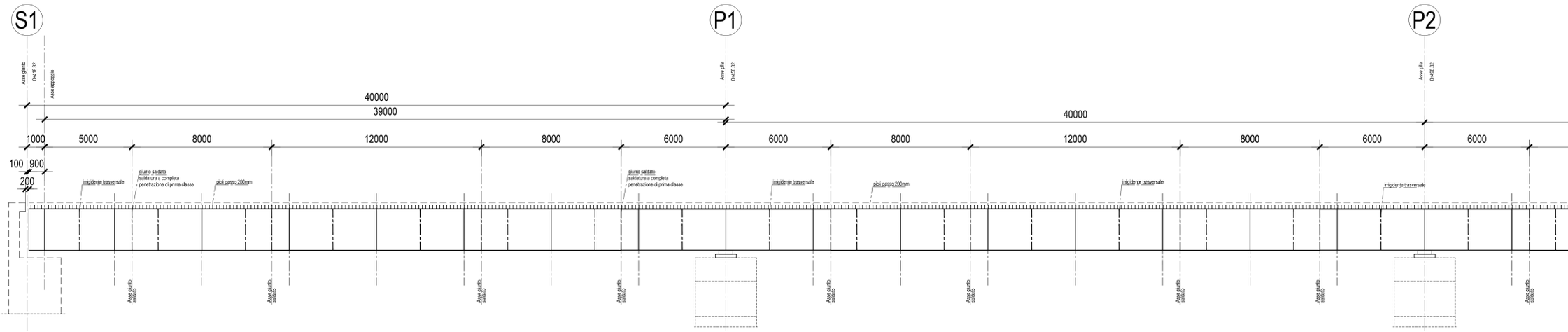
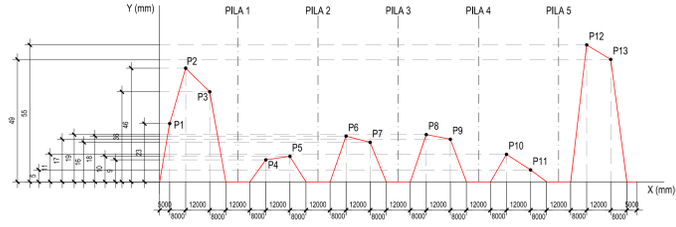


SEZIONE LONGITUDINALE-Scala 1:50

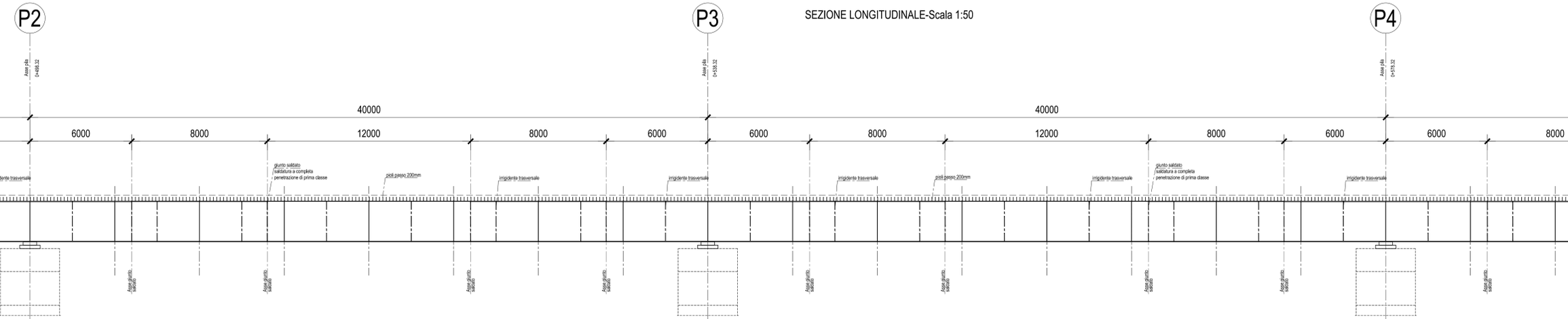


Pilatura tipo "Nelson" n°225	3 Ø19/200 mm															
Tipologia Giunto	Saldato															
Tipologia conso	C1	C1	C3	C4	C5	C4	C6	C4	C5	C4	C5	C4	C5	C4	C5	C5
Lunghezza conso	5900	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000
Piattabanda superiore	800 x 20	800 x 20	800 x 20	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 20	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 20	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 40	800 x 40
Altezza anima	2360	2360	2350	2340	2350	2340	2345	2340	2340	2345	2340	2340	2340	2340	2340	2340
Spessore anima	14	14	12	14	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Piattabanda inferiore	800 x 20	800 x 20	800 x 30	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 35	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 35	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 40	800 x 40
Passo dall'anima	4900	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

SCHEMA CONTROMONTA



SEZIONE LONGITUDINALE-Scala 1:50



Pilatura tipo "Nelson" n°225	3 Ø19/200 mm															
Tipologia Giunto	Saldato															
Tipologia conso	C5	C6	C4	C5	C6	C4	C5	C6	C4	C5	C6	C4	C5	C6	C5	C5
Lunghezza conso	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000	12000	8000
Piattabanda superiore	800 x 40	800 x 30	800 x 20	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 20	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 20	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 40	800 x 40
Altezza anima	2320	2340	2340	2340	2340	2340	2345	2340	2340	2345	2340	2340	2340	2340	2340	2340
Spessore anima	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Piattabanda inferiore	800 x 40	800 x 30	800 x 35	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 35	800 x 30	800 x 35	800 x 30	800 x 40	800 x 30	800 x 40	800 x 40
Passo dall'anima	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV-Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZQXOC0000002

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI **ENERG** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **HYPRO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IV01 da km 0+656,327 a km 0+418,326 (NV03)  
Impalcato: carpenteria metallica: Pianta prospetto e sezioni tav. 1

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** DIREZIONE TECNICA **AGOSTINO COSTRUZIONI** S.p.A. DIREZIONE TECNICA **ENERG** S.p.A. DIREZIONE TECNICA **ATLANTE** S.p.A. DIREZIONE TECNICA

SCALA: 1:50

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ BB IV0109 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Revisione	Ing. M. Calderini	20/02/2022	Ing. S. Canale	20/02/2022	Ing. S. Canale	20/02/2022		
B	Aggiornamento per RIV v.001	Ing. A. Zecchi	10/04/2023	Ing. M. Calderini	10/04/2023	Ing. S. Canale	10/04/2023		
C	Revisione esecutiva (04/04/2024)	Ing. A. Zecchi	04/04/2024	Ing. M. Calderini	04/04/2024	Ing. S. Canale	04/04/2024		

File: LI0B02EZZBBIV010901C.DWG n. Etab.: