COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO** 

P	R	0	G	E.	ГΤ	<u> </u>	) <b>Г</b>	E	FI	IN	П	ГІ	V	0
_	1	J	J	_	ıI	$\mathbf{u}$	L			W .			v '	J

## LINEA PESCARA - BARI

## RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

LOTTI 2 E 3 – RADDOPPIO TERMOLI – RIPALTA

IN - INTERFERENZE IDRAULICHE

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:
-

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

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE DEFINITIVA	E.Abbasciano	Maggio 2019	R.Oscurato	Maggio 2019	B.M.Bianchi	Maggio	D. Tiberti 💃
				P		18/2	2019	Maggio 2019
				4		1/		A.S. Start
								Prov.
								Page 2
								E de do de la
								ne de
								Ordi

File: LI0202D78CLIN0000011A.docx		n. Elab.:
----------------------------------	--	-----------



#### TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO LI02 02 D 78 CL IN000 011 A 2 di 59

## **INDICE**

1	PRE	MESSA	. 4
	1.1	SCELTA DELLA GEOMETRIA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'OPERA	. 5
2	NOI	RMATIVA DI RIFERIMENTO	. 7
3	MA	TERIALI	. 8
	3.1	CALCESTRUZZO	. 8
	3.2	ACCIAIO B450C	. 8
4	INQ	UADRAMENTO GEOTECNICO	12
	4.1	TERRENO DI RICOPRIMENTO/RINTERRO	12
	4.2	Interazione terreno-struttura	12
5	CAF	RATTERIZZAZIONE SISMICA	14
	5.1	VITA NOMINALE E CLASSE D'USO	14
	5.2	PARAMETRI DI PERICOLOSITÀ SISMICA	14
6	SOF	TWARE DI CALCOLO	19
	6.1	ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO ADOTTATI	19
	6.2	UNITÀ DI MISURA	19
	6.3	GRADO DI AFFIDABILITÀ DEL CODICE	19
	6.4	VALUTAZIONE DELLA CORRETTEZZA DEL MODELLO	19
	6.5	CARATTERISTICHE DELL'ELABORAZIONE	20
	6.6	GIUDIZIO FINALE SULLA ACCETTABILITÀ DEI CALCOLI	20



#### TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02 D 78	CL	IN000 011	Α	3 di 59

	6.7	PROGRAMMI DI SERVIZIO	20
7	TON	MBINO SCATOLARE 3.00X3.00M	21
	7.3.3	3 Treni di carico	25
	7.	.3.3.1 Treno di carico LM71	.25
	7.	.3.3.2 Verifica requisiti S.T.I. per opere minori sottobinario: Carico equivalente	.27
	7.3.4	4 Spinta del terreno indotta dai treni di carico	29
	7.3.5	5 Avviamento e frenatura	31
9	DIA	AGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI	43
10	) VEF	RIFICA DELLE SEZIONI IN C.A	45
	10.1	Verifica soletta inferiore	46
	10.2	VERIFICA SOLETTA SUPERIORE	50
	10.2	Vedera deducati	55



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 4 di 59

#### 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.

L'opera consiste in uno scatolare in c.a. gettato in opera. Il tipologico fa riferimento alle opere:

TOMBINO	pk
IN64	13+870
IN65	13+925
IN66	13+950
IN67	14+000
IN68	14+025

La sezione trasversale retta ha una larghezza interna di  $L_{int}=3.00$  m ed un'altezza netta di  $H_{int}=3.00$  m; lo spessore della platea di fondazione è di  $S_f=0.60$  m, lo spessore dei piedritti è di  $S_p=0.50$  m e lo spessore della soletta di copertura è di  $S_s=0.50$  m.

Nell'immagine seguente si riportano una sezione trasversale ed una longitudinale 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.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA PESCARA – BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00						
RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	COMMESSA LI02	LOTTO <b>02 D 78</b>	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN000 011	REV.	FOGLIO 5 di 59	

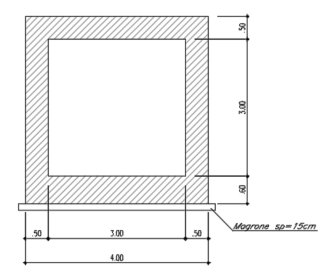


Fig. 1 – Sezione trasversale dell'opera

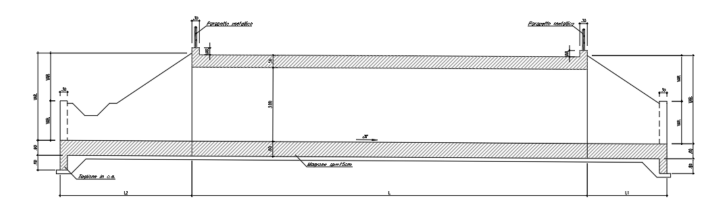


Fig. 2 – Sezione longitudinale

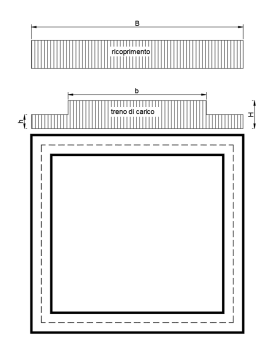
## 1.1 Scelta della geometria per il dimensionamento dell'opera

Al fine del corretto calcolo tipologico, si stabiliscono le condizioni al contorno peggiori, secondo la procedura:

- 1) Si individua l'opera con maggiore e minore copertura tra quelle indicate;
- 2) Si calcola il carico complessivo su essa agente, nelle due condizioni;
- 3) Si verifica l'opera con il carico più gravoso.

In particolare, in riferimento al punto 2, si calcola il carico agente secondo lo schema tipoligico in figura:





REV.

Α

**FOGLIO** 

6 di 59

Risulta:

$$F_{tot} = \mathbf{B} \cdot \gamma \cdot \mathbf{C} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{H} + (\mathbf{B} \cdot \mathbf{b}) \cdot \mathbf{h}$$

Dove:

B = larghezza totale opera

 $\gamma$  = peso ricoprimento

C = altezza ricoprimento

H,h = valori del carico ferroviario diffuso, valutato secondo quanto descritto al cap. 7.3.3

b = larghezza del carico ferroviario diffuso, valutato secondo quanto descritto al cap. 7.3.3

Nel caso specifico si ottiene:

$$B = 4.0 \text{ m}$$

 $\gamma = 20 \text{ kN/m3}$ 

C min	4.9	m
H (C min)	56.10	kN/m
h (C min)	34.78	kN/m
b (C min)	4	m
F (C min)	609	kN

C max	5.7	m
H (C max)	48.95	kN/m
h (C max)	31.91	kN/m
b (C max)	4	m
F (C max)	644	kN

Il caso più sfavorevole risulta dunque dalla copertura massima.



**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 7 di 59

#### 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:

- [N.1]. L. n. 64 del 2/2/1974"Provvedimento per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- [N.2]. L. n. 1086 del 5/11/1971"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".
- [N.3]. Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14-01-08 (NTC-2008);
- [N.4]. Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009 Istruzioni per l'Applicazione Nuove Norme Tecniche Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008;
- [N.5]. Regolamento (UE) N.1299/2014 del 18 novembre 2014 della Commissione Europea. Relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea.
- [N.6]. Eurocodici EN 1991-2: 2003/AC:2010.
- [N.7]. RFI DTC SI MA IFS 001 B del 22-12-17 Manuale di Progettazione delle Opere Civili.
- [N.8]. RFI DTC SI SP IFS 001 C- Capitolato generale tecnico di Appalto delle opere civili.
- [N.9]. CNR-DT207/2008 Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni.
- [N.10]. UNI 11104: Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1



LINEA PESCARA – BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA
Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO
LI02 02 D 78 CL IN000 011

REV.

Α

**FOGLIO** 

8 di 59

#### 3 MATERIALI

Il calcestruzzo adottato corrisponde alla Classe C32/40, mentre l'acciaio in barre ad aderenza migliorata corrisponde alla classe B450C. Di seguito vengono elencate le specifiche.

#### 3.1 Calcestruzzo

Per le strutture in elevazione si adotta un calcestruzzo con le caratteristiche riportate di seguito:

Classe d'esposizione: XS1, XA1

**C32/40:** fck  $\ge$  32 MPa Rck  $\ge$  40 MPa

Classe minima di consistenza: S4

In accordo con le norme vigenti, risulta per il materiale in esame:

Resistenza caratteristica cubica a 28 giorni	Rck	40	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni	$f_{ck}=0.83\;R_{ck}$	33,20	N/mm <sup>2</sup>
Valore medio della resistenza cilindrica	$f_{cm} = f_{ck} + 8$	41,20	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo breve durata	$f_{cd (Breve durata)} = f_{ck} / 1.5$	22,13	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo lunga durata	$f_{cd (Lungo durata)} = 0.85 f_{cd}$	18,81	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione assiale	$f_{ctm} = 0.3 (f_{ck})^{2/3}$ [Rck<50/60]	3,10	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk\ 0,05} = 0.7\ f_{ctm}$	2,17	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{cfm} = 1.2 f_{ctm}$	3,72	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk \ 0,05} / 1.5$	1,45	N/mm <sup>2</sup>
Modulo di Young	$E = 22000 (f_{cm}/10)^{0.3}$	33643	N/mm <sup>2</sup>

#### 3.2 Acciaio B450C

Tensione caratteristica di snervamento:  $f_{yk} = 450 \text{ MPa};$ 

Tensione di progetto:  $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_m$ 



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

LI02 02 D 78 CL IN000 011 A

**FOGLIO** 

9 di 59

Modulo Elastico

 $E_s = 210'000 \text{ MPa}.$ 

#### 3.3 Verifica S.L.E.

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

## 3.3.1 Verifiche 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, trattandosi nel caso in specie di opere Ferroviarie, quelli indicati nel documento "RFI DTC SI MA IFS 001 B - Manuale di Progettazione delle Opere Civili ", ovvero:

#### Strutture in c.a.

## Tensioni di compressione del calcestruzzo

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

- per combinazione di carico caratteristica (rara): 0,55 f<sub>ek</sub>;
- per combinazioni di carico quasi permanente: 0,40 f<sub>ek</sub>;
- per spessori minori di 5 cm, le tensioni normali limite di esercizio sono ridotte del 30%.

#### Tensioni di trazione nell'acciaio

Per le armature ordinarie, la massima tensione di trazione sotto la combinazione di carico caratteristica (rara) non deve superare  $0.75~f_{vk}$ .

Per il caso in esame risulta in particolare :

#### **CALCESTRUZZO**

 $\sigma_{\text{cmax QP}} = (0,40 \text{ f}_{\text{ck}}) =$ 13.28 MPa (Combinazione di Carico Quasi Permanente)

 $\sigma_{\text{cmax R}} = (0,55 \text{ f}_{\text{ck}}) =$  **18.26** MPa (Combinazione di Carico Caratteristica - Rara)



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. LI02 02 D 78 CL IN000 011

**FOGLIO** 

10 di 59

Α

#### **ACCIAIO**

$$\sigma_{s\,max} = \qquad (0,75\;f_{yk}) = \boxed{ \begin{array}{c} \text{Combinazione} & \text{di } \\ \text{Carico} \\ \text{MPa} & \text{Caratteristica(Rara)} \\ \end{array} }$$

#### 3.3.2 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. Essendo la struttura a contatto col terreno si considerano condizioni ambientali aggressive; le armature di acciaio ordinario sono ritenute poco sensibili [NTC - Tabella 4.1.IV]

In relazione all'aggressività ambientale e alla sensibilità dell'acciaio, l'apertura limite delle fessure è riportato nel prospetto seguente:

Tabella 1 – Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione e Condizioni Ambientali

Gruppi di esigenza			Armatura				
	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Sensibile		Poco sensibile		
CSIGCIIZU			Stato limite	wd	Stato limite	wd	
a	Ordinarie	frequente	ap. fessure	≤w <sub>2</sub>	ap. fessure	≤w <sub>3</sub>	
		quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	≤w <sub>2</sub>	
1.	Aggressive	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	≤w <sub>2</sub>	
b		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$	
С	Molto Aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq$ w <sub>1</sub>	
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq$ w <sub>1</sub>	



**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 11 di 59

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		

Risultando:

 $w_1 = 0.2 \text{ mm}$ 

 $w_2 = 0.3 \text{ mm}$ 

 $w_3 = 0.4 \text{ mm}$ 

Alle prescrizioni normative presenti in NTC si sostituiscono in tal caso quelle fornite dal "Manuale di Progettazione delle Opere Civili" secondo cui la verifica nei confronti dello stato limite di apertura delle fessure va effettuata utilizzando le sollecitazioni derivanti dalla combinazione caratteristica (rara).

Per strutture in condizioni ambientali aggressive o molto aggressive, qual è il caso delle strutture in esame (XA1) così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del DM 14.1.2008, 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:

- Combinazione Caratteristica (Rara)  $\delta_f \le w_1 = 0.2 \ mm$ 

Riguardo infine il valore di calcolo delle fessure da confrontare con i valori limite fissati dalla norma, si è utilizzata la procedura del D.M. 14.1.2008, in accordo a quanto previsto al punto "C4.1.2.2.4.6 Verifica allo stato limite di fessurazione" della Circolare n.617/09.



## 4 INQUADRAMENTO GEOTECNICO

#### 4.1 Terreno di ricoprimento/rinterro

Per il terreno di ricoprimento dell'opera sono state assunte le seguenti caratteristiche geotecniche :

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

 $\phi' = 35^{\circ}$  angolo di resistenza al taglio

c' = 0 kPa coesione drenata

#### 4.2 Interazione terreno-struttura

Per i parametri geologico-geotecnici si fa riferimento ad:

## Unità ba3 – Argille limose (Alluvioni attuali e recenti)

 $g = 18 \div 19 \text{ kN/m3}$  peso di volume naturale

 $c' = 5 \div 20 \text{ kPa}$  coesione drenata

 $\Phi' = 20 \div 25^{\circ}$  angolo di resistenza al taglio

cu = 40÷175 kPa resistenza al taglio in condizioni non drenate

Nspt =  $2\div30$  numero di colpi da prova SPT

Vs = 70÷250 m/s velocità delle onde di taglio

Go = 10÷120 MPa modulo di deformazione a taglio iniziale

Eo = 25÷320 MPa modulo di deformazione elastico iniziale

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

Di seguito sono trattati gli aspetti di natura geotecnica riguardanti l'interazione terreno-struttura relativamente all'opera in esame.

Per la determinazione della costante di sottofondo si può fare riferimento alle seguenti formulazioni assimilando il comportamento del terreno a quello di un mezzo elastico omogeneo (formula di Vesic)

$$k = \frac{0.65 E}{1 - v^2} * \sqrt[12]{\frac{Eb^4}{(E_c J)_{fond}}}$$

dove:



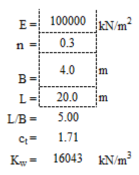
#### TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 13 di 59

- h = altezza della trave;
- b = dimensione trasversale della trave;
- J = inierzia della trave;
- $E_c = modulo di elasticità del calcestruzzo$
- v = coefficiente di Poisson del terreno;
- E = modulo elastico medio del terreno sottostante.



Cautelativamente si limita, ai fini del calcolo, il valore della costante di sottofondo a circa 16000 kN/m<sup>3</sup>.



#### 5 CARATTERIZZAZIONE SISMICA

Nel seguente paragrafo è riportata la valutazione dei parametri di pericolosità sismica utili alla determinazione delle azioni sismiche di progetto dell'opera cui si riferisce il presente documento, in accordo a quanto specificato a riguardo dal D.M. 14gennaio 2008.

## 5.1 Vita nominale e classe d'uso

Per la valutazione dei parametri di pericolosità sismica è necessario definire, oltre alla localizzazione geografica del sito, la Vita nominale dell'opera strutturale  $(V_N)$ , intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata, e la Classe d'Uso a cui è associato un coefficiente d'uso  $(C_U)$ 

Per l'opera in oggetto si considera una vita nominale:  $V_N = 75$  anni (categoria 2: "Altre opere nuove a velocità V<250 Km/h"). Riguardo invece la Classe d'Uso, all' opera in oggetto corrisponde una Classe III a cui è associato un coefficiente d'uso pari a (NTC – Tabella 2.4.II):  $C_U = 1.5$ .

I parametri di pericolosità sismica vengono quindi valutate in relazione ad un periodo di riferimento  $V_R$  che si ricava per ciascun tipo di costruzione, moltiplicando la vita nominale  $V_N$  per il coefficiente d'uso  $C_U$ , ovvero:

$$V_R = V_N \cdot C_U$$

Pertanto, per l'opera in oggetto, il periodo di riferimento è pari a  $V_R = 75x1.5 = 112.5$  anni

#### 5.2 Parametri di pericolosità sismica

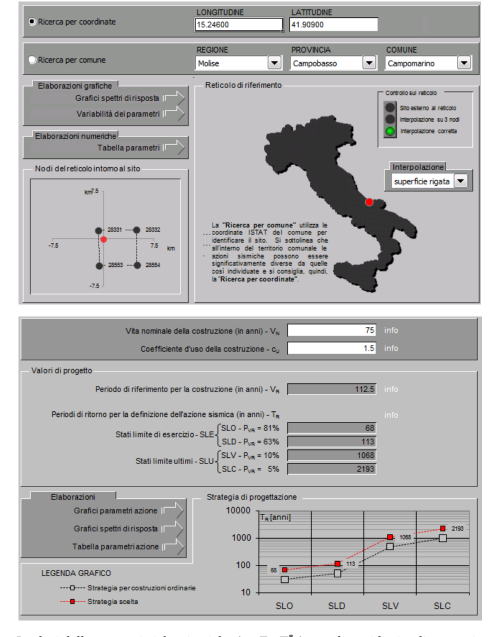
La valutazione dei parametri di pericolosità sismica, che ai sensi del D.M. 14-01-2008, costituiscono il dato base per la determinazione delle azioni sismiche di progetto su una costruzione (forme spettrali e/o forze inerziali) dipendono, come già in parte anticipato in precedenza, dalla localizzazione geografica del sito, dalle caratteristiche della costruzione (Periodo di riferimento per valutazione azione sismica /  $V_R$ ) oltre che dallo Stato Limite di riferimento/Periodo di ritorno dell'azione sismica.

- Categoria sottosuolo C

In accordo a quanto riportato nelle Norme Tecniche per le costruzioni, si ottiene per il sito in esame:



In accordo a quanto riportato in Allegato A delle Norme Tecniche per le costruzioni DM 14.01.08, si ottiene per il sito in esame:



I valori delle caratteristiche sismiche (a<sub>g</sub>, F<sub>0</sub>, T\*<sub>C</sub>) per gli stati limite di normativa sono dunque:



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 16 di 59

SLATO	T <sub>R</sub>	ag	F <sub>o</sub>	T <sub>C</sub> *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	68	0.074	2.499	0.307
SLD	113	0.094	2.523	0.319
SLV	1068	0.242	2.452	0.346
SLC	2193	0.315	2.440	0.354

ag → accelerazione orizzontale massima del terreno, espressa come frazione dell'accelerazione di gravità;

 $F_0 \rightarrow \text{ valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;}$ 

 $T_{C}^{*} \rightarrow \text{periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale;}$ 

 $S \rightarrow \text{coefficiente}$  che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica  $(S_S)$  e dell'amplificazione topografica  $(S_T)$ .

Le accelerazioni massime per i vari stati limite di normativa nelle condizioni di sito reali sono:



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 17 di 59

Parametri indipendenti			dello spettro	o di risposta
STATO LIMITE	SLV		T [s]	Se [g]
an	0.242 g		0.000	0.325
F <sub>o</sub>	2.452	TB	0.172	0.797
T <sub>C</sub> *	0.346 s	To	0.515	0.797
Ss	1.345		0.613	0.670
Cc	1.491		0.711	0.578
S <sub>T</sub>	1.000		0.808	0.508
q	1.000		0.906	0.453
			1.004	0.409
			1.101	0.373
Parametri dipe	ndenti		1.199	0.342
S	1.345		1.297	0.316
η	1.000		1.394	0.294
T <sub>R</sub>	0.172 s		1.492	0.275
To	0.515 s		1.590	0.258
Tn	2.567 s		1.687	0.243
			1.785	0.230
			1.883	0.218
Espressioni dei	i parametri dipendenti		1.980	0.207
			2.078	0.197
	(NTC-08 Eq. 3.2.5)		2.176	0.189
			2.274	0.181
	(NTC-08 Eq. 3.2.6; §. 3.2.3.5)		2.371	0.173
			2.469	0.166
	(NTC-07 Eq. 3.2.8)	T <sub>D</sub>	2.567	0.160
			2.635	0.152
	(NTC-07 Eq. 3.2.7)		2.703	0.144
			2.771	0.137

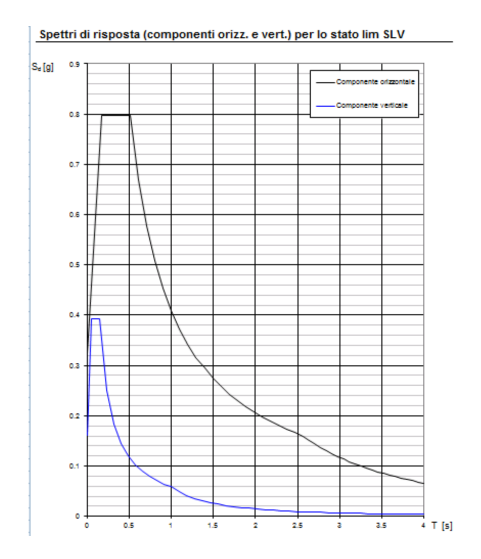


**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

LINEA PESCARA – BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA
Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02 D 78	CL	IN000 011	Α	18 di 59



Il calcolo viene eseguito con il metodo pseudo statico, si eseguirà un calcolo elastico assumendo un fattore di struttura unitario. In queste condizioni l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico.



**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 19 di 59

#### 6 SOFTWARE DI CALCOLO

#### 6.1 Origine e caratteristiche dei codici di calcolo adottati

Per le analisi delle strutture è stato utilizzato il Sap 2000 v.14.1 prodotto, distribuito ed assistito da Computers and Structures, Inc.1995 University Ave. Berkeley. Questa procedura è sviluppata in ambiente Windows, permette l'analisi elastica lineare e non di strutture tridimensionali con nodi a sei gradi di libertà utilizzando un solutore ad elementi finiti. Gli elementi considerati sono frame (trave), con eventuali svincoli interni o rotazione attorno al proprio asse. I carichi sono applicati sia ai nodi, come forze o coppie concentrate, sia sulle travi, come forze distribuite, trapezie, concentrate, come coppie e come distorsioni termiche. A supporto del programma è fornito un ampio manuale d'uso contenente fra l'altro una vasta serie di test di validazione sia su esempi classici di Scienza delle Costruzioni, sia su strutture particolarmente impegnative e reperibili nella bibliografia specializzata.

Tale programma fornisce in output, oltre a tutte le caratteristiche geometriche e di carico delle strutture, i risultati relativi alle sollecitazioni indotte nelle sezioni degli elementi presenti.

## 6.2 Unità di misura

Le unità di misura adottate sono le seguenti:

- lunghezze: m
- forze: kN
- masse: kN massa
- temperature: gradi centigradi
- angoli: gradi sessadecimali o radianti
- si assume l'uguaglianza 1 kN = 100 kg

#### 6.3 Grado di affidabilità del codice

L'affidabilità del codice di calcolo e' garantita dall'esistenza di un ampia documentazione di supporto. E' possibile inoltre ottenere rappresentazioni grafiche di deformate e sollecitazioni della struttura.

#### 6.4 Valutazione della correttezza del modello

Il modello di calcolo adottato e' da ritenersi appropriato in quanto non sono state riscontrate labilità, le reazioni vincolari equilibrano i carichi applicati, la simmetria di carichi e struttura dà origine a sollecitazioni simmetriche.



**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 20 di 59

#### 6.5 Caratteristiche dell'elaborazione

Tutte le analisi strutturali sono state eseguite su di una workstation dedicata avente le seguenti caratteristiche tecniche:

- Tipo Intel i7
- Memoria centrale 8 Gb;
- Lunghezza in bit della parola 64 bit;
- Memoria di massa 1 Hard disk da 500 Gb.

#### 6.6 Giudizio finale sulla accettabilità dei calcoli

Si ritiene che i risultati ottenuti dalla elaborazione siano accettabili e che le ipotesi poste alla base della formulazione del modello matematico siano valide come dimostrato dal comportamento dei materiali.

All'interno del pacchetto Sap 2000 sono inoltre presente una serie di test per il benchmark del solutore, che consentono di comprovare l'affidabilita' del codice di calcolo e paragonare risultati ottenuti con le soluzioni esatte.

#### 6.7 Programmi di servizio

Per le verifiche delle sezioni si adotta il programma: "RC-SEC" – Autore GEOSTRU Software.ANALISI DEI CARICHI E FASI



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

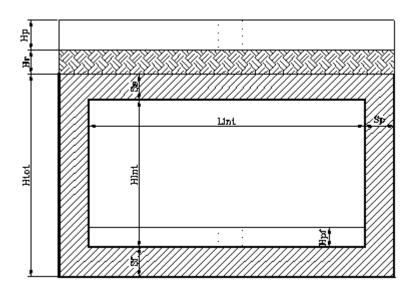
 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 21 di 59

## 7 TOMBINO SCATOLARE 3.00X3.00M

La sezione trasversale retta ha una larghezza interna di  $L_{int}=3.00$  m ed un'altezza netta di  $H_{int}=3.00$  m; lo spessore della platea di fondazione è di  $S_f=0.60$  m, lo spessore dei piedritti è di  $S_p=0.50$  m e lo spessore della soletta di copertura è di  $S_s=0.50$  m.

Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente lunghezza di 1.00 m. In figura si riporta schematicamente la geometria dell'opera.

#### 7.1 Geometria





TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 22 di 59

DATI GEOMETRICI					
Grandezza	Simbolo	Valore	U.M.		
larghezza totale scatolare	$L_{tot}$	4.00	m		
larghezza utile scatolare	$L_{int}$	3.00	m		
larghezza interasse	$\mathbf{L}_{a}$	3.50	m		
spessore soletta superiore	Ss	0.50	m		
spessore piedritti	$S_p$	0.50	m		
spessore fondazione	$S_{\mathbf{f}}$	0.60	m		
altezza totale scatolare	$H_{tot}$	4.10	m		
altezza libera scatolare	$H_{int}$	3.00	m		
			m		
spessore ballast + ricoprimento	$H_{Psup}$	0.95	m		
	$H_{\text{Rsup}}$	4.75	m		
spessore pacchetto interno	$H_{\text{Pinf}}$	0.00	m		
spessore ricoprimento interno	$H_{Rinf}$	0.00	m		

#### 7.2 Modello di calcolo

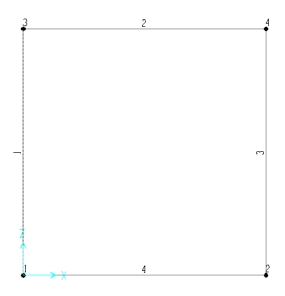
Il modello di calcolo attraverso il quale è schematizzata la struttura è quello del telaio chiuso su letto di molle alla Winkler.

Il modello considerato per l'analisi è quello di uno scatolare di profondità unitaria (1.00m) soggetto alle azioni da traffico di norma e quelle permanenti. In corrispondenza dei vertici dello scatolare sono state inserite delle zone rigide pari a metà spessore degli elementi.

Il terreno di fondazione è stato modellato utilizzando la schematizzazione alla Winkler con un opportuno coefficiente di sottofondo.

Di seguito si riporta lo schema di calcolo.





Numerazioni aste e nodi

## 7.2.1 Valutazione della rigidezza delle molle

Si considera lo scatolare appoggiato su di un letto di molle (schematizzazione alla Winkler) assegnando alle aste di fondazione del modello un valore di "linear spring" pari a K=16000~kN/mc.



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE

COMMESSA LOTTO
LI02 02 D 78

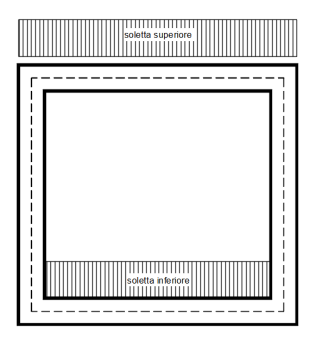
CODIFICA DOCUMENTO
CL IN000 011

REV. FOGLIO **A** 24 di 59

## 7.3 Analisi dei carichi

## 7.3.1 Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati

Soletta superiore	- Peso proprio		12.50 kN/m
		- Totale	12.50 kN/m
	- Peso ballast 95 cm		17.10 kN/m
	- Peso ricoprimento 475 cm		95.00 kN/m
		- Totale	112.10 kN/m
Soletta inferiore	- Peso proprio		15.00 kN/m
		- Totale	15.00 kN/m
	Dana wasabatta intawa 0 aw		0.00 1-37/
	- Peso pacchetto interno 0 cm		0.00 kN/m
	- Peso terreno ricoprimento interno		0.00 kN/m
		- Totale	0.00 kN/m
<u>Piedritti</u>	- Peso proprio		12.50 kN/m
		- Totale	12.50 kN/m



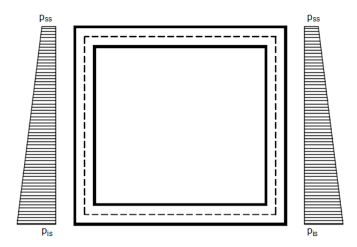


Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra soletta superiore e piedritti con valore pari a 28.03 kN.

## 7.3.2 Spinta sulle pareti dovuta al terreno ed al sovraccarico permanente

Per il rinterro si prevede un terreno avente angolo di attrito  $\varphi = 35^{\circ}$  ed un peso di volume  $\gamma = 20$  kN/m<sup>3</sup>, il coefficiente di spinta viene calcolato, considerando l'elevata rigidezza dello scatolare, utilizzando la formula Ko=1-sin $\varphi$ ', per cui si ottiene un valore di Ko=0.43. Le spinte in asse soletta superiore ed asse soletta inferiore valgono:

$$p_{ss}$$
 =  $K_o * (H_r + H_{psup} + S_s/2) * \gamma$  = 50.7 kN/m  
 $p_{is}$  =  $p_{ss} + K_o * \gamma * (S_s/2 + H_{int} + S_f/2)$  = 81.0 kN/m



Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto e soletta superiore con valore pari a 12.42 kN ed inferiore con valore pari a 24.69 kN.

### 7.3.3 Treni di carico

#### 7.3.3.1 Treno di carico LM71

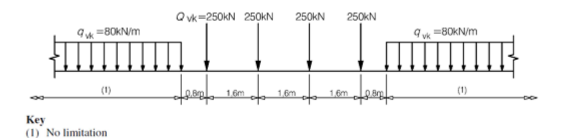




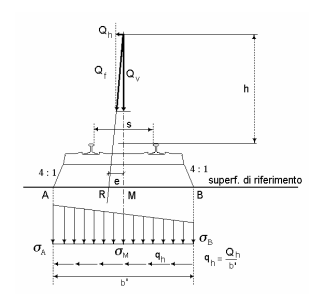
Fig. 3 -Load model 71 (al punto 6.3.2. della norma EN 1991-2:2003)

 $\alpha$  = coefficiente di adattamento = 1.10

Per il calcolo del coefficiente dinamico  $\Phi$  si fa riferimento al "Manuale di Progettazione delle Opere Civili" Considerando un ridotto standard manutentivo si ha:

$$L_{\Phi} = 1.3 * [(1/3) * (2*H_{tot} + L_{tot})] = 5.29 m$$
  
 $\Phi_3 = [2.16 / (L_{\Phi}^{0.5} - 0.2)] + 0.73 = 1.76$ 

Il sovraccarico ferroviario si distribuisce attraverso il ricoprimento con la pendenza di 1/4 e con la pendenza a  $45^{\circ}$  all'interno del cls per cui la lunghezza di diffusione del carico in senso trasversale all'asse binario risulta pari a:



$$L_{trasv}$$
= 1.5 +  $[H_{p+Rsup}/4 + S_s/2] * 2 = 4.85 m$ 

In senso longitudinale si è assunto che il carico si distribuisce sull'intero ingombro dei suoi assi, pari a  $L_{long} = 8.15$  m.

Pertanto il carico ripartito dovuto al singolo treno LM 71 risulta:

Carico ripartito prodotto dalle forze concentrate

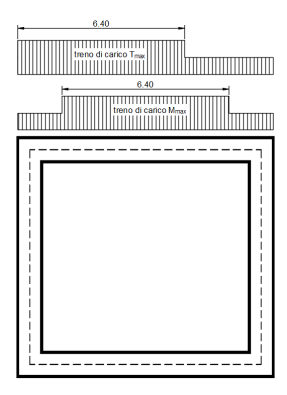
= 
$$4*250*1.1*\Phi_3/(L_{trasv}*L_{long})$$
 =  $48.95$  kN/m<sup>2</sup>

Carico ripartito prodotto dal carico distribuito (80 kN/m)



$$= 80 * 1.1 * \Phi_3 / L_{trasv} = 31.91 \text{ kN/m}^2$$

Le distribuzioni del sovraccarico ferroviario considerate al di sopra della copertura, sono quelle in grado di massimizzare le sollecitazioni flettenti e taglianti.



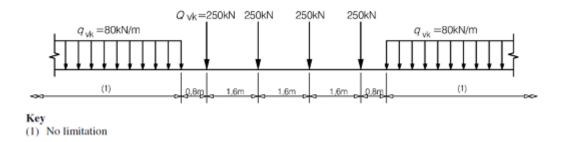
Per tenere in conto i carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra soletta superiore e piedritti con valore pari a 12.24 kN.

Di seguito, si effettua la valutazione del carico equivalente previsto dalle Specifiche Tecniche di Interoperabilità con cui si dà evidenza che le opere appartenenti alla tratta in esame sono idonee a sostenere tale carico.

## 7.3.3.2 <u>Verifica requisiti S.T.I. per opere minori sottobinario: Carico equivalente</u>

Il modello di carico LM71 citato dalle S.T.I. è definito nella norma EN 1991-2:2003/AC:2010.





**FOGLIO** 

28 di 59

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.

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:

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

$$156.25 \text{ kN/m}$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

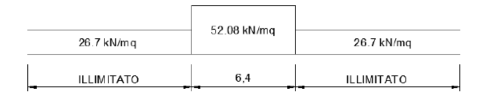
$$80 \text{ kN/m}$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

$$156.25 \text{ kN/m}$$

Considerando la distribuzione trasversale dei carichi su una larghezza di 3.0 m secondo quanto previsto da EN 1991 – 2:2003/AC:2010, si ricava il carico equivalente unitario agente alla quota della piattaforma ferroviaria:

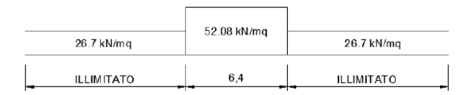


A tali carichi si deve applicare il coefficiente  $\alpha$  relativo alle categorie S.T.I. come indicato nella tabella 11 di seguito riportata:



Tabella 11 Fattore alfa (α) per la progettazione di strutture nuove				
Tipo di traffico	Valore minimo del fattore alfa (α)			
P1, P2, P3, P4	1,0			
P5	0,91			
P6	0,83			
P1520	Punto in sospeso			
P1600	1,1			
F1, F2, F3	1,0			
F4	0,91			
F1520	Punto in sospeso			
F1600	1,1			

Nel caso in esame, il coefficiente  $\alpha$  è pari ad 1.0 perché le categorie di traffico sono P2-P4 per il traffico passeggeri ed F1 per il traffico merci per cui, alle opere si applicano i seguenti carichi equivalenti:



Ai fini delle verifiche del carico equivalente si considera, in tutte le relazioni di calcolo specifiche, a favore di sicurezza, il carico equivalente ai 4 assi da 250 kN pari a 52.08 kN/m² calcolati con riferimento alle STI.

## 7.3.4 Spinta del terreno indotta dai treni di carico

Per il rinterro si prevede un terreno avente angolo di attrito  $\phi = 35^{\circ}$  ed un peso di volume  $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$ , il coefficiente di spinta viene calcolato, considerando l'elevata rigidezza dello scatolare, utilizzando la formula Ko=1-



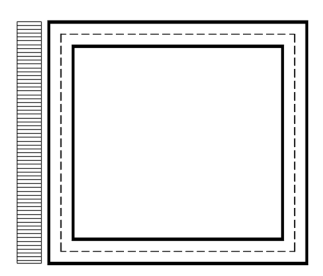
 $sin\phi'$ , per cui si ottiene un valore di  $K_0=0.43$ . La pressione del terreno sui piedritti ed indotta dai treni di carico viaggianti su due linee adiacenti verrà calcolata secondo la formula  $P=q*K_0$ 

Si è considerata la sola spinta prodotta dal carico ripartito equivalente alle forze concentrate (vedi considerazioni di cui al paragrafo precedente)

$$q * K_0 = 20.87 \text{ kN/m}^2$$

La spinta del terreno viene analizzata in due diverse condizioni

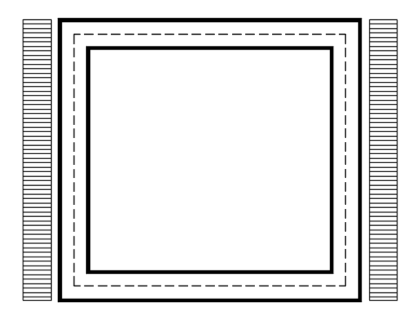
a) Spinta sul piedritto sinistro



Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto sinistro e soletta superiore con valore pari a 5.22 kN ed inferiore con valore pari a 6.26 kN.



## b) Spinta su entrambi i piedritti



Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritti e soletta superiore con valore pari a 5.22 kN ed inferiore con valore pari a 6.26 kN.

## 7.3.5 Avviamento e frenatura

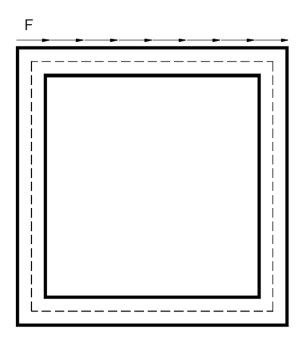
avviamento:  $Q_{lak} = 33 \text{ [kN/m]} * L[m] < 1000 \text{ kN}$  per modelli di carico LM 71 e SW/0 e SW/2

frenatura:  $Q_{lbk} = 20 \text{ [kN/m]} * L[m] < 6000 \text{ kN}$  per modelli di carico LM 71 e SW/0

 $Q_{lbk} = 35 [kN/m] * L[m]$  per modelli di carico SW/2

La forza di frenatura, per metro lineare, applicata alla soletta di copertura si ritiene uniformemente agente sulla larghezza ottenuta per diffusione dei carichi verticali con inclinazione 1/4 nello spessore del ballast e 45° nello spessore della soletta e vale:





## 7.3.6 Ritiro differenziale della soletta di copertura

Si considera uan variazione termica uniforme equivalente sulla soletta superiore come da calcolo seguente. Il calcolo viene condotto secondo le indicazioni dell'EUROCODICE 2-UNI EN1992-1-1 Novembre 2005 e DM 14-01-2008



**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 33 di 59

			^
9	3	t=	O

CISHIO				
$R_{ck}$	=	40	N/mm <sup>2</sup>	Resistenza a compressione cubica caratteristica
$\mathbf{f}_{ck}$	=	33.2	27/2	Resistenza a compressione cilindrica
*CK		33.2	N/mm <sup>-</sup>	caratteristica
$\mathbf{f}_{cm}$	=	41.2	N/mm <sup>2</sup>	Resistenza a compressione cilindrica
-011			N/IIIII	media
O.	=	1.0E-05		
E	=	33643	$N/mm^2$	Modulo elastico secante medio
Lem		33043	14/11111	nadano didano accumo medio

#### Tempo e ambiente

ts	=	2	gg	età del calcestruzzo in giorni, all'inizio del ritiro per essiccamento
t <sub>0</sub>	=	2	gg	età del calcestruzzo in giorni al momento del carico
t	=	25550	gg	età del calcestruzzo in giorni
$h_0 \!\!=\!\! 2A_c/u$	=	1800	mm	dimensione fittizia dell'elemento di cls
Ac	=	900000	mm <sup>2</sup>	sezione dell'elemento
u	=	1000	mm	perimetro a contatto con l'atmosfera
RH	=	75	%	umidità relativa percentuale

Coefficiente di viscosità φ (t,t0) e modulo elastico ECt a tempo "t"

$$\phi(t,t_0) = \varphi_0 \beta_c(t,t_0) =$$

$$\phi_0 = \phi RH \beta_c(f_{cm}) \beta_c(t_0) =$$

127.48 coeff nominale di viscosità

$$\varphi_{RH} = 1 + \left[ \frac{1 - RH/100}{0.1 \sqrt[3]{h_0}} \, \alpha_1 \right] \, \alpha_2 =$$

1.178 coeff che tiene conto dell'umidità

$$\alpha_1 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.7} & per\,f_{cm} > 35MPa \\ 1 & per\,f_{cm} \leq 35MPa \end{cases} =$$

0.892 coeff per la resistenza del cls



#### TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

#### **RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE**

LI02	02 D 78	CL	IN000 011	Α	34 di 59
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

$$\alpha_2 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.2} & per \, f_{cm} > 35MPa \\ 1 & per \, f_{cm} \leq 35MPa \end{cases} =$$

$$\beta_C(f_{cm}) = \frac{16.8}{\sqrt{f_{cm}}} =$$

$$\beta_c(t_0) = \frac{1}{(0.1 + t_0^{0.20})} =$$

$$t_o = t_0 \left( \frac{9}{2 + t_0^{1.2}} + 1 \right)^{\alpha} \ge 0.5 =$$

α =

coeff per il tipo di cemento (-1 per classe S, 0 per classe N, 1 per classe

$$\beta_c(t,t_0) = \left[\frac{(t-t_0)}{(\beta_H + t - t_0)}\right]^{0.3} =$$

$$\beta_H = 1.5[1 + (0.012 RH)^{18}] h_0 + 250\alpha_3 \le 1500\alpha_3 =$$

$$\alpha_3 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.5} & per \, f_{cm} > 35MPa \\ 1 & per \, f_{cm} \leq 35MPa \end{cases} =$$

0.922 coeff per la resistenza del calcestruzzo

## Il modulo elastico a tempo "t" è pari a:

$$E_{cm}(t,t_0) = \frac{E_{cm}}{1 + \varphi(t,t_0)} =$$

## Deformazioni di ritiro

$$\varepsilon_s(t,t_0) = \varepsilon_{cd}(t) + \varepsilon_{ca}(t) =$$

0.000318 deformazione di ritiro 
$$\varepsilon$$
 (t,t<sub>0</sub>)

$$\varepsilon_{cd}(t) = \beta_{ds}(t, t_s) K_b \varepsilon_{cd,0} =$$

$$\beta_{ds}(t, t_s) = \left[ \frac{(t - t_s)}{(t - t_s) + 0.04 \sqrt{h_0^3}} \right] =$$

K<sub>h</sub> =

0.7 parametro che dipende da  $h_{\theta}$ secondo il prospetto seguente

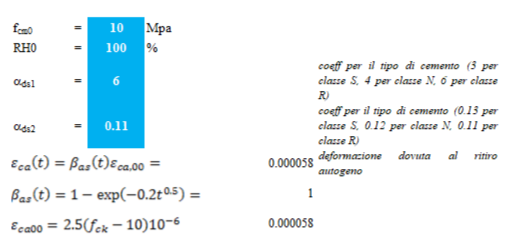
#### Valori di k

h <sub>o</sub>	No.
100	1,0
200	0,85
300	0,75
≥500	0,70



Valori di Kh intermedi a quelli del prospetto vengono calcolati tramite interpolazione lineare

$$\begin{split} \varepsilon_{cd,0} &= 0.85 \left[ (200 + 100 \; \alpha_{ds1}) \exp{\left( -\alpha_{ds2} \frac{f_{cm}}{f_{cm0}} \right)} \right] 10^{-6} \beta_{RH} = 0.000416 \\ \beta_{RH} &= 1.55 \left[ 1 - \left( \frac{RH}{RH0} \right)^3 \right] = 0.896094 \end{split}$$



Variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro:

$$\Delta T_{\text{ritiro}} = -\frac{\varepsilon_{\text{s}}(t, t_0) E_{\text{cm}}}{(1 + \varphi(t, t_0)) E_{\text{cm}} \alpha} = -10.67 \text{ °C}$$

I fenomeni di ritiro vengono considerati agenti solo sulla soletta di copertura

#### 7.4 Azione sismica inerziale

Per il calcolo dell'azione sismica si utilizza 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*. 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:  $k_h$ =  $a_{max}/g$ 

$$k_v = \pm 0.5 * k_h$$



Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 14/01/2008 viene assegnata all'opera una vita nominale  $V_N \ge 75$  anni ed una III classe d'uso  $C_u = 1.5$ ; segue un periodo di riferimento  $V_R = V_N * C_u = 113$  anni

A seguito di tale assunzione si ottiene allo stato limite ultimo SLV in funzione della Latitudine e Longitudine del sito in esame un valore dell'accelerazione pari a  $a_g$ = 0.242 g.

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

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

dove assumendo un terreno di tipo C ed in base al fattore di amplificazione del sito F<sub>o</sub> si ottiene:

S<sub>s</sub>= 1.366 Coefficiente di amplificazione stratigrafica

 $S_T=1$  Coefficiente di amplificazione topografica

ne deriva che:

$$a_{max}$$
= 1.366 \* 1 \* 0.242 g = 0.331 g

$$k_h = a_{max}/g = 0.331$$

$$k_v = \pm 0.5 * k_h = 0.165$$

#### Sisma orizzontale

$$F_{sis} = a_{max} * \gamma * (H_{tot} + H_{p_{sup}} + H_{Rsup}) \qquad 34.83 \quad kN/m \qquad \text{(carico applicato sulla parete)}$$

$$F_{inp} = \alpha * S_p * \gamma * 1m \qquad = \qquad 4.13 \quad kN/m \qquad \text{(inerzia piedritti)}$$

$$Totale = \qquad 38.96 \quad kN/m \qquad \text{(piedritto sx)}$$

$$Totale = \qquad 4.13 \quad kN/m \qquad \text{(piedritto dx)}$$

$$F_{inr} = \alpha * (H_p + H_r) * \gamma_r * 1m \qquad = \qquad 37.06 \quad kN/m \qquad \text{(inerzia ballast + massetto)}$$

$$F_{ins} = \alpha * S_s * \gamma_{cls} * 1m \qquad = \qquad 4.13 \quad kN/m \qquad \text{(inerzia soletta superiore)}$$

$$Totale = \qquad 41.19 \quad kN/m \qquad \text{(soletta superiore)}$$

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto sinistro e soletta superiore con valore pari a 9.74 kN ed inferiore con valore pari a 11.69 kN. Si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto destro e soletta superiore con valore pari a 1.03 kN ed inferiore con valore pari a 1.24 kN.



# Sisma verticale

$$F_{inp} = 0.5 * \alpha * S_p * \gamma * 1m = 2.07 kN/m mtext{ (inerzia piedritti)}$$

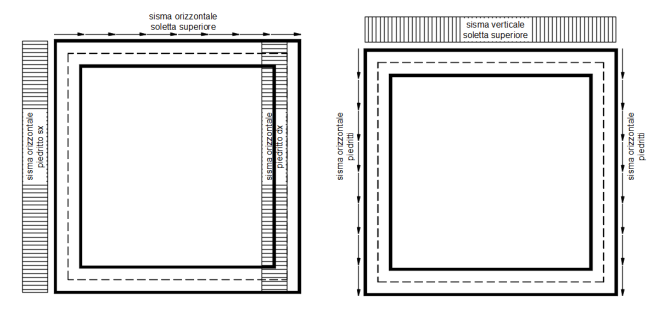
$$F_{inr} = 0.5 * \alpha * (H_p + H_r) * \gamma_r * 1m = 18.53 kN/m mtext{ (inerzia ballast + massetto)}$$

$$F_{ins} = 0.5 * \alpha * S_s * \gamma_{cls} * 1m = 2.07 kN/m mtext{ (inerzia soletta superiore)}$$

$$Totale = 20.59 kN/m mtext{ (soletta superiore)}$$

Per tenere in conto le carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra soletta superiore e piedritti con valore pari a 5.15 kN.

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:  $G_1 + G_2 + \psi_{2j} Q_{kj}$ 



Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto e soletta superiore con valore pari a 5.22 kN ed inferiore con valore pari a 6.26 kN.

# 7.5 Spinta sismica terreno

Le spinte delle terre potranno essere determinate secondo la teoria di Wood. secondo la quale la risultante dell'incremento di spinta per effetto del sisma su una parete di altezza H viene determinato con la seguente espressione:

$$\Delta S_E = (a_{max}/g) * \gamma * H_{tot}^2 = 142.81 \text{ kN/m}$$



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 38 di 59

Tale risultante applicata ad un'altezza pari ad Htot/2.sarà considerata agente su uno solo dei piedritti dell'opera.



ı	LINEA PESCARA – BARI
ı	RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA
ı	Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ı	Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

#### TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02 D 78	CL	IN000 011	Α	39 di 59

# 8 Combinazioni di carico

Ai fini delle verifiche degli stati limite si è fatto riferimento alle seguenti combinazioni delle azioni.

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

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

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

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

Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili, utilizzata nella verifica a Fessurazione:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Combinazione quasi permanente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) a lungo termine;

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

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

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

dove:

$$E = \pm 1.00 \text{ x } E_Y \pm 0.3 \text{ x } E_Z$$

avendo indicato con E<sub>Y</sub> e E<sub>Z</sub> rispettivamente le componenti orizzontale e verticale dell'azione sismica.

I coefficienti di amplificazione dei carichi  $\gamma$  e i coefficienti di combinazione  $\psi$  sono riportati nelle tabelle seguenti.

In particolare nel calcolo della struttura scatolare si è fatto riferimento alla combinazione A1 STR (Approccio 1 – Combinazione 1) per le verifiche strutturali ed A1 GEO (Approccio 1 – Combinazione 2) per le verifiche geotecniche.



REV.

Α

**FOGLIO** 

40 di 59

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

LI02 02 D 78 CL IN000 011

**Tabella 5.2.V** – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU, eccezionali e sismica (da DM 17/01/2018)

		Coefficiente	EQU <sup>(1)</sup>	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ <sub>G1</sub>	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali <sup>(2)</sup>	favorevoli sfavorevoli	γ <sub>G2</sub>	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Ballast <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	favorevoli sfavorevoli	γo	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 <sup>(5)</sup>	0,00 0,20 <sup>(5)</sup>
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	γ₽	0,90 1,00 <sup>(6)</sup>	1,00 1,00 <sup>(7)</sup>	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.
- (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



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 41 di 59

**Tabella 5.2.VI** - Coefficienti di combinazione ♥ delle azioni (da DM 17/01/2018)

Azioni		Ψο	$\psi_1$	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 <sub>1</sub>	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr <sub>2</sub>	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr <sub>3</sub>	0,80 <sup>(2)</sup>	0,80(1)	0,0
	gr <sub>4</sub>	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F <sub>Wk</sub>	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 <sub>k</sub>	0,60	0,60	0,50

Nella combinazione sismica le azioni indotte dal traffico ferroviario sono combinate con un coefficiente  $\psi_2 = 0.2$  (punto 3.2.4 del DM 17/01/2018) 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:

Tabella 2 – Riepilogo condizioni di carico

Tipo Carico	Abbreviazione
Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM
Falda	FALDA
Spinta terreno sinistra	STS
Spinta terrenno destra	STD
Carico Ferroviario Centrato	TRM
Carico Ferroviario Laterale	TRV
Sovraccarico accidentale sinistra	SAS
Sovraccarico accidentale destra	SAD
Traffico Stradale	TRAF
Ritiro	RIT
Variazione termica	ΔΤ
Avviamento e frenatura	AVV
Azione sismica orizzontale	E <sub>H</sub>
Azione sismica verticale	E <sub>V</sub>



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

 RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 42 di 59

Si riportano di seguito le combinazioni di carico ritenute più significative con i coefficienti di combinazione  $\gamma \cdot \psi$ . Essendo la struttura simmetrica, si adottano tipologie di combinazione asimmetriche in modo da massimizzare le sollecitazioni. Il dimensionamento delle armature e le verifiche strutturali verrano poi eseguite tenendo conto della simmetria e verificando le condizioni peggiori per ogni lato della struttura.

Tabella 3 - Combinazioni di carico

СОМВ	DEAD	STS	STD	RIT	ΔΤ	PERM	FALDA	TRM	TRV	SAS	SAD	TRAF	AVV	E <sub>H</sub>	E <sub>V</sub>
n° 1 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.35	1.20	1.50	-	-	-	-	-	-		-	-
n° 2 SLU-STR	1.35	1.50	1.00	1.35	1.20	1.50	-								
n° 3 SLU-STR	1.35	1.00	1.50	1.35	1.20	1.50									
n° 04 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.35	1.20	1.50	1.35	-	-	-	-	-		-	-
n° 05 SLU-STR	1.35	1.50	1.00	1.35	1.20	1.50	1.35								
n° 06 SLU-STR	1.35	1.00	1.50	1.35	1.20	1.50	1.35								
n° 07 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.35	0.72	1.50	1.35	1.45	-	1.45	1.45	-	1.45	-	-
n° 08 SLU-STR	1.35	1.50	1.00	1.35	0.72	1.50	1.35	1.45	-	1.45	1.45		1.45		
n° 09 SLU-STR	1.35	1.00	1.50	1.35	0.72	1.50	1.35	1.45	-	1.45	1.45		1.45		
n° 10 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.35	0.72	1.50	1.35	-	1.45	1.45	1.45	1.01	1.45	-	-
n° 11 SLU-STR	1.35	1.50	1.00	1.35	0.72	1.50	1.35	-	1.45	1.45	1.45	1.01	1.45		
n° 12 SLU-STR	1.35	1.00	1.50	1.35	0.72	1.50	1.35	-	1.45	1.45	1.45	1.01	1.45		
n° 13 SLU-STR	1.35	1.75	1.35	1.35	0.72	1.50	1.35	1.45	-	1.45	-	1.01	1.45	-	-
n° 14 SLU-STR	1.35	1.50	1.00	1.35	0.72	1.50	1.35	1.45	-	1.45	-	1.01	1.45	-	-
n° 15 SLU-STR	1.35	1.00	1.50	1.35	0.72	1.50	1.35	1.45	-	1.45	-	1.01	1.45	-	-
n° 16 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.20	-	0.20	-	-	0.20	1.00	0.30
n° 17 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.20	-	0.20	-	-	0.20	1.00	-0.30
n° 18 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	-	0.20	-	0.20	-	-	0.20	1.00	0.30
n° 19 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	-	0.20	-	0.20	-	-	0.20	1.00	-0.30
GEO	1.00	1.30	1.00	1.00	0.60	1.30	1.00	1.25	-	1.25	-	-	1.25	-	-
GEO - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.20		0.20			0.20	1.00	0.30
SLE - Q.P.	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	1.00	1.00	0.20	-	0.20	-	-	0.20	-	-
SLE - Frequente	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	1.00	1.00	0.80	-	0.80	-	-	0.80	-	-
SLE - Rara	1.00	1.00	1.00	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	-	1.00	-	-

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	Lotti 2 e 3 – F Opere D'Arti	DELLA TE RADDOPPI Minori - In	RATTA FERRO IO TERMOLI-R terferenze idra		-	
RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	COMMESSA	LOTTO 02 D 78	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

# 9 DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI

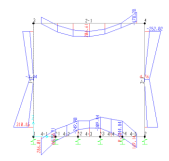


Fig. 4 – Inviluppo momenti flettenti SLU

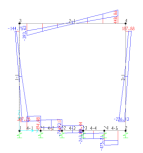


Fig. 5 – Inviluppo sforzi taglianti SLU

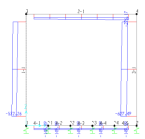


Fig. 6 – Inviluppo azioni assiali SLU

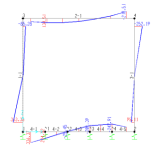
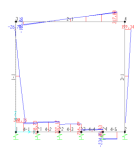


Fig. 7 –Inviluppo momenti flettenti SLV

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	Lotti 2 e 3 – R Opere D'Arti	DELLA TE RADDOPP Minori - In	RATTA FERRO IO TERMOLI-R Iterferenze idra		_	
RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE	COMMESSA LI02	LOTTO 02 D 78	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN000 011	REV.	FOGLIO 44 di 59



 $Fig.\ 8-Inviluppo\ sforzi\ taglianti\ SLV$ 

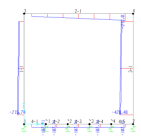


Fig. 9 – Inviluppo azioni assiali SLV

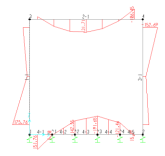


Fig. 10 – Inviluppo momenti flettenti SLE rara



Fig. 11 – Inviluppo azioni assiali SLE rara



TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

 RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 45 di 59

# 10 VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.

Nelle tabelle seguenti sono indicati i valori delle sollecitazioni massime e i valori delle sollecitazioni per la verifica a fessurazione risultanti dalle combinazioni di cui al capitolo precedente.

Per le verifiche in corrispondenza dei nodi si considerano le sollecitazioni a filo elemento rigido.

			S	LU STR-SLV		
Elemento strutturale	Sezione	ID Asta	C.C. M <sub>max</sub>	N (kN)	M <sub>max</sub> (kNm)	T <sub>max</sub> (kN)
soletta	nodo	4	SLU	149.00	-310.00	495.00
inferiore	campata	4	SLV	107.00	337.00	-
soletta	nodo	2	SLU	212.00	-220.00	449.00
superiore	campata		SLU	137.00	207.00	
	nodo soletta inf	1	SLU	547.00	-4.00	
piedritti	nodo soletta sup		SLU	381.00	310.00	308.00
picultu	nodo soletta inf	1	SLV	177.00	-85.00	
	nodo soletta sup	_	SLV	183.00	314.00	301.00

SLE RARA		S	LE FREQU	ENTE	SLE QUASI PERMANENTE					
Elemento strutturale	Sezione	ID Asta	N (kN)	M <sub>max</sub> (kNm)	ID Asta	N (kN)	M <sub>max</sub> (kNm)	ID Asta	N (kN)	M <sub>max</sub> (kNm)
soletta	nodo	4	94.00	-192.00	4	92.00	-177.00	4	86.00	-128.00
inferiore	campata	4	94.00	152.00		92.00	135.00	4	86.00	88.00
soletta	nodo	2	145.00	-107.00		139.00	-97.00	2	119.00	-63.00
superiore	campata	2	135.00	132.00	2	131.00	123.00	2	117.00	97.00
	nodo sup.		344.00	25.00		328.00	22.00		282.00	15.00
piedritti	nodo inf.	1	362.00	176.00	1	347.00	159.00	1	300.00	109.00



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02 D 78 CL IN000 011 A 46 di 59

# 10.1 Verifica soletta inferiore

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C32/40

Resis. compr. di progetto fcd: MPa 18.800 Resis. compr. ridotta fcd': 9.400 MPa Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Parabola-Rettangolo Diagramma tensione-deformaz.: Modulo Elastico Normale Ec: 33643.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 3.100 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00

Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: 182.60 daN/cm²
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: 0.200 mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: 13.28 Mpa
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.: 0.200 mm

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.00MPaResist. caratt. rottura ftk:450.00MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1\*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1\*ß2:

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

# **CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO**

	lel Dominio: Conglomerato:	Poligonale C32/40
N°vertice	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	60.0
2	50.0	60.0
3	50.0	0.0
4	-50.0	0.0

# **DATI BARRE ISOLATE**

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-43.9	53.9	18
2	43.9	53.9	18
3	43.9	6.1	18
4	-43 9	6.1	18

#### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Ø Diametro in mm delle barre della generazione



#### TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 47 di 59

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	18
2	3	4	8	18

# **ARMATURE A TAGLIO**

Diametro staffe: 8 mm Passo staffe: 8.0 cm

Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

# CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx		Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)  Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.						
Му		Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y						
Vy								
Vx		Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia						
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx			
1	149.00	-310.00	0.00	495.00	0.00			
2	107.00	337.00	0.00	0.00	0.00			

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	Му
1	94.00	-192.00	0.00
2	94.00	152.00	0.00

# COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 92.00
 -177.00 (-245.10)
 0.00 (0.00)

 2
 92.00
 135.00 (249.82)
 0.00 (0.00)

# COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 48 di 59

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	Му
1	86.00	-128.00 (-249.54)	0.00 (0.00)
2	86.00	88.00 (258.95)	0.00 (0.00)

#### **RISULTATI DEL CALCOLO**

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 5.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 8.0 cm Copriferro netto minimo staffe: 4.4 cm

# VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

N Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Totale Area totale barre longitudinali [cm²]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa]

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic. As To	tale
1	S	149.00	-310.00	0.00	148.78	-545.21	0.00	1.76 50.9(1	
2	S	107.00	337.00	0.00	107.02	535.12	0.00	1.59 50.9(1	3.0)

# METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform, unit, massima del conglomerato a compressione
	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp, a es max (sistema rif. X.Y.O sez.)

N°Comb	ec max	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-50.0	0.0	0.00027	-43.9	6.1	-0.02503	43.9	53.9
2	0.00350	-50.0	60.0	0.00022	43.9	53.9	-0.02549	-43.9	6.1

# POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45
C D:4	Coeff di ridua mamonti nor colo floroione in travi continue

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

C.Rid.	x/d	С	b	а	N°Comb
		0.003500000	-0.000529353	0.000000000	1
		-0.028772919	0.000537882	0.000000000	2



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** LI02 02 D 78 CL IN000 011 49 di 59 Α

#### **VERIFICHE A TAGLIO**

bw

Diam. Staffe: 8 mm

Passo staffe: 8.0 cm [Passo massimo di normativa = 21.6 cm]

S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata Ver

Taglio di progetto [kN] = proiez. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro Ved Taglio resistente ultimo [kN] lato conglomerato compresso [(4.1.28) NTC] Vcd

Vwd Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]

Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro | Braccio coppia interna [cm] d|z

Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso. I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce. Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed.

Ctg Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione Acw Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm²/m] Ast Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm²/m] A.Eff Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature.

L'area della legatura è ridotta col fattore L/d max con L=lungh.legat.proiettata sulla direz. del taglio e d\_max= massima altezza utile nella direz.del taglio.

N°Comb Ver Ved Vcd Vwd  $d \mid z$ Ast A.Eff bw Ctg Acw 495.00 12.6(0.0) S 1683.32 630.08 57.4| 51.3 100.0 2.500 1.013 9.9 2 S 0.00 2433.84 252.24 57.4| 51.3 100.0 1.000 1.009 0.0 12.6(0.0)

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

S = comb. verificata/ N = comb. non verificata Ver

Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa] Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)

Sf min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]

Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O) Xs min, Ys min Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure As eff.

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. 25.4 S 4.13 50.0 0.0 -137.9 14.6 53.9 1450 2 S 3.29 -50.0 60.0 -105.6 -34.1 6.1 1450 25.4

# COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

Esito della verifica Ver.

k4

Massima deformazione di trazione del calcestruzzo, valutata in sezione fessurata e1

Minima deformazione di trazione del cls. (in sezione fessurata), valutata nella fibra più interna dell'area Ac eff e2

= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] k1

kt = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]

k2 = (e1 + e2)/(2\*e1) [eq.(7.13)EC2]

k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø

Cf Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa

Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e sm - e cm

Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

Massima distanza tra le fessure [mm] sr max

Apertura fessure in mm calcolata = sr max\*(e\_sm - e\_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi wk

Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] Mx fess My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

e1 e2 k2 Ø Cf Comb. Ver My fess e sm - e cm sr max Mx fess



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02 D 78	CL	IN000 011	Α	50 di 59

1	S	-0.00080	0	0.835	18.0	52	0.00041 (0.00041)	468	0.194 (0.20)	-244.24	0.00
2	S	-0.00062	0	0.834	18.0	52	0.00032 (0.00032)	468	0.148 (0.20)	247.96	0.00

# COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	c max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.81	50.0	0.0	-126.1	34.1	53.9	1450	25.4
2	S	2.93	-50.0	60.0	-92.3	-34.1	6.1	1400	25.4

# COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00073	0	0.835	18.0	52	0.00038 (0.00038)	468	0.177 (0.20)	-245.10	0.00
2	S	-0.00054	0	0.839	18.0	52	0.00028 (0.00028)	459	0.127 (0.20)	249.82	0.00

# COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
	-				•			1400 1400	

# COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00051	0	0.839	18.0	52	0.00026 (0.00026)	459	0.121 (0.20)	-249.54	0.00
2	S	-0.00033	0	0.834	18.0	52	0.00017 (0.00017)	458	0.076 (0.20)	258.95	0.00

# 10.2 Verifica soletta superiore

## CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe: Resis. compr. di progetto fcd: Resis. compr. ridotta fcd': Def.unit. max resistenza ec2: Def.unit. ultima ecu: Diagramma tensione-deformaz.: Modulo Elastico Normale Ec: Resis. media a trazione fctm: Coeff. Omogen. S.L.E.:	C32/40 18.800 9.400 0.0020 0.0035 Parabola-Rettangolo 33643.0 3.100 15.00	MPa MPa MPa MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.: Sc limite S.L.E. comb. Frequenti: Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti: Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti: Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	13.28	daN/cm² mm Mpa mm
ACCIAIO -	Tipo: Resist. caratt. snervam. fyk: Resist. caratt. rottura ftk: Resist. snerv. di progetto fyd: Resist. ultima di progetto ftd: Deform. ultima di progetto Epu:	B450C 450.00 450.00 391.30 391.30 0.068	MPa MPa MPa MPa



LINEA PESCARA – BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 51 di 59

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1\*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1\*ß2:

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

#### **CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO**

Forma del D Classe Congl		Poligonale C32/40		
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]		
1	-50.0	50.0		
2	50.0	50.0		
3	50.0	0.0		
4	-50.0	0.0		

# **DATI BARRE ISOLATE**

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-44.0	44.0	16
2	44.0	44.0	16
3	44.0	6.0	16
4	-44.0	6.0	16

# **DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE**

 N°Gen.
 Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre

 N°Barra Ini.
 Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione

 N°Barra Fin.
 Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	8	16
2	3	4	8	16

# **ARMATURE A TAGLIO**

Diametro staffe: 8 mm Passo staffe: 8.9 cm

Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

# CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Momento flettent con verso positiv Momento flettent con verso positiv Componente del	e [kNm] intorno all o se tale da compi e [kNm] intorno all o se tale da compi Taglio [kN] paralle	'asse y princ. d'inerzi rimere il lembo destro ela all'asse princ.d'ine	x princ. d'inerzia e il lembo sup. della sez.	
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx	
1	212.00	-220.00	0.00	449.00	0.00	



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

#### TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA
LI02 02 D 78 CL

DOCUMENTO
IN000 011

FOGLIO **52 di 59** 

REV.

Α

2 137.00 207.00 0.00 0.00 0.00

# COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 145.00
 -107.00
 0.00

 2
 135.00
 132.00
 0.00

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 139.00
 -97.00 (-179.26)
 0.00 (0.00)

 2
 131.00
 123.00 (172.71)
 0.00 (0.00)

# COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 119.00
 -63.00 (-188.11)
 0.00 (0.00)

 2
 117.00
 97.00 (175.16)
 0.00 (0.00)

#### **RISULTATI DEL CALCOLO**

# Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 5.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 8.2 cm Copriferro netto minimo staffe: 4.4 cm

#### VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

N Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000



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

Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 53 di 59

As Totale Area totale barre longitudinali [cm²]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa]	As Totale	Area totale barre I	longitudinali [cm²].	. [Tra parentesi i	l valore minimo d	li normativa]
--	-----------	---------------------	----------------------	--------------------	-------------------	---------------

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Totale
1	S	212.00	-220.00	0.00	212.00	-371.55	0.00	1.69	40.2(15.0)
2	S	137.00	207.00	0.00	137.07	357.03	0.00	1.72	40.2(15.0)

# METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	-50.0	0.0	0.00013	-44.0	6.0	-0.02122	44.0	44.0
2	0.00350	50.0	50.0	0.00001	44.0	44.0	-0.02206	-44.0	6.0

# POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

C.Rid.	x/d	С	b	а	N°Comb
		0.003500000	-0.000561714	0.000000000	1
		-0.025546692	0.000580934	0.000000000	2

# **VERIFICHE A TAGLIO**

Diam. Staffe: 8 mm

Passo staffe: 8.9 cm [Passo massimo di normativa = 19.2 cm]

Ver S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata

Ved Taglio di progetto [kN] = proiez. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro Vcd Taglio resistente ultimo [kN] lato conglomerato compresso [(4.1.28) NTC]

Vwd Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]

d | z Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro | Braccio coppia interna [cm]

Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso. I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce.

bw Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed.

Ctg Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato

Acw Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione

Ast Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm²/m]

A.Eff Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm²/m]

Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature.

L'area della legatura è ridotta col fattore L/d\_max con L=lungh.legat.proiettata sulla direz. del taglio e d\_max= massima altezza utile nella direz.del taglio.

N°Comb Ver Ved Vcd A.Eff Vwd d | z Ast bw Ctg Acw S 449.00 1375.76 458.66 47.5 41.5 100.0 2.500 1.023 11.3(0.0) 11.1 2 183.83 47.6 41.6 1.000 S 0.00 1983.22 100.0 1.015 0.0 11.3(0.0)



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** LI02 02 D 78 CL IN000 011 Α 54 di 59

# COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata

Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa] Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa] Sf min Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O) Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure As eff.

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S 3.64 50.0 -100.9 -24.4 44.0 20.1 0.0 1150 1 4.46 -50.0 50.0 -134.4 -34.2 6.0 1200 20.1

# COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

Ver. Esito della verifica

e1 Massima deformazione di trazione del calcestruzzo, valutata in sezione fessurata

Minima deformazione di trazione del cls. (in sezione fessurata), valutata nella fibra più interna dell'area Ac eff e2

= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] k1

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] kt

= (e1 + e2)/(2\*e1) [eq.(7.13)EC2]k2

= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k3

Ø Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa

Cf Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e sm - e cm

Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

Massima distanza tra le fessure [mm] sr max

Apertura fessure in mm calcolata = sr max\*(e\_sm - e\_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi wk

Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	<b>e</b> 1	e2	K2	Ø	Cf	e sm - e cm s	sr max	WK	Mx tess	My tess
1 2	S S	-0.00061 -0.00081	0	0.837 0.834		52 52	0.00030 (0.00030) 0.00040 (0.00040)				0.00 0.00

#### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	c max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.30	50.0	0.0	-89.7	-34.2	44.0	1150	20.1
2	S	4.16	-50.0	50.0	-124.0	-34.2	6.0	1200	20.1

## COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	er max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00054	0	0.836	16.0	52	0.00027 (0.00027)	437	0.118 (0.20)	-179.26	0.00
2	S	-0.00075	0	0.833	16.0	52	0.00037 (0.00037)	447	0.166 (0.20)	172.71	0.00

# COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max `	rc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.15	50.0	0.0	-52.0	-34.2	44.0	1100	20.1
2	S	3.29	-50.0	50.0	-94.7	-34.2	6.0	1150	20.1



0.50

337.50 MPa

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 55 di 59

# COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00032	0	0.838	16.0	52	0.00016 (0.00016)	426	0.066 (0.20)	-188.11	0.00
2	S	-0.00057	0	0.839	16.0	52	0.00028 (0.00028)	438	0.124 (0.20)	175.16	0.00

# 10.3 Verifica piedritti

# CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe: Resis. compr. di progetto fcd: Resis. compr. ridotta fcd': Def.unit. max resistenza ec2: Def.unit. ultima ecu: Diagramma tensione-deformaz.:	C32/40 18.800 9.400 0.0020 0.0035 Parabola-Rettangolo	MPa MPa
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.100	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	182.60	daN/cm²
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Мра
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	

Coeff. Aderenza differito ß1\*ß2:

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

# **CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO**

Forma del Do Classe Conglo		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	50.0
2	50.0	50.0
3	50.0	0.0
4	-50.0	0.0

# **DATI BARRE ISOLATE**

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-42.6	42.6	18



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

Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 56 di 59

2	42.6	42.6	18
3	42.6	7.4	18
4	-42.6	7.4	18

#### **DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE**

N°Gen.Numero assegnato alla singola generazione lineare di barreN°Barra Ini.Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazioneN°Barra Fin.Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	2	3	18
2	3	4	8	18

#### **ARMATURE A TAGLIO**

Mx

Diametro staffe: 8 mm Passo staffe: 12.5 cm

Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

#### CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx	Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia
	con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
My	Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia
	con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.
Vy	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y
Vx	Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1	547.00	-4.00	0.00	0.00	0.00
2	381.00	310.00	0.00	308.00	0.00
3	177.00	-85.00	0.00	0.00	0.00
4	183.00	314.00	0.00	301.00	0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	Му	
1	344.00	25.00	0.00	
2	362.00	176.00	0.00	

#### COMB. FREQUENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione



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

Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

**TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00** 

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

Му

COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. **FOGLIO** LI02 02 D 78 CL IN000 011 Α 57 di 59

Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb. Mx 0.00 (0.00) 328.00 22.00 (-179.26) 2 347.00 159.00 (189.09) 0.00(0.00)

# COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Ν

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) My

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb. 282.00 15.00 (-188.11) 0.00 (0.00) 1 2 300.00 109.00 (200.77) 0.00(0.00)

#### **RISULTATI DEL CALCOLO**

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 6.5 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.7 cm Copriferro netto minimo staffe: 5.7 cm

#### VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione) Ν

Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Mx Му Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls. (positivo se di compress.)

Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Mx Res My Res Mis.Sic.

Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

Area totale barre longitudinali [cm²]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa] As Totale

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Totale
1	S	547.00	-4.00	0.00	546.80	496.78	0.00	999.00	38.2(15.0)
2	S	381.00	310.00	0.00	380.80	467.41	0.00	1.50	38.2(15.0)
3	S	177.00	-85.00	0.00	177.05	-252.40	0.00	3.00	38.2(15.0)
4	S	183.00	314.00	0.00	182.87	431.68	0.00	1.37	38.2(15.0)

# METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)



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

Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02 D 78
 CL
 IN000 011
 A
 58 di 59

N°Comb	ec max	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	50.0	50.0	0.00064	42.6	42.6	-0.01296	-42.6	7.4
2	0.00350	50.0	50.0	0.00040	42.6	42.6	-0.01432	-42.6	7.4
3	0.00350	-50.0	0.0	-0.00057	-42.6	7.4	-0.01996	42.6	42.6
4	0.00350	50.0	50.0	0.00009	42.6	42.6	-0.01614	-42.6	7.4

# POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

C.Rid.	x/d	С	b	а	N°Comb
		-0.015816589	0.000386332	0.000000000	1
		-0.017414815	0.000418296	0.000000000	2
		0.003500000	-0.000550637	0.000000000	3
		-0.019549032	0.000460981	0.000000000	4

#### **VERIFICHE A TAGLIO**

bw

Ctg

Acw

Ast A.Eff

Diam. Staffe: 8 mm

Passo staffe: 12.5 cm [Passo massimo di normativa = 21.6 cm]

Ver S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata

Ved Taglio di progetto [kN] = proiez. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro Vcd Taglio resistente ultimo [kN] lato conglomerato compresso [(4.1.28) NTC]

Vwd Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]

d | z Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro | Braccio coppia interna [cm]

Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso. I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce. Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed. Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm²/m] Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm²/m]

Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature. L'area della legatura è ridotta col fattore L/d\_max con L=lungh.legat.proiettata sulla direz. del taglio e d\_max= massima altezza utile nella direz.del taglio.

N°Comb	Ver	Ved	Vcd	Vwd	d   z	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
1	S	0.00	1938.48	122.66	46.4  39.0	100.0	1.000	1.058	0.0	8.0(0.0)
2	S	308.00	1323.91	308.83	46.7 39.3	100.0	2.500	1.041	8.0	8.0(0.0)
3	S	0.00	1918.15	126.06	47.5 40.1	100.0	1.000	1.019	0.0	8.0(0.0)
4	S	301.00	1307.35	311.26	47.0 39.6	100.0	2.500	1.019	7.8	8.0(0.0)

# COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata

Sc max
Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max
Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)

Sf min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa] Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)

Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff.



RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI – LESINA

Lotti 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche

#### **TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE 3,00X3,00**

**RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** LI02 02 D 78 CL IN000 011 Α 59 di 59

1	S	1.19	-50.0	50.0	3.6	-42.6	7.4		
2	S	6.25	-50.0	50.0	-118.0	-33.1	7.4	1050	25.4

# COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm
Ver.	Esito della verifica
e1	Massima deformazione di trazione del calcestruzzo, valutata in sezione fessurata
e2	Minima deformazione di trazione del cls. (in sezione fessurata), valutata nella fibra più interna dell'area Ac eff

k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]

k2

= (e1 + e2)/(2\*e1) [eq.(7.13)EC2] = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k3 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4

Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa Cf

Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e sm - e cm

Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

Massima distanza tra le fessure [mm] sr max

Apertura fessure in mm calcolata = sr max\*(e\_sm - e\_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi wk

Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00061	0						0.000 (0.20)	-177.83	0.00
2	S	-0.00077	0	0.835	18.0	65	0.00035 (0.00035)	432	0.153 (0.20)	186.69	0.00

## COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	c max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.09	-50.0	50.0	3.8	-42.6	7.4		
2	S	5.66	-50.0	50.0	-103.3	-33.1	7.4	1050	25.4

# COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max		wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00054	0			 GE	0.00034 (0.00034)		0.000 (0.20)		0.00
2	5	-0.00068	U	0.834	18.0	65	0.00031 (0.00031)	431	0.134 (0.20)	189.09	0.00

# COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	c max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	0.86	-50.0	50.0	4.1	-42.6	7.4		
2	S	3.89	-50.0	50.0	-60.7	-33.1	7.4	950	25.4

# COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max		wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00032	0						0.000 (0.20)	-188.11	0.00
2	S	-0.00041	0	0.841	18.0	65	0.00018 (0.00018)	413	0.075 (0.20)	200.77	0.00