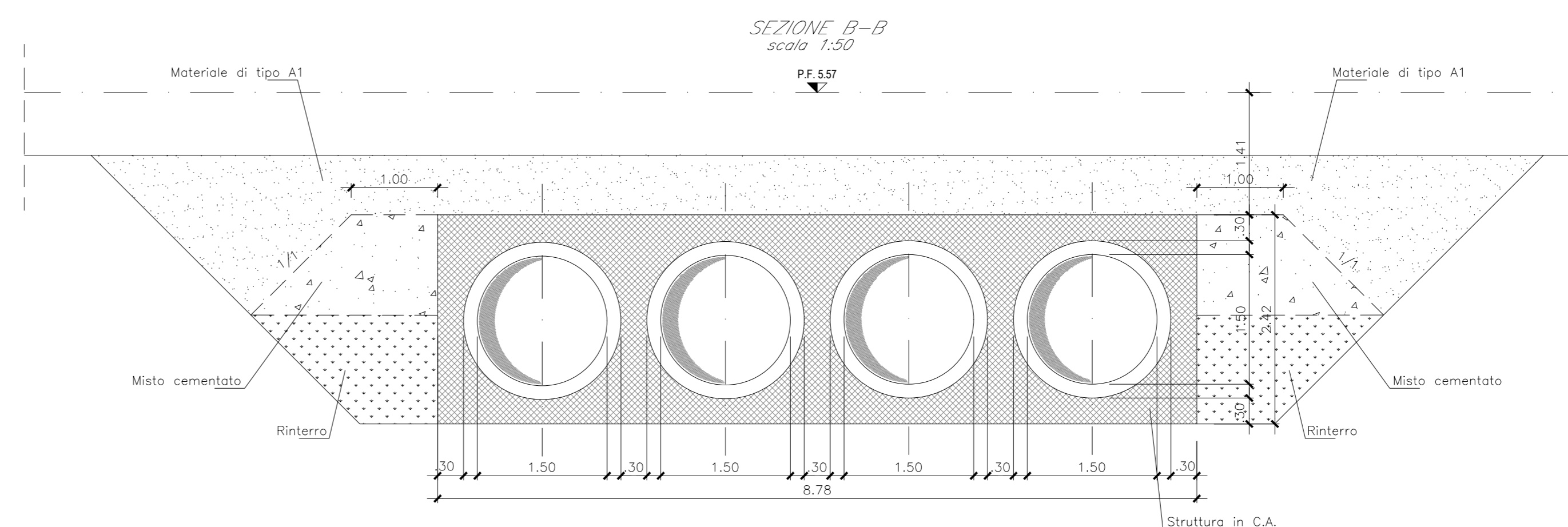
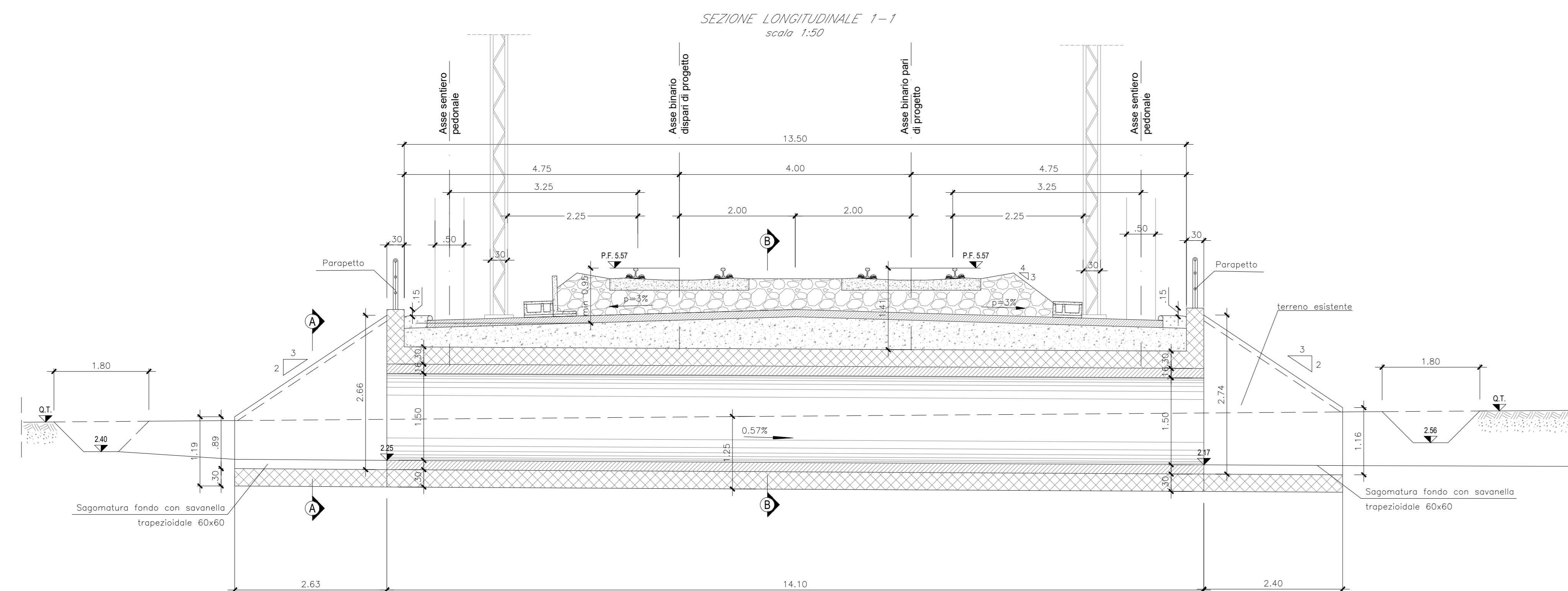


- GETTI IN OPERA
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO TOMBINI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALINETTA TRAPEZIA**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
 - COPRIFERRO = 40 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE
- B450C solidaile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$



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

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

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTAZIONE: **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN48 - 4 TomBINI DN1500 affiancati al Km 11+845,50
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DEBITORE TECNICO A.A. PIZZANNO TRAVI CONTRASTI s.r.l. Via S. Margherita, 100 - 00187 Roma	ING. V. CATONE ING. M. CALDERINI ING. A. ZAPPALÀ ING. M. CALDERINI ING. M. CALDERINI	1:200
COMMESSA / LOTTO / FASE	ENTE / TIPO DOC. / OPERA / DISCIPLINA	PROGR. / REV.
LI0B02EZZPBIN480001C	IN4800 001 C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Primo Disegno	Ing. M. Calderini	20/09/2023	Ing. V. Catone	S. Cerone	20/09/2023	20/09/2023	
B	Aggiornamento per RFI CS4	Ing. A. Zappalà	28/09/2023	Ing. M. Calderini	S. Cerone	28/09/2023	28/09/2023	
C	Revisione a seguito di SOCC 01	Ing. A. Zappalà	05/10/2023	Ing. M. Calderini	S. Cerone	05/10/2023	05/10/2023	

File: LI0B02EZZPBIN480001C.DWG n. Elab.: _____