

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

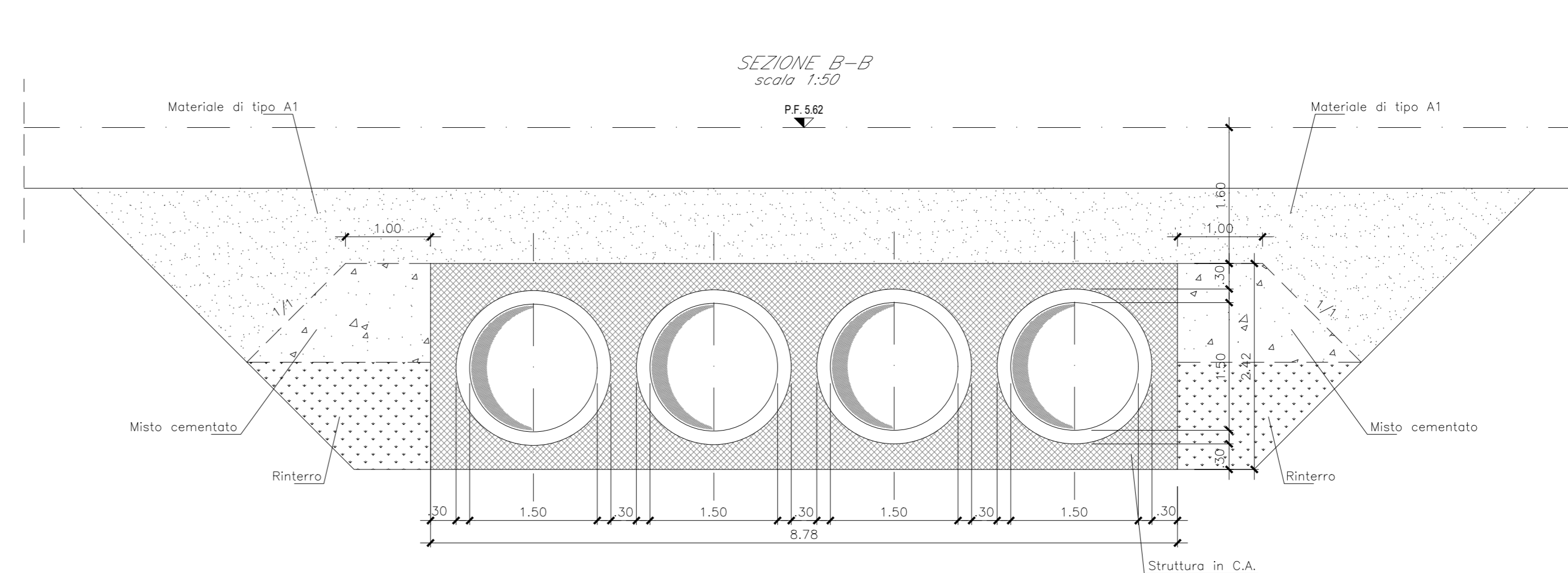
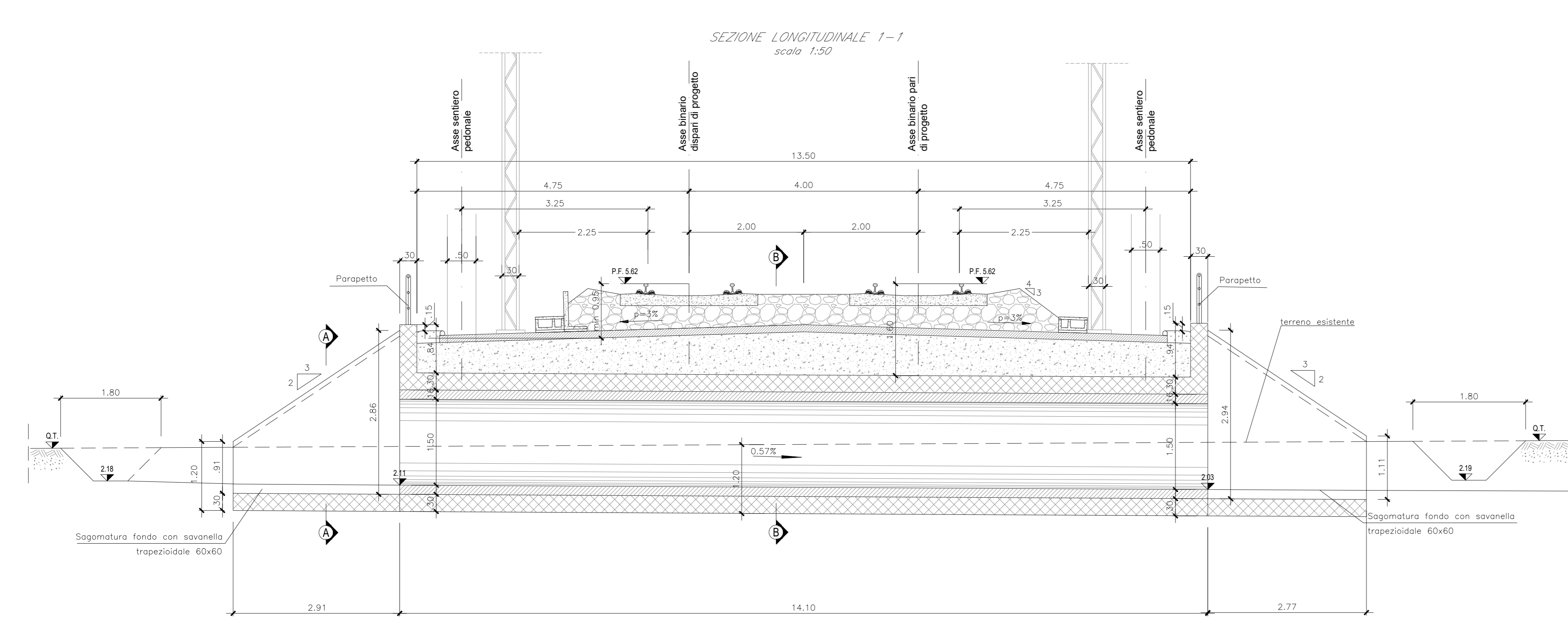
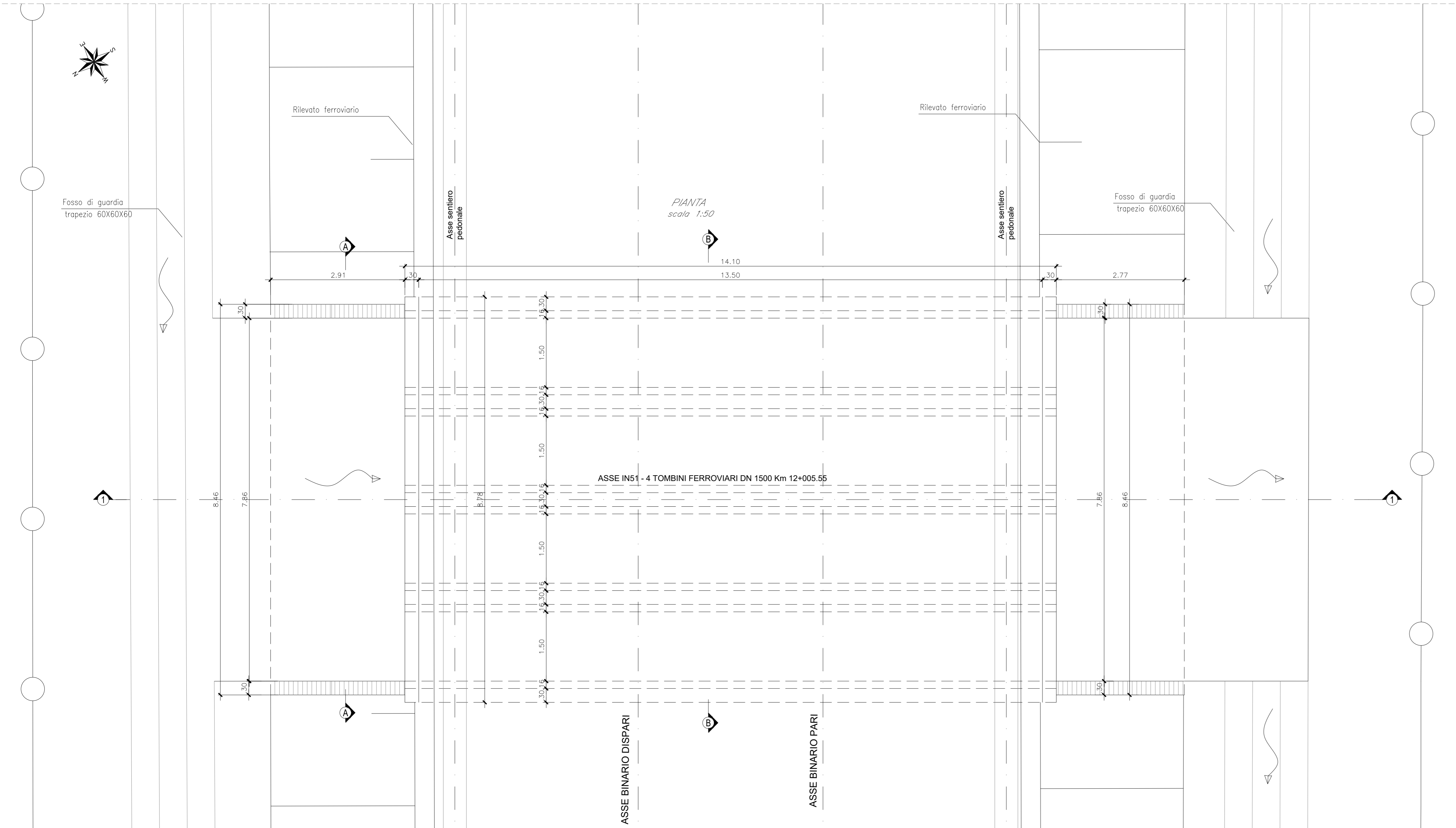
CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIA

- 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
E450C 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 $f_{tk}/f_{yk} < 1,15$



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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **ACOSTINI** 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

IN51 - 4 Tomlini DN1500 affiancati al Km 12+005,55
Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autore	Autorezzato Data
A	Prova Esame	Ing. M. Calabrese	20/06/2021	Ing. V. Corone	S. Cione	20/06/2021	20/06/2021	
B	Aggiornamento per Riferimento	Ing. A. Zappalà	20/06/2021	Ing. M. Calabrese	S. Cione	20/06/2021	20/06/2021	
C	Revisione a seguito di CDCC.01	Ing. A. Zappalà	03/08/2021	Ing. M. Calabrese	S. Cione	03/08/2021	03/08/2021	

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. / OPERA/DISCIPLINA / PROG. / REV.
LI0B02EZZPBINS100001C

File: LI0B02EZZPBINS100001C.DWG n. Elab.: _____