COMMITTENTE:



# DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



# **APPALTATORE:**

Mandataria



Mandanti





PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



# PROGETTO ESECUTIVO

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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

L'Appaltatore
Ing. Gianguido Babini

Data 18/12/2022

A.A.D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.I.

Il Direttore Tecnico
(Ing. Gianguido Babini)

Il Direttore Tecnico
(Ing. Gianguido Babini)

Data 18/12/2022

Il Direttore della progettazione)

Ing. Massimo Facchini

Data 18/12/2022

Il Direttore della progettazione)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA / DISCIPLINA SCALA PROGR REV 0 B 2 ZZC 0 0 0 Ε C 0 0 0 0 Α

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
А	Prima emissione	G.BOZZETTO	18/12/2022	L. ALLOCCA	18/12/2022	P. COPPOLA	18(12)2022	LEA BROWN
		O. C.				1	Demore Moduli	M. Jacchini
							A SEZ	NE 18/12/2022
							WALE WALE	1578
File: LI0E	3.02.E.ZZ.CLLC.00.00.001.A						H	1. Elab.





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	1

# **SOMMARIO**

1 PREMESSA E SCOPO DEL DOCUMENTO	3
2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO	5
3. DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE	6
4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
A. STRUTTURE METALLICHE	
i. Profili e piastre	
ii. Tirafondi	
iii. Saldature  B. OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO	
B. OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO i. Strutture in fondazione	
ii. Acciaio per calcestruzzo armato	
5 CARATTERISTICHE TERRENO DI FONDAZIONE	15
6. MODELLO DI CALCOLO	17
A. CODICI DI CALCOLO UTILIZZATI	
B. MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA	
7. ANALISI DEI CARICHI	19
A. PESO PROPRIO ELEMENTI STRUTTURALI	
B. SOVRACCARICHI PERMANENTI VERTICALI	19
i. Peso dei conduttori e della relativa pendinatura	
ii. Azione delle apparecchiature di sospensione	
iii. Azione del tirante a terra	
C. SOVRACCARICHI PERMANENTI ORIZZONTALI	
i. Azioni trasversali dovute ai tiriii. Azioni parallele dovute ai tiri	
D. SOVRACCARICHI VARIABILI	
i. Variazione termica	
ii. Azione del ghiaccio	
iii. Azione del vento	
E. PRESSIONE AERODINAMICA	27
F. AZIONI ECCEZIONALI	
G. AZIONE SISMICA	
i. Zonazione sismica	
ii. Vita Nominale	
iii. Classe d'uso	
iv. Periodo di riferimento per l'azione sismica	
v. Azioni di progettovi. Spettro di progetto SLV	
vi. Spettro di progetto SLV H. COMBINAZIONI DEI CARICHI	
i. Approccio agli Stati Limite	
. Approcoid agni diati Limite	





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	2

	ii. Condizioni di carico	. 36
	iii. Combinazioni di carico di progetto	. 36
8 RIS	SULTATI DEL CALCOLO	. 39
9 CF	RITERI DI VERIFICA STRUTTURALE	. 43
A.	VERIFICHE ALLO STATO LIMITE ULTIMO	. 43
	i. Strutture di fondazione in calcestruzzo armato	
	ii. Strutture in elevazione in acciaio	. 45
В.	VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO	. 51
10.	CRITERI DI CALCOLO E VERIFICA GEOTECNICA	-
A.	VERIFICA A RIBALTAMENTO	
В.	VERIFICA A SCORRIMENTO	
C.	VERIFICA A CARICO LIMITE	. 53
11.	VERIFICA STRUTTURA METALLICA	56
и. А.	PILONI	
	i. HEA320	
	ii. L90x90x10	
	iii. L180x180x16	
В.	TRAVE RETICOLARE	
	i. L150x150x15	
	ii. L60x60x8	
	iii. L70x70x10	
	iv. L80x80x10	_
12.	VERIFICA FONDAZIONE	
A.	VERIFICA A RIBALTAMENTO	_
В.	VERIFICA A SCORRIMENTO	
C.	VERIFICA A CARICO LIMITE	. 79
13.	VERIFICA DI COMPATIBILITÀ DEGLI SPOSTAMENTI	90
13.	VERIFICA DI COMPATIBILITÀ DEGLI SPUSTAMENTI	. ou





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

# 1. PREMESSA E SCOPO DEL DOCUMENTO

Scopo della presente monografia è il dimensionamento, il calcolo e la verifica dei sostegni TE nell'ambito della Progettazione Definitiva del Raddoppio della Linea Ferroviaria Termoli – Lesina, nel tratto Termoli – Ripalta.

Nello specifico, lungo la tratta d'interesse, che va dalla stazione di Termoli alla pk 2+750 della linea oggetto di raddoppio, sono state identificate ventitré situazioni tipologiche rappresentative di tutte le possibili condizioni riscontrabili.

tipo conf.	sost.	tipo di struttura	DR (m)	IC o EC	RC (m)	tipo conduttur e	tipo ormegg i	precedent e l'ormeggio	attraversament o aereo in Cu	Tipo Blocc o
1	91-92	PO LV 18 m	2.25		800	1x440 / 1x440 / 1x440	440 + 440 + 440 + cdt su pilone 92			
2	93/95-94/96	Trave TN 17 su LSU24-TN	2.25		800	2x440 / 2x440 / 2x440				
3	115, <b>199</b> , 200, 229, 230	LSU + att.P/D	2.25			1x440			2Cu x 11 m; 0°;	В
4	116	LSU + att.P/D + orm.	2.25			2x440	CPTE		2Cu x 11 m; 0°;	Р
5	117, 119, 121, 123, 125, 127, 167, 169, 171, 197, 198, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 218, 220, 221, 223, 232/1, 131, 211, 212	LSU + PF	2.25			1x440				В
6	118	LSU	2.25			2x440		SI		Р
7	<b>120</b> , 228/1, 229/1, 231/1, 231	LSU + orm	2.25			1x440	440			В
8	132	LSU + PF	2.25			1x440 + 1x220				В
9	133, <b>209</b> , 210, 213, 214	LSU + orm	2.25			1x440	PF			В
10	134, <b>224</b>	LSU + orm	2.25			1x440 + 1x220	440	cond. dev.		Р
11	135, 137, 217, <b>219</b> , 222,	LSU	2.25			1x440 + 1x220		cond. dev.		Р
12	149, 151, <mark>153</mark>	LSU	2.25	IC	1000	1x440				В
13	155, 182, <b>192</b>	LSU + orm	2.25	IC	950	1x440	440			В
14	<b>156</b> , 181, 191	LSU + orm	2.25	EC	950	1x440	440			В
15	157	LSU	2.25	IC	1000	1x440		SI		В





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

tipo conf.	sost.	tipo di struttura	DR (m)	IC o EC	RC (m)	tipo conduttur e	tipo ormegg i	precedent e l'ormeggio	attraversament o aereo in Cu	Tipo Blocc o
16	159, 161, <b>163</b>	LSU	2.25	IC	1000	1x440			2Cu x 11 m; 0; 	В
17	173, 175, 177, <b>179</b> , 193, 195	LSU	2.25	EC	900	1x440				В
18	180, 194, <b>196</b>	LSU	2.25	IC	900	1x440				В
19	185, <b>187</b> , 183, 189	LSU	2.25	EC	950	1x440				В
20	<b>184</b> , 190	LSU	2.25	IC	950	1x440		SI		В
21	<b>186</b> , 188	LSU	2.25	IC	950	1x440				В
22	<b>233/1</b> , 235/1	LSU	2.25	IC	210	1x440				В
23	14/1A	LSU + Lin. Alim.								

Tabella 1 - Quadro sinottico delle situazioni tipologiche

In Tabella 1 riportato il quadro sinottico nel quale si è avuto cura di identificare, per ogni situazione tipologica, il sostegno oggetto di analisi.

Nella presente monografia è stato analizzato il caso **Tipologico 1**, rappresentato da un portale d'ormeggio con una luce complessiva di 18 m, scavalcante 3 binari, e relativa fondazione

Il calcolo del portale è stato eseguito mediante l'utilizzo del programma di calcolo SAP2000.

Il calcolo dei blocchi di fondazione è stato eseguito tramite l'impiego di fogli di calcolo creati ad hoc.

Effettuato il calcolo, sono state riportate nella presente relazione le verifiche allo stato limite ultimo e allo stato limite d'esercizio, con i criteri di verifica dettagliati nei paragrafi relativi.





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

### 2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La determinazione dei carichi, il calcolo delle sollecitazioni e le verifiche di resistenza vengono effettuati con i criteri della Scienza delle Costruzioni e con riferimento alle seguenti prescrizioni e norme:

- Norma CEI EN50119 Ed. 05/2010: "Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane. Impianti fissi – Linee aeree di contatto per la trazione elettrica";
- D.M. del 17.01.2018: "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni»";
- C.M. del 21.01.2019, n.7: "Istruzioni per l'esecuzione dell'«Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2018»";
- Norma UNI ENV 1993-1-1 (Eurocodice 3): "Progettazione delle strutture di acciaio";
- Nuovo Capitolato Tecnico RFI ed. 2014 per l'esecuzione di lavori di rinnovo e adeguamento TE;
- Istruzione Tecnica RFI DMAIMTE SP-IFS-006 A: "Procedimento di calcolo di verifica dei pali della linea di contatto in stazione e di piena linea";
- Norma Tecnica RFI DTCSTS ENE SP-IFS-040 A: "Fornitura di filo tondo e sagomato per le linee aeree di contatto";
- Norma Tecnica RFI TE 025: "Fornitura di corde di rame e lega di rame per le linee aeree di contatto";
- Norma Tecnica RFI TE 118: "Costruzione delle condutture di contatto e di alimentazione a corrente continua a 3 Kv";
- Dis. RFI E65018f: "Portali di ormeggio ad 1 e 2 binari";
- Dis. RFI E65109: "Travi di ormeggio a luce variabile per luci nette comprese tra 10.80m e 27.60m";
- Standard costruttivi RFI per le linee di trazione elettrica;
- **Dis**. **RFI E65026**: "Studio impiego portali tipo H=8382 e H=9586 in funzione dei dislivelli della fondazione ed in funzione delle quote della linea di contatto";
- Dis. RFI E65020c: "Fondazioni superficiali e profonde per portali di ormeggio ad 1 e 2 binari";
- RFI DTC SI MA-IFS-001 A: "Manuale di Progettazione delle Opere Civili";
- RFI DTC SI SP-IFS-001 B: "Capitolato generale tecnico di Appalto delle opere civili".



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

### 3. DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE

Come descritto in premessa, l'opera è costituita da un portale d'ormeggio scavalcante tre binari, di luce pari a 18 m (disegni in Figura 1, Figura 2, Figura 3, Figura 4, Figura 5, Figura 6), fondato su una fondazione di tipo POT di dimensioni in pianta di 3.00x2.50 m per un'altezza di 2.20 m (RFI E65020).

Nello specifico, tale portale è formato da 2 piloni di altezza pari a 9.6 m circa, ognuno dei quali risulta formato da due pilastri HEA 320, uniti da una struttura reticolare di profilati a L (RFI E65018f).

La travatura reticolare, formata interamente da profilati a L, è composta da tre parti. Le due parti laterali (3L), comprendenti il collegamento con i piloni, sono identiche, mentre la parte centrale (4C) ha una struttura differente, per quanto costituita dai medesimi profili. Questi elementi dovranno essere congiunti tra loro tramite collegamenti atti a garantire il trasferimento delle sollecitazioni in modo tale da assicurare la schematizzazione dell'intero sistema strutturale come un'unica trave reticolare, poggiante sui piloni (RFI E65109).

Di seguito si riportano le viste tipologiche rappresentative del portale.

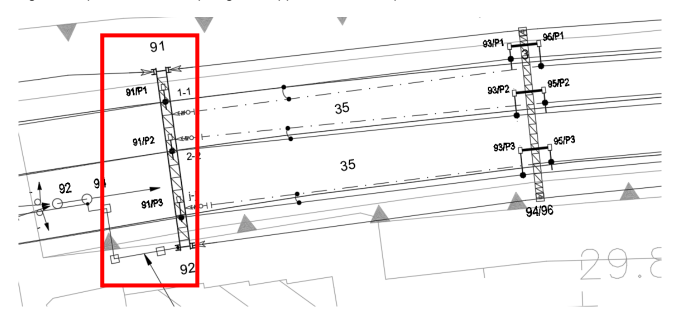


Figura 1 - Rappresentazione del portale in questione



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	7

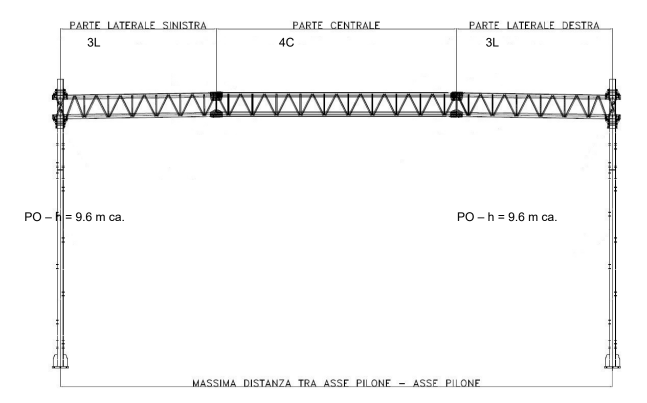


Figura 2 – Vista schematica di assieme portale

POS.	N° PEZZI	DESCRIZION	NE		Lg. (mm)	Peso (kg)	MATERIALE	CAT. PROG
1	2	Profilato HEA320	UNI	5397	6559			
2	2	Profilato HEA320	UNI	5397	3034			
3	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1907,8			
4	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	2052,1			
5	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	2003,8			
6	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1944,9			
7	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1887,7			
8	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1831,9		S355 J2 UNI EN 10025	
9	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1777,7			
10	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1650,7			
11	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1557,5	~3404		2
12	1	Lamiera 250x500 sp. 10 mm	UNI	6014	500	5		790–815
13	1	Piatto 50x4	UNI	6014	1056,7			790
14	1	Piatto 50x4	UNI	6014	867,5			
	44	Vite M27	UNI	EN 24017	70		Acc. CI. 10.9 - UNI EN 20898	
15	44	Dadi M27	UNI	EN 24032			Acc. CI. 10 - UNI EN 20898	
	44	Grower M27	UNI	1751-A			Acciaio C50	
	8	Vite M12	UNI	EN 24017	50		Acc. Cl. 10.9 - UNI EN 20898	
16	8	Dadi M12	UNI	EN 24032	-		Acc. CI. 10 - UNI EN 20898	
3	8	Grower M12	UNI	1751-A	-		Acciaio C50	
17	4	Piatto 220x15	UNI	6014	540			
18	4	Piatto 200x15	UNI	6014	540			
19	16	Piatto 200x15	UNI	6014	400		S355 J2 UNI EN 10025	
20	2	Piatto 800x50	UNI	6014	920		5555 52 5KI EK 10025	
21	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1557,5			
22	2	Profilato "L" 90x90x10	UNI	5783	1630,2			

Figura 3 - Materiali per pilone



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	8

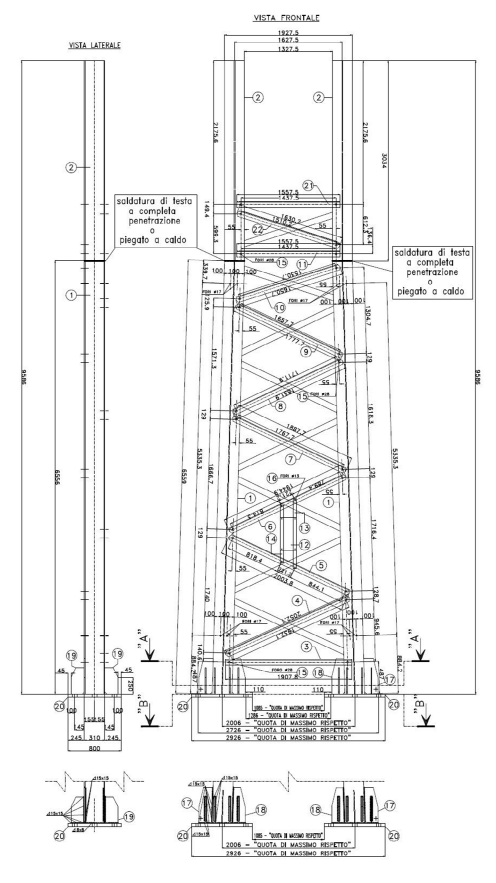


Figura 4 - Particolari pilone





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

**LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO - CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	9

	100			(30,000)			
os.	N. PEZZI	DENOM	INAZIONE	Lg. (mm)	Massa (kg)	MATERIAL	E
1	1	L 150x150x15	UNI EU 56	6995	244.706	UNI EN 10025	\$355
2	1	L 150x150x15	UNI EU 56	6995	244.706	UNI EN 10025	S355
3	1	L 150x150x15	UNI EU 56	6995	244.706	UNI EN 10025	S355
4	1	L 150x150x15	UNI EU 56	6995	244.706	UNI EN 10025	S355
5	20	L 80x80x10	UNI EU 56	1180	290.670	UNI EN 10025	S355
6	2	L 80x80x10	UNI EU 56	950	23.401	UNI EN 10025	S355
7	7	L 80x80x10	UNI EU 56	1270	109.494	UNI EN 10025	S355
8	7	L 80x80x10	UNI EU 56	1270	109.494	UNI EN 10025	S355
9	1	L 80x80x10	UNI EU 56	1145.9	14.113	UNI EN 10025	S355
10	1	L 80x80x10	UNI EU 56	1145.9	14.113	UNI EN 10025	S355
11	10	L 60x60x8	UNI EU 56	700	51.367	UNI EN 10025	\$355
12	2	L 60x60x8	UNI EU 56	481.9	7.072	UNI EN 10025	S355
13	12	L 60x60x8	UNI EU 56	864	76.082	UNI EN 10025	S355
14	2	L 60x60x8	UNI EU 56	727.4	10.675	UNI EN 10025	S355
15	1	L 80x80x10	UNI EU 56	1358.6	16.733	UNI EN 10025	\$355
16	2	Piatto 750x18	UNI EU 58	800	175,495	UNI EN 10025	S355
17	1	L 120x120x12	UNI EU 56	600	13.413	UNI EN 10025	\$355
18	1	L 120x120x12	UNI EU 56	600	13.413	UNI EN 10025	S355
19	4	Platto 150x30	UNI EU 58	580	84.822	UNI EN 10025	\$355
20	4	UPN 140	UNI 5680	580	38.451	UNI EN 10025	S355
LU	8	Tondo #24 (Intergmente f		530	15.581	UNI EN 10025	\$355
21	32	Dado M24	UNI EN ISO 4034	-	4,135	Acc. cl. 6S UNI EN	
21	16			0.78 2-3	237.55		20090
20	-	Piatto 600x30	EN ISO 7091-24-100 HV UNI EU 58	250	0.515	Accidio Zincalo	CYPE
22	1			209	36.561	UNI EN 10025	S355
23	1	Piatto 600x30			30.565	UNI EN 10025	\$355
24	1	Piatto 600x30	UNI EU 58	250	36.561	UNI EN 10025	S355
25	1	Pigtto 600x30	UNI EU 58	209	30.565	UNI EN 10025	S355
26	1	L 80x80x10	UNI EU 56	1513.1	18.636	UNI EN 10025	S355
27	4	L 70x70x10	UNI EU 56	884.1	37.700	UNI EN 10025	S355
28	4	L 70x70x10	UNI EU 56	815.5	34.774	UNI EN 10025	\$355
29	1	L 80x80x10	UNI EU 56	1358.6	16.733	UNI EN 10025	\$355
30	1 .	L 80x80x10	UNI EU 56	1513.1	18.636	UNI EN 10025	\$355
31	2	L 70x70x10	UNI EU 56	822.9	17.545	UNI EN 10025	\$355
32	4	L 70x70x10	UNI EU 56	316.5	13.496	UNI EN 10025	S355
33	2	Piatto 400x15	UNI EU 58	200	19.499	UNI EN 10025	S355
34	1	L 120x120x12	UNI EU 56	600	13.413	UNI EN 10025	S355
35	1	L 120x120x12	UNI EU 56	600	13.413	UNI EN 10025	S355
36	1	Platto 600x30	UNI EU 58	260	38.024	UNI EN 10025	\$355
37	1	Piatto 600x30	UNI EU 58	260	38.024	UNI EN 10025	S355
38	1	Platto 600x30	UNI EU 58	260	38.024	UNI EN 10025	S355
39	1	Piatto 600x30	UNI EU 58	260	38.024	UNI EN 10025	S355
300	314	Vite M16	UNI EN 24018	60	37.994	Acc. cl. 10.9 UNI	EN 20
	28	Vite M16	UNI EN 24018	70	3.948	Acc. cl. 10.9 UNI	EN 20
100	80	Vite M18	UNI EN 24018	80	17.280	Acc. cl. 10.9 UNI	EN 20
-	342	Dado M16	UNI EN 24034		14.364		DN 208
<u> </u>	80	Dado M18	UNI EN 24034		4,720		DN 208
-	342	Rosella elastica B16	UNI 1751		3.078	Acc. C50	
				_	0.0,0	Acc. C50	

TOTALE kg 2620.320

POS.	N. PEZZI	DENOMINAZI	ONE	Lg. (mm)	Massa (kg)	М	ATERI.	ALE
1	1	L 150x150x15	UNI EU 56	4790	167.568	UNI EN	10025	S355JR
2	1	L 150x150x15	UNI EU 56	4790	167.568	UNI EN	10025	S355JR
3	1	L 150x150x15	UNI EU 56	4790	167.568	UNI EN	10025	S355JR
4	1	L 150x150x15	UNI EU 56	4790	167.568	UNI EN	10025	S355JR
5	14	L 80x80x10	UNI EU 56	1180	203.468	UNI EN	10025	S355JR
6	2	L 80x80x10	UNI EU 56	1145.9	28.226	UNI EN	10025	S355JR
7	6	L 80x80x10	UNI EU 56	1270	93.851	UNI EN	10025	S355JR
8	6	L 80x80x10	UNI EU 56	1270	93.851	UNI EN	10025	S355JR
9	2	L 80x80x10	UNI EU 56	1145.9	28.226	UNI EN	10025	S355JR
10	8	L 60x60x8	UNI EU 56	700	41.093	UNI EN	10025	S355JR
11	12	L 60x60x8	UNI EU 56	864	76.082	UNI EN	10025	S355JR
12	4	L 60x60x8	UNI EU 56	727.4	21.351	UNI EN	10025	S355JR
-	184	Vite M16	UNI EN 24018	60	22.223	Acc. cl.	10.9	JNI EN 20898
-	184	Dado M16	UNI EN 24034		7.712	Acc. cl.	10 l	JNI EN 20898
-	184	Rosetta elastica B16	UNI 1751		1.656	Acc. C	50	



Figura 5 - Materiali per travatura reticolare

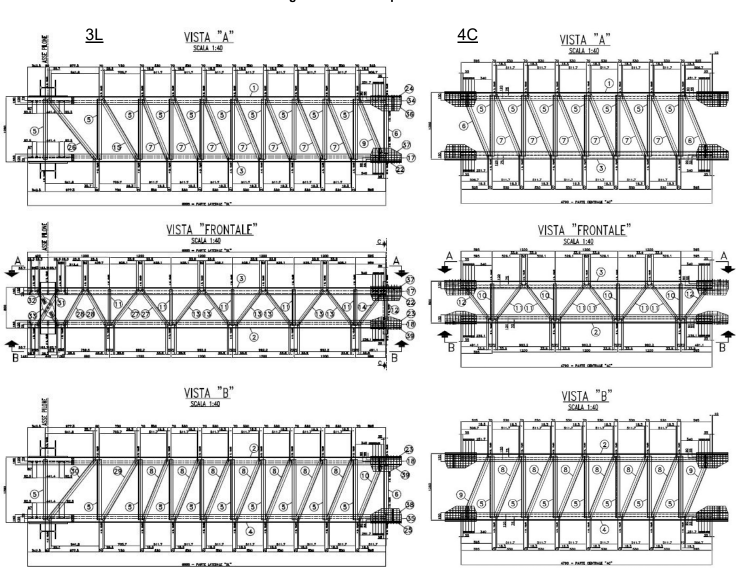


Figura 6 - Particolari elementi travatura reticolare





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

### 4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la realizzazione delle opere in progetto è previsto l'utilizzo dei seguenti materiali strutturali per i quali, di seguito, si riportano le caratteristiche meccaniche:

#### a. STRUTTURE METALLICHE

### i.Profili e piastre

Si fa riferimento alle normative UNI EN 10025-2.

Profilati laminati a caldo UNI EN 10025 S 355 J2:

Modulo Elastico E= 210000 MPa

Tensione di snervamento  $f_{yk}$ = 355 MPa

Tensione di rottura  $f_{tk}$ = 510 MPa

Peso Specifico  $\gamma = 78.5 \text{ kN/m}^3$ 

Piastrame UNI EN 10025 S 355 J2:

Modulo Elastico E= 210000 MPa

Tensione di snervamento f<sub>vk</sub>= 355 MPa

Tensione di rottura  $f_{tk}$ = 510 MPa

Peso Specifico  $y = 78.5 \text{ kN/m}^3$ 

Coefficiente di sicurezza  $\gamma_{M0} = 1,05$  (Res. Sezione)

Coefficiente di sicurezza  $\gamma_{M0} = 1,05$  (Instabilità)

Coefficiente di sicurezza  $y_{M2} = 1,25$  (Res. Sezione Forata)

### ii.Tirafondi

Tondi in acciaio UNI EN 10025 S 355 J2:

Modulo Elastico E= 210000 MPa

Tensione di snervamento f<sub>yk</sub>= 355 MPa

Tensione di rottura  $f_{tk}$ = 510 MPa

Peso Specifico  $y = 78,5 \text{ kN/m}^3$ 



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	12

### iii.Saldature

La saldatura è un procedimento che permette il collegamento di parti solide tra loro e che realizza la continuità del materiale ove essa venga applicata. La caratteristica principale è quella di creare strutture monolitiche cioè strutture che non presentano discontinuità.

I procedimenti di saldatura e i materiali di apporto devono essere conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente. La saldatura degli acciai dovrà avvenire con uno dei procedimenti all'arco elettrico codificati secondo la norma UNI EN ISO 4063:2001. È ammesso l'uso di procedimenti diversi purché sostenuti da adeguata documentazione teorica e sperimentale. Tutti i procedimenti di saldatura dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN ISO 15614-1:2005. Le saldature saranno sottoposte a controlli non distruttivi finali per accertare la corrispondenza ai livelli di qualità stabiliti dal progettista sulla base delle norme applicate per la progettazione.

L'entità ed il tipo di tali controlli, distruttivi e non distruttivi, in aggiunta a quello visivo al 100%, saranno definiti dal Collaudatore e dal Direttore dei Lavori; per i cordoni ad angolo o giunti a parziale penetrazione si useranno metodi di superficie (ad es. liquidi penetranti o polveri magnetiche), mentre per i giunti a piena penetrazione, oltre a quanto sopra previsto, si useranno metodi volumetrici e cioè raggi X o gamma o ultrasuoni per i giunti testa a testa e solo ultrasuoni per i giunti a T a piena penetrazione.

Per l'omologazione degli elettrodi da impiegare nella saldatura ad arco può farsi utile riferimento alla norme UNI 5132:1974.

Per gli altri procedimenti di saldatura devono essere impiegati i fili, flussi o gas di cui alle prove di qualifica del procedimento.

Le caratteristiche dei materiali di apporto (tensione di snervamento, tensione di rottura, allungamento a rottura e resilienza) devono, salvo casi particolari precisati dal progettista, essere equivalenti o migliori delle corrispondenti caratteristiche delle parti collegate. Sono richieste caratteristiche di duttilità, snervamento, resistenza e tenacità in zona fusa e in zona termica alterata non inferiori a quelle del materiale base.

Le unioni saldate possono essere a piena penetrazione, a parziale penetrazione, ed unioni realizzate con cordoni d'angolo.

#### Unioni con saldature a piena penetrazione

I collegamenti testa a testa, a T e a croce a piena penetrazione sono generalmente realizzati con materiali d'apporto aventi resistenza uguale o maggiore a quella degli elementi collegati. Pertanto, la resistenza di calcolo dei collegamenti a piena penetrazione si assume eguale alla resistenza di progetto del più debole tra gli elementi connessi. Una saldatura a piena penetrazione è caratterizzata dalla piena fusione del metallo di base attraverso tutto lo spessore dell'elemento da unire con il materiale di apporto.





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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	13

### Unioni con saldature a parziale penetrazione

I collegamenti testa a testa, a T e a croce a parziale penetrazione vengono verificati con gli stessi criteri dei cordoni d'angolo. L'altezza di gola dei cordoni d'angolo da utilizzare nelle verifiche è quella teorica, corrispondente alla preparazione adottata e specificata nei disegni di progetto, senza tenere conto della penetrazione e del sovrametallo di saldatura, in conformità con la norma UNI EN ISO 9692-1:2005.

NB: Le saldature vanno intese ad arco con elettrodi rivestiti. Gli elettrodi impiegati dovranno essere del tipo omologato secondo le norme UNI 5132. Essendo il tipo di acciaio peggiore utilizzato S355 e lo spessore della lamiera minore di 30 mm si adotteranno elettrodi di tipo E44 di classi di qualità 2, 3 o 4.

#### b. OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO

Per i calcestruzzi si fa riferimento alle normative UNI EN 206-1 (Specificazione, prestazione, produzione e conformità) e UNI 11104 (Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1).

### i.Strutture in fondazione

Classe di resistenza C25/30 (R<sub>ck</sub>300)

Classe di esposizione XC2
Classe di consistenza slump S4

Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc Rapporto A/C  $\leq$  0,60

Aggregato Conforme a UNI EN 12620

Massima dimensione aggregato 25 mm Copriferro minimo 40 mm

Acqua Conforme a UNI EN 1008

Cemento CEM II/A-LL 42.5 R

(Conforme a UNI-EN-197/1)

Resistenza Caratteristica Cubica  $R_{ck}$ = 30 MPa Resistenza Caratteristica Cilindrica  $f_{ck}$ = 25 MPa

Resistenza Caratteristica Cilindrica media  $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 33 \text{ MPa}$ Resistenza media a trazione semplice  $f_{ctm} = 0.3 f_{ck}^{2/3} = 2,56 \text{ MPa}$ Resistenza media a trazione per flessione  $f_{cfm} = 1.2 f_{ctm} = 3,08 \text{ MPa}$ Resistenza media a trazione semplice (5%)  $f_{ctk} = 0.7 f_{ctm} = 1,79 \text{ MPa}$ 

Resistenza media a trazione semplice (95%) f<sub>ctk</sub>= 1.3f<sub>ctm</sub>= 3,33 MPa

Modulo Elastico  $E_{cm} = 22000 \cdot [f_{cm}/10]^{0.3} = 31476 \text{ MPa}$ 

Coefficiente di Poisson v = 0.1

Coefficiente di espansione termica lineare  $\alpha$ = 10 x 10<sup>-6</sup> per °C<sup>-1</sup>





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	14

Peso Specifico

Coefficiente di sicurezza allo SLU

Resistenza di calcolo a compressione SLU

Resistenza di calcolo a traz. semplice SLU

Coefficiente di sicurezza allo SLE

Combinazione RARA

Combinazione QP

 $y_{cls} = 25,0 \text{ kN/m}^3$ 

 $y_c = 1.5$ 

 $f_{cd} = 0.85 \cdot f_{ck} / \gamma_c = 14,17 \text{ MPa}$ 

 $f_{ctd} = 0.7 \cdot f_{ctk} / \gamma_c = 1,20 \text{ MPa}$ 

 $y_c = 1.0$ 

 $\sigma_{c,adm}$ = 0.60·f<sub>ck</sub>= 15,00MPa

 $\sigma_{c,adm}$ = 0.45·f<sub>ck</sub>= 11,25MPa

# ii.Acciaio per calcestruzzo armato

Acciaio per calcestruzzo armato tipo B 450 C secondo DM 17.01.2018 avente le seguenti caratteristiche:

Tensione caratteristica di snervamento

Tensione caratteristica di rottura

Modulo Elastico

Rapporto

Rapporto

Allungamento

Coefficiente di sicurezza allo SLU

Resistenza di calcolo SLU

Tensione di calcolo SLE

f<sub>vk</sub>≥ 450 MPa

f<sub>tk</sub>≥ 540 MPa

E<sub>s</sub>= 206000 MPa

 $1,15 \le (f_t / f_y)_k < 1,35 \text{ (frattile 10\%)}$ 

 $(f_y / f_{y,nom})_k \le 1,25$ (frattile 10%)

 $(A_{qt})_k \ge 7.5\%$  (frattile 10%)

 $y_s = 1,15$ 

 $f_{vd} = f_{v,k} / \gamma_s = 391,3 \text{ MPa}$ 

 $\sigma_{s,adm}$ = 0.80· $f_{vk}$ = 360MPa

La rispondenza dei materiali ai requisiti richiesti sarà valutata mediante le prescritte prove di accettazione.



### 5. CARATTERISTICHE TERRENO DI FONDAZIONE

La definizione delle caratteristiche meccaniche dei terreni di fondazione è stata condotta a partire dagli elaborati di seguito elencati:

- LI0202D78RBGE0005001C
- LI0202D78F6GE0005001C
- LI0202D78F6GE0005002C

dai quali è stato possibile individuare e caratterizzare il profilo stratigrafico presente nella zona più prossima al sito di ubicazione della struttura.

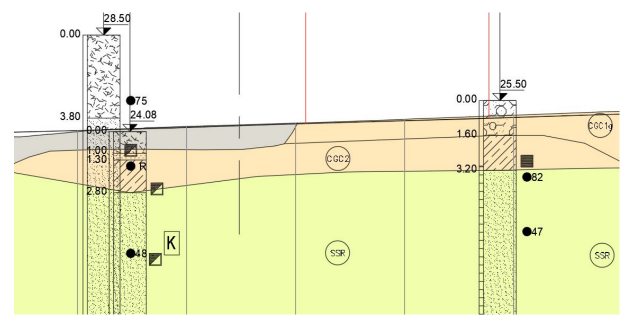


Figura 7 - Profilo stratigrafico area di interesse

Nello specifico, dato che non è stato possibile valutare il terreno di fondazione per il sostegno in esame, si sono considerate le proprietà meccaniche del terreno presente nella zona investigata più vicina, e in particolare tale terreno risulta appartenere all'unità "CGC1g – Conglomerati di Campomarino ad elementi prevalentemente arenacei e calcareo-marnosi" caratterizzabile attraverso i seguenti paramentri meccanici:

- φ<sub>k</sub>' (angolo di attrito interno) = 30°
- C<sub>k</sub> (coesione) = 0 kPa
- v (peso di volume) = 19,5 kN/m<sup>3</sup>

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, per la tratta in esame, le indagini condotte hanno identificato un suolo di **categoria C** "Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	16

grana fina mediamente consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Veq,30 compresi tra 180 m/s e 360 m/s" in accordo con il D.M.17/01/2018.



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	17

# 6. MODELLO DI CALCOLO

#### a. CODICI DI CALCOLO UTILIZZATI

Per il calcolo delle sollecitazioni gravanti sugli elementi strutturali si è fatto ricorso al codice di calcolo FEM SAP2000 V23.2.0 (di seguito SAP2000) della Csi Berkeley, distribuito in Italia dalla Csi Italia Srl.

Per quanto riguarda le fondazioni, si è fatto ricorso ad un foglio di calcolo realizzato ad hoc, rispondente alle verifiche richieste dal nuovo testo unico NTC18.

#### b. Modellazione della struttura

Per la modellazione della struttura sono stati considerati due modelli distinti:

- il primo, considera la struttura in elevazione incastrata alla base;
- il secondo, modella la fondazione considerando i carichi derivanti dal primo modello (si rimanda ai paragrafi dedicati alle verifiche della fondazione per ulteriori chiarimenti).

Con riferimento al primo modello di calcolo, al fine della determinazione delle sollecitazioni si è fatto ricorso al codice di calcolo SAP2000 v23. Tale modello è stato ipotizzato incastrato alla base e il collegamento tra la trave reticolare e i piloni è stato modellato con dei collegamenti rigidi, che nel complesso garantiscono un incastro tra gli elementi in questione, simulando in modo aderente il suo effettivo comportamento.

La modellazione di tutte le strutture metalliche è stata effettuata mediante degli elementi "frame", inseriti nella loro esatta posizione.

Il calcolo delle sollecitazioni indotte dalle azioni verticali e orizzontali è stato impostato in ottemperanza delle nuove norme sulle costruzioni di cui al DM del 17-01-18, tenendo comunque a riferimento le Normative CEI-EN50119, CEI-EN50341 e CEI-EN50423 nonché della Istruzione Tecnica RFI\_DMA\_IM\_TE\_SP\_IFS\_006\_A.

Le caratteristiche della sollecitazione prodotte nel sostegno dai carichi verticali e orizzontali sono state determinate con le tradizionali formule della Scienza delle Costruzioni che rispondono ad un'analisi elastica lineare.

Il calcolo è stato quindi sviluppato sia allo SLE che allo SLU, elaborando le combinazioni dettate dalla normativa sia per i carichi verticali che orizzontali.

Sulla base delle sollecitazioni indotte e di cui alle combinazioni si sono effettuate le verifiche delle varie sezioni del sostegno.

Di seguito si riporta l'unifilare e l'estrusione in elementi solidi del modello di calcolo realizzato.





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	18

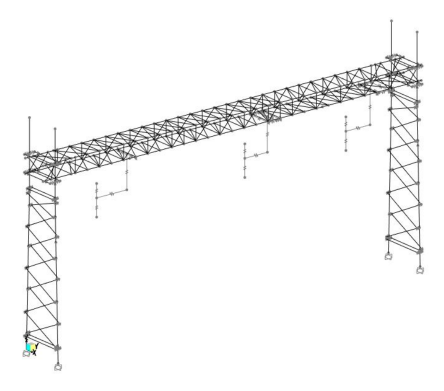


Figura 8 - Modello unifilare

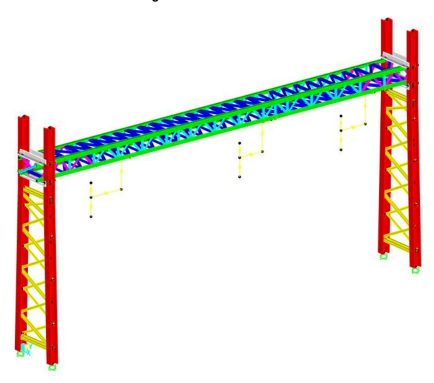


Figura 9 - Modello estruso





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

# 7. ANALISI DEI CARICHI

In quanto segue si riporta l'analisi dei carichi agenti sulle strutture in oggetto, tale analisi è svolta per determinare i valori da inserire sullo schema di calcolo del modello. Alcuni carichi sono determinati in maniera automatica dal programma di analisi, altri sono inseriti manualmente.

Si fa presente quanto segue:

Condizioni di carico (CEI EN 50119)

- A: Temperatura ambiente minima T = -20°C in assenza di altre azioni climatiche;
- B: Temperatura ambiente minima T = -5°C con azione combinata di vento e ghiaccio;
- C: Temperatura ambiente minima T = +5°C con azione del solo vento.

#### a. Peso proprio elementi strutturali

I pesi dei materiali utilizzati per le strutture portanti sono conformi alle NTC 2018.

Si sono pertanto considerati i seguenti pesi specifici:

- membrature in acciaio (G1)

7850 daN/m3

calcestruzzo armato è stato assunto (G1)

2500 daN/m3

Il peso delle membrature è determinato dal programma in modo automatico

#### b. Sovraccarichi permanenti verticali

# i.Peso dei conduttori e della relativa pendinatura

Tali carichi sono costituiti dalle forze dovute al peso dei conduttori in sospensione con relativa pendinatura, al peso del cavo in fibra ottica, al peso dei conduttori del circuito di terra ed al peso di collegamenti aerei dello stesso se presenti.

Considerando la campata media tra quella immediatamente precedente ed immediatamente successiva al sostegno in oggetto i carichi a metro lineare, in accordo con le normative sopracitate e con gli standard RFI, i carichi a metro lineare risultano:

-	Peso 1 corda portante (NLC):	1,070 daN/m
-	Peso 1 filo di contatto (NLC):	0,916 daN/m
-	Peso 1 conduttore TACSR (NCT1,2):	0,468 daN/m
-	Peso corde attraversamento CdT (NATTR):	1,070 daN/m
-	Peso 1 filo di ormeggio di alimentazione	2,096 daN/m
-	Peso pendinatura (NLC):	0,200 daN/m





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	20

Peso cavo fibra ottica (NFO):

0,220 daN/m

### ii.Azione delle apparecchiature di sospensione

Il peso della mensola di sospensione e del relativo tirante, variabili in funzione della posizione della sospensione, è ricavato in automatico dal foglio di calcolo sulla base dei pesi unitari degli stessi elementi, in particolare:

- Peso mensola in acciaio (NMENS):

9,000 daN/m

- Peso tirante in acciaio (NTIR):

1,600 daN/m

- Peso sospensione tradizionale (NSOSP):

22,00 daN

Per la puntuale definizione del caso di specie si rimanda all'elaborato LI0202D18P8LC0100005A in cui si dettaglia il piano di elettrificazione.

#### iii.Azione del tirante a terra

Per i pali di ormeggio deve essere considerata anche la componente verticale che agisce in asse al sostegno, dovuta al tiro dei conduttori (o stralli) ormeggiati generata dalla presenza del tirante a terra.

Tale azione risulta funzione della totale dei tiri applicati ai conduttori ormeggiati e dell'angolo che forma il tirante a terra α, e risulta:

$$N_{TT} = \sum_{T} T_{orm} \cdot tg(\alpha)$$

### c. Sovraccarichi permanenti orizzontali

#### i.Azioni trasversali dovute ai tiri

I tiri a cui sono soggetti fili, corde e conduttori, per effetto della poligonazione degli stessi in rettifilo o in curva, generano azioni orizzontali sul sostegno che sono stati valutati, in accordo con le normative di riferimento, con le seguenti relazioni valide per l'i-esimo conduttore:

$$H_{\text{CURV},i} \equiv n_i \cdot T_i \cdot \left( \frac{C_1}{2 \cdot R} + \frac{C_2}{2 \cdot R} \right)$$

Azione in curva

$$H_{\text{POL},i} = \mathbf{n}_i \cdot \mathbf{T}_i \cdot \left[ \frac{\left( Dp - Dp_1 \right)}{C_1} + \frac{\left( Dp - Dp_2 \right)}{C_2} \right]$$

Azione in rettifilo

$$H_{\text{VER,i}} = \frac{n_i T_i a}{C_m}$$

Azione di vertice





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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	21

Per i conduttori regolati il tiro risulta costante al variare delle condizioni climatiche, mentre per i conduttori fissi il tiro risulta funzione della temperatura minima di esercizio e della lunghezza di campata (con proporzionalità inversa rispetto a quest'ultima). I tiri nominali, relativi alla temperatura di +15°, risultano:

- Tiro corda portante (Hi,CP): 1125 daN

- Tiro filo di contatto (Hi,FC): 1000 daN

- Tiro conduttore TACSR (Hi,CT1,2): 350 daN

- Tiro fibra ottica (Hi,FO):

- Tiro ormeggio linea di alimentazione

150 daN

Riguardo questo ultimo valore di tiro scelto dai progettisti si è proceduto con relativa verifica della feccia, garantendo un valore di quest'ultima pari a:

f=1.06 m

Per il caso in questione, si è ipotizzato che tutti gli ormeggi presenti sul portale avessero la stessa curvatura, così come tutte le Ldc presenti. Mentre gli ormeggi delle Cdt sono stati ipotizzati paralleli ai binari, massimizzandone l'effetto. Nella tabella seguente si riportano le azioni in oggetto, valide per tutti i conduttori presenti sul portale.

	H <sub>CURCP</sub>	H <sub>CURFC</sub>	H <sub>ORM</sub>
	[daN]	[daN]	[daN]
t = -20°C	150	133.33	694.25
t = -5°C	150	133.33	694.25
t = +5°C	150	133.33	694.25

#### Dove:

- (HCURFC) sono i valori di azione orizzontale dovuti alla curvatura della linea di contatto;
- (HCURCP) sono i valori di azione orizzontale dovuti alla curvatura della corda portante;
- (HORM) sono i valori di azione orizzontale dovuti all'ormeggio perpendicolare alla direzione dei binari

# ii.Azioni parallele dovute ai tiri

Per quello che riguarda le azioni in questione, valgono le considerazioni già presentate al paragrafo precedente. Nella tabella seguente si riportano le azioni in oggetto, valide per tutti i conduttori presenti sul portale.

	Lvc <sub>T1</sub>	L <sub>VCT2</sub>	Lvorm	L <sub>CP</sub>	L <sub>FC</sub>
	[daN]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN]
t = -20°C	971.37	971.37	4230.09	15.51	13.79





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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
<b>RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1</b>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	22

t = -5°C	786.95	786.95	4230.09	15.51	13.79
t = +5°C	639.98	639.98	4230.09	15.51	13.79

#### Dove:

- (LVCT1) sono i valori di azione longitudinale ai binari dovuti all'ormeggio della prima CdT;
- (LVCT3) sono i valori di azione longitudinale ai binari dovuti all'ormeggio della seconda CdT;
- (LVORM) sono i valori di azione longitudinale ai binari dovuti all'ormeggio della linea di contatto e della corda portante;
- (LCP) sono i valori di azione longitudinale ai binari dovuti alla corda portante;
- (LFC) sono i valori di azione longitudinale ai binari dovuti alla linea di contatto.

#### d. Sovraccarichi variabili

Tra le azioni variabili rientrano sicuramente le azioni del ghiaccio, che viene considerato come sovraccarico verticale agente sui conduttori, e le azioni del vento, che viene considerato sia agente in direzione longitudinale (parallelo ai binari) che trasversale (ortogonale ai binari).

Di seguito si riportano i riferimenti normativi che hanno condotto al calcolo dei carichi da inserire nel modello di calcolo realizzato.

### i.Variazione termica

Dati i collegamenti presenti tra travatura reticolate e piloni (RFI E65018f), capaci di consentire la dilatazione termica degli elementi strutturali componenti il sistema, le azioni generate dalla variazione termica sono state trascurate, dato che i profilati hanno la possibilità di dilatarsi liberamente.

# ii.Azione del ghiaccio

Dal paragrafo 6.2.5 della normativa CEI EN 50119 risulta:

"I carichi del ghiaccio si determinano per accumulo dovuto a brina, deposito di neve/ghiaccio e neve bagnata sui conduttori delle linee aeree di contatto. I carichi caratteristici del ghiaccio g<sub>IK</sub> dipendono dal clima e dalle condizioni locali, per es. dall'altitudine, dalla vicinanza di laghi e dall'esposizione al vento. Le definizioni per i carichi del ghiaccio sono date nella EN 50125-2. I carichi dovuti al ghiaccio devono essere fissati nella specifica dell'acquirente.

Qualora richiesto nella specifica dell'acquirente, deve essere considerato l'effetto del ghiaccio sulle strutture".

Di conseguenza, prendendo in considerazione il paragrafo della norma CEI EN 50125-2, risulta:

"Ove applicabile il carico della neve e del ghiaccio deve essere considerato fino a +5° C. I carichi del ghiaccio sui conduttori dovrebbero essere specificati come indicato nella Tabella 4.





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	23

Classe Class	Carico del ghiaccio Iceload N/m					
I 0 (nessun ghiaccio_no ice)	0					
I 1 (bassa_low)	3,5					
I 2 (medio_ <i>medium</i> )	7					
I 3 (pesante_ <i>heavy</i> )	15					

Questi valori sono validi per conduttori con diametro usuale tra 10 mm e 20 mm".

Considerando quindi, una classe media (I2), il carico a metro lineare del ghiaccio sui conduttori sarà

- Carico su 1 corda portante (NICECP): 0,70 daN/m

- Carico su 1 filo di contatto (NICEFC): 0,70 daN/m

- Carico su 1 TACSR (NICECT1,2): 0,70 daN/m

- Cavo fibra ottica (NICEFO): 0,70 daN/m

#### iii.Azione del vento

Dal paragrafo 6.2.4.2 della normativa CEI EN 50119 risulta:

La pressione dinamica del vento  $q_K$  misurata in N/m² agente sugli elementi di linea aerea di contatto deve essere determinata mediante la seguente formula:

$$q_{\rm K} = \frac{1}{2} G_{\rm q} \times G_{\rm t} \times \rho \ V_{\rm R}^2$$

dove

- $G_q$  è il fattore di risposta alle raffiche di vento così come definito nella ENV 1991-2-4:1995. Per le linee aeree di contatto di altezza pari a circa 10 m,  $G_q$  deve essere 2,05;
- G<sub>t</sub> è il fattore caratteristico del terreno che tiene in considerazione la protezione delle linee, Per esempio nelle trincee, negli attraversamenti delle città e delle foreste. Negli spazi aperti G<sub>t</sub> deve essere 1,0; per i siti protetti i fattori Gt possono essere definiti nella specifica del cliente; nel caso in esame si è assunto G<sub>t</sub>=1;
- $V_R$  è la velocità di riferimento del vento in m/s ad un'altezza di 10 m al di sopra del terreno, mediata su un intervallo di 10 minuti, con un periodo di ritorno in accordo con 6.2.4.1;
- $\rho$  è la densità dell'aria, pari a 1,316 kg /m³ a -5°C e 0m di altitudine s.l.m.. La densità dell'aria per altri valori di temperatura ed altitudine può essere calcolata mediante l'equazione:

$$\rho = 1,225 \times \left(\frac{288}{T}\right) \cdot e^{-1,2\cdot 10^{-4} \cdot H}$$



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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	24

#### dove

- Tè la temperatura assoluta in K;
- Hè l'altitudine in m.

Di conseguenza, è stato preso come riferimento il DM 17/01/18 e la relativa Circolare Ministeriale del 21/01/19 per il calcolo della velocità di riferimento del vento.

La velocità di riferimento  $v_b$  è il valore caratteristico della velocità del vento a 10 m dal suolo su un terreno di categoria di esposizione II (vedi Tab. 3.3.II), mediata su 10 minuti e riferita ad un periodo di ritorno di 50 anni.

In mancanza di specifiche ed adeguate indagini statistiche vb è data dall'espressione:

$$v_b = v_{b,0}$$
 per  $a_s \le a_0$ 

$$v_b = v_{b,0} + k_a \cdot (a_s - a_0)$$
 per  $a_0 \le a_s \le 1500 \text{ m}$ 

- $v_{b,0}$ ,  $a_0$ ,  $k_a$  sono parametri forniti nella Tab. 3.3.1 e legati alla regione in cui sorge la costruzione in esame,
- a<sub>s</sub> è l'altitudine sul livello del mare (in m) del sito ove sorge la costruzione".

dove  $v_b = V_r$ 

Tabella 3.3.I - Valori dei parametri v<sub>b,0</sub>, a<sub>0</sub>, k<sub>a</sub>

Zona	Descrizione	v <sub>b,0</sub> [m/s]	a <sub>0</sub> [m]	k <sub>a</sub> [1/s]
1	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della provincia di Trieste)	25	1000	0,010
2	Emilia Romagna	25	750	0,015
3	Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria (esclusa la provincia di Reggio Calabria)	27	500	0,020
4	Sicilia e provincia di Reggio Calabria	28	500	0,020
5	Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	750	0,015
6	Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	500	0,020
7	Liguria	28	1000	0,015
8	Provincia di Trieste	30	1500	0,010
9	Isole (con l'eccezione di Sicilia e Sardegna) e mare aperto	31	500	0,020

Essendo l'opera localizzata nella regione Molise, appartenente alla zona 3 si ha:

$$v_{b,0}$$
=27 m/s;  $a_0$  = 500 m;  $k_s$  = 0,37 s<sup>-1</sup>.

La quota del sito risulta inferiore al valore di  $a_o$ , essendo  $a_s$  = **26 m s.l.m.**, pertanto la pressione dinamica del vento risulterà:

 $q_k = 98,33 \text{ daN/m}^2$ 





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	25

### 1. Vento trasversale (ai binari)

### a. Vento in assenza di ghiaccio

La pressione del vento sui conduttori è regolamentata dalla Norma CEI EN 50119 (§6.2.4.3):

La pressione del vento sui conduttori determina forze trasversali alla direzione della linea. La forza agente su un sostegno per effetto dell'azione del vento sulle due campate adiacenti deve essere determinata mediante la formula:

$$Q_{\text{WC}} = q_{\text{K}} \times G_{\text{C}} \times d \times C_{\text{C}} \times \frac{L_1 + L_2}{2} \times \cos^2 \Phi$$

dove

- $q_K$  è la pressione dinamica caratteristica del vento (fare riferimento a 6.2.4.2);
- $G_{\mathbb{C}}$  è il fattore di risposta strutturale dei conduttori che tiene in considerazione la risposta dei conduttori mobili al carico del vento. Il fattore  $G_{\mathbb{C}}$  dovrebbe essere determinato sulla base dell'esperienza nazionale. Un valore ampiamente accettato sarebbe  $G_{\mathbb{C}}$  = 0,75 (valore assunto nei calcoli);
- d è il diametro del conduttore;
- $C_{\rm C}$  è il coefficiente di resistenza del conduttore. Si raccomanda il valore 1,0; altri valori possono essere forniti nella specifica del cliente; nel calcolo si è assunto  $C_{\rm C}$ =1;
- L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> sono le lunghezze delle due campate adiacenti;
- $\phi$  è l'angolo d'incidenza della direzione critica del vento rispetto alla perpendicolare al conduttore. In generale si assume  $\phi$  pari a zero.

Qualora conduttori doppi siano tesati parallelamente, può essere operata una riduzione del carico del vento sul conduttore sottovento, ammontando tale carico all'80% del carico relativo al conduttore sopravvento se il distanziamento tra gli assi dei due conduttori è inferiore a cinque volte il diametro.

Di consequenza il vento agente sui conduttori attivi può così riassumersi:

	Hworm	HwcT1	HwcT2	Hwcp	Hwfc
	[daN]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN]
t = +5°C	129.37	20.42	20.42	74.34	62.66

Il vento agente sulla struttura può essere calcolato utilizzando quanto prescritto nella NTC 2018. Nella fattispecie, la pressione del vento è data dall'espressione (§3.3.4):





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

#### Dove:

- $q_r$  è la pressione cinetica di riferimento, di cui al §3.3.6;
- $c_e$  è il coefficiente di esposizione di cui al §3.3.7;
- $c_p$  è il coefficiente di pressione di cui al §3.3.8;
- $c_d$  è il coefficiente dinamico di cui al §3.3.9.

Nel caso specifico, utilizzando quanto previsto al §C3.3.8.7 della Circolare per strutture tralicciate, si ottiene il valore di pressione seguente.

$$p = 296 \, daN/m^2$$

Tale pressione, per essere applicata sulla struttura in questione, modellata con elementi monodimensionali, è stata riportata a un carico lineare, moltiplicandola per la superficie maggiore su cui è applicata, pari a 0.15 m. Ottenendo, consequentemente:

$$p_{tr} = 296 \times 0.15 = 44.4 \text{ daN/m}$$

#### b. Vento in presenza di ghiaccio

La presenza contemporanea dell'azione del vento e di quella del ghiaccio è regolamentata dalla Norma CEI 50119 (§6.2.6):

Qualora per il progetto degli impianti e delle strutture della linea aerea di contatto siano prese in considerazione le azioni combinate dei carichi del ghiaccio e del vento, si può assumere il 50% del carico del vento, conformemente a 6.2.4, come agente sulle strutture e sulle apparecchiature senza ghiaccio e sui conduttori coperti da ghiaccio in accordo con 6.2.5. Un valore alternativo può essere fissato nella specifica dell'acquirente. La forza peso unitaria  $\rho_i$  del ghiaccio può essere estratta da norme appropriate ed il coefficiente di resistenza aerodinamica può essere scelto pari a 1,0.

Se definito nella specifica, si deve considerare un incremento del diametro dell'accumulo di ghiaccio. Il diametro equivalente *D*<sub>1</sub>in metri dell'accumulo di ghiaccio deve essere calcolato mediante la formula:

$$D_{\rm I} = \sqrt{d^2 + \frac{4 \times g_{\rm IK}}{\pi \times \rho_{\rm I}}}$$

#### dove

- *d* è il diametro del conduttore senza ghiaccio misurato in metri;
- g<sub>к</sub> è il carico caratteristico del ghiaccio misurato in N/m.



Di conseguenza il vento agente sui conduttori attivi può così riassumersi:

	H <sub>WORM</sub>	H <sub>WCT1</sub>	H <sub>WCT2</sub>	$H_{WCP}$	H <sub>WFC</sub>
	[daN]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN]
t = -5°C	61.76	22.91	22.91	92.19	90.00

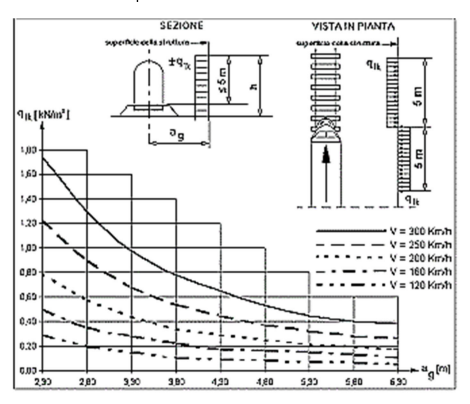
# 2. Vento longitudinale (ai binari)

Il vento agente sulla struttura in tale direzione è stato calcolato nella medesima maniera del vento agente in direzione trasversale ai binari, a cui si rimanda per ulteriori approfondimenti.

### e. Pressione aerodinamica

Per il calcolo degli effetti aerodinamici associati al passaggio dei convogli ferroviari si fa riferimento alle NTC 2018 (§5.2.2.6).

I valori caratteristici dell'azione  $q_{1k}$  relativi a superfici verticali parallele al binario sono forniti in funzione della distanza  $a_q$  dall'asse del binario più vicino.



Assumendo una velocità del treno di 250 km/h e con  $a_g$ =3,30 m, tenendo conto dei fattori correttivi  $k_1$ =1,0 e  $k_2$ =1,3, si ottiene un valore di  $q_{1k}$  pari a **91,00 daN/mq**.



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

# f. AZIONI ECCEZIONALI

In caso di sostituzione dei fili di contatto, viene considerato il carico eccezionale dovuto al peso dei vecchi fili sostenuti dalla sospensione prima di essere rimossi.

# g. AZIONE SISMICA

Per il calcolo dell'azione sismica si fa riferimento agli spettri della NTC 2018.

Nel presente progetto è stata verificata la combinazione di carico sismica con riferimento allo stato limite ultimo di salvaguardia della vita (SLV).



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	29

### i.Zonazione sismica

Per la caratterizzazione sismica del sito si è utilizzata la microzonazione di cui al DM 17/01/2018, introducendo le coordinate geografiche di latitudine e longitudine del sito di Termoli (CB), valutando il relativo spettro di risposta allo SLV.

Gli spettri di calcolo vengono pertanto imposti dalla nuova normativa in funzione della latitudine e longitudine del sito.

Quindi nel caso della struttura in oggetto si sono assunti i seguenti valori:



Figura 10 - Vista aerea luogo di interesse from Google Earth



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	30

### ii.Vita Nominale

La vita nominale di un'opera strutturale è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve essere usata per lo scopo al quale è destinata. Nel caso in oggetto, la vita nominale risulta  $V_N = 50$  anni.

#### iii.Classe d'uso

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operativa o di un eventuale collasso, le costruzioni sono suddivise in classe d'uso. Nel caso in oggetto, poiché trattasi di un'opera appartenente ad una rete ferroviaria di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, si fa riferimento alla Classe II: "Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso III o IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti."

# iv.Periodo di riferimento per l'azione sismica

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento  $V_R$  che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale  $V_N$  per il coefficiente d'uso  $C_U$ . Tale coefficiente è funzione della classe d'uso e nel caso specifico assume valore pari a  $C_U$  = 1 per la classe d'uso II.

$$V_R = V_N \times C_U = 50 \times 1 = 50 \text{ anni}$$

### v.Azioni di progetto

Le azioni di progetto si ricavano, ai sensi delle NTC 18, dalle accelerazioni a<sub>g</sub> e dalle relative forme spettrali.

Le forme spettrali previste dalle NTC 18 sono definite, su sito di riferimento rigido orizzontale, in funzione dei tre parametri:

- a<sub>g</sub>: accelerazione orizzontale massima al sito;
- F<sub>0</sub>: valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;
- T<sub>C</sub>\*: periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

Le forme spettrali previste dalle NTC 18 sono caratterizzate da prescelte probabilità di superamento e da vite di riferimento. A tal fine occorre fissare:

la vita di riferimento V<sub>R</sub> della costruzione;





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

 le probabilità di superamento nella vita di riferimento P<sub>VR</sub> associate agli stati limite considerati, per individuare infine, a partire dai dati di pericolosità sismica disponibili, le corrispondenti azioni sismiche.

A tal fine si utilizza come parametro caratterizzante la pericolosità sismica, il periodo di ritorno dell'azione sismica  $T_R$ , espresso in anni. Fissata la vita di riferimento  $V_R$ , i due parametri  $T_R$  e  $P_{VR}$  sono immediatamente esprimibili, l'uno in funzione dell'altro, mediante la sequente espressione:

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

 $\textbf{Tabella 3.2.I} - \textit{Probabilità di superamento} \ \ P_{V_R} \ \ \textit{al variare dello stato limite considerato}$ 

Stati Limite	,	$P_{V_R}$ : Probabilità di superamento nel periodo di riferimento $\mathbf{V_R}$
Stati limite di	SLO	81%
esercizio	SLD	63%
Stati limite	SLV	10%
ultimi	SLC	5%

I valori dei parametri  $a_g$ ,  $F_0$  e  $T_C^*$ , relativi alla pericolosità sismica su reticolo di riferimento nell'intervallo di riferimento, sono forniti nelle tabelle riportate nell'Allegato B delle NTC18, in funzione di prefissati valori del periodo di ritorno  $T_R$ . L'accelerazione al sito  $a_g$  è espressa in g/10,  $F_0$  è adimensionale,  $T_C^*$  è espresso in secondi.

I punti del reticolo di riferimento sono definiti in termini di Latitudine e Longitudine ed ordinati a latitudine e longitudine crescenti, facendo variare prima la Longitudine e poi la Latitudine.

STATO LIMITE	T <sub>R</sub> [ANNI]	a <sub>g</sub> [g]	F <sub>0</sub> [-]	T* <sub>C</sub> [s]
SLO	30	0.040	2.453	0.290
SLD	50	0.050	2.470	0.327
SLV	475	0.116	2.602	0.401
SLC	975	0.146	2.609	0.425



# vi.Spettro di progetto SLV

Lo spettro di risposta allo stato limite ultimo risulta univocamente determinato (vedi Figura 11), scegliendo i parametri necessari descritti precedentemente, e cioè la località (nel caso in esame longitudine: **14.9904**; latitudine: **41.9898**), lo stato limite (nel caso in esame SLV), il periodo di riferimento Vr dell'opera (nel caso in esame 50 anni), le componenti dell'azione sismica (nel caso in esame solo le componenti orizzontali), la categoria del sottosuolo (nel caso in esame Categoria C), la categoria topografica (nel caso in esame T1).

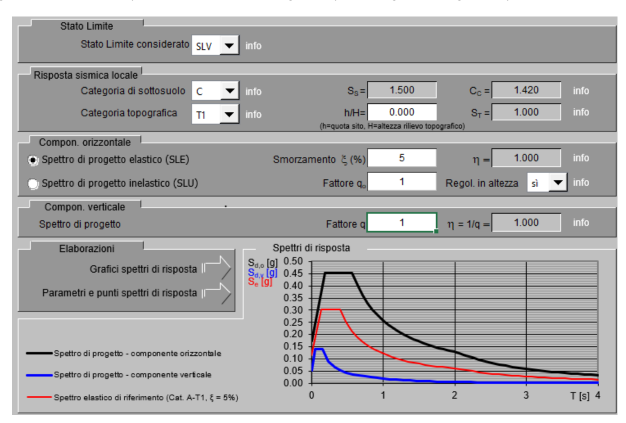


Figura 11 - Response Spectrum Function

L'analisi sismica condotta e del tipo dinamica modale con spettro di risposta assegnato.





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

# h. Combinazioni dei carichi

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni (§ 2.5.3 NTC 18):

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

$$\gamma_{G1} G_1 + \gamma_{G2} G_2 + \gamma_p P + \gamma_{Q1} Q_{K1} + \gamma_{Q2} \psi_{02} Q_{K2} + \gamma_{Q3} \psi_{03} Q_{K3} + \dots$$

- Combinazione caratteristica (rara), impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili (verifiche alle tensioni ammissibili di cui al § 2.7 NTC 18):

$$G_1 + G_2 + P + Q_{K1} + \psi_{02} Q_{K2} + \psi_{03} Q_{K3} + \dots$$

- Combinazione frequente, impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \, Q_{K1} + \psi_{22} \, Q_{K2} + \psi_{23} \, Q_{K3} + \ldots$$

- Combinazione quasi permanente (SLE), impiegata per gli effetti a lungo termine:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} Q_{K1} + \psi_{22} Q_{K2} + \psi_{23} Q_{K3} + \dots$$

- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica F·

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} Q_{K1} + \psi_{22} Q_{K2} + ....$$

- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto:

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} Q_{K1} + \psi_{22} Q_{K2} + ...$$

Le condizioni elementari di carico sono opportunamente combinate per determinare le condizioni più sfavorevoli per ciascun elemento strutturale.

Nelle combinazioni per SLE, si intende che vengono omessi i carichi  $Q_{kj}$  che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi  $G_2$ .

In presenza di Azioni Sismiche la già menzionata normativa, per le combinazioni di carico, prevede la seguente espressione (§ 3.2.4 NTC 18):

$$G_2 + G_2 + \sum_{i} \psi_{2i} Q_{kj}$$
 [3.2.17 NTC 18]

dove:

- E Azione sismica per lo stato limite preso in esame

- G<sub>1</sub> e G<sub>2</sub> Carichi permanenti al loro valore caratteristico

P Valore caratteristico della precompressione.

- Q<sub>ki</sub> azioni variabili al loro valore caratteristico.

adottando  $\psi_{2j}$  indicati nella seguente tabella:





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO **RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	PO DOC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	34

2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione			
Categoria/Azione variabile	Ψ0j	Ψıj	Ψ2j
Categoria A Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B Uffici	0,7	0,5	0,3
Categoria C Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H Coperture	0,0	0,0	0,0
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.1.m.)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.1.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

Per cui per l'azione del vento e della neve si pone  $\psi_{2i} = 0$ .

Per i carichi dovuti al transito dei convogli si assume  $\psi_0 = 0.80$  e  $\psi_2 = 0.20$ .

Inoltre, sempre secondo le prescrizioni di cui al Paragrafo 7.2.1, bisogna considerare solo le due componenti orizzontali dell'azione, da considerare tra di loro indipendenti. (Sisma agente in senso longitudinale, sisma agente in senso trasversale).

Poiché l'analisi viene eseguita in campo lineare, la risposta può essere calcolata separatamente, per ciascuna delle due componenti, e gli effetti possono essere combinati quindi successivamente secondo la seguente espressione:

$$1.00 E_x + 0.30 E_y + 0.30 E_z$$

con rotazione degli indici, essendo Ei l'azione diretta secondo la direzione i.

Nel caso in esame si pone quindi Ez=0.

Nel caso di pali asse di punto fisso e ormeggio di punto fisso bisogna inoltre considerare l'azione eccezionale di due conduttori rotti (2 fili di contatto).



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	35

# i.Approccio agli Stati Limite

Nelle verifiche nei confronti degli stati limite ultimi strutturali (STR) e geotecnici (GEO) è stato adottato l'Approccio 2 (A1+M1+R3); in particolare con detto approccio si impiega un'unica combinazione dei gruppi di coefficienti parziali definiti per le azioni (A), per la resistenza dei materiali (M) e per la resistenza globale del sistema (R).

Di seguito si riportano i coefficienti parziali da adottare, secondo le NTC 18.

Tab. 2.6.I NTC 18 - Coeff. parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

CARICHI	EFFETTO	Coeff. parziale γ <sub>F</sub>	EQU	(A1)	(A2)
Permanenti	Favorevoli		1,0	1,0	1,0
Permanenti	Sfavorevoli	γ <sub>G1</sub>	1,3	1,3	1,0
Permanenti non strutturali	Favorevoli		0,8	0,8	0,8
Permanenti non strutturan	Sfavorevoli	γG2	1,5	1,5	1,3
Variabili	Favorevoli		0,0	0,0	0,0
Variabili	Sfavorevoli	γQi	1,5	1,5	1,3
Variabili da traffico	Favorevoli		0,0	0,0	0,0
variabili da traffico	Sfavorevoli	γο	1,45	1,45	1,25

Tab. 6.2.II (NTC 18) - Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

		Coeff. Parziale γ <sub>M</sub>	(M1)	(M2)
Tang. angolo resistenza al taglio	tan φ' <sub>k</sub>	$\gamma_{\phi}$	1,00	1,25
Coesione efficace	c' <sub>k</sub>	γ <sub>c'</sub>	1,00	1,25
Resistenza non drenata	Cuk	γси	1,00	1,40

Tab. 6.4.I (NTC 18) – Coeff. parziali  $\gamma_R$  per le verifiche agli SLU di fondazioni superficiali

Verifica	(R1)	(R2)	(R3)
Capacità portante	1,00	1,80	2,30
Scorrimento	1,00	1,10	1,10
Ribaltamento	-	1,00	-

In particolare, le verifiche delle fondazioni dei pali, considerate come fondazioni dirette, sono state eseguite secondo gli approcci riportati di seguito:

	Statica	Sismica
Carico limite	A1+M1+R3	SIS+M1+R3
Scorrimento	A1+M1+R3	SIS+M1+R3
Ribaltamento	EQU+M2+R2	SIS+M2+R2

La verifica a ribaltamento è stata effettuata considerandolo come stato limite di equilibrio di corpo rigido, pertanto le azioni sono state considerate con i coefficienti EQU. Per il calcolo delle spinte sono stati considerati i coefficienti parziali M2 ed è stato utilizzato il coefficiente di sicurezza globale R2, in analogia



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	36

con l'approccio A2+M2+R2, posto pari a 1 così come gli altri coefficienti R2 della tabella 6.5.1 propria dei muri di sostegno.

#### ii.Condizioni di carico

Nel caso specifico la struttura è stata risolta per le condizioni di carico elementari di seguito definite:

CON	DIZIONI ELEMENTARI DI CARICO
Condizione	Tipologia (NTC 18)
G <sub>1</sub> : C.P.S.	Permanente strutturale
G <sub>2</sub> : C.P.N.S.	Permanente non strutturale
Q <sub>1</sub> : ICE	Neve (quota < 1000 m)
Q <sub>2</sub> : WIND X (no ice)	Vento
Q <sub>3</sub> : WIND X (ice)	Vento
Q <sub>4</sub> : WIND Y	Vento
Q <sub>5</sub> : AERODINAMICA	Aerodinamica
ECC1	Eccezionale
Sisma X	Sisma
Sisma Y	Sisma

Tabella 2 - Condizioni elementari di carico

#### iii.Combinazioni di carico di progetto

Di seguito si riportano le combinazioni dei carichi elaborate nell'ambito del foglio di calcolo sviluppato, al fine di determinare le condizioni più sfavorevoli.

Le combinazioni di carico definite tengono conto dei tre differenti valori della temperatura considerati (e di conseguenza del tiro associato con i relativi carichi), ovvero T=-20°C, T=-5°C, T=+5°C. In particolare, sono state seguite le seguenti indicazioni:

- condizione A: temperatura ambiente minima pari a -20°C in assenza di altre azioni climatiche (vento e ghiaccio);
- condizione B: temperatura ambiente pari a -5°C con azione combinata di vento e ghiaccio;
- condizione C: temperatura ambiente pari a +5°C con azione del solo vento.





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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	37

COMBINAZIONE	CONDIZIONE	STR 1_A	STR 2_A	STR 3_A	STR 4_A	STR 5_A	SLV 1_A	SLV 2_A	SLV 3_A	SLV 4_A	SLV 5_A	SLV 6_A	SLV 7_A	SLV 8_A
G1 : C.P.S.	FAV	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
G1 : C.P.S.	SFAV	1.30	1.30	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
G2: C.P.N.S.	FAV	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
G2: C.P.N.S.	SFAV	1.50	1.50	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q5: AERODINAMICA	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q5: AERODINAMICA	SFAV	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ECC 1	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ECC 2	-	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TRENO LM71	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TRENO LM71	SFAV	0.00	0.20	0.20	0.20	1.45	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
SISMA X	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	0.30	-0.30	0.30	-0.30
SISMA Y		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	-0.30	0.30	-0.30	1.00	1.00	-1.00	-1.00

				BINAZIO														
COMBINAZIONE	CONDIZIONE	STR 1_B	STR 2_B	STR 3_B	STR 4_B	STR 5_B	STR 6_B	STR 7_B	STR 8_B	STR 9_B	STR 10_B	SLV 1_B	SLV 2_B	SLV 3_B	SLV 4_B	SLV 5_B	SLV 6_B	SLV 7_B
G1 : C.P.S.	FAV	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
G1 : C.P.S.	SFAV	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.00	1.30	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
G2: C.P.N.S.	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
G2: C.P.N.S.	SFAV	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.00	1.50	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q1: ICE	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q1: ICE	SFAV	0.00	1.50	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q2: WIND X (no ice)	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q2: WIND X (no ice)	SFAV	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q3: WIND X (ice)	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q3: WIND X (ice)	SFAV	0.00	0.90	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q4: WIND Y	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q4: WIND Y	SFAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q5: AERODINAMICA	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q5: AERODINAMICA	SFAV	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TRENO LM71	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TRENO LM71	SFAV	0.00	1.16	1.16	1.16	0.20	1.16	0.20	1.16	0.20	1.45	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
ECC 1	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ECC 2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SISMA X	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	0.30	-0.30	0.30
SISMA Y	_	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	-0.30	0.30	-0.30	1.00	1.00	-1.00





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

COMBINAZIONE	CONDIZIONE	CTD 1 C	STR 2 C	CTD 2 C	CTD 4 C	CTD F C	CTD C C	CTD 7 C	CTD 0 C	SIV1 C	civa c	civ 2 c	SIVAC	CIVEC	SIVEC	SIV 7 C	T.
COMBINAZIONE	CONDIZIONE	SIKI_C	SIKZ_C	SIK 3_C	31K4_C	SIK5_C	SIK6_C	31K /_C	SIK8_C	SLV I_C	SLV Z_C	SLV 3_C	SLV 4_C	SLV 5_C	SLV 6_C	SLV /_C	3
G1 : C.P.S.	FAV	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
G1 : C.P.S.	SFAV	1.30	1.30	1.30	1.30	1.00	1.30	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
G2: C.P.N.S.	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
G2: C.P.N.S.	SFAV	1.50	1.50	1.50	1.50	1.00	1.50	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Q2: WIND X (no ice)	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q2: WIND X (no ice)	SFAV	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q4: WIND Y	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q4: WIND Y	SFAV	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q5: AERODINAMICA	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q5: AERODINAMICA	SFAV	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TRENO LM71	FAV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TRENO LM71	SFAV	0.00	1.16	0.20	1.16	0.20	1.16	0.20	1.45	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
ECC 1	-	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ECC 2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SISMA X	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-1.00	-1.00	0.30	-0.30	0.30	
SISMA Y		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	-0.30	0.30	-0.30	1.00	1.00	-1.00	

Si specifica che l'azione del vento è stata considerata agente sempre nella direzione sfavorevole, ovvero nella direzione concorde con quella dell'azione dei carichi permanenti.





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ΖZ	CL	LC	00	00	001	Α	39

# 8. RISULTATI DEL CALCOLO

In quanto segue si riportano le caratteristiche della sollecitazione calcolate alla base del sostegno, per le varie combinazioni di carico citate ed estrapolate dal programma di calcolo.

		R	EAZIONI ALL	A BASE DEL P	ORTALE			
Nodo	Combinations	StepType	F <sub>L</sub> - Long	F <sub>H</sub> - Trasv	N - Vert	M <sub>L</sub> - Long	M <sub>H</sub> - Trasv	M <sub>torcente</sub>
NOGO	Combinazione	Testo	KN	KN	KN	KNm	KNm	KNm
92	SLV1_A	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV1 A	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV2 A	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV2_A	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV3_A	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV3 A	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV4_A	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV4_A	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV5 A	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV5_A	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV6_A	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV6_A	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV7_A	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV7_A	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV8_A	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV8_A	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	STR1_A		-119.07	-11.84	62.15	71.93	-892.99	-0.55
92	STR2_A		-119.07	-21.65	15.57	97.58	-893.22	-0.56
92	STR3_A		-79.56	-9.64	48.22	58.15	-596.66	-0.37
92	SLV1_B	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV1_B	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV2_B	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV2_B	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV3_B	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV3_B	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV4_B	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV4_B	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV5_B	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV5_B	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV6_B	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV6_B	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV7_B	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV7_B	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV8_B	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV8_B	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	STR1_B		-119.07	-11.84	62.15	71.93	-892.99	-0.55
92	STR2_B		-119.14	-26.23	64.61	121.87	-894.97	-0.24
92	STR3_B		-119.19	-37.37	60.31	159.22	-894.64	-0.50
92	STR4_B		-119.29	-38.55	57.35	163.28	-894.64	-0.70
92	STR5_B		-119.07	-21.65	15.57	97.58	-893.22	-0.56
92	STR6_B		-135.33	-11.75	62.15	71.44	-1011.07	-0.72





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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	40

		F	REAZIONI ALL	A BASE DEL F	PORTALE			
Nodo	Combinazione	StepType	F <sub>L</sub> -Long	F <sub>H</sub> - Trasv	N - Vert	M <sub>L</sub> - Long	M <sub>H</sub> - Trasv	M <sub>torcente</sub>
Nodo	Combinazione	Testo	KN	KN	KN	KNm	KNm	KNm
92	STR7_B		-79.56	-9.64	48.22	58.15	-596.66	-0.37
92	STR8_B		-130.61	-30.48	58.78	135.53	-976.80	-0.77
92	STR 10_B		-119.20	-27.87	59.27	126.74	-893.98	-0.64
92	SLV1_C	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV1 C	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV2 C	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV2 C	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV3 C	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV3 C	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV4 C	Max	-67.28	-0.74	51.25	73.87	-503.23	2.19
92	SLV4 C	Min	-91.47	-13.60	44.55	18.32	-687.39	-2.93
92	SLV5 C	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV5 C	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV6 C	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV6_C	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV7 C	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV7 C	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	SLV8 C	Max	-75.68	12.85	54.43	134.99	-567.12	0.43
92	SLV8 C	Min	-83.08	-27.18	41.38	-42.80	-623.50	-1.16
92	STR1 C		-119.07	-11.84	62.15	71.93	-892.99	-0.55
92	STR2_C		-119.25	-58.30	54.34	223.14	-894.28	-0.57
92	STR3 C		-119.07	-21.65	15.57	97.58	-893.22	-0.56
92	STR4 C		-151.60	-11.66	62.14	70.96	-1129.15	-0.88
92	STR5 C		-79.56	-9.64	48.22	58.15	-596.66	-0.37
92	STR6 C		-141.97	-44.23	56.68	177.10	-1059.21	-0.79
92	STR8_C		-119.17	-39.72	57.46	162.65	-893.77	-0.56
93	SLV1_A	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV1_A	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV2 A	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV2_A	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV3 A	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV3_A	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV4 A	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV4_A	Min	-72.10 -95.91	-13.06	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV4_A	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV5_A	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV6 A	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV6_A	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV7 A	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV7_A	Min	-87.69	-1.2 <del>4</del> -41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV7_A	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV8 A	Min	-87.69	-1.2 <del>4</del> -41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	STR1 A	IVIII I	-126.06	-31.30	75.71	125.23	-943.21	1.06
93	STR2 A		-126.05	-20.84	29.05	97.40	-943.21 -942.99	1.06
93	STR3 A		-83.86	-24.81	59.43	99.31	-942.99 -627.47	0.70
93	_	May	-03.00 -72.16	-24.61 -15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV1_B SLV1 B	Max Min	-72.16 -95.91	-15.08	53.48	57.37	-539.66 -717.97	-1.51
93	_				+			+
ಶು	SLV2_B	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92





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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	41

		F	REAZIONI ALL	A BASE DEL P	ORTALE			
Nada	O	StepType	F <sub>L</sub> -Long	F <sub>H</sub> - Trasv	N - Vert	M <sub>L</sub> - Long	M <sub>H</sub> - Trasv	M <sub>torcente</sub>
Nodo	Combinazione	Testo	KN	KN	KN	KNm	KNm	KNm
93	SLV2_B	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV3 B	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV3 B	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV4 B	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV4 B	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV5 B	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV5 B	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV6 B	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV6 B	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV7 B	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV7 B	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV8 B	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV8 B	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	STR1 B		-126.06	-31.30	75.71	125.23	-943.21	1.06
93	STR2 B		-125.98	-48.57	83.86	182.56	-944.63	0.59
93	STR3 B		-125.93	-58.53	82.86	216.91	-943.26	0.73
93	STR4 B		-125.83	-58.33	80.52	217.43	-941.56	0.93
93	STR5 B		-126.05	-20.84	29.05	97.40	-942.99	1.06
93	STR6 B		-142.33	-31.39	75.72	125.68	-1060.84	1.27
93	STR7 B		-83.86	-24.81	59.43	99.31	-627.47	0.70
93	STR8 B		-137.29	-50.28	79.08	190.09	-1024.39	1.11
93	STR 10 B		-125.92	-47.52	78.60	180.55	-942.22	0.98
93	SLV1 C	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV1 C	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV2 C	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV2 C	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV3 C	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV3 C	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV4 C	Max	-72.16	-15.08	60.41	113.34	-539.68	2.92
93	SLV4 C	Min	-95.91	-28.11	53.48	57.37	-717.97	-1.51
93	SLV5_C	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV5_C	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV6_C	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV6_C	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV7_C	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV7_C	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	SLV8_C	Max	-80.38	-1.24	63.75	175.16	-601.46	1.45
93	SLV8_C	Min	-87.69	-41.95	50.14	-4.44	-656.19	-0.05
93	STR1_C		-126.06	-31.30	75.71	125.23	-943.21	1.06
93	STR2_C		-125.88	-78.16	83.53	277.51	-941.92	1.06
93	STR3_C		-126.05	-20.84	29.05	97.40	-942.99	1.06
93	STR4_C		-158.60	-31.48	75.72	126.14	-1178.46	1.48
93	STR5_C		-83.86	-24.81	59.43	99.31	-627.47	0.70
93	STR6_C		-148.71	-64.23	81.19	232.46	-1106.98	1.35
93	STR8_C		-125.95	-59.41	80.40	216.60	-942.44	1.06



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

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

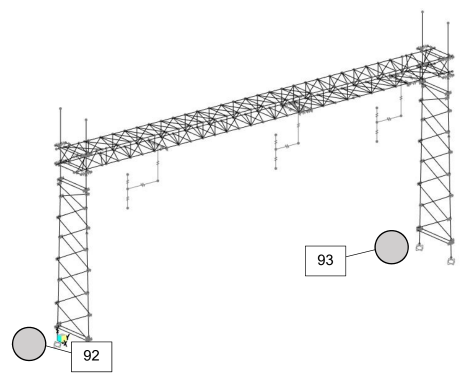


Figura 12 – Ubicazione nodi per reazioni alla base



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	43

## 9. CRITERI DI VERIFICA STRUTTURALE

In conformità al D.M. LL.PP. 17 Gennaio 2018: "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni" si sono adottati i seguenti criteri per le verifiche ed il controllo della sicurezza strutturale:

#### a. Verifiche allo Stato Limite Ultimo

La verifica della sicurezza agli stati limiti ultimi si ritiene soddisfatta controllando che, per ogni elemento strutturale e per ciascuna delle combinazioni prese in esame, risulti:

Dove R<sub>d</sub> e E<sub>d</sub> sono le resistenze di calcolo e le sollecitazioni di calcolo per ogni elemento strutturale.

#### i.Strutture di fondazione in calcestruzzo armato

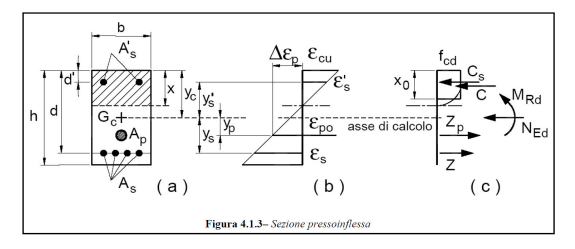
#### 1. Verifiche a presso - flessione o tenso - flessione

In accordo con il paragrafo 4.1.2.1.2.4 delle NTC18, con riferimento alla sezione pressoinflessa, rappresentata in Fig. 4.1.3, la verifica di resistenza (SLU) si esegue controllando che:

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

dove

- M<sub>Rd</sub> è il valore di calcolo del momento resistente corrispondente a N<sub>Ed</sub>;
- N<sub>Ed</sub> è il valore di calcolo della componente assiale (sforzo normale) dell'azione;
- M<sub>Ed</sub> è il valore di calcolo della componente flettente dell'azione.







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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ΖZ	CL	LC	00	00	001	A	44

## 2. Verifiche a taglio

In accordo con il paragrafo 4.1.2.3.5 delle NTC18, la resistenza a taglio V<sub>Rd</sub> di elementi strutturali dotati di specifica armatura a taglio deve essere valutata sulla base di una adeguata schematizzazione a traliccio.

Gli elementi resistenti dell'ideale traliccio sono: le armature trasversali, le armature longitudinali, il corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati. L'inclinazione q dei puntoni di calcestruzzo rispetto all'asse della trave deve rispettare i limiti seguenti:

$$1 \le ctg \ \theta \le 2,5$$

La verifica di resistenza (SLU) si pone con

$$V_{Rd} \ge V_{Fd}$$

dove V<sub>Ed</sub> è il valore di calcolo dello sforzo di taglio agente.

Con riferimento all'armatura trasversale, la resistenza di calcolo a "taglio trazione" è pari a

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

Con riferimento al calcestruzzo d'anima, la resistenza di calcolo a "taglio compressione" è pari

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c v \cdot f_{cd} (ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^2 \theta)$$

La resistenza al taglio della trave è la minore delle due sopra definite:

$$V_{Rd} = min (V_{Rsd}, V_{Rcd})$$

dove

d altezza utile della sezione (in mm);

 $\sigma_{cp}$  N<sub>Ed</sub>/A<sub>c</sub> è la tensione media di compressione nella sezione ( $\leq 0.2 \, f_{cd}$ );

b<sub>w</sub> larghezza minima della sezione (in mm);

A<sub>sw</sub> area dell'armatura trasversale;

s interasse tra due armature trasversali consecutive;

angolo di inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave;

 $v f_{cd}$  resistenza di progetto a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima (v = 0.5);

α<sub>c</sub> coefficiente maggiorativo pari a: 1 per membrature non compresse

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

1,25 per  $0.25f_{cd} < \sigma_{cp} < 0.5f_{cd}$ 

 $2.5(1 - \sigma_{cp}/f_{cd})$  per  $0.5f_{cd} < \sigma_{cp} < f_{cd}$ 





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

## ii.Strutture in elevazione in acciaio

La resistenza di calcolo delle membrature R<sub>d</sub> si pone nella forma:

$$R_d = \frac{R_k}{\gamma_M}$$

dove:

 $R_k$  è il valore caratteristico della resistenza - trazione, compressione, flessione, taglio e torsione della membratura, determinata dai valori caratteristici delle resistenze dei materiali  $f_{yk}$  e dalle caratteristiche geometriche degli elementi strutturali, dipendenti dalla classe della sezione;

γ<sub>M</sub> è il fattore parziale globale relativo al modello di resistenza adottato.

Tabella 4.2.V Coefficienti di sicurezza per la resistenza delle membrature e la stabilità

Resistenza delle Sezioni di Classe 1-2-3-4	$\gamma_{M0} = 1,05$
Resistenza all'instabilità delle membrature	$\gamma_{\rm M1} = 1,05$
Resistenza all'instabilità delle membrature di ponti stradali e ferroviari	$\gamma_{M1} = 1,10$
Resistenza, nei riguardi della frattura, delle sezioni tese (indebolite dai fori)	$\gamma_{M2} = 1,25$

Si possono assumere nei calcoli i valori nominali delle tensioni caratteristiche di snervamento  $f_{yk}$  e di rottura  $f_{tk}$  riportati nella tabella seguente (Tabella 11.3.IX)

Tabella 11.3.IX - Laminati a caldo con profili a sezione aperta

Norme e qualità		Spessore nomina	ale dell'elemento	
degli acciai	t ≤ 40	0 mm	40 mm < t	: ≤ 80 mm
	$f_{yk} [N/mm^2]$	f <sub>tk</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>yk</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>tk</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]
UNI EN 10025-2	•			
S 235	235	360	215	360
S 275	275	430	255	410
S 355	355	510	335	470
S 450	440	550	420	550
UNI EN 10025-3				
S 275 N/NL	275	390	255	370
S 355 N/NL	355	490	335	470
S 420 N/NL	420	520	390	520
S 460 N/NL	460	540	430	540
UNI EN 10025-4				
S 275 M/ML	275	370	255	360
S 355 M/ML	355	470	335	450
S 420 M/ML	420	520	390	500
S 460 M/ML	460	540	430	530
UNI EN 10025-5				
S 235 W	235	360	215	340
S 355 W	355	510	335	490





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	46

#### 1. Verifica delle membrature

### a. Verifica a tenso - flessione o presso - flessione biassiale

In accordo con il §4.2.4.1.2.8 del DM18, per le sezioni ad I o ad H di classe 1 e 2 doppiamente simmetriche, soggette a presso o tenso-flessione biassiale, la condizione di resistenza può essere valutata come:

$$\left(\frac{\mathbf{M}_{y,Ed}}{\mathbf{M}_{N,y,Rd}}\right)^{2} + \left(\frac{\mathbf{M}_{z,Ed}}{\mathbf{M}_{N,z,Rd}}\right)^{5n} \leq 1$$

con n≥0,2 essendo n = N<sub>Ed</sub> / N<sub>pl,Rd</sub>.

Nel caso in cui n<0,2, e comunque per sezioni generiche di classe 1 e 2, la verifica può essere condotta cautelativamente controllando che:

$$\left(\frac{M_{y,Ed}}{M_{N,y,Rd}}\right) + \left(\frac{M_{z,Ed}}{M_{N,z,Rd}}\right) \le 1.$$

Trattandosi di sezioni tubolari, la resistenza di calcolo risulta:

$$M_{c,Rd} = M_{pl,Rd} = \frac{W_{pl} \cdot f_{yk}}{\gamma_{M0}}$$

#### b. Verifica a taglio

In accordo con il paragrafo 4.2.4.1.2 delle NTC18, Il valore di calcolo dell'azione tagliante  $V_{Ed}$  deve rispettare la condizione:

$$\frac{V_{Ed}}{V_{c,Rd}} \le 1$$

dove la resistenza di calcolo a taglio V<sub>c,Rd</sub>, in assenza di torsione, vale:

$$V_{c,Rd} = \frac{A_v \cdot f_{yk}}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}}$$

dove A<sub>v</sub> è l'area resistente a taglio.

Per profilati ad I e ad H caricati nel piano dell'anima si può assumere

$$A_v = A - 2 b t_f + (t_w + 2 r) t_f$$

per profilati a C o ad U caricati nel piano dell'anima si può assumere





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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	47

$$A_v = A - 2 b t_f + (t_w + r) t_f$$
;

per profilati ad I e ad H caricati nel piano delle ali si può assumere

$$A_v = A - \Sigma (h_w t_w)$$
;

per profilati a T caricati nel piano dell'anima si può assumere

$$A_v = 0.9 (A - b t_f);$$

per profili rettangolari cavi "profilati a caldo" di spessore uniforme si può assumere

A<sub>v</sub>= Ah/(b+h) quando il carico è parallelo all'altezza del profilo,

A<sub>v</sub>=Ab/(b+h) quando il carico è parallelo alla base del profilo;

per sezioni circolari cave e tubi di spessore uniforme:

$$Av=2A/\pi$$
;

dove:

- A è l'area lorda della sezione del profilo,
- b è la larghezza delle ali per i profilati e la larghezza per le sezioni cave,
- hw è l'altezza dell'anima,
- h è l'altezza delle sezioni cave,
- r è il raggio di raccordo tra anima ed ala,
- t<sub>f</sub> è lo spessore delle ali,
- tw è lo spessore dell'anima.

In caso di verifica per effetti sismici oltre a questa verifica, per le travi, il taglio è incrementato della forza di taglio dovuta all'applicazione di momenti plastici equiversi  $M_{pl,Rd}$  nelle sezioni in cui è attesa la formazione delle cerniere plastiche. e nel caso delle colonne, le azioni non sismiche sono incrementate del fattore 1,1  $\gamma_{Rd}$   $\omega$ .

#### c. Verifica a flessione e taglio

Se il taglio di calcolo V<sub>Ed</sub> è inferiore a metà della resistenza di calcolo a taglio V<sub>c,Rd</sub>

$$V_{Ed} \le 0.5 V_{c.Rd}$$

si può trascurare l'influenza del taglio sulla resistenza a flessione, eccetto nei casi in cui l'instabilità per taglio riduca la resistenza a flessione della sezione.

Se il taglio di calcolo  $V_{Ed}$  è superiore a metà della resistenza di calcolo a taglio  $V_{c,Rd}$  bisogna tener conto dell'influenza del taglio sulla resistenza a flessione.





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	48

Posto

$$\rho = \left[ \frac{2V_{Ed}}{V_{c,Rd}} - 1 \right]^2$$

la resistenza a flessione si determina assumendo per l'area resistente a taglio  $A_v$  la tensione di snervamento ridotta (1 - r)  $f_{vk}$ .

## d. Verifica a instabilità globale

È stata prevista una ulteriore verifica di instabilità globale a pressoflessione della sezione del palo, che in accordo con il D.M.2018, viene effettuata mediante la seguente relazione (come riportato al §4.2.4.1.3.3 della Circolare 21 Gennaio 2019):

$$\frac{N_{\text{Ed}} \cdot \gamma_{\text{M1}}}{\chi_{\text{min}} \cdot f_{\text{yk}} \cdot A} + \frac{M_{\text{yeq,Ed}} \cdot \gamma_{\text{M1}}}{f_{\text{yk}} \cdot W_{\text{y}} \cdot \left(1 - \frac{N_{\text{Ed}}}{N_{\text{cr,y}}}\right)} + \frac{M_{\text{zeq,Ed}} \cdot \gamma_{\text{M1}}}{f_{\text{yk}} \cdot W_{\text{z}} \cdot \left(1 - \frac{N_{\text{Ed}}}{N_{\text{cr,z}}}\right)} \leq 1$$

dove:

- χ<sub>min</sub> è il minimo fattore χ relativo all'inflessione intorno agli assi principali di inerzia;
- W<sub>y</sub> e W<sub>z</sub> sono i moduli resistenti elastici per le sezioni di classe 3 e i moduli resistenti plastici per le sezioni di classe 1 e 2,
- N<sub>cr,v</sub> e N<sub>cr,z</sub> sono i carichi critici euleriani relativi all'inflessione intorno agli assi principali di inerzia;
- M<sub>yeq,Ed</sub> e M<sub>zeq,Ed</sub> sono i valori equivalenti dei momenti flettenti da considerare nella verifica.

Se il momento flettente varia lungo l'asta si assume, per ogni asse principale di inerzia,

$$M_{eq.Ed} = 1, 3 \cdot M_{m.Ed}$$

essendo M<sub>m,Ed</sub> il valor medio del momento flettente, con la limitazione

$$0,75 \cdot M_{\text{max,Ed}} \leq M_{\text{eq,Ed}} \leq M_{\text{max,Ed}}$$

I coefficienti  $\chi$  dipendono dal tipo di sezione e dal tipo di acciaio impiegato; essi si desumono, in funzione di appropriati valori della snellezza adimensionale  $\lambda$ , dalla seguente formula

$$\chi = \frac{1}{\Phi + \sqrt{\Phi^2 - \overline{\lambda}^2}} \le 1.0$$





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	49

dove  $\Phi = 0.5 \left[1 + \alpha (\overline{\lambda} - 0.2) + \overline{\lambda}^2\right]$ ,  $\alpha$  è il fattore di imperfezione, ricavato dalla Tab 4.2.VI, e la snellezza adimensionale  $\overline{\lambda}$  è pari a

$$\overline{\lambda} = \sqrt{\frac{A \cdot f_{yk}}{N_{cr}}} \quad \text{per le sezioni di classe 1, 2 e 3, e a}$$
 
$$\overline{\lambda} = \sqrt{\frac{A_{eff} \cdot f_{yk}}{N_{cr}}} \quad \text{per le sezioni di classe 4.}$$

#### e. Verifica a instabilità locale

È stata prevista una ulteriore verifica di instabilità locale per aste compresse composte.

Aste compresse composte a sezione costante realizzate da due elementi (correnti) collegati tra loro con tralicci possono essere verificate con il metodo di seguito proposto, a condizione che i campi individuati dalle aste di parete del traliccio siano uguali e non meno di tre.

I correnti dell'asta composta sono a parete piena collegati con tralicci.

Nel seguito si fa riferimento ad aste di lunghezza L, incernierate agli estremi nel piano della calastrellatura o della tralicciatura, equiparando la deformabilità della calastrellatura o della tralicciatura alla deformabilità a taglio di un'asta a parete piena equivalente.

Le imperfezioni di montaggio possono essere schematizzate considerando un difetto di rettilineità:

$$e = L/500$$

Oltre alle verifiche di stabilità dell'asta composta si devono eseguire anche le verifiche di stabilità e resistenza dei correnti e delle aste di parete, come specificato nel seguito.

Per un elemento costituito da due correnti a parete piena, la forza normale di progetto nei correnti può essere ricavata da:

$$N_{C,Ed} = 0.5 \cdot N_{Ed} + \frac{M_{Ed} \cdot h_0 \cdot A_C}{2 \cdot J_{eff}}$$

#### dove:

- NEd è la forza normale di progetto dell'asta composta;
- h0 è la distanza tra i baricentri dei correnti;
- AC è l'area della sezione di ciascun corrente;
- Jeff è il momento di inerzia efficace della sezione dell'elemento composto;
- MEd è il momento di progetto dato da





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	50

$$M_{Ed} = \frac{N_{Ed} \cdot e_0 + M_{Ed}^{I}}{1 - N_{Ed} / N_{cr} - N_{Ed} / S_V}$$

in cui:

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 E J_{eff}}{L^2}$$

è il carico critico euleriano dell'asta composta;

- E<sub>dM</sub> è il valore del massimo momento flettente agente in mezzeria dell'asta composta;
- S<sub>V</sub> è la rigidezza a taglio equivalente della tralicciatura o della calastrellatura.

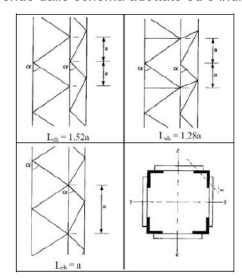
La verifica dei calastrelli e degli elementi di parete dei tralicci nei campi estremi può essere eseguita considerando la forza di taglio nell'asta composta

$$V_{Ed} = \pi \frac{M_{Ed}}{L}$$

Devono essere verificati nei riguardi dei fenomeni di instabilità sia i diagonali sia i correnti. La verifica si esegue controllando che:

$$\frac{N_{c,Ed}}{N_{b,Rd}} \le 1,0$$

Nel caso dei correnti,  $N_{c,Ed}$  è la forza normale di progetto, mentre  $N_{b,Rd}$  è il carico critico, determinato in riferimento alla lunghezza di libera inflessione  $L_{ch}$  del corrente. Per correnti ad anima piena si può assumere  $L_{ch}$ =a, per correnti tralicciati  $L_{ch}$  dipende dallo schema adottato ed è indicato in figura.



La rigidezza equivalente dell'asta composta tralicciata può essere assunta uguale a



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	51

$$J_{eff} = 0.5 \cdot h_0^2 \cdot A_C$$

mentre la rigidezza equivalente a taglio della tralicciatura,  $S_V$ , può essere ricavata, in funzione dello schema di tralicciatura adottato, dalla Tabella C4.2.II.

Tabella C4.2.II Rigidezza a taglio equivalenti di aste tralicciate o calastrellate

Schema dell'asta composta (v. Figura C4.2.6)	(1)	(2)	(3)	(4)
S <sub>V</sub> – rigidezza a taglio	$\frac{n \cdot EA_d \cdot a \cdot h_0^2}{d^3}$	$\frac{\mathbf{n} \cdot \mathbf{E} \mathbf{A}_{d} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{h}_{0}^{2}}{2 \cdot \mathbf{d}^{3}}$	$\frac{n \cdot EA_d \cdot a \cdot h_0^2}{d^3 \cdot \left[1 + \frac{A_d \cdot h_0^3}{A_v \cdot d^3}\right]}$	$\frac{24EJ_C}{a^2 \cdot \left[1 + \frac{2 \cdot J_C \cdot h_0}{n \cdot J_V \cdot a}\right]} \le \frac{2\pi^2 EJ_C}{a^2}$

 $A_d$ : area dei diagonali,  $A_V$ : area dei calastrelli,  $J_V$ : momento di inerzia del calastrello,  $A_C$ : area di un corrente, n: numero di piani di tralicciatura o calastrellatura

#### b. Verifiche allo Stato Limite di Esercizio

Le verifiche allo stato limite di esercizio saranno effettuate secondo i seguenti criteri:

- stati limite di *deformazione e/o spostamento*, al fine di evitare deformazioni e spostamenti che possano compromettere l'uso efficiente della costruzione e dei suoi contenuti, nonché il suo aspetto estetico.

Negli edifici gli spostamenti laterali alla sommità delle colonne per le combinazioni caratteristiche delle azioni devono generalmente limitarsi ad una frazione dell'altezza della colonna e dell'altezza complessiva dell'edificio da valutarsi in funzione degli effetti sugli elementi portati, della qualità del comfort richiesto alla costruzione, delle eventuali implicazioni di una eccessiva deformabilità sul valore dei carichi agenti.

Nel caso in esame invece, la normativa non contempla verifiche particolari delle deformazioni: di conseguenza l'unica verifica possibile risulta quella che si può effettuare sulle deformazioni per carichi permanenti (pesi propri + sovraccarichi).

Nella fattispecie, si controllerà che i cedimenti della struttura nelle combinazioni STR1 siano inferiori a L/400.



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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	52

# 10. CRITERI DI CALCOLO E VERIFICA GEOTECNICA

In conformità al D.M. LL.PP. 17 Gennaio 2018: "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni" si sono adottati i criteri per le verifiche ed il controllo della sicurezza geotecnica descritti nei paragrafi che seguono. In generale, si sono assunte le seguenti ipotesi:

- Sono state effettuate due verifiche distinte, in direzione trasversale e longitudinale (rispetto ai binari);
- Terreno presente solo lato binario e interamente scoperto lato esterno per le verifiche in direzione trasversale;
- Terreno presente da entrambi i lati per le verifiche in direzione longitudinale;
- Il terreno è stato considerato presente per tutta l'altezza del plinto, ad esclusione del cordolo sopra il plinto.

Il terreno spingente solo da un lato, vista l'ipotesi di lato libero dall'altro, è stato sempre considerato in condizioni di spinta attiva. La condizione di spinta attiva è stata mantenuta a maggior ragione in condizione sismica, considerando la spinta totale sismica con la formulazione di Mononobe-Okabe. Per le verifiche in direzione longitudinale, è stata usata la stessa formulazione per calcolare il coefficiente di spinta passiva in condizioni sismiche.

Oltre alla spinta in condizioni sismiche, è stata considerata anche l'azione inerziale sul blocco di fondazione pari al peso per il coefficiente  $k_h$ .

Nel calcolo delle spinte è stato considerato nullo l'angolo di attrito terra-muro d sia in condizioni statiche che sismiche.

Nella verifica a scorrimento si è assunto l'angolo di attrito terreno-fondazione pari a  $\delta = \varphi$ .

## a. VERIFICA A RIBALTAMENTO

La verifica a ribaltamento, effettuata secondo entrambe le direzioni trasversale (H) e longitudinale (L) rispetto ai binari, risulta essere soddisfatta se:

in cui:

- M<sub>STAB</sub>: è il momento di tutte le forze che tendono a non far ribaltare (ruotare rigidamente) in senso concorde alle forze agenti intorno al punto estremo opposto il blocco di fondazione:

$$M_{STAB,H} = N \times (L_H/2 - ecc_{colonnino}) + P_{COLONNINO} \times (L_H/2 - ecc_{colonnino}) + P_{BLOCCO} \times L_H/2$$

MSTAB,L = (N + PCOLONNINO + PBLOCCO) x LL/2 + STERRENO,PASSIVA,L x HBLOCCO/3





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	53

- M<sub>RIB</sub>: è il momento di tutte le forze che tendono a far ruotare rigidamente, in senso concorde alle forze agenti intorno al punto estremo opposto il blocco di fondazione:

 $M_{RIB,H} = M_H + F_H x (H_{COLONNINO} + H_{BLOCCO}) + S_{TERRENO,ATTIVA,H} x H_{BLOCCO}/3 + S_{BALLAST} x H_{BLOCCO}/2 + S_{LM71} x H_{LM71}/2$ 

#### b. Verifica a scorrimento

La verifica a scorrimento, effettuata secondo entrambe le direzioni trasversale (H) e longitudinale (L) rispetto ai binari, risulta essere soddisfatta se:

in cui:

- R<sub>SCOR</sub>: è la forza che si oppone allo scorrimento sul piano di posa del blocco di fondazione:

$$R_{SCORR,H} = (N + P_{COLONNINO} + P_{BLOCCO}) x tg \delta$$

$$R_{SCORR,L} = (N + P_{COLONNINO} + P_{BLOCCO}) \times tg\delta + S_{TERRENO,PASSIVA,L}$$

- F<sub>SCOR</sub>: è la sommatoria di tutte le forze che concorrono allo scorrimento sul piano di posa del blocco di fondazione:

$$F_{SCORR,L} = F_L + S_{TERRENO,ATTIVA,L}$$

#### C. VERIFICA A CARICO LIMITE

In accordo con quanto previsto dalle NTC18, la verifica a carico limite verticale risulta essere soddisfatta se:

$$R \leq Q_{lim}$$

In cui R è la risultante di tutte le forze agenti sul piano di posa della fondazione; mentre  $Q_{lim}$  è il carico limite verticale valutato con la formula trinomia di Terzaghi. Questa fornisce un carico limite a  $m^2$ ,  $q_{lim}$ .

$$q_{lim}$$
=  $N_q \gamma_1 D + N_c c + N_\gamma \gamma_2 B/2$ 

in cui:

- N<sub>q</sub>, N<sub>c</sub>, N<sub>y</sub>, sono i coefficienti di carico limite definiti in funzione dell'angolo di attrito interno del terreno;





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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	54

- γ1: peso per unità di volume del terreno al di sopra del piano di posa della fondazione (posto pari al peso per unità di volume del terreno in esame, tenendo in conto della falda, come definito nel §4.3, γ'= 10kN/m3);
- D: è la profondità del piano di posa (posta pari all'altezza del blocco H= 2,5m);
- c: coesione del terreno (pari a zero per il terreno in esame);
- γ2: peso per unità di volume del terreno al di sotto del piano di posa della fondazione (posto pari al peso per unità di volume del terreno in esame, tenendo in conto della falda, come definito nel §4.3, γ'= 10kN/m3);
- B: larghezza della fondazione (posta pari alla dimensione nella direzione x, LX= 2,5m).

La formulazione del carico limite così definita sarà necessario correggerla in funzione della forma della fondazione, della eccentricità del carico, della inclinazione del carico e della presenza della falda. A tal proposito, nelle verifiche che verranno esposte di seguito, si esplicheranno i coefficienti correttivi utilizzati nel caso in esame. Di seguito si espongono invece le formulazioni utilizzate per la valutazione di tali coefficienti.

#### Forma della fondazione

Forma della fondazione	Rettangolo di lati B ed L (B < L)	Quadrato , Cerchio ( B = L )
$\zeta_q$	$1 + \frac{B}{L} \cdot tan(\varphi)$	$1 + tan(\varphi)$
$\zeta_c$	$1 + \frac{B}{L} \cdot \frac{N_q}{N_c}$	$1 + \frac{N_q}{N_c}$
ζγ	$1 - 0.4 \cdot \frac{B}{L}$	0,6

#### Eccentricità del carico

Se la risultante dei carichi applicati in fondazione non passa per il baricentro dell'area di impronta della fondazione stessa, si tiene conto di tale eccentricità considerando una fondazione di dimensioni ridotte.

$$Q_{lim} = q_{ult} B'L'$$

$$con B' = B - 2 e_B$$

$$L' = L - 2 e_L$$





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	55

## Inclinazione del carico

Forma della fondazione	Incoerente	Coesivo	Dotato di attrito e coesione
$\xi_q$	$[1-tan(\delta)]^m$	1	$\left[1 - \frac{q_H}{q_V + c \cdot cotan(\varphi)}\right]^m$
$\xi_c$	-	$1 - \frac{m \cdot q_H}{N_c \cdot c}$	$\xi_q - \frac{1 - \xi_q}{N_c \cdot \tan(\varphi)}$
$\xi_{\gamma}$	$[1-tan(\delta)]^{(m+1)}$	_	$\left[1 - \frac{q_H}{q_V + c \cdot cotan(\varphi)}\right]^{(m+1)}$



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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	56

## 11. VERIFICA STRUTTURA METALLICA

In rispetto alla vigente normativa per le verifiche si è fatto ricorso al c.d. NTC 18.

In relazione alle analisi condotte, con riferimento alla geometria della struttura, ai vincoli esterni ed interni, alla sezione dei profili, ai materiali utilizzati ed ai carichi agenti, risulta un grado di cimento complessivo massimo delle membrature strutturali mai superiore al 70%.

Si riporta di seguito un'immagine riassuntiva delle verifiche effettuate

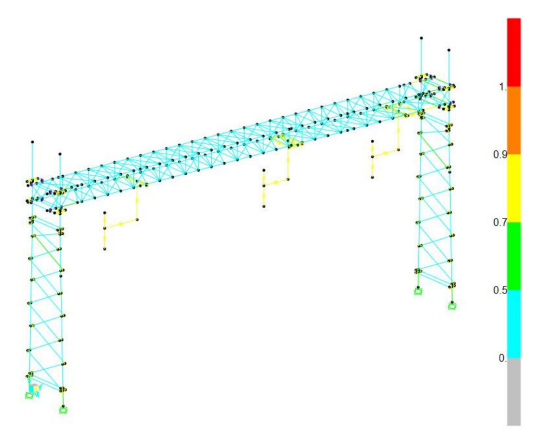


Figura 13 - Verifiche strutturali

Di seguito si esamineranno gli elementi strutturali componenti il portale d'ormeggio, riportando le verifiche per quelli maggiormente sollecitati.



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	57

## a. PILONI

Si riportano di seguito delle immagini sintetizzanti le verifiche sugli elementi componenti il pilone più sollecitato. Successivamente si riporteranno i dettagli delle verifiche effettuate per i tre elementi monodimensionali per i quali le stesse risultano meno soddisfatte, uno per ogni tipologia di profilato presente.

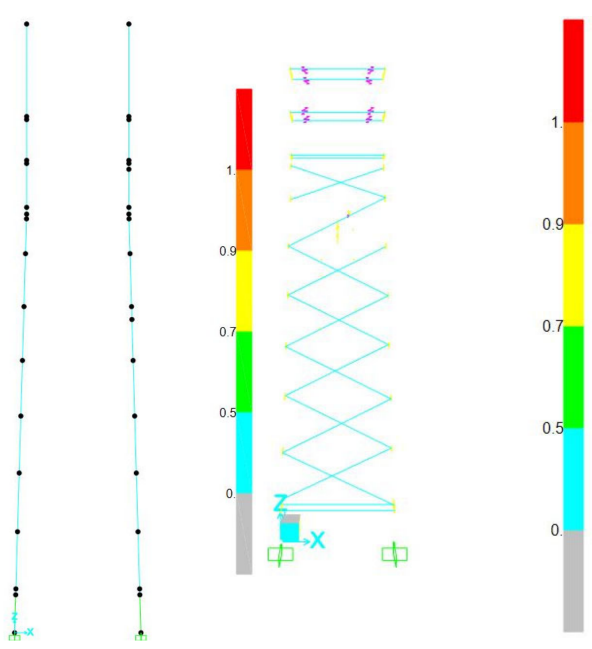


Figura 14 - Verifiche strutturali per il pilone più sollecitato



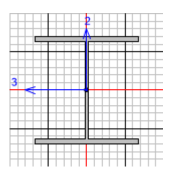


# RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO **GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	П	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	58

#### **i.HEA320**



Italian NTC 2018 STEEL SECTION CHECK (Summary for Combo and Station) Units : KN, m, C

Frame: 897 Length: 0.605 Loc: 0. X Mid: 2.004 Y Mid: 0. Z Mid: 0.302 Combo: STR6\_C Design Type: Column

Shape: HEA320 Class: Class 3 Frame Type: Non Dissipative

Rolled : No

Interaction=Method Both MultiResponse=Envelopes P-Delta Done? No

Consider Torsion? No

Ignore Special EQ Load? No Ignore Seismic Code? No D/P Plug Welded? Yes

GammaM0=1.05 GammaM1=1.05 GammaM2=1.25GammaRd=1.1 Omega=1.

An/Ag=1. RLLF=1. PLLF=0.75 D/C Lim=0.95

Aeff=0.012 eNv=0. eNz=0.

A=0.012 Iyy=2.181E-04 iyy=0.136 Wel,yy=0.001 Weff, yy=0.001iyy=0.136 izz=0.077 It=0.Izz=6.977E-05 Wel, zz=4.651E-04 Weff, zz=4.651E-04

Iw=1.513E-06 Iyz=0. h=0.31Wpl,yy=0.002 Av, y=0.009fy=355000. Av, z=0.003E=210000000. fu=510000. Wpl,zz=7.031E-04

STRESS CHECK FORCES & MOMENTS

Ved, z Ved,y Med, yy Med, zz Ved, z 86.845 -44.016 22.645 Location Ned Ted -0.128 -56.926 0. -512.351

PMM DEMAND/CAPACITY RATIO (Governing Equation EC3 6.2.1(7), 6.2.9.2(1)) D/C Ratio: 0.591 = 0.128 + 0.183 + 0.28 <

Nc,Rd

0.95

= (NEd/NRd) + (My,Ed/My,Rd) + (Mz,Ed/Mz,Rd) (EC3 6.2.1(7), 6.2.9.2(1))

AXIAL FORCE DESIGN

Force Capacity Capacity 3993.243 Axial -512.351 3993.243

Ned

Ncr,T An/Ag Npl,Rd Nu,Rd Ncr, TF 3993.243 4336.999 90431.553 90431.553 1.

Nt,Rd

Alpha Ncr 0.34 308667.496 Curve Ncr LambdaBar Phi Chi Nb,Rd 0.117 1. 1. 0.493 3993.243 Major (y-y) b MajorB(y-y) 0.34 2522656.926 b 0.041 0.474 3993.243 3980.857 0.206 0.523 c 0.49 98728.072 0.997 Minor (z-z) MinorB(z-z) С 0.49 806878.135 0.072 0.471 1. 3993.243 0.215 0.4/1 Torsional TF c 0.49 90431.553 0.992 3962.053

MOMENT DESIGN

	Med	Med, span	Mm,Ed	Meq,Ed
	Moment	Moment	Moment	Moment
Major (y-y)	86.845	86.845	80.035	81.397
Minor (z-z)	-44.016	-44.016	-26.787	-30.233





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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	59

Major (y-y) Minor (z-z)	475.781	Capacity 475.781	464.066			
	-	'LambdaBarLT		ChiLT	Iw	Mcr
LTB	c 0.49	0.149	0.499	1.	1.513E-06	22415.167
Factors	kw Psi 1. 1.082		C3 0.998			
	za zs 0.155 0.	_	zz 0.	zj 0.		
Factors	куу 0.94			kzz 0.691		
SHEAR DESIGN						
	Ved	l Ted	Vc,Rd	Stress	Status	
	Force		1 1		Check	
Major (z)	22.645		490.145		OK	
Minor (y)	56.926	0.128	1815.353	0.031	OK	
Reduction	Vpl,Rd 490.145		LambdabarW 0.38			



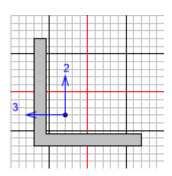


# RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO **GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	60

#### ii.L90x90x10



Italian NTC 2018 STEEL SECTION CHECK (Summary for Combo and Station) Units : KN, m, C

Frame: 46
Length: 1.94
Loc: 1.94 X Mid: 1.019 Y Mid: -0.114 Z Mid: 4.776 Combo: STR6\_C Design Type: Brace

Shape:  $L90 \times \overline{90} \times 10$ Frame Type: Non Dissipative

Class: Class 3 Rolled : No

Interaction=Method Both MultiResponse=Envelopes P-Delta Done? No

Consider Torsion? No

Ignore Special EQ Load? No Ignore Seismic Code? No D/P Plug Welded? Yes

GammaM0=1.05 GammaM1=1.05 GammaM2=1.25GammaRd=1.1 Omega=1. An/Ag=1. RLLF=1. PLLF=0.75

D/C Lim=0.95

Aeff=0.002 eNv=0. eNz=0.

A=0.002 Iyy=1.292E-06 iyy=0.028 Wel,yy=2.024E-05 Weff,yy=2.024E-05 izz=0.028 It=0.Izz=1.292E-06 Wel, zz=2.024E-05 Weff, zz=2.024E-05 Iw=0. Iyz=0. h=0.09Wpl,yy=3.647E-05 Av, y=9.000E-04Av, z=9.000E-04 fy=355000. E=210000000. fu=510000. Wpl,zz=3.647E-05

Imax=2.054E-06 Iyz=0. imax = 0.035Wel,zz,maj=3.418E-05 Rot= 45. deg Imin=0.imin=0.018 Wel, zz, min=1.430E-05

STRESS CHECK FORCES & MOMENTS

Ved, z Ved, y Location Med,yy Med,zz 1.94 -86.73 -0.452 0.148 0.004

PMM DEMAND/CAPACITY RATIO (Governing Equation NTC Eq C4.2.38)

D/C Ratio: 0.465 = 0.412 + 0.04 + 0.012 < 0.95 OK = NEd/(Chi\_z NRk/GammaM1) + kzy (My, Ed+NEd eNy)/(Chi\_LT My, Rk/GammaM1)

+ kzz (Mz, Ed+NEd eNz) / (Mz, Rk/GammaM1) (NTC Eq C4.2.38)

AXIAL FORCE DESIGN

HVT	AL LOVCE DESIGN	LN							
	Axial		Ned Force -86.73	Nc,Rd Capacity 574.762	Nt,Rd Capacity 574.762				
			Npl,Rd 574.762	Nu,Rd 624.24	Ncr,T 1819.793	Ncr,TF 852.652	An/Ag 1.		
	Cu	rve	Alpha	Ncr	LambdaBar	Phi	Chi	Nb,Rd	
	Major (y-y)	b	0.34	1131.633	0.73	0.857	0.766	440.463	
	MajorB(y-y)	b	0.34	1131.633	0.73	0.857	0.766	440.463	
	Minor (z-z)	b	0.34	291.678	1.438	1.745	0.366	210.298	
	MinorB(z-z)	b	0.34	291.678	1.438	1.745	0.366	210.298	
	Torsional TF	b	0.34	852.652	0.841	0.963	0.699	401.556	





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	61

Major (y-y Minor (z-z	,	Med, span Moment -0.219 0.072	Mm,Ed Moment -0.11 0.036	Meq,Ed Moment 0.164 0.054		
Major (y-y Minor (z-z		Mv,Rd Capacity 6.843 6.843	Mn,Rd Capacity 6.843 6.843	Mb,Rd Capacity 5.342		
LTB	Curve AlphaLT d 0.76	LambdaBarLT 0.498	PhiLT 0.737	ChiLT 0.781	Iw 0.	Mcr 28.949

\*\*\*Warning: The equation to calculate Mcr is not applicable to Angle section\*\*\*

\*\*\*Please be aware of the assumptions made by the program

\*\*\*

Factors	kw 1.	Psi 1.132	C2 0.459	C3 0.525			
	za	zs	zg	ZZ	zj		
	0.064	-0.021	0.084	0.	-0.056		
		kуу	kyz	kzy	kzz		
Factors		1.032	1.185	0.971	1.185		
SHEAR DESIGN							
SHEAR DESIGN		Ved	Ted	Vc,Rd	Stress	Status	
		Force	Torsion	Capacity	Ratio	Check	
Major (z)		0.452	0.004	175.679	0.003	OK	
Minor (y)		0.148	0.004	175.679	0.001	OK	
		Vpl,Rd	Eta	LambdabarW			
Reduction		175.679	1.	0.			

#### BRACE MAXIMUM AXIAL LOADS

 $\begin{array}{ccc} & & & P & & P \\ & & Comp & Tens \\ \text{Axial} & -86.73 & & 0 \,. \end{array}$ 



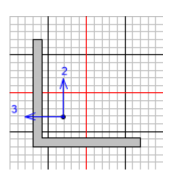


## RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO **GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	П	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	62

#### iii.L180x180x16



Italian NTC 2018 STEEL SECTION CHECK (Summary for Combo and Station)

Units : Kqf, cm, C

Frame: 14 Length: 113. Loc: 113. X Mid: 100.658 Combo: STR2\_C Y Mid: -24.978 Shape: L180x18 Z Mid: 749. Class: Class 4 Design Type: Beam

Shape: L180x180x16 Class: Class 4 Frame Type: Non Dissipative

Rolled : No

Interaction=Method Both MultiResponse=Envelopes P-Delta Done? No

Consider Torsion? No

Aeff=55.04

Ignore Special EQ Load? No Ignore Seismic Code? No D/P Plug Welded? Yes

Ganuna... Omega=1. GammaM0=1.05 GammaM1=1.05 GammaM2=1.25GammaRd=1.1 An/Ag=1. RLLF=1. PLLF=0.75

eNv=0.

A=55.04 Iyy=1706.419 iyy=5.558 izz=5.568 h=18. fu=5200.55 iyy=5.568 Wel, yy=132.185 Weff, yy=132.185 It=45.362 Izz=1706.419 Wel,zz=132.185 Weff,zz=132.185 Iw=1157.905 Iyz=-1013.291 Wpl,yy=238.117 Av, y = 28.8

E=2141404.004 fu=5200.553 fy=3619.992 Wpl,zz=238.117 Av, z = 28.8

eNz=0.

Iyz=-1013.291 imax=7.029 Wel,zz,maj=223.619 Tmax=2719.71 Rot= 45. deg Imin=693.128 imin=3.549Wel,zz,min=96.277

STRESS CHECK FORCES & MOMENTS

Location Med,yy Med,zz Ved, z Ned Ved,y -2599.832 55152.107 89875.752 80.785 102.572

PMM DEMAND/CAPACITY RATIO (Governing Equation NTC Eq C4.2.38)

D/C Ratio: 0.407 = 0.015 + 0.184 + 0.209 < 0.95 OK

= NEd/(Chi z NRk/GammaM1) + kzy (My,Ed+NEd eNy)/(Chi\_LT My,Rk/GammaM1) + kzz (Mz, Ed+NEd eNz) / (Mz, Rk/GammaM1) (NTC Eq C4.2.38)

D/C Lim=0.95

AXIAL FORCE DESIGN

Nc, Rd Nt,Rd Ned Force Capacity Capacity Axial -2599.832 189756.558 189756.558

Npl,Rd Nu,Rd Ncr, T Ncr, TF An/Ag 189756.558 206091.658 397436.239 384087.501 1.

Ncr LambdaBar Phi Chi Curve Alpha Nb, Rd b 0.996 189058.339 0.996 189058.339 0.34 4501570.391 0.21 0.524 Major (y-y) MajorB(y-y) b 0.34 4501570.391 0.21 0.417 0.417 0.21 0.524 Minor (z-z) b 0.34 1147240.908 0.417 0.624 0.919 174457.682 b 0.34 1147240.908 b 0.34 384087.501 MinorB(z-z) 0.624 0.919 174457.682 Torsional TF b 0.72 0.772 0.848 146521.6





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	63

	,	Med Moment	Med, span Moment	Moment	Moment		
Major (y <sup>.</sup> Minor (z <sup>.</sup>		9875.752			60629.31 94678.769		
		Mc,Rd	•		Mb,Rd Capacity		
Major (y				455723.265			
Minor (z	-z) 455	723.265	455723.265	455723.265			
	Curve	AlphaLT	LambdaBarLT	PhiLT	ChiLT	Iw M	lcr
LTB	d	0.76	0.516	0.754	0.768	1157.905 1794020.1	56
					not applicable the program	e to Angle section*** ***	
Factors	kw	Psi	C2	C3			
1400015	1.	1.075	0.	0.998			
	za	ZS	zg	ZZ	zj		
	12.909	-4.217	17.126	0.	-11.492		
		kyy	kyz	kzy	kzz		
Factors		0.945	0.971	1.	0.971		
SHEAR DESIGN							
		Ved		•		Status	
		Force				Check	
Major (z		80.785				OK	
Minor (y	)	102.572	244.391	57325.787	0.002	OK	
		Vpl,Rd	Eta	LambdabarW			
Reduction	n 57	325.787	1.	0.			

#### CONNECTION SHEAR FORCES FOR BEAMS

VMajor VMajor Left Right Major (V2) 133.476 133.476



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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

## b. Trave reticolare

Si riportano di seguito delle immagini sintetizzanti le verifiche sugli elementi componenti le travature verticali e orizzontali più sollecitate. Successivamente si riporteranno i dettagli delle verifiche effettuate per i quattro elementi monodimensionali per i quali le stesse risultano meno soddisfatte, uno per ogni tipologia di profilato presente.

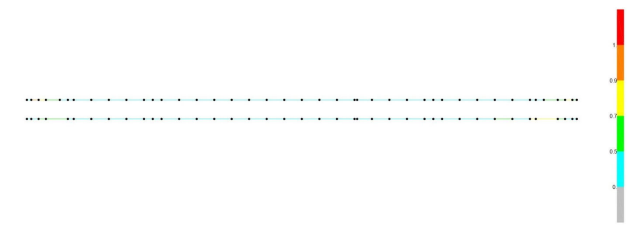


Figura 15 - Verifiche strutturali elementi L150x150x15

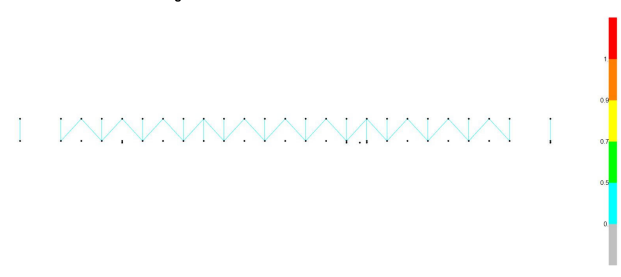


Figura 16 - Verifiche strutturali elementi L60x60x8



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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	65



Figura 17 – Verifiche strutturali elementi L70x70x10





Figura 18 - Verifiche strutturali elementi 80x80x10



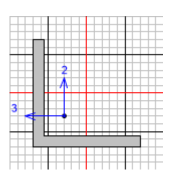


## RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO **GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	66

#### i.L150x150x15



Italian NTC 2018 STEEL SECTION CHECK (Summary for Combo and Station) Units : KN, m, C

Frame: 577
Length: 0.25
Loc: 0.25 X Mid: 1.572 Y Mid: -0.125 Z Mid: 8.19 Combo: STR4\_C Design Type: Beam

Shape:  $L150 \times 150 \times 15$ Frame Type: Non Dissipative

Class: Class 4 Rolled : No

Interaction=Method Both MultiResponse=Envelopes P-Delta Done? No

Consider Torsion? No

Ignore Special EQ Load? No Ignore Seismic Code? No D/P Plug Welded? Yes

GammaM0=1.05 GammaM1=1.05 GammaM2=1.25Omega=1. GammaRd=1.1 An/Ag=1. RLLF=1. PLLF=0.75

Aeff=0.004 A=0.004 Wel, yy=8.519E-05 Weff,yy=8.519E-05

It=0.Wel, zz=8.519E-05 Weff, zz=8.519E-05 Wpl, yy=1.535E-04 Av, y=0.002 Wpl, zz=1.535E-04 Av, z=0.002 Iw=0. E=210000000. fu=510000.

Wel,zz,maj=1.440E-04 Rot= 45. deg Imin=3.717E-06 imin=0.029 Wel,zz,min=6.109E-05

STRESS CHECK FORCES & MOMENTS

Location Med,yy Med,zz Ved, z Ved,y -4.34 20.093 -0.914 -48.263 -12.351

Nt,Rd

PMM DEMAND/CAPACITY RATIO (Governing Equation NTC Eq C4.2.38)

D/C Ratio: 0.903 = 0.003 + 0.804 + 0.096 < 0.95OK

= NEd/(Chi z NRk/GammaM1) + kzy (My,Ed+NEd eNy)/(Chi\_LT My,Rk/GammaM1)

+ kzz (Mz, Ed+NEd eNz) / (Mz, Rk/GammaM1) (NTC Eq C4.2.38)

An/Ag

1.

D/C Lim=0.95

AXIAL FORCE DESIGN

Nc,Rd Force Capacity Capacity Axial -4.34 1445.357 1445.357 Npl,Rd Nu,Rd Ncr, T Ncr, TF 1569.78 4331.63 4273.199 1445.357

Ned

Ncr LambdaBar Phi Chi Nb,Rd Curve Alpha 0.34 120495.305 0.34 120495.305 b 0.112 1. 0.491 Major (y-y) 1445.357 MajorB(y-y) b 0.112 0.491 1. 1445.357 Minor (z-z) b 0.34 30872.07 0.222 0.528 0.992 1434.224 b 0.34 b 0.34 MinorB(z-z) 30872.07 0.222 0.528 0.992 1434.224 Torsional TF b 4273.199 0.596 0.839 0.745 1212.783





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

**LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO - CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	67

Major (y-y) Minor (z-z)	Med Moment 20.093 -0.914	Med, span Moment 20.093 -4.013	Mm,Ed Moment 14.065 -2.464	Meq,Ed Moment 15.271 -2.774		
Major (y-y) Minor (z-z)	Mc,Rd Capacity 28.801 28.801	Mv,Rd Capacity 28.801 28.801	Mn,Rd Capacity 28.801 28.801	Mb,Rd Capacity 24.993		
LTB	Curve AlphaLT d 0.76	LambdaBarLT 0.376	PhiLT 0.638	ChiLT 0.868	Iw O.	Mcr 213.994

\*\*\*Warning: The equation to calculate Mcr is not applicable to Angle section\*\*\*

\*\*\*Please be aware of the assumptions made by the program

Factors	kw	Psi	C2	C3		
	1.	1.378	0.	0.992		
	za	ZS	zg	ZZ	zj	
	0.107	-0.035	0.142	0.	-0.094	
		kyy	kyz	kzy	kzz	
Factors		0.76	0.691	1.	0.691	
SHEAR DESIGN						
		Ved	Ted	Vc,Rd	Stress	Status
		Force	Torsion	Capacity	Ratio	Check
Major (z)		48.263	0.238	439.198	0.11	OK
Minor (y)		12.351	0.238	439.198	0.028	OK
		Vpl,Rd	Eta	LambdabarW		
Reduction		439.198	1.	0.		

#### CONNECTION SHEAR FORCES FOR BEAMS

VMajor VMajor Left Right 48.263 Major (V2) 48.263



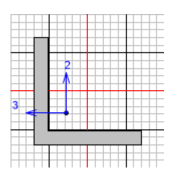


# RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO **GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

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

#### ii.L60x60x8



Italian NTC 2018 STEEL SECTION CHECK (Summary for Combo and Station) Units : KN, m, C

Frame: 864 Length: 0.885 Loc: 0. X Mid: 0.442 Y Mid: 15.28 Z Mid: 7.865 Combo: STR6\_C Design Type: Brace

Shape:  $L60x\overline{6}0x8$ Frame Type: Non Dissipative

Class: Class 3 Rolled : No

Interaction=Method Both MultiResponse=Envelopes P-Delta Done? No

Consider Torsion? No

Ignore Special EQ Load? No Ignore Seismic Code? No D/P Plug Welded? Yes

GammaM0=1.05 GammaM1=1.05 GammaM2=1.25GammaRd=1.1 Omega=1.

An/Ag=1. RLLF=1. PLLF=0.75 D/C Lim=0.95

Aeff=8.960E-04 eNy=0. eNz=0.

A=8.960E-04 Iyy=0.iyy=0.018 Wel,yy=7.056E-06 Weff,yy=7.056E-06 Izz=0. It=0.izz=0.018Wel, zz=7.056E-06 Weff, zz=7.056E-06 Wpl,yy=1.272E-05 Iw=0. Iyz=0.h=0.06Av, y=4.800E-04Av, z=4.800E-04fy=355000. E=210000000. fu=510000. Wpl,zz=1.272E-05

Imax=0. imax=0.023Wel,zz,maj=1.189E-05 Ivz=0. Rot= 45. deg Imin=0.imin=0.012 Wel,zz,min=4.853E-06

STRESS CHECK FORCES & MOMENTS

Ved, z Ved,y Location Med,yy Med,zz -0.206 -3.928E-04 -28.546 -0.027

PMM DEMAND/CAPACITY RATIO (Governing Equation NTC Eq C4.2.38)

D/C Ratio: 0.179 = 0.156 + 0.003 + 0.02 < 0.95 OK = NEd/(Chi\_z NRk/GammaM1) + kzy (My, Ed+NEd eNy)/(Chi\_LT My, Rk/GammaM1)

+ kzz (Mz, Ed+NEd eNz) / (Mz, Rk/GammaM1) (NTC Eq C4.2.38)

AXIAL FORCE DESIGN

JVTUI	r lover proidi	LV							
1	Axial		Ned Force -28.546	Nc,Rd Capacity 302.933	Nt,Rd Capacity 302.933				
		:	Npl,Rd 302.933	Nu,Rd 329.011	Ncr,T 1404.874	Ncr,TF 820.789	An/Ag 1.		
	Cu	rve	Alpha	Ncr	LambdaBar	Phi	Chi	Nb,Rd	
ľ	Major (y-y)	b	0.34	1246.745	0.505	0.679	0.882	267.172	
ľ	MajorB(y-y)	b	0.34	1246.745	0.505	0.679	0.882	267.172	
1	Minor (z-z)	b	0.34	325.902	0.988	1.122	0.605	183.185	
1	MinorB(z-z)	b	0.34	325.902	0.988	1.122	0.605	183.185	
7	Torsional TF	b	0.34	820.789	0.623	0.766	0.826	250.101	





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

LINEA DI CONTATTO
GALLERIA CAMPOMARINO
RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	69

		Med	Med, span	Mm,Ed	Meq,Ed		
		Moment	Moment	Moment	Moment		
Major	(y-y)	0.	0.006	0.003	0.004		
Minor	(z-z)	0.	0.046	0.023	0.034		
		Mc,Rd	Mv,Rd	Mn,Rd	Mb,Rd		
		Capacity	Capacity	Capacity	Capacity		
Major	(y-y)	2.386	2.386	2.386	2.03		
Minor	(z-z)	2.386	2.386	2.386			
	Cur	ve AlphaLT	LambdaBarLT	PhiLT	ChiLT	Iw	Mcr
T <sub>1</sub> TB		d 0.76	0.399	0.655	0.851	0.	15.715

\*\*\*Warning: The equation to calculate Mcr is not applicable to Angle section\*\*\*

\*\*\*Please be aware of the assumptions made by the program

\*\*\*

Factors	kw 1. za 0.042	Psi 1.132 zs -0.013	C2 0.459 zg 0.055	C3 0.525 zz 0.	zj -0.036		
Factors		kyy 0.981	kyz 1.038	kzy 0.989	kzz 1.038		
SHEAR DESIGN		Ved Force	Ted Torsion	Vc,Rd Capacity	Stress Ratio	Status Check	
Major (z) Minor (y)		0.027	3.928E-04 3.928E-04	93.696 93.696	0. 0.002	OK OK	
Reduction		Vpl,Rd 93.696	Eta 1.	LambdabarW 0.			

#### BRACE MAXIMUM AXIAL LOADS

 $\begin{array}{ccc} & & & P & & P \\ & & Comp & Tens \\ \text{Axial} & -28.546 & & 0 \,. \end{array}$ 



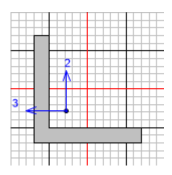


# RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO **GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	70

#### iii.L70x70x10



Italian NTC 2018 STEEL SECTION CHECK (Summary for Combo and Station) Units : KN, m, C

Frame: 745 Length: 0.82 Loc: 0.82 X Mid: 1.572 Y Mid: 17.98 Z Mid: 7.865 Combo: STR2\_C Design Type: Brace

Shape: L70x70x10 Class: Class 3 Frame Type: Non Dissipative

Rolled : No

Interaction=Method Both MultiResponse=Envelopes P-Delta Done? No

Consider Torsion? No

Ignore Special EQ Load? No Ignore Seismic Code? No D/P Plug Welded? Yes

GammaM0=1.05 GammaM1=1.05 GammaM2=1.25GammaRd=1.1 Omega=1. An/Ag=1. RLLF=1. PLLF=0.75

D/C Lim=0.95

Aeff=0.001 eNy=0. eNz=0.

A=0.001 Iyy=0.iyy=0.021 Wel,yy=1.191E-05 Weff,yy=1.191E-05 It=0.Izz=0. izz=0.021Wel, zz=1.191E-05 Weff, zz=1.191E-05 Iw=0. Iyz=0.h=0.07Wpl,yy=2.146E-05 Av, y=7.000E-04Wp1, yy-2.146E-05 Av, y-7.000E-04 Wp1, zz=2.146E-05 Av, z=7.000E-04 fy=355000. E=210000000. fu=510000.

Imax=0. imax = 0.027Wel,zz,maj=2.003E-05 Tvz=0. Rot= 45. deg Imin=0.imin=0.014 Wel,zz,min=8.102E-06

STRESS CHECK FORCES & MOMENTS

Ved, z Location Med,yy Med,zz Ved,y -71.433 0.82 0.036

PMM DEMAND/CAPACITY RATIO (Governing Equation NTC Eq C4.2.38)

D/C Ratio: 0.224 = 0.222 + 0.002 + 0. 0.95

= NEd/(Chi z NRk/GammaM1) + kzy (My, Ed+NEd eNy)/(Chi LT My, Rk/GammaM1)

+ kzz (Mz, Ed+NEd eNz) / (Mz, Rk/GammaM1) (NTC Eq C4.2.38)

AXIAL FORCE DESIGN

WIND LOUCE DESIG	LTA						
Axial		Ned Force -71.433	Nc,Rd Capacity 439.524	Nt,Rd Capacity 439.524			
		Npl,Rd 439.524	Nu,Rd 477.36	Ncr,T 2364.118	Ncr,TF 1601.352	An/Ag 1.	
Cu	rve	Alpha	Ncr	LambdaBar	Phi	Chi	Nb,Rd
Major (y-y)	b	0.34	2839.852	0.403	0.616	0.925	406.486
MajorB(y-y)	b	0.34	2839.852	0.403	0.616	0.925	406.486
Minor (z-z)	b	0.34	747.475	0.786	0.908	0.733	322.26
MinorB(z-z)	b	0.34	747.475	0.786	0.908	0.733	322.26
Torsional TF	b	0.34	1601.352	0.537	0.701	0.868	381.299





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

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

Major (y-y) Minor (z-z)	Med Moment 0. 0.	Med,span Moment -0.007	Mm,Ed Moment -0.003	Meq,Ed Moment 0.005 0.		
Major (y-y) Minor (z-z)	Mc,Rd Capacity 4.026 4.026	Mv,Rd Capacity 4.026 4.026	Mn,Rd Capacity 4.026 4.026	Mb,Rd Capacity 3.531		
C	d 0.76	LambdaBarLT 0.363	PhiLT 0.628	ChiLT 0.877	Iw 0.	Mcr 32.073

\*\*\*Warning: The equation to calculate Mcr is not applicable to Angle section\*\*\*

\*\*\*Please be aware of the assumptions made by the program

\*\*\*

Factors	kw 1. za 0.049	Psi 1.132 zs -0.015	C2 0.459 zg 0.064	C3 0.525 zz 0.	zj -0.041	
Factors		kyy 0.99	kyz 1.105	kzy 0.988	kzz 1.105	
SHEAR DESIGN		Ved Force	Ted Torsion	Vc,Rd Capacity 136.64	Stress Ratio 0.	Status Check
Major (z) Minor (y)		0.032	0.036	136.64	0.	OK OK
Reduction		Vpl,Rd	Eta 1.	LambdabarW		

#### BRACE MAXIMUM AXIAL LOADS

 $\begin{array}{ccc} & & & P & & P \\ & & Comp & Tens \\ \text{Axial} & -71.433 & & 0. \end{array}$ 



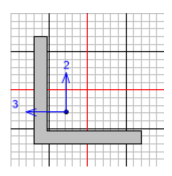


## RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO **GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	72

#### iv.L80x80x10



Italian NTC 2018 STEEL SECTION CHECK (Summary for Combo and Station) Units : KN, m, C

Combo: STR6\_C Design Type: Beam

Frame: 505 Length: 1.13 Loc: 0. X Mid: 1.007 Y Mid: 0. Z Mid: 8.19 Shape:  $L80 \times \overline{80} \times 10$ Class: Class 3 Frame Type: Non Dissipative

Rolled : No

Interaction=Method Both MultiResponse=Envelopes P-Delta Done? No

Consider Torsion? No

Ignore Special EQ Load? No Ignore Seismic Code? No D/P Plug Welded? Yes

GammaM0=1.05 GammaM1=1.05 GammaM2=1.25Omega=1. GammaRd=1.1

An/Ag=1. RLLF=1. PLLF=0.75 D/C Lim=0.95

Aeff=0.002 eNy=0. eNz=0.

A=0.002 Iyy=0.iyy=0.024 Wel, yy=1.580E-05 Weff,yy=1.580E-05 It=0.Izz=0. izz=0.024Wel,zz=1.580E-05 Weff,zz=1.580E-05 Wpl, yy=2.847E-05 Av, y=8.000E-04 Wpl, zz=2.847E-05 Av, z=8.000E-04 Iw=0. Iyz=0.h=0.08E=210000000. fy=355000. fu=510000.

Wel,zz,maj=2.663E-05 Imax=1.413E-06 imax=0.031 Tvz=0. Rot= 45. deg Imin=0. imin=0.016 Wel,zz,min=1.097E-05

STRESS CHECK FORCES & MOMENTS

Ved, z Location Med,yy Med,zz Ved,y -83.763 0.085 0.263 0.006

PMM DEMAND/CAPACITY RATIO (Governing Equation NTC Eq C4.2.38)

D/C Ratio:

0.28 = 0.261 + 0.005 + 0.014 < 0.95 OK = NEd/(Chi\_z NRk/GammaM1) + kzy (My, Ed+NEd eNy)/(Chi\_LT My, Rk/GammaM1)

+ kzz (Mz, Ed+NEd eNz) / (Mz, Rk/GammaM1) (NTC Eq C4.2.38)

AXIAL FORCE DESIGN

Nc, Rd Nt,Rd Ned Force Capacity Capacity Axial -83.763 507.143 507.143 Npl,Rd Nu,Rd Ncr, T Ncr, TF An/Ag 2059.444 1347.899 507.143 550.8 1. Ncr LambdaBar Phi Chi Nb, Rd Curve Alpha 0.34 2292.718 2292.718 b 0.892 0.482 0.664 452.439 Major (y-y) MajorB(y-y) b 0.34 0.482 0.664 0.892 452.439 595.971 Minor (z-z) b 0.34 0.945 1.073 0.632 320.541 b 0.34 b 0.34 MinorB(z-z) 595.971 0.945 1.073 0.632 320.541 Torsional TF b 1347.899 0.822 0.629 0.77 417.116





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

**LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO - CASO 1** 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	73

Major (y-)	<b>-</b> ·	/ - 1	Mm, Ed Moment -0.014 -0.044	Meq,Ed Moment 0.018 0.057		
Major (y-	<i>-</i> '	Capacity 5.341	Mn,Rd Capacity 5.341 5.341	Mb,Rd Capacity 4.462		
LTB	Curve AlphaLT d 0.76		PhiLT 0.672	ChiLT 0.835	Iw O.	Mcr 31.673

\*\*\*Warning: The equation to calculate Mcr is not applicable to Angle section\*\*\*

\*\*\*Please be aware of the assumptions made by the program

Factors	kw	Psi	C2	C3		
	1.	1.132	0.459	0.525		
	za	ZS	zg	ZZ	zj	
	0.056	-0.018	0.074	0.	-0.049	
		kyy	kyz	kzy	kzz	
Factors		1.001	1.091	0.982	1.091	
SHEAR DESIGN						
		Ved	Ted	Vc,Rd	Stress	Status
		Force	Torsion	Capacity	Ratio	Check
Major (z)		0.085	0.006	156.159	0.001	OK
Minor (y)		0.263	0.006	156.159	0.002	OK
		Vpl,Rd	Eta	LambdabarW		
Reduction		156.159	1.	0.		

#### CONNECTION SHEAR FORCES FOR BEAMS

	VMajor	VMajor
	Left	Right
Major (V2)	0.093	0.093





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	74

# 12. VERIFICA FONDAZIONE

Per le verifiche geotecniche e di resistenza della struttura in fondazione si è fatto ricorso a fogli di calcolo sviluppati ad hoc.

