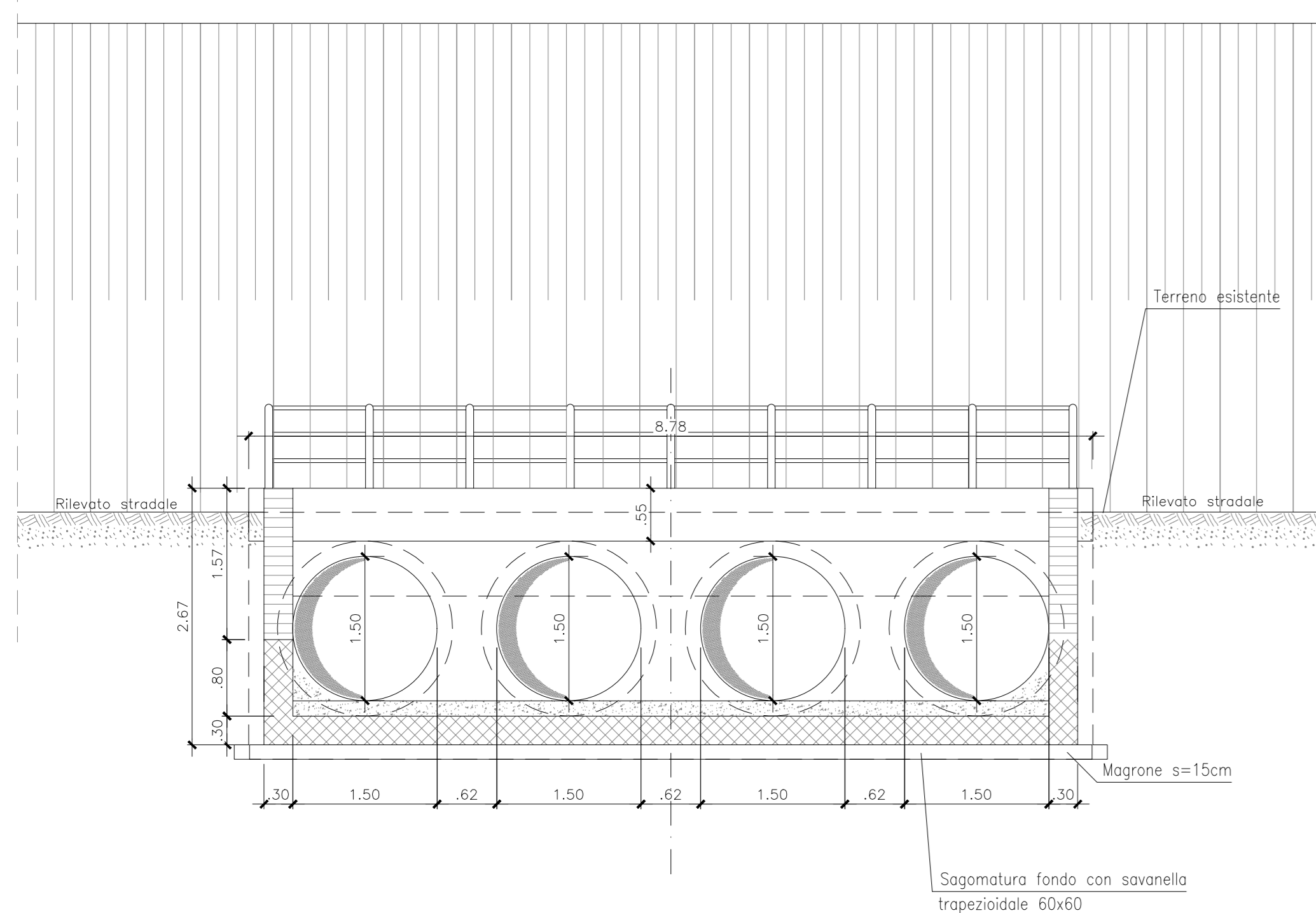
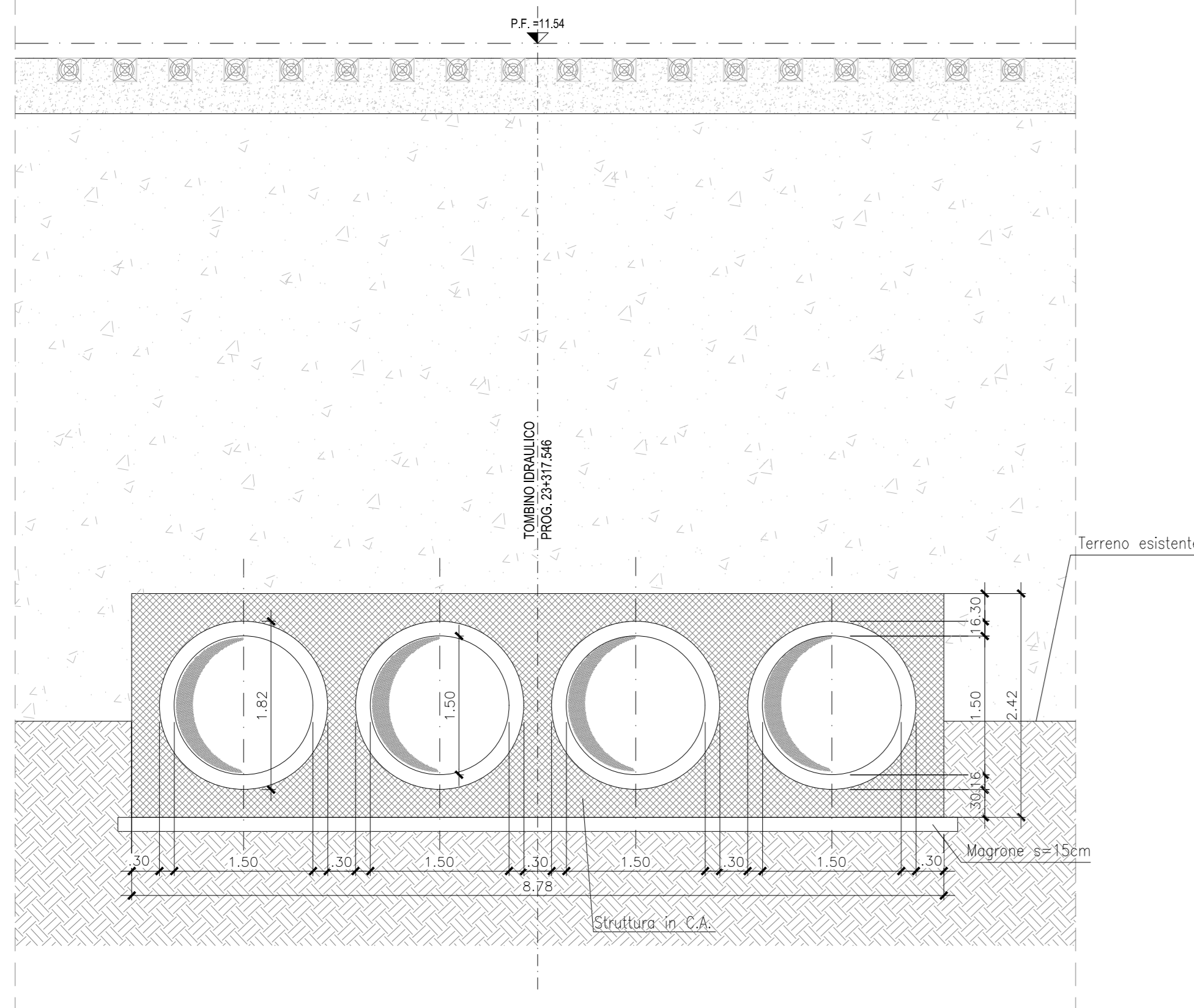


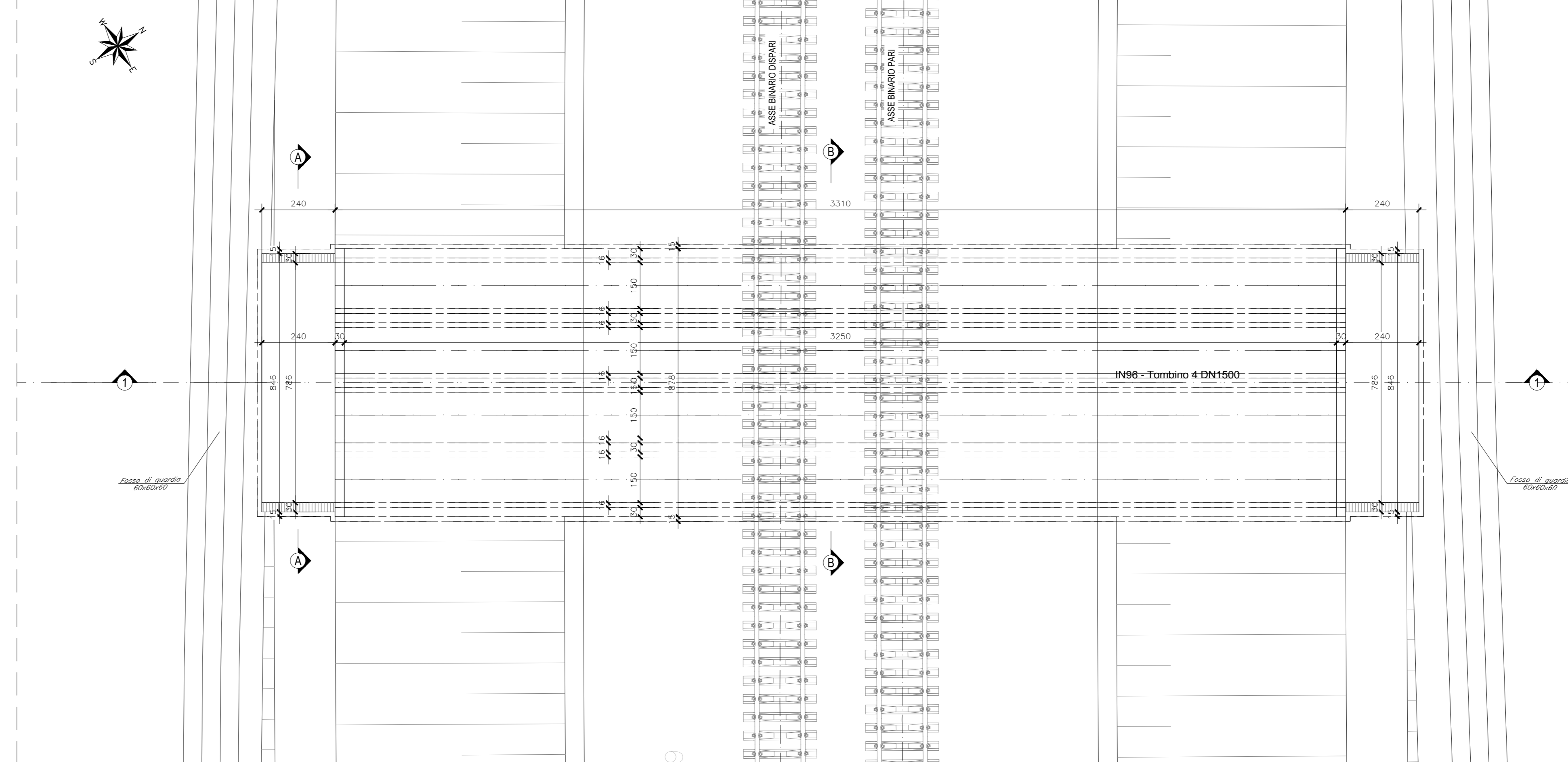
SEZIONE A-A-Scala 1:50



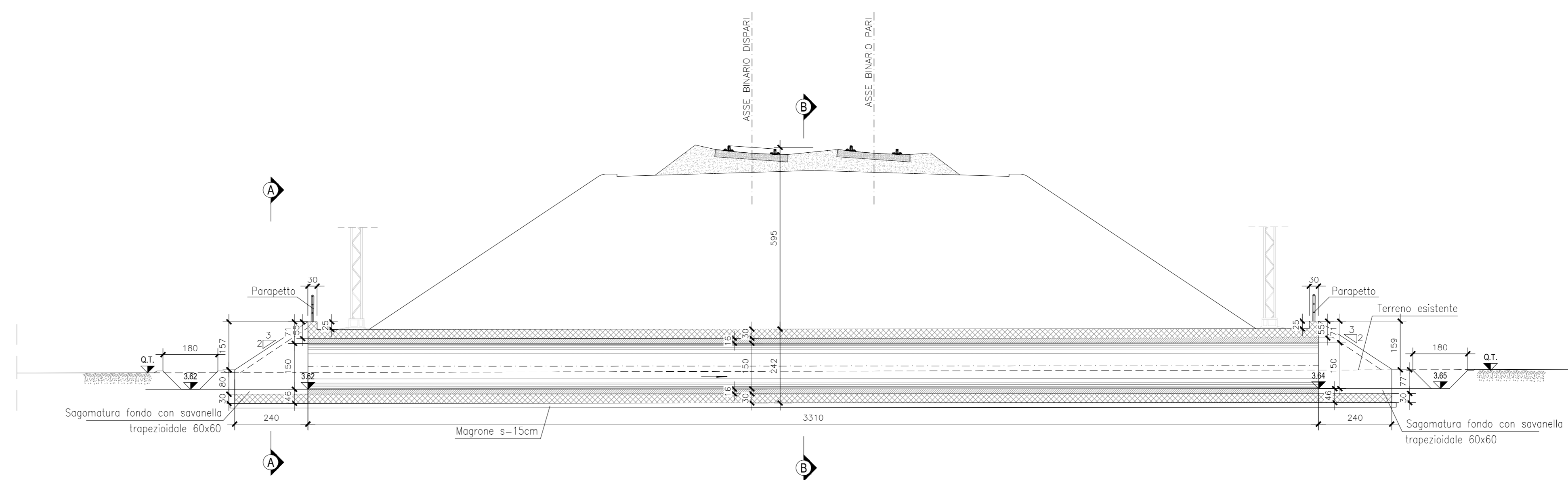
SEZIONE B-B-Scala 1:50



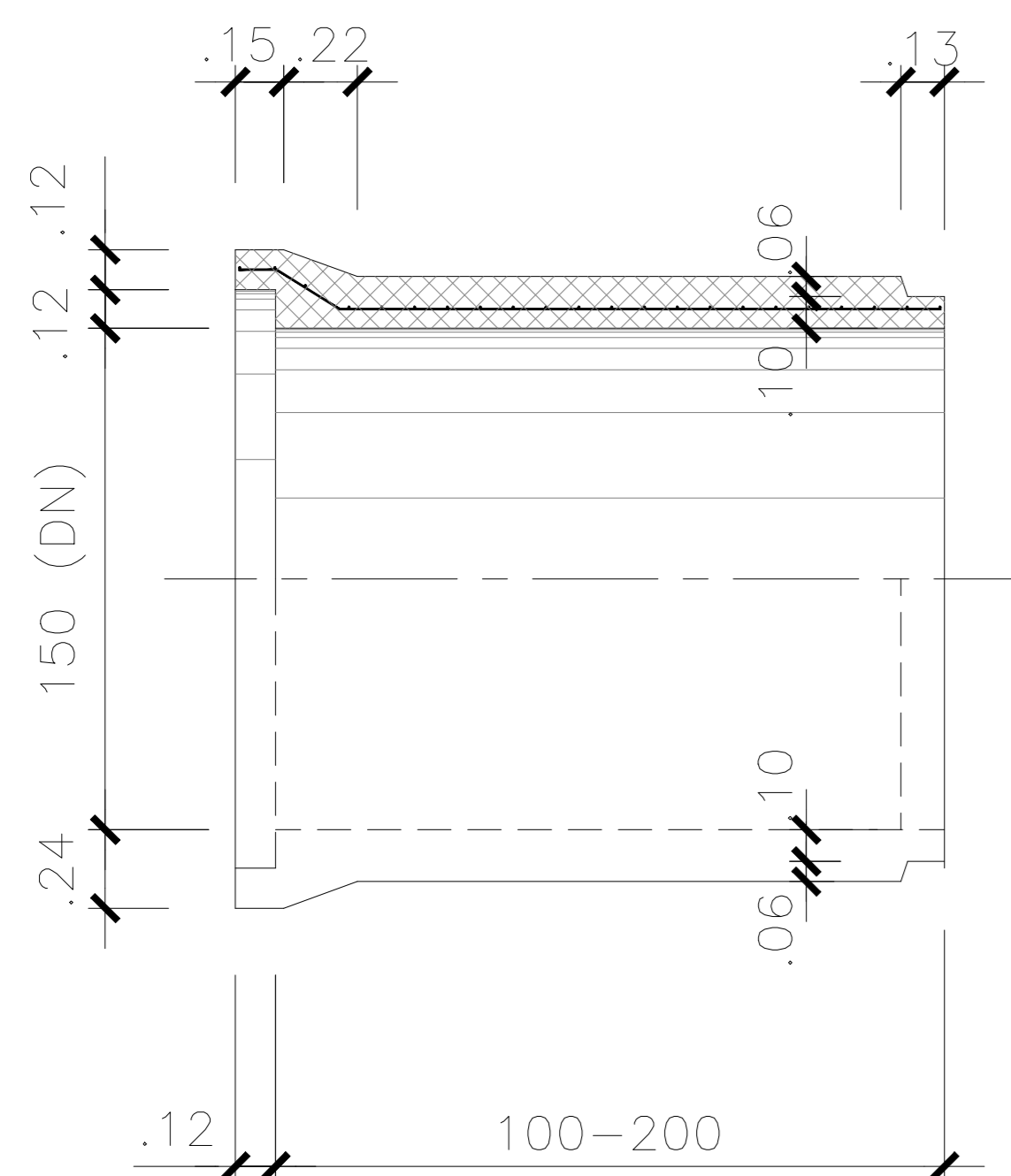
PIANTA -Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 -Scala 1:100



ELEMENTO PREFABBRICATO PUNTA/BICCHIERE -Scala 1:20



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 MURO D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALICITA 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 adiabole che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

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:

AGOSTINO COSTRUZIONI **ENERG** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN96 - 4 Tombino DN1500 affiancati al km 23+317,546
 Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO A.A. PASQUALETTI Via. S. Bartolomeo, 10 80138 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE DIRETTORE TECNICO S. G. P. P. Via. S. Bartolomeo, 10 80138 Napoli (NA)	SCALA: Var.						
COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE	PRODOTTO / OPERA / DISCIPLINA / PROG. / REV.							
LI0B 02 E ZZ PB IN9600 001 C								
Revis. Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Primo Disegno	Ing. M. Calabrese	Ing. V. Calone	December 2022	S. Calone	December 2022		
B	Aggiornamento per PAV 0207	Ing. A. Zappà	Ing. M. Calabrese	July 2023	S. Calone	July 2023		
C	Revisione progetto 020402.01	Ing. A. Zappà	Ing. M. Calabrese	October 2023	S. Calone	October 2023		