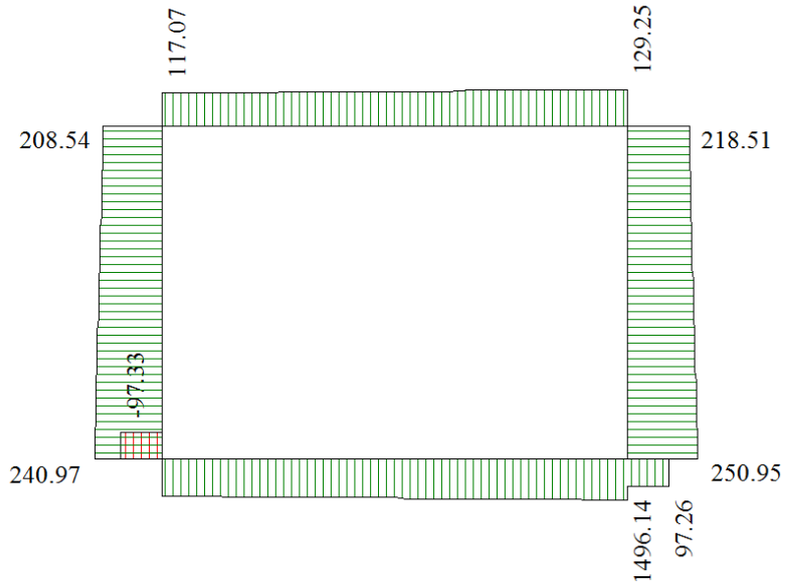
Involuppo diagrammi del taglio – SLU statico e sismico



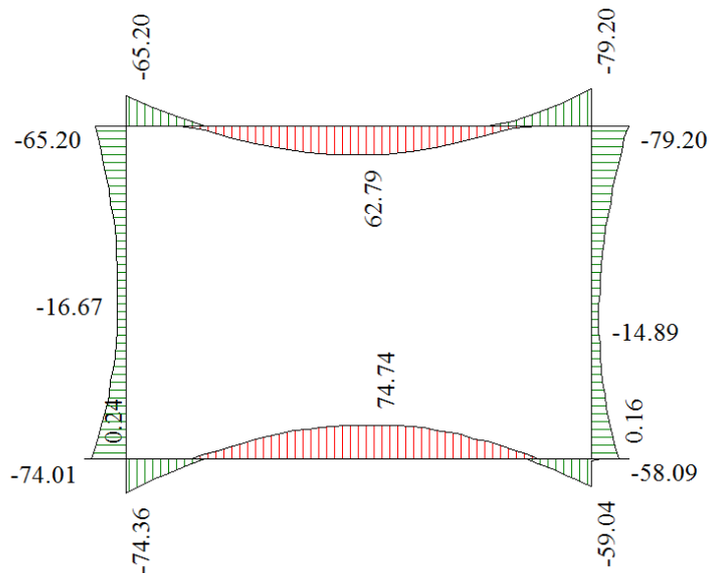
LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	29 di 135



Inviluppo diagrammi dello sforzo normale – SLU statico e sismico



Inviluppo diagrammi del momento flettente – SLE

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

8.3 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:

<i>Elemento</i>	Armatura a flessione		Armatura a taglio
	Af 1	Af 2	Af t
TRAVERSO	Φ18/10 cm	Φ18/10 cm	Spilli φ 10/40x20cm
PIEDRITTI	Φ18/10 cm	Φ18/10 cm	Spilli φ 10/40x20cm
FONDAZIONE	Φ18/10 cm	Φ18/10 cm	Spilli 6 φ 8mq

Af1 : Armatura lato esterno (terreno)

Af2 : Armatura lato interno

8.4 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 7.1.

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]	[-]	[-]
Traverso	190	100	40	294	SI	Spilli φ 10/40x20cm
Piedritti	210	100	40	294	SI	Spilli φ 10/40x20cm
*Fondazione	150	100	50	215	SI	Spilli 6 φ 8mq

*è stato verificato 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.



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	31 di 135

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 $w_3=0,2\text{mm}$ (Classe di esposizione XC2 ed armature poco sensibili).

Come si evince dai tabulati le verifiche risultano soddisfatte.

8.5 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

N_c, N_q, N_γ Fattori di capacità portante

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

q_u Portanza ultima del terreno, espressa in [MPa]

Q_u Portanza ultima del terreno, espressa in [kN]/m

Q_v Carico verticale al piano di posa, espressa in [kN]/m

FS Fattore di sicurezza a carico limite

IC	N _c	N _q	N _γ	N' _c	N' _q	N' _γ	q _u	Q _u	Q _v	FS
1	22.25	11.85	8	38.49	15.91	9.53	2833	11333.3	439.82	25.77
2	16.14	7.3	3.61	26.82	9.54	4.02	1666	6662.2	376.76	17.68
3	22.25	11.85	8	38.89	16.07	9.89	2899	11595.39	423.15	27.4
4	16.14	7.3	3.61	27.11	9.64	4.22	1705	6818.46	362.4	18.81
5	22.25	11.85	8	35.89	14.83	7.27	2498	9992.66	404.48	24.7
6	22.25	11.85	8	16.23	6.71	0.79	628	2513.75	265.65	9.46
7	16.14	7.3	3.61	24.77	8.81	2.71	1445	5779.93	346.3	16.69
8	16.14	7.3	3.61	11.85	4.21	1.15	419	1676.43	308.54	5.43
9	22.25	11.85	8	36.91	15.25	8.13	2639	10556.84	396.65	26.61
10	22.25	11.85	8	15.58	6.44	1.08	582	2328.39	260.78	8.93
11	16.14	7.3	3.61	25.54	9.09	3.18	1533	6132.04	339.55	18.06
12	16.14	7.3	3.61	11.42	4.06	1.4	393	1573.57	303.66	5.18
13	22.25	11.85	8	18.31	7.57	0.19	783	3130.9	305.57	10.25
14	16.14	7.3	3.61	13.1	4.66	0.57	498	1992.29	348.45	5.72
15	22.25	11.85	8	17.69	7.31	0.32	736	2942.15	300.69	9.78
16	16.14	7.3	3.61	12.7	4.52	0.74	472	1888.43	343.58	5.5

	LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA					
	IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60: Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA LI02	LOTTO 02D78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN2100001	REV. A

TABULATI DI CALCOLO

Affidabilità dei codici di calcolo

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 accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni esposte nel documento sono state inoltre sottoposte 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 riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto sopra, Il Progettista dichiara pertanto che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, validando conseguentemente i risultati dei calcoli esposti nella presente.



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	33 di 135

Geometria scatolare

Descrizione:	Scatolare semplice	
Altezza esterna	2.90	[m]
Larghezza esterna	3.80	[m]
Lunghezza mensola di fondazione sinistra	0.10	[m]
Lunghezza mensola di fondazione destra	0.10	[m]
Spessore piedritto sinistro	0.40	[m]
Spessore piedritto destro	0.40	[m]
Spessore fondazione	0.50	[m]
Spessore traverso	0.40	[m]

Caratteristiche strati terreno

Strato di ricoprimento

Descrizione	Terreno di ricoprimento	
Spessore dello strato	7.25	[m]
Peso di volume	20.0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	20.0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	38.00	[°]
Coesione	0	[kPa]

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	26.00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	17.33	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	0	[kPa/cm]

Strato di base

Descrizione	Terreno di base	
-------------	-----------------	--



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	34 di 135

Peso di volume	20.0000	[kN/mc]
Peso di volume saturo	20.0000	[kN/mc]
Angolo di attrito	26.00	[°]
Angolo di attrito terreno struttura	26.00	[°]
Coesione	0	[kPa]
Costante di Winkler	78	[kPa/cm]
Tensione limite	1000	[kPa]

Falda

Quota falda (rispetto al piano di posa)	2.90	[m]
---	------	-----

Caratteristiche materiali utilizzati

Materiale calcestruzzo

R _{ck} calcestruzzo	30000	[kPa]
Peso specifico calcestruzzo	24.5170	[kN/mc]
Modulo elastico E	30976850	[kPa]
Tensione di snervamento acciaio	450000	[kPa]
Coeff. omogeneizzazione cls teso/compresso (n')	0.50	
Coeff. omogeneizzazione acciaio/cls (n)	15.00	
Coefficiente dilatazione termica	0.0000120	

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



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	35 di 135

Coppie concentrate espressi in kNm

Carichi distribuiti espressi in kN/m

Simbologia adottata e unità di misura

Forze concentrate

X	ascissa del punto di applicazione dei carichi verticali concentrati
Y	ordinata del punto di applicazione dei carichi orizzontali concentrati
F_y	componente Y del carico concentrato
F_x	componente X del carico concentrato
M	momento

Forze distribuite

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

Condizione di carico n°1 (Peso Proprio)

Condizione di carico n°2 (Spinta terreno sinistra)

Condizione di carico n°3 (Spinta terreno destra)

Condizione di carico n°4 (Sisma da sinistra)

Condizione di carico n°5 (Sisma da destra)

Condizione di carico n°6 (Spinta falda)

Condizione di carico n°7 (Qcentrale)

Distr	Terreno	$X_i = -1.30$	$X_f = 0.00$	$V_{ni} = 11.70$	$V_{nf} = 11.70$	
Distr	Terreno	$X_i = 0.00$	$X_f = 3.80$	$V_{ni} = 12.80$	$V_{nf} = 12.80$	
Distr	Terreno	$X_i = 3.80$	$X_f = 5.10$	$V_{ni} = 11.70$	$V_{nf} = 11.70$	
Distr	Traverso	$X_i = 0.10$	$X_f = 3.90$	$V_{ni} = 0.00$	$V_{nf} = 0.00$	$V_{ti} = 2.90$ $V_{tf} = 2.90$
Distr	Terreno	$X_i = -11.30$	$X_f = -1.30$	$V_{ni} = 6.00$	$V_{nf} = 6.00$	
Distr	Terreno	$X_i = 5.10$	$X_f = 15.10$	$V_{ni} = 6.00$	$V_{nf} = 6.00$	

Condizione di carico n°8 (Qlaterale)

Distr	Terreno	$X_i = -16.40$	$X_f = 6.40$	$V_{ni} = 6.00$	$V_{nf} = 6.00$
Distr	Terreno	$X_i = -6.40$	$X_f = 0.00$	$V_{ni} = 11.70$	$V_{nf} = 11.70$



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	36 di 135

Distr Traverso $X_i= 0.10$ $X_f= 3.90$ $V_{ni}= 0.00$ $V_{nf}= 0.00$ $V_{ti}= 2.90$ $V_{tf}= 2.90$

Condizione di carico n° 9 (TERMICO)

Term Traverso $D_{te}= -2.50$ $D_{ti}= 2.50$
 Term Traverso $D_{te}= -15.00$ $D_{ti}= -15.00$

Condizione di carico n° 10 (RITIRO)

Term Traverso $D_{te}= -10.00$ $D_{ti}= -10.00$

Impostazioni di progetto

Verifica materiali:

Stato Limite Ultimo

Coefficiente di sicurezza calcestruzzo γ_c	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

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

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

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

con:

d	altezza utile sezione [mm]
b_w	larghezza minima sezione [mm]
σ_{cp}	tensione media di compressione [N/mm ²]
ρ_t	rapporto geometrico di armatura
A_{sw}	area armatura trasversale [mm ²]
s	interasse tra due armature trasversali consecutive [mm]
α_c	coefficiente maggiorativo, funzione di fcd e σ_{cp}

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

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



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	37 di 135

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

Stato Limite di Esercizio

Criteri di scelta per verifiche tensioni di esercizio:

Ambiente moderatamente aggressivo

Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. rare) $0.55 f_{ck}$

Limite tensioni di compressione nel calcestruzzo (comb. quasi perm.) $0.40 f_{ck}$

Limite tensioni di trazione nell'acciaio (comb. rare) $0.75 f_{yk}$

Criteri verifiche a fessurazione:

Armatura poco sensibile

Apertura limite fessure espresse in [mm]

Apertura limite fessure $w_1=0.10$ $w_2=0.15$ $w_3=0.20$

Verifiche secondo :

Norme Tecniche 2008 - Approccio 1

Copriferro sezioni 6.00 [cm]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	38 di 135

Descrizione combinazioni di carico

Simbologia adottata

- γ Coefficiente di partecipazione della condizione
 ψ Coefficiente di combinazione della condizione
 C Coefficiente totale di partecipazione della condizione

Norme Tecniche 2008

Simbologia adottata

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

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

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

Carichi	Effetto		A1	A2
Permanenti	Favorevole	γ_{G1fav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{G1sfav}	1.35	1.00
Permanenti non strutturali	Favorevole	γ_{G2fav}	0.00	0.00
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γ_{G2sfav}	1.50	1.30
Variabili	Favorevole	γ_{Qifav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qisfav}	1.50	1.30
Variabili da traffico	Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00
Variabili da traffico	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.45	1.25
Termici	Favorevole	γ_{efav}	0.00	0.00
Termici	Sfavorevole	γ_{esfav}	1.20	1.20

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	40 di 135

Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Qcentrale	Sfavorevole	1.45	1.00	1.45
TERMICO	Sfavorevole	1.20	0.60	0.72
RITIRO	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35

Combinazione n° 2 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.25	1.00	1.25
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 3 SLU (Caso A1-M1)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Qcentrale	Sfavorevole	1.45	0.75	1.09
TERMICO	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
RITIRO	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35

Combinazione n° 4 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	41 di 135

Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.25	0.75	0.94
TERMICO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 5 SLU (Caso A1-M1)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Qlaterale	Sfavorevole	1.45	1.00	1.45
TERMICO	Sfavorevole	1.20	0.60	0.72
RITIRO	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35

Combinazione n° 6 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 7 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	42 di 135

Qlaterale	Sfavorevole	1.25	1.00	1.25
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 8 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 9 SLU (Caso A1-M1)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35
Qlaterale	Sfavorevole	1.45	0.75	1.09
TERMICO	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
RITIRO	Sfavorevole	1.20	1.00	1.20
Spinta falda	Sfavorevole	1.35	1.00	1.35

Combinazione n° 10 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qlaterale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	43 di 135

TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 11 SLU (Caso A2-M2)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qlaterale	Sfavorevole	1.25	0.75	0.94
TERMICO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 12 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qlaterale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 13 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	44 di 135

TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 14 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 15 SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qlaterale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 16 SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	45 di 135

Qlaterale	Sfavorevole	1.00	0.20	0.20
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Sisma da sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 17 SLE (Quasi Permanente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 18 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.00	0.80	0.80
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 19 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qlaterale	Sfavorevole	1.00	0.80	0.80



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	46 di 135

TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 20 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 21 SLE (Frequente)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.50	0.50

Combinazione n° 22 SLE (Rara)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 23 SLE (Rara)



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	47 di 135

	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
Qlaterale	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 24 SLE (Rara)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
TERMICO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qlaterale	Sfavorevole	1.00	0.80	0.80
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00

Combinazione n° 25 SLE (Rara)

	Effetto	γ	Ψ	C
Peso Proprio	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno sinistra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta terreno destra	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Spinta falda	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
RITIRO	Sfavorevole	1.00	1.00	1.00
Qcentrale	Sfavorevole	1.00	0.80	0.80
TERMICO	Sfavorevole	1.00	0.60	0.60



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	48 di 135

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

ux spostamento direzione X espresso in cm

uy spostamento direzione Y espresso in cm

σ pressione sul terreno espressa in kPa

Tipo di analisi

Pressione in calotta

Teoria di Terzaghi

I carichi applicati sul terreno sono stati diffusi secondo **valore 38.00**

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]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	49 di 135

- 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]
- a Riposo [combinazione 24]
- a Riposo [combinazione 25]

Sisma

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

Tipo di costruzione	Opera ordinaria
Vita nominale	75 anni
Classe d'uso	III - Affollamenti significativi e industrie non pericolose
Vita di riferimento	113 anni

Combinazioni SLU

Accelerazione al suolo $a_g =$	2.20 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.37
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	1.00
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h = (a_g/g * \beta_m * St * S_s) = 30.60$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v = 0.50 * k_h = 15.30$

Combinazioni SLE



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	50 di 135

Accelerazione al suolo $a_g =$	0.00 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S)	1.50
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.00
Coefficiente riduzione (β_m)	0.18
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h = (a_g/g * \beta_m * St * Ss) = 0.00$
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v = 0.50 * k_h = 0.00$
Forma diagramma incremento sismico	Rettangolare
Spinta sismica	Wood
Angolo diffusione sovraccarico	38.00 [°]

Coefficienti di spinta

N° combinazione	Statico	Sismico
1	0.562	0.000
2	0.637	0.000
3	0.562	0.000
4	0.637	0.000
5	0.562	0.000
6	0.562	1.003
7	0.637	0.000
8	0.637	1.079
9	0.562	0.000
10	0.562	1.003
11	0.637	0.000
12	0.637	1.079
13	0.562	1.003
14	0.637	1.079
15	0.562	1.003
16	0.637	1.079
17	0.562	0.000
18	0.562	0.000
19	0.562	0.000
20	0.562	0.000



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	51 di 135

21	0.562	0.000
22	0.562	0.000
23	0.562	0.000
24	0.562	0.000
25	0.562	0.000

Discretizzazione strutturale

Numero elementi fondazione	45
Numero elementi traverso	18
Numero elementi piedritto sinistro	26
Numero elementi piedritto destro	26
Numero molle fondazione	46
Numero molle piedritto sinistro	27
Numero molle piedritto destro	27



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	52 di 135

Analisi della combinazione n° 1

Falda

Spinta 55.67[kN]

Sottospinta 0.03839[MPa]

Analisi della combinazione n° 2

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 3

Falda

Spinta 55.67[kN]

Sottospinta 0.03839[MPa]

Analisi della combinazione n° 4

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 5

Falda

Spinta 55.67[kN]

Sottospinta 0.03839[MPa]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	53 di 135

Analisi della combinazione n° 6

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 7

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 8

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 9

Falda

Spinta 55.67[kN]

Sottospinta 0.03839[MPa]

Analisi della combinazione n° 10

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 11



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	54 di 135

Falda

Spinta 41.24[kN]
Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 12

Falda

Spinta 41.24[kN]
Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 13

Falda

Spinta 41.24[kN]
Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 14

Falda

Spinta 41.24[kN]
Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 15

Falda

Spinta 41.24[kN]
Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 16

Falda



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	55 di 135

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 17

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 18

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 19

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 20

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 21

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	56 di 135

Analisi della combinazione n° 22

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 23

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 24

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]

Analisi della combinazione n° 25

Falda

Spinta 41.24[kN]

Sottospinta 0.02844[MPa]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	57 di 135

Sollecitazioni

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 1)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	4.8922	-8.0101
2.00	102.8388	-3.7405	118.3400
4.00	0.0000	-6.2770	7.9499

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 1)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-86.7801	208.5370	98.6641
2.00	86.2365	-4.9880	105.8126
3.70	-103.7394	-218.5131	112.9611

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 1)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-95.0347	126.3501	240.9730
1.48	-21.9958	-1.8893	224.7550
2.70	-86.7801	-98.6641	208.5370

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 1)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-74.9291	-110.3901	250.9491
1.48	-20.9320	17.0178	234.7311
2.70	-103.7394	112.9611	218.5131

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 2)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	4.1780	-7.0021
2.00	84.2351	-3.3137	106.8433
4.00	0.0000	-5.3807	6.9477

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 2)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-75.1667	177.9229	92.1915



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	58 di 135

2.00	72.3927	-4.3235	98.3540
------	---------	---------	---------

3.70	-89.8667	-186.5699	104.5165
------	----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 2)

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

0.25	-81.7504	113.8453	201.9495
------	----------	----------	----------

1.48	-15.3589	-1.3993	189.9362
------	----------	---------	----------

2.70	-75.1667	-92.1915	177.9229
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 2)

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

0.25	-64.2638	-99.8956	210.5966
------	----------	----------	----------

1.48	-14.4632	14.5367	198.5833
------	----------	---------	----------

2.70	-89.8667	104.5165	186.5699
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 3)

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

0.00	0.0000	4.8564	-6.0135
------	--------	--------	---------

2.00	100.9475	-1.7258	111.8718
------	----------	---------	----------

4.00	0.0000	-5.8950	5.9565
------	--------	---------	--------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 3)

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

0.30	-94.0041	201.8959	101.4454
------	----------	----------	----------

2.00	74.4274	-3.7411	106.8068
------	---------	---------	----------

3.70	-106.7239	-209.3781	112.1682
------	-----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 3)

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

0.25	-88.4821	117.8852	234.3319
------	----------	----------	----------

1.48	-24.0721	-7.5124	218.1139
------	----------	---------	----------

2.70	-94.0041	-101.4454	201.8959
------	----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 3)

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

0.25	-73.4033	-105.9152	241.8142
------	----------	-----------	----------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	59 di 135

1.48	-23.2746	18.8588	225.5961
------	----------	---------	----------

2.70	-106.7239	112.1682	209.3781
------	-----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 4)

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

0.00	0.0000	4.1483	-5.2569
------	--------	--------	---------

2.00	82.6292	-1.5609	101.0601
------	---------	---------	----------

4.00	0.0000	-5.0503	5.2055
------	--------	---------	--------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 4)

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

0.30	-81.1159	172.2037	94.1670
------	----------	----------	---------

2.00	62.5009	-3.2427	98.7889
------	---------	---------	---------

3.70	-92.1411	-178.6891	103.4108
------	----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 4)

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

0.25	-76.0574	106.3170	196.2303
------	----------	----------	----------

1.48	-17.1875	-6.1512	184.2170
------	----------	---------	----------

2.70	-81.1159	-94.1670	172.2037
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 4)

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

0.25	-62.9427	-95.8547	202.7158
------	----------	----------	----------

1.48	-16.5160	16.0042	190.7025
------	----------	---------	----------

2.70	-92.1411	103.4108	178.6891
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 5)

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

0.00	0.0000	3.9694	-18.0726
------	--------	--------	----------

2.00	93.0745	-10.9248	120.1119
------	---------	----------	----------

4.00	0.0000	-6.2957	18.0115
------	--------	---------	---------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 5)

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

0.30	-76.6967	189.2982	97.8538
------	----------	----------	---------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	60 di 135

2.00	77.8616	-7.4649	105.0023
3.70	-102.0772	-204.2279	112.1508

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 5)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-100.4410	138.1845	221.7342
1.48	-16.2811	4.4331	205.5162
2.70	-76.6967	-97.8538	189.2982

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 5)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-64.1047	-102.1004	236.6639
1.48	-17.4755	20.7575	220.4459
2.70	-102.0772	112.1508	204.2279

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 6)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	-0.0001	-85.9777
2.00	53.7436	-52.9208	116.7115
4.00	0.0000	-7.3110	85.9184

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 6)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-28.5577	114.7020	94.9184
2.00	50.3292	-21.8938	101.0064
3.70	-102.9967	-158.4896	107.0944

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 6)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-132.3779	195.1863	135.0522
1.48	8.3775	38.4804	124.8771
2.70	-28.5577	-94.9184	114.7020

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 6)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	0.2892	-38.2961	178.8399



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	61 di 135

1.48	-6.8271	46.0527	168.6647
------	---------	---------	----------

2.70	-102.9967	107.0944	158.4896
------	-----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 7)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.3291	-16.8331
2.00	75.8034	-10.2818	108.4284
4.00	0.0000	-5.4502	16.7779

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 7)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-65.9991	161.0532	91.5459
2.00	65.1644	-6.7432	97.7084
3.70	-88.9260	-174.5396	103.8709

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 7)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-87.3585	125.2615	185.0799
1.48	-10.2807	4.6316	173.0666
2.70	-65.9991	-91.5459	161.0532

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 7)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-54.0138	-91.6505	198.5663
1.48	-11.5906	18.3364	186.5529
2.70	-88.9260	103.8709	174.5396

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 8)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	-0.0001	-94.9304
2.00	60.1561	-58.1955	138.2588
4.00	0.0000	-8.2395	94.8600

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 8)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-35.3463	132.7619	116.6888



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	62 di 135

2.00	57.0287	-24.0855	122.7768
3.70	-117.2370	-180.9329	128.8648

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 8)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-148.9258	225.6862	153.1121
1.48	12.7172	42.2725	142.9370
2.70	-35.3463	-116.6888	132.7619

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 8)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-1.7899	-50.9017	201.2831
1.48	-4.4591	51.2078	191.1080
2.70	-117.2370	128.8648	180.9329

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 9)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	4.1643	-13.5603
2.00	93.6242	-7.1140	113.2007
4.00	0.0000	-5.9090	13.5027

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 9)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-86.4416	187.4668	100.8377
2.00	68.1463	-5.5987	106.1991
3.70	-105.4773	-198.6643	111.5604

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 9)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-92.5369	126.7611	219.9028
1.48	-19.7861	-2.7706	203.6848
2.70	-86.4416	-100.8377	187.4668

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 9)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-65.2849	-99.6980	231.1003



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	63 di 135

1.48	-20.6822	21.6635	214.8823
------	----------	---------	----------

2.70	-105.4773	111.5604	198.6643
------	-----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 10)

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

0.00	0.0000	-0.0001	-88.1943
------	--------	---------	----------

2.00	51.8474	-54.7903	117.2612
------	---------	----------	----------

4.00	0.0000	-7.3891	88.1347
------	--------	---------	---------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 10)

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

0.30	-26.9062	111.8319	95.3298
------	----------	----------	---------

2.00	49.0668	-22.4519	101.4179
------	---------	----------	----------

3.70	-103.2426	-156.7357	107.5059
------	-----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 10)

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

0.25	-133.6109	197.9525	132.1821
------	-----------	----------	----------

1.48	9.5599	39.6578	122.0070
------	--------	---------	----------

2.70	-26.9062	-95.3298	111.8319
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 10)

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

0.25	2.5890	-36.6295	177.0859
------	--------	----------	----------

1.48	-6.1846	47.0918	166.9108
------	---------	---------	----------

2.70	-103.2426	107.5059	156.7357
------	-----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 11)

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

0.00	0.0000	3.5116	-12.6301
------	--------	--------	----------

2.00	76.3054	-6.7870	102.2490
------	---------	---------	----------

4.00	0.0000	-5.1024	12.5781
------	--------	---------	---------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 11)

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

0.30	-74.2402	159.5514	93.6828
------	----------	----------	---------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	64 di 135

2.00	57.0797	-5.0575	98.3047
------	---------	---------	---------

3.70	-91.4356	-169.6664	102.9266
------	----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 11)

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

0.25	-80.2635	114.8791	183.5781
------	----------	----------	----------

1.48	-13.3789	-1.6280	171.5648
------	----------	---------	----------

2.70	-74.2402	-93.6828	159.5514
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 11)

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

0.25	-55.2552	-89.6709	193.6930
------	----------	----------	----------

1.48	-14.3615	18.8540	181.6797
------	----------	---------	----------

2.70	-91.4356	102.9266	169.6664
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 12)

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

0.00	0.0000	-0.0002	-97.3320
------	--------	---------	----------

2.00	58.4000	-60.0963	138.8546
------	---------	----------	----------

4.00	0.0000	-8.3140	97.2614
------	--------	---------	---------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 12)

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

0.30	-33.6109	129.8490	117.0718
------	----------	----------	----------

2.00	55.7773	-24.6864	123.1598
------	---------	----------	----------

3.70	-117.5446	-179.2218	129.2479
------	-----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 12)

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

0.25	-150.3931	228.6836	150.1992
------	-----------	----------	----------

1.48	13.8865	43.5797	140.0241
------	---------	---------	----------

2.70	-33.6109	-117.0718	129.8490
------	----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 12)

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

0.25	0.5834	-49.0962	199.5720
------	--------	----------	----------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	65 di 135

1.48	-3.8619	52.3020	189.3969
------	---------	---------	----------

2.70	-117.5446	129.2479	179.2218
------	-----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 13)

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

0.00	0.0000	-0.0001	-85.9779
------	--------	---------	----------

2.00	60.4086	-52.0153	117.2925
------	---------	----------	----------

4.00	0.0000	-7.7684	85.9182
------	--------	---------	---------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 13)

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

0.30	-30.0757	119.8235	94.3372
------	----------	----------	---------

2.00	53.1811	-21.8743	100.4252
------	---------	----------	----------

3.70	-104.4484	-163.5722	106.5133
------	-----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 13)

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

0.25	-135.3197	195.7674	147.5267
------	-----------	----------	----------

1.48	6.1476	39.0616	133.6751
------	--------	---------	----------

2.70	-30.0757	-94.3372	119.8235
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 13)

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

0.25	-2.5863	-38.8773	191.2753
------	---------	----------	----------

1.48	-8.9908	45.4716	177.4237
------	---------	---------	----------

2.70	-104.4484	106.5133	163.5722
------	-----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 14)

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

0.00	0.0000	0.0853	-94.9305
------	--------	--------	----------

2.00	66.5432	-57.4994	138.7582
------	---------	----------	----------

4.00	0.0000	-8.7203	94.8599
------	--------	---------	---------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 14)

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

0.30	-36.8769	137.8747	116.1892
------	----------	----------	----------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	66 di 135

2.00	59.8531	-24.0747	122.2773
------	---------	----------	----------

3.70	-118.7309	-186.0241	128.3653
------	-----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 14)

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

0.25	-151.6804	226.1857	165.5778
------	-----------	----------	----------

1.48	10.5745	42.7720	151.7263
------	---------	---------	----------

2.70	-36.8769	-116.1892	137.8747
------	----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 14)

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

0.25	-4.5078	-51.4013	213.7273
------	---------	----------	----------

1.48	-6.5650	50.7082	199.8757
------	---------	---------	----------

2.70	-118.7309	128.3653	186.0241
------	-----------	----------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 15)

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

0.00	0.0000	0.0000	-88.1945
------	--------	--------	----------

2.00	58.8959	-53.6109	117.9497
------	---------	----------	----------

4.00	0.0000	-7.8141	88.1345
------	--------	---------	---------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 15)

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

0.30	-28.4053	116.9636	94.6411
------	----------	----------	---------

2.00	51.9549	-22.4222	100.7292
------	---------	----------	----------

3.70	-104.6409	-161.8081	106.8172
------	-----------	-----------	----------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 15)

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

0.25	-136.7974	198.6412	144.6668
------	-----------	----------	----------

1.48	7.2171	40.3465	130.8152
------	--------	---------	----------

2.70	-28.4053	-94.6411	116.9636
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 15)

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

0.25	-0.4966	-37.3182	189.5112
------	---------	----------	----------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	67 di 135

1.48	-8.4265	46.4031	175.6596
2.70	-104.6409	106.8172	161.8081

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 16)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	0.0000	-97.3321
2.00	65.0602	-59.1925	139.4348
4.00	0.0000	-8.7718	97.2612

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 16)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-35.1293	134.9706	116.4914
2.00	58.6289	-24.6668	122.5794
3.70	-118.9965	-184.3042	128.6675

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 16)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-153.3334	229.2640	162.6737
1.48	11.6571	44.1601	148.8222
2.70	-35.1293	-116.4914	134.9706

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 16)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-2.2904	-49.6766	212.0074
1.48	-6.0247	51.7216	198.1558
2.70	-118.9965	128.6675	184.3042

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 17)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.5068	-0.0209
2.00	63.5751	3.2041	82.0206
4.00	0.0000	-3.5068	-0.0209

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 17)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-59.6488	134.7946	67.7957



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	68 di 135

2.00	54.9264	-0.0003	67.7957
------	---------	---------	---------

3.70	-59.6497	-134.7951	67.7957
------	----------	-----------	---------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 17)

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

0.25	-58.0918	82.0414	158.8212
------	----------	---------	----------

1.48	-12.9819	-4.5307	146.8079
------	----------	---------	----------

2.70	-59.6488	-67.7957	134.7946
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 17)

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

0.25	-58.0927	-82.0414	158.8218
------	----------	----------	----------

1.48	-12.9829	4.5307	146.8085
------	----------	--------	----------

2.70	-59.6497	67.7957	134.7951
------	----------	---------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 18)

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

0.00	0.0000	3.5925	-4.4249
------	--------	--------	---------

2.00	72.0593	-1.2454	87.0071
------	---------	---------	---------

4.00	0.0000	-4.3566	4.3806
------	--------	---------	--------

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 18)

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

0.30	-62.0879	149.4507	70.9480
------	----------	----------	---------

2.00	62.6059	-2.7521	74.8920
------	---------	---------	---------

3.70	-71.4450	-154.9549	78.8360
------	----------	-----------	---------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 18)

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

0.25	-68.1729	91.4320	173.4774
------	----------	---------	----------

1.48	-15.4008	-1.4115	161.4641
------	----------	---------	----------

2.70	-62.0879	-70.9480	149.4507
------	----------	----------	----------

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 18)

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

0.25	-57.0804	-82.6265	178.9816
------	----------	----------	----------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	69 di 135

1.48	-14.8141	9.7583	166.9683
------	----------	--------	----------

2.70	-71.4450	78.8360	154.9549
------	----------	---------	----------

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 19)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.0835	-9.9766
2.00	66.6721	-5.2092	87.9848
4.00	0.0000	-4.3669	9.9319

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 19)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-56.5247	138.8362	70.5009
2.00	57.9853	-4.1186	74.4449
3.70	-70.5280	-147.0734	78.3889

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 19)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-71.1557	97.9614	162.8629
1.48	-12.2478	2.0767	150.8496
2.70	-56.5247	-70.5009	138.8362

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 19)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-51.1083	-78.0529	171.1001
1.48	-12.9070	11.8216	159.0868
2.70	-70.5280	78.3889	147.0734

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 20)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.5074	-0.0206
2.00	63.9820	3.2038	81.1438
4.00	0.0000	-3.5074	-0.0206

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 20)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-61.3840	134.7946	68.6727



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	70 di 135

2.00	53.1911	-0.0003	68.6727
------	---------	---------	---------

3.70	-61.3850	-134.7951	68.6727
------	----------	-----------	---------

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 20)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-57.6783	81.1644	158.8212
1.48	-13.6428	-5.4077	146.8079
2.70	-61.3840	-68.6727	134.7946

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 20)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-57.6793	-81.1644	158.8218
1.48	-13.6438	5.4077	146.8085
2.70	-61.3850	68.6727	134.7951

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 21)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.5068	-0.0209
2.00	63.5751	3.2041	82.0206
4.00	0.0000	-3.5068	-0.0209

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 21)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-59.6488	134.7946	67.7957
2.00	54.9264	-0.0003	67.7957
3.70	-59.6497	-134.7951	67.7957

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 21)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-58.0918	82.0414	158.8212
1.48	-12.9819	-4.5307	146.8079
2.70	-59.6488	-67.7957	134.7946

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 21)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-58.0927	-82.0414	158.8218



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	71 di 135

1.48	-12.9829	4.5307	146.8085
2.70	-59.6497	67.7957	134.7951

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 22)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.6146	-5.5257
2.00	74.5872	-2.3581	87.3770
4.00	0.0000	-4.5697	5.4812

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 22)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-64.4330	153.1148	72.6131
2.00	62.7905	-3.4400	77.5431
3.70	-76.1291	-159.9949	82.4731

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 22)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-70.2797	92.9027	177.1415
1.48	-16.6664	-1.5088	165.1281
2.70	-64.4330	-72.6131	153.1148

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 22)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-56.4139	-81.8958	184.0215
1.48	-15.9328	11.9422	172.0082
2.70	-76.1291	82.4731	159.9949

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 23)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	2.9783	-12.4653
2.00	67.8532	-7.3128	88.5990
4.00	0.0000	-4.5826	12.4203

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 23)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-57.4789	139.8466	72.0543



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	72 di 135

2.00	57.0148	-5.1482	76.9843
3.70	-74.9828	-150.1430	81.9143

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 23)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-74.0082	101.0643	163.8733
1.48	-12.7252	2.8515	151.8600
2.70	-57.4789	-72.0543	139.8466

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 23)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-48.9487	-76.1788	174.1697
1.48	-13.5490	14.5213	162.1564
2.70	-74.9828	81.9143	150.1430

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 24)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.0866	-9.9755
2.00	68.7065	-5.2107	83.6008
4.00	0.0000	-4.3701	9.9330

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 24)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-65.2010	138.8362	74.8861
2.00	49.3090	-4.1186	78.8301
3.70	-79.2043	-147.0734	82.7741

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 24)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-69.0884	93.5763	162.8629
1.48	-15.5524	-2.3085	150.8496
2.70	-65.2010	-74.8861	138.8362

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 24)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-49.0410	-73.6678	171.1001



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	73 di 135

1.48	-16.2116	16.2067	159.0868
2.70	-79.2043	82.7741	147.0734

Sollecitazioni fondazione (Combinazione n° 25)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.00	0.0000	3.5932	-4.4247
2.00	72.4662	-1.2457	86.1303
4.00	0.0000	-4.3572	4.3809

Sollecitazioni traverso (Combinazione n° 25)

X [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.30	-63.8232	149.4507	71.8250
2.00	60.8707	-2.7521	75.7690
3.70	-73.1803	-154.9549	79.7130

Sollecitazioni piedritto sinistro (Combinazione n° 25)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-67.7594	90.5550	173.4774
1.48	-16.0617	-2.2886	161.4641
2.70	-63.8232	-71.8250	149.4507

Sollecitazioni piedritto destro (Combinazione n° 25)

Y [m]	M [kNm]	V [kN]	N [kN]
0.25	-56.6670	-81.7495	178.9816
1.48	-15.4750	10.6353	166.9683
2.70	-73.1803	79.7130	154.9549



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	74 di 135

Verifiche combinazioni SLU

Simbologia adottata ed unità di misura

N°	Indice sezione
X	Ascissa/Ordinata sezione, espresso in cm
M	Momento flettente, espresso in kNm
V	Taglio, espresso in kN
N	Sforzo normale, espresso in kN
N_u	Sforzo normale ultimo, espressa in kN
M_u	Momento ultimo, espressa in kNm
A_{fi}	Area armatura inferiore, espressa in cmq
A_{fs}	Area armatura superiore, espressa in cmq
CS	Coeff. di sicurezza sezione
V_{Rd}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi senza armature trasversali, espressa in kN
V_{Rd1}	Aliquota taglio assorbita dal calcestruzzo in elementi con armature trasversali, espressa in kN
V_{Rsd}	Aliquota taglio assorbita armature trasversali, espressa in kN
A_{sw}	Area armature trasversali nella sezione, espressa in cmq

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

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 50.00$ cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N_u	M_u	A_{fi}	A_{fs}	CS
1	0.00	0.00 (-1.94)	-8.01	-525.75	-295.41	25.45	25.45	65.64
2	2.00	-102.84 (-103.09)	118.34	585.39	-509.97	25.45	25.45	4.95
3	4.00	0.00 (-2.49)	7.95	1383.25	-651.22	25.45	25.45	174.00

Verifiche taglio

N°	X	V	V_{Rd}	V_{Rsd}	V_{Red}	A_{sw}
1	0.00	4.89	215.56	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-3.74	232.24	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-6.28	217.67	0.00	0.00	0.00

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



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	75 di 135

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-86.78 (-103.74)	98.66	331.06	-348.09	25.45	25.45	3.36
2	2.00	86.24 (86.24)	105.81	446.47	363.87	25.45	25.45	4.22
3	3.70	-103.74 (-103.74)	112.96	387.42	-355.80	25.45	25.45	3.43

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	208.54	205.10	0.00	1081.68	0.00
2	2.00	-4.99	206.01	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-218.51	206.92	0.00	1084.32	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-95.03 (-95.03)	240.97	1159.25	-457.18	25.45	25.45	4.81
2	1.48	-22.00 (-22.57)	224.76	4239.66	-425.82	25.45	25.45	18.86
3	2.70	-86.78 (-95.03)	208.54	945.81	-431.02	25.45	25.45	4.54

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	126.35	223.24	0.00	0.00	0.00
2	1.48	-1.89	221.17	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-98.66	219.10	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	76 di 135

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-74.93 (-103.74)	250.95	1083.48	-447.90	25.45	25.45	4.32
2	1.48	-20.93 (-26.14)	234.73	4001.03	-445.55	25.45	25.45	17.05
3	2.70	-103.74 (-103.74)	218.51	894.70	-424.76	25.45	25.45	4.09

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	-110.39	224.51	0.00	0.00	0.00
2	1.48	17.02	222.44	0.00	0.00	0.00
3	2.70	112.96	220.38	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (1.65)	-7.00	-550.85	-290.35	25.45	25.45	78.67
2	2.00	-84.24 (-84.47)	106.84	663.29	-524.43	25.45	25.45	6.21
3	4.00	0.00 (2.13)	6.95	1554.31	-678.51	25.45	25.45	223.72

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.00	4.18	215.69	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-3.31	230.72	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-5.38	217.53	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-75.17 (-89.87)	92.19	361.34	-352.23	25.45	25.45	3.92
2	2.00	72.39 (72.39)	98.35	505.28	371.91	25.45	25.45	5.14



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	77 di 135

3	3.70	-89.87 (-89.87)	104.52	418.78	-360.08	25.45	25.45	4.01
---	------	-----------------	--------	--------	---------	-------	-------	------

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	177.92	204.27	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-4.32	205.06	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-186.57	205.84	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-81.75 (-81.75)	201.95	1116.42	-451.93	25.45	25.45	5.53
2	1.48	-15.36 (-15.79)	189.94	4663.40	-387.61	25.45	25.45	24.55
3	2.70	-75.17 (-81.75)	177.92	935.28	-429.73	25.45	25.45	5.26

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	113.85	218.26	0.00	0.00	0.00
2	1.48	-1.40	216.73	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-92.19	215.20	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-64.26 (-89.87)	210.60	1035.97	-442.07	25.45	25.45	4.92
2	1.48	-14.46 (-18.91)	198.58	4362.38	-415.44	25.45	25.45	21.97
3	2.70	-89.87 (-89.87)	186.57	877.45	-422.65	25.45	25.45	4.70

Verifiche taglio



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	78 di 135

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-99.90	219.37	0.00	0.00	0.00
2	1.48	14.54	217.83	0.00	0.00	0.00
3	2.70	104.52	216.30	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (-1.92)	-6.01	-436.97	-313.30	25.45	25.45	72.67
2	2.00	-100.95 (-101.01)	111.87	559.47	-505.16	25.45	25.45	5.00
3	4.00	0.00 (2.33)	5.96	906.30	-569.51	25.45	25.45	152.15

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	4.86	215.82	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-1.73	231.38	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-5.89	217.40	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-94.00 (-106.72)	101.45	330.85	-348.06	25.45	25.45	3.26
2	2.00	74.43 (74.43)	106.81	540.64	376.74	25.45	25.45	5.06
3	3.70	-106.72 (-106.72)	112.17	371.68	-353.64	25.45	25.45	3.31

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	201.90	205.45	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-3.74	206.13	0.00	0.00	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	79 di 135

3	3.70	-209.38	206.82	0.00	1084.18	0.00
---	------	---------	--------	------	---------	------

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-88.48 (-94.00)	234.33	1131.04	-453.73	25.45	25.45	4.83
2	1.48	-24.07 (-26.37)	218.11	3810.02	-460.65	25.45	25.45	17.47
3	2.70	-94.00 (-94.00)	201.90	918.55	-427.68	25.45	25.45	4.55

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	117.89	222.39	0.00	0.00	0.00
2	1.48	-7.51	220.32	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-101.45	218.26	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-73.40 (-105.81)	241.81	1000.27	-437.70	25.45	25.45	4.14
2	1.48	-23.27 (-29.05)	225.60	3663.51	-471.67	25.45	25.45	16.24
3	2.70	-106.72 (-106.72)	209.38	811.86	-413.82	25.45	25.45	3.88

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-105.92	223.35	0.00	0.00	0.00
2	1.48	18.86	221.28	0.00	0.00	0.00
3	2.70	112.17	219.21	0.00	0.00	0.00

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



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	80 di 135

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (-1.64)	-5.26	-460.03	-308.66	25.45	25.45	87.51
2	2.00	-82.63 (-82.70)	101.06	634.23	-519.03	25.45	25.45	6.28
3	4.00	0.00 (2.00)	5.21	1010.32	-588.81	25.45	25.45	194.09

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	4.15	215.92	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-1.56	229.96	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-5.05	217.30	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-81.12 (-92.14)	94.17	359.75	-352.01	25.45	25.45	3.82
2	2.00	62.50 (62.50)	98.79	610.59	386.31	25.45	25.45	6.18
3	3.70	-92.14 (-92.14)	103.41	401.47	-357.72	25.45	25.45	3.88

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	172.20	204.52	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-3.24	205.11	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-178.69	205.70	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	81 di 135

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-76.06 (-81.12)	196.23	1083.54	-447.90	25.45	25.45	5.52
2	1.48	-17.19 (-19.07)	184.22	4169.53	-431.62	25.45	25.45	22.63
3	2.70	-81.12 (-81.12)	172.20	904.22	-425.93	25.45	25.45	5.25

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	106.32	217.53	0.00	0.00	0.00
2	1.48	-6.15	216.00	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-94.17	214.47	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-62.94 (-92.14)	202.72	949.19	-431.44	25.45	25.45	4.68
2	1.48	-16.52 (-21.41)	190.70	3982.00	-447.12	25.45	25.45	20.88
3	2.70	-92.14 (-92.14)	178.69	799.15	-412.08	25.45	25.45	4.47

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	-95.85	218.36	0.00	0.00	0.00
2	1.48	16.00	216.83	0.00	0.00	0.00
3	2.70	103.41	215.30	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (1.57)	-18.07	-888.84	-222.23	25.45	25.45	49.18
2	2.00	-93.07 (-94.00)	120.11	672.19	-526.08	25.45	25.45	5.60



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	82 di 135

3	4.00	0.00 (-2.49)	18.01	3987.07	-744.84	25.45	25.45	221.36
---	------	--------------	-------	---------	---------	-------	-------	--------

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	3.97	214.23	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-10.92	232.47	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-6.30	219.00	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-76.70 (-102.08)	97.85	334.09	-348.50	25.45	25.45	3.41
2	2.00	77.86 (77.86)	105.00	500.70	371.28	25.45	25.45	4.77
3	3.70	-102.08 (-102.08)	112.15	391.52	-356.36	25.45	25.45	3.49

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	189.30	204.99	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-7.46	205.90	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-204.23	206.81	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-100.44 (-100.44)	221.73	953.66	-431.99	25.45	25.45	4.30
2	1.48	-16.28 (-17.64)	205.52	4592.68	-394.15	25.45	25.45	22.35
3	2.70	-76.70 (-100.44)	189.30	768.83	-407.94	25.45	25.45	4.06

Verifiche taglio



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	83 di 135

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	138.18	220.79	0.00	0.00	0.00
2	1.48	4.43	218.72	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-97.85	216.65	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 5 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-64.10 (-95.35)	236.66	1124.09	-452.87	25.45	25.45	4.75
2	1.48	-17.48 (-23.83)	220.45	4069.67	-439.88	25.45	25.45	18.46
3	2.70	-102.08 (-102.08)	204.23	833.99	-416.85	25.45	25.45	4.08

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-102.10	222.69	0.00	0.00	0.00
2	1.48	20.76	220.62	0.00	0.00	0.00
3	2.70	112.15	218.55	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.00)	-85.98	-1575.99	-83.74	25.45	25.45	18.41
2	2.00	-53.74 (-70.92)	116.71	950.88	-577.78	25.45	25.45	8.15
3	4.00	0.00 (-2.90)	85.92	7464.75	118.42	25.45	25.45	87.26

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	0.00	205.32	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-52.92	232.02	0.00	0.00	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	84 di 135

3	4.00	-7.31	227.91	0.00	0.00	0.00
---	------	-------	--------	------	------	------

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-28.56 (-63.66)	94.92	567.17	-380.37	25.45	25.45	5.98
2	2.00	50.33 (53.02)	101.01	780.04	409.47	25.45	25.45	7.72
3	3.70	-103.00 (-103.00)	107.09	367.06	-353.01	25.45	25.45	3.43

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	114.70	204.62	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-21.89	205.39	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-158.49	206.17	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-132.38 (-132.38)	135.05	359.02	-351.91	25.45	25.45	2.66
2	1.48	8.38 (14.61)	124.88	3887.03	454.85	25.45	25.45	31.13
3	2.70	-28.56 (-57.60)	114.70	828.57	-416.11	25.45	25.45	7.22

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	195.19	209.73	0.00	0.00	0.00
2	1.48	38.48	208.44	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-94.92	207.14	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 6 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	85 di 135

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	0.29 (9.91)	178.84	5456.81	302.37	25.45	25.45	30.51
2	1.48	-6.83 (-20.92)	168.66	3750.29	-465.14	25.45	25.45	22.24
3	2.70	-103.00 (-103.00)	158.49	590.14	-383.51	25.45	25.45	3.72

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-38.30	215.32	0.00	0.00	0.00
2	1.48	46.05	214.02	0.00	0.00	0.00
3	2.70	107.09	212.72	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (-1.32)	-16.83	-948.22	-210.26	25.45	25.45	56.33
2	2.00	-75.80 (-76.70)	108.43	769.17	-544.07	25.45	25.45	7.09
3	4.00	0.00 (2.16)	16.78	4416.95	-705.70	25.45	25.45	263.26

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	3.33	214.40	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-10.28	230.93	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-5.45	218.83	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	86 di 135

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-66.00 (-88.93)	91.55	362.82	-352.43	25.45	25.45	3.96
2	2.00	65.16 (65.16)	97.71	571.15	380.91	25.45	25.45	5.85
3	3.70	-88.93 (-88.93)	103.87	420.94	-360.38	25.45	25.45	4.05

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.30	161.05	204.19	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-6.74	204.97	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-174.54	205.76	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-87.36 (-87.36)	185.08	901.74	-425.62	25.45	25.45	4.87
2	1.48	-10.28 (-11.70)	173.07	5091.61	-344.15	25.45	25.45	29.42
3	2.70	-66.00 (-87.36)	161.05	746.42	-404.87	25.45	25.45	4.63

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	125.26	216.11	0.00	0.00	0.00
2	1.48	4.63	214.58	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-91.55	213.05	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 7 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-54.01 (-82.06)	198.57	1083.97	-447.96	25.45	25.45	5.46
2	1.48	-11.59 (-17.20)	186.55	4433.84	-408.83	25.45	25.45	23.77



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	87 di 135

3	2.70	-88.93 (-88.93)	174.54	812.36	-413.89	25.45	25.45	4.65
---	------	-----------------	--------	--------	---------	-------	-------	------

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-91.65	217.83	0.00	0.00	0.00
2	1.48	18.34	216.30	0.00	0.00	0.00
3	2.70	103.87	214.77	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.00)	-94.93	-1572.36	-84.47	25.45	25.45	16.63
2	2.00	-60.16 (-78.75)	138.26	1043.85	-594.55	25.45	25.45	7.55
3	4.00	0.00 (3.26)	94.86	7465.25	118.08	25.45	25.45	79.01

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	0.00	204.14	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-58.20	234.87	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-8.24	229.09	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-35.35 (-75.97)	116.69	588.77	-383.32	25.45	25.45	5.05
2	2.00	57.03 (59.92)	122.78	861.90	420.66	25.45	25.45	7.02
3	3.70	-117.24 (-117.24)	128.86	391.73	-356.39	25.45	25.45	3.04

Verifiche taglio



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	88 di 135

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	132.76	207.39	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-24.09	208.17	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-180.93	208.95	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-148.93 (-148.93)	153.11	362.26	-352.36	25.45	25.45	2.37
2	1.48	12.72 (19.15)	142.94	3572.28	478.54	25.45	25.45	24.99
3	2.70	-35.35 (-71.05)	132.76	759.96	-406.73	25.45	25.45	5.72

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	225.69	212.04	0.00	1091.74	0.00
2	1.48	42.27	210.74	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-116.69	209.44	0.00	0.00	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-1.79 (-17.37)	201.28	4581.00	-395.23	25.45	25.45	22.76
2	1.48	-4.46 (-20.13)	191.11	4129.43	-434.94	25.45	25.45	21.61
3	2.70	-117.24 (-117.24)	180.93	592.34	-383.81	25.45	25.45	3.27

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-50.90	218.18	0.00	0.00	0.00
2	1.48	51.21	216.88	0.00	0.00	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	89 di 135

3	2.70	128.86	215.58	0.00	0.00	0.00
---	------	--------	--------	------	------	------

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (1.65)	-13.56	-771.15	-245.95	25.45	25.45	56.87
2	2.00	-93.62 (-94.20)	113.20	620.75	-516.53	25.45	25.45	5.48
3	4.00	0.00 (2.34)	13.50	3120.40	-799.49	25.45	25.45	231.09

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	4.16	214.83	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-7.11	231.56	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-5.91	218.40	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-86.44 (-105.48)	100.84	333.04	-348.36	25.45	25.45	3.30
2	2.00	68.15 (68.15)	106.20	599.70	384.82	25.45	25.45	5.65
3	3.70	-105.48 (-105.48)	111.56	374.44	-354.02	25.45	25.45	3.36

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	187.47	205.37	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-5.60	206.06	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-198.66	206.74	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1)]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	90 di 135

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-92.54 (-92.54)	219.90	1056.52	-444.59	25.45	25.45	4.80
2	1.48	-19.79 (-20.63)	203.68	4219.73	-427.47	25.45	25.45	20.72
3	2.70	-86.44 (-92.54)	187.47	848.49	-418.83	25.45	25.45	4.53

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	126.76	220.55	0.00	0.00	0.00
2	1.48	-2.77	218.49	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-100.84	216.42	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 9 - SLU (Caso A1-M1)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-65.28 (-95.79)	231.10	1079.33	-447.39	25.45	25.45	4.67
2	1.48	-20.68 (-27.31)	214.88	3693.40	-469.43	25.45	25.45	17.19
3	2.70	-105.48 (-105.48)	198.66	768.17	-407.85	25.45	25.45	3.87

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	-99.70	221.98	0.00	0.00	0.00
2	1.48	21.66	219.91	0.00	0.00	0.00
3	2.70	111.56	217.85	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	91 di 135

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.00)	-88.19	-1588.66	-81.19	25.45	25.45	18.09
2	2.00	-51.85 (-70.28)	117.26	969.88	-581.30	25.45	25.45	8.27
3	4.00	0.00 (-2.93)	88.13	7476.48	110.29	25.45	25.45	85.19

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.00	0.00	205.03	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-54.79	232.10	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-7.39	228.20	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-26.91 (-61.13)	95.33	600.26	-384.89	25.45	25.45	6.30
2	2.00	49.07 (51.93)	101.42	806.79	413.13	25.45	25.45	7.96
3	3.70	-103.24 (-103.24)	107.51	367.68	-353.10	25.45	25.45	3.42

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.30	111.83	204.67	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-22.45	205.45	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-156.74	206.22	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-133.61 (-133.61)	132.18	346.45	-350.19	25.45	25.45	2.62
2	1.48	9.56 (16.15)	122.01	3600.09	476.45	25.45	25.45	29.51



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	92 di 135

3	2.70	-26.91 (-56.08)	111.83	830.29	-416.34	25.45	25.45	7.42
---	------	-----------------	--------	--------	---------	-------	-------	------

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	197.95	209.37	0.00	0.00	0.00
2	1.48	39.66	208.07	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-95.33	206.77	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 10 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	2.59 (11.48)	177.09	5174.55	335.48	25.45	25.45	29.22
2	1.48	-6.18 (-20.59)	166.91	3762.39	-464.23	25.45	25.45	22.54
3	2.70	-103.24 (-103.24)	156.74	580.14	-382.14	25.45	25.45	3.70

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-36.63	215.09	0.00	0.00	0.00
2	1.48	47.09	213.80	0.00	0.00	0.00
3	2.70	107.51	212.50	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (-1.39)	-12.63	-830.49	-233.99	25.45	25.45	65.75
2	2.00	-76.31 (-76.87)	102.25	708.79	-532.87	25.45	25.45	6.93
3	4.00	0.00 (2.02)	12.58	3550.20	-781.70	25.45	25.45	282.25

Verifiche taglio



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	93 di 135

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	3.51	214.95	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-6.79	230.11	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-5.10	218.28	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-74.24 (-91.44)	93.68	360.81	-352.16	25.45	25.45	3.85
2	2.00	57.08 (57.08)	98.30	682.16	396.09	25.45	25.45	6.94
3	3.70	-91.44 (-91.44)	102.93	402.89	-357.91	25.45	25.45	3.91

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	159.55	204.46	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-5.06	205.05	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-169.67	205.64	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-80.26 (-80.26)	183.58	1001.43	-437.84	25.45	25.45	5.46
2	1.48	-13.38 (-13.88)	171.56	4723.47	-382.06	25.45	25.45	27.53
3	2.70	-74.24 (-80.26)	159.55	826.62	-415.84	25.45	25.45	5.18