Come già presentato in precedenza, di seguito le reazioni alla base del sostegno per le diverse combinazioni di carico:

		REAZIC	NI ALLA BASI	E DEL PORT	ΓALE		
NII -	0	F <sub>L</sub> - Long	F <sub>H</sub> - Trasv	N - Vert	M <sub>L</sub> - Long	M <sub>H</sub> - Trasv	M <sub>torcente</sub>
Nodo	Combinazione	KN	KN	KN	KNm	KNm	KNm
92	GEO1 A	-103.191	-10.955	47.715	64.0968	-773.9384	-0.4795
92	GEO5 A	-103.191	-19.453	7.346	86.3352	-774.135	-0.4827
92	GEO8 A	-79.556	-9.644	48.215	58.1513	-596.6616	-0.3723
92	GEO1 B	-103.191	-10.955	47.715	64.0968	-773.9384	-0.4795
92	GEO2_B	-103.257	-23.422	49.848	107.3788	-775.6543	-0.2091
92	GEO3_B	-103.301	-33.078	46.119	139.7536	-775.3679	-0.4309
92	GEO4_B	-103.382	-34.103	43.552	143.2682	-775.3731	-0.6057
92	GEO5_B	-103.191	-19.453	7.346	86.3352	-774.135	-0.4827
92	GEO6_B	-117.289	-10.876	47.713	63.6793	-876.2754	-0.6215
92	GEO7_B	-113.193	-27.103	44.8	119.2245	-846.5786	-0.6672
92	GEO8_B	-79.556	-9.644	48.215	58.1513	-596.6616	-0.3723
92	GEO9_B	-103.257	-23.998	47.64	108.8874	-775.0413	-0.3814
92	GEO4_C	-103.346	-51.217	40.944	195.1463	-775.0608	-0.4943
92	GEO6_C	-131.386	-10.796	47.712	63.2618	-978.6124	-0.7635
92	GEO7_C	-123.036	-39.027	42.973	155.247	-917.9959	-0.6887
92	EQU1_A	-119.066	-14.025	42.738	77.4886	-893.035	-0.554
92	EQU5_A	-119.067	-23.83	-3.841	103.1483	-893.2618	-0.5578
92	EQU8_A	-79.556	-10.189	43.363	59.5422	-596.6731	-0.3726
92	EQU1_B	-119.066	-14.025	42.738	77.4886	-893.035	-0.554
92	EQU2_B	-119.143	-28.41	45.199	127.4293	-895.0148	-0.242
92	EQU3_B	-119.193	-39.552	40.896	164.7849	-894.6844	-0.498
92	EQU4_B	-119.287	-40.734	37.935	168.8402	-894.6904	-0.6996
92	EQU5_B	-119.067	-23.83	-3.841	103.1483	-893.2618	-0.5578
92	EQU6_B	-135.333	-13.933	42.736	77.0069	-1011.1161	-0.7179
92	EQU7_B	-130.607	-32.657	39.375	141.0975	-976.8506	-0.7707
92	EQU8_B	-79.556	-10.189	43.363	59.5422	-596.6731	-0.3726
92	EQU9_B	-119.143	-29.075	42.652	129.1701	-894.3075	-0.4408
92	EQU4_C	-119.245	-60.481	34.925	228.6995	-894.33	-0.5711
92	EQU6_C	-151.6	-13.842	42.735	76.5252	-1129.1973	-0.8818
92	EQU7_C	-141.965	-46.416	37.267	182.6619	-1059.2552	-0.7954
93	GEO1_A	-109.247	-26.434	59.475	106.7558	-817.436	0.9168
93	GEO5_A	-109.247	-17.366	19.033	82.6394	-817.2394	0.9232
93	GEO8_A	-83.858	-24.805	59.432	99.3055	-627.4726	0.7003
93	GEO1_B	-109.247	-26.434	59.475	106.7558	-817.436	0.9168
93	GEO2_B	-109.181	-41.401	66.53	156.4449	-818.6629	0.5104
93	GEO3_B	-109.137	-50.033	65.665	186.2114	-817.4779	0.6369
93	GEO4_B	-109.056	-49.859	63.637	186.6616	-816.0014	0.8041
93	GEO5_B	-109.247	-17.366	19.033	82.6394	-817.2394	0.9232
93	GEO6_B	-123.348	-26.514	59.476	107.1488	-919.3761	1.0991
93	GEO7_B	-118.984	-42.887	62.389	162.9649	-887.7898	0.9655
93	GEO8_B	-83.858	-24.805	59.432	99.3055	-627.4726	0.7003
93	GEO9_B	-109.181	-40.824	64.143	155.0051	-817.8045	0.6807





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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ΖZ	CL	LC	00	00	001	Α	75

		REAZIO	NI ALLA BASE	DEL PORT	ALE		
Nodo	Combinazione	F <sub>L</sub> - Long	Fн - Trasv	N - Vert	M <sub>L</sub> - Long	Mн - Trasv	Mtorcente
Nodo	Combinazione	KN	KN	KN	KNm	KNm	KNm
93	GEO4_C	-109.093	-67.045	66.245	238.7307	-816.3136	0.9202
93	GEO6_C	-137.449	-26.593	59.477	107.5417	-1021.3161	1.2813
93	GEO7_C	-128.88	-54.973	64.216	199.6884	-959.3664	1.1744
93	EQU1_A	-126.055	-29.117	56.31	119.619	-943.1663	1.0591
93	EQU5_A	-126.054	-18.653	9.647	91.7924	-942.9394	1.0665
93	EQU8_A	-83.858	-24.26	54.581	97.9028	-627.4611	0.7008
93	EQU1_B	-126.055	-29.117	56.31	119.619	-943.1663	1.0591
93	EQU2_B	-125.978	-46.386	64.451	176.9526	-944.5819	0.5902
93	EQU3_B	-125.928	-56.346	63.453	211.2986	-943.2146	0.7361
93	EQU4_B	-125.834	-56.145	61.113	211.818	-941.5109	0.929
93	EQU5_B	-126.054	-18.653	9.647	91.7924	-942.9394	1.0665
93	EQU6_B	-142.325	-29.208	56.312	120.0725	-1060.7894	1.2694
93	EQU7_B	-137.29	-48.101	59.673	184.4757	-1024.3437	1.1153
93	EQU8_B	-83.858	-24.26	54.581	97.9028	-627.4611	0.7008
93	EQU9_B	-125.978	-45.721	61.697	175.2913	-943.5915	0.7867
93	EQU4_C	-125.876	-75.975	64.123	271.8977	-941.8713	1.063
93	EQU6_C	-158.595	-29.3	56.314	120.5259	-1178.4126	1.4797
93	EQU7_C	-148.708	-62.046	61.781	226.8489	-1106.9321	1.3563





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPE	RA 7 DISCIP	LINA	PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	E	ZZ	CL	LC	00	00	001	A	76

#### a. VERIFICA A RIBALTAMENTO

Nodo 92

#### **VERIFICA A RIBALTAMENTO**

	in senso	ortogonale	ai bi	nari
	M <sub>R</sub>	Ms	VE	RIFICA
	[kNm]	[kNm]	1 ***	[-]
EQU 1_A	-790.5	1407.0	0	56%
EQU 5_A	-764.9	1348.8	0	57%
EQU 8_A	-520.4	1407.8	0	37%
EQU 1_B	-790.5	1407.0	0	56%
EQU 2_B	-741.1	1410.1	0	53%
EQU 3_B	-704.1	1404.7	0	50%
EQU 4_B	-700.8	1401.0	0	50%
EQU 5_B	-764.9	1348.8	0	57%
EQU 6_B	-909.6	1407.0	0	65%
EQU 7_B	-811.0	1402.8	0	58%
EQU 8_B	-520.4	1407.8	0	37%
EQU 9_B	-739.4	1406.9	0	53%
EQU 4_C	-640.6	1397.3	0	46%
EQU 6_C	-1028.6	1407.0	0	73%
EQU 7_C	-852.3	1400.2	0	61%

	in sens	o parallelo a	ai bir	nari
	M <sub>R</sub>	Ms	VE	RIFICA
	[kNm]	[kNm]		[-]
EQU 1_A	-995.3	3376.9	0	29%
EQU 5_A	-1067.0	3237.2	0	33%
EQU 8_A	-671.0	3378.8	0	20%
EQU 1_B	-995.3	3376.9	0	29%
EQU 2_B	-1102.1	3384.3	0	33%
EQU 3_B	-1183.0	3371.4	0	35%
EQU 4_B	-1191.6	3362.5	0	35%
EQU 5_B	-1067.0	3237.2	0	33%
EQU 6_B	-1112.7	3376.9	0	33%
EQU 7_B	-1214.9	3366.8	0	36%
EQU 8_B	-671.0	3378.8	0	20%
EQU 9_B	-1106.3	3376.7	0	33%
EQU 4_C	-1335.2	3353.5	0	40%
EQU 6_C	-1230.1	3376.9	0	36%
EQU 7 C	-1397.6	3360.5	0	42%

Nodo 93

#### **VERIFICA A RIBALTAMENTO**

	in senso	ortogonale	ai binari
	M <sub>R</sub>	Ms	VERIFICA
	[kNm]	[kNm]	[-]
EQU 1_A	-799.3	1424.0	56%
EQU 5_A	-827.1	1365.7	61%
EQU 8_A	-513.4	1421.9	36%
EQU 1_B	-799.3	1424.0	56%
EQU 2_B	-741.4	1434.2	52%
EQU 3_B	-706.7	1432.9	49%
EQU 4_B	-705.5	1430.0	49%
EQU 5_B	-827.1	1365.7	61%
EQU 6_B	-917.5	1424.0	64%
EQU 7_B	-816.4	1428.2	57%
EQU 8_B	-513.4	1421.9	36%
EQU 9_B	-743.1	1430.7	<b>52%</b>
EQU 4_C	-645.7	1433.8	45%
EQU 6_C	-1035.6	1424.0	O 73%
EQU7_C	-857.2	1430.9	<b>60%</b>

	in sens	o parallelo	ai bir	nari
	M <sub>R</sub>	Ms	VE	RIFICA
	[kNm]	[kNm]		[-]
EQU 1_A	-1155.4	3417.6	0	34%
EQU 5_A	-1078.9	3277.6	0	33%
EQU 8_A	-804.3	3412.4	0	24%
EQU 1_B	-1155.4	3417.6	0	34%
EQU 2_B	-1282.7	3442.1	0	37%
EQU 3_B	-1354.0	3439.1	0	39%
EQU 4_B	-1350.8	3432.0	0	39%
EQU 5_B	-1078.9	3277.6	0	33%
EQU 6_B	-1273.7	3417.6	0	37%
EQU 7_B	-1375.0	3427.7	0	40%
EQU 8_B	-804.3	3412.4	0	24%
EQU 9_B	-1276.9	3433.8	0	37%
EQU 4_C	-1495.7	3441.1	0	43%
EQU 6_C	-1392.0	3417.6	0	41%
EQU 7_C	-1559.2	3434.0	0	45%





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	77

## b. VERIFICA A SCORRIMENTO

Nodo 92

#### **VERIFICA A SCORRIMENTO**

			in senso	ortogonale	ai binari		
	F' <sub>H</sub>	SaH	F'scorr H	N	SaL	F' <sub>ATTR H</sub>	VERIFICA
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
GEO 1_A	-278.6	94.4	-184.2	1130.6	39.3	440.1	42%
GEO 5_A	-278.6	94.4	-184.2	1090.2	39.3	425.4	43%
GEO 8_A	-214.8	94.4	-120.4	1131.1	39.3	440.3	<b>27%</b>
GEO 1_B	-278.6	94.4	-184.2	1130.6	39.3	440.1	42%
GEO 2_B	-278.8	94.4	-184.4	1132.7	39.3	440.9	42%
GEO 3_B	-278.9	94.4	-184.5	1129.0	39.3	439.6	42%
GEO 4_B	-279.1	94.4	-184.8	1126.5	39.3	438.6	42%
GEO 5_B	-278.6	94.4	-184.2	1090.2	39.3	425.4	43%
GEO 6_B	-316.7	94.4	-222.3	1130.6	39.3	440.1	51%
GEO 7_B	-305.6	94.4	-211.2	1127.7	39.3	439.1	48%
GEO 8_B	-214.8	94.4	-120.4	1131.1	39.3	440.3	<b>27%</b>
GEO 9_B	-278.8	94.4	-184.4	1130.5	39.3	440.1	42%
GEO 4_C	-279.0	94.4	-184.7	1123.8	39.3	437.7	42%
GEO 6_C	-354.7	94.4	-260.4	1130.6	39.3	440.1	59%
GEO 7_C	-332.2	94.4	-237.8	1125.9	39.3	438.4	O 54%

			in sens	o parallelo a	i binari		
	F'L	SaL	F'scorr L	N	SaH	F' <sub>ATTR L</sub>	VERIFICA
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
GEO 1_A	-29.6	39.3	9.7	1130.6	94.4	480.2	<b>2</b> %
GEO 5_A	-52.5	39.3	-13.2	1090.2	94.4	465.5	3%
GEO 8_A	-26.0	39.3	13.3	1131.1	94.4	480.4	<b>3</b> %
GEO 1_B	-29.6	39.3	9.7	1130.6	94.4	480.2	<b>2</b> %
GEO 2_B	-63.2	39.3	-23.9	1132.7	94.4	481.0	<b>5</b> %
GEO 3_B	-89.3	39.3	-50.0	1129.0	94.4	479.6	<b>10%</b>
GEO 4_B	-92.1	39.3	-52.8	1126.5	94.4	478.7	11%
GEO 5_B	-52.5	39.3	-13.2	1090.2	94.4	465.5	<b>3</b> %
GEO 6_B	-29.4	39.3	10.0	1130.6	94.4	480.2	<b>2</b> %
GEO 7_B	-73.2	39.3	-33.9	1127.7	94.4	479.2	
GEO 8_B	-26.0	39.3	13.3	1131.1	94.4	480.4	<b>3</b> %
GEO 9_B	-64.8	39.3	-25.5	1130.5	94.4	480.2	<b>5</b> %
GEO 4_C	-138.3	39.3	-99.0	1123.8	94.4	477.7	<b>21%</b>
GEO 6_C	-29.1	39.3	10.2	1130.6	94.4	480.2	<b>2</b> %
GEO 7_C	-105.4	39.3	-66.0	1125.9	94.4	478.5	14%





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	78

Nodo 93

#### **VERIFICA A SCORRIMENTO**

[			in senso	ortogonale	ai binari		
	F' <sub>H</sub>	SaH	F'scorr H	N	SaL	F' <sub>ATTR H</sub>	VERIFICA
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
GEO 1_A	-295.0	94.4	-200.6	1142.4	39.3	444.4	45%
GEO 5_A	-295.0	94.4	-200.6	1101.9	39.3	429.7	47%
GEO 8_A	-226.4	94.4	-132.0	1142.3	39.3	444.4	30%
GEO 1_B	-295.0	94.4	-200.6	1142.4	39.3	444.4	45%
GEO 2_B	-294.8	94.4	-200.4	1149.4	39.3	447.0	45%
GEO 3_B	-294.7	94.4	-200.3	1148.6	39.3	446.7	45%
GEO 4_B	-294.5	94.4	-200.1	1146.5	39.3	445.9	45%
GEO 5_B	-295.0	94.4	-200.6	1101.9	39.3	429.7	47%
GEO 6_B	-333.0	94.4	-238.7	1142.4	39.3	444.4	54%
GEO 7_B	-321.3	94.4	-226.9	1145.3	39.3	445.5	51%
GEO 8_B	-226.4	94.4	-132.0	1142.3	39.3	444.4	30%
GEO 9_B	-294.8	94.4	-200.4	1147.0	39.3	446.1	45%
GEO 4_C	-294.6	94.4	-200.2	1149.1	39.3	446.9	45%
GEO 6_C	-371.1	94.4	-276.7	1142.4	39.3	444.4	© 62%
GEO 7_C	-348.0	94.4	-253.6	1147.1	39.3	446.1	57%

			in sens	o parallelo a	i binari		
	F'L	SaL	F'scorr L	N	SaH	F' <sub>ATTR L</sub>	VERIFICA
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[-]
GEO 1_A	-71.4	39.3	-32.0	1142.4	94.4	484.5	
GEO 5_A	-46.9	39.3	-7.6	1101.9	94.4	469.8	2%
GEO 8_A	-67.0	39.3	-27.6	1142.3	94.4	484.5	<b>6</b> %
GEO 1_B	-71.4	39.3	-32.0	1142.4	94.4	484.5	
GEO 2_B	-111.8	39.3	-72.5	1149.4	94.4	487.1	15%
GEO 3_B	-135.1	39.3	-95.8	1148.6	94.4	486.7	20%
GEO 4_B	-134.6	39.3	-95.3	1146.5	94.4	486.0	<b>20%</b>
GEO 5_B	-46.9	39.3	-7.6	1101.9	94.4	469.8	2%
GEO 6_B	-71.6	39.3	-32.3	1142.4	94.4	484.5	
GEO 7_B	-115.8	39.3	-76.5	1145.3	94.4	485.6	16%
GEO 8_B	-67.0	39.3	-27.6	1142.3	94.4	484.5	6%
GEO 9_B	-110.2	39.3	-70.9	1147.0	94.4	486.2	15%
GEO 4_C	-181.0	39.3	-141.7	1149.1	94.4	487.0	29%
GEO 6_C	-71.8	39.3	-32.5	1142.4	94.4	484.5	O 7%
GEO 7_C	-148.4	39.3	-109.1	1147.1	94.4	486.2	<b>22%</b>





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

LINEA DI CONTATTO GALLERIA CAMPOMARINO RELAZIONE DI CALCOLO – CASO 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OOC OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Ε	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	79

#### c. VERIFICA A CARICO LIMITE

Nodo 92

#### VERIFICA CAPACITA' PORTANTE

	q	q <sub>lim</sub>	q <sub>lim</sub> / γ <sub>R</sub>	VERIFICA
	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[-]
GEO 1_A	102.3	1007.7	438.1	23%
GEO 5_A	101.7	976.5	424.6	24%
GEO 8_A	95.4	1138.0	494.8	19%
GEO 1_B	102.3	1007.7	438.1	23%
GEO 2_B	105.9	989.9	430.4	25%
GEO 3_B	108.3	968.4	421.1	26%
GEO 4_B	108.5	964.4	419.3	26%
GEO 5_B	101.7	976.5	424.6	24%
GEO 6_B	106.4	936.2	407.1	26%
GEO 7_B	109.5	931.8	405.1	27%
GEO 8_B	95.4	1138.0	494.8	19%
GEO 9_B	105.8	987.8	429.5	25%
GEO 4_C	113.0	881.4	383.2	29%
GEO 6_C	110.9	868.3	377.5	29%
GEO 7_C	115.9	862.6	375.1	31%

Nodo 93

#### VERIFICA CAPACITA' PORTANTE

	q	q <sub>lim</sub>	q <sub>lim</sub> / γ <sub>R</sub>	VERIFICA	
	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[-]	
GEO 1_A	108.1	961.2	417.9	26%	
GEO 5_A	103.8	954.0	414.8	25%	
GEO 8_A	100.2	1093.2	475.3	21%	
GEO 1_B	108.1	961.2	417.9	26%	
GEO 2_B	112.8	933.8	406.0	28%	
GEO 3_B	115.3	874.4	380.2	30%	
GEO 4_B	115.2	873.9	380.0	30%	
GEO 5_B	103.8	954.0	414.8	25%	
GEO 6_B	112.5	894.0	388.7	29%	
GEO 7_B	116.2	883.8	384.3	30%	
GEO 8_B	100.2	1093.2	475.3	21%	
GEO 9_B	112.5	933.8	406.0	28%	
GEO 4_C	120.4	824.3	358.4	34%	
GEO 6_C	117.3	829.7	360.7	33%	
GEO 7_C	123.2	780.8	339.5	36%	



# 13. VERIFICA DI COMPATIBILITÀ DEGLI SPOSTAMENTI

In relazione alla luce strutturale di 18 m, assumendo una deformata limite pari a L/400, nella fattispecie 0.045 m, nell'immagine seguente è possibile evincere i valori di cedimento per la combinazione più rappresentativa.

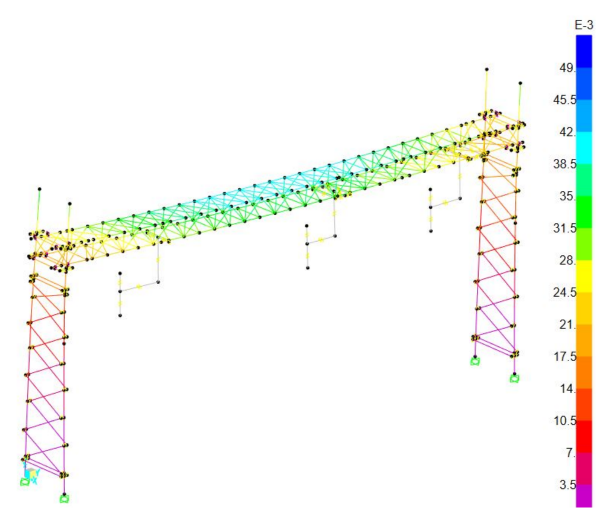


Figura 19 – Deformata della struttura per compatibilità spostamenti

Nel dettaglio, si riportano nella tabella seguente i massimi valori di spostamenti presenti per ognuna delle componenti.

_	U <sub>x</sub>	U <sub>y</sub>	Uz		
_	m	m	m		
MAX	0.037	0.022	0.002		
MIN	0.000	0.000	-0.012		

Poiché tali valori rientrano nei limiti prefissati le verifiche di deformabilità possono ritenersi soddisfatte.





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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA 7 DISCIPLINA			PROGR	REV	FOGLIO
LI0B	02	Е	ZZ	CL	LC	00	00	001	Α	81