COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

Mandataria







PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

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

IN19 – Tombino scatolare 3.00x2.40 al km 13+972,69 Relazione di calcolo tombino

L'Appaltatore Ing. Gianguido Babini	A.A.D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. II Direttore Tecnico (Ing. Gianguido Babini)	I progettisti (il Direttore de Ing. Massimo Facchini	lla progettazione)
Data 31/07/2023	firma	Data 31/07/2023	firma

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA / DISCIPLINA	PROGR	REV	* CASE SCALA
L I 0 B	0 2	E	ZZ	CL	I N 1 9 0 0	0 0 1	В	

1831 and e Legio	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Da	ta
B Emissione per RdV 254 M. Nuzzo Luglio 2023 Ing. M. Calderoni Luglio 2023 Lug	А	Prima emissione	Ing. M. Calderoni	Dicembre 2022	Ing. V. Calzona		7		COSTERI DELL	
ana e Magino	В	Emissione per RdV 254	M. Nuzzo	Luglio 2023	Ing. M. Calderoni	Luglio 2023	N°	Luglio 2023	MASSINIO MASSINIO Ving M.Facobini	+
Q of gase								male	CHO * CASEMIT	
									n. Elab.	





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPEI	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	1

INDICE

1 PRE	MESSA	3
2 NOR	MATIVA DI RIFERIMENTO	5
3 GEO	METRIA DELLA STRUTTURA	6
4 MAT	ERIALI	7
5 CAR	ATTERISTICHE DEL SITO E DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA	9
6 CRIT 6.1 6.2 6.3 6.4	TERI DI VERIFICA DELLE OPERE Metodologia di calcolo Azioni Approcci progettuali e metodi di verifica Combinazioni di carico	11 12 22
7 CAR 7.1	ATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICAInterazione terreno-struttura	
8. DEFI 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	NIZIONE E CRITERI DI CALCOLO GEOTECNICO Definizione del carico limite per fondazioni dirette Definizione del carico limite per fondazioni dirette in condizioni non drenate Criteri di analisi e verifica del complesso terreno - fondazione Fondazioni dirette in c.a. Calcolo del carico limite delle fondazioni	31 32 32
9. . VER 9.1 9.2	Verifica SLEVerifica SLU	37
10.2	RISULTATI, ANALISI E VERIFICHE Modello di calcolo	40 44
11.2	VERIFICHE DI RESISTENZA ALLO SLU Soletta di copertura Piedritti Soletta inferiore	47 50
12. 12.1	VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO	





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	2

13.	VERIFICHE GEOTECNICHE	60
	GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI	
14.1	Origine e caratteristiche del codice di calcolo	61
	Affidabilità del codice di calcolo	
15.	ARMATURE DI PROGETTO	65
16	TABULATI DI CALCOLO	67



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

IN19 -	Relazione	di	calcolo
tombii	no		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	3

1. PREMESSA

Il presente documento si inserisce 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 della linea Termoli-Lesina, tratta Termoli - Ripalta.

Il tombino si rende necessario per garantire la continuità idraulica fra le aree a nord e a sud del nuovo tracciato ferroviario. Viene realizzato con uno scatolare in c.a..

La sezione trasversale retta, per entrambi, ha una larghezza interna di L_{int} = 3.00 m ed un'altezza netta di H_{int} = 2.40 m; lo spessore della platea di fondazione è di S_f = 0.50 m, lo spessore dei piedritti è di S_p = 0.40 m e lo spessore della soletta di copertura è di S_s = 0.40 m. IL ricoprimento complessivo è per entrambi pari a 6.60m. Nell'immagine seguente si riportano una sezione trasversale dell'opera.

Quanto riportato di seguito consentirà di verificare che il dimensionamento della struttura è stato effettuato nel rispetto dei requisiti di resistenza richiesti all'opera.

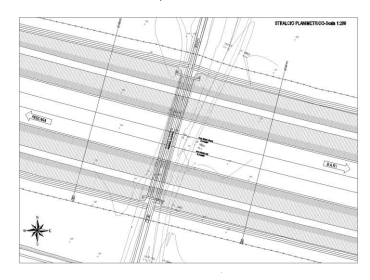


Fig. 1 – Inquadramento planimetrico

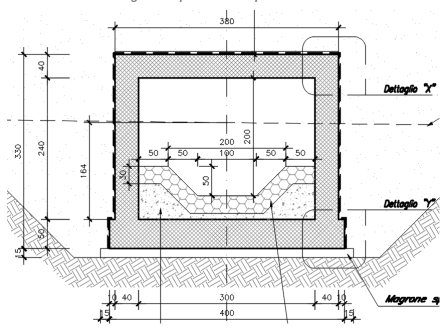


Fig. 2 – Sezione trasversale tipo



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	4

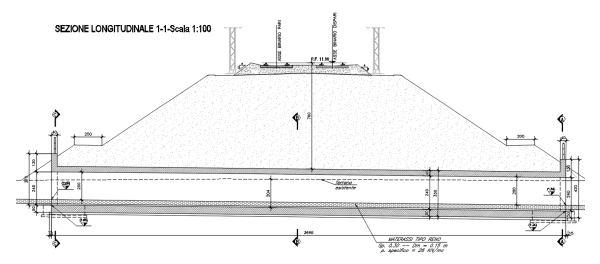


Fig. 3 – Sezione longitudinale tipo





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	5

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La progettazione è conforme alle normative vigenti nonché alle istruzioni dell'Ente FF.SS. La normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo e progettazione è la seguente:

- L. n. 64 del 2/2/1974"Provvedimento per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- STI 2014 Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019.
- RFI DTC SI MA IFS 001 B del 2017 Manuale di Progettazione delle Opere Civili.
- CNR-DT207/2008 Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni.
- UNI 11104: Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1
- UNI EN 206:2016 Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità;
- UNI 11104:2016 Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità -Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206;
- Regolamento della Commissione Europea N.1299/2014 del 18 novembre 2014 Specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea.
- Eurocodice 1 EN 1991-2: 2003/AC:2010 Eurocode 1: Actions on structures Part 2: Traffic loads on bridges;
- RFI DTC SI PS MA IFS 001 B Manuale di Progettazione delle Opere Civili del 22/12/2017;
- RFI DTC INC PO SP IFS 001 A Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario;
- RFI DTC SICS SP IFS 001 B Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili del 22/12/2017;
- D.P.R. n.753 del 11/07/1980 e ss.mm.ii. Nuove norme in materia di polizia, sicurezza e regolarità dell'esercizio delle ferrovie e di altri servizi di trasporto.



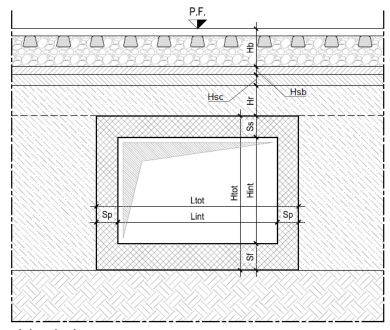
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	6

3. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

L'opera sottopassa la linea ferroviaria ad una distanza fra piano ferro ed estradosso soletta pari a circa 7.60 m. Esso ha dimensioni interne 3,00 x 2,40 m, con soletta superiore di spessore pari a 0,40 m, piedritti di spessore pari a 0,40 m e soletta di fondazione di spessore pari a 0,50 m. Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente larghezza di 1,00 m. Nella figura sottostante si riportano schematicamente la geometria e la simbologia adottata.



Le caratteristiche geometriche risultano:

Spessore medio del ballast + armamento	H_{b}	=	1.00	m
Spessore traversina + rotaie (35 cm)	$H_{\text{tb}} \\$	=	0.35	m
Spessore del sub ballast	H_{sb}	=	-	m
Spessore del supercompattato	$H_{\text{\tiny SC}}$	=	0.10	m
Spessore del ricoprimento	H_{r}	=	6.60	m
Spessore dello strato protettivo	H_{sp}	=	0.10	m
Larghezza interna dello scatolare	L_{int}	=	3.00	m
Altezza interna dello scatolare	$H_{\text{int}} \\$	=	2.40	m
Spessore della soletta superiore	S_s	=	0.40	m
Spessore dei piedritti	\mathbf{S}_p	=	0.40	m
Spessore della soletta di fondazione	S_{f}	=	0.50	m
Larghezza striscia di carico	b	=	1.00	m
Altezza totale dello scatolare	H_{tot}	=	3.30	m
Larghezza totale dello scatolare	L_{tot}	=	3.80	m



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

IN19 - Relazione	di	calcolo
tombino		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	7

4. 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 C32/40.

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

Calcestruzzo

Classe di resistenza			C32/40	
Resistenza cubica caratteristica a compressione	R_{ck}	=	40	N/mm ²
Resistenza cilindrica caratteristica a compressione	f_{ck}	=	33,20	N/mm²
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	Yc	=	1,5	
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termine	α_{cc}	=	0,85	
Resistenza di progetto a compressione	f_{cd}	=	18,81	N/mm²
Valore medio della resistenza cilindrica a compressione	f_{cm}	=	41,20	N/mm²
Modulo elastico medio	E_{cm}	=	33642,78	N/mm²
Resistenza media a trazione semplice	f _{ctm}	=	3,10	N/mm²
Resistenza media a trazione per flessione	f _{cfm}	=	3,72	N/mm ²
Tensione massima di compressione in esercizio (RFI DTC SI MA IFS 001 A) combinazione caratteristica (rara) = 0.55f _{ck}	σ_{c}	=	18,26	N/mm²

Barre di armatura

Tipologia			B450C	
Resistenza caratteristica a snervamento	f_{yk}	=	450,00	N/mm ²
Coefficiente parziale di sicurezza per l'acciaio	γs	=	1,15	
Resistenza di progetto a snervamento	f_{yd}	=	391,30	N/mm²
Modulo elastico longitudinale	Es	=	210000,00	N/mm²
Tensione massima di compressione in esercizio (RFI DTC SI MA IFS 001 A) = $0.75 f_{yk}$	σ_{lim}	=	337,5	N/mm²

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:





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	8

- $\delta_f \leq w_1 = 0.2 \ mm$ 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;
- $\delta_f \le w_2 = 0.3 \ mm$ 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

In definitiva, nel caso in esame, con riferimento alle indicazioni della tabella di cui in precedenza, si adotta il limite $\mathbf{w_1}$ =0,20 mm sia per le parti in elevazione che per quelle in fondazione, in quanto in entrambi i casi trattasi di strutture a permanente contatto col terreno.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	9

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 25 Km, attraversando il territorio di diverse località tra cui Termoli(CB), Campomarino(CB), Campomarino – Santa Monica (CB), Marina di Chieuti / Chieuti (FG), Serracapriola- Loc.SS16 (FG).

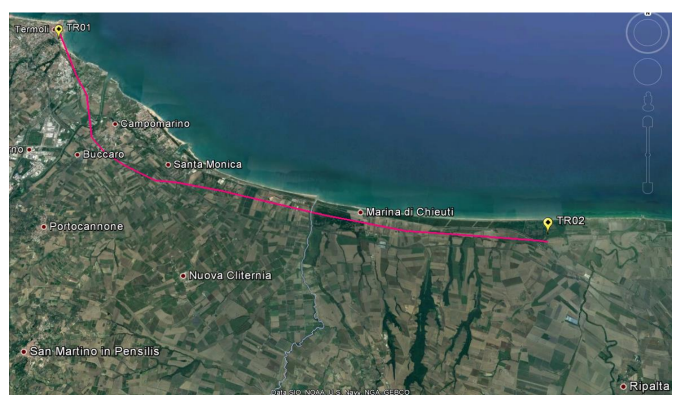


Figura 1 – Configurazione planimetrica tracciato

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

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

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

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





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

41.918783

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	10

$$T_{R} = -\frac{V_{R}}{\ln(1 - P_{V_{R}})}$$

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

LATITUDINE

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

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

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

LONGITUDINE	15.116072
COMUNE	CAMPOMARINO
PROVINCIA	CAMPOBASSO
STATO LIMITE	SLV
CATEGORIA DI SOTTOSUOLO	С
CATEGORIA TOPOGRAFICA	T1
VITA NOMINALE V_N	75
CLASSE D'USO	CIII
COEFFICIENTE D'USO Cu	1.5
VITA DI RIFERIMENTO V _R	112.5
a _g [g]	0.219
F _o	2.498
T _c * [s]	0.355
Ss	1.372
Cc	1.478
S _T	1.000

PARAMETRI DIPENDENTI

S	1.372
Тв	0.175
T _c	0.525
T_D	2.474

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



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	11

6. 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.

6.1 METODOLOGIA DI CALCOLO

Le analisi finalizzate al dimensionamento delle strutture sono state condotte con il programma di calcolo "Midas GEN" prodotto dalla MIDAS S.r.l. di MIDASoft, Inc. con sede al 450 7th Ave suite 2505, New York, NY 10123, United States.

La struttura viene discretizzata in elementi tipo trave. Per simulare il comportamento del terreno di fondazione vengono inserite delle molle alla Winkler non reagenti a trazione.

A partire dal tipo di terreno, dalla geometria e dai sovraccarichi agenti il programma è in grado di conoscere tutti i carichi agenti sulla struttura per ogni combinazione di carico.

La struttura scatolare viene schematizzata come un telaio piano e viene risolta mediante il metodo degli elementi finiti (FEM). Più dettagliatamente il telaio viene discretizzato in una serie di elementi connessi fra di loro nei nodi. Il terreno di fondazione viene schematizzato con una serie di elementi molle non reagenti a trazione (modello di Winkler). L'area della singola molla è direttamente proporzionale alla costante di Winkler del terreno e all'area di influenza della molla stessa. A partire dalla matrice di rigidezza del singolo elemento, Ke, si assembla la matrice di rigidezza di tutta la struttura K. Tutti i carichi agenti sulla struttura vengono trasformati in carichi nodali (reazioni di incastro perfetto) ed inseriti nel vettore dei carichi nodali p. Indicando con u il vettore degli spostamenti nodali (incogniti), la relazione risolutiva può essere scritta nella forma

$$Ku = p$$

Da questa equazione matriciale si ricavano gli spostamenti incogniti u

$$u = K-1 p$$

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

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

L'analisi strutturale e le verifiche sono condotte con l'ausilio di un codice di calcolo automatico. La verifica della sicurezza degli elementi strutturali è stata valutata con i metodi della scienza delle costruzioni.

L'analisi che viene effettuata è un'analisi al passo per tener conto delle molle che devono essere eliminate (molle in trazione). L'analisi fornisce i risultati in termini di spostamenti. Dagli spostamenti si risale alle sollecitazioni nodali ed alle pressioni sul terreno.

Il calcolo degli scatolari viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo delle pressioni in calotta (per gli scatolari ricoperti da terreno);
- Calcolo della spinta del terreno;
- Calcolo delle sollecitazioni sugli elementi strutturali (fondazione, piedritti e traverso);
- Progetto delle armature e relative verifiche dei materiali.

L'analisi strutturale sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente 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.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	12

σ' [°]

 $\gamma [kN/m^3]$

Si riportano di seguito i carichi utilizzati per il calcolo delle sollecitazioni e le verifiche delle sezioni della struttura in esame.

I pesi dei materiali dei materiali da costruzione e del terreno sono riportati nella tabella sottostante

	1 [Kr v III]	4 L J
Calcestruzzo armato	25,00	-
Ballast + armamento	18,00	-
Sub ballast	19,00	-
Supercompattato	20,00	-
Strato protettivo	24,00	
Terreno di ricoprimento (strato 0)	20,00	38
Terreno a ridosso dei piedritti (strato 1)	20,00	38
Terreno di fondazione (strato 2)	19,00	26

6.2 AZIONI

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

С	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.

6.2.1 Peso proprio (DEAD)

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

Peso soletta superiore	$P_{ss} \\$	=	10.00	kN/m ²
Peso soletta inferiore	$P_{si} \\$	=	12.50	kN/m ²
Peso piedritti	P_{p}	=	10.00	kN/m ²





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	13

6.2.2 Permanenti (PERM)

Per la valutazione del carico permanente in copertura, si considerato il peso del terreno di ricoprimento al quale viene sommato il peso proprio del ballast + armamento ferroviario.

Nel seguito si indica con Hb l'altezza del ballast + armamento pari ad 1.00 m mentre con Hr indicheremo l'altezza del terreno di ricoprimento.

Si riportano i carichi permanenti portati dalla soletta di copertura:

Peso ballast + armamento	P_b	=	18.00	kN/m^2
Peso del sub ballast	P_{sb}	=	-	kN/m^2
Peso supercompattato	P_{sc}	=	2.00	kN/m^2
Peso del ricoprimento	\mathbf{P}_{r}	=	132.00	kN/m^2
Peso dello strato protettivo	P_{sp}	=	2.40	kN/m^2
Peso permanente portato totale	$P_{\boldsymbol{v}}$	=	154.40	kN/m ²

In più viene aggiunto, come carico concentrato nei nodi tra la soletta superiore e i piedritti, il carico permanente sulla soletta di copertura dovuto al peso della zona sovrastante la metà dello spessore del piedritto (la modellazione dello scatolare è stata fatta in asse piedritto).

Peso ricoprimento per metà spessore piedritto

 $P_{p,r} = 30.88 kN/r$

6.2.3 Spinta del terreno (SPTSX e SPTDX)

Per la valutazione delle Spinte del terreno sui piedritti, in considerazione della ridotta capacità de formativa dell'opera, si è assunto che sui piedritti agisca la spinta calcolata in condizioni di riposo. L'espressione della spinta esercitata da un terrapieno, di peso di volume γ , su una parete di altezza H, risulta espressa secondo la teoria di Coulomb dalla seguente relazione (per terreno incoerente) :

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

Il coefficiente di spinta a riposo è espresso dalla relazione:

$$K_0 = 1 - sin\phi$$

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

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

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

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

Coefficiente di spinta a riposo	K_0	=	0.384
Pressione estradosso soletta superiore	p_1	=	59.29 kN/m ²
Pressione in asse soletta superiore	p_2	=	59.44 kN/m ²
Pressione in asse soletta inferiore	p_3	=	90.48 kN/m ²
Pressione intradosso soletta inferiore	p_4	=	101.11 kN/m ²





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	14

In più viene aggiunto, come carico concentrato nei nodi di estremità dei piedritti, la parte di spinta del terreno esercitata su metà spessore della soletta superiore e su metà spessore della soletta inferiore.

Spinta semispessore soletta superiore

 $P_s = P_i = P_i$

11.89 kN/m 25.28 kN/m

Spinta semispessore soletta inferiore

6.2.4 Spinta in presenza di falda (FALDA)

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

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

dove γ_{sat} è il peso di volume saturo del terreno (dipendente dall'indice dei pori) e γ_{w} è il peso di volume dell'acqua.

Quindi il diagramma delle pressioni al di sotto della linea di falda ha una pendenza minore. Al diagramma così ottenuto va sommato il diagramma triangolare legato alla pressione idrostatica esercitata dall'acqua.

6.2.5 Azioni Sismiche (Sisma H, Sisma V, SPSDX/SX)

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:

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

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

Condizione	Cat. di sottosuolo	a _g /g	S=SsSt	a _{max} /g	βm	K _h
	Sottoodolo				(-)	(-)
SLV	С	0.219	1.372	0.300	1.000	0.300

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 β=1 in accordo alla teoria di Wood.





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	15

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 sequente espressione: $\Delta S_E = Kh \cdot v \cdot H^2$

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:

$$\Delta P_{\text{d}} = \frac{a_{\text{g}}}{g} \cdot S \gamma \cdot H^2 \ = E$$

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.

Parametri indipendenti

STATO LIMITE	SLV
ag	0.219 g
F _o	2.498
T _C *	0.355 s
Ss	1.372
Cc	1.478
S _T	1.000
q	1.000

Coefficiente di amplificazione stratigrafica	S_{s}	=	1.372	
Coefficiente di amplificazione topografica	S_{T}	=	1.000	
Accelerazione massima al suolo	a_g	=	0.219	g
Accelerazione massima al suolo	\mathbf{a}_{max}	=	0.300	g
Coefficiente di riduzione	β_{m}	=	1.000	
Coefficiente di spinta sismica orizzontale	\mathbf{k}_{h}	=	0.300	g
Coefficiente di spinta sismica verticale	\mathbf{k}_{v}	=	0.150	g

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

Peso sismico della soletta superiore	$G_{1,s}$	=	10.00	kN/m ²
Peso sismico dei piedritti	$G_{1,p} \\$	=	12.50	kN/m^2
Peso sismico associato al carico permanente	G_2	=	154.40	kN/m^2
Peso sismico del carico mobile	Q_k	=	35.56	kN/m^2
Coefficiente di combinazione sismica del carico mobile	Ψ2	=	0.20	

SismaH





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	IPO DOC OPERA 7 DISCIPLINA PROGR REV FOGLIO					
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	16

kN/m²

Forza d'inerzia orizzontale sulla soletta di copertura

 $F_{h,p} = \frac{3.75}{kN/m^2}$

Forza d'inerzia orizzontale sui piedritti

SismaV

Forza d'inerzia verticale sulla soletta di copertura

La sovraspinta simica del terreno è definita utilizzando la teoria di Wood, secondo la quale la risultante dell'incremento di spinta per effetto del sisma su una parete di altezza H è determinata con la seguente espressione:

$$\Delta S_E = [a_{max} \cdot \gamma_r \cdot (H+h) \cdot H] \cdot b$$

avendo indicato con *h* lo spessore del ricoprimento sopra la soletta di copertura e con *b* la larghezza della striscia di carico.

Spinta sismica terreno SPSDX e SPSSX

Sovraspinta sismica del terrapieno agente sui piedritti esterni

 $\Delta S_E = 212.79 \text{ kN}$

Sovraccarico sismico del terrapieno agente sui piedritti esterni

6.2.6 Ritiro e viscosità (RITIRO)

Resistenza a compressione caratteristica cubica

Resistenza a compressione caratteristica cilindrica

Gli effetti del ritiro vanno valutati a "lungo termine" attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale $\epsilon_{cs}(t,t_0)$ e di viscosità $\phi(t,t_0)$, come definiti nell'Eurocodice 2 – UNI EN 1992-1-1 e D.M. 14/01/2008. I fenomeni di ritiro vengono considerati agenti solo sulla soletta di copertura ed applicati nel modello come una variazione uniforme equivalente agli effetti del ritiro.

Caratteristiche del calcestruzzo
Classe di resistenza

 $R_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$ $f_{ck} = 32 \text{ N/mm}^2$ $f_{cm} = 40 \text{ N/mm}^2$

C32/40

Resistenza cilindrica media a 28 giorni $f_{cm} = 40 \text{ N/mm}^2$ Modulo elastico secante $E_{cm} = 33,643 \text{ N/mm}^2$

Coefficiente di espansione termica $\alpha = 0,00001 \text{ m/°C}$ Classe del cemento (S=Lento, N=Normale, R=Rapido)

Caratteristiche geometriche elemento e condizioni ambientali

ambientan				
Area della sezione trasversale di calcestruzzo	A_{c}	=	400000 mm^2	
Perimetro della sezione di calcestruzzo esposta all'aria	u	=	2000 mm	
Dimensione convenzionale della sezione trasversale	h_0	= _	400 mm	
Umidità relativa ambientale	RH	=	75 %	

Ritiro

Ritiro per essiccamento

-			
Età del calcestruzzo in anni al momento considerato	t	=	70 anni
Età del calcestruzzo in giorni al momento considerato	t	= _	25,550 giorni
Età del calcestruzzo in giorni a maturazione completata	$t_{\rm s}$	=	2 giorni
Coefficiente per la variabilità della deformazione nel tempo	β_{ds}	=	1.00





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	DOC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	17

-11.34 °C

		_						
Coefficiente che dipende da h ₀ (EC2 - Prospetto 3.3)	k _h		=		0.70	0/	
Umidità relativa ambientale di riferimento		RH_0		=		100	%	
Coefficiente dipendente dall'umidità relativa Valore di riferimento		β_{RH}		=		0.896	N/m	2
	izzoto	f _{cm0}		=			18/111	111-
Coefficiente che tiene conto del tipo di cemento util		α_{ds1}		=		6 0.11		
Coefficiente che tiene conto del tipo di cemento util		α_{ds2}		_	(0.11		
Deformazione da ritiro per essiccamento a tempo in		$\varepsilon_{\rm cd,0}$		= [
Deformazione da ritiro per essiccamento al tempo "	Ţ.,	$\varepsilon_{\rm cd}(t)$		= [0.000302		
Ritiro autogeno								
Tempo trascorso dal getto		t		=		25,550	giorr	ni
Deformazione da ritiro autogeno a tempo infinito		$\varepsilon_{ca}(\infty$)	=	(0.000055		
		$\beta_{as}(t)$		=		1,00		
Deformazione da ritiro autogeno al tempo "t" consid	lerato	$\varepsilon_{ca}(t)$		= [(0.000055		
Deformazione totale per ritiro		4.5		Г				
Deformazione totale per ritiro al tempo "t"		$\varepsilon_{cs}(t)$		= [(0.000357		
Viscosità								
Età del calcestruzzo in anni al momento considerato)	t		=		70	anni	
Età del calcestruzzo in giorni al momento considera	to	t		=		25,550	giorn	ni
Età del calcestruzzo a maturazione completata		t_0		= [2	giorr	ni
Coefficiente che tiene conto dell'influenza della resi cls	stenza del	α_1		=		0.91		
Coefficiente che tiene conto dell'influenza della resi cls	stenza del	α_2		=		0.97		
Coefficiente che tiene conto dell'influenza della resi	stenza del					0.04		
cls		α_3		=		0.94		
Coefficiente che tiene conto dell'umidità relativa		ϕ_{RH}		=		1.61		
Coefficiente che tiene conto dell'effetto della resiste cls	nza del	$\beta(f_{cm})$)	=		2.66		
Coefficiente dipendente dall'umidità relativa e dalla		$\beta_{\rm H}$		=		01.4		
dimensione fittizia						316		
Coefficiente dipendente dal tipo di cemento Età corretta del calcestruzzo al momento dell'applica	azione del	α		=		1,00		
carico	uzione dei	t_0		=		6,19		
Coefficiente che tiene conto dell'effetto dell'età del d		$\beta(t_0)$		=		0,649		
Coefficiente atto a descrivere l'evoluzione della visc tempo	cosità nel	$\beta_c(t,t)$	0)	=		0,984		
Coefficiente nominale di viscosità		ϕ_0		= [2.78		
Coefficiente di viscosità al tempo "t" considerato		$\phi(t,t_0)$)	=		2.73		
Modulo elastico al tempo "t"		E _{cm} (t	(t_0)	= .		10,534	N/m	m^2

Variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro ΔT_{ritiro}



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

IN19 -	Relazione	di	calcolo
tombi	no		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	PO DOC OPERA 7 DISCIPLINA PROGR				REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	18

6.2.7 Variazioni termiche della struttura (TERM)

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

6.2.8 Azioni variabili da traffico (ACC-M/T)

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

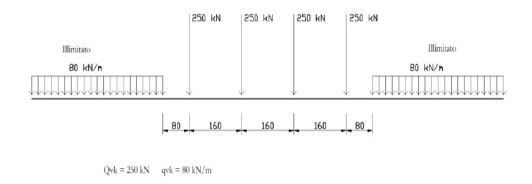


Figura 6 - Treno LM71

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:

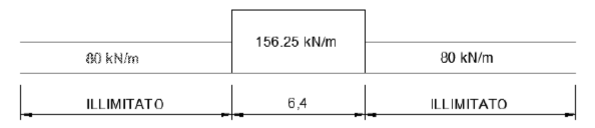
$$p = \frac{4 \times 250}{4 \times 1.60} = 156.25 \text{ kPa}$$



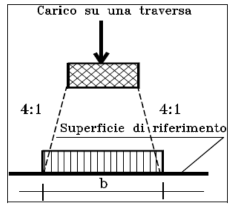
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	O DOC OPERA 7 DISCIPLINA PROGR REV FOGLIO					
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	19



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.



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.

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 Standard Manutentivo" ovvero al coefficiente Φ 3.

Per il caso delle solette di scatolare, dalla Tab 1.4.2.5.3-1, punto 5.4 (per sottovia di altezza libera minore o uguale di 5m) risulta: Φ 3 = 1.35.

In ottemperanza al punto 1.4.2.5.2 elle norme RFI tale coefficiente viene ridotto in quanto l'altezza di ricoprimento è superiore ad 1 m:

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

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



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA			REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	20

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

Tipologia di standard manutentivo della linea			normale	
$H_{int} \leq 5{,}00~m~e~L_{int} \leq 8{,}00~m~?$			Sì	
Coefficiente di incremento dinamico	Φ	=	1.35	
Larghezza traversa	L_{t}	=	2.40	m
Lunghezza di diffusione del carico in direzione trasversale	$L_{d,trasv} \\$	=	6.53	m
Treno di carico LM71				
Coefficiente di adattamento	α	=	1.10	
Carico assi	Q_{vk}	=	250.00	kN
Interasse assi	i	=	1.60	m
Carico distribuito	$q_{vk} \\$	=	80.00	kN/m
Carico assi dinamizzato agente sulla soletta	$p_{\boldsymbol{v}}(Q_{\boldsymbol{v}\boldsymbol{k}})$	=	35.56	kN/m^2
Carico illimitato dinamizzato agente sulla soletta	$p_v(q_{vk})$	=	18.21	kN/m^2
Treno di carico SW/2				
Coefficiente di adattamento	α	=	1.00	
Carico distribuito	q_{vk}	=	150.00	kN/m
Carico distribuito dinamizzato agente sulla soletta	$p_v(q_{vk})$	=	31.03	kN/m^2
Carichi di progetto				
Carico verticale 1	$p_{v,d1}$	=	35.56	kN/m²
Carico verticale 2	$p_{v,d2} \\$	=	18.21	kN/m ²

6.2.9 Spinta sui piedritti prodotta dal sovraccarico (SPACCSX e SPACCDX)

Pressione prodotta dal carico distribuito	$p_{h}(q_{vk}) \\$	=	5.18 kN/m^2
Pressione prodotta dalle forze concentrate	$p_h(Q_{vk}) \\$	=	10.11 kN/m^2
Pressione di progetto	$p_{h,d} \\$	=	10.11 kN/m ²

In più vengono aggiunte, come carichi concentrati nei nodi di estremità dei piedritti, le seguenti forze:

Spinta semispessore soletta superiore	P_{s}	=	2.02	kN/m
Spinta semispessore soletta inferiore	P_{i}	=	2.53	kN/m

6.2.10 Azioni di avviamento/frenatura associati al passaggio dei treni sul traverso (AVV)

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

Avviamento:

Q_{1a,k} = 33 [kN/m] x L [m]≤ 1000 KN per modelli di carico LM71, SW/0, SW/2

Frenatura:

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

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

Nel caso in esame:





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA			REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	21

 5.90 kN/m^2

Avviamento LM 71

Carico distribuito di progetto

Avviamento a quota piattaforma	$q_{avv} \\$	=	33.00 kN/m^2
Coefficiente di adattamento	α	=	1.10
Lunghezza di diffusione del carico in direzione trasversale	$L_{\text{d,trasv}}$	=	6.53 m
Carico distribuito di progetto	$q_{avv} \\$	=	5.56 kN/m^2
Frenatura LM 71			
Avviamento a quota piattaforma	$q_{\rm avv}$	=	35.00 kN/m^2
Coefficiente di adattamento	α	=	1.10
Lunghezza di diffusione del carico in direzione trasversale	$L_{d,trasv} \\$	=	6.53 m

Carico distribuito di progetto $q_{avv} = 5.90 \text{ kN/m}^2$

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.

 $q_{avv} \\$



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA			REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	22

6.3 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 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.





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

IN19 -	Relazione	di	calcolo
tombii	no		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA			REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	23

6.4 COMBINAZIONI DI CARICO

Ai fini delle verifiche degli stati limite si riportano per comodità le combinazioni delle azioni riportate nella normativa ponti alla quale è possibile fare riferimento per la simbologia adottata:

• Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{O1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{O2} \cdot \psi_{O2} \cdot Q_{k2} + \gamma_{O3} \cdot \psi_{O3} \cdot Q_{k3} + \cdots$$

Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite esercizi (SLE) irreversibili:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \cdots$$

Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite esercizi (SLE) reversibili:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{12} \cdot Q_{k2} + \psi_{13} \cdot Q_{k3} + \cdots$$

 Combinazione quasi permanente, generalmente impiegata per gli stati limite esercizi (SLE) a lungo termine:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \cdots$$

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

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \cdots$$

dove

$$E = \pm 1,00 \cdot E_Y \pm 0,30 \cdot E_Z$$
 oppure $E = \pm 0,30 \cdot E_Y \pm 1,00 \cdot E_Z$

Avendo indicato con E_Y e E_Z rispettivamente le componenti orizzontale e verticale dell'azione sismica.

Gli effetti dei carichi verticali, dovuti alla presenza dei convogli, vengono sempre combinati con le altre azioni derivanti dal traffico ferroviario, adottando i coefficienti di cui alla Tabella 5.2.IV del D.M. 14/01/2008. In particolare, per ogni gruppo, viene individuata una azione dominante che verrà considerata per intero; per le altre azioni, vengono definiti diversi coefficienti di combinazione. Ogni gruppo massimizza una particolare condizione di carico alla quale la struttura dovrà essere verificata.

Tabella 5.2.III - Carichi mobili in funzione del numero di binari presenti sul ponte

Numero	Binari	Traffico	normale	Traffico
di binari	Carichi	caso a(1)	caso b(1)	pesante ⁽²⁾
1	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	-	1,0 SW/2
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	-	1,0 SW/2
2	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	-	1,0 (LM 71"+"SW/0")
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	0,75 (LM 71"+"SW/0")	1,0 SW/2
≥3	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0")	0,75 (LM 71"+"SW/0")	1,0 (LM 71"+"SW/0")
	Altri	-	0,75 (LM 71"+"SW/0")	-

⁽¹⁾ LM71 "+" SW/0 significa considerare il più sfavorevole fra i treni LM 71, SW/0

⁽²⁾ Salvo i casi in cui sia esplicitamente escluso





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	OPERA 7 DISCIPLINA			REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	24

Tabella 5.2.IV - Valutazione dei carichi da traffico

TIPO DI CARICO	Azioni v	erticali	A	zioni orizzont	ali	
Gruppo di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento	Centrifuga	Serpeggio	Commenti
Gruppo 1 (2)	1,00	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale
Gruppo.2 (2)	-	1,00	0,00	1,0 (0,0)	1,0(0,0)	stabilità laterale
Gruppo 3 (2)	1,0 (0,5)	-	1,00	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale
Gruppo 4	0,8 (0,6; 0,4)	-	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	fessurazione

Azione dominante

Nelle tabelle sopra riportate è indicato un coefficiente per gli effetti a sfavore di sicurezza e, tra parentesi, un coefficiente minore del precedente per gli effetti a favore di sicurezza.

In fase di combinazione, ai fini delle verifiche degli SLU e SLE per la verifica delle tensioni, si sono considerati i soli Gruppi di carico 1 e 3, mentre per la verifica a fessurazione è stato utilizzato il Gruppo 4. Nella tabella 5.2.III sono riportati i carichi da utilizzare in caso di impalcati con due, tre o più binari caricati.

I Gruppi definiscono le azioni che nelle diverse combinazioni sono generalmente definite come Q_{ki} . I coefficienti di amplificazione dei carichi γ e i coefficienti di combinazione ψ sono riportati nelle tabelle seguenti. In particolare, per il calcolo della struttura scatolare si fa riferimento alla combinazione A1-STR.

Tabella 5.2.V - Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU, eccezionali e sismica

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ _{G1}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli sfavorevoli	γ _{G2}	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Ballast ⁽³⁾	favorevoli sfavorevoli	γв	0,90 1,50	1,00 1,50	1,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi variabili da traffico ⁽⁴⁾	favorevoli sfavorevoli	γο	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 ⁽⁵⁾	0,00 0,20 ⁽⁵⁾
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	0,00 1,00	0,00 0,00
Precompressione	favorevole sfavorevole	γp	0,90 1,00 ⁽⁶⁾	1,00 1,00 ⁽⁷⁾	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00

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

Includendo tutti i fattori ad essi relativi (Φ,α, ecc..)

⁽²⁾ La simultaneità di due o tre valori caratteristici interi (assunzione di diversi coefficienti pari ad 1), sebbene improbabile, è stata considerata come semplificazione per i gruppi di carico 1, 2, 3 senza che ciò abbia significative conseguenze progettuali.

⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

⁽³⁾ Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.

⁽⁴⁾ Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr della Tab. 5.2.IV.

⁽⁵⁾ Aliquota di carico da traffico da considerare.

^{(6) 1,30} per instabilità in strutture con precompressione esterna

^{(7) 1,20} per effetti locali





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	25

Tabella 5.2.VI - Coefficienti di combinazione y delle azioni.

Azioni		Ψο	Ψ1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr ₁	0,80 ⁽²⁾	0,80	0,0
Gruppi di	gr_2	0,80 ⁽²⁾	0,80(1)	-
carico	gr ₃	0,80 ⁽²⁾	0,80 ⁽¹⁾	0,0
	gr ₄	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F _{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	$T_{\mathbf{k}}$	0,60	0,60	0,50

^{(1) 0,80} se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Nella combinazione sismica le azioni indotte dal traffico ferroviario sono combinate con un coefficiente ψ_2 =0,20 (Punto 3.2.4 del D.M. 14/01/2008) coerentemente con l'aliquota di massa afferente ai carichi da traffico.

Le azioni descritte nel paragrafo precedente ed utilizzate nelle combinazioni di carico vengono di seguito riassunte:

Carico	Descrizione
DEAD	Peso proprio
PERM	Carichi permanenti
SPTSX	Spinta del terreno sul piedritto di sinistra
SPTDX	Spinta del terreno sul piedritto di destra
ACC-M/T	Carico da traffico
SPACCSX	Spinta del carico mobile sul piedritto di
	sinistra
SPACCDX	Spinta del carico mobile sul piedritto di destra
AVV	Avviamento e frenatura
TERM	Variazione termica sulla soletta superiore
RITIRO	Ritiro sulla soletta superiore
SismaH	Azione sismica orizzontale
SismaV	Azione sismica verticale
SPSDX/SX	Sovraspinta sismica del terreno

⁽²⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ_0 relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	26

Si riportano di seguito le combinazioni di carico allo SLU ritenute più significative.

Combinazioni di carico SLU

 $\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$

	SLU1	SLU2	SLU3	SLU4	SLU5	SLU6	SLU7	SLU8	SLU9	SLU10	SLU11	SLU12	SLU13
DEAD	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,00	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
PERM	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
SPTSX	1,00	1,00	1,00	1,00	1,35	1,35	1,00	1,00	1,00	1,35	1,35	1,35	1,35
SPTDX	1,00	1,00	1,00	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,00	1,00	1,00	1,00
ACCM	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,00	1,45	0,00	1,45	1,45	1,16	1,16	1,015
SPACCSX	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00
SPACCDX	1,45	0,00	0,00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,00	1,16	1,16	1,015
AVV	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45
Term	0,00	-0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,90	0,00	0,90	-0,90	-1,50	1,50	0,90
Ritiro	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

Combinazioni di carico sismiche

 $E + G_1 + G_2 + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$

	SH1	SH2	SH3	SH4	SV1	SV2	SV3	SV4
DEAD	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PERM	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
SPTSX	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
SPTDX	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ACCM	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
SPACCSX	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPACCDX	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
AVV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Term	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
Ritiro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SismaH	1,00	1,00	1,00	1,00	0,30	0,30	0,30	0,30
SismaV	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-1,00	1,00	-1,00	1,00
SPSDX	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,30	0,30
SPSSX	1,00	1,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00

Combinazioni di carico SLE (rara)

 $G_1 + G_2 + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$

	SLE1	SLE2	SLE3
DEAD	1,00	1,00	1,00
PERM	1,00	1,00	1,00
SPTSX	1,00	1,00	1,00
SPTDX	0,80	0,80	0,80
ACCM	0,80	0,80	0,80
SPACCSX	0,80	0,80	0,00
SPACCDX	0,80	0,80	0,80
AVV	-0,80	0,80	-0,80
Term	-0,60	0,60	-0,60
Ritiro	0,00	0,00	1,00



AVV

Term

Ritiro



LINEA PESCARA - BARI

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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	27

Combinazioni di carico SLE (perm)

	SLE P1	SLE P2
DEAD	1,00	1,00
PERM	1,00	1,00
SPTSX	1,00	1,00
SPTDX	1,00	1,00
ACCM	0,00	0,00
SPACCSX	0,00	0,00
SPACCDX	0,00	0,00

0,00

-0,50

0,00

0,00

0,50

0,00

 $G_1+G_2+ \psi_{21}\cdot Q_{k1}+\psi_{22}\cdot Q_{k2}+...$

Oltre le combinazioni sopraelencate sono state inserite le necessarie combinazioni di carico per le verifiche di tipo geotecnico, condotte secondo combinazione 1 approccio 1.

Come si evidenzia nel file di input allegato in appendice le diverse combinazioni di carico sono state specializzate per entrambe le direzioni di marcia e per ogni binario di progetto, di modo da avere complessivamente inviluppi inclusi 677 combinazioni di carico.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	28

7. CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA

Le caratteristiche geotecniche del volume di terreno che interagisce con l'opera sono state desunte tenendo conto di quanto risultante nel Profilo Geotecnico dell'opera, tenendo conto della Caratterizzazione dei Litotipi riportata nella Relazione Geotecnica Generale.

A tal riguardo, si riporta per chiarezza, uno stralcio del Profilo Geotecnico riferito all'area interessata dalla realizzazione dell'opere oggetto di dimensionamento nell'ambito del presente documento:

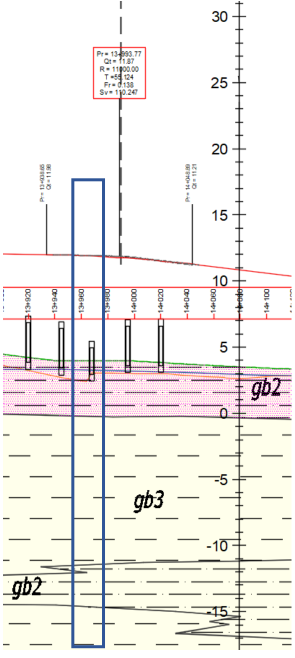


Fig. 4 – Stralcio del profilo geotecnico





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	29

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

Si tratta di argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi. Si rinvengono lungo il tracciato al di sotto del terreno di riporto e/o delle coltri eluvio colluviali e delle alluvioni con spessori di 1-30 m.

 $\gamma = 19.5 \div 20 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale

c' = 0÷15 kPa coesione drenata

Φ' = 23÷28° angolo di resistenza al taglio

cu=40÷350 kPa resistenza al taglio in condizioni non drenate

N_{spt}= 8÷R numero di colpi da prova SPT

Vs = 190÷360 m/s velocità delle onde di taglio

Go = 70÷250 MPa modulo di deformazione a taglio iniziale

Eo = 180÷650 MPa modulo di deformazione elastico iniziale

In merito al terreno di cui è costituito il riporto ferroviario, si riportano le seguenti caratteristiche desunte dal manuale di progettazione delle opere civili "RFI DTC SICS MA IFS 001 B del 22/12/2017".

 $\gamma_{\text{nat}} = 20 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale

c' = 0 kPa coesione drenata

 $\Phi' = 38$ ° angolo di resistenza al taglio

v = 0.20 coefficiente di Poisson

Eo = 300÷400 MPa modulo di deformazione elastico iniziale

Il terreno di rinfianco 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.

La quota di falda coincide con il piano di posa della fondazione. Pertanto, il regime di pressioni non interagisce con l'opera.

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

Terreno	Litotipo	Y	φ'	c'	cu	E ₀
		(kN/m³)	(°)	(kPa)	(kPa)	(MPa)
Terreno di Ricoprimento	Rilevato ferroviario	20	38	0	-	350
Terreno di Rinfianco	terreno in sito: ga3	20	26	0	195	300
Terreno di Fondazione	ga3	20	26	0	195	300



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	30

7.1 INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA

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

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

dove:

E = modulo di deformazione elastico del terreno;

v = coefficiente di Poisson = 0.3;

B = larghezza della fondazione.

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

Fondazione Rigida	Ct
- rettangolare con L/B≤10	$c_t = 0.853 + 0.534 \ln(L/B)$
- rettangolare con L/B>10	$c_t = 2 + 0.0089 (L/B)$
dove L è il lato maggiore della fond	dazione.

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

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

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

Modulo elastico medio del terreno di fondazione	Е	=	60,000	kN/m²
Coefficiente di Poisson del terreno	٧	=	0.25	
Lato minore della fondazione	В	=	4.00	m
Lato maggiore della fondazione	L	=	37.00	m
Rapporto tra lato maggiore lato minore della fondazione	L/B	=	9.25	m
Coefficiente adimensionale di forma	Ct	=	2.04	
Modulo di reazione verticale del terreno	K_w	=	7,839.49	kN/m³

Cautelativamente si limita, ai fini del calcolo, il valore della costante di sottofondo a circa 7 800 kN/m³.





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	31

8. DEFINIZIONE E CRITERI DI CALCOLO GEOTECNICO

8.1 DEFINIZIONE DEL CARICO LIMITE PER FONDAZIONI DIRETTE

La verifica a carico limite della fondazione è stata eseguita in condizioni drenate ed in termini di tensioni effettive, facendo riferimento alla nota formula trinomia di Terzaghi.

$$q_{\lim} = \zeta_q \cdot \xi_q \cdot N_q \cdot \gamma_1 \cdot D + \zeta_c \cdot \xi_c \cdot N_c \cdot c + \zeta_\gamma \cdot \xi_\gamma \cdot \gamma_2 \cdot \frac{B}{2}$$

in cui i parametri indicati rappresentano:

 γ_1 = il peso dell'unità di volume del terreno presente al di sopra del piano di posa della fondazione;

 γ_2 = il peso dell'unità di volume del terreno presente al di sotto del piano di posa della fondazione. In questo caso γ_1 coincide con γ_2 ;

D = la profondità del piano di posa della fondazione;

B = la larghezza della fondazione;

 N_q , N_c , N_{γ} = coefficienti tabellati in funzione dell'angolo di attrito del terreno presente al di sotto del piano di posa;

 ζ_q , ζ_c , ζ_y = coefficienti correttivi di forma; essi dipendono dalla lunghezza L e dalla larghezza B della fondazione:

 ξ_q , ξ_c , ξ_γ = coefficienti correttivi di inclinazione del carico; essi dipendono dalla lunghezza L e dalla larghezza B della fondazione, dall'entità dei carichi verticale ed orizzontale agenti, dalla coesione e dall'angolo di attrito del terreno presente al di sotto del piano di posa;

In particolare, per la determinazione del carico verticale di esercizio, si pone:

$$q_v = [N + P_{trave}] / (L \times B)$$

dove

N = Risultante degli sforzi normali agenti sulla fondazione nella condizione di carico considerata;

 P_{trave} = Peso proprio della fondazione;

L = Lunghezza della di fondazione;

B = Larghezza della fondazione.

Per la determinazione del carico orizzontale di esercizio, pari a:

$$q_h = (T)/(L \times B)$$

in cui:

T = Risultante degli sforzi di taglio agenti sulla fondazione nella condizione di carico considerata;

L = Lunghezza della fondazione;

B = Larghezza della fondazione

Per tener conto dell'eccentricità del carico viene considerata, ai fini del calcolo, una fondazione di dimensioni ridotte pari a:

$$L' = (L - 2 \cdot e_L)$$

 $B' = (B - 2 \cdot e_B)$

con e_L ed e_B eccentricità del carico nelle due direzioni.

Nel seguito della presente, si riporta la determinazione del carico limite per la fondazione in c.a..



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	32

8.2 DEFINIZIONE DEL CARICO LIMITE PER FONDAZIONI DIRETTE IN CONDIZIONI NON DRENATE

Per la verifica in condizioni non drenate, risulta più conveniente calcolare il carico limite in termini di tensioni totali, facendo riferimento alla nota formula di Terzaghi.

$$q_{lim} = N_q [\gamma_1(D-a) + \gamma_1' a] + N_c c' + N_\gamma \gamma_2' \frac{B}{2} + \gamma_w a$$

in cui i parametri indicati rappresentano:

 γ_1 = il peso dell'unità di volume del terreno presente al di sopra del piano di posa della fondazione;

 γ_1' = il peso dell'unità di volume saturo del terreno presente al di sopra del piano di posa della fondazione;

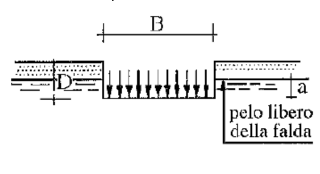
 γ_2' = il peso dell'unità di volume saturo del terreno presente al di sotto del piano di posa della fondazione. In questo il valore di γ_2' dipendera anche dalla posizione della falda ed andra a specializzare l'espressione;

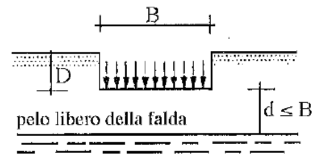
D = la profondità del piano di posa;

B = la larghezza della fondazione;

 N_q , N_c , N_{γ} = coefficienti tabellati in funzione dell'angolo di attrito del terreno presente al di sotto del piano di posa;

La quale viene specializzata a seconda della posizione e influenza della falda





Nel seguito della presente, si riporta la determinazione del carico limite.

8.3 CRITERI DI ANALISI E VERIFICA DEL COMPLESSO TERRENO - FONDAZIONE

In generale, per ogni stato limite deve essere verificata la condizione:

$$E_d \leq R_d$$

dove E_d rappresenta l'insieme amplificato delle azioni agenti, ed R_d l'insieme delle resistenze, queste ultime corrette in funzione della tipologia del metodo di approccio al calcolo eseguito, della geometria del sistema e delle proprietà meccaniche dei materiali e dei terreni in uso.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	33

Nel caso in oggetto, è necessario definire i diversi approcci progettuali in funzione del tipo di opera geotecnica interessata, trattandosi di opere fondazioni dirette.

A secondo dell'approccio perseguito, sarà necessario applicare dei coefficienti di sicurezza o amplificativi, a secondo si tratti del calcolo delle caratteristiche di resistenza o delle azioni agenti.

In particolare, in funzione del tipo di verifica da eseguire, avremo, per le azioni derivanti da carichi gravitazionali, i seguenti coefficienti parziali:

Carichi		Coefficiente parziale $\gamma_{\rm F}$ (o $\gamma_{\rm E}$)	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Permanenti		γ G1	0.9÷1.1	1.0÷1.3	1.0
Perm. strutturali	Non	$\gamma_{\sf G2}$	0.0÷1.5	0.0÷1.5	0.0÷1.3
Variabili		γ Q,i	0.0÷1.5	0.0÷1.5	0.0÷1.3

Tabella n°2 – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

Ai fini delle resistenze, in funzione del tipo di verifica da eseguire, il valore di progetto può ricavarsi in base alle indicazioni innanzi riportate.

Parametro	Parametro di riferimento	Coefficiente parziale	M1	M2
Tangente dell'angolo di resistenza <i>⊘</i> '	$ an \gamma'_{K}$	γ_{φ}	1.00	1.25
Coesione efficace	C' _K	γc'	1.00	1.25
Resistenza non drenata	C _{uk}	γ cu	1.00	1.40
Peso dell'unità di volume	γ	γ_{γ}	1.00	1.00

Tabella n°3 – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

Dalla visura dei coefficienti ed ipotizzando di posizionare la quota di imposta delle fondazioni circa pari a quella del piano di campagna, è possibile definire le caratteristiche meccaniche del terreno in funzione del tipo di approccio. In particolare, avremo secondo l'approccio A1+M1+R3:

Relativamente alla definizione dei coefficienti di resistenza **R**, la norma rimanda alle diverse tipologie di opere geotecniche, secondo quanto riportato nel seguito della presente.

8.4 FONDAZIONI DIRETTE IN C.A.

Relativamente alla opere di fondazione dirette, la normativa cogente indica, per le verifiche relative al complesso terreno – fondazione, due differenti approcci progettuali: il primo definito per le verifiche agli SLU di tipo geotecnica (GEO) mentre un secondo approccio per le verifiche di natura strutturale (STR).

Trattandosi di opere di fondazione dirette, dopo aver determinato e corretto i diversi parametri geotecnici caratteristici del sottosuolo, ed a seguito della determinazione del carico limite della fondazione,





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	34

si applica, ai fini della verifica, un ulteriore coefficiente di sicurezza, funzione della metodologia di analisi e calcolo perseguita e del tipo di verifica condotta, secondo le indicazioni contenute nella tabella $n^{\circ}4$.

Verifica	Coefficiente parziale R1	Coefficiente parziale R2	Coefficiente parziale R3
Capacità portante	γ_{R} = 1.00	γ_{R} = 1.80	γ_{R} = 2.30
Scorrimento	γ_{R} = 1.00	γ_R = 1.10	γ_{R} = 1.10

Tabella n°4 – Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi per fondazioni superficiali

Le verifiche, riportate nel seguito della presente, saranno effettuate nei confronti dei seguenti stati limite e con gli approcci metodologici di fianco riportati.

SLU di tipo Geotecnico – Strutturale – Approccio 2

- STR1 – Verifica degli elementi di fondazione A1+M1+R3

- STR2 – Verifica degli elementi di fondazione A1+M1+R3

SLU di tipo Geotecnica – Approccio 2

GEO – Collasso per carico limite del complesso
 A1+M1+R3

GEO – Collasso per scorrimento sul piano di posa
 A1+M1+R3

GEO – Stabilità globale della struttura
 A1+M1+R3

SLE di tipo Geotecnico – Approccio 1

- SLD – Stato limite di danno A1+M1+R1

Relativamente alle verifiche di resistenza e di esercizio relative agli elementi costituenti il sistema fondale, si rimanda al seguito della presente.

8.5 CALCOLO DEL CARICO LIMITE DELLE FONDAZIONI

Sulla scorta delle considerazioni succitate, si riporta di seguito il calcolo del carico limite per la fondazioni diretta del monolite in base alla definizione in precedenza riportata, assumendo ai fini dei calcoli i parametri caratteristici addietro riportati.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

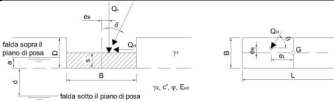
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	35

8.5.1 Condizione non drenata

CARICO LIMITE DI FONDAZIONI DIRETTE

GEOMETRIA E PARAMETRI GEOTECNICI

Geometr	Geometria del sito								
В	٦	s	e _B	eL	D	ω	3	Muro di	
m	m	m	m	m	m	۰	•	sostegno?	
4.00	37.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0	0	no	
			а	d					
Posizione	della fald	a	m	m					
Sopra il p	iano di p	osa (a>=0 e	0.80	0.00					
Caratteris	Caratteristiche meccaniche terreni								
γ ₁	γ _{1sat}	γ_{w}	γ2	γ _{2sat}	c'	Cu	φ'	E _{ed}	
kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kPa	kPa	۰	МРа	
19	20	10	19	20	0.00	195.0	0.00	60	
Forma della fondazione					Condizioni				
Rettangolo(B' <l')< td=""><td colspan="5">Non drenate</td></l')<>					Non drenate				



DEFINIZIONE DELL'APPROCCIO DI VERIFICA E DEI CARICHI (NTC 2008)

Combinazione			Componenti e direzione dei carichi								
			Q_{V}	Q _H	δ	θ	θ=angolo ris	petto a L			
Appr.2-A1+M1+R3			kN	kN	۰	۰	Se $Q_H//B$ $\theta = 90^{\circ}$				
			0	0	0.0	0	Se $Q_H//L$ $\theta = 0^\circ$				
Caratteristiche di calcolo dei terreni											
γ1	γ _{1sat}	γw	γ ₂	γ _{2sat}	c'	Cu	φ'				
kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kPa	kPa	۰				
19	20	10	19	20	0.00	195.00	0.0				

VERIFICA DEL TIPO DI ROTTURA

G	σ	l _r	I _{crit}		
MPa	МРа			Tipo di rottura:	Generale
-	-	-	-		

CALCOLO DEL CARICO LIMITE SECONDO TERZAGHI

	$Q_{lim} = \zeta_q \xi_l$	$_{q}\alpha_{q}\beta_{q}[\gamma_{1}]$	В'	L'						
			m	m						
								4.00	37.00	
		Coefficienti di carico limite	Coefficienti di punzonamento	Coefficienti di forma	Coefficienti di inclinazione carichi	Coefficienti piano di posa	Coefficienti piano di campagna		Termini del trinomio e spinta idraulica	
		N	Ψ	ζ	ξ	α	β			=
	q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	I° term.	46.0	kPa
	С	5.14	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	II° term.	1023.4	kPa
	γ	0.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	III° term.	0.0	kPa
Spinta idraulica										kPa

2.30 M

MPa in cond. Non drenate



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	36

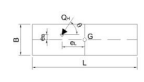
8.5.2 Condizione drenata

CARICO LIMITE DI FONDAZIONI DIRETTE

GEOMETRIA E PARAMETRI GEOTECNICI

Geometr	ia della fo	ndazione			Geometr	ia del sito	1			
В	L	s	ев	eL	D	ω	3	Muro di		
m	m	m	m	m	m	0	0	sostegno?		
4.00	37.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0	0	no		
					а	d				
Posizione	della fald	a			m	m				
Assente (a=0 e d=0)			0.00	0.00				
Caratteri	stiche fisio	che dei teri	reni		Caratteristiche meccaniche terreni					
γ ₁	γ _{1sat}	γw	γ ₂	γ _{2sat}	c'	Cu	φ'	E _{ed}		
kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kPa	kPa	o	МРа		
19	20	10	19	20	0.00	0.00	26.00	60		
Forma de	lla fondaz	ione			Condizioni					
Rettango	lo(B' <l')< td=""><td></td><td></td><td></td><td colspan="5">Drenate</td></l')<>				Drenate					





DEFINIZIONE DELL'APPROCCIO DI VERIFICA E DEI CARICHI (NTC 2008)

							•	•	
Combina	zione		Compone	enti e dire	zione dei	carichi			
			Qv	Q _H	δ	θ	θ=angolo ris	petto a L	
Appr.2-A	1+M1+R3		kN	kN	0	۰	Se $Q_H//B$ $\theta = 90^{\circ}$		
			0	0	0.0	0	Se Q _н //L θ =	= 0°	
Caratter	istiche d	i calcolo d	dei terrei	ni				_	
γ ₁	γ _{1sat}	γw	γ ₂	γ _{2sat}	c'	Cu	φ'		
kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kN/m³	kPa	kPa	o		
19	20	10	19	20	0.00	0.00	26.0		

VERIFICA DEL TIPO DI ROTTURA

G	σ	l _r	I _{crit}		
МРа	МРа			Tipo di rottura:	Generale
20.00	0.08	501.91	90.93		

CALCOLO DEL CARICO LIMITE SECONDO TERZAGHI

 $Q_{lim} = N_q \Psi_q \zeta_q \xi_q \alpha_q \beta_q [\gamma_1 (\text{D-a}) + (\gamma_{\text{sat}} - \gamma_{\text{w}}) a] + N_c \Psi_c \zeta_c \xi_c \alpha_c \beta_c C' + N_\gamma \Psi_\gamma \zeta_\gamma \xi_\gamma \alpha_\gamma \beta_\gamma \gamma'_2 (B'/2) + \gamma_{\text{w}} a$

							B'	L'	
							m	m	
							4.00	37.00	
	Coefficienti di carico limite	Coefficienti di punzonamento	Coefficienti di forma	Coefficienti di inclinazione carichi	Coefficienti piano di posa	Coefficienti piano di campagna		Termini del trinomio e spinta idraulica	
	N	Ψ	ζ	بخ	α	β			-
q	11.85	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	I° term.	545.3	kPa
С	22.25	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	II° term.	0.0	kPa
γ	12.54	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	III° term.	455.9	kPa
			•		•	Spinta	idraulica	0.0	kPa

Verifica della capacità portante

Coeff. parz. di sicurezza γ_R 2.30 Carici Limite Q_{lim}/γ_R 0.435

MPa in cond. Drenate



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	37

9. VERIFICHE STRUTTURALI - CRITERI GENERALI

9.1 VERIFICA SLE

La verifica nei confronti degli Stati limite di esercizio consiste nel controllare, con riferimento alle sollecitazioni di calcolo corrispondenti alle Combinazioni di Esercizio, il tasso di lavoro nei materiali e l'ampiezza delle fessure attesa, secondo quanto di seguito specificato.

9.1.1 Verifica alle tensioni

La verifica delle tensioni in esercizio consiste nel controllare il rispetto dei limiti tensionali previsti per il calcestruzzo e per l'acciaio per ciascuna delle combinazioni di carico caratteristiche "Rara" e "Quasi Permanente"; i valori tensionali nei materiali sono valutati secondo le note teorie di analisi delle sezioni in c.a. in campo elastico e con calcestruzzo "non reagente" adottando come limiti di riferimento quelli previsti da manuale di progettazione [N.8] .

Tensioni di compressione del calcestruzzo

Devono essere rispettati i seguenti limiti per le tensioni di compressione nel calcestruzzo:

- Per combinazioni di carico caratteristica (rara): σ_{c,lim} < 0,55·f_{ck};
- Per combinazioni di carico quasi permanente: $\sigma_{c,lim} < 0.40 \cdot f_{ck}$;

Tensioni di trazione nell'acciaio

Per le armature ordinarie deve essere rispettato il seguente limite: $\sigma_{s,lim} < 0.75 \cdot f_{yk}$.

9.1.2 Verifiche a fessurazione

La verifica di fessurazione consiste nel controllare l'ampiezza dell'apertura delle fessure sotto combinazione di carico frequente e combinazione quasi permanente. In relazione all'aggressività ambientale e alla sensibilità dell'acciaio è possibile definire l'apertura limite delle fessure secondo il prospetto seguente:

Tabella 1. Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione.

G : 1:				Armatur	a	
Gruppi di esigenza	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Sensibile		Poco sensi	ibile
CSIZCIIZU			Stato limite	W _{d,lim}	Stato limite	$W_{d,lim}$
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	\leq W ₂	ap. fessure	\leq w ₃
a	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂
b	Agamagiya	frequente	ap. fessure	\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂
D	Aggressive	quasi permanente	decompressione	ı	ap. fessure	$\leq w_1$
	Molto A comogaixo	frequente	formazione fessure	ı	ap. fessure	\leq w ₁
С	Molto Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

risultando:

 $-w_1=0,2 \text{ mm};$ $-w_2=0,3 \text{ mm};$

 $-w_3=0,4$ mm.

Per le verifiche a fessurazione del calcestruzzo armato si adotta la classe di esposizione **XC4** ed una tipologia di armatura poco sensibile. Tale classe di esposizione rientra nelle condizioni ambientali aggressive, come desumibile dalla tabella 4.1.III del D.M. 14/01/2008.

Alle prescrizioni normative presenti nelle NTC si sostituiscono nel caso specifico quelle fornite dal manuale di progettazione opere civili RFI al §2.5.1.8.3.2.4 secondo cui la verifica nei confronti dello stato limite di apertura delle fessure va effettuata utilizzando le sollecitazioni derivanti dalla combinazione caratteristica (rara).



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	38

Per strutture in condizioni ambientali aggressive o molto aggressive, qual è il caso delle strutture in esame così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del D.M. 14/01/2008, per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture, l'apertura convenzionale delle fessure dovrà risultare:

 $\delta_f \le w_1 = 0.2 \text{ mm}$ (combinazione di carico caratteristica)

9.2 VERIFICA SLU

9.2.1 Pressoflessione

La determinazione della capacità resistente a flessione/pressoflessione della generica sezione viene effettuata con i criteri di cui al punto 4.1.2.1.2.4 delle NTC08, secondo quanto riportato schematicamente nelle figure seguito, tenendo conto dei valori delle resistenze e deformazioni di calcolo riportate al paragrafo dedicato alle caratteristiche dei materiali.

La verifica delle sezioni viene eseguita secondo il metodo degli stati limite basato sulle seguenti ipotesi:

- Conservazione delle sezioni piane;
- Calcestruzzo non resistente a trazione;
- Perfetta aderenza acciaio-calcestruzzo.

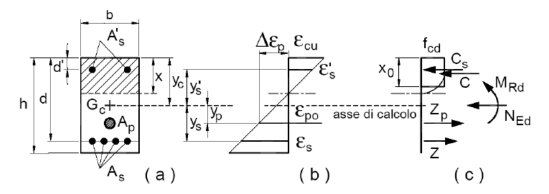


Fig. 5 – Schema per la valutazione della capacità resistente di una sezione presso-inflessa

La verifica consisterà nel controllare il soddisfacimento della seguente condizione:

$$M_{Rd} = M_{Rd}(N_{Ed}) \ge M_{Ed}$$

dove

- M_{Rd} è il valore di calcolo del momento resistente corrispondente a N_{Ed};
- N_{Ed} è il valore di calcolo della compressione assiale (sforzo normale) dell'azione;
- M_{Ed} è il valore di calcolo della componente flettente dell'azione

9.2.2 Taglio

9.2.2.1 Elementi senza armature trasversali resistenti a taglio

La resistenza a taglio V_{Rd} della membratura a sezione rettangolare priva di specifiche armature trasversali risulta pari a:





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	39

$$V_{Rd} = \left\{0.18 \cdot k \cdot \frac{(100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3}}{\gamma_c} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}\right\} \cdot b_w \cdot d \ge (\mathbf{v}_{min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$$

con

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

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

e dove

d è l'altezza utile della sezione in [mm];

 $\rho_l = A_{sl}/(b_w \cdot d)$ è il rapporto geometrico di armatura longitudinale (≤ 0.02);

 $\sigma_{cp} = N_{Ed}/A_c$ è la tensione media di compressione nella sezione ($\leq 0.2 \cdot f_{cd}$);

 b_w è la larghezza minima della sezione in [mm]

9.2.2.2 Elementi con armature trasversali resistenti a taglio

In presenza di armatura, invece, la resistenza a taglio V_{Rd} è pari al minimo tra la resistenza di calcolo a "taglio trazione" V_{Rsd} e la resistenza di calcolo a "taglio compressione" V_{Rcd} .

$$V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (\cot \alpha + \cot \theta) \cdot \sin \alpha$$

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f'_{cd} \cdot (\cot \alpha + \cot \theta) / (1 + \cot \theta^2)$$

essendo θ l'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse dell'elemento che deve soddisfare le seguenti limitazioni:

 $1 \le \cot \theta \le 2.5$

e dove si è posto:

 A_{sw} area dell'armatura trasversale;

s interasse tra due armature trasversali consecutive;

angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse α

" dell'elemento;

 f'_{cd} resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo ($f'_{cd} = 0.5 \cdot f_{cd}$);

 α_c coefficiente maggiorativo pari a 1 per membrature non compresse

 $1+\sigma_{cp}/f_{cd}$ per $0 \le \sigma_{cp} < 0.25 f_{cd}$

1,25 per 0,25 $f_{cd} \le \sigma_{cp} < 0.5 f_{cd}$

2,5·(1- σ_{cp}/f_{cd}) per 0,5 $f_{cd} \le \sigma_{cp} < f_{cd}$



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	40

10. RISULTATI, ANALISI E VERIFICHE

Di seguito si riporta una descrizione della modellazione effettuata con l'ausilio del software di calcolo MidasGEN prodotto dalla Midas Corporation, con una descrizione del modello strutturale implementato e con l'esposizione delle sollecitazioni di calcolo ottenute e risultati delle verifiche effettuate.

10.1 MODELLO DI CALCOLO

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

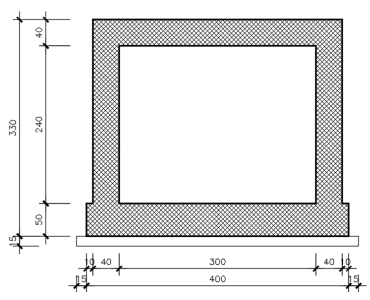


Fig. 6 - Stralcio Modello geometrico

Lo scatolare in c.a. è stato modellato come una struttura a telaio.

In particolare, il modello spaziale è composto da elementi monodimensionali e bidimensionali con fondazioni insistenti su suolo elastico alla Winkler. La modellazione è stata eseguita con l'utilizzo di elementi monodimensionali (aste). Il programma realizza l'assemblaggio diretto della matrice di rigidezza della struttura a partire dalle matrici dei singoli elementi strutturali. Il sistema lineare, completato con la scrittura del vettore dei carichi costituito dalle azioni esterne concentrate e/o distribuite viene quindi risolto con il metodo della diagonalizzazione, pervenendo alla determinazione delle azioni di Taglio, Momento e Sforzo normale per ciascun elemento strutturale e per ciascuna condizione di carico. Le azioni orizzontali da sisma vengono determinate automaticamente dal programma di calcolo in relazione ai carichi permanenti e variabili, secondo il relativo coefficiente di sovraccarico, realmente agenti su ciascun elemento strutturale, e riportate ai suoi nodi di estremità.

La verifica delle membrature, dell'intero corpo strutturale, viene effettuata, in automatico, dal programma di calcolo, utilizzando le formule della S.d.C. in conformità con le NTC 08.

Di seguito si riporta il modello unifilare con evidenza dei nodi e delle aste:



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	41

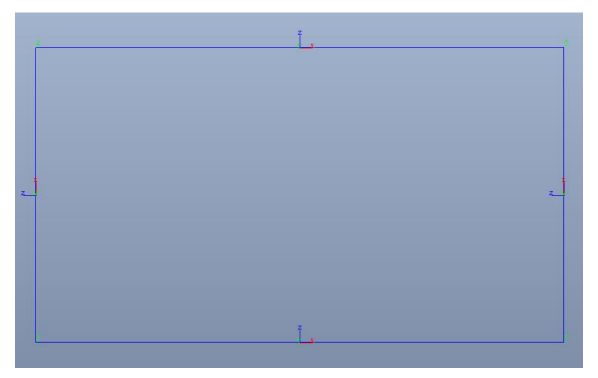


Fig. 7 - Numerazione nodi modello unifilare dello scatolare

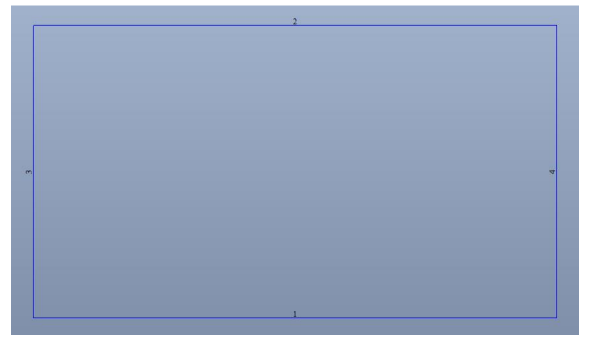


Fig. 8. – Numerazione Aste modello unifilare dello scatolare



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	42

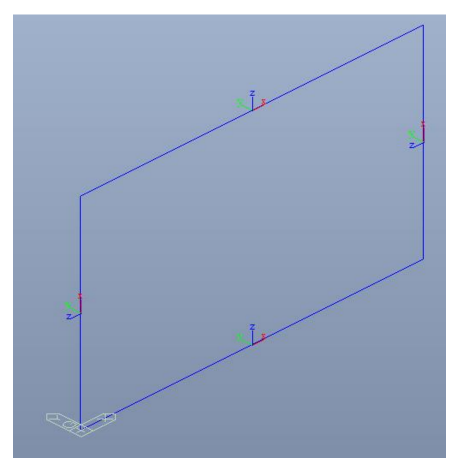


Fig. 9. – Sistema di riferimento



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	43

10.1.1 Sollecitazioni di calcolo

Fx: Axial force in the element's local x-direction

Note:

When axial force (Fx) is selected, and "Show Truss Force" is checked, truss member forces are simultaneously produced. When axial force (Fx) is selected and "Only Truss Force" is checked, only the truss member forces are generated.

Mx: Torsional moment about the element's local x-axis

Fy: Shear force in the element's local y-direction
Fz: Shear force in the element's local z-direction
Fyz: Shear forces, Fy & Fz displayed simultaneously
My: Bending moment about the element's local y-axis
Mz: Bending moment about the element's local z-axis
Myz: Bending moment, My & Mz displayed simultaneously

Mb: Bi-momentMt: Twisting momentMw: Warping Moment

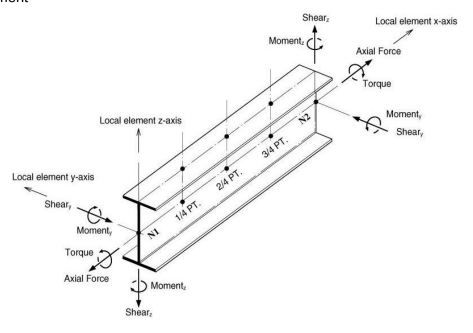


Fig. 7 - Convenzione dei segni del riferimento locale dell'elemento

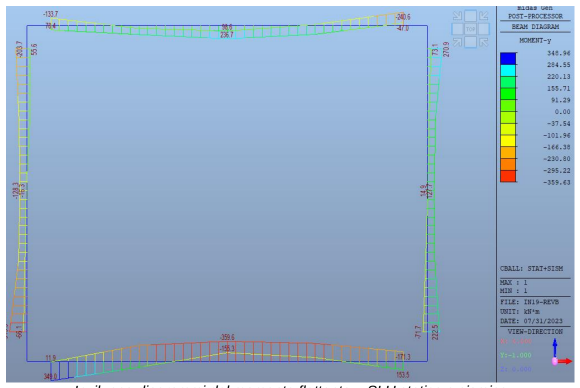


RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	44

10.2 INVILUPPO DELLE SOLLECITAZIONI



Inviluppo diagrammi del momento flettente - SLU statico e sismico POST-PROCESSOR BEAM DIAGRAM SHEAR-z 604.70 283 494.76 384.81 274.86 164.92 0.00 -54.97 -164.92 -274.86 -384.81 -494.76 -604.70 CBALL: STAT+SISM MIN : 1 FILE: IN19-REVB UNIT: kN 0 9 604.7 DATE: 07/31/2023 23 .1 311.6 VIEW-DIRECTION

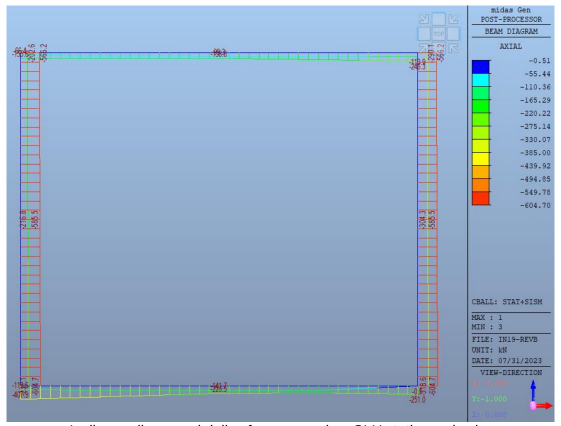
Inviluppo diagrammi del taglio - SLU statico e sismico



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	45



Inviluppo diagrammi dello sforzo normale – SLU statico e sismico POST-PROCESSOR BEAM DIAGRAM -89.5 MOMENT-y -87.8 144.7 149.12 198.8 114.74 191697 80.36 45.99 0.00 -22.77 -57.15 -91.53 -125.91 -160.29 -194.67 -229.05 # 65 CBALL: ESERCIZIO MAX : 2 MIN : 1 FILE: IN19-REVB UNIT: kN*m DATE: 07/31/2023 VIEW-DIRECTION

Inviluppo diagrammi del momento flettente - SLE





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

IN19 - Relazione di calc	olo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	46

10.3 TABELLE RIEPILOGO SOLLECITAZIONI

Elemento	Sezione	N	Муу	M_{rdy}	Comb.
		[KN/m]	[KNm/m]	[KNm/m]	LCB
Soletta	Campata	-	236.74	313.78	2
copertura	Appoggio	-	-240.65	313.78	14
Piedritti	Int	-438.35	271.93	410.04	14
	Est	-257.29	-315.75	356.6	14
Soletta	Campata	-	-359.63	413.27	3
Fondazione	Appoggio	-	348.96	413.27	14

Tabella – Momenti di progetto inviluppo delle combinazioni SLU+sisma e relative resistenze

Elemento	V_{xx}	$V_{rd,x}$
	[KN/m]	[KN/m]
Soletta copertura	463.27	507.83
Piedritti	221.25	338.26
Soletta Fondazione	604.7	657.19

Tabella – Tagli di progetto inviluppo delle combinazioni SLU+sisma e relative resistenze

Elemento	Sezione	My	Comb.
		[KNm/m]	LCB
Soletta	Campata	149.1	24
copertura	Appoggio	-97.8	24
Piedritti	Int	-138.5	23
	Est	138.6	23
Soletta	Campata	-229.0	23
Fondazione	Appoggio	94.3	23

Tabella – Momenti di progetto inviluppo delle combinazioni SLE rara

Le sollecitazioni considerate ai fini della verifica sono quelle desunte dalle mappe cromatiche considerando la proiezione dei piedritti.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	47

11. VERIFICHE DI RESISTENZA ALLO SLU

Per la disposizione della armature longitudinali negli elementi si considera, per convenzione, superiore l'armatura disposta sul lato esterno dello scatolare, inferiore l'armatura disposta sul lato interno del suddetto. Per il piedritto interno, si segue la medesima convenzione utilizzata per il piedritto esterno di sinistra: armature superiore e inferiore disposte rispettivamente sul lato sinistro e destro dell'elemento.

11.1 SOLETTA DI COPERTURA

Si riporta di seguito la verifica a flessione e taglio dell'elemento.

Geometria sezione				
Larghezza	b	=	100	cm
Altezza	h	=	40	cm
Copriferro	С	=	6	cm
Altezza utile	d=h-c	=	34	cm

Materiali				
Calcestruzzo				_
Classe di resistenza			C32/40	
Resistenza cubica caratteristica a compressione	R_ck	=	40	N/mm ²
Resistenza cilindrica caratteristica a compressione	f_{ck}	=	33.20	N/mm²
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	γc	=	1,50	
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termine	α_{cc}	=	0,85	
Resistenza di progetto a compressione	f_{cd}	=	18,81	N/mm²
Valore medio della resistenza cilindrica a compressione	f_{cm}	=	41.20	N/mm²
Modulo elastico medio	E_{cm}	=	33.643	N/mm²
Resistenza media a trazione semplice	f_{ctm}	=	3,10	N/mm²
Resistenza media a trazione per flessione	f_{cfm}	=	3,72	N/mm²
Barre di armatura				
Tipologia			B450C	
Resistenza caratteristica a snervamento	f_{yk}	=	450	N/mm²
Coefficiente parziale di sicurezza per l'acciaio	γs	=	1,15	
Resistenza di progetto a snervamento	\mathbf{f}_{yd}	=	391	N/mm²
Modulo elastico longitudinale	E_s	=	210.000	N/mm²





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	48

Verifica a Flessione

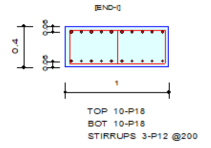
1. Design Information

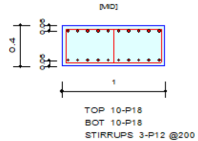
Member Number 2

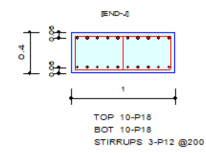
Design Code Eurocode2:04 & NTC2008 Unit System kN, m

Material Data fck = 32000, fyk = 450000, fyw = 450000 KPa

Section Property Soletta Sup (No : 3) Beam Span 3.4m







2. Bending Moment Capacity

	END-I	MID	END-J
(-) Load Combination No.	9	15	14
Moment (M_Ed)	133.73	19.11	240.65
Factored Strength (M_Rd)	313.78	313.78	313.78
Check Ratio (M_Ed/M_Rd)	0.4262	0.0609	0.7669
Neutral Axis (x/d)	0.1743	0.1743	0.1743
(+) Load Combination No.	2	2	9
Moment (M_Ed)	162.17	236.74	157.72
Factored Strength (M_Rd)	313.78	313.78	313.78
Check Ratio (M_Ed/M_Rd)	0.5168	0.7545	0.5026
Neutral Axis (x/d)	0.1743	0.1743	0.1743
Using Rebar Top (As_top)	0.0025	0.0025	0.0025
Using Rebar Bot (As_bot)	0.0025	0.0025	0.0025





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	49

Verifica a taglio (4.1.1.2.1.3.1/2 - D.M. 14-01-2008)

3. Shear Capacity

	END-I	MID	END-J	
Load Combination No.	9	10	10	
Factored Shear Force (V_Ed)	463.27	240.78	463.27	

e (V_Ed)	463	.27	240.7	8	4
VERIFICA DEGLI ELEMENTI N	ON ARMAT	I A TAGLIO			
		ALCESTRUZZO			
Classe di Resistenza		C32/40	[N/mm ²]		
Resistenza Cubica caratteristica a compressione	R _{ck}		[N/mm ²]		
Resistenza Cilindrica caratteristica a compressione	fck		[N/mm ²]		f _{ck} =0,83R
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	γο	1.5			
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termin		0.85	[-] [N/mm ²]		f _f ** /-
Resistenza di progetto a compressione	f_{cd}	ACCIAIO	[IVIIIII]		$f_{cd}=f_{ck}*\alpha_{cc}/\gamma$
Гipologia		B450C	[-]		
Resistenza caratterística a rottura	f_{tk}		[N/mm ²]		
Resistenza caratteristica a snervamento	f _{vk}	450.00	[N/mm ²]		
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	γs	1.15	[-]		
Resistenza di progetto a snervamento	f_{yd}	391.30	[N/mm ²]		$f_{yd}=f_{yk}/\gamma$
Modulo elastico longitudinale	E _s	201,000.00			
		della sezione retta:	-		
Altezza	H	40			
Base Copriferro	B c	100	[cm]		
Larghezza minima della Sezione	b _w	100.00			
Altezza utile	d	34.00			d=H-
Area della sezione di cls	A _c	4,000.00			
	Arm	ature longitudinali			
		n. Ferri	ф	A1	
Armatura Tesa 1°	As	10	18.00	-	[mm ²]
Armatura Compressa	A's	10	18.00	,· · ·	[mm ²]
Ferri di Parete	A _{sp}	-	-	-	[mm²]
Fot Armatura Longitudinale	A _{sl,Tot} . A _{sl,Tot} /A _c	-	-	1.27%	[mm ²]
Rapporto geometrico armatura	A _{sl} ,Tot/A _c	Sollecitazioni	-	1.2770	[[-]
Norzo Normale	N _{ed}	-	[KN]	Compressio	ne positivo
Momento flettente	M _{v,ed}	-	[KN*m]	compressio	ne posarro
Γaglio	V _{ed}	463.27	[KN]		
	VERIFICA ELE	MENTI NON ARMATI	A TAGLIO	•	
4.1.2.3.5.1 Elementi SENZA armature trasversali	resistenti a taglio		Ved	463.27	[KN]
Verifica			$V_{Rd} > V_{Ed}$		[4.1.22 NTC]
$V_{Rd} = \max \{ [0, 18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{(1/3)} / \gamma_c + 0, 15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d; (\upsilon) \}$	$b_{min}+0,15\cdot\sigma_{cp}\cdot b_w\cdot d$				[4.1.23 NTC]
Altezza utile della sezione			d		. ,
Larghezza minima della sezione			b _w	1,000.0 400,000.0	[mm]
Area della Sezione in cls			A _c		
Sforzo normale di compressione			N (compr.)		[KN]
Tensione limite di compressione nella sezione			$\sigma_{cp,lim}$	3.76	[N/mm ²]
Fensione media di compresione nella sezione Ingranamento degli inerti			σ _{cp} k	1.77	< 0,2 fcd: ok < 2-ok
Fensione di resistenza minima del cls				0.47	< 2-0K
			v _{min}		[mm ²]
Area totale Armatura longitudinale TESA Rapporto geometrico arm. long. TESA			A_{sl} ρ_1		< 0,02: ok
$V_{Rd,1} = [0,18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{(1/3)} / \gamma_c + 0,15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$			V _{rd.1}	199.28	
$V_{Rd,2} = (v_{min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$			V _{rd.2}	161.05	[KN]
Taglio resistente			V _{rd}	199.28	[KN]
Γasso di sfruttamento		V_{Ed}/V_{Rd}	Tu .	2.32	,
Fattore di sicurezza e Rapporto di Verifica	V_{Rd}/V_{Ed}	0.43	$V_{rd} > V_{Ed}$	Attenzione:ARM	IARE A TAGLIC
			BUTO DELLE STAFFE		
4.1.2.3.5.2 Elementi CON armature trasversali re	esistenti al taglio		Ved 100 %	463.27	[KN]
Verifica			$V_{Rd} > V_{Ed}$		[4.1.26 NTC]
La Cotangente è maggiore di 2.50: la crisi è da :	attribuirsi all'arm	STAFFE			
Altezza utile della sezione			d	340.00	[mm]
Diametro delle Staffe			$\Phi_{\rm sw}$	12.00	
Numero di bracci			n.b.	3.00	[-]
Area sezione trasversale armatura a taglio			Asw	339.29	[mm²]
Passo			S	200.00	[mm]
nclinazione armatura trasversale rispetto asse trave Cotangente di α			α ctg(α)	90.00	[°]
nclinazione del puntone compresso			θ	19.97	[°]
/erifica [4.1.25 NTC]			$1 \le \operatorname{ctg}(\theta) \le 2,5$	2.50	ok
Coefficiente cautelativo			α _c	1.00	[-]
Resistenza a compressione ridotta			Fcd=50%*fcd	9.41	[N/mm ²]
$V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot A_{sw} / s \cdot f_{yd'}(ctg(\alpha) + ctg(\theta)) \cdot sen(\alpha)$		[4.1.27 NTC]	V _{Rsd}	507.83	[KN]
$V_{Red} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot F'_{cd} ((ctg(\alpha) + ctg(\theta))/(1 + ctg^2(\theta)))$		[4.1.28 NTC]	V _{Rcd}	992.57	[KN]
		[4.1.29 NTC]	$V_{Rd} = min (V_{Rsd}; V_{Rcd})$	507.83	[KN]
$V_{Rd} = min (V_{Rsd}; V_{Rcd})$		[4.1.29 N1C]	· Rd ······ (· Rsd · Rcd)		
$V_{Rd} = min (V_{Rsd}; V_{Rcd})$ Tasso di sfruttamento		[4.1.29 N1C]	V_{Ed}/V_{Rd}	0.91	[-]





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

IN19 -	Relazion	e di	cal	colo	
tombii	no				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	PO DOC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	П	ZZ	CL	N	19	00	001	В	50

11.2 **P**IEDRITTI

Si riporta di seguito la verifica a flessione e taglio dell'elemento.