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	114.88	215.92	0.00	0.00	0.00
2	1.48	-1.63	214.39	0.00	0.00	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	94 di 135

3	2.70	-93.68	212.86	0.00	0.00	0.00
---	------	--------	--------	------	------	------

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 11 - SLU (Caso A2-M2)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-55.26 (-82.69)	193.69	1035.25	-441.99	25.45	25.45	5.34
2	1.48	-14.36 (-20.13)	181.68	4012.51	-444.60	25.45	25.45	22.09
3	2.70	-91.44 (-91.44)	169.67	752.93	-405.76	25.45	25.45	4.44

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-89.67	217.21	0.00	0.00	0.00
2	1.48	18.85	215.68	0.00	0.00	0.00
3	2.70	102.93	214.15	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.00)	-97.33	-1584.50	-82.03	25.45	25.45	16.34
2	2.00	-58.40 (-78.21)	138.85	1060.43	-597.32	25.45	25.45	7.64
3	4.00	0.00 (3.29)	97.26	7476.07	110.57	25.45	25.45	77.16

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	0.00	203.82	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-60.10	234.95	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-8.31	229.41	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	95 di 135

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-33.61 (-73.34)	117.07	618.30	-387.36	25.45	25.45	5.28
2	2.00	55.78 (58.81)	123.16	887.79	423.91	25.45	25.45	7.21
3	3.70	-117.54 (-117.54)	129.25	391.89	-356.41	25.45	25.45	3.03

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	129.85	207.44	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-24.69	208.22	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-179.22	208.99	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-150.39 (-150.39)	150.20	350.26	-350.72	25.45	25.45	2.33
2	1.48	13.89 (20.63)	140.02	3354.89	494.32	25.45	25.45	23.96
3	2.70	-33.61 (-69.43)	129.85	760.83	-406.84	25.45	25.45	5.86

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	228.68	211.67	0.00	1091.20	0.00
2	1.48	43.58	210.37	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-117.07	209.07	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 12 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. negativo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	96 di 135

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	0.58 (14.01)	199.57	5015.12	352.15	25.45	25.45	25.13
2	1.48	-3.86 (-19.87)	189.40	4138.97	-434.15	25.45	25.45	21.85
3	2.70	-117.54 (-117.54)	179.22	583.32	-382.58	25.45	25.45	3.25

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	-49.10	217.96	0.00	0.00	0.00
2	1.48	52.30	216.66	0.00	0.00	0.00
3	2.70	129.25	215.37	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.00)	-85.98	-1563.98	-86.16	25.45	25.45	18.27
2	2.00	-60.41 (-76.31)	117.29	862.97	-561.47	25.45	25.45	7.36
3	4.00	0.00 (3.08)	85.92	7465.43	117.95	25.45	25.45	87.27

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.00	0.00	205.32	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-52.02	232.10	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-7.77	227.91	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-30.08 (-66.74)	94.34	530.57	-375.37	25.45	25.45	5.62
2	2.00	53.18 (55.82)	100.43	722.58	401.61	25.45	25.45	7.20



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	97 di 135

3	3.70	-104.45 (-104.45)	106.51	358.85	-351.89	25.45	25.45	3.37
---	------	-------------------	--------	--------	---------	-------	-------	------

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	119.82	204.54	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-21.87	205.32	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-163.57	206.10	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-135.32 (-135.32)	147.53	387.97	-355.87	25.45	25.45	2.63
2	1.48	6.15 (12.60)	133.68	4384.79	413.37	25.45	25.45	32.80
3	2.70	-30.08 (-58.94)	119.82	852.55	-419.38	25.45	25.45	7.12

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	195.77	211.33	0.00	0.00	0.00
2	1.48	39.06	209.56	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-94.34	207.79	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 13 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-2.59 (-14.48)	191.28	4862.13	-368.15	25.45	25.45	25.42
2	1.48	-8.99 (-22.91)	177.42	3657.26	-472.15	25.45	25.45	20.61
3	2.70	-104.45 (-104.45)	163.57	603.45	-385.33	25.45	25.45	3.69

Verifiche taglio



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	98 di 135

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-38.88	216.90	0.00	0.00	0.00
2	1.48	45.47	215.14	0.00	0.00	0.00
3	2.70	106.51	213.37	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.03)	-94.93	-1564.26	-86.11	25.45	25.45	16.54
2	2.00	-66.54 (-84.01)	138.76	955.84	-578.70	25.45	25.45	6.89
3	4.00	0.00 (-3.45)	94.86	7466.64	117.11	25.45	25.45	79.02

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	0.09	204.14	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-57.50	234.93	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-8.72	229.09	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.30	-36.88 (-79.07)	116.19	556.89	-378.96	25.45	25.45	4.79
2	2.00	59.85 (62.69)	122.28	805.41	412.94	25.45	25.45	6.59
3	3.70	-118.73 (-118.73)	128.37	384.19	-355.35	25.45	25.45	2.99

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	137.87	207.33	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-24.07	208.11	0.00	0.00	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	99 di 135

3	3.70	-186.02	208.88	0.00	0.00	0.00
---	------	---------	--------	------	------	------

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-151.68 (-151.68)	165.58	388.57	-355.95	25.45	25.45	2.35
2	1.48	10.57 (17.15)	151.73	3967.30	448.34	25.45	25.45	26.15
3	2.70	-36.88 (-72.43)	137.87	779.23	-409.36	25.45	25.45	5.65

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	226.19	213.63	0.00	1094.04	0.00
2	1.48	42.77	211.86	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-116.19	210.09	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 14 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-4.51 (-20.24)	213.73	4375.15	-414.26	25.45	25.45	20.47
2	1.48	-6.56 (-22.08)	199.88	4019.30	-444.04	25.45	25.45	20.11
3	2.70	-118.73 (-118.73)	186.02	603.80	-385.38	25.45	25.45	3.25

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-51.40	219.77	0.00	0.00	0.00
2	1.48	50.71	218.00	0.00	0.00	0.00
3	2.70	128.37	216.23	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	100 di 135

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.00)	-88.19	-1576.77	-83.58	25.45	25.45	17.95
2	2.00	-58.90 (-75.83)	117.95	877.52	-564.17	25.45	25.45	7.44
3	4.00	0.00 (-3.09)	88.13	7476.00	110.62	25.45	25.45	85.19

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	0.00	205.03	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-53.61	232.19	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-7.81	228.20	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-28.41 (-64.20)	94.64	559.14	-379.27	25.45	25.45	5.91
2	2.00	51.95 (54.72)	100.73	744.96	404.67	25.45	25.45	7.40
3	3.70	-104.64 (-104.64)	106.82	359.27	-351.95	25.45	25.45	3.36

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	116.96	204.58	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-22.42	205.36	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-161.81	206.13	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	101 di 135

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-136.80 (-136.80)	144.67	374.38	-354.01	25.45	25.45	2.59
2	1.48	7.22 (14.06)	130.82	4082.06	438.85	25.45	25.45	31.20
3	2.70	-28.41 (-57.37)	116.96	856.07	-419.86	25.45	25.45	7.32

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	198.64	210.96	0.00	0.00	0.00
2	1.48	40.35	209.19	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-94.64	207.43	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 15 - SLU (Caso A1-M1) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-0.50 (-11.92)	189.51	5232.67	-329.02	25.45	25.45	27.61
2	1.48	-8.43 (-22.63)	175.66	3662.51	-471.75	25.45	25.45	20.85
3	2.70	-104.64 (-104.64)	161.81	593.80	-384.01	25.45	25.45	3.67

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
1	0.25	-37.32	216.68	0.00	0.00	0.00
2	1.48	46.40	214.91	0.00	0.00	0.00
3	2.70	106.82	213.15	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.00	0.00 (0.00)	-97.33	-1573.78	-84.19	25.45	25.45	16.23
2	2.00	-65.06 (-83.61)	139.43	969.27	-581.19	25.45	25.45	6.95



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	102 di 135

3	4.00	0.00 (-3.47)	97.26	7476.69	110.14	25.45	25.45	77.17
---	------	--------------	-------	---------	--------	-------	-------	-------

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.00	0.00	203.82	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-59.19	235.02	0.00	0.00	0.00
3	4.00	-8.77	229.41	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.30	-35.13 (-76.43)	116.49	583.05	-382.54	25.45	25.45	5.01
2	2.00	58.63 (61.60)	122.58	827.75	415.99	25.45	25.45	6.75
3	3.70	-119.00 (-119.00)	128.67	384.24	-355.36	25.45	25.45	2.99

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.30	134.97	207.37	0.00	0.00	0.00
2	2.00	-24.67	208.14	0.00	0.00	0.00
3	3.70	-184.30	208.92	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{ri}	A _{fs}	CS
1	0.25	-153.33 (-153.33)	162.67	375.78	-354.20	25.45	25.45	2.31
2	1.48	11.66 (18.57)	148.82	3736.68	466.17	25.45	25.45	25.11
3	2.70	-35.13 (-70.78)	134.97	781.16	-409.62	25.45	25.45	5.79

Verifiche taglio



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	103 di 135

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	229.26	213.26	0.00	1093.50	0.00
2	1.48	44.16	211.49	0.00	0.00	0.00
3	2.70	-116.49	209.72	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 16 - SLU (Caso A2-M2) - Sisma Vert. positivo]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	N _u	M _u	A _{fi}	A _{fs}	CS
1	0.25	-2.29 (-17.49)	212.01	4679.77	-386.10	25.45	25.45	22.07
2	1.48	-6.02 (-21.85)	198.16	4023.52	-443.69	25.45	25.45	20.30
3	2.70	-119.00 (-119.00)	184.30	595.02	-384.18	25.45	25.45	3.23

Verifiche taglio

N°	X	V	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
1	0.25	-49.68	219.55	0.00	0.00	0.00
2	1.48	51.72	217.78	0.00	0.00	0.00
3	2.70	128.67	216.01	0.00	0.00	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	104 di 135

Verifiche combinazioni SLE

Simbologia adottata ed unità di misura

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

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 50.00$ cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.00	0.00	-0.02	25.45	25.45	160	37	5
2	2.00	-63.58	82.02	25.45	25.45	48768	18450	1938
3	4.00	0.00	-0.02	25.45	25.45	160	37	5

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.00	3.51	-18	0.00
2	2.00	3.20	9	0.00
3	4.00	-3.51	18	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione $B = 100$ cm

Altezza sezione $H = 40.00$ cm



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	105 di 135

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.30	-59.65	67.80	25.45	25.45	66239	22303	2752
2	2.00	54.93	67.80	25.45	25.45	20778	60005	2539
3	3.70	-59.65	67.80	25.45	25.45	66240	22304	2752

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.30	134.79	466	0.00
2	2.00	0.00	0	0.00
3	3.70	-134.80	-466	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-58.09	158.82	25.45	25.45	48013	25504	2750
2	1.48	-12.98	146.81	25.45	25.45	462	8663	695
3	2.70	-59.65	134.79	25.45	25.45	54174	25119	2807

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	82.04	284	0.00
2	1.48	-4.53	-16	0.00
3	2.70	-67.80	-235	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
----	---	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	106 di 135

1	0.25	-58.09	158.82	25.45	25.45	48014	25504	2751
2	1.48	-12.98	146.81	25.45	25.45	462	8664	695
3	2.70	-59.65	134.80	25.45	25.45	54175	25120	2807

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.25	-82.04	-284	0.00
2	1.48	4.53	16	0.00
3	2.70	67.80	235	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.00	0.00	-4.42	25.45	25.45	1075	664	0
2	2.00	-72.06	87.01	25.45	25.45	56330	20707	2191
3	4.00	0.00	4.38	25.45	25.45	89	139	10

