

**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**

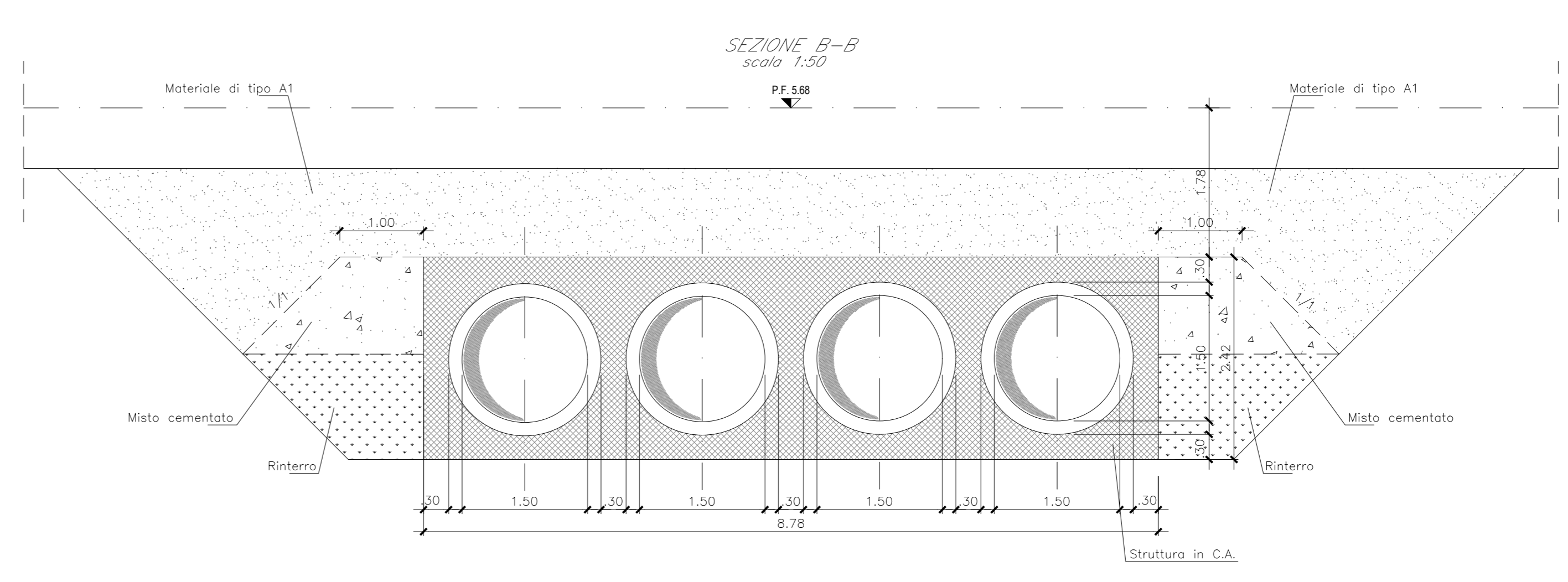
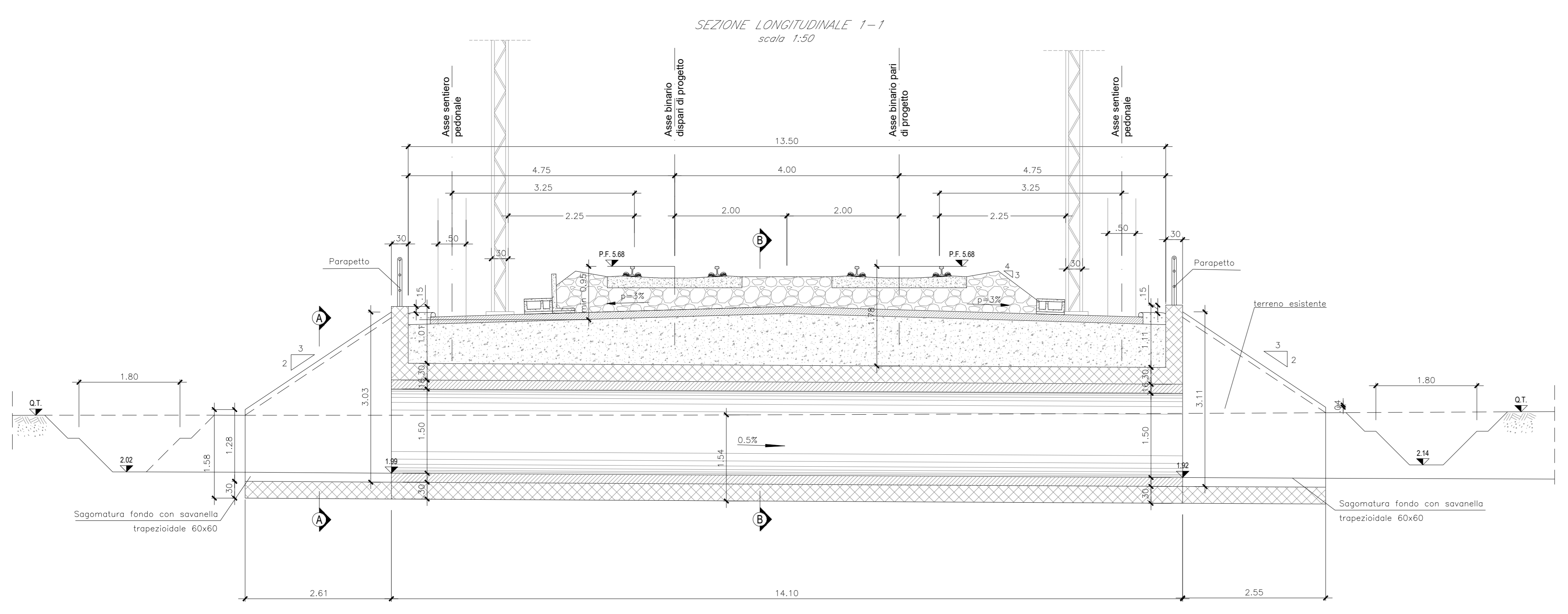
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

**IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE**

**B450C** solidaib che presenta le seguenti caratteristiche :

- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- 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 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**

IN54 - 4 Tombin DN1500 affiancati al Km 12+158,30  
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DETTORI TECNICI A.A. FERRARINI A.A. FERRARINI A.A. FERRARINI	DIRETTORE TECNICO ING. M. CALABRINI ING. M. CALABRINI ING. M. CALABRINI	1:200

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

**LI0B02 E ZZ PB IN5400 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Planimetria	Ing. M. Calabrin	20/05/2023	Ing. V. Catone	S. Cione	20/05/2023	20/05/2023
B	Aggiornamento planimetria	Ing. A. Zapp	28/05/2023	Ing. M. Calabrin	S. Cione	28/05/2023	28/05/2023
C	Revisione a seguito di COCCO-11	Ing. A. Zapp	05/06/2023	Ing. M. Calabrin	S. Cione	05/06/2023	05/06/2023

File: LI0B02EZZPBIN5400001C.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_