Geometria sezione				
Larghezza	b	=	100 cn	n
Altezza	h	=	40 cn	n
Copriferro	С	=	6 cn	n
Altezza utile	d=h-c	=	34 cn	n

Materiali				
Calcestruzzo				
Classe di resistenza			C32/40	
Resistenza cubica caratteristica a compressione	R_{ck}	=	40	N/mm ²
Resistenza cilindrica caratteristica a compressione	f_{ck}	=	33.20	N/mm²
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	γc	=	1,50	
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termine	α_{cc}	=	0,85	
Resistenza di progetto a compressione	f_{cd}	=	18,81	N/mm²
Valore medio della resistenza cilindrica a compressione	f_{cm}	=	41.20	N/mm²
Modulo elastico medio	E_{cm}	=	33.643	N/mm²
Resistenza media a trazione semplice	f_{ctm}	=	3,10	N/mm²
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{\text{cfm}} \\$	=	3,72	N/mm²
Barre di armatura				
Tipologia			B450C	
Resistenza caratteristica a snervamento	f_{yk}	=	450	N/mm ²
Coefficiente parziale di sicurezza per l'acciaio	γs	=	1,15	
Resistenza di progetto a snervamento	\mathbf{f}_{yd}	=	391	N/mm²
Modulo elastico longitudinale	E_s	=	210.000	N/mm²





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	51

Verifica a Pressoflessione retta

1. Design Condition

Design Code : Eurocode2:04 & NTC2008 UNIT SYSTEM : kN, m

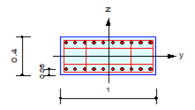
Member Number : 4

Material Data : fck = 32000, fyk = 450000, fyw = 450000 KPa

Column Height : 2.85 m

Section Property : Piedritti (No : 2)

Rebar Pattern : 20 - 2 - P18 Ast = 0.00508 m^2 (Rhost = 0.013)



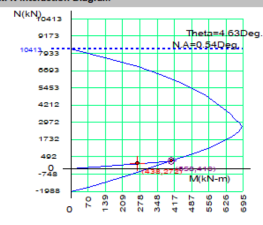
2. Axial and Moments Capacity

Load Combination: 14 (Pos: J)

Concentric Max. Axial Load N_Rdmax = 10412.8 kN

M_Edz / M_Rdz = 21.9174 / 33.1199 = 0.662 < 1.000 O.K





LRd(kN)	M_Rd(kN-m)
10412.79	0.00
8846.05	272.57
7555.66	436.67
6346.06	547.56
5241.30	620.80
4306.55	668.68
3751.54	693.58
3458.59	689.78
2983.43	666.50
2347.60	617.95
1294.94	495.78
-552.24	237.85
-1987.83	0.00





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OOC OPERA 7 DISCIPLINA		PROGR	REV	FOGLIO	
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	52

Verifica a taglio (4.1.1.2.1.3.1/2 - D.M. 14-01-2008)

3. Shear Capacity

[END]	y (LCB: 21, POS: J)	z (LCB: 15, POS: J)
Applied Shear Force (V_Ed)	0.00000 kN	221.250 kN
V_Ed / V_Rdc	0.00000 / 236.967 = 0.000	221.250 / 260.222 = 0.850
V_Ed / V_Rds	0.00000 / 935.198 = 0.000	221.250 / 338.263 = 0.654
V_Ed / V_Rdmax	0.00000 / 1804.80 = 0.000	221.250 / 1632.00 = 0.136
Shear Ratio	0.000 < 1.000 O.K	0.850 < 1.000 O.K
Asw-H_use	0.00283 m^2/m, 5-P12 @200	0.00283 m^2/m, 5-P12 @200
[MIDDLE]	y (LCB: 21, POS: 1/2)	z (LCB: 15, POS: 1/2)
Applied Shear Force (V_Ed)	0.00000 kN	183.355 kN
V_Ed / V_Rdc	0.00000 / 238.976 = 0.000	183.355 / 262.039 = 0.700
V_Ed / V_Rds	0.00000 / 935.198 = 0.000	183.355 / 338.263 = 0.542
V_Ed / V_Rdmax	0.00000 / 1804.80 = 0.000	183.355 / 1632.00 = 0.112
Shear Ratio	0.000 < 1.000 O.K	0.700 < 1.000 O.K
Asw-H_use	0.00283 m^2/m, 5-P12 @200	0.00283 m^2/m, 5-P12 @200



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

IN19 - Relazione di calco	olo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	TIPO DOC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	53

11.3 SOLETTA INFERIORE

Si riporta di seguito la verifica a flessione e taglio dell'elemento.

Geometria sezione			
Larghezza	b	=	100 cm
Altezza	h	=	50 cm
Copriferro	С	=	6 cm
Altezza utile	d=h-c	=	44 cm

Materiali				
Calcestruzzo				
Classe di resistenza			C32/40	
Resistenza cubica caratteristica a compressione	R_{ck}	=	40	N/mm^2
Resistenza cilindrica caratteristica a compressione	f_{ck}	=	33.20	N/mm^2
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	γc	=	1,50	
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termine	α_{cc}	=	0,85	
Resistenza di progetto a compressione	f_{cd}	=	18,81	N/mm^2
Valore medio della resistenza cilindrica a compressione	f_{cm}	=	41.20	N/mm^2
Modulo elastico medio	E_{cm}	=	33.643	N/mm^2
Resistenza media a trazione semplice	f_{ctm}	=	3,10	N/mm^2
Resistenza media a trazione per flessione	f_{cfm}	=	3,72	N/mm^2
Barre di armatura				
Tipologia			B450C	
Resistenza caratteristica a snervamento	f_{yk}	=	450	N/mm^2
Coefficiente parziale di sicurezza per l'acciaio	γs	=	1,15	
Resistenza di progetto a snervamento	\mathbf{f}_{yd}	=	391	N/mm^2
Modulo elastico longitudinale	E_s	=	210.000	N/mm^2





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	DOC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	54

Verifica a Flessione

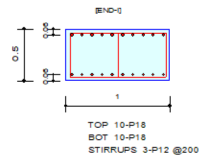
1. Design Information

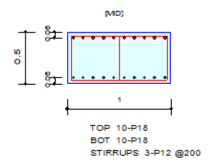
Member Number

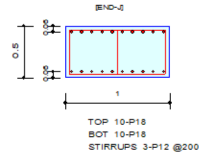
Design Code Eurocode2:04 & NTC2008 Unit System kN, m

Material Data fck = 32000, fyk = 450000, fyw = 450000 KPa

Section Property Soletta inf (No : 1) Beam Span 3.4m







2. Bending Moment Capacity

	END-I	MID	END-J
(-) Load Combination No.	9	3	14
Moment (M_Ed)	285.08	359.63	321.69
Factored Strength (M_Rd)	413.27	413.27	413.27
Check Ratio (M_Ed/M_Rd)	0.6898	0.8702	0.7784
Neutral Axis (x/d)	0.1348	0.1348	0.1348
(+) Load Combination No.	14	15	9
Moment (M_Ed)	348.96	107.20	153.47
Factored Strength (M_Rd)	413.27	413.27	413.27
Check Ratio (M_Ed/M_Rd)	0.8444	0.2594	0.3714
Neutral Axis (x/d)	0.1348	0.1348	0.1348
Using Rebar Top (As_top)	0.0025	0.0025	0.0025
Using Rebar Bot (As_bot)	0.0025	0.0025	0.0025





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	55

Verifica a taglio (4.1.1.2.1.3.1/2 - D.M. 14-01-2008)

3. Shear Capacity

	END-I	MID	END-J	
Load Combination No.	9	14	10	
Factored Shear Force (V_Ed)	604.70	388.35	604.70	

		CALCESTRUZZO			
Classe di Resistenza		C32/40	[N/mm ²]		
Resistenza Cubica caratteristica a compressione	R _{ck}		[N/mm ²]		
Resistenza Cilindrica caratteristica a compressione	f _{ck}		[N/mm ²]		f _{ck} =0,83R
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	γ _c		[-]		-(2 0,002
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termin		0.85			
Resistenza di progetto a compressione	f _{cd}		[N/mm ²]		$f_{cd}=f_{ck}*\alpha_{cc}$
		ACCIAIO			eu eu ee
Fipologia		B450C	[-]		
Resistenza caratteristica a rottura	f_{tk}	540.00	[N/mm ²]		
Resistenza caratteristica a snervamento	f_{vk}	450.00	[N/mm ²]		
Coefficiente parziale di sicurezza per il calcestruzzo	γs	1.15			
Resistenza di progetto a snervamento	f _{yd}		[N/mm ²]		f _{vd} =f _{vk} /
Modulo elastico longitudinale	E _c	201,000.00	[N/mm ²]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ü	Geometria	della sezione rettar	ngolare		
Altezza	Н	50			
Base	В	100	[cm]		
Copriferro	c	6	[cm]		
arghezza minima della Sezione	$b_{\rm w}$	100.00	[cm]		
Altezza utile	d	44.00	[cm]		d=H
Area della sezione di cls	Ac	5,000.00	[cm ²]		
	Am	nature longitudinali			
		n. Ferri	ф	Al	
Armatura Tesa 1°	As	10	18.00		[mm ²]
Armatura Compressa	A's	10	18.00		[mm ²]
Ferri di Parete	A_{sp}	-	-	-	[mm ²]
Γot Armatura Longitudinale	A _{sl,Tot.}	-	-	·	[mm ²]
Rapporto geometrico armatura	A _{sl,Tot} /A _c	-	-	1.02%	[-]
		Sollecitazioni			
Sforzo Normale	N _{ed}	-	[KN]	Compressio	ne positivo
Momento flettente	M _{y sed}	-	[KN*m]		
Γaglio	V _{ed}	604.70	[KN]		
		MENTI NON ARMATI			
4.1.2.3.5.1 Elementi SENZA armature trasversali r	esistenti a taglio		Ved	604.70	
Verifica			$V_{Rd} > V_{Ed}$		[4.122 NTC]
$V_{Rd} = \max \{[0, 18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{(1/3)} / \gamma_c + 0, 15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d; (v_r) \}$	$_{\text{nin}}$ +0,15· σ_{cp})· b_{w} ·d}			440.0	[4.123 NTC]
Altezza utile della sezione			d	440.0	
Larghezza minima della sezione Area della Sezione in cls			b _w	1,000.0	
			•		
Sforzo normale di compressione			N (compr.)		[KN]
Tensione limite di compressione nella sezione			$\sigma_{cp,lim}$	3.76	[N/mm ²]
Γensione media di compresione nella sezione			σ_{cp}		< 0,2 fcd: ok
Ingranamento degli inerti			k		< 2-ok
Tensione di resistenza minima del cls			v_{min}	0.44	
Area totale Armatura longitudinale TESA			A_{sl}	2,545	[mm ²]
Rapporto geometrico arm. long. TESA			ρ_1	0.00509	< 0,02: ok
$V_{Rd,1} = [0,18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{(1/3)} / \gamma_c + 0,15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$			$V_{rd.1}$	226.83	[KN]
$V_{Rd,2} = (v_{min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$			$V_{rd.2}$	192.22	[KN]
Γaglio resistente			V_{rd}	226.83	[KN]
Γasso di sfruttamento		V_{Ed}/V_{Rd}		2.67	
Fattore di sicurezza e Rapporto di Verifica	V_{Rd}/V_{Ed}	0.38	$V_{rd} > V_{Ed}$	Attenzione:ARM	AREA TAGLI
VERIFICA I	LEMENTI ARM	ATI A TAGLIO CONTR	IBUTO DELLE STAFFE		
1.1.2.3.5.2 Elementi CON armature trasversali re	sistenti al taglio		Ved 100 %	604.70	[KN]
Verifica			$V_{Rd}\!>V_{Ed}$		[4.1.26 NTC]
La Cotangente è maggiore di 2.50: la crisi è da a	ttribuirsi all'arr	n: STAFFE			
Altezza utile della sezione			d	440.00	[mm]
Diametro delle Staffe		-	Φ_{sw}	12.00	[mm]
Numero di bracci			n.b.	3.0	[-]
Area sezione trasversale armatura a taglio			Asw	339.29	[mm ²]
Passo			S	200.00	[mm]
nclinazione armatura trasversale rispetto asse trave			α	90.00	[°]
Cotangente di α			$ctg(\alpha)$	0.00	[-]
nclinazione del puntone compresso			θ	17.05	[°]
Verifica [4.1.25 NTC]			$1 \le \operatorname{ctg}(\theta) \le 2,5$	2.50	ok
Coefficiente cautelativo			$\alpha_{\rm c}$	1.00	[-]
Resistenza a compressione ridotta			Fcd=50%*fcd	9.41	[N/mm ²]
$V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot A_{sw} / s \cdot f_{yd} \cdot (ctg(\alpha) + ctg(\theta)) \cdot sen(\alpha)$		[4.1.27 NTC]	V _{Rsd}	657.19	[KN]
$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot F'_{cd} ((ctg(\alpha) + ctg(\theta))/(1 + ctg^2(\theta)))$		[4.1.28 NTC]	V _{Rcd}	1,284.50	[KN]
		[4.1.29 NTC]	$V_{Rd} = min (V_{Rsd}; V_{Rcd})$	657.19	[KN]
$V_{Rd} = min \ (V_{Rsd}; \ V_{Rcd})$ Tasso di sfruttamento		[4.1.29 NTC]	$V_{Rd} = min (V_{Rsd}; V_{Rcd})$ V_{Ed}/V_{Rd}	657.19 0.92	[KN] [-]



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	56

12. VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

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 consentiti dalla normativa ($\S9.1.1$). In accordo con quanto previsto al $\S9.1.2$, si è inoltre proceduto a verificare che l'apertura delle fessure sia inferiore al valore limite di $w_1=0.2$ mm (Classe di esposizione XC4 ed una tipologia di armatura poco sensibile).

12.1 VERIFICA A FESSURAZIONE

12.1.1 Soletta di copertura

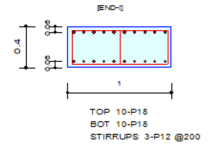
1. Design Information

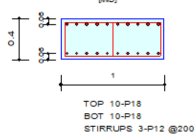
Member Number 2

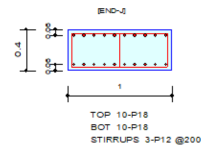
Design Code Eurocode2:04 & NTC2008 Unit System kN, m

Material Data fck = 32000, fyk = 450000, fyw = 450000 KPa

Section Property Soletta Sup (No : 3) Beam Span 3.4m







2 Stress Check

	ENI	D-I	MI	D	END-J		
	Concrete	Rebar	Concrete	Rebar	Concrete	Rebar	
(-) Load Combination No.	22(F)	22(F)	26(F)	26(F)	23(F)	23(F)	
Stress(s)	2379.09	19976.94	0.00	0.00	3043.68	25557.35	
Allowable Stress(sa)	17600.00	360000.00	0.00	0.00	17600.00	360000.00	
Stress Ratio(s/sa)	0.1352	0.0555	0.0000	0.0000	0.1729	0.0710	
(+) Load Combination No.	23(F)	23(F)	24(F)	24(F)	24(F)	24(F)	
Stress(s)	2922.62	24540.84	10484.75	189843.86	3046.40	25580.22	
Allowable Stress(sa)	17600.00	360000.00	17600.00	360000.00	17600.00	360000.00	
Stress Ratio(s/sa)	0.1661	0.0682	0.5957	0.5273	0.1731	0.0711	





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

IN19 - Relazione	di	calcolo
tombino		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	57

3. Check Linear Creep

	END-I	MID	END-J
(-) Load Combination No.	0(-)	0(-)	0(-)
Stress(s)	0.00	0.00	0.00
Allowable Stress(sa)	0.00	0.00	0.00
Stress Ratio(s/sa)	0.0000	0.0000	0.0000
Result	Linear Creep	Linear Creep	Linear Creep
(+) Load Combination No.	0(-)	0(-)	0(-)
Stress(s)	0.00	0.00	0.00
Allowable Stress(sa)	0.00	0.00	0.00
Stress Ratio(s/sa)	0.0000	0.0000	0.0000
Result			

4. Crack Control

	END-I	MID	END-J	
(-) Load Combination No.	22(F)	26(F)	23(F)	
Crack Width(w)	0.00	0.00	0.00	
Allowable Crack Width(wa)	0.00	0.00	0.00	
Check Ratio(w/wa)	0.0436	0.0000	0.0557	
(+) Load Combination No.	23(F)	24(F)	24(F)	
Crack Width(w)	0.00	0.00	0.00	
Allowable Crack Width(wa)	0.00	0.00	0.00	
Check Ratio(w/wa)	0.0535	0.4141	0.0558	

12.1.2 Piedritti

4. Serviceability: Stress Limit Check

	Conc.(Tens.)	Conc.(Comp.)	Conc.(Comp.)(QP)	Rebar
Load Combination	23(F)	23(F)	-	23(F)
Stress(s)	-3492.85	5126.31	0.00	26389.83
Allowable Stress(sa)	3628.57	17600.00	0.00	360000.00
Stress Ratio(s/sa)	0.9626	0.2913	****	0.0733
Check Linear Creep			****	





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	58

12.1.3 Soletta di fondazione

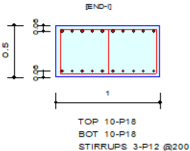
1. Design Information

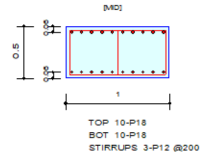
Member Number 1

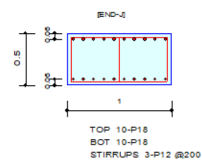
Design Code Eurocode2:04 & NTC2008 Unit System kN, m

Material Data fck = 32000, fyk = 450000, fyw = 450000 KPa

Section Property Soletta inf (No:1) Beam Span 3.4m







2. Stress Check

	ENI	D-I	MI	D	END-J		
	Concrete	Rebar	Concrete	Rebar	Concrete	Rebar	
(-) Load Combination No.	24(F)	24(F)	23(F)	23(F)	23(F)	23(F)	
Stress(s)	2806.15	25582.55	-10554.54	-222640.03	-8516.94	-179658.48	
Allowable Stress(sa)	17600.00	360000.00	17600.00	360000.00	17600.00	360000.00	
Stress Ratio(s/sa)	0.1594	0.0711	0.5997	0.6184	0.4839	0.4991	
(+) Load Combination No.	23(F)	23(F)	26(F)	26(F)	24(F)	24(F)	
Stress(s)	1896.56	17290.22	0.00	0.00	1700.52	15502.96	
Allowable Stress(sa)	17600.00	360000.00	0.00	0.00	17600.00	360000.00	
Stress Ratio(s/sa)	0.1078	0.0480	0.0000	0.0000	0.0966	0.0431	

3. Check Linear Creep

	END-I	MID	END-J
(-) Load Combination No.	0(-)	0(-)	0(-)
Stress(s)	0.00	0.00	0.00
Allowable Stress(sa)	0.00	0.00	0.00
Stress Ratio(s/sa)	0.0000	0.0000	0.0000
Result	Linear Creep	Linear Creep	Linear Creep
(+) Load Combination No.	0(-)	0(-)	0(-)
Stress(s)	0.00	0.00	0.00
Allowable Stress(sa)	0.00	0.00	0.00
Stress Ratio(s/sa)	0.0000	0.0000	0.0000
Result	Linear Creep	Linear Creep	Linear Creep





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

IN19 -	Relazione	di	calcolo
tombi	no		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	59

4. Crack Control

	END-I	MID	END-J	
(-) Load Combination No.	24(F)	23(F)	23(F)	
Crack Width(w)	0.00	0.00	0.00	
Allowable Crack Width(wa)	0.00	0.00	0.00	
Check Ratio(w/wa)	0.0622	0.5413	0.4368	
(+) Load Combination No.	23(F)	26(F)	24(F)	
Crack Width(w)	0.00	0.00	0.00	
Allowable Crack Width(wa)	0.00	0.00	0.00	
Check Ratio(w/wa)	0.0420	0.0000	0.0377	

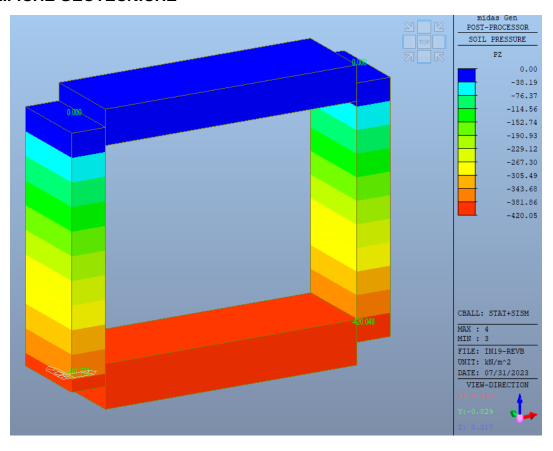


RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN19 -	Relazione	di	calcolo
tombi	nο		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	60

13. VERIFICHE GEOTECNICHE



La sollecitazione risulta pari a **0.420 Mpa** e minore di quella resistente derivante dalla verifica in CD pari a **0.435 Mpa**.

La verifica risulta soddisfatta.





Pro raddoppio della tratta ferroviaria termoli-lesina LOTTO 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	61

14. GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI

14.1 ORIGINE E CARATTERISTICHE DEL CODICE DI CALCOLO

Il programma di calcolo impiegato per la modellazione ed analisi delle parti strutturali realizzate in opera è il Midas GEN, prodotto dalla MIDAS Srl di MIDASoft, Inc.con sede al 450 7th Ave suite 2505, New York, NY 10123, United States. Il programma adottato consente di effettuare la modellazione e l'analisi di elementi di qualsivoglia natura (in cemento armato, acciaio, muratura e legno, ecc.), potendo definire i parametri di caratterizzazione meccanica secondo un modello di solido alla De Saint-Venant e sotto le ipotesi enunciate in precedenza. Il software, di proprietà della Engco srl. Di seguito si riporta di seguito copia della licenza d'uso



MIDAS Information Technology, Co., Ltd. SKn Technopark Tech-center 18th fl. 190-1 Sangdaewon1-dong Jungwon-gu, Seongnam, Gyeonggi-do, 462-721, Korea Ph) 82-31-789-2000 Fax) 82-31-789-2001

End User License Certificate for Using MIDAS Family Programs

 Product Title: MIDAS GEN Product No: CFENGEN0002765 No. of Users: 1

 Product Title: MIDAS DESIGN+ Product No: CFENDGP0000112

No. of Users: 1

Name of Group (User): ENGCO s.r.l.

MIDAS IT hereby confers this End User License Certificate for using the above product(s) and related documents to the above-designated individual or group User(s).

The product contains a MIDAS Family Program and related documents, which are copyrighted and protected by the governing international copyright laws. The End User License Agreement governs the use of a MIDAS Family Program. The User shall be required to safeguard this End User License Certificate as this Certificate serves as evidence to the license and qualifies for maintenance including program updates and user support pursuant to the End User License Agreement.

> Date presented 26th May 2021 Presented by

> > Authorized Representative (Name & Signature)



14.2 AFFIDABILITÀ DEL CODICE DI CALCOLO

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità e soprattutto l'idoneità al caso specifico. La documentazione, fornita sia dal produttore, sia dal distributore italiano del software, contiene una esauriente descrizione delle basi teoriche e degli algoritmi impiegati, l'individuazione dei campi d'impiego, nonché casi prova interamente risolti e commentati, corredati dei file di input necessari a riprodurre l'elaborazione. La società produttrice ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche. Il programma di calcolo utilizzato Midas GEN è idoneo a riprodurre nel modello matematico il comportamento della struttura e gli elementi finiti disponibili e utilizzati sono rappresentativi della realtà costruttiva. Le funzioni di controllo disponibili, innanzi tutto quelle grafiche, consentono di verificare la riproduzione della realtà costruttiva ed accertare la corrispondenza del modello





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	62

con la geometria strutturale e con le condizioni di carico ipotizzate. Si evidenzia che ad oggi il modello di calcolo può essere generato direttamente dal disegno architettonico, riproducendone fedelmente le proporzioni geometriche tramite file *.ifc di interscambio. In ogni caso sono stati effettuati dei controlli dimensionali con gli strumenti software a disposizione dell'utente. Tutte le proprietà di rilevanza strutturale sono state controllate attraverso funzioni di indagine specificatamente previste. Sono state sfruttate le funzioni di autodiagnostica presenti nel software che hanno accertato che non esistono difetti formali di impostazione. È stato inoltre accertato che le risultanti delle azioni verticali sono in equilibrio con i carichi applicati. Sono state controllate le azioni di piano ed accertata la loro congruenza con quella ricavabile da semplici agevoli elaborazioni. Le sollecitazioni prodotte da alcune combinazioni di carico prova hanno prodotto valori prossimi a quelli ricavabili adottando formulazioni ricavate dalla Scienza delle Costruzioni. Anche le deformazioni risultano prossime ai valori attesi. Il dimensionamento e le verifiche di sicurezza hanno determinato risultati che sono in linea con casi di comprovata validità, confortati anche dalla propria esperienza. In base a quanto richiesto al par. 10.2 delle NTC2018 il distributore in Italia espone la seguente relazione riguardante il solutore numerico e, più in generale, la procedura di analisi e verifica interna al solutore. Si fa presente che sul proprio sito è disponibile, previa registrazione al portale, sia il manuale teorico del solutore sia il documento comprendente gli esempi di validazione, sia della modellazione che della fase di verifica delle sezioni. Essendo tali documenti (formati da centinaia di pagine) di pubblico dominio, si ritiene pertanto sufficiente indicare una sintesi, sia pure adequatamente esauriente, dell'argomento, che può essere visionata on-line, quale:

- la scheda tecnica del software;
- la certificazione e validazione per l'implementazione delle NTC2018 in Midas GEN;
- vademecum per la compilazione della relazione di calcolo in conformità al capitolo 10.2 delle norme tecniche per le costruzioni (NTC2018).

Tali elementi utili alla validazione, per il controllo del software o esempi di modellazione, possono essere scaricati dal link https://www.cspfea.net/prodotti/midas-gen/caratteristiche-midas-gen/.





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	N	19	00	001	В	63

14.3 VERIFICHE SEMPLIFICATE E DIMENSIONAMENTI

Oltre tale documentazione, si seguito si riportano alcune verifiche semplificate dei principali elementi strutturali dello scatolare, condotte con altri software e/o con fogli di calcolo in Excel, attraverso le quali verificare l'ordine di grandezza delle calcolazioni effettuate ed a riprova dell'affidabilità dei risultati ottenuti. Osserviamo che i risultati ottenuti risultano confrontabili anche con le calcolazioni svolte in fase di progetto definitivo per il dimensionamento dei manufatti.

14.3.1 Sollecitazioni modello FEM

Dal progetto definitivo si desumono le seguenti massime sollecitazioni:

Inviluppo sollecitazioni nodali

Inviluppo	sollecitazioni fondazi	ione					
X [m]	Maria [kN	m] M _{max} [kl	Nm] Va	nia [kN]	V. res [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.00	0.	.00	0.00	0.00	4.84	-96.43	-0.02
2.00	51	.14 10	2.32	-59.61	3.17	80.59	138.01
4.00	0	.00	0.00	-8.67	-3.46	-0.02	96.36
Inviluppo	sollecitazioni travers	<u>0</u>					
X [m]	M _{min.} [kN	m] M _{max} [kl	Nm] Va	kN]	V _{ess} [kN]	N _{min} [kN]	$N_{\text{max}} \left[k N \right]$
0.30	-93	.19 -2	6.44	110.44	207.21	67.06	115.42
2.00	48	.45 8	5.75	-24.48	0.00	67.06	121.54
3.70	-117	.58 -5	8.99	-217.53	-133.21	67.06	127.66
Inviluppo	sollecitazioni piedrit	to sinistro					
Y [m]	Monio [kNm]	M _{max} [kNm]	Vois [kN]		X _{ves} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.25	-151.82	-57.24	80.61		226.93	130.79	239.65
1.48	-23.98	13.79	-7.24		43.83	120.61	223.43
2.70	-93.19	-26.44	-115.42		-67.06	110.44	207.21
Inviluppo	sollecitazioni piedrit	to destro					
Y [m]	Mosio [kNm]	$\mathbf{M}_{max}\left[\mathbf{k}\mathbf{Nm}\right]$	Vois [kN]		X _{ves} [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]
0.25	-74.24	2.69	-109.61		-36.33	157.24	249.96
1.48	-23.15	-3.75	4.44		51.78	145.22	233.75
2.70	-117.58	-58.99	67.06		127.66	133.21	217.53

La progettazione esecutiva effettuata, svolta mediante modelli tridimensionali di calcolo, ottenuti massimizzando le condizioni e combinazioni di carico nello spazio, ha condotto alle seguenti sollecitazioni agenti:

Elemento	Sezione	M _{yy} [KNm/m]
Soletta	Campata	236.74
copertura	appoggio	-240.65
Piedritti	Int	271.93
	Est	-315.75
Soletta	Campata	-359.63
Fondazione	appoggio	348.96

Da quanto è possibile osservare, rispetto al modello piano adottato nel progetto definitivo, le sollecitazioni agenti risultano essere del tutto confrontabili tra di loro.

Ai fini della verifica semplificata, necessaria per testare ulteriormente la bontà del modello di calcolo assunto, si assume come significativo il carico da peso proprio della soletta di copertura e si riportano di seguito alcune determinazioni.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	64

14.3.2 Soletta di copertura

Ai fini della verifica si assume un elemento di larghezza unitaria pari ad 1.00m, avente spessore Sp=50.0 cm e lunghezza, misurata in asse ai piedritti pari ad L=5.0 m; la verifica è stata condotta in forma semplificata attraverso l'applicazione dei metodi della Scienza delle Costruzioni, adottando uno schema di trave incastrata agli estremi ovvero di trave con semi-incastro, in quanto la rigidezza flessionale dei piedritti risulta essere confrontabile con quella della soletta di copertura, e pertanto il nodo è da considerarsi "non fisso". Si assume al fine del confronto il carico proveniente dal peso proprio della soletta superiore:

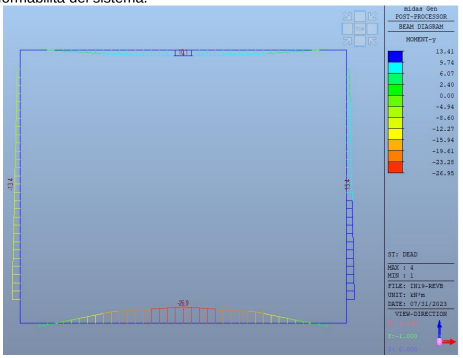
$$P_{ss} = 10,00 \text{ kN/m}^2$$

Ai fini del dimensionamento il massimo momento per la condizione di carico vale:

momento in campata

$$M'''_{sd} = \frac{p_{ss} \cdot l^2}{12} = 9.63 \text{ kNm}$$

Tale valore risulta essere in linea con le sollecitazioni di progetto, anche in considerazione del fatto che la presenza di vincoli elastici alla Winkler in fondazione, di fatto determinano un incremento di sollecitazioni derivante dalla deformabilità del sistema.



Tale valore risulta essere in linea con le sollecitazioni di progetto.



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	65

15. ARMATURE DI PROGETTO

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

	Armatura a	a flessione	Armatura a taglio
Elemento	Af 1	Af 2	Af t
SOLETTA SUPERIORE	Ф18/10 cm	Ф18/10 cm	Staffe φ 12/20cm
PIEDRITTI	Ф18/10 cm	Ф18/10 cm	Spilli 20 φ12mq
SOLETTA INFERIORE	Ф18/10 cm	Ф18/10 cm	Staffe φ 12/20cm

Af1: Armatura lato esterno (terreno)

Af2: Armatura lato interno

Di seguito si riporta la tabella delle incidenze di armatura.





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	66

Tabella incidenze - IN19

Nome elemento				Soleti	ta di fonda	azione	
Pos.	n	Diametro	Passo	Lunghezza	n° barre	Peso unit.	Peso
[-]		[mm]	[m]	[cm]	[n]	[kg/m]	[kg]
Armatura di forza Inf.	1	18	0.1	100	10	1.998	20
Armatura di forza Sup.	1	18	0.1	100	10	1.998	20
Armatura trasv. Inf.	Si c	onsidera ur	na % de	orincipale	30%	6	
Armatura trasv. Sup.	Si c	onsidera ur	na % de	II'armatura p	rincipale	30%	6
Armatura a taglio	3	12	0.2	320	5	0.888	14
sovrapposizioni/infittimenti						20%	13
Totale armatura						kg/mq	79
Spessore elemento						cm	50
Incidenza armatura kg/u							158.77

Nome elemento					Piedritti		
Pos.	n	Diametro	Passo	Lunghezza	n° barre	Peso unit.	Peso
[-]		[mm]	[m]	[cm]	[n]	[kg/m]	[kg]
Armatura vert. Int.	1	18	0.1	100	10	1.998	20
Armatura vert. Est.	1	18	0.1	100	10	1.998	20
Armatura oriz. Int.	Si c	onsidera ur	na % de	ll'armatura p	rincipale	30%	6
Armatura oriz. Est.	Si c	onsidera ur	na % de	II'armatura p	orincipale	30%	6
Tirantini	20	12	-	60	20	0.888	11
sovrapposizioni/infittimenti						20%	13
Totale armatura						kg/mq	75
Spessore elemento					cm	40	
Incidenza armatura					kg/mc	187.81	

Nome elemento				Solet	ta di cope	ertura	
Pos.	n	Diametro	Passo	Lunghezza	n° barre	Peso unit.	Peso
[-]		[mm]	[m]	[cm]	[n]	[kg/m]	[kg]
Armatura di forza Inf.	1	18	0.1	100	10	1.998	20
Armatura di forza Sup.	1	18	0.1	100	10	1.998	20
Armatura trasv. Inf.	Si c	onsidera ur	rincipale	30%	6		
Armatura trasv. Sup.	Si c	onsidera ur	na % de	II'armatura p	rincipale	30%	6
Armatura a taglio	3	12	0.2	300	5	0.888	13
sovrapposizioni/infittimenti						20%	13
Totale armatura					kg/mq	78	
Spessore elemento					cm	40	
Incidenza armatura						kg/mc	195.80





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

IN19 -	Relazione	di	calcolo
tombii	no		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	67

16. TABULATI DI CALCOLO

******	******	******	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****
**	Gen 2021		eling, Int	•	_	•	sis Sc	ftware		**
**	GENER *******		RUCTUF				*****	*****	*****	**
	XXX	XXX	XX	XXXXX	XXX	XXX	XXXX	XXXX	XXXXX	
	XXXX	XXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	
	XX XX	X XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX		
	XX X	XX	XX	XX	XX	XXX	XXXX	XXXXXXXX		
	XXX	XX	XXX	XXX	XX	XX	XX		XXX	
	XXX	XX	XXX	XXX	XX	XXX	XX	XX	XXX	
	XXX	XX	XXX	XXX	XX	XXX	XX	XX	XXX	
	XXX	XX	XXX	XXXXX	XXX	XXX	XX	XXX	XXXXX	/Gen

Gen 2021

COPYRIGHT (C) SINCE 1989. MIDAS Information Technology Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED. MIDAS TEAM

ANALYSIS RESULT OUTPUT





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

IN19 - Relazione	di	calcolo
tombino		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	68

LOAD SET FOR REACTION OUTPUT - Load Set 1

<< LOAD COMB/CASE/ENVEL ABBREVIATION TABLE >>

ABBREVIATIO	N FULL NAME	TYPE	DESCRIPTION
STAT+S~1	STAT+SISM	Gen.Envl	
ESERCI~1	ESERCIZIO	Gen.Envl	
STAT+S~2	STAT+SISM	Conc.Comb	
ESERCI~2	ESERCIZIO	Conc.Comb	

<< SELECTED LOAD CASE/COMBINATION DETAIL LIST >>

[Selected Load Combinations]

		COMBINATION DETAIL	
SLU1		1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + ACC-M_T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV	⊦
SLU2		1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + ACC-M T + 1.450 x AVV + -0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO	۲
SLU3	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + ACC-M_T + 1.450 x AVV	F
SLU4	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV	۲
SLU5	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV	F
SLU6	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + SPACCDX	F
SLU7	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV + -0.900 x TERMICO	F
SLU8	Gen.Comb	1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + SPACCDX	F
SLU9	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO	F
SLU10	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX - ACC-M_T + 1.450 x SPACCSX + -0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO	+
SLU11	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX - ACC-M T + 1.160 x SPACCDX + -1.500 x TERMICO + 1.200 x RITIRO	+
SLU12	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX - ACC-M_T + 1.160 x SPACCDX + 1.500 x TERMICO + 1.200 x RITIRO	+



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

IN19 - Relazione di	calcolo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	ZI	19	00	001	В	69

- SLU13 Gen.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.015 x ACC-M_T + 1.015 x SPACCDX + 1.450 x AVV + 0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SH1 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- SH2 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- SH3 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SH4 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SV1 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSSX
- SV2 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + 1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSSX
- SV3 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SV4 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + 1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SLE1 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV + -0.600 x TERMICO
- SLE2 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + 0.800 x AVV + 0.600 x TERMICO
- SLE3 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV + -0.600 x TERMICO + 1.000 x RITIRO
- SLE P1 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + -0.500 x TERMICO
- SLE P2 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.500 x TERMICO
- ESERCI~1 Gen.Envl $\,$ 1.000 x SLE1 $\,$, 1.000 x SLE2 $\,$, 1.000 x SLE3 $\,$, 1.000 x SLE P1 $\,$, 1.000 x SLE P2 $\,$
- SLU1 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.450 x ACC-M_T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV
- SLU2 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX +



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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	70

1.450 x ACC-M T + 1.450 x AVV + -	0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
-----------------------------------	----------------------------------

- SLU3 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.450 x ACC-M_T + 1.450 x AVV
- SLU4 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV
- SLU5 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV
- SLU6 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x SPACCDX
- SLU7 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV + -0.900 x TERMICO
- SLU8 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x SPACCDX
- SLU9 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU10 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.450 x ACC-M_T + 1.450 x SPACCSX + -0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU11 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.160 x ACC-M_T + 1.160 x SPACCDX + -1.500 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU12 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.160 x ACC-M_T + 1.160 x SPACCDX + 1.500 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU13 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.015 x ACC-M_T + 1.015 x SPACCDX + 1.450 x AVV + 0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SH1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- SH2 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- SH3 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SH4 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SV1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSSX
- SV2 Conc.Comb $1.000 \times DEAD + 1.000 \times PERM + 1.000 \times SPTSX + 1.000 \times SPTDX + 0.200 \times ACC-M_T + 0.200 \times SPACCDX + 0.200 \times AVV + -0.500 \times TERMICO + 0.300 \times Sisma H + 1.000 \times Sisma V + 0.300 \times SPSSX$
- SV3 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SV4 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + 1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SLE1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV + -0.600 x TERMICO





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	Z	19	00	001	В	71

- SLE2 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + 0.800 x AVV + 0.600 x TERMICO
- SLE3 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV + -0.600 x TERMICO + 1.000 x RITIRO
- SLE P1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + -0.500 x TERMICO
- SLE P2 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.500 x TERMICO





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

IN19 - Relazione	di	calcolo
tombino		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	72

<< LOAD COMB/CASE/ENVEL ABBREVIATION TABLE >>

ABBREVIATION	FULL NAME	TYPE	DESCRIPTION
No Abbreviation v	vas defined in this Load Se	t. All names ar	e less than 8 char.'s

<< SELECTED LOAD CASE/COMBINATION DETAIL LIST >>

[Selected Load Combinations]

L. COMI	B TYPE	COMBINATION DETAIL	
SLU1		1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV	+
SLU2	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX ACC-M T + 1.450 x AVV + -0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO	+
SLU3	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX ACC-M T + 1.450 x AVV	+
SLU4	Gen.Comb	-	+
SLU5	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV	+
SLU6		1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX SPACCDX	+
SLU7	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV + -0.900 x TERMICO	+
SLU8	Gen.Comb	1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX SPACCDX	+
SLU9	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX ACC-M_T + 1.450 x SPACCDX + 0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO	+
SLU10	Gen.Comb		+
SLU11	Gen.Comb		+
SLU12	Gen.Comb	-	+
SLU13	Gen.Comb	1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX ACC-M_T + 1.015 x SPACCDX + 1.450 x AVV + 0.900 x TERMICO +	+





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	73

1.200 x RITIRO

- + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + SH₁ Gen.Comb 1.000 x DEAD 0.200 x ACC-M T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- SH2 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + Gen.Comb 0.200 x ACC-M T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + SH3 1.000 x DEAD 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SH4 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SV1 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSSX
- SV2 + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + Gen.Comb 1.000 x DEAD 0.200 x ACC-M T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + 1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSSX
- SV3 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SV4 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + Gen.Comb 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + 1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SLE₁ Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV -0.600 x TERMICO
- SLE₂ Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + 0.800 x AVV 0.600 x TERMICO
- SLE3 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV + -0.600 x TERMICO + 1.000 x RITIRO
- SLE P1 Gen.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + -0.500 x TERMICO
- 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + SLE P2 Gen.Comb 0.500 x TERMICO
- STAT+S~1 Gen.Envl 1.000 x SLU1 , 1.000 x SLU2 , 1.000 x SLU3 , 1.000 x SLU4 . 1.000 x SLU6 , 1.000 x SLU7 , 1.000 x SLU8 1.000 x SLU5 , 1.000 x SLU10 , 1.000 x SLU11 , 1.000 x SLU12 , 1.000 x SLU9 , 1.000 x SH2 , 1.000 x SH3 1.000 x SLU13 , 1.000 x SH1 , 1.000 x SV1 , 1.000 x SV2 , 1.000 x SV3 1.000 x SH4 1.000 x SV4
- 1.000 x SLE1 , 1.000 x SLE2 , 1.000 x SLE3 , 1.000 x SLE P1 , ESERCI~1 Gen.Envl 1.000 x SLE P2
- + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + SLU1 Conc.Comb 1.350 x DEAD 1.450 x ACC-M_T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV
- + 1.500 x PERM SLU2 1.350 x DEAD + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX Conc.Comb 1.450 x ACC-M_T + 1.450 x AVV + -0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU3 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX +



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

IN19 - Relazione di	calcolo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	ZI	19	00	001	В	74

1.450 x ACC-M_T + 1.450 x AVV

- SLU4 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV
- SLU5 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV
- SLU6 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x SPACCDX
- SLU7 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 1.450 x AVV + -0.900 x TERMICO
- SLU8 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x SPACCDX
- SLU9 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.350 x SPTDX + 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCDX + 0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU10 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX 1.450 x ACC-M T + 1.450 x SPACCSX + -0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU11 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.160 x ACC-M T + 1.160 x SPACCDX + -1.500 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU12 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.160 x ACC-M_T + 1.160 x SPACCDX + 1.500 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SLU13 Conc.Comb 1.350 x DEAD + 1.500 x PERM + 1.350 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 1.015 x ACC-M_T + 1.015 x SPACCDX + 1.450 x AVV + 0.900 x TERMICO + 1.200 x RITIRO
- SH1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- SH2 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSSX
- SH3 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + 0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SH4 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 1.000 x Sisma H + -0.300 x Sisma V + 1.000 x SPSDX
- SV1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSSX
- SV2 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + 1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSSX
- SV3 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + -1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SV4 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.200 x ACC-M_T + 0.200 x SPACCDX + 0.200 x AVV + -0.500 x TERMICO + 0.300 x Sisma H + 1.000 x Sisma V + 0.300 x SPSDX
- SLE1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV + -0.600 x TERMICO
- SLE2 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M T + 0.800 x SPACCSX + 0.800 x SPACCDX + 0.800 x AVV +





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	75

0.600 x TERMICO

SLE3 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 0.800 x SPTDX + 0.800 x ACC-M_T + 0.800 x SPACCDX + -0.800 x AVV + -0.600 x TERMICO + 1.000 x RITIRO

SLE P1 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + -0.500 x TERMICO

SLE P2 Conc.Comb 1.000 x DEAD + 1.000 x PERM + 1.000 x SPTSX + 1.000 x SPTDX + 0.500 x TERMICO

STAT+S~2 Conc.Comb 1.000 x SLU1 + 1.000 x SLU2 + 1.000 x SLU3 + 1.000 x SLU4 1.000 x SLU5 + 1.000 x SLU6 + 1.000 x SLU7 + 1.000 x SLU8 1.000 x SLU9 + 1.000 x SLU10 + 1.000 x SLU11 + 1.000 x SLU12 + + 1.000 x SH2 1.000 x SLU13 + 1.000 x SH1 + 1.000 x SH3 1.000 x SH4 + 1.000 x SV1 + 1.000 x SV2 + 1.000 x SV3 1.000 x SV4





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	76

BEAM ELEMENT FORCES & MOMENTS DEFAULT PRINTOUT Unit System: kN, m

ELEM MAT SEC LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z TORSION MOMENT-y MOMENT-

1 1 1 SLU1 I -143.3 0.0 581.7 0.0 83.4 0.0 J -162.6 0.0 -591.1 0.0 82.4 0.0 SLU2 I -166.0 0.0 574.6 0.0 125.1 -2.2 J -136.9 0.0 -598.2 0.0 77.6 -2.2 SLU3 I -154.6 0.0 574.6 0.0 102.9 0.0 J -125.5 0.0 -598.2 0.0 55.4 0.0 SLU4 I -124.9 0.0 592.9 0.0 51.7 0.0 J -232.0 0.0 -580.0 0.0 127.6 0.0 SLU5 I -194.3 0.0 581.7 0.0 96.9 J -213.6 0.0 -591.1 0.0 95.9 0.0 SLU6 I -183.0 0.0 505.9 0.0 68.6 0.0 J -231.4 0.0 -491.7 0.0 115.1 0.0 SLU7 I -129.0 0.0 592.9 0.0 61.7 -2.2 J -236.0 0.0 -580.0 0.0 137.6 -2.2 SLU8 I -114.8 0.0 355.1 0.0 11.9 0.0 J -251.0 0.0 -318.6 0.0 135.3 SLU9 I -113.6 0.0 604.7 0.0 30.1 2.2 J -249.7 0.0 -568.1 0.0 153.5 2.2 SLU10 I -257.9 0.0 568.1 0.0 173.5 -2.2 J -121.7 0.0 -604.7 0.0 50.1 -2.2 SLU11 I -215.2 0.0 563.4 0.0 136.7 -3.7 J -166.1 0.0 -574.4 0.0 96.9 -3.7 SLU12 I -201.6 0.0 563.4 0.0 103.4 3.7 J -152.5 0.0 -574.4 0.0 63.6 3.7 SLU13 I -220.3 0.0 542.1 0.0 135.3 2.2 J -137.3 0.0 -578.2 0.0 43.3 2.2 SH1 I -406.9 0.0 257.3 0.0 349.0 -1.2 J -0.5 0.0 -466.8 0.0 -170.0 -1.2





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

IN19 - Relazione di calc	olo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	77

SH2		-407.9 -1.5						
SH3	J J	-194.1 -213.3	0.0 0.0	317.5 -406.7	0.0 0.0	136.8 42.1	-1.2 -1.2	
SH4		-195.1 -214.3						
SV1		-226.6 -106.5						
SV2		-223.3 -103.3						
SV3		-162.8 -170.4						
SV4		-159.5 -167.1						
SLE1		-162.1 -128.0						
SLE2		-172.7 -106.5						
SLE3		-147.7 -140.3						
		l -146.8 -146.8						
		l -142.2 -142.2						
	J n I	lax I -1 -0.5 -407.9 -251.0	0.0 - 0.0	318.6 231.1	0.0 1	53.5 11.9	3.7 -3.7	3.7
Mii	J n I	ax I -1 -106.5 -172.7 -146.8	0.0 0.0	-336.9 336.9	0.0 0.0	84.6 57.6	1.5 -1.5	1.5
SLU1		-143.3 -162.6						
SLU2	I	-166.0	0.0	574.6	0.0	125.1	-2.2	





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	N	19	00	001	В	78

	J	-136.9	0.0	-598.2	0.0	77.6	-2.2
		I -154.6 -125.5					
		l -124.9 -232.0					
SLU5	J	l -194.3 -213.6	0.0 0.0	581.7 -591.1	0.0 0.0	96.9 95.9	0.0 0.0
		l -183.0 -231.4					
SLU7	J	l -129.0 -236.0	0.0 0.0	592.9 -580.0	0.0 0.0	61.7 137.6	-2.2 -2.2
SLU8	J	l -114.8 -251.0	0.0 0.0	355.1 -318.6	0.0 0.0	11.9 135.3	0.0 0.0
		l -113.6 -249.7					
		l -257.9 -121.7					
SLU11	J	I -215.2 -166.1	0.0) 563.4 -574.4	0.0	136.7 96.9	-3.7 -3.7
		l -201.6 -152.5					
SLU13							
	J	l -220.3 -137.3	0.0) 542.1 -578.2	0.0 0.0	135.3 43.3	2.2
SH1	J	I -220.3 -137.3 I -406.9 -0.5	0.0	-578.2 257.3	0.0	43.3 349.0	2.2 2.2 -1.2
SH1 SH2	J	-137.3 I -406.9	0.0 0.0 0.0 -	-578.2 257.3 466.8 231.1	0.0 0.0 0.0 -1	43.3 349.0 70.0 347.6	2.2 2.2 -1.2 -1.2
SH1 SH2	J	-137.3 I -406.9 -0.5 I -407.9	0.0 0.0 0.0 - 0.0 0.0 -	-578.2 257.3 466.8 231.1 440.6	0.0 0.0 0.0 -1 0.0 0.0 -1	43.3 349.0 70.0 347.6 71.3	2.2 2.2 -1.2 -1.2 -1.2
SH1 SH2 SH3 SH4]]	-137.3 I -406.9 -0.5 I -407.9 -1.5	0.0 0.0 0.0 - 0.0 0.0 - 0.0 0.0	-578.2 257.3 466.8 231.1 440.6 317.5 -406.7 291.2	0.0 0.0 0.0 -1 0.0 0.0 -1 0.0 0.0	43.3 349.0 70.0 347.6 71.3 136.8 42.1 135.5	2.2 2.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2
SH1 SH2 SH3 SH4]]]	-137.3 I -406.9 -0.5 I -407.9 -1.5 I -194.1 -213.3 I -195.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	-578.2 257.3 466.8 231.1 440.6 317.5 -406.7 291.2 -380.4 273.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	43.3 349.0 70.0 347.6 71.3 136.8 42.1 135.5 40.8 151.2	2.2 2.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1.2 -1



2



LINEA PESCARA – BARI

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

IN19 - Relazione	di	calcolo	
tombino			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	79

J	-103.3	0.0 -424.6	0.0 -0.1	-1.2
SV3 J	I -162.8 -170.4	0.0 291.4 0.0 -319.1	0.0 87.5 0.0 59.0	-1.2 -1.2
		0.0 378.8 0.0 -406.5		
		0.0 385.3 0.0 -385.1		
		0.0 372.3 0.0 -398.1		
		0.0 389.3 0.0 -381.2		
		0.0 336.9 0.0 -336.9		
		0.0 336.9 0.0 -336.9		
J Min	-0.5 I -407.9	13.6 0.0 6 0.0 -318.6 0.0 231.1 0.0 -604.7	0.0 153.5 0.0 11.9	3.7 -3.7
J Min	-106.5 I -172.7	42.2 0.0 3 0.0 -336.9 0.0 336.9 0.0 -398.1	0.0 84.6 0.0 57.6	1.5 -1.5
		5 0.0 -440. 0.0 449.7		
SLU2 J	I -84.8 -113.9	0.0 -433.2 0.0 456.8	0.0 -79.3 0.0 -114.7	3 2.2 2.2
		0.0 -433.2 0.0 456.8		
		0.0 -451.5 0.0 438.5		
		0.0 -440.3 0.0 449.7		
SLU6 J	I -155.6 -155.6	0.0 -374.7 0.0 360.6	0.0 -112 0.0 -90.7	0.0





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

IN19 - Relazione	di	calcolo	
tombino			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	80

	l -121.8 -150.9					
	l -136.0 -136.0					
	l -137.2 -137.2					
	l -129.1 -129.1					
	l -123.4 -123.4					
	l -137.0 -137.0					
	l -118.3 -147.4					
	l -67.4 -246.3					
SH2 J	l -66.4 -245.3	0.0 0.0	-140.9 350.5	0.0	78.4 -235.9	1.2 1.2
	l -67.4 -246.3					
	l -66.4 -245.3					
SV1 J	I -91.3 -147.7	0.0 0.0	-186.8 250.6	0.0	-17.6 -113.2	1.2 1.2
	I -94.5 -151.0					
	l -91.3 -147.7					
SV4 J	I -94.5 -151.0	0.0 0.0	-282.0 309.7	0.0	-60.5 -102.0	1.2 1.2
SLE1 J	l -115.4 -99.4	0.0	-289.4 289.1	0.0 0.0	-76.5 -76.1	1.5 1.5
	l -104.8 -120.9					





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

IN19 - Relazione di calc	olo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	81

SLE3 I -103.1 0.0 -293.3 0.0 -73.9 1.5 J -87.0 0.0 285.2 0.0 -61.8 1.5 SLE P1 I -104.0 0.0 -246.6 0.0 -67.5 1.2 J -104.0 0.0 246.6 0.0 -67.5 1.2 SLE P2 I -108.6 0.0 -246.6 0.0 -69.3 -1.2 J -108.6 0.0 246.6 0.0 -69.3 -1.2 STAT+S~1 Max I -66.4 0.0 -140.9 0.0 78.4 3.7 J -113.9 0.0 463.3 0.0 -47.0 3.7 -3.7 0.0 -463.3 Min I -155.6 0.0 -133.7 J -246.3 0.0 228.3 0.0 -240.6 -3.7 ESERCI~1 Max I -103.1 0.0 -246.6 0.0 -59.1 1.5 J -87.0 0.0 302.2 0.0 -61.8 1.5 Min I -115.4 0.0 -293.3 0.0 -76.5 -1.5 J -120.9 0.0 246.6 0.0 -97.8 -1.5 SLU1 I -107.5 0.0 -440.3 0.0 -102.4 0.0 J -136.6 0.0 449.7 0.0 -116.6 0.0 SLU2 I -84.8 0.0 -433.2 0.0 -79.3 J -113.9 0.0 456.8 0.0 -114.7 2.2 0.0 -433.2 SLU3 I -96.2 0.0 -89.6 0.0 J -125.3 0.0 456.8 0.0 -125.0 0.0 SLU4 I -125.9 0.0 -451.5 0.0 -123.1 0.0 J -155.0 0.0 438.5 0.0 -103.6 0.0 SLU5 I -144.3 0.0 -440.3 0.0 -110.1 0.0 J -173.4 0.0 449.7 0.0 -124.3 0.0 SLU6 I -155.6 0.0 -374.7 0.0 -112.0 0.0 0.0 360.6 0.0 -90.7 0.0 J -155.6 SLU7 I -121.8 0.0 -451.5 0.0 -121.4 2.2 J -150.9 0.0 438.5 0.0 -102.0 SLU8 I -136.0 0.0 -264.9 0.0 -101.8 0.0 J -136.0 0.0 228.3 0.0 -47.0 0.0 SLU9 I -137.2 0.0 -463.3 0.0 -133.7 -2.2 J -137.2 0.0 426.7 0.0 -78.9 -2.2 SLU10 I -129.1 0.0 -426.7 0.0 -75.6 2.2 J -129.1 0.0 463.3 0.0 -130.4 2.2 SLU11 I -123.4 0.0 -424.0 0.0 -90.1 3.7 J -123.4 0.0 435.0 0.0 -106.6 3.7





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

IN19 - Relazione	di	calcolo	
tombino			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	82

	I -137.0 -137.0						
	I -118.3 -147.4						
SH1 J	l -67.4 -246.3	0.0	-164.1 373.6	0.0	73.7 -240.6	1.2 1.2	
	l -66.4 -245.3						
	l -67.4 -246.3						
SH4 J	l -66.4 -245.3	0.0 0.0	-201.1 290.3	0.0 0.0	-11.8 -145.6	1.2 1.2	
	-91.3 -147.7						
SV2 J	-94.5 -151.0	0.0 0.0	-264.0 327.7	0.0	-33.4 -129.1	1.2 1.2	
	-91.3 -147.7						
	-94.5 -151.0						
	I -115.4 -99.4						
SLE2 J	I -104.8 -120.9	0.0	-276.4 302.2	0.0	-59.1 -97.8	-1.5 -1.5	
	I -103.1 -87.0						
	I -104.0 -104.0						
	I -108.6 -108.6						
Min I	Max I -6 -113.9 -155.6 -246.3	0.0	463.3 -463.3	0.0	-47.0 -133.7	3.7 -3.7	3.7





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

IN19 - Relazione di calcolo)
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	83

ESERCI~2 Max I -103.1 0.0 -246.6 0.0 -59.1 1.5 J -87.0 0.0 302.2 0.0 -61.8 1.5 Min I -115.4 0.0 -293.3 0.0 -76.5 -1.5 J -120.9 0.0 246.6 0.0 -97.8 2 SLU1 I -581.7 0.0 -95.7 0.0 -175.8 0.0 3 J -543.2 0.0 83.5 0.0 -173.8 0.0 SLU2 I -574.6 0.0 -118.4 2.2 -210.4 0.0 J -536.1 0.0 60.8 2.2 -153.8 0.0 SLU3 I -574.6 0.0 -107.0 0.0 -191.1 0.0 J -536.1 0.0 72.2 0.0 -161.8 0.0 SLU4 I -592.9 0.0 -77.3 0.0 -150.9 0.0 J -554.4 0.0 101.9 0.0 -193.0 SLU5 I -581.7 0.0 -130.1 0.0 -180.7 0.0 J -543.2 0.0 111.9 0.0 -175.8 0.0 SLU6 I -505.9 0.0 -118.8 0.0 -140.1 0.0 J -467.4 0.0 123.2 0.0 -162.3 0.0 SLU7 I -592.9 0.0 -81.4 2.2 -159.9 0.0 0.0 97.8 J -554.4 2.2 -192.1 SLU8 I -355.1 0.0 -67.2 0.0 -66.1 0.0 0.0 112.0 0.0 -132.4 J -326.6 0.0 SLU9 I -604.7 0.0 -66.0 -2.2 -134.5 0.0 J -566.2 0.0 113.2 -2.2 -203.7 0.0 0.0 -186.4 2.2 -240.5 0.0 SLU10 I -568.1 0.0 90.8 2.2 -142.8 0.0 J -529.7 SLU11 I -563.4 0.0 -151.0 3.7 -211.7 0.0 J -524.9 0.0 91.0 3.7 -156.7 0.0 SLU12 I -563.4 0.0 -137.3 -3.7 -181.7 0.0 J -524.9 0.0 104.6 -3.7 -159.4 0.0 SLU13 I -542.1 0.0 -156.1 -2.2 -204.7 0.0 J -503.6 0.0 85.9 -2.2 -137.4 0.0 0.0 -339.7 1.2 -315.5 0.0 SH1 I -257.3 J -228.8 0.0 27.7 1.2 46.4 0.0 SH2 I -231.1 0.0 -340.7 1.2 -308.6 0.0 26.7 1.2 55.6 0.0 J -202.6 0.0 SH3 I -317.5 0.0 -145.6 1.2 -163.9 0.0





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

IN19 - Relazione	di	calcolo	
tombino			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	84

	J	-289.0	0.0	42.6	1.2	-52.9	0.0	
SH4	J J	-291.2 -262.7	0.0 0.0	-146.6 41.7	1.2 1.2	-157.1 -43.7	0.0	
SV1		-273.3 -244.8						
SV2	J	-360.8 -332.3	0.0 0.0	-169.9 65.8	1.2 1.2	-185.4 -73.0	0.0	
SV3	J	-291.4 -262.9	0.0 0.0	-114.9 67.0	1.2 1.2	-117.1 -72.2	0.0	
SV4		-378.8 -350.3						
SLE1	J	-385.3 -356.8	0.0	-110.5 88.2	1.5 1.5	5 -130.9 -116.7	0.0	
SLE2		-372.3 -343.8						
SLE3		-389.3 -360.8						
SLE P1		I -336.9 -308.4						
SLE P2		I -336.9 -308.4						
	J n I	Max I -23 -202.6 -604.7 -566.2	0.0	123.2 -340.7	3.7 -3.7	55.6 -315.5	0.0	0.0
ESERCI Mir	~1 M J n I J	lax I -33 -308.4 -389.3 -360.8	66.9 0.0 0.0 0.0	0.0 -9 88.2 -121.1 77.6	94.7 1.5 -1.5 -1.5	1.5 -10 -98.9 -138.5 -116.7	01.3 0.0 0.0 0.0	0.0
SLU1		-581.7 -543.2						
SLU2	J	-574.6 -536.1	0.0	-118.4 60.8	2.2	2 -210.4 -153.8	0.0	
SLU3	J	-574.6 -536.1	0.0	-107.0 72.2	0.0) -191.1 -161.8	0.0	





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

IN19 - R	elazione	di ca	Icolo
tombine)		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	85

				0.0 -150.9 0.0 0.0 -193.0 0.0
SLU5 J	I -581.7 -543.2	0.0	-130.1 111.9	0.0 -180.7 0.0 0.0 -175.8 0.0
				0.0 -140.1 0.0 0.0 -162.3 0.0
				2.2 -159.9 0.0 2.2 -192.1 0.0
SLU8 J	I -355.1 -326.6	0.0	-67.2 112.0	0.0 -66.1 0.0 0.0 -132.4 0.0
				-2.2 -134.5 0.0 -2.2 -203.7 0.0
				2.2 -240.5 0.0 2.2 -142.8 0.0
SLU11 J	l -563.4 -524.9	0.0	-151.0 91.0	3.7 -211.7 0.0 3.7 -156.7 0.0
				-3.7 -181.7 0.0 -3.7 -159.4 0.0
				-2.2 -204.7 0.0 -2.2 -137.4 0.0
SH1 J	l -257.3 -228.8	0.0	-339.7 27.7	1.2 -315.5 0.0 1.2 46.4 0.0
				1.2 -308.6 0.0 1.2 55.6 0.0
				1.2 -163.9 0.0 1.2 -52.9 0.0
SH4 J	l -291.2 -262.7	0.0	-146.6 41.7	1.2 -157.1 0.0 1.2 -43.7 0.0
				1.2 -162.6 0.0 1.2 -42.4 0.0
				1.2 -185.4 0.0 1.2 -73.0 0.0
SV3 J	l -291.4 -262.9	0.0 0.0	-114.9 67.0	1.2 -117.1 0.0 1.2 -72.2 0.0





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

IN19 - Relazione di calcole	0
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	86

		SV4 I -378.8 J -350.3				
		SLE1 I -385.3 J -356.8				
		SLE2 I -372.3 J -343.8				
		SLE3 I -389.3 J -360.8				
		SLE P1 I -336.9 J -308.4	0.0 0.0 80.	·99.2 1.2 0 1.2	2 -111.3 -100.8	0.0
		SLE P2 I -336.9 J -308.4	0.0 · 0.0 84.	·94.7 -1.2 6 -1.2	2 -101.3 -101.7	0.0
		STAT+S~2 Max I -23 J -202.6 Min I -604.7 J -566.2	0.0 123 0.0 -34	.2 3.7 .0.7 -3.7	55.6 -315.5	0.0
		ESERCI~2 Max I -33 J -308.4 Min I -389.3 J -360.8	0.0 88. 0.0 -12	2 1.5 1.1 -1.5	-98.9 -138.5	0.0
4	1	2 SLU1 I -591.1 J -552.7				
		SLU2 I -598.2 J -559.8				
		SLU3 I -598.2 J -559.8	0.0 7 0.0 -101	78.0 0.0 .3 0.0	155.6 196.1	0.0 0.0
		SLU4 I -580.0 J -541.5				
		SLU5 I -591.1 J -552.7				
		SLU6 I -491.7 J -453.2				
		SLU7 I -580.0 J -541.5				
		SLU8 I -318.6 J -290.1				





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC COMMESSA OPERA 7 DISCIPLINA PROGR REV FOGLIO LI0B 00 В 02 Ε CL IN 19 001 87

SLU9	J	l -568.1 -529.7	0.0 178.2 2.2 222.5 0.0 -99.0 2.2 144.4	0.0 0.0
SLU10	J	l -604.7 -566.2	0.0 74.2 -2.2 152.5 0.0 -105.1 -2.2 202.1	0.0
SLU11	J	I -574.4 -535.9	0.0 112.7 -3.7 183.6 0.0 -94.7 -3.7 174.6	0.0
SLU12	J	l -574.4 -535.9	0.0 99.0 3.7 153.7 0.0 -108.4 3.7 177.4	0.0 0.0
SLU13			0.0 84.6 2.2 137.8 0.0 -119.3 2.2 192.0	
SH1			0.0 -47.1 -1.2 -64.8 0.0 -222.2 -1.2 270.9	
SH2	J	I -440.6 -412.1	0.0 -46.1 -1.2 -71.7 0.0 -221.2 -1.2 261.7	0.0 0.0
SH3			0.0 147.0 -1.2 86.7 0.0 -207.3 -1.2 171.6	
SH4	J	I -380.4 -351.9	0.0 148.0 -1.2 79.9 0.0 -206.3 -1.2 162.4	0.0 0.0
SV1	J	I -337.1 -308.6	0.0 58.2 -1.2 48.3 0.0 -123.2 -1.2 138.7	0.0 0.0
SV2			0.0 55.0 -1.2 71.1 0.0 -126.4 -1.2 169.3	
SV3			0.0 116.5 -1.2 93.7 0.0 -118.7 -1.2 108.9	
SV4	J	l -406.5 -378.0	0.0 113.2 -1.2 116.5 0.0 -121.9 -1.2 139.5	0.0 0.0
			0.0 85.9 -1.5 119.2 0.0 -76.9 -1.5 118.5	
SLE2	J	I -398.1 -369.6	0.0 64.4 1.5 87.7 0.0 -98.4 1.5 138.6	0.0 0.0
SLE3	J	I -381.2 -352.7	0.0 98.2 -1.5 136.2 0.0 -64.6 -1.5 105.9	0.0 0.0
SLE P1			0.0 99.2 -1.2 111.3 0.0 -80.0 -1.2 100.8	





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC COMMESSA OPERA 7 DISCIPLINA PROGR REV FOGLIO В LI0B CL 00 02 Ε IN 19 001 88

SLE P2 I J -3	-336.9 308.4 (
Min I -	k I -318 90.1 (-604.7 666.2 (0.0 0.0	-89.9 -47.1	3.7 -3.7	270.9 -71.7	0.0	0.0
	(I -336 808.4 (-398.1 869.6 (0.0	64.4	-1.5	87.7	0.0	0.0
SLU1 I J -5	-591.1 552.7 (
SLU2 I J -5	-598.2 559.8 (
SLU3 I J -5	-598.2 559.8 (
SLU4 I J -5							
SLU5 I J -5	-591.1 552.7 (0.0	142.1 -135.1	0.0 0.0	178.6 187.2	0.0 0.0	
SLU6 I J -4	-491.7 53.2 (
SLU7 I J -5	-580.0 541.5 (
SLU8 I J -2							
SLU9 I J -5	-568.1 529.7 (0.0 0.0	178.2 -99.0	2.2 2.2	222.5 144.4	0.0	
SLU10 I J -5	-604.7 666.2 (
SLU11 I J -5	-574.4 535.9 (
SLU12 I J -5	-574.4 535.9 (0.0 0.0	99.0 -108.4	3.7 3.7	153.7 177.4	0.0 0.0	
SLU13 I	-578.2	0.0	84.6	2.2	137.8	0.0	





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

IN19 - Relazione	di	calcolo
tombino		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	89

	J	-539.7	0.0	-119.3	2.2	192.0	0.0	
SH1		-466.8 -438.3						
SH2	J J	-440.6 -412.1	0.0 0.0	-46.1 -221.2	-1.2 -1.2	-71.7 261.7	0.0 0.0	
SH3		-406.7 -378.2						
SH4		-380.4 -351.9						
SV1	J	-337.1 -308.6	0.0	58.2 -123.2	-1.2 -1.2	48.3 138.7	0.0 0.0	
SV2		-424.6 -396.1						
SV3		-319.1 -290.6						
SV4		-406.5 -378.0						
SLE1		-385.1 -356.6						
		-398.1 -369.6						
SLE3		-381.2 -352.7						
SLE P1		-336.9 -308.4						
		-336.9 -308.4						
	J n I	ax I -3′ -290.1 -604.7 -566.2	0.0	-89.9 -47.1	3.7 -3.7	270.9 -71.7	0.0 0.0	0.0
	J n I	ax I -33 -308.4 -398.1 -369.6	0.0	-64.6 64.4	1.5 -1.5	138.6 87.7	0.0 0.0	0.0





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	IN 19 00		001	В	90





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

IN19 -	Relazion	e di	cal	colo	
tombii	no				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	IN 19 00		001	В	91

BEAM ELEMENT FORCES & MOMENTS MIN/MAX SUMMARY BY PROPERTY PRINTOUT Unit System: kN, m

* LENGTH: the length between two nodes

[SECTION NAME : Soletta inf , SECTION ID : 1 , SECTION SHAPE : SB]

[SECTION SIZE] H:0.5 B:1

** MAX

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z TORSION MOMENT-y MOMENT-z LENGTH

1 AXL SH1 1 J -0.5 0.0 -466.8 0.0 -170.0 -1.2 3.40 1 SHY SLU1 1 I -143.3 83.4 0.0 581.7 0.0 0.0 3.40

1 SHZ SLU9 -113.6 0.0 604.7 30.1 2.2 3.40 1 I 0.0 -121.7 SLU10 1 J 0.0 -604.7 50.1 -2.2 3.40 1 TOR 0.0 1 MTY SH1 1 I -406.9 0.0 257.3 0.0 349.0 -1.2 3.40

1 MTZ SLU12 1 I -201.6 0.0 563.4 0.0 103.4 3.7 3.40

** MIN

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z TORSION MOMENT-y MOMENT-z LENGTH

-407.9 -1.2 1 AXL SH2 1 I 0.0 231.1 0.0 347.6 3.40 1 SHY SLU1 1 I -143.3 0.0 581.7 0.0 83.4 0.0 3.40 1 SHZ SLU10 1 J -121.7 0.0 -604.7 0.0 50.1 -2.2 3.40 1 J -604.7 1 TOR SLU10 -121.7 0.0 0.0 50.1 -2.2 3.40

-604.7 -171.3 1 MTY STAT+S~1 1 J -251.0 0.0 0.0 -3.7 3.40 1 MTZ STAT+S~1 -407.9 1 I 0.0 231.1 0.0 11.9 -3.7 3.40

[SECTION NAME : Piedritti , SECTION ID : 2 , SECTION SHAPE : SB]

[SECTION SIZE] H:0.4 B:1

** MAX

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z TORSION MOMENT-y MOMENT-z LENGTH

3 AXL SH2 1 J -202.6 0.0 26.7 1.2 55.6 0.0 2.85



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

IN19 - Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
tombino	LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	92

4 TOR STAT+S~1 1 I -318.6 0.0 179.4 3.7 222.5 0.0 2.85 SH1 1 J -438.3 0.0 -222.2 -1.2 270.9 0.0 2.85 4 MTY 3 MTZ SLU9 1 I -604.7 0.0 -66.0 -2.2 -134.5 0.0 2.85

** MIN

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z TORSION MOMENT-y MOMENT-z LENGTH

3 AXL STAT+S~1 1 I -604.7 0.0 -340.7 -3.7 -315.5 0.0 2.85 4 SHY SLU11 1 I -574.4 0.0 112.7 -3.7 183.6 0.0 2.85 3 SHZ STAT+S~1 1 I -604.7 0.0 -340.7 -3.7 -315.5 0.0 3 TOR STAT+S~1 1 I -604.7 0.0 -340.7 -3.7 -315.5 0.0 2.85 1 I 0.0 -340.7 -3.7 -315.5 3 MTY STAT+S~1 -604.7 0.0 2.85 3 MTZ SLU9 1 I -604.7 0.0 -66.0 -2.2 -134.5 0.0 2.85

[SECTION NAME : Soletta Sup , SECTION ID : 3 , SECTION SHAPE : SB] [SECTION SIZE] H:0.4 B:1

** MAX

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z TORSION MOMENT-y MOMENT-z LENGTH

SH2 1 I -66.4 0.0 -140.9 0.0 78.4 1.2 3.40 2 AXL 1 I -107.5 SLU1 0.0 -440.3 0.0 -102.4 2 SHY 0.0 2 SHZ SLU10 1 J -129.1 0.0 463.3 0.0 -130.4 2.2 3.40 SLU9 1 I -137.2 0.0 -463.3 0.0 -133.7 2 TOR -2.2 3.40 -66.4 1.2 3.40 1 I 0.0 SH2 0.0 -140.9 78.4 2 MTY 2 MTZ SLU11 1 I -123.4 0.0 -424.0 0.0 -90.1 3.7

** MIN

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z TORSION MOMENT-y MOMENT-z LENGTH

Unit System: kN, m

373.6 2 AXL SH1 1 J -246.3 0.0 0.0 -240.6 1.2 3.40 1 I -107.5 -440.3 0.0 -102.4 2 SHY SLU1 0.0 0.0 3.40 2 SHZ SLU9 1 I -137.2 0.0 -463.3 0.0 -133.7 -2.2 3.40 1 I -137.2 SLU9 -463.3 0.0 -133.7 -2.2 3.40 2 TOR 0.0 1 J -246.3 2 MTY SH1 0.0 373.6 0.0 -240.6 1.2 3.40

BEAM ELEMENT STRESSES DEFAULT PRINTOUT





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	93

ELEM MAT SEC LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-z (+y)-BENDING-(-y) (+z)-BENDING-(-

z) 1 1 SLU1 I -286.5 0.0 1745.1 0.0 0.0 -2001.8 2001.8 J -325.1 0.0 -1773.4 0.0 0.0 -1977.0 1977.0 SLU2 I -332.0 0.0 1723.8 26.5 -26.5 -3001.5 3001.5 J -273.8 0.0 -1794.7 26.5 -26.5 -1862.4 1862.4 SLU3 I -309.2 0.0 1723.8 0.0 0.0 -2469.6 2469.6 J -251.0 0.0 -1794.7 0.0 0.0 -1330.5 1330.5 SLU4 I -249.8 0.0 1778.7 0.0 0.0 -1240.0 1240.0 J -463.9 0.0 -1739.9 0.0 0.0 -3062.2 3062.2 SLU5 I -388.6 0.0 1745.1 0.0 0.0 -2325.2 2325.2 J -427.2 0.0 -1773.4 0.0 0.0 -2300.5 2300.5 SLU6 I -366.0 0.0 1517.6 0.0 0.0 -1647.1 1647.1 J -462.8 0.0 -1475.0 0.0 0.0 -2761.4 2761.4 SLU7 I -258.0 0.0 1778.7 26.5 -26.5 -1480.2 1480.2 J -472.1 0.0 -1739.9 26.5 -26.5 -3302.4 3302.4 SLU8 I -229.6 0.0 1065.4 0.0 0.0 -286.2 286.2 J -501.9 0.0 -955.7 0.0 0.0 -3247.5 3247.5 SLU9 I -227.1 0.0 1814.1 -26.5 26.5 -722.0 722.0 J -499.5 0.0 -1704.4 -26.5 26.5 -3683.3 3683.3 SLU10 I -515.8 0.0 1704.4 26.5 -26.5 -4163.6 4163.6 J -243.5 0.0 -1814.1 26.5 -26.5 -1202.3 1202.3 SLU11 I -430.3 0.0 1690.1 44.2 -44.2 -3281.3 3281.3 J -332.2 0.0 -1723.2 44.2 -44.2 -2325.8 2325.8 SLU12 I -403.1 0.0 1690.1 -44.2 44.2 -2480.7 2480.7 J -304.9 0.0 -1723.2 -44.2 44.2 -1525.2 1525.2 SLU13 I -440.6 0.0 1626.3 -26.5 26.5 -3246.3 3246.3 J -274.6 0.0 -1734.5 -26.5 26.5 -1040.3 1040.3 SH1 I -813.8 0.0 771.9 14.7 -14.7 -8375.1 8375.1 J -1.0 0.0 -1400.5 14.7 -14.7 4079.7 -4079.7 SH2 I -815.8 0.0 693.2 14.7 -14.7 -8342.6 8342.6

J -3.0 0.0 -1321.8 14.7 -14.7 4112.2 -4112.2





J -426.6 0.0 -1220.1

I -388.2 0.0 952.4 14.7 -14.7 -3284.1 3284.1

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

14.7 -14.7 -1011.3 1011.3

IN19 - Relazione di calcolo tombino

SH3

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	94

	0.0 873.7 14.7 -14.7 -3251.6 3251.6 0.0 -1141.3 14.7 -14.7 -978.8 978.8
SV1 I -453.2 J -213.1	0.0 820.0 14.7 -14.7 -3628.3 3628.3 0.0 -1011.3 14.7 -14.7 110.6 -110.6
	0.0 1082.4 14.7 -14.7 -3736.6 3736.6 0.0 -1273.7 14.7 -14.7 2.2 -2.2
	0.0 874.2 14.7 -14.7 -2101.0 2101.0 0.0 -957.2 14.7 -14.7 -1416.7 1416.7
	0.0 1136.5 14.7 -14.7 -2209.3 2209.3 0.0 -1219.5 14.7 -14.7 -1525.1 1525.1
	0.0 1156.0 17.7 -17.7 -1955.5 1955.5 0.0 -1155.3 17.7 -17.7 -1528.5 1528.5
	0.0 1116.9 -17.7 17.7 -2263.7 2263.7 0.0 -1194.4 -17.7 17.7 -579.8 579.8
	0.0 1167.8 17.7 -17.7 -1841.9 1841.9 0.0 -1143.5 17.7 -17.7 -2029.7 2029.7
	0.0 1010.6 14.7 -14.7 -1649.3 1649.3 0.0 -1010.6 14.7 -14.7 -1649.3 1649.3
	0.0 1010.6 -14.7 14.7 -1382.4 1382.4 0.0 -1010.6 -14.7 14.7 -1382.4 1382.4
J -1.0 (Min I -815.8	27.1 0.0 1814.1 44.2 44.2 -286.2 8375.1 0.0 -955.7 44.2 44.2 4112.2 3683.3 0.0 693.2 -44.2 -44.2 -8375.1 286.2 0.0 -1814.1 -44.2 -44.2 -3683.3 -4112.2
J -213.0 Min I -345.4	84.5 0.0 1167.8 17.7 17.7 -1382.4 2263.7 0.0 -1010.6 17.7 17.7 -579.8 2029.7 0.0 1010.6 -17.7 -17.7 -2263.7 1382.4 0.0 -1194.4 -17.7 -17.7 -2029.7 579.8
	0.0 1745.1 0.0 0.0 -2001.8 2001.8 0.0 -1773.4 0.0 0.0 -1977.0 1977.0
	0.0 1723.8 26.5 -26.5 -3001.5 3001.5 0.0 -1794.7 26.5 -26.5 -1862.4 1862.4
SLU3 I -309.2	0.0 1723.8 0.0 0.0 -2469.6 2469.6





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

IN19 - Relazione	di	calcolo
tombino		

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC COMMESSA OPERA 7 DISCIPLINA PROGR REV FOGLIO LI0B 00 В 02 Ε CL IN 19 001 95

J	-251.0	0.0 -1794.7	0.0 0.0 -1330.5 1330.5	
			0.0 0.0 -1240.0 1240.0 0.0 0.0 -3062.2 3062.2)
			0.0 0.0 -2325.2 2325.2 0.0 0.0 -2300.5 2300.5	2
			0.0 0.0 -1647.1 1647. 0.0 0.0 -2761.4 2761.4	1
SLU7 J	l -258.0 -472.1	0.0 1778.7 0.0 -1739.9	26.5 -26.5 -1480.2 1480 26.5 -26.5 -3302.4 3302.4).2
			0.0 0.0 -286.2 286.2 0.0 0.0 -3247.5 3247.5	
			-26.5 26.5 -722.0 722.0 -26.5 26.5 -3683.3 3683.3	0
			26.5 -26.5 -4163.6 416 26.5 -26.5 -1202.3 1202.3	3.6
			44.2 -44.2 -3281.3 328 44.2 -44.2 -2325.8 2325.8	1.3
•	002.2			
SLU12	I -403.1	0.0 1690.1	-44.2 44.2 -2480.7 248 -44.2 44.2 -1525.2 1525.2	
SLU12 J SLU13	I -403.1 -304.9 I -440.6	0.0 1690.1 0.0 -1723.2 0.0 1626.3	-44.2 44.2 -2480.7 248	
SLU12 J SLU13 J SH1	I -403.1 -304.9 I -440.6 -274.6 I -813.8	0.0 1690.1 0.0 -1723.2 0.0 1626.3 0.0 -1734.5 0.0 771.9	-44.2 44.2 -2480.7 248 -44.2 44.2 -1525.2 1525.2 -26.5 26.5 -3246.3 324	6.3
SLU12 J SLU13 J SH1 J SH2	I -403.1 -304.9 I -440.6 -274.6 I -813.8 -1.0 (I -815.8	0.0 1690.1 0.0 -1723.2 0.0 1626.3 0.0 -1734.5 0.0 771.9 0.0 -1400.5 1	-44.2 44.2 -2480.7 2480 -44.2 44.2 -1525.2 1525.2 -26.5 26.5 -3246.3 3240 -26.5 26.5 -1040.3 1040.3 14.7 -14.7 -8375.1 8375.	6.3 1
SLU12 J SLU13 J SH1 J SH2 J SH3	I -403.1 -304.9 I -440.6 -274.6 I -813.8 -1.0 (I -815.8 -3.0 (I -388.2	0.0 1690.1 0.0 -1723.2 0.0 1626.3 0.0 -1734.5 0.0 771.9 0.0 -1400.5 1 0.0 693.2 0.0 -1321.8 1 0.0 952.4	-44.2 44.2 -2480.7 2480-44.2 44.2 -1525.2 1525.2 -26.5 26.5 -3246.3 3240-26.5 26.5 -1040.3 1040.3 14.7 -14.7 -8375.1 8375.4.7 -14.7 4079.7 -4079.7 14.7 -14.7 -8342.6 8342.0	6.3 1 6
SLU12 J SLU13 J SH1 J SH2 J SH3 J SH4	I -403.1 -304.9 I -440.6 -274.6 I -813.8 -1.0 (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	0.0 1690.1 0.0 -1723.2 0.0 1626.3 0.0 -1734.5 0.0 771.9 0.0 -1400.5 1 0.0 693.2 0.0 -1321.8 1 0.0 952.4 0.0 -1220.1 0.0 873.7	-44.2 44.2 -2480.7 2480 -44.2 44.2 -1525.2 1525.2 -26.5 26.5 -3246.3 3240 -26.5 26.5 -1040.3 1040.3 14.7 -14.7 -8375.1 8375. 4.7 -14.7 4079.7 -4079.7 14.7 -14.7 -8342.6 8342.0 4.7 -14.7 4112.2 -4112.2	6.3 1 6
SLU12 J SLU13 J SH1 J SH2 J SH3 J SH4 J SV1	-403.1 -304.9 -440.6 -274.6 -813.8 -1.0 -815.8 -3.0 -388.2 -426.6 -390.2 -428.5 -453.2	0.0 1690.1 0.0 -1723.2 0.0 1626.3 0.0 -1734.5 0.0 771.9 0.0 -1400.5 1 0.0 693.2 0.0 -1321.8 1 0.0 952.4 0.0 -1220.1 0.0 873.7 0.0 -1141.3 0.0 820.0	-44.2 44.2 -2480.7 2480 -44.2 44.2 -1525.2 1525.2 -26.5 26.5 -3246.3 3240 -26.5 26.5 -1040.3 1040.3 14.7 -14.7 -8375.1 8375. 4.7 -14.7 4079.7 -4079.7 14.7 -14.7 -8342.6 8342.0 4.7 -14.7 4112.2 -4112.2 14.7 -14.7 -3284.1 3284.1 14.7 -14.7 -1011.3 1011.3	6.3 1 6
SLU12 J SLU13 J SH1 J SH2 J SH3 J SH4 J SV1 J SV2	I -403.1 -304.9 I -440.6 -274.6 I -813.8 -1.0 (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	0.0 1690.1 0.0 -1723.2 0.0 1626.3 0.0 -1734.5 0.0 771.9 0.0 -1400.5 1 0.0 693.2 0.0 -1321.8 1 0.0 952.4 0.0 -1220.1 0.0 873.7 0.0 -1141.3 0.0 820.0 0.0 -1011.3 0.0 1082.4	-44.2 44.2 -2480.7 2480 -44.2 44.2 -1525.2 1525.2 -26.5 26.5 -3246.3 3240 -26.5 26.5 -1040.3 1040.3 14.7 -14.7 -8375.1 8375. 4.7 -14.7 4079.7 -4079.7 14.7 -14.7 -8342.6 8342.0 4.7 -14.7 4112.2 -4112.2 14.7 -14.7 -3284.1 3284.1 14.7 -14.7 -1011.3 1011.3 14.7 -14.7 -3251.6 3251.0 14.7 -14.7 -978.8 978.8	6.3 1 1 6



2



LINEA PESCARA - BARI

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

IN19 - Relazione	di	calcolo
tombino		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	N	19	00	001	В	96

J -340.7 0.0 -957.2 14.7 -14.7 -1416.7 1416.7 SV4 I -319.0 0.0 1136.5 14.7 -14.7 -2209.3 2209.3 0.0 -1219.5 14.7 -14.7 -1525.1 1525.1 J -334.2 SLE1 I -324.2 0.0 1156.0 17.7 -17.7 -1955.5 1955.5 J -256.0 0.0 -1155.3 17.7 -17.7 -1528.5 1528.5 SLE2 I -345.4 0.0 1116.9 -17.7 17.7 -2263.7 2263.7 J -213.0 0.0 -1194.4 -17.7 17.7 -579.8 579.8 SLE3 I -295.5 0.0 1167.8 17.7 -17.7 -1841.9 1841.9 J -280.7 0.0 -1143.5 17.7 -17.7 -2029.7 2029.7 SLE P1 I -293.6 0.0 1010.6 14.7 -14.7 -1649.3 1649.3 J -293.6 0.0 -1010.6 14.7 -14.7 -1649.3 1649.3 SLE P2 I -284.5 0.0 1010.6 -14.7 14.7 -1382.4 1382.4 J -284.5 0.0 -1010.6 -14.7 14.7 -1382.4 1382.4 STAT+S~2 Max I -227.1 0.0 1814.1 44.2 44.2 -286.2 8375.1 J -1.0 0.0 -955.7 44.2 44.2 4112.2 3683.3 Min I -815.8 0.0 693.2 -44.2 -44.2 -8375.1 286.2 J -501.9 0.0 -1814.1 -44.2 -44.2 -3683.3 -4112.2 ESERCI~2 Max I -284.5 0.0 1167.8 17.7 17.7 -1382.4 2263.7 J -213.0 0.0 -1010.6 17.7 17.7 -579.8 2029.7 1 -345.4 0.0 1010.6 -17.7 -17.7 -2263.7 1382.4 Min I -345.4 J -293.6 0.0 -1194.4 -17.7 -17.7 -2029.7 579.8 3 SLU1 I -268.9 0.0 -1651.0 0.0 0.0 3841.4 -3841.4 J -341.6 0.0 1686.4 0.0 0.0 4372.0 -4372.0 SLU2 I -212.0 0.0 -1624.4 -33.1 33.1 2973.1 -2973.1 J -284.7 0.0 1713.0 -33.1 33.1 4302.0 -4302.0 SLU3 I -240.5 0.0 -1624.4 0.0 0.0 3360.3 -3360.3 J -313.2 0.0 1713.0 0.0 0.0 4689.2 -4689.2 SLU4 I -314.8 0.0 -1693.0 0.0 0.0 4614.6 -4614.6 J -387.5 0.0 1644.5 0.0 0.0 3886.8 -3886.8 SLU5 I -360.7 0.0 -1651.0 0.0 0.0 4129.4 -4129.4 J -433.4 0.0 1686.4 0.0 0.0 4660.0 -4660.0 SLU6 I -388.9 0.0 -1405.3 0.0 0.0 4198.1 -4198.1 J -388.9 0.0 1352.1 0.0 0.0 3399.8 -3399.8 SLU7 I -304.6 0.0 -1693.0 -33.1 33.1 4553.1 -4553.1

J -377.3 0.0 1644.5 -33.1 33.1 3825.3 -3825.3





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	ZI	19	00	001	В	97

SLU8 I -340.0 0.0 -993.3 0.0 0.0 3818.9 -3818.9 J -340.0 0.0 856.2 0.0 0.0 1762.2 -1762.2 SLU9 I -343.1 0.0 -1737.3 33.1 -33.1 5014.7 -5014.7 J -343.1 0.0 1600.2 33.1 -33.1 2958.0 -2958.0 SLU10 I -322.6 0.0 -1600.2 -33.1 33.1 2835.1 -2835.1 J -322.6 0.0 1737.3 -33.1 33.1 4891.8 -4891.8 SLU11 I -308.5 0.0 -1590.1 -55.2 55.2 3377.1 -3377.1 J -308.5 0.0 1631.4 -55.2 55.2 3996.8 -3996.8 SLU12 I -342.6 0.0 -1590.1 55.2 -55.2 3581.9 -3581.9 0.0 1631.4 55.2 -55.2 4201.6 -4201.6 J -342.6 SLU13 I -295.8 0.0 -1514.1 33.1 -33.1 2768.8 -2768.8 J -368.5 0.0 1649.3 33.1 -33.1 4797.3 -4797.3 0.0 -615.2 -18.4 18.4 -2763.6 2763.6 SH1 I -168.4 J -615.7 0.0 1401.1 -18.4 18.4 9024.3 -9024.3 SH2 I -166.0 0.0 -528.4 -18.4 18.4 -2941.9 2941.9 0.0 1314.3 -18.4 18.4 8846.0 -8846.0 J -613.3 I -168.4 0.0 -840.8 -18.4 18.4 620.7 -620.7 SH3 J -615.7 0.0 1175.5 -18.4 18.4 5640.0 -5640.0 0.0 -754.0 -18.4 18.4 442.4 -442.4 SH4 I -166.0 0.0 1088.7 -18.4 18.4 5461.7 -5461.7 J -613.3 SV1 I -228.1 0.0 -700.5 -18.4 18.4 658.2 -658.2 939.7 -18.4 18.4 4245.8 -4245.8 J -369.3 0.0 SV2 I -236.3 0.0 -989.8 -18.4 18.4 1252.5 -1252.5 0.0 1229.0 -18.4 18.4 4840.1 -4840.1 J -377.5 SV3 I -228.1 0.0 -768.2 -18.4 18.4 1673.4 -1673.4 0.0 872.0 -18.4 18.4 3230.5 -3230.5 J -369.3 0.0 -1057.5 -18.4 18.4 2267.8 -2267.8 SV4 I -236.3 J -377.5 0.0 1161.3 -18.4 18.4 3824.8 -3824.8 SLE1 I -288.5 0.0 -1085.2 -22.1 22.1 2867.5 -2867.5 J -248.4 0.0 1084.3 -22.1 22.1 2853.4 -2853.4 SLE2 I -262.0 0.0 -1036.4 22.1 -22.1 2216.2 -2216.2 J -302.1 0.0 1133.2 22.1 -22.1 3668.5 -3668.5 SLE3 I -257.6 0.0 -1099.9 -22.1 22.1 2771.0 -2771.0 J -217.5 0.0 1069.6 -22.1 22.1 2316.4 -2316.4





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	ZI	19	00	001	В	98

SLE P1 I -260.1 0.0 -924.8 -18.4 18.4 2530.4 -2530.4 J -260.1 0.0 924.7 -18.4 18.4 2530.4 -2530.4

SLE P2 I -271.4 0.0 -924.8 18.4 -18.4 2598.7 -2598.7 J -271.4 0.0 924.7 18.4 -18.4 2598.7 -2598.7

STAT+S~1 Max I -166.0 0.0 -528.4 55.2 55.2 5014.7 2941.9 J -284.7 0.0 1737.3 55.2 55.2 9024.3 -1762.2 Min I -388.9 0.0 -1737.3 -55.2 -55.2 -2941.9 -5014.7 J -615.7 0.0 856.2 -55.2 -55.2 1762.2 -9024.3

ESERCI~1 Max I -257.6 0.0 -924.8 22.1 22.1 2867.5 -2216.2 J -217.5 0.0 1133.2 22.1 22.1 3668.5 -2316.4 Min I -288.5 0.0 -1099.9 -22.1 -22.1 2216.2 -2867.5 J -302.1 0.0 924.7 -22.1 -22.1 2316.4 -3668.5

SLU1 I -268.9 0.0 -1651.0 0.0 0.0 3841.4 -3841.4 J -341.6 0.0 1686.4 0.0 0.0 4372.0 -4372.0

SLU2 I -212.0 0.0 -1624.4 -33.1 33.1 2973.1 -2973.1 J -284.7 0.0 1713.0 -33.1 33.1 4302.0 -4302.0

SLU3 I -240.5 0.0 -1624.4 0.0 0.0 3360.3 -3360.3 J -313.2 0.0 1713.0 0.0 0.0 4689.2 -4689.2

SLU4 I -314.8 0.0 -1693.0 0.0 0.0 4614.6 -4614.6 J -387.5 0.0 1644.5 0.0 0.0 3886.8 -3886.8

SLU5 I -360.7 0.0 -1651.0 0.0 0.0 4129.4 -4129.4 J -433.4 0.0 1686.4 0.0 0.0 4660.0 -4660.0

SLU6 I -388.9 0.0 -1405.3 0.0 0.0 4198.1 -4198.1 J -388.9 0.0 1352.1 0.0 0.0 3399.8 -3399.8

SLU7 I -304.6 0.0 -1693.0 -33.1 33.1 4553.1 -4553.1 J -377.3 0.0 1644.5 -33.1 33.1 3825.3 -3825.3

SLU8 I -340.0 0.0 -993.3 0.0 0.0 3818.9 -3818.9 J -340.0 0.0 856.2 0.0 0.0 1762.2 -1762.2

SLU9 I -343.1 0.0 -1737.3 33.1 -33.1 5014.7 -5014.7 J -343.1 0.0 1600.2 33.1 -33.1 2958.0 -2958.0

SLU10 I -322.6 0.0 -1600.2 -33.1 33.1 2835.1 -2835.1 J -322.6 0.0 1737.3 -33.1 33.1 4891.8 -4891.8

SLU11 I -308.5 0.0 -1590.1 -55.2 55.2 3377.1 -3377.1 J -308.5 0.0 1631.4 -55.2 55.2 3996.8 -3996.8

SLU12 I -342.6 0.0 -1590.1 55.2 -55.2 3581.9 -3581.9 J -342.6 0.0 1631.4 55.2 -55.2 4201.6 -4201.6





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC
 OPERA 7 DISCIPLINA
 PROGR
 REV
 FOGLIO

 LIOB
 02
 E
 ZZ
 CL
 IN
 19
 00
 001
 B
 99

SLU13 I -295.8 0.0 -1514.1 33.1 -33.1 2768.8 -2768.8 J -368.5 0.0 1649.3 33.1 -33.1 4797.3 -4797.3 SH1 I -168.4 0.0 -615.2 -18.4 18.4 -2763.6 2763.6 J -615.7 0.0 1401.1 -18.4 18.4 9024.3 -9024.3 SH2 I -166.0 0.0 -528.4 -18.4 18.4 -2941.9 2941.9 0.0 1314.3 -18.4 18.4 8846.0 -8846.0 J -613.3 I -168.4 0.0 -840.8 -18.4 18.4 620.7 -620.7 SH3 J -615.7 0.0 1175.5 -18.4 18.4 5640.0 -5640.0 I -166.0 0.0 -754.0 -18.4 18.4 442.4 -442.4 SH4 0.0 1088.7 -18.4 J -613.3 18.4 5461.7 -5461.7 0.0 -700.5 -18.4 18.4 658.2 -658.2 SV1 I -228.1 J -369.3 0.0 939.7 -18.4 18.4 4245.8 -4245.8 SV2 I -236.3 0.0 -989.8 -18.4 18.4 1252.5 -1252.5 0.0 1229.0 -18.4 18.4 4840.1 -4840.1 J -377.5 0.0 -768.2 -18.4 18.4 1673.4 -1673.4 I -228.1 SV3 0.0 872.0 -18.4 18.4 3230.5 -3230.5 J -369.3 SV4 I -236.3 0.0 -1057.5 -18.4 18.4 2267.8 -2267.8 J -377.5 0.0 1161.3 -18.4 18.4 3824.8 -3824.8 SLE1 I -288.5 0.0 -1085.2 -22.1 22.1 2867.5 -2867.5 J -248.4 0.0 1084.3 -22.1 22.1 2853.4 -2853.4 SLE2 I -262.0 0.0 -1036.4 22.1 -22.1 2216.2 -2216.2 J -302.1 0.0 1133.2 22.1 -22.1 3668.5 -3668.5 SLE3 I -257.6 0.0 -1099.9 -22.1 22.1 2771.0 -2771.0 0.0 1069.6 -22.1 22.1 2316.4 -2316.4 J -217.5 SLE P1 I -260.1 0.0 -924.8 -18.4 18.4 2530.4 -2530.4 924.7 -18.4 18.4 2530.4 -2530.4 J -260.1 0.0 SLE P2 I -271.4 0.0 -924.8 18.4 -18.4 2598.7 -2598.7 J -271.4 0.0 924.7 18.4 -18.4 2598.7 -2598.7 STAT+S~2 Max I -166.0 0.0 -528.4 55.2 55.2 5014.7 2941.9 J -284.7 0.0 1737.3 55.2 55.2 9024.3 -1762.2 Min I -388.9 0.0 -1737.3 -55.2 -55.2 -2941.9 -5014.7 0.0 856.2 -55.2 -55.2 1762.2 -9024.3 J -615.7 0.0 -924.8 22.1 ESERCI~2 Max I -257.6 22.1 2867.5 -2216.2 J -217.5 0.0 1133.2 22.1 22.1 3668.5 -2316.4 Min I -288.5 0.0 -1099.9 -22.1 -22.1 2216.2 -2867.5





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	100

J -302.1 0.0 924.7 -22.1 -22.1 2316.4 -3668.5 3 2 SLU1 I -1454.3 0.0 -358.9 0.0 0.0 6593.3 -6593.3 J -1358.1 0.0 313.3 0.0 0.0 6516.9 -6516.9 SLU2 I -1436.5 0.0 -444.2 0.0 0.0 7888.9 -7888.9 J -1340.3 0.0 228.0 0.0 0.0 5765.9 -5765.9 SLU3 I -1436.5 0.0 -401.4 0.0 0.0 7164.8 -7164.8 J -1340.3 0.0 270.8 0.0 0.0 6067.6 -6067.6 SLU4 I -1482.2 0.0 -290.0 0.0 0.0 5659.2 -5659.2 J -1386.0 0.0 382.2 0.0 0.0 7236.2 -7236.2 SLU5 I -1454.3 0.0 -487.9 0.0 0.0 6776.3 -6776.3 J -1358.1 0.0 419.6 0.0 0.0 6592.3 -6592.3 SLU6 I -1264.7 0.0 -445.6 0.0 0.0 5253.7 -5253.7 J -1168.5 0.0 461.9 0.0 0.0 6084.9 -6084.9 SLU7 I -1482.2 0.0 -305.3 0.0 0.0 5996.2 -5996.2 J -1386.0 0.0 366.9 0.0 0.0 7205.4 -7205.4 SLU8 I -887.9 0.0 -252.2 0.0 0.0 2480.4 -2480.4 J -816.6 0.0 420.0 0.0 0.0 4965.4 -4965.4 SLU9 I -1511.8 0.0 -247.6 0.0 0.0 5044.5 -5044.5 J -1415.6 0.0 424.6 0.0 0.0 7640.0 -7640.0 SLU10 I -1420.3 0.0 -698.9 0.0 0.0 9019.5 -9019.5 J -1324.2 0.0 340.5 0.0 0.0 5354.4 -5354.4 SLU11 I -1408.5 0.0 -566.1 0.0 0.0 7937.0 -7937.0 J -1312.3 0.0 341.3 0.0 0.0 5874.6 -5874.6 SLU12 I -1408.5 0.0 -515.1 0.0 0.0 6813.8 -6813.8 J -1312.3 0.0 392.4 0.0 0.0 5977.2 -5977.2 SLU13 I -1355.2 0.0 -585.3 0.0 0.0 7674.8 -7674.8 J -1259.0 0.0 322.2 0.0 0.0 5152.7 -5152.7 SH1 I -643.2 0.0 -1274.0 0.0 0.0 11830.7 -11830.7 J -572.0 0.0 103.9 0.0 0.0 -1740.8 1740.8 SH2 I -577.6 0.0 -1277.7 0.0 0.0 11574.0 -11574.0 J -506.4 0.0 100.2 0.0 0.0 -2085.4 2085.4 SH3 I -793.6 0.0 -546.1 0.0 0.0 6147.1 -6147.1 J -722.4 0.0 159.8 0.0 0.0 1982.7 -1982.7

SH4 I -728.0 0.0 -549.8 0.0 0.0 5890.4 -5890.4





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

IN19 - Relazione	di	calcolo	
tombino			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	101

	J	-656.8	0.0	156.2	0.0	0.0 1638.1 -1638.1
SV1						0.0 6096.0 -6096.0 0.0 1590.0 -1590.0
SV2	J	l -902.0 -830.7	0.0 0.0	-637.1 246.8	0.0	0.0 6951.6 -6951.6 0.0 2738.5 -2738.5
SV3						0.0 4390.9 -4390.9 0.0 2707.0 -2707.0
SV4						0.0 5246.5 -5246.5 0.0 3855.6 -3855.6
SLE1	J	l -963.4 -892.1	0.0	-414.3 330.7	0.0	0.0 4909.8 -4909.8 0.0 4376.6 -4376.6
SLE2						0.0 5194.2 -5194.2 0.0 3707.1 -3707.1
SLE3						0.0 4858.1 -4858.1 0.0 4377.9 -4377.9
SLE P1						0.0 4173.2 -4173.2 0.0 3779.7 -3779.7
						0.0 3798.8 -3798.8
	J	-770.9	0.0	317.1	0.0	0.0 3814.0 -3814.0
STAT+S	~1 J	Max I -5' -506.4 -1511.8	77.6 0.0 0.0	0.0 -2 461.9 -1277.7	47.6 0.0 0.0	0.0 3814.0 -3814.0 0.0 0.0 11830.7 -2480.4 0.0 7640.0 2085.4 0.0 2480.4 -11830.7 0.0 -2085.4 -7640.0
STAT+S Mir	~1 J J ~1 J	Max I -5 -506.4 -1511.8 -1415.6 Max I -8 -770.9 -973.2	77.6 0.0 0.0 0.0 42.2 0.0 0.0	0.0 -2 461.9 -1277.7 100.2 0.0 -3 330.7 -454.1	47.6 0.0 0.0 0.0 55.1 0.0	0.0 0.0 11830.7 -2480.4 0.0 7640.0 2085.4 0.0 2480.4 -11830.7
STAT+S Mir ESERCI- Mir	~1 J J ~1 J J	Max I -5 -506.4 -1511.8 -1415.6 Max I -8 -770.9 -973.2 -901.9	77.6 0.0 0.0 0.0 42.2 0.0 0.0 0.0	0.0 -2 461.9 -1277.7 100.2 0.0 -3 330.7 -454.1 290.9	47.6 0.0 0.0 0.0 55.1 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 11830.7 -2480.4 0.0 7640.0 2085.4 0.0 2480.4 -11830.7 0.0 -2085.4 -7640.0 0.0 0.0 5194.2 -3798.8 0.0 4377.9 -3707.1 0.0 3798.8 -5194.2
STAT+S Mir ESERCI- Mir SLU1	~1 J	Max I -5 -506.4 -1511.8 -1415.6 Max I -8 -770.9 -973.2 -901.9 I -1454.3 -1358.1 I -1436.5	77.6 0.0 0.0 0.0 42.2 0.0 0.0 0.0	0.0 -2 461.9 -1277.7 100.2 0.0 -3 330.7 -454.1 290.9 0 -358.9 313.3	47.6 0.0 0.0 0.0 55.1 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 11830.7 -2480.4 0.0 7640.0 2085.4 0.0 2480.4 -11830.7 0.0 -2085.4 -7640.0 0.0 0.0 5194.2 -3798.8 0.0 4377.9 -3707.1 0.0 3798.8 -5194.2 0.0 3707.1 -4377.9 0.0 6593.3 -6593.3
STAT+S Mir ESERCI Mir SLU1 SLU2	~1 J	Max I -5 -506.4 -1511.8 -1415.6 Max I -8 -770.9 -973.2 -901.9 I -1454.3 -1358.1 I -1436.5 -1340.3 I -1436.5	77.6 0.0 0.0 0.0 42.2 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 -2 461.9 -1277.7 100.2 0.0 -3 330.7 -454.1 290.9 1 -358.9 313.3 1 -444.2 228.0 1 -401.4	47.6 0.0 0.0 0.0 55.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 11830.7 -2480.4 0.0 7640.0 2085.4 0.0 2480.4 -11830.7 0.0 -2085.4 -7640.0 0.0 0.0 5194.2 -3798.8 0.0 4377.9 -3707.1 0.0 3798.8 -5194.2 0.0 3707.1 -4377.9 0.0 6593.3 -6593.3 0.0 6516.9 -6516.9 0.0 7888.9 -7888.9





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC
 OPERA 7 DISCIPLINA
 PROGR
 REV
 FOGLIO

 LIOB
 02
 E
 ZZ
 CL
 IN
 19
 00
 001
 B
 102

SLU5 I -1454.3 0.0 -487.9 0.0 0.0 6776.3 -6776.3 J -1358.1 0.0 419.6 0.0 0.0 6592.3 -6592.3 SLU6 I -1264.7 0.0 -445.6 0.0 0.0 5253.7 -5253.7 J -1168.5 0.0 461.9 0.0 0.0 6084.9 -6084.9 SLU7 I -1482.2 0.0 -305.3 0.0 0.0 5996.2 -5996.2 J -1386.0 0.0 366.9 0.0 0.0 7205.4 -7205.4 SLU8 I -887.9 0.0 -252.2 0.0 0.0 2480.4 -2480.4 J -816.6 0.0 420.0 0.0 0.0 4965.4 -4965.4 SLU9 I -1511.8 0.0 -247.6 0.0 0.0 5044.5 -5044.5 0.0 424.6 0.0 0.0 7640.0 -7640.0 J -1415.6 SLU10 I -1420.3 0.0 -698.9 0.0 0.0 9019.5 -9019.5 J -1324.2 0.0 340.5 0.0 0.0 5354.4 -5354.4 SLU11 I -1408.5 0.0 -566.1 0.0 0.0 7937.0 -7937.0 J -1312.3 0.0 341.3 0.0 0.0 5874.6 -5874.6 SLU12 I -1408.5 0.0 -515.1 0.0 0.0 6813.8 -6813.8 J -1312.3 0.0 392.4 0.0 0.0 5977.2 -5977.2 SLU13 I -1355.2 0.0 -585.3 0.0 0.0 7674.8 -7674.8 J -1259.0 0.0 322.2 0.0 0.0 5152.7 -5152.7 0.0 -1274.0 0.0 0.0 11830.7 -11830.7 I -643.2 J -572.0 0.0 103.9 0.0 0.0 -1740.8 1740.8 l -577.6 0.0 -1277.7 0.0 0.0 11574.0 -11574.0 SH2 0.0 -2085.4 2085.4 J -506.4 0.0 100.2 0.0 SH3 I -793.6 0.0 -546.1 0.0 0.0 6147.1 -6147.1 J -722.4 0.0 159.8 0.0 0.0 1982.7 -1982.7 I -728.0 SH4 0.0 -549.8 0.0 0.0 5890.4 -5890.4 0.0 1638.1 -1638.1 J -656.8 0.0 156.2 0.0 SV1 I -683.3 0.0 -649.3 0.0 0.0 6096.0 -6096.0 0.0 1590.0 -1590.0 J -612.1 0.0 234.6 0.0 I -902.0 0.0 0.0 6951.6 -6951.6 SV2 0.0 -637.1 J -830.7 0.0 246.8 0.0 0.0 2738.5 -2738.5 SV3 I -728.5 0.0 -430.9 0.0 0.0 4390.9 -4390.9 0.0 2707.0 -2707.0 J -657.2 0.0 251.4 0.0 SV4 I -947.1 0.0 -418.7 0.0 0.0 5246.5 -5246.5 0.0 0.0 3855.6 -3855.6 J -875.8 0.0 263.6





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

IN19 - Relazione di calc	olo
tombino	

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC
 OPERA 7 DISCIPLINA
 PROGR
 REV
 FOGLIO

 LIOB
 02
 E
 ZZ
 CL
 IN
 19
 00
 001
 B
 103

SLE1 I -963.4 0.0 -414.3 0.0 0.0 4909.8 -4909.8 J -892.1 0.0 330.7 0.0 0.0 4376.6 -4376.6 SLE2 I -930.8 0.0 -454.1 0.0 0.0 5194.2 -5194.2 J -859.5 0.0 290.9 0.0 0.0 3707.1 -3707.1 SLE3 I -973.2 0.0 -375.7 0.0 0.0 4858.1 -4858.1 J -901.9 0.0 296.5 0.0 0.0 4377.9 -4377.9 SLE P1 I -842.2 0.0 -372.1 0.0 0.0 4173.2 -4173.2 J -770.9 0.0 300.1 0.0 0.0 3779.7 -3779.7 SLE P2 I -842.2 0.0 -355.1 0.0 0.0 3798.8 -3798.8 317.1 0.0 J -770.9 0.0 0.0 3814.0 -3814.0 STAT+S~2 Max I -577.6 0.0 -247.6 0.0 0.0 11830.7 -2480.4 0.0 7640.0 2085.4 J -506.4 0.0 461.9 0.0 Min I -1511.8 0.0 -1277.7 0.0 0.0 2480.4 -11830.7 0.0 100.2 0.0 0.0 -2085.4 -7640.0 J -1415.6 ESERCI~2 Max I -842.2 0.0 -355.1 0.0 0.0 5194.2 -3798.8 J -770.9 0.0 330.7 0.0 0.0 4377.9 -3707.1 0.0 -454.1 0.0 0.0 3798.8 -5194.2 Min I -973.2 0.0 3707.1 -4377.9 J -901.9 0.0 290.9 0.0 SLU1 I -1477.8 0.0 403.7 0.0 0.0 -6513.3 6513.3 J -1381.7 0.0 -400.4 0.0 0.0 -6944.0 6944.0 SLU2 I -1495.6 0.0 335.1 0.0 0.0 -6559.0 6559.0 J -1399.4 0.0 -337.1 0.0 0.0 -7053.8 7053.8 SLU3 I -1495.6 0.0 292.3 0.0 0.0 -5834.9 5834.9 J -1399.4 0.0 -379.9 0.0 0.0 -7355.5 7355.5 I -1449.9 0.0 601.6 0.0 0.0 -7630.4 7630.4 J -1353.7 0.0 -437.8 0.0 0.0 -6300.1 6300.1 SLU5 I -1477.8 0.0 532.7 0.0 0.0 -6696.3 6696.3 0.0 -506.7 0.0 0.0 -7019.4 7019.4 J -1381.7 SLU6 I -1229.2 0.0 599.5 0.0 0.0 -6503.6 6503.6 J -1133.0 0.0 -439.9 0.0 0.0 -5224.1 5224.1 SLU7 I -1449.9 0.0 616.9 0.0 0.0 -7967.4 7967.4 J -1353.7 0.0 -422.5 0.0 0.0 -6269.3 6269.3 SLU8 I -796.4 0.0 672.8 0.0 0.0 -5781.5 5781.5 J -725.2 0.0 -366.6 0.0 0.0 -2741.4 2741.4 SLU9 I -1420.3 0.0 668.2 0.0 0.0 -8345.6 8345.6 J -1324.2 0.0 -371.2 0.0 0.0 -5416.0 5416.0





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC
 OPERA 7 DISCIPLINA
 PROGR
 REV
 FOGLIO

 LIOB
 02
 E
 ZZ
 CL
 IN
 19
 00
 001
 B
 104

SLU10 I -1511.8 0.0 278.2 0.0 0.0 -5718.4 5718.4 J -1415.6 0.0 -394.0 0.0 0.0 -7578.4 7578.4 SLU11 I -1436.0 0.0 422.5 0.0 0.0 -6885.7 6885.7 J -1339.8 0.0 -355.2 0.0 0.0 -6549.1 6549.1 SLU12 I -1436.0 0.0 371.4 0.0 0.0 -5762.6 5762.6 J -1339.8 0.0 -406.3 0.0 0.0 -6651.8 6651.8 SLU13 I -1445.4 0.0 317.2 0.0 0.0 -5168.6 5168.6 J -1349.2 0.0 -447.4 0.0 0.0 -7201.2 7201.2 SH1 I -1167.1 0.0 -176.7 0.0 0.0 2431.4 -2431.4 J -1095.9 0.0 -833.3 0.0 0.0 -10159.8 10159.8 I -1101.5 0.0 -173.0 0.0 0.0 2688.1 -2688.1 SH2 0.0 -829.7 0.0 J -1030.3 0.0 -9815.2 9815.2 I -1016.7 0.0 551.2 0.0 0.0 -3252.2 3252.2 SH3 J -945.5 0.0 -777.4 0.0 0.0 -6436.2 6436.2 0.0 554.9 0.0 0.0 -2995.5 2995.5 I -951.1 SH4 J -879.9 0.0 -773.7 0.0 0.0 -6091.7 6091.7 SV1 I -842.8 0.0 218.4 0.0 0.0 -1809.6 1809.6 J -771.5 0.0 -461.9 0.0 0.0 -5201.4 5201.4 SV2 I -1061.4 0.0 206.2 0.0 0.0 -2665.2 2665.2 J -990.2 0.0 -474.1 0.0 0.0 -6350.0 6350.0 SV3 I -797.7 0.0 436.8 0.0 0.0 -3514.7 3514.7 J -726.4 0.0 -445.1 0.0 0.0 -4084.3 4084.3 SV4 I -1016.3 0.0 424.6 0.0 0.0 -4370.3 4370.3 0.0 -457.3 J -945.0 0.0 0.0 -5232.9 5232.9 SLE1 I -962.7 0.0 322.1 0.0 0.0 -4471.4 4471.4 J -891.5 0.0 -288.5 0.0 0.0 -4445.0 4445.0 SLE2 I -995.3 0.0 241.4 0.0 0.0 -3288.4 3288.4 J -924.1 0.0 -369.1 0.0 0.0 -5196.6 5196.6 SLE3 I -953.0 0.0 368.4 0.0 0.0 -5109.3 5109.3 J -881.7 0.0 -242.2 0.0 0.0 -3971.3 3971.3 SLE P1 I -842.1 0.0 372.1 0.0 0.0 -4173.2 4173.2 J -770.9 0.0 -300.1 0.0 0.0 -3779.7 3779.7 SLE P2 I -842.1 0.0 355.1 0.0 0.0 -3798.8 3798.8 J -770.9 0.0 -317.1 0.0 0.0 -3814.0 3814.0





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC
 OPERA 7 DISCIPLINA
 PROGR
 REV
 FOGLIO

 LIOB
 02
 E
 ZZ
 CL
 IN
 19
 00
 001
 B
 105

STAT+S~1 Max I -796.4 0.0 672.8 0.0 0.0 2688.1 8345.6 J -725.2 0.0 -337.1 0.0 0.0 -2741.4 10159.8 0.0 -176.7 0.0 0.0 -8345.6 -2688.1 Min I -1511.8 J -1415.6 0.0 -833.3 0.0 0.0 -10159.8 2741.4 ESERCI~1 Max I -842.1 0.0 372.1 0.0 0.0 -3288.4 5109.3 0.0 0.0 -3779.7 5196.6 J -770.9 0.0 -242.2 0.0 241.4 0.0 0.0 -5109.3 3288.4 Min I -995.3 J -924.1 0.0 -369.1 0.0 0.0 -5196.6 3779.7 SLU1 I -1477.8 0.0 403.7 0.0 0.0 -6513.3 6513.3 J -1381.7 0.0 -400.4 0.0 0.0 -6944.0 6944.0 SLU2 I -1495.6 0.0 335.1 0.0 0.0 -6559.0 6559.0 0.0 -7053.8 7053.8 J -1399.4 0.0 -337.1 0.0 SLU3 I -1495.6 0.0 292.3 0.0 0.0 -5834.9 5834.9 J -1399.4 0.0 -379.9 0.0 0.0 -7355.5 7355.5 SLU4 I -1449.9 0.0 601.6 0.0 0.0 -7630.4 7630.4 J -1353.7 0.0 -437.8 0.0 0.0 -6300.1 6300.1 SLU5 I -1477.8 0.0 532.7 0.0 0.0 -6696.3 6696.3 J -1381.7 0.0 -506.7 0.0 0.0 -7019.4 7019.4 SLU6 I -1229.2 0.0 599.5 0.0 0.0 -6503.6 6503.6 J -1133.0 0.0 -439.9 0.0 0.0 -5224.1 5224.1 SLU7 I -1449.9 0.0 616.9 0.0 0.0 -7967.4 7967.4 J -1353.7 0.0 -422.5 0.0 0.0 -6269.3 6269.3 SLU8 I -796.4 0.0 672.8 0.0 0.0 -5781.5 5781.5 0.0 -366.6 0.0 J -725.2 0.0 -2741.4 2741.4 SLU9 I -1420.3 0.0 668.2 0.0 0.0 -8345.6 8345.6 J -1324.2 0.0 -371.2 0.0 0.0 -5416.0 5416.0 SLU10 I -1511.8 0.0 278.2 0.0 0.0 -5718.4 5718.4 J -1415.6 0.0 -394.0 0.0 0.0 -7578.4 7578.4 SLU11 I -1436.0 0.0 422.5 0.0 0.0 -6885.7 6885.7 J -1339.8 0.0 -355.2 0.0 0.0 -6549.1 6549.1 SLU12 I -1436.0 0.0 371.4 0.0 0.0 -5762.6 5762.6 J -1339.8 0.0 -406.3 0.0 0.0 -6651.8 6651.8 SLU13 I -1445.4 0.0 317.2 0.0 0.0 -5168.6 5168.6 J -1349.2 0.0 -447.4 0.0 0.0 -7201.2 7201.2 SH1 I -1167.1 0.0 -176.7 0.0 0.0 2431.4 -2431.4





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

IN19 -	Relazione	di	calcolo
tombi	no		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	106

	J -1095.9	0.0 -833.3	0.0	0.0 -10159.8 10159.8
SH2	I -1101.5 J -1030.3	0.0 -173.0 0.0 -829.7	0.0 0.0	0.0 2688.1 -2688.1 0.0 -9815.2 9815.2
SH3				0.0 -3252.2 3252.2 0.0 -6436.2 6436.2
SH4				0.0 -2995.5 2995.5 0.0 -6091.7 6091.7
SV1				0.0 -1809.6 1809.6 0.0 -5201.4 5201.4
SV2				0.0 -2665.2 2665.2 0.0 -6350.0 6350.0
SV3				0.0 -3514.7 3514.7 0.0 -4084.3 4084.3
SV4				0.0 -4370.3 4370.3 0.0 -5232.9 5232.9
SLE1				0.0 -4471.4 4471.4 0.0 -4445.0 4445.0
SLE2				0.0 -3288.4 3288.4 0.0 -5196.6 5196.6
SLE3				0.0 -5109.3 5109.3 0.0 -3971.3 3971.3
SLE P1				0.0 -4173.2 4173.2 0.0 -3779.7 3779.7
SLE P2				0.0 -3798.8 3798.8 0.0 -3814.0 3814.0
	J -725.2 n I -1511.8	0.0 -337.1 0.0 -176.7	0.0	0.0 0.0 2688.1 8345.6 0.0 -2741.4 10159.8 0.0 -8345.6 -2688.1 0.0 -10159.8 2741.4
	J -770.9 n I -995.3	0.0 -242.2	0.0	0.0 0.0 -3288.4 5109.3 0.0 -3779.7 5196.6 0.0 -5109.3 3288.4 0.0 -5196.6 3779.7





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	N	19	00	001	В	107





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

IN19 -	Relazione	di	calc	olo
tombii	no			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	108

Unit System: kN

BEAM ELEMENT STRESSES MIN/MAX SUMMARY BY PROPERTY PRINTOUT , m

[SECTION NAME : Soletta inf , SECTION ID : 1 , SECTION SHAPE : SB] [SECTION SIZE] H:0.5 B:1

** MAX

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-Z (+y)-BENDING-(-y) (+z)-BENDING-(-z)

....

1 J -1.0 0.0 -1400.5 14.7 -14.7 4079.7 -4079.7 1 AXL SH1 1 I -286.5 1 SHY SLU1 0.0 1745.1 0.0 0.0 -2001.8 2001.8 722.0 1 SHZ 1 I -227.1 0.0 1814.1 26.5 -722.0 SLU9 -26.5 1 BY+ STAT+S~1 1 J -1.0 0.0 -955.7 44.2 44.2 4112.2 3683.3 1 BY- STAT+S~1 1 J -1.0 0.0 -955.7 44.2 44.2 4112.2 3683.3 1 BZ+ SH2 1 J -3.0 0.0 -1321.8 14.7 -14.7 4112.2 -4112.2 0.0 1814.1 44.2 44.2 -286.2 8375.1

** MIN

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-Z (+y)-BENDING-(-y) (+z)-BENDING-(-z)

0.0 693.2 -44.2 -44.2 -8375.1 286.2 1 SHY SLU1 1 I -286.5 0.0 1745.1 0.0 0.0 -2001.8 2001.8 1 SHZ SLU10 1 J -243.5 0.0 -1814.1 26.5 -26.5 -1202.3 1202.3 -44.2 -44.2 -8375.1 0.0 693.2 286.2 -44.2 -8375.1 1 BY- STAT+S~1 1 I -815.8 0.0 693.2 -44.2 286.2 1 I -815.8 1 BZ+ STAT+S~1 693.2 -44.2 -44.2 -8375.1 286.2 0.0 1 BZ--3.0 0.0 -1321.8 14.7 -14.7 4112.2 -4112.2 SH₂ 1 J

[SECTION NAME : Piedritti , SECTION ID : 2 , SECTION SHAPE : SB] [SECTION SIZE] H:0.4 B:1

** MAX

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-Z (+y)-BENDING-(-y) (+z)-BENDING-(-z)

.....

3 AXL SH2 1 J -506.4 0.0 100.2 0.0 0.0 -2085.4 2085.4 3 SHY SLU1 1 I -1454.3 0.0 -358.9 0.0 0.0 6593.3 -6593.3 4 SHZ SLU8 1 I -796.4 0.0 672.8 0.0 0.0 -5781.5 5781.5 SH2 1 J -506.4 0.0 -2085.4 2085.4 3 BY+ 0.0 100.2 0.0 1 J -506.4 3 BY-SH2 0.0 100.2 0.0 0.0 -2085.4 2085.4 3 BZ+ STAT+S~1 1 l -577.6 0.0 -247.6 0.0 0.0 11830.7 -2480.4 1 J -1095.9 0.0 -10159.8 10159.8 4 BZ-SH1 0.0 -833.3 0.0





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

IN19 - Relazione di cal	colo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	109

Unit System: kN, m

** MIN

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-Z (+y)-BENDING-(-y) (+z)-BENDING-(-z)

4 AXL STAT+S~1 1 l -1511.8 0.0 -176.7 0.0 0.0 -8345.6 -2688.1 3 SHY SLU1 1 I -1454.3 0.0 -358.9 0.0 0.0 6593.3 -6593.3 3 SHZ SH2 1 I -577.6 0.0 -1277.7 0.0 0.0 11574.0 -11574.0 3 BY+ SLU9 1 I -1511.8 0.0 -247.6 0.0 0.0 5044.5 -5044.5 3 BY-SLU9 1 I -1511.8 0.0 -247.6 0.0 0.0 5044.5 -5044.5 4 BZ+ SH1 1 J -1095.9 0.0 -833.3 0.0 0.0 -10159.8 10159.8 3 BZ- STAT+S~1 1 I -1511.8 0.0 -1277.7 0.0 0.0 2480.4 -11830.7

[SECTION NAME : Soletta Sup , SECTION ID : 3 , SECTION SHAPE : SB] [SECTION SIZE] H:0.4 B:1

** MAX

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-Z (+y)-BENDING-(-y) (+z)-BENDING-(-z)

.....

1 I -166.0 0.0 -528.4 2 AXL STAT+S~1 55.2 55.2 5014.7 2941.9 1 I -268.9 2 SHY SLU1 0.0 -1651.0 0.0 3841.4 -3841.4 0.0 SLU10 0.0 1737.3 33.1 4891.8 -4891.8 2 SHZ 1 J -322.6 -33.1 2 BY+ STAT+S~1 1 I -166.0 55.2 55.2 5014.7 2941.9 0.0 -528.4 2 BY- STAT+S~1 1 I -166.0 0.0 -528.4 55.2 55.2 5014.7 2941.9 2 BZ+ SH1 1 J -615.7 0.0 1401.1 -18.4 18.4 9024.3 -9024.3 1 I -166.0 2 BZ-SH2 0.0 -528.4 -18.4 18.4 -2941.9 2941.9

** MIN

ELEM COM LC PT AXIAL SHEAR-y SHEAR-Z (+y)-BENDING-(-y) (+z)-BENDING-(-z)

.....

1 J -615.7 0.0 1401.1 -18.4 18.4 9024.3 -9024.3 2 AXL SH1 1 I -268.9 2 SHY SLU1 0.0 -1651.0 0.0 0.0 3841.4 -3841.4 -33.1 5014.7 -5014.7 2 SHZ SLU9 1 I -343.1 0.0 -1737.3 33.1 2 BY+ STAT+S~1 -55.2 -55.2 1 J -615.7 0.0 856.2 1762.2 -9024.3 2 BY- STAT+S~1 -55.2 1 J -615.7 0.0 856.2 -55.2 1762.2 -9024.3 2 BZ+ STAT+S~1 1 I -388.9 -55.2 -55.2 -2941.9 -5014.7 0.0 -1737.3 0.0 1401.1 -18.4 18.4 9024.3 -9024.3 2 BZ-SH1 1 J -615.7

REACTION FORCES & MOMENTS DEFAULT PRINTOUT

Node LC FX FY FZ MX MY MZ





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

IN19 - Relazione di d	calcolo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	110

2 SLU1	9.6	0.0	605.7	0.0	-425.0	0.0	
SLU2	-14.6 -14.6	0.0	578.6	0.0	-412.8	0.0	
SLU3	-14.6	0.0	578.6	0.0	-412.8	0.0	
SLU4	53.5	0.0	649.9	0.0	-444.8	0.0	
SLU5							
	24.1						
	53.5						
	68.0 68.0						
	-68.2						
SLU11	-00.2 -24.6	0.0	5 7 0.5	0.0	-405 A	0.0	
SLU12	-24.6 -24.6	0.0	57 1.7 571 7	0.0	-405.4	0.0	
SLU13	-41.6	0.0	527.0	0.0	-383.1	0.0	
SH1	-203.3	0.0	47.6	0.0	-116.4	0.0	
SH2			21.3				
	9.5						
SH4	9.5	0.0	263.2	0.0	-206.9	0.0	
SV1	-60.1	0.0	223.4	0.0	-181.3	0.0	
	-60.1	0.0	310.9	0.0	-242.5		
SV3	3.7	0.0	296.0	0.0	-214.0	0.0	
SV4	3.7	0.0	383.4	0.0	-275.1	0.0	
SLE1	-17.1	0.0	383.4 397.0	0.0	-279.3	0.0	
SLE2	-33.2	0.0	360.4	0.0	-262.9	0.0	
	-3.8						
	-0.1						
SLE P2	-0.1	0.0	355.6	0.0	-248.6	0.0	
STAT+S~1	Max 68	3.0	0.0 68	3.0	0.0 -9	8.1	0.0
	-203.3						
	Max -0						0.0
	-33.2						
SLU1	9.6	0.0	605.7	0.0	-425.0	0.0	
	-14.6						
	-14.6						
SLU4 SLU5	53.5 9.6	0.0 0.0	649.9 605.7	0.0 0.0	-444.8 -425.0	0.0 0.0	
SLU6	24.1	0.0	551.2	0.0	-378.6	0.0	
SLU7	53.5	0.0	649.9	0.0	-444.9	0.0	
SLU8	68.0	0.0	426.9	0.0	-280.7	0.0	
SLU9	68.0	0.0	683.0	0.0	-459.8	0.0	
SLU10	-68.2	0.0	540.5	0.0	-395.7	0.0	
SLU11	-24.6	0.0	571.7	0.0	-405.4	0.0	
SLU12	-24.6	0.0	571.7	0.0	-405.3	0.0	
SLU13	-41.6	0.0	527.0	0.0	-383.1	0.0	
SH1	-203.3	0.0	47.6	0.0	-116.4	0.0	
SH2	-203.3	0.0	21.3	0.0	-98.1	0.0	
SH3	9.5	0.0	289.4	0.0	-225.2	0.0	
SH4	9.5	0.0	263.2	0.0	-206.9	0.0	
SV1	-60.1	0.0	223.4	0.0	-181.3	0.0	





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

IN19 - Relazione di calcolo	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
tombino	LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	111

SV2	-60.1	0.0	310.9	0.0	-242.5	0.0	
SV3	3.7	0.0	296.0	0.0	-214.0	0.0	
SV4	3.7	0.0	383.4	0.0	-275.1	0.0	
SLE1	-17.1	0.0	397.0	0.0	-279.3	0.0	
SLE2	-33.2	0.0	360.4	0.0	-262.9	0.0	
SLE3	-3.8	0.0	411.9	0.0	-286.1	0.0	
SLE P1	-0.1	0.0	355.6	0.0	-248.7	0.0	
SLE P2	-0.1	0.0	355.6	0.0	-248.6	0.0	
STAT+S~2	Max	68.0	0.0 6	83.0	0.0 -9	8.1	0.0
Min						0.0	
171111	200.0	0.0	21.0	0.0	100.0	0.0	
E0ED01 0		0.4	0.0		0.0		
ESERCI~2							0.0
Min	-33.2	0.0	355.6	0.0	-286.1	0.0	
3 SLU1	9.7	0.0	617.8	0.0	430.4	0.0	
SLU2	-14.5	0.0	644.9	0.0	442.6	0.0	
SLU3	-14.5	0.0	644.9	0.0	442.6	0.0	
SLU4	53.6	0.0	573.6	0.0	410.6	0.0	
SLU5	9.7	0.0	617.8	0.0	430.4	0.0	
SLU6	24.3	0.0	497.0	0.0	354.3	0.0	
SLU7	53.6	0.0	573.6	0.0	410.6	0.0	
SLU8	68.2	0.0	284.3	0.0	216.6	0.0	
SLU9	68.2	0.0	540.5	0.0	395.6	0.0	
SLU10	-68.0	0.0	683.0			0.0	
SLU11	-24.5	0.0	616.7	0.0	425.7	0.0	
SLU12	-24.5	0.0	616.7	0.0	425.6	0.0	
SLU13	-41.4	0.0	643.8			0.0	
SH1	-203.1	0.0	714.1	0.0	416.2	0.0	
SH2	-203.1	0.0	687.8	0.0	397.9	0.0	
SH3	9.7	0.0	472.2	0.0	307.5	0.0	
SH4	9.7	0.0	446.0	0.0	289.1	0.0	
SV1	-60.0		424.5		271.8	0.0	
SV2	-60.0	0.0	512.0	0.0	332.9	0.0	
SV3	3.9	0.0	352.0	0.0	239.2	0.0	
SV4	3.9	0.0	439.4	0.0	300.3	0.0	
SLE1	-17.0	0.0	410.9	0.0	285.6	0.0	
SLE2	-33.0	0.0	447.5			0.0	
					302.0		
SLE3	-3.6	0.0					
SLE P1	0.1	0.0	355.6	0.0	248.7	0.0	
SLE P2	0.1	0.0	355.6	0.0	248.6	0.0	
022 . 2	0	0.0	000.0	0.0	2.0.0	0.0	
CTAT.C 4	Max	60.0	00 7	444	0.0 45	.0 0	0.0
STAT+S~1							0.0
Min	-203.1	0.0	284.3	0.0	216.6	0.0	
ESERCI~1	Max	0.1	00 44	17 5	0.0 303	2.0	0.0
Min	-33.0	0.0					٥.٠
						0.0	
SLU1	9.7				430.4		
SLU2	-14.5	0.0	644.9	0.0	442.6	0.0	
SLU3	-14.5	0.0	644.9	0.0	442.6	0.0	
SLU4		0.0				0.0	
\	53.6						





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

IN19 - Relazione	di calcolo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	112

SLU5	9.7	0.0	617.8	0.0	430.4	0.0	
SLU6	24.3	0.0	497.0	0.0	354.3	0.0	
SLU7	53.6	0.0	573.6	0.0	410.6	0.0	
SLU8	68.2	0.0	284.3	0.0	216.6	0.0	
SLU9	68.2	0.0	540.5	0.0	395.6	0.0	
SLU10	-68.0	0.0	683.0	0.0	459.8	0.0	
SLU11	-24.5	0.0	616.7	7 0.0	425.7	0.0	
SLU12	-24.5	0.0	616.7	7 0.0	425.6	0.0	
SLU13	-41.4	0.0	643.8	3 0.0	435.6	0.0	
SH1	-203.1	0.0	714.1	0.0	416.2	0.0	
SH2	-203.1	0.0	687.8	0.0	397.9	0.0	
SH3	9.7	0.0	472.2	0.0	307.5	0.0	
SH4	9.7	0.0	446.0	0.0	289.1	0.0	
SV1	-60.0	0.0	424.5	0.0	271.8	0.0	
SV2	-60.0	0.0	512.0	0.0	332.9	0.0	
SV3	3.9	0.0	352.0	0.0	239.2	0.0	
SV4	3.9	0.0	439.4	0.0	300.3	0.0	
SLE1	-17.0	0.0	410.9	0.0	285.6	0.0	
SLE2	-33.0	0.0	447.5	0.0	302.0	0.0	
SLE3	-3.6	0.0	396.0	0.0	278.9	0.0	
SLE P1	0.1	0.0	355.6	0.0	248.7	0.0	
SLE P2	0.1	0.0	355.6	0.0	248.6	0.0	
STAT+S~2	Max	68.2	0.0	714.1	0.0	159.8	0.0
Min	-203.1	0.0	284.3	0.0	216.6	0.0	
ESERCI~2	Max	0.1	0.0 4	47.5	0.0 3	02.0	0.0
Min	-33.0	0.0	355.6	0.0	248.6	0.0	

SUMMATION OF REACTION FORCES

LC	SUM-FX	SUM-	FY	SUM-FZ
SLU1	19.3	0.0	122	3.5
SLU2	-29.1	0.0	122	3.5
SLU3	-29.1	0.0	122	3.5
SLU4	107.1	0.0	122	23.5
SLU5	19.3	0.0	122	3.5
SLU6	48.4	0.0	104	8.2
SLU7	107.1	0.0	122	23.5
SLU8	136.2	0.0	71	1.2





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

IN19 - F	Relazione	di ca	lcolo
tombin	0		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	IN	19	00	001	В	113

SLU9	136.2	0.0	1223.5
SLU10	-136.2	0.0	1223.5
SLU11	-49.1	0.0	1188.4
SLU12	-49.1	0.0	1188.4
SLU13	-83.0	0.0	1170.9
SH1	-406.4	0.0	761.6
SH2	-406.4	0.0	709.2
SH3	19.2	0.0	761.6
SH4	19.2	0.0	709.2
SV1	-120.1	0.0	648.0
SV2	-120.1	0.0	822.8
SV3	7.6	0.0	648.0
SV4	7.6	0.0	822.8
SLE1	-34.1	0.0	807.9
SLE2	-66.2	0.0	807.9
SLE3	-7.4	0.0	807.9
SLE P1	0.0	0.0	711.2
SLE P2	0.0	0.0	711.2
SLU1	19.3	0.0	1223.5
SLU2	-29.1	0.0	1223.5
SLU3	-29.1	0.0	1223.5
SLU4	107.1	0.0	1223.5
SLU5	19.3	0.0	1223.5
SLU6	48.4	0.0	1048.2





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

IN19 - Relazione	di calcolo
tombino	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	C OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	IN	19	00	001	В	114

SLU7	107.1	0.0	1223.5
SLU8	136.2	0.0	711.2
SLU9	136.2	0.0	1223.5
SLU10	-136.2	0.0	1223.5
SLU11	-49.1	0.0	1188.4
SLU12	-49.1	0.0	1188.4
SLU13	-83.0	0.0	1170.9
SH1	-406.4	0.0	761.6
SH2	-406.4	0.0	709.2
SH3	19.2	0.0	761.6
SH4	19.2	0.0	709.2
SV1	-120.1	0.0	648.0
SV2	-120.1	0.0	822.8
SV3	7.6	0.0	648.0
SV4	7.6	0.0	822.8
SLE1	-34.1	0.0	807.9
SLE2	-66.2	0.0	807.9
SLE3	-7.4	0.0	807.9
SLE P1	0.0	0.0	711.2
SLE P2	0.0	0.0	711.2





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	ZI	19	00	001	В	115

REACTION F	FORCES & M	OMENTS I	-	Unit System : kN , m			
Node LC	FX	FY	FZ	MX	MY 	MZ 	





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

IN19 - Relazione di calcolo tombino

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	N	19	00	001	В	116