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.00	3.59	-20	0.00
2	2.00	-1.25	-3	0.00
3	4.00	-4.36	18	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.30	-62.09	70.95	25.45	25.45	68877	23233	2865
2	2.00	62.61	74.89	25.45	25.45	23577	68833	2892



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	107 di 135

3	3.70	-71.45	78.84	25.45	25.45	79776	26607	3294
---	------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.30	149.45	517	0.00
2	2.00	-2.75	-10	0.00
3	3.70	-154.95	-536	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{ft}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{ft}	σ_c
1	0.25	-68.17	173.48	25.45	25.45	58549	29452	3221
2	1.48	-15.40	161.46	25.45	25.45	33	9925	804
3	2.70	-62.09	149.45	25.45	25.45	54797	26500	2928

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.25	91.43	316	0.00
2	1.48	-1.41	-5	0.00
3	2.70	-70.95	-245	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{ft}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{ft}	σ_c
1	0.25	-57.08	178.98	25.45	25.45	43341	25874	2714
2	1.48	-14.81	166.97	25.45	25.45	504	9870	792
3	2.70	-71.45	154.95	25.45	25.45	66027	29832	3358



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	108 di 135

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.25	-82.63	-286	0.00
2	1.48	9.76	34	0.00
3	2.70	78.84	273	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 19 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.00	0.00	-9.98	25.45	25.45	2190	1731	0
2	2.00	-66.67	87.98	25.45	25.45	50797	19416	2033
3	4.00	0.00	9.93	25.45	25.45	238	279	19

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.00	3.08	-20	0.00
2	2.00	-5.21	-14	0.00
3	4.00	-4.37	17	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 19 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.30	-56.52	70.50	25.45	25.45	61616	21415	2614
2	2.00	57.99	74.44	25.45	25.45	22063	62818	2683
3	3.70	-70.53	78.39	25.45	25.45	78647	26291	3252

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
----	---	---	----------	----------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	109 di 135

1	0.30	138.84	480	0.00
2	2.00	-4.12	-14	0.00
3	3.70	-147.07	-509	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 19 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-71.16	162.86	25.45	25.45	64264	30045	3350
2	1.48	-12.25	150.85	25.45	25.45	930	8533	677
3	2.70	-56.52	138.84	25.45	25.45	49407	24231	2667

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	97.96	339	0.00
2	1.48	2.08	7	0.00
3	2.70	-70.50	-244	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 19 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-51.11	171.10	25.45	25.45	37034	23535	2434
2	1.48	-12.91	159.09	25.45	25.45	985	8995	714
3	2.70	-70.53	147.07	25.45	25.45	66218	29215	3311

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	-78.05	-270	0.00
2	1.48	11.82	41	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	110 di 135

3 2.70 78.39 271 0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.00	0.00	-0.02	25.45	25.45	160	37	5
2	2.00	-63.98	81.14	25.45	25.45	49328	18520	1949
3	4.00	0.00	-0.02	25.45	25.45	160	37	5

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.00	3.51	-18	0.00
2	2.00	3.20	9	0.00
3	4.00	-3.51	18	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.30	-61.38	68.67	25.45	25.45	68368	22903	2831
2	2.00	53.19	68.67	25.45	25.45	20256	57554	2462
3	3.70	-61.38	68.67	25.45	25.45	68369	22903	2831

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.30	134.79	466	0.00
2	2.00	0.00	0	0.00
3	3.70	-134.80	-466	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	111 di 135

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-57.68	158.82	25.45	25.45	47479	25364	2732
2	1.48	-13.64	146.81	25.45	25.45	152	8895	718
3	2.70	-61.38	134.79	25.45	25.45	56437	25696	2886

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	81.16	281	0.00
2	1.48	-5.41	-19	0.00
3	2.70	-68.67	-238	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-57.68	158.82	25.45	25.45	47481	25364	2732
2	1.48	-13.64	146.81	25.45	25.45	151	8895	718
3	2.70	-61.38	134.80	25.45	25.45	56438	25697	2886

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	-81.16	-281	0.00
2	1.48	5.41	19	0.00
3	2.70	68.67	238	0.00

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

Base sezione B = 100 cm



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	112 di 135

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.00	0.00	-0.02	25.45	25.45	160	37	5
2	2.00	-63.58	82.02	25.45	25.45	48768	18450	1938
3	4.00	0.00	-0.02	25.45	25.45	160	37	5

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.00	3.51	-18	0.00
2	2.00	3.20	9	0.00
3	4.00	-3.51	18	0.00

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 21 - SLE (Frequente)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.30	-59.65	67.80	25.45	25.45	66239	22303	2752
2	2.00	54.93	67.80	25.45	25.45	20778	60005	2539
3	3.70	-59.65	67.80	25.45	25.45	66240	22304	2752

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.30	134.79	466	0.00
2	2.00	0.00	0	0.00
3	3.70	-134.80	-466	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	113 di 135

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-58.09	158.82	25.45	25.45	48013	25504	2750
2	1.48	-12.98	146.81	25.45	25.45	462	8663	695
3	2.70	-59.65	134.79	25.45	25.45	54174	25119	2807

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	82.04	284	0.00
2	1.48	-4.53	-16	0.00
3	2.70	-67.80	-235	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-58.09	158.82	25.45	25.45	48014	25504	2751
2	1.48	-12.98	146.81	25.45	25.45	462	8664	695
3	2.70	-59.65	134.80	25.45	25.45	54175	25120	2807

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	-82.04	-284	0.00
2	1.48	4.53	16	0.00
3	2.70	67.80	235	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.00	0.00	-5.53	25.45	25.45	1302	870	0



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	114 di 135

2	2.00	-74.59	87.38	25.45	25.45	58782	21340	2266
3	4.00	0.00	5.48	25.45	25.45	119	166	12

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.00	3.61	-21	0.00
2	2.00	-2.36	-6	0.00
3	4.00	-4.57	18	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 22 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.30	-64.43	72.61	25.45	25.45	71666	24064	2972
2	2.00	62.79	77.54	25.45	25.45	23755	68589	2903
3	3.70	-76.13	82.47	25.45	25.45	85290	28282	3508

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.30	153.11	530	0.00
2	2.00	-3.44	-12	0.00
3	3.70	-159.99	-554	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 22 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.25	-70.28	177.14	25.45	25.45	60650	30298	3319
2	1.48	-16.67	165.13	25.45	25.45	529	10484	856
3	2.70	-64.43	153.11	25.45	25.45	57211	27425	3037



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	115 di 135

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.25	92.90	321	0.00
2	1.48	-1.51	-5	0.00
3	2.70	-72.61	-251	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 22 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.25	-56.41	184.02	25.45	25.45	41666	25815	2685
2	1.48	-15.93	172.01	25.45	25.45	203	10404	839
3	2.70	-76.13	159.99	25.45	25.45	71257	31585	3575

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.25	-81.90	-283	0.00
2	1.48	11.94	41	0.00
3	2.70	82.47	285	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.00	0.00	-12.47	25.45	25.45	2696	2202	0
2	2.00	-67.85	88.60	25.45	25.45	51864	19728	2069
3	4.00	0.00	12.42	25.45	25.45	306	340	23

Verifiche taglio



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	116 di 135

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.00	2.98	-21	0.00
2	2.00	-7.31	-20	0.00
3	4.00	-4.58	16	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.30	-57.48	72.05	25.45	25.45	62589	21793	2658
2	2.00	57.01	76.98	25.45	25.45	21861	61073	2642
3	3.70	-74.98	81.91	25.45	25.45	83879	27887	3456

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.30	139.85	484	0.00
2	2.00	-5.15	-18	0.00
3	3.70	-150.14	-520	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A_{fi}	A_{fs}	σ_{fs}	σ_{fi}	σ_c
1	0.25	-74.01	163.87	25.45	25.45	67806	31034	3481
2	1.48	-12.73	151.86	25.45	25.45	780	8722	695
3	2.70	-57.48	139.85	25.45	25.45	50472	24589	2712

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.25	101.06	350	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	117 di 135

2	1.48	2.85	10	0.00
3	2.70	-72.05	-249	0.00

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

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-48.95	174.17	25.45	25.45	33815	22880	2335
2	1.48	-13.55	162.16	25.45	25.45	848	9300	741
3	2.70	-74.98	150.14	25.45	25.45	71501	30811	3516

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	-76.18	-264	0.00
2	1.48	14.52	50	0.00
3	2.70	81.91	283	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.00	0.00	-9.98	25.45	25.45	2189	1731	0
2	2.00	-68.71	83.60	25.45	25.45	53596	19766	2090
3	4.00	0.00	9.93	25.45	25.45	238	279	19

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.00	3.09	-20	0.00
2	2.00	-5.21	-14	0.00
3	4.00	-4.37	17	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	118 di 135

Verifica sezioni traverso [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.30	-65.20	74.89	25.45	25.45	72260	24415	3009
2	2.00	49.31	78.83	25.45	25.45	19436	50588	2296
3	3.70	-79.20	82.77	25.45	25.45	89296	29287	3647

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.30	138.84	480	0.00
2	2.00	-4.12	-14	0.00
3	3.70	-147.07	-509	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-69.09	162.86	25.45	25.45	61573	29356	3256
2	1.48	-15.55	150.85	25.45	25.45	673	9698	795
3	2.70	-65.20	138.84	25.45	25.45	60710	27123	3063

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	93.58	324	0.00
2	1.48	-2.31	-8	0.00
3	2.70	-74.89	-259	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	119 di 135

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-49.04	171.10	25.45	25.45	34421	22812	2338
2	1.48	-16.21	159.09	25.45	25.45	599	10157	831
3	2.70	-79.20	147.07	25.45	25.45	77579	32075	3705

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	-73.67	-255	0.00
2	1.48	16.21	56	0.00
3	2.70	82.77	286	0.00

Verifica sezioni fondazione [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.00	0.00	-4.42	25.45	25.45	1075	664	0
2	2.00	-72.47	86.13	25.45	25.45	56891	20776	2203
3	4.00	0.00	4.38	25.45	25.45	89	139	10

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.00	3.59	-20	0.00
2	2.00	-1.25	-3	0.00
3	4.00	-4.36	18	0.00

Verifica sezioni trasverso [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	120 di 135

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.30	-63.82	71.83	25.45	25.45	71006	23832	2944
2	2.00	60.87	75.77	25.45	25.45	23055	66382	2815
3	3.70	-73.18	79.71	25.45	25.45	81905	27207	3373

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.30	149.45	517	0.00
2	2.00	-2.75	-10	0.00
3	3.70	-154.95	-536	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
1	0.25	-67.76	173.48	25.45	25.45	58013	29313	3202
2	1.48	-16.06	161.46	25.45	25.45	386	10165	828
3	2.70	-63.82	149.45	25.45	25.45	57054	27080	3007

Verifiche taglio

N°	X	V	τ _c	A _{sw}
1	0.25	90.56	313	0.00
2	1.48	-2.29	-8	0.00
3	2.70	-71.83	-249	0.00

Verifica sezioni piedritto destro [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Verifiche presso-flessione

N°	X	M	N	A _{fi}	A _{fs}	σ _{fs}	σ _{fi}	σ _c
----	---	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	121 di 135

1	0.25	-56.67	178.98	25.45	25.45	42814	25731	2695
2	1.48	-15.47	166.97	25.45	25.45	193	10102	815
3	2.70	-73.18	154.95	25.45	25.45	68293	30407	3437

Verifiche taglio

N°	X	V	τ_c	A_{sw}
1	0.25	-81.75	-283	0.00
2	1.48	10.64	37	0.00
3	2.70	79.71	276	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	122 di 135

Verifiche fessurazione

Simbologia adottata ed unità di misura

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

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	M_p	M_n	M	w	w_{lim}	S_m	ϵ_{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.16	0.00	0.10	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-63.58	0.00	0.10	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.16	0.00	0.10	0.00	0.000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	M_p	M_n	M	w	w_{lim}	S_m	ϵ_{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.10	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	54.93	0.00	0.10	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.10	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	M_p	M_n	M	w	w_{lim}	S_m	ϵ_{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-58.09	0.00	0.10	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-12.98	0.00	0.10	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.10	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 17 - SLE (Quasi Permanente)]

N°	X	A_{fi}	A_{fs}	M_p	M_n	M	w	w_{lim}	S_m	ϵ_{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-58.09	0.00	0.10	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-12.98	0.00	0.10	0.00	0.000



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	123 di 135

3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.10	0.00	0.000
---	------	-------	-------	-------	--------	--------	------	------	------	-------

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.20	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-72.06	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.12	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-62.09	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	62.61	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-71.45	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-68.17	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-15.40	0.00	0.15	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-62.09	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 18 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-57.08	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-14.81	0.00	0.15	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-71.45	0.00	0.15	0.00	0.000

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

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.22	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-66.67	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.09	0.00	0.15	0.00	0.000



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	124 di 135

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 19 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-56.52	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	57.99	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-70.53	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 19 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-71.16	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-12.25	0.00	0.15	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-56.52	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 19 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-51.11	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-12.91	0.00	0.15	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-70.53	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.16	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-63.98	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.16	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-61.38	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	53.19	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-61.38	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
----	---	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---	---	------------------	----------------	-----------------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	125 di 135

1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-57.68	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-13.64	0.00	0.15	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-61.38	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 20 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-57.68	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-13.64	0.00	0.15	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-61.38	0.00	0.15	0.00	0.000

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

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.16	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-63.58	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.16	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 21 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.15	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	54.93	0.00	0.15	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 21 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-58.09	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-12.98	0.00	0.15	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.15	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 21 - SLE (Frequente)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-58.09	0.00	0.15	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-12.98	0.00	0.15	0.00	0.000



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	126 di 135

3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-59.65	0.00	0.15	0.00	0.000
---	------	-------	-------	-------	--------	--------	------	------	------	-------

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

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.21	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-74.59	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.11	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 22 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-64.43	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	62.79	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-76.13	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 22 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-70.28	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-16.67	0.00	0.20	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-64.43	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 22 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-56.41	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-15.93	0.00	0.20	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-76.13	0.00	0.20	0.00	0.000

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

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.24	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-67.85	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.08	0.00	0.20	0.00	0.000



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	127 di 135

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

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-57.48	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	57.01	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-74.98	0.00	0.20	0.00	0.000

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

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-74.01	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-12.73	0.00	0.20	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-57.48	0.00	0.20	0.00	0.000

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

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-48.95	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-13.55	0.00	0.20	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-74.98	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.22	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-68.71	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.09	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-65.20	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	49.31	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-79.20	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
----	---	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---	---	------------------	----------------	-----------------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	128 di 135

1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-69.09	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-15.55	0.00	0.20	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-65.20	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 24 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-49.04	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-16.21	0.00	0.20	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-79.20	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione fondazione [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.06	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.20	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	126.51	-126.51	-72.47	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.94	25.45	25.45	126.51	-126.51	-0.12	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione traverso [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.30	25.45	25.45	82.03	-82.03	-63.82	0.00	0.20	0.00	0.000
2	2.00	25.45	25.45	82.03	-82.03	60.87	0.00	0.20	0.00	0.000
3	3.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-73.18	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto sinistro [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-67.76	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-16.06	0.00	0.20	0.00	0.000
3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-63.82	0.00	0.20	0.00	0.000

Verifica fessurazione piedritto destro [Combinazione n° 25 - SLE (Rara)]

N°	X	A _{fi}	A _{fs}	M _p	M _n	M	w	W _{iim}	S _m	ε _{sm}
1	0.25	25.45	25.45	82.03	-82.03	-56.67	0.00	0.20	0.00	0.000
2	1.48	25.45	25.45	82.03	-82.03	-15.47	0.00	0.20	0.00	0.000



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	129 di 135

3	2.70	25.45	25.45	82.03	-82.03	-73.18	0.00	0.20	0.00	0.000
---	------	-------	-------	-------	--------	--------	------	------	------	-------



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	130 di 135

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]
0.00	0.00	0.00	0.00	4.89	-97.33	-0.02
2.00	51.85	102.84	-60.10	3.20	81.14	139.43
4.00	0.00	0.00	-8.77	-3.51	-0.02	97.26

Inviluppo sollecitazioni trasverso

X [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.30	-94.00	-26.91	111.83	208.54	67.80	117.07
2.00	49.07	86.24	-24.69	0.00	67.80	123.16
3.70	-119.00	-59.65	-218.51	-134.80	67.80	129.25

Inviluppo sollecitazioni piedritto sinistro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.25	-153.33	-57.68	81.16	229.26	132.18	240.97
1.48	-24.07	13.89	-7.51	44.16	122.01	224.76
2.70	-94.00	-26.91	-117.07	-67.80	111.83	208.54

Inviluppo sollecitazioni piedritto destro

Y [m]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	V _{min} [kN]	V _{max} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.25	-74.93	2.59	-110.39	-36.63	158.82	250.95
1.48	-23.27	-3.86	4.53	52.30	146.81	234.73
2.70	-119.00	-59.65	67.80	129.25	134.80	218.51

Inviluppo pressioni terreno

Inviluppo pressioni sul terreno di fondazione

X [m]	σ_{\min} [kPa]	σ_{\max} [kPa]
0.00	0	98
2.00	64	109
4.00	70	175



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	131 di 135

Inviluppo verifiche stato limite ultimo (SLU)

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

X	A _{ri}	A _{fs}	CS
0.00	25.45	25.45	16.23
2.00	25.45	25.45	4.95
4.00	25.45	25.45	77.16

X	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
0.00	215.56	0.00	0.00	0.00
2.00	232.24	0.00	0.00	0.00
4.00	217.67	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni traverso (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

X	A _{ri}	A _{fs}	CS
0.30	25.45	25.45	3.26
2.00	25.45	25.45	4.22
3.70	25.45	25.45	2.99

X	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Red}	A _{sw}
0.30	205.10	0.00	1081.68	0.00
2.00	206.01	0.00	0.00	0.00
3.70	206.92	0.00	1084.32	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	132 di 135

Y	A _{fi}	A _{fs}	CS
0.25	25.45	25.45	2.31
1.48	25.45	25.45	17.47
2.70	25.45	25.45	4.06

Y	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0.25	223.24	0.00	0.00	0.00
1.48	221.17	0.00	0.00	0.00
2.70	219.10	0.00	0.00	0.00

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Y	A _{fi}	A _{fs}	CS
0.25	25.45	25.45	4.14
1.48	25.45	25.45	16.24
2.70	25.45	25.45	3.23

Y	V _{Rd}	V _{Rsd}	V _{Rcd}	A _{sw}
0.25	224.51	0.00	0.00	0.00
1.48	222.44	0.00	0.00	0.00
2.70	220.38	0.00	0.00	0.00

Inviluppo verifiche stato limite esercizio (SLE)

Verifica sezioni fondazione (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 50.00 cm

X	A _{fi}	A _{fs}	σ _c	σ _{fi}	σ _{fs}
0.00	25.45	25.45	5	2202	2696
2.00	25.45	25.45	2266	21340	58782
4.00	25.45	25.45	23	340	306



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	133 di 135

X	τ_c	A_{sw}
0.00	-21	0.00
2.00	-20	0.00
4.00	18	0.00

Verifica sezioni trasverso (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

X	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0.30	25.45	25.45	3009	24415	72260
2.00	25.45	25.45	2903	68833	23755
3.70	25.45	25.45	3647	29287	89296

X	τ_c	A_{sw}
0.30	530	0.00
2.00	-18	0.00
3.70	-554	0.00

Verifica sezioni piedritto sinistro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Y	A_{fi}	A_{fs}	σ_c	σ_{fi}	σ_{fs}
0.25	25.45	25.45	3481	31034	67806
1.48	25.45	25.45	856	10484	930
2.70	25.45	25.45	3063	27425	60710

Y	τ_c	A_{sw}
0.25	350	0.00
1.48	-19	0.00
2.70	-259	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	134 di 135

Verifica sezioni piedritto destro (Inviluppo)

Base sezione B = 100 cm

Altezza sezione H = 40.00 cm

Y	A _{fl}	A _{fs}	σ_c	σ_{fl}	σ_{fs}
0.25	25.45	25.45	2751	25874	48014
1.48	25.45	25.45	839	10404	985
2.70	25.45	25.45	3705	32075	77579

Y	τ_c	A _{sw}
0.25	-286	0.00
1.48	56	0.00
2.70	286	0.00



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

IN21 Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993,60:
 Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	IN2100001	A	135 di 135

Verifiche geotecniche

Simbologia adottata

<i>IC</i>	Indice della combinazione
<i>N_c, N_q, N_γ</i>	Fattori di capacità portante
<i>N_c, N_q, N_γ</i>	Fattori di capacità portante corretti per effetto forma, inclinazione del carico, affondamento, etc.
<i>q_u</i>	Portanza ultima del terreno, espressa in [kPa]
<i>Q_u</i>	Portanza ultima del terreno, espressa in [kN]/m
<i>Q_v</i>	Carico verticale al piano di posa, espressa in [kN]/m
<i>FS</i>	Fattore di sicurezza a carico limite

IC	N _c	N _q	N _γ	N' _c	N' _q	N' _γ	q _u	Q _u	Q _v	FS
1	22.25	11.85	8.00	38.49	15.91	9.53	2833	11333.30	439.82	25.77
2	16.14	7.30	3.61	26.82	9.54	4.02	1666	6662.20	376.76	17.68
3	22.25	11.85	8.00	38.89	16.07	9.89	2899	11595.39	423.15	27.40
4	16.14	7.30	3.61	27.11	9.64	4.22	1705	6818.46	362.40	18.81
5	22.25	11.85	8.00	35.89	14.83	7.27	2498	9992.66	404.48	24.70
6	22.25	11.85	8.00	16.23	6.71	0.79	628	2513.75	265.65	9.46
7	16.14	7.30	3.61	24.77	8.81	2.71	1445	5779.93	346.30	16.69
8	16.14	7.30	3.61	11.85	4.21	1.15	419	1676.43	308.54	5.43
9	22.25	11.85	8.00	36.91	15.25	8.13	2639	10556.84	396.65	26.61
10	22.25	11.85	8.00	15.58	6.44	1.08	582	2328.39	260.78	8.93
11	16.14	7.30	3.61	25.54	9.09	3.18	1533	6132.04	339.55	18.06
12	16.14	7.30	3.61	11.42	4.06	1.40	393	1573.57	303.66	5.18
13	22.25	11.85	8.00	18.31	7.57	0.19	783	3130.90	305.57	10.25
14	16.14	7.30	3.61	13.10	4.66	0.57	498	1992.29	348.45	5.72
15	22.25	11.85	8.00	17.69	7.31	0.32	736	2942.15	300.69	9.78
16	16.14	7.30	3.61	12.70	4.52	0.74	472	1888.43	343.58	5.50