

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 MURO D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALINETTA TRAPEZIA

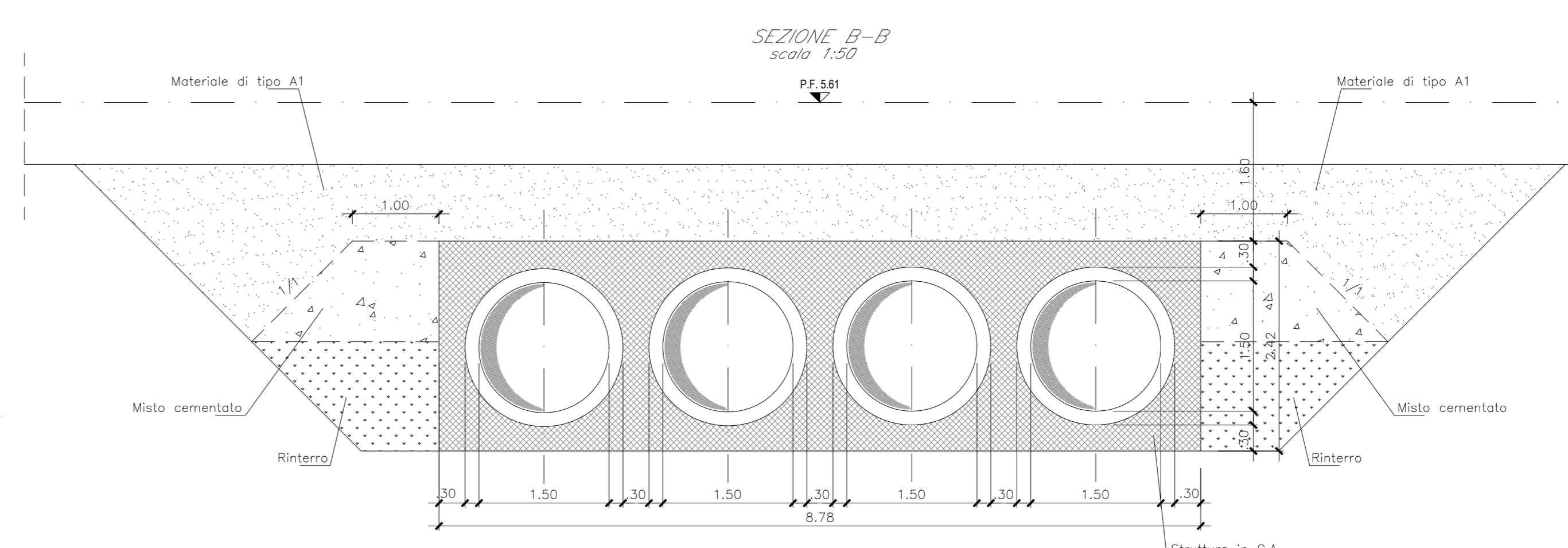
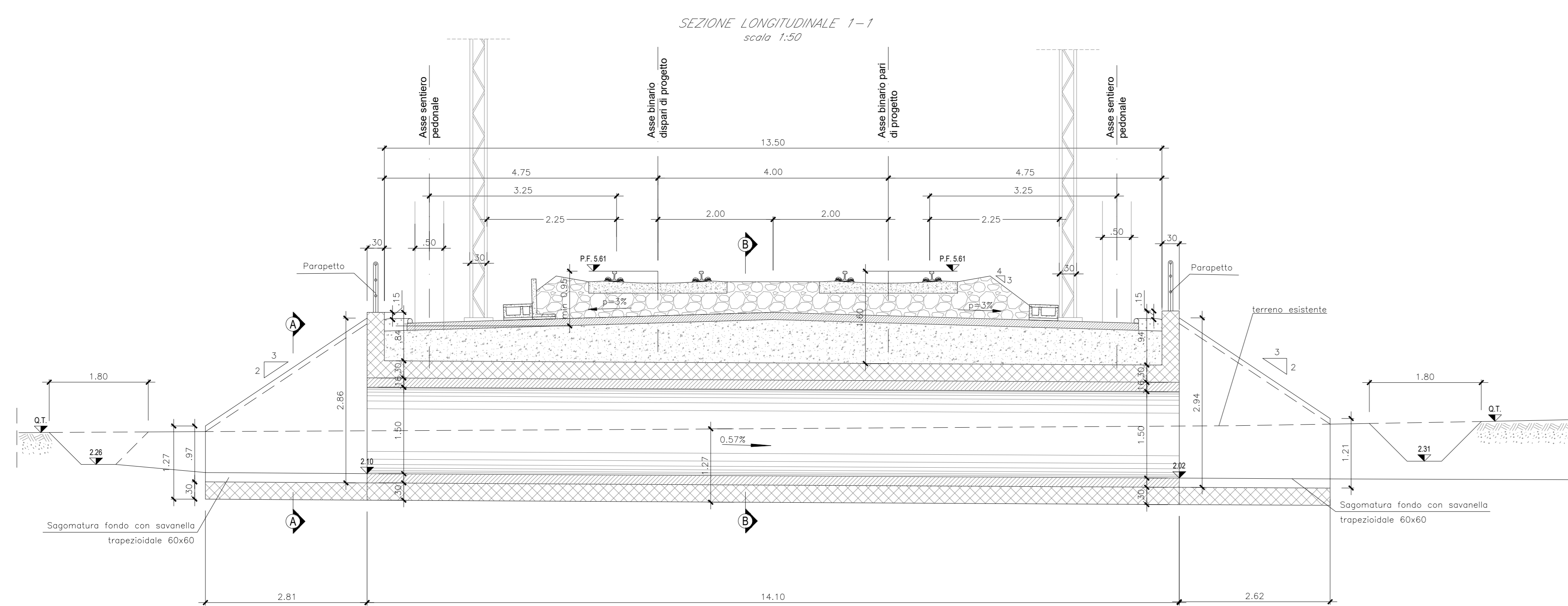
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE

E450C solidaibile 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 $f_{tk}/f_{yk} < 1.35$



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO 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

IN50 - 4 Tomlini DN1500 affiancati al Km 11+955,53
Planimetria di inquadramento e sezioni

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

COMMISSA: **LI0B02EZZPBIN500001C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prova Esecutoria	Ing. M. Calabrese	02/06/2022	Ing. V. Catone	S. Cerone	02/06/2022	02/06/2022	
B	Aggiornamento per Rev. C04	Ing. A. Zappà	28/06/2022	Ing. M. Calabrese	S. Cerone	28/06/2022	28/06/2022	
C	Revisione a seguito di SOCC/01	Ing. A. Zappà	03/06/2023	Ing. M. Calabrese	S. Cerone	03/06/2023	03/06/2023	

File: LI0B02EZZPBIN500001C.DWG n. Elabor.: 1