

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 = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALINETTA TRAPEZIA

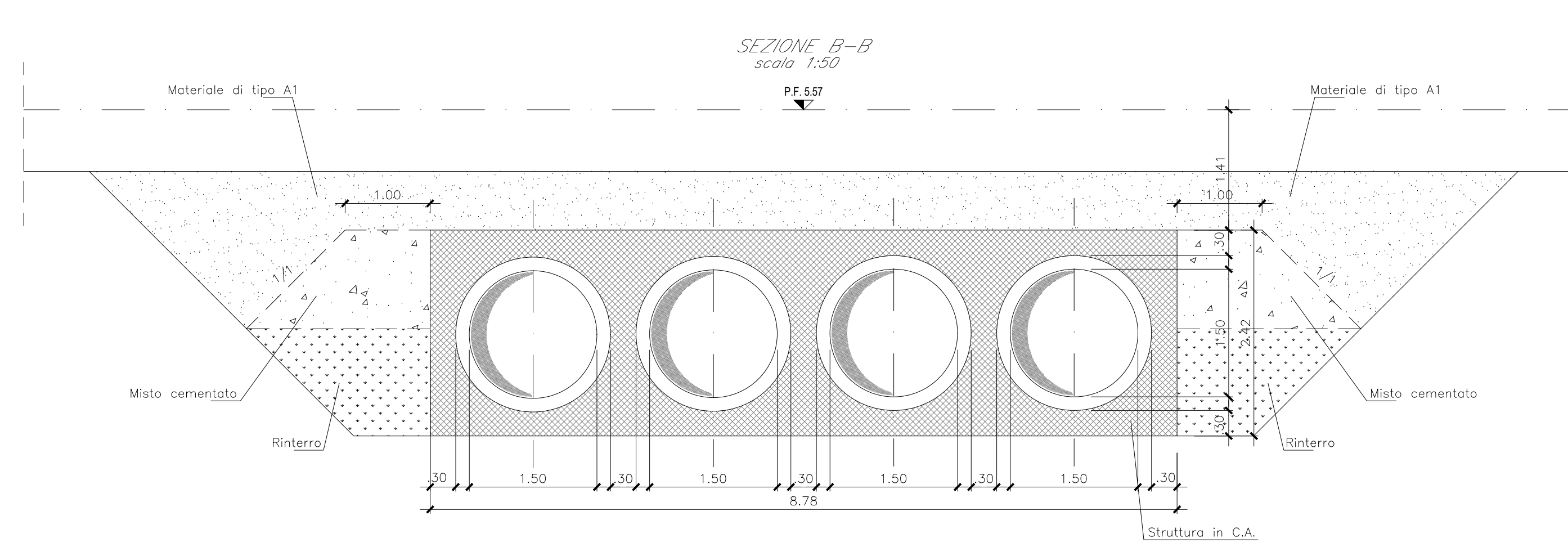
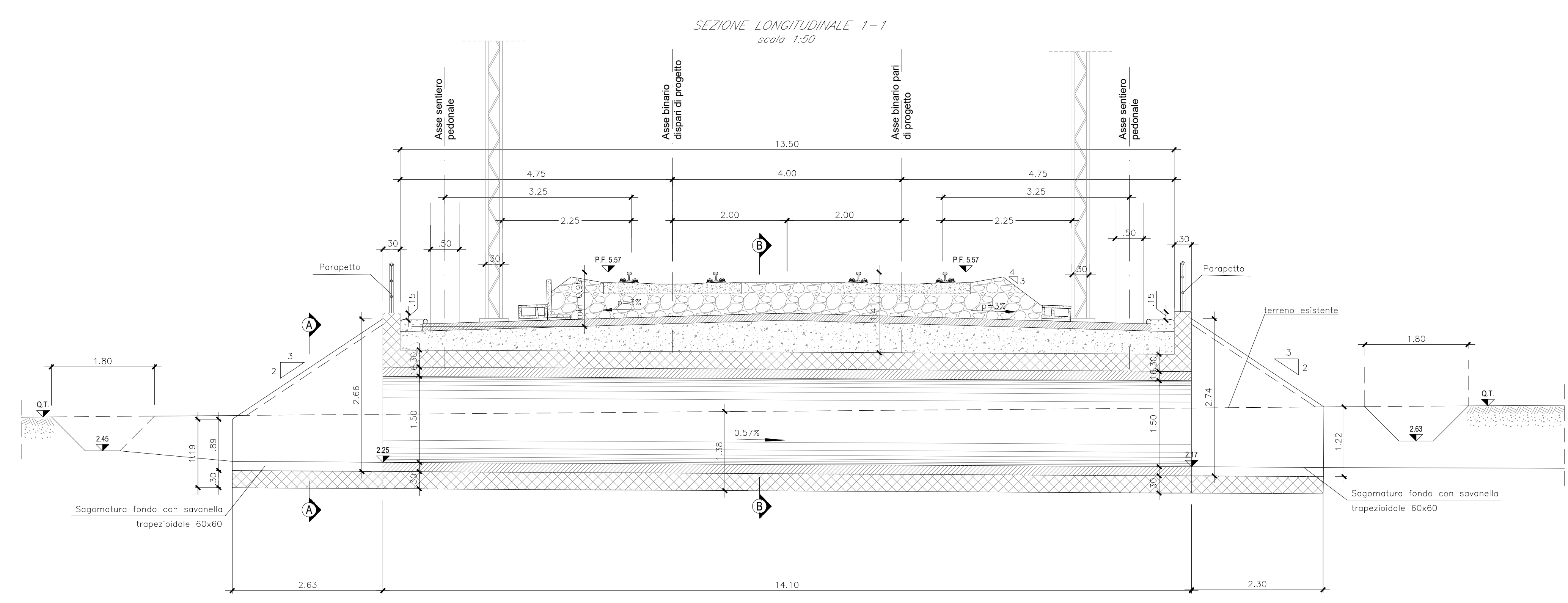
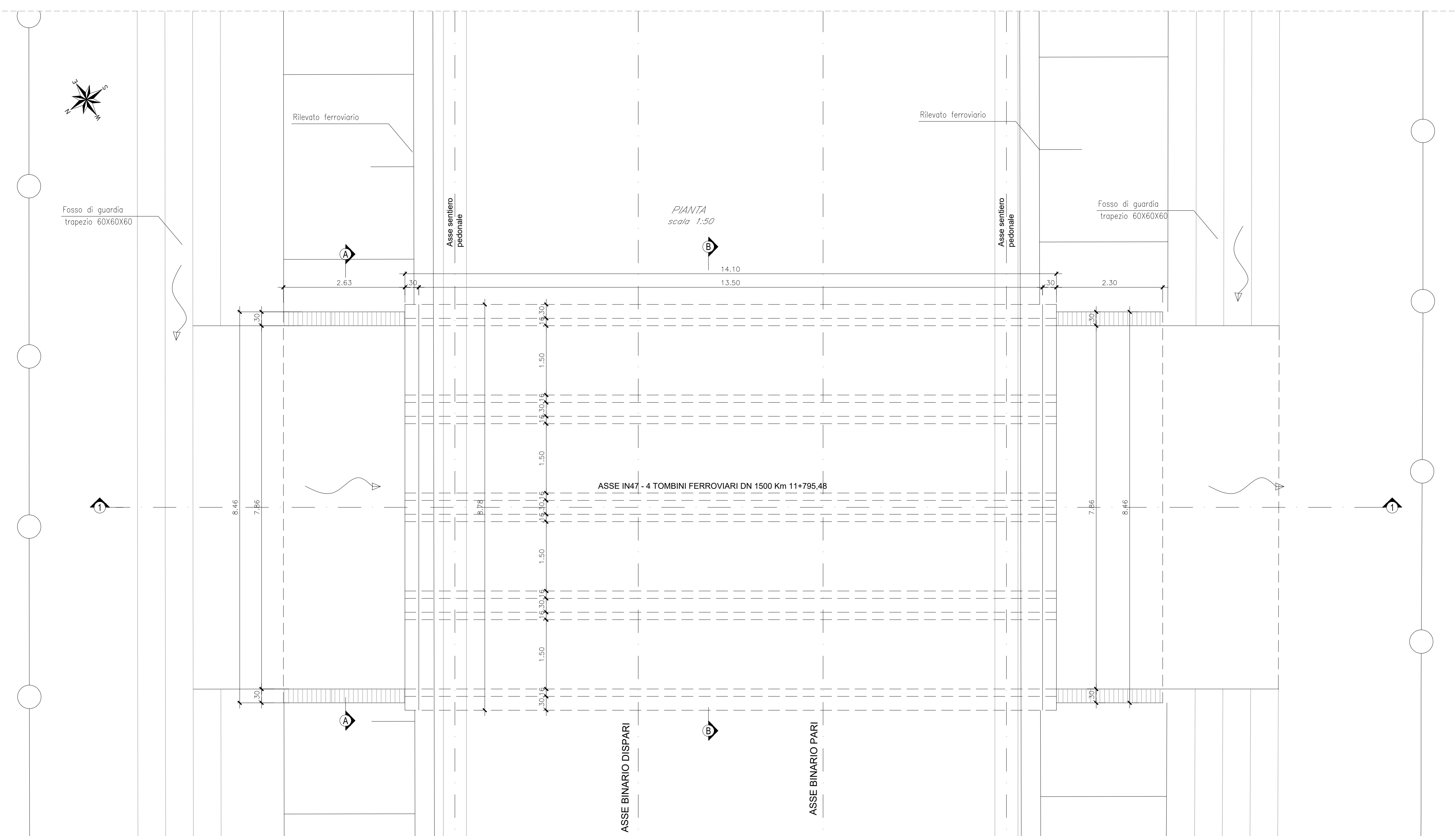
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM I/V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROSDALDATE

B450C solidaie 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: **AGOSTINI 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

IN47 - 4 TomBINI DN1500 affiancati al Km 11+795,48
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DETTORRE TECNICO A.A. PIZZANNO TRAVI Incaricato Tecnico Incaricato Tecnico	DIRETTORE TECNICO Ing. M. CANTINI Ing. M. CANTINI Ing. M. CANTINI	1:200
COMMESSA / LOTTO	FASE	ENTE
LI0B02EZZPBIN470001C	E ZZ PB	IN4700 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Primo Rilascio	Ing. M. Cantini	20/09/2023	Ing. V. Catone	S. Cerone	20/09/2023	02/10/2023
B	Aggiornamento per Rev. C04	Ing. A. Zappà	28/09/2023	Ing. M. Cantini	S. Cerone	28/09/2023	28/09/2023
C	Rilascio a regola d'arte	Ing. A. Zappà	02/10/2023	Ing. M. Cantini	S. Cerone	02/10/2023	02/10/2023

File: LI0B02EZZPBIN470001C.DWG n. Elab.: