

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

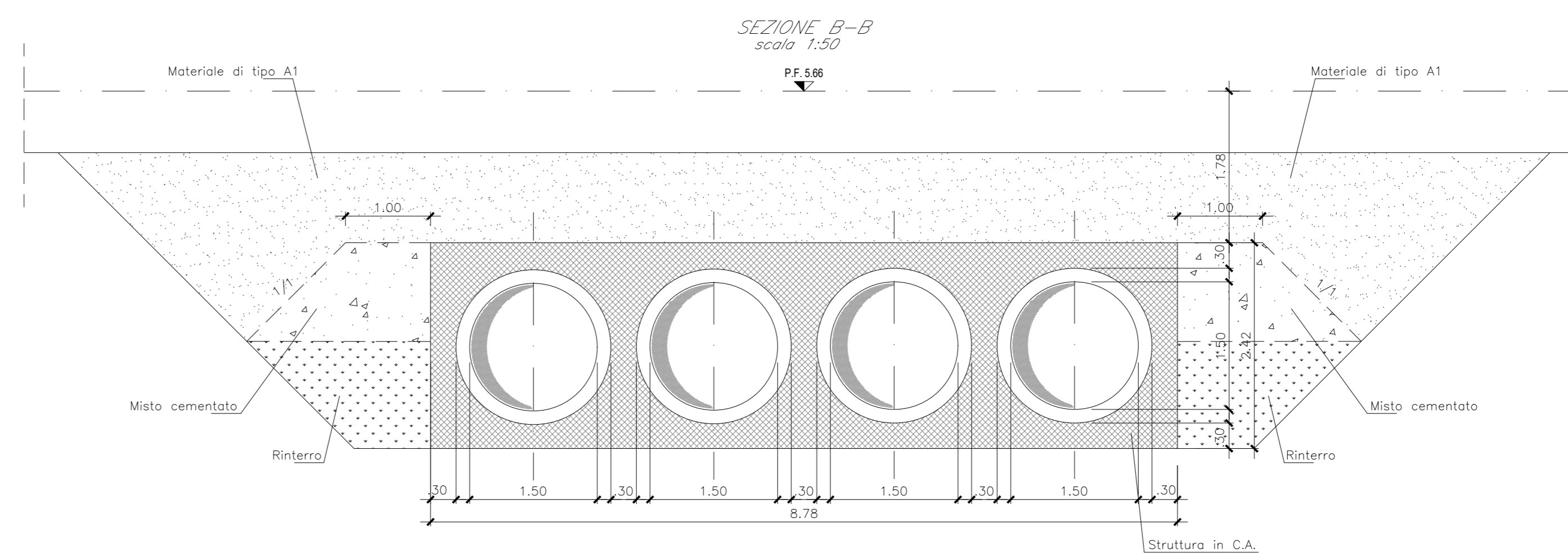
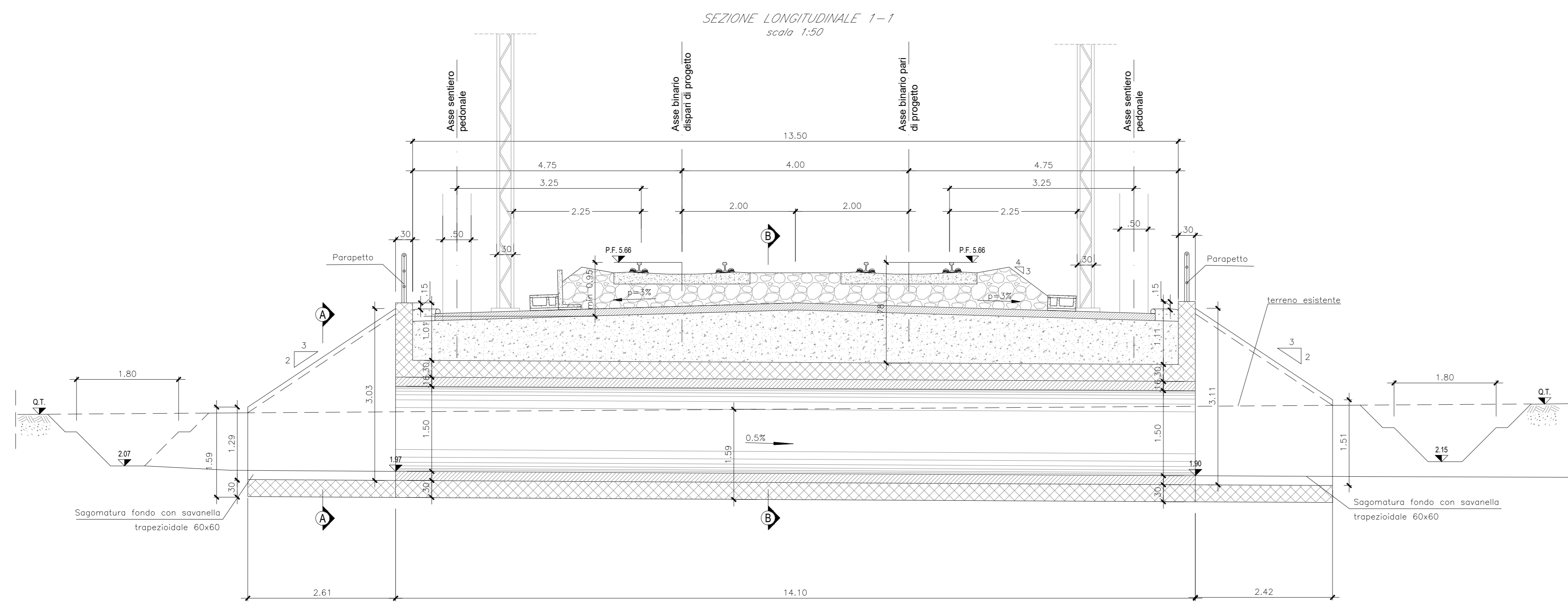
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C: ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE

E450C solida 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
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYPRO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN53 - 4 TomBINI DN1500 affiancati al Km 12+105,58
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DETTORI TECNICI A.A. PROGETTO ADRIATICA	ING. M. CALABRINI ING. M. CALABRINI	1:200

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

LI0B02EZZPBINS300001C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnata	Ing. M. Calabrin	02/09/2022	Ing. V. Catone	02/09/2022	S. Cerretti	02/09/2022		
B	Aggiornata per Rev. C04	Ing. A. Zapp	28/09/2022	Ing. M. Calabrin	28/09/2022	S. Cerretti	28/09/2022		
C	Revisione a seguito di COCC.01	Ing. A. Zapp	05/10/2022	Ing. M. Calabrin	05/10/2022	S. Cerretti	05/10/2022		

File: LI0B02EZZPBINS300001C.DWG n. Elab.: