

**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, CHIAVETTA 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

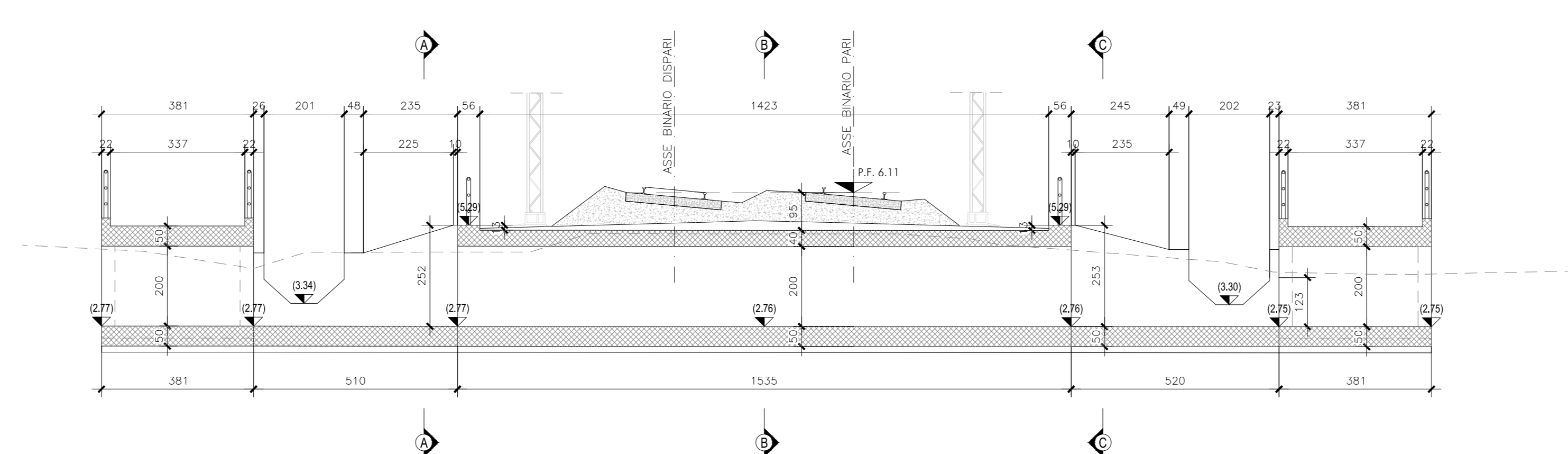
**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

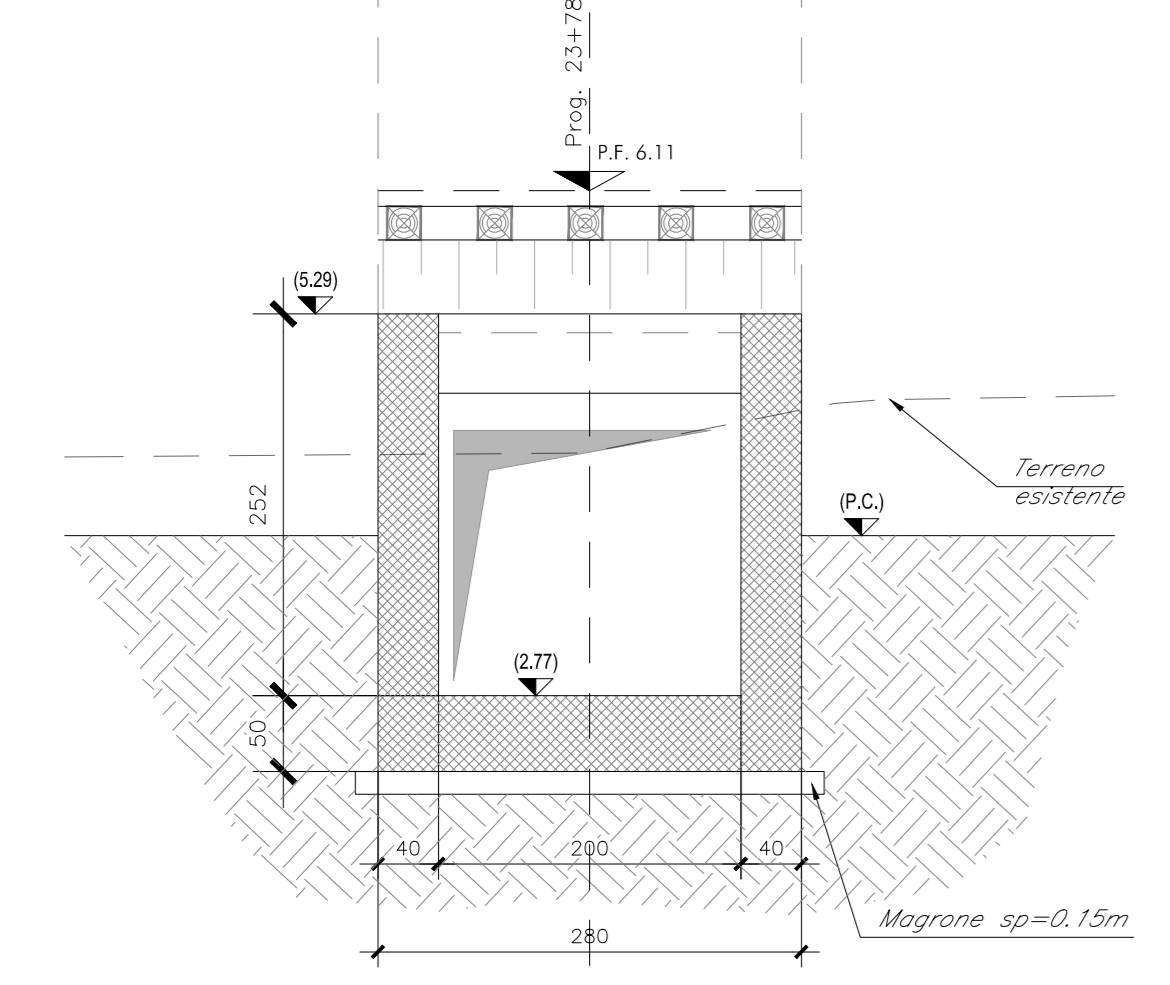
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :

- 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  $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

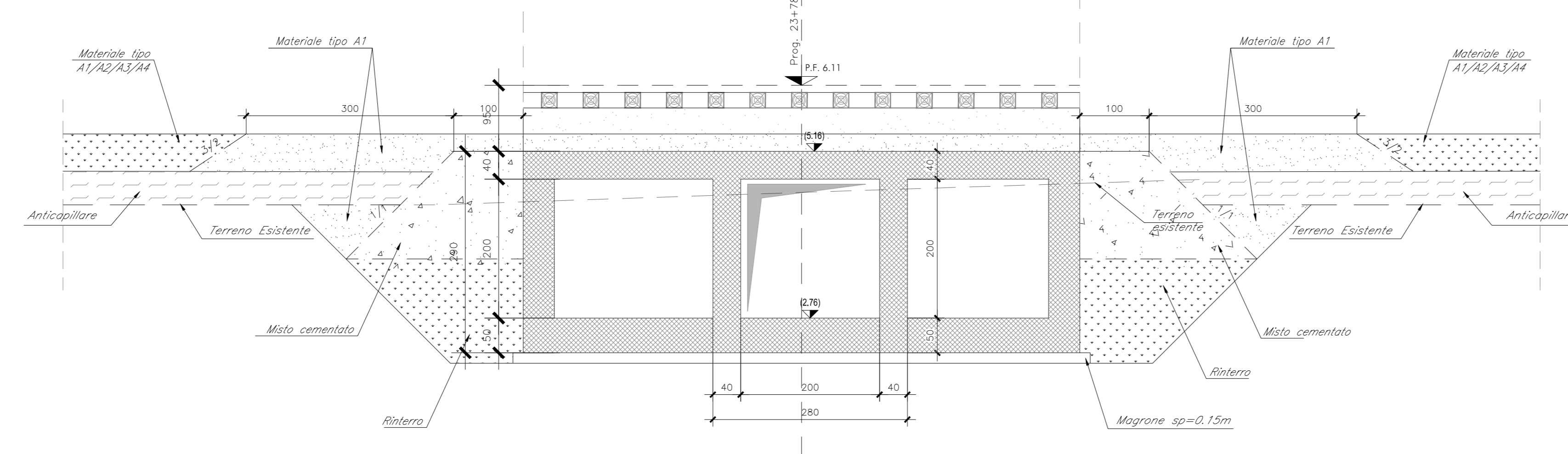
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1-Scala 1:100



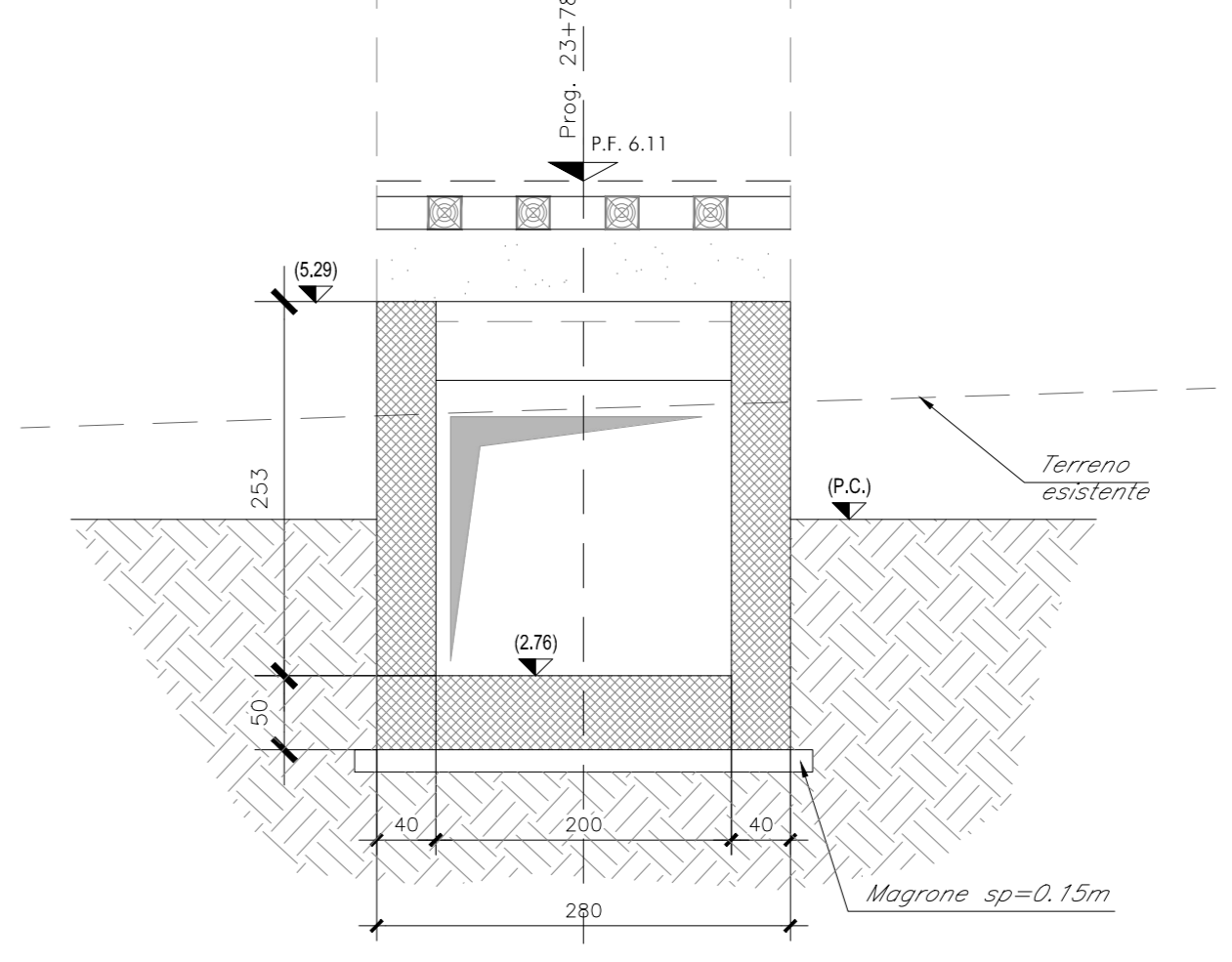
SEZIONE A-A-Scala 1:50



SEZIONE B-B-Scala 1:50



SEZIONE C-C-Scala 1:50



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**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **pro** MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

IN46 - Tomino scotolare 2.00x2.00 al km 23+785.00  
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI**  
DIRETTORE TECNICO: **ACOSTINI COSTRUZIONI**  
AUTORIZZAZIONE: **ACOSTINI COSTRUZIONI**

SCALA: **Var.**

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ PB IN4600 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prva Disegno	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. V. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese	02/09/2023		
B	Aggiornamento per Rev. 02/04	Ing. A. Zucchi	28/09/2023	Ing. M. Calabrese	28/09/2023	S. Calabrese	28/09/2023		
C	Revisione a seguito di OSA/01	Ing. A. Zucchi	03/10/2023	Ing. M. Calabrese	03/10/2023	S. Calabrese	03/10/2023		

File: LI0B02EZZPBIN460001C.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_