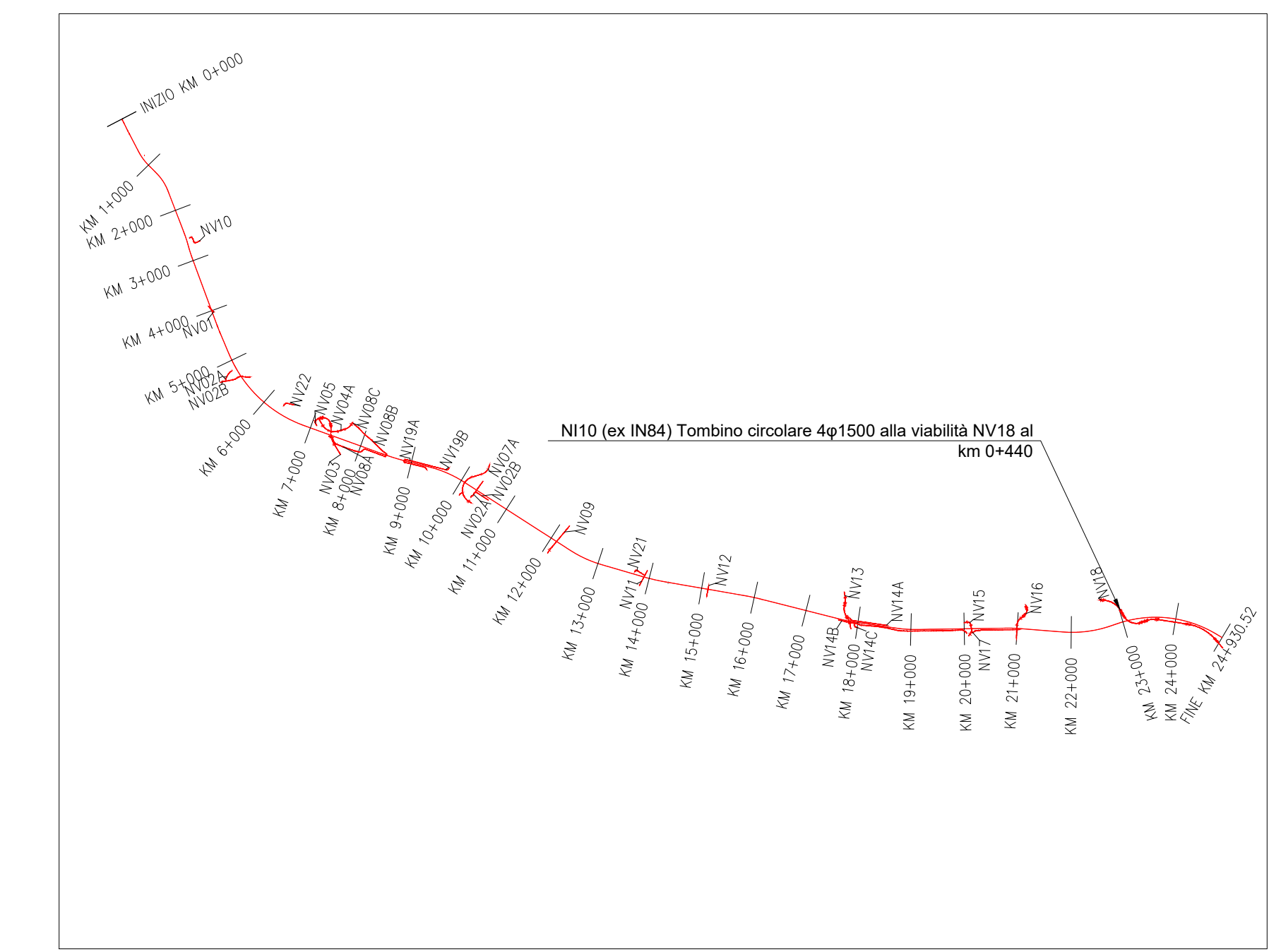
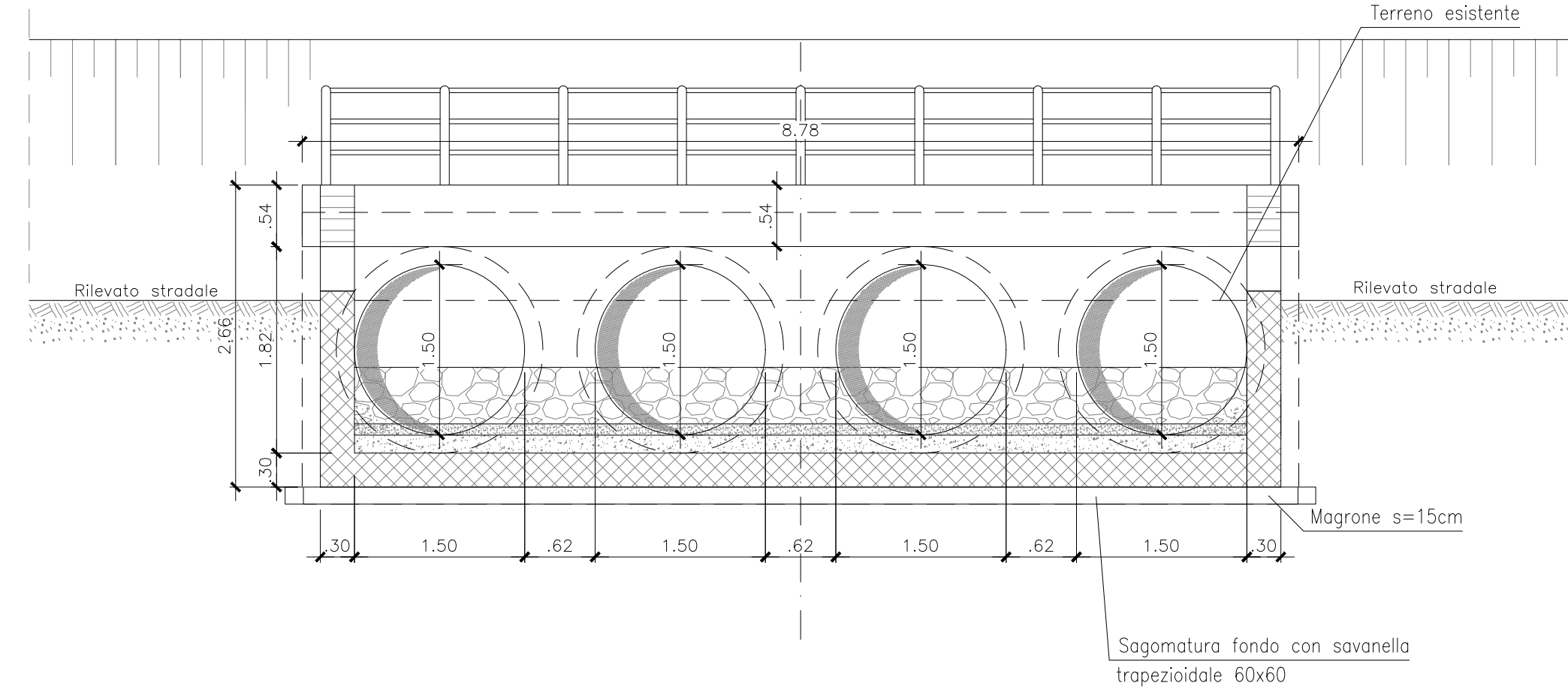


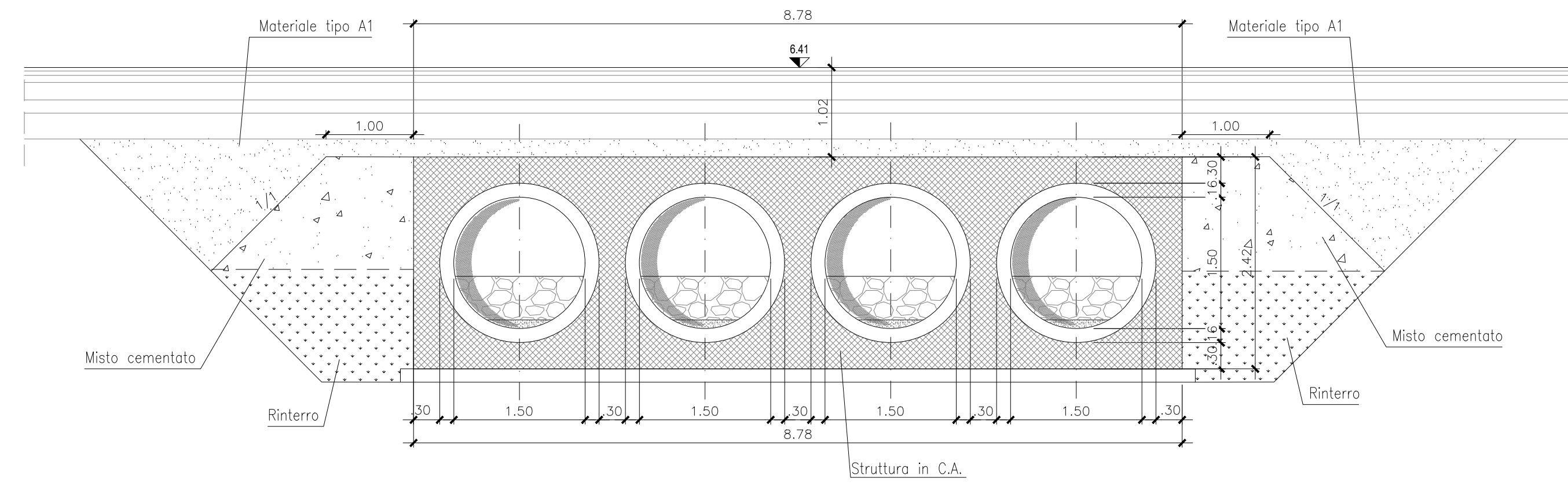
STRALCIO PLANIMETRICO-Scala 1:200



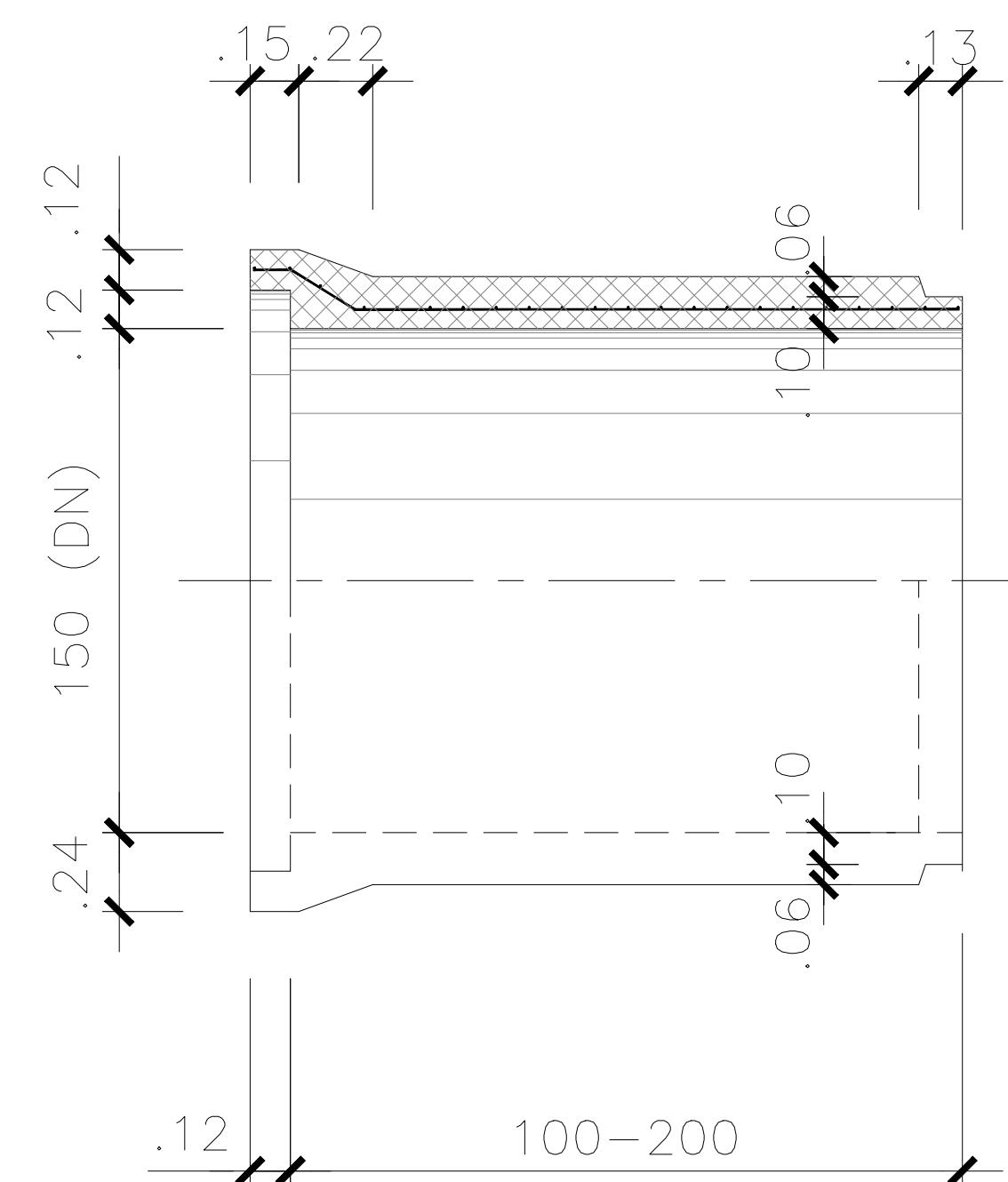
SEZIONE A-A-Scala 1:50



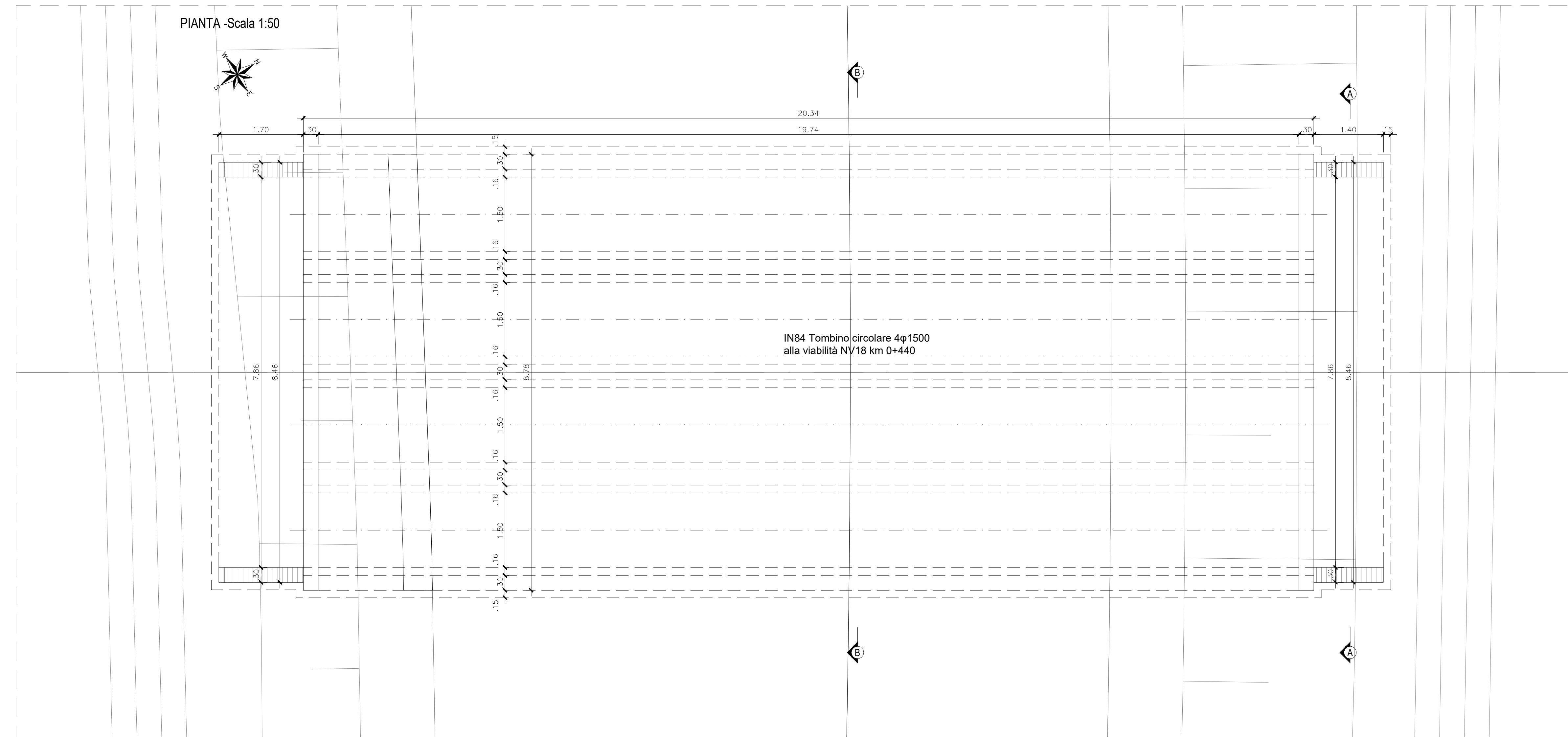
SEZIONE B-B-Scala 1:50



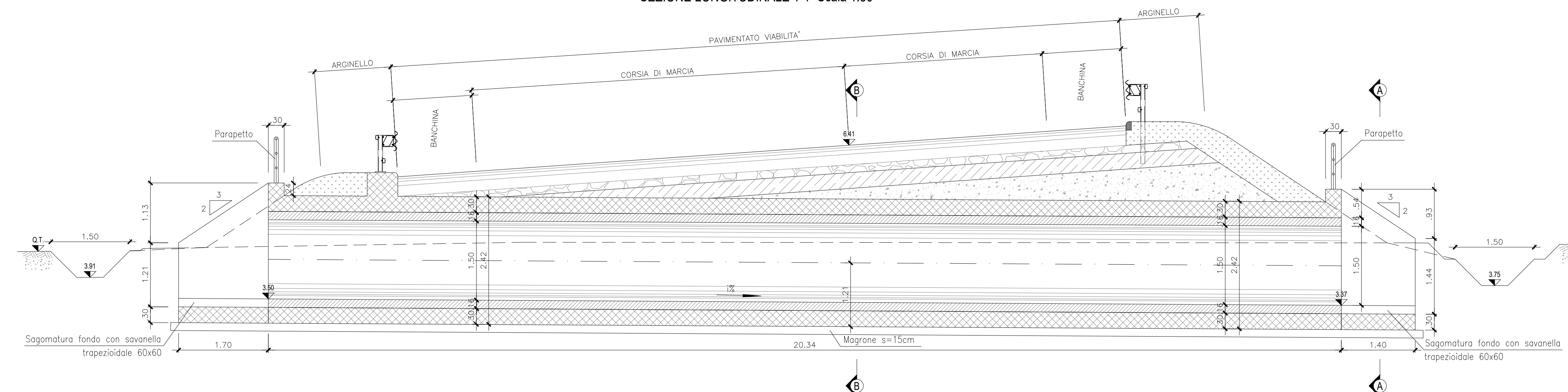
ELEMENTO PREFABBRICATO PUNTA/BICCHIERE -Scala 1:20



PIANTA -Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE I-1 -Scala 1:50



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'IMBOCOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA 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 ELETTRICALDATE B450C saldobile 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 caratteristica di 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
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AGOSTINI COSTRUZIONI **ATLANTE**

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

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

N110 (ex N84) Tombo circolare 4p1500 alla viabilità NV18 al km 0+440
 Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO A.A. PASCIONE TRAVAGLIO ENRICHETTI S.p.A. Via Sardegna 10001	PROGETTAZIONE DIRETTORE GENERALE Ing. V. Pizzari Via Sardegna 10001	SCALA: Var.																																				
COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / PRODOTTO / OPERA/DISCIPLINA / PROGR. / REV.	LI0B 02 E ZZ PB NI1000 001 C																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>Autorizzato Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Prima Direzione</td> <td>Ing. M. Calabrese</td> <td>2023</td> <td>Ing. V. Pizzari</td> <td>2023</td> <td>S. Canale</td> <td>2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Aggiornamento per P18-1207</td> <td>Ing. A. Zappà</td> <td>2023</td> <td>Ing. M. Calabrese</td> <td>2023</td> <td>S. Canale</td> <td>2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Revisione a seguito di SOG.01</td> <td>Ing. A. Zappà</td> <td>2023</td> <td>Ing. M. Calabrese</td> <td>2023</td> <td>S. Canale</td> <td>2023</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data	A	Prima Direzione	Ing. M. Calabrese	2023	Ing. V. Pizzari	2023	S. Canale	2023		B	Aggiornamento per P18-1207	Ing. A. Zappà	2023	Ing. M. Calabrese	2023	S. Canale	2023		C	Revisione a seguito di SOG.01	Ing. A. Zappà	2023	Ing. M. Calabrese	2023	S. Canale	2023			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data																														
A	Prima Direzione	Ing. M. Calabrese	2023	Ing. V. Pizzari	2023	S. Canale	2023																															
B	Aggiornamento per P18-1207	Ing. A. Zappà	2023	Ing. M. Calabrese	2023	S. Canale	2023																															
C	Revisione a seguito di SOG.01	Ing. A. Zappà	2023	Ing. M. Calabrese	2023	S. Canale	2023																															