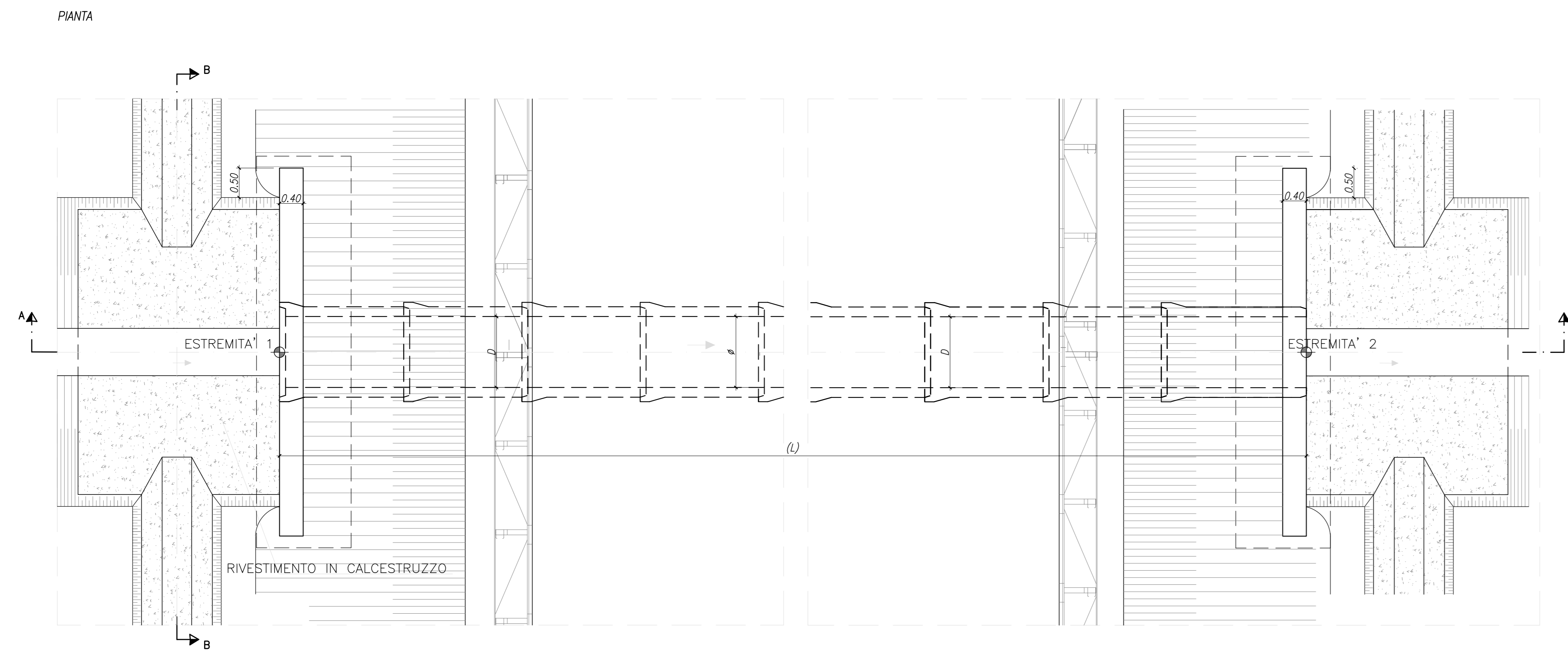
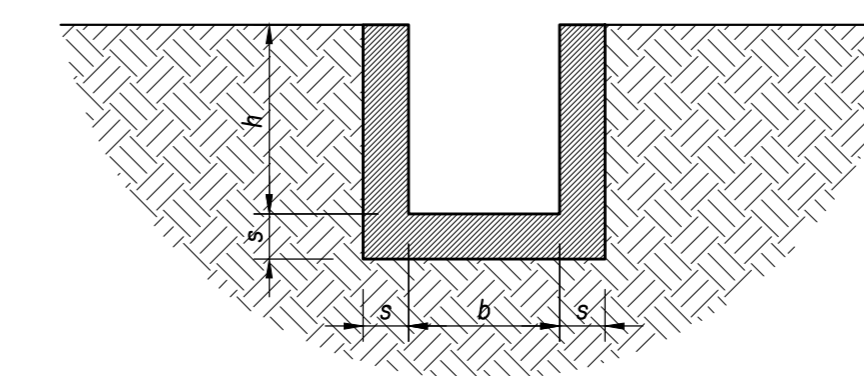


TOMBINI CIRCOLARI
scala 1:50

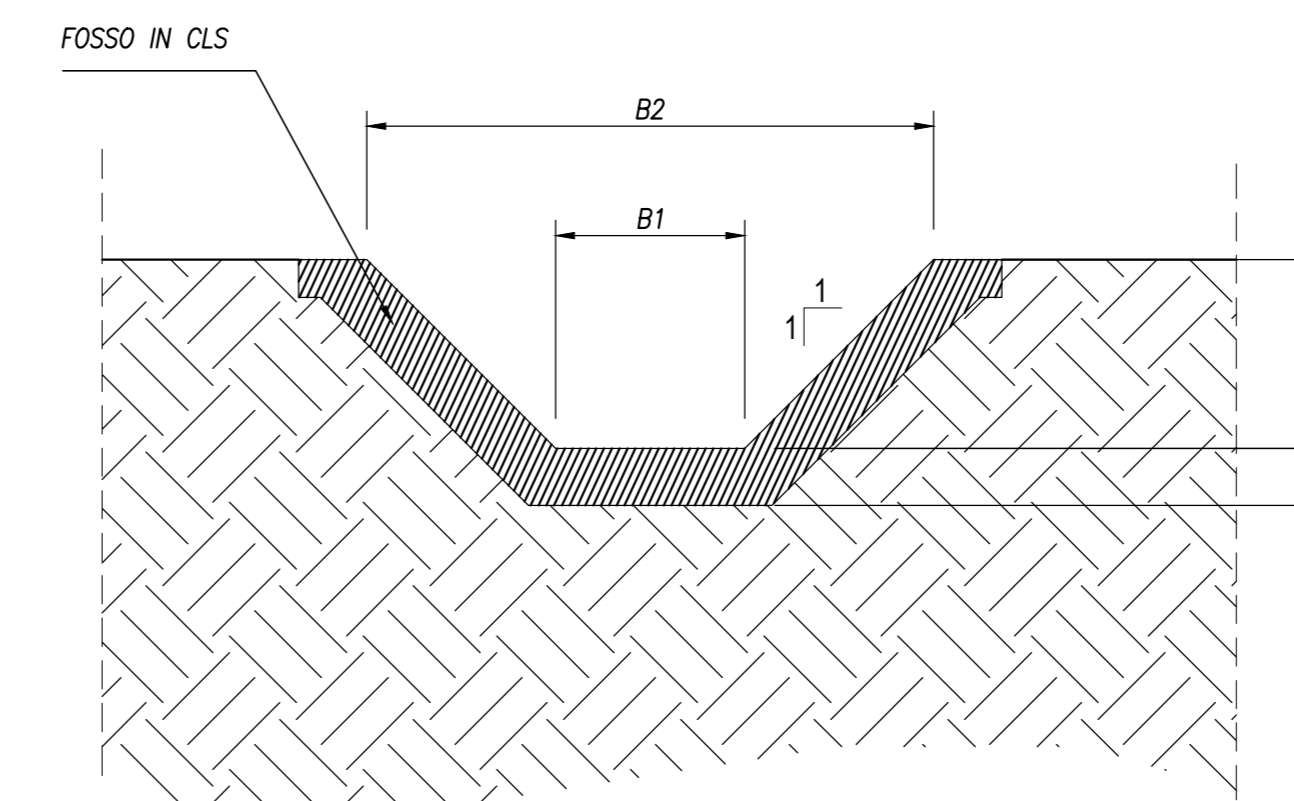


PARTICOLARE CANALETTA RETTANGOLARE
Scala 1:20



| Base, b [cm] | Altezza, h [cm] | Spessore, s [cm] |
|--------------|-----------------|------------------|
| 50 | 50 | 10 |
| 150 | 150 | 20 |
| 200 | 150 | 20 |

PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
Scala 1:20



| Base, B1 [cm] | Altezza, H [cm] | spessore, s [cm] |
|---------------|-----------------|------------------|
| 50 | 50 | 15 |
| 70 | 70 | 15 |
| 100 | 100 | 20 |

PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CORRISPONDENZA DEGLI ACCESSI
Scala 1:20

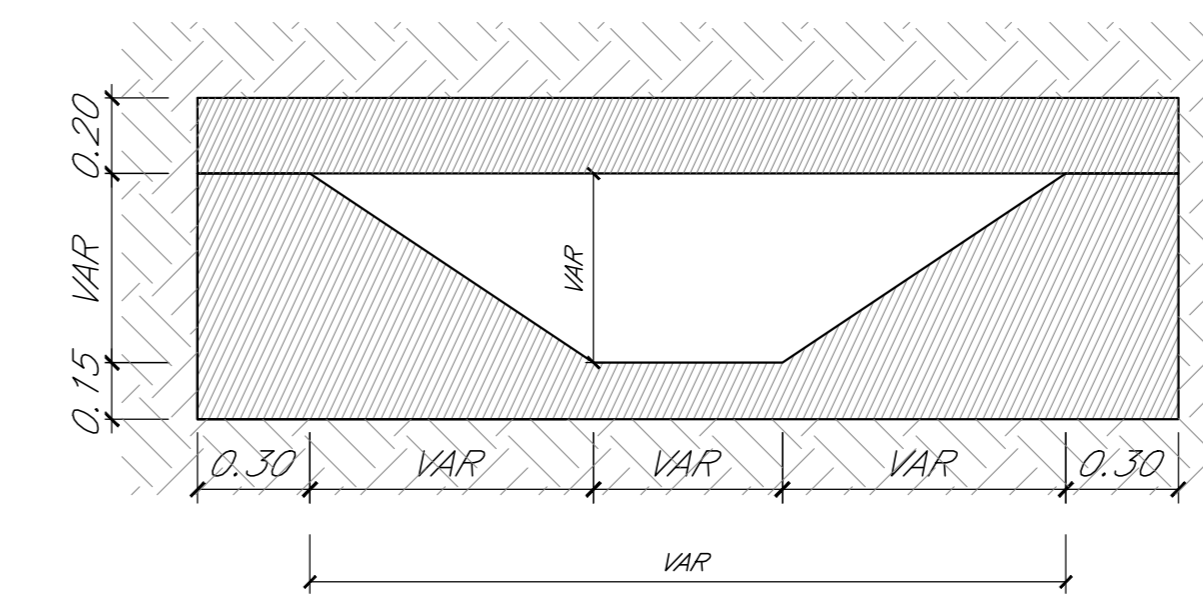
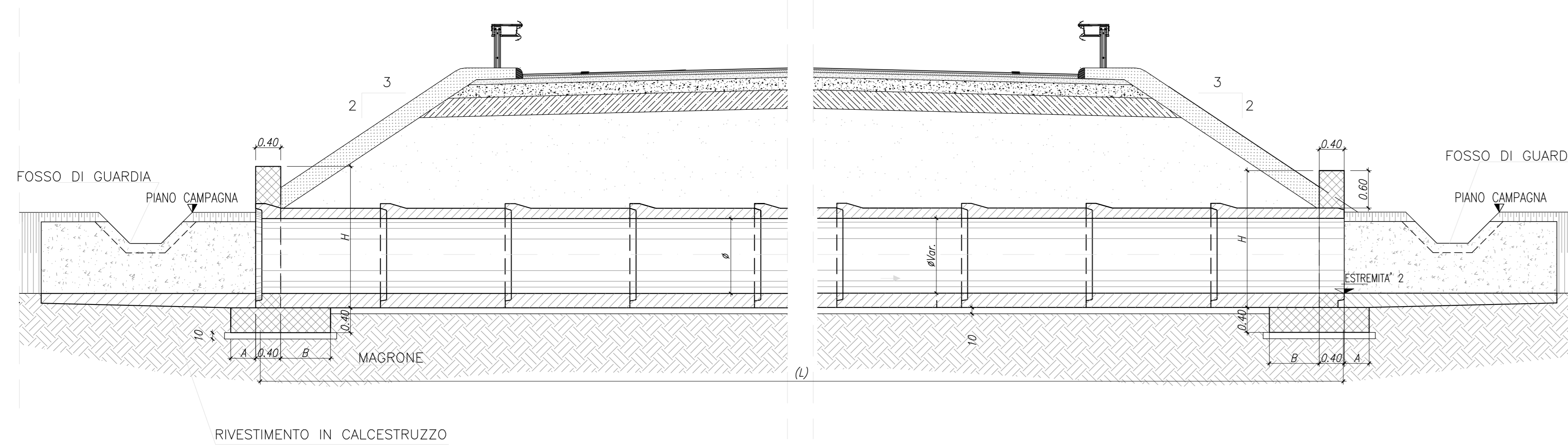


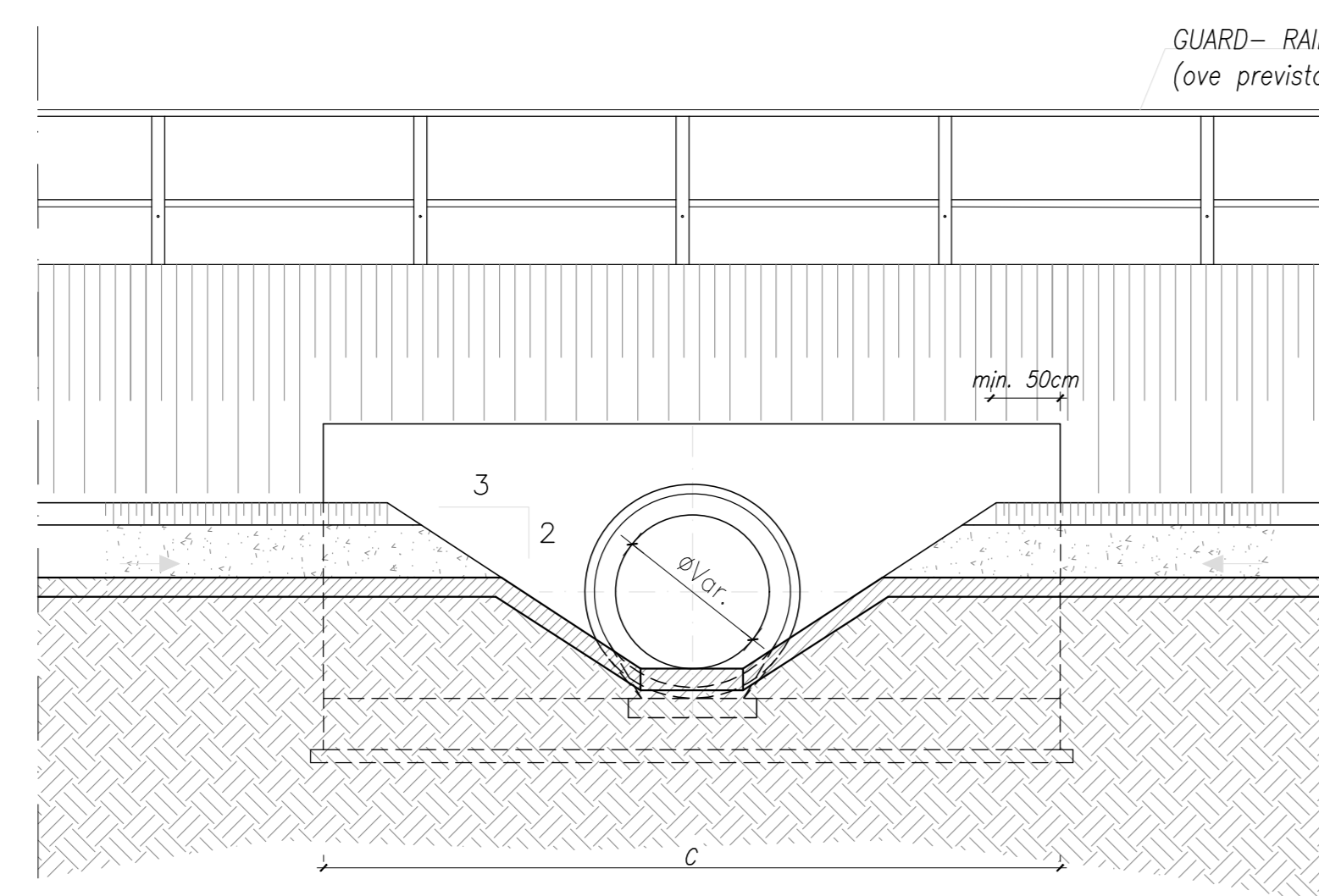
Tabella riepilogativa tombini

| WBS | Tomb. N° | D (Ø) [mm] | L [mm] |
|------|----------|------------|--------|
| | 1 | 800 | 24,00 |
| | 2 | 800 | 17,00 |
| | 3 | 800 | 33,00 |
| NV02 | 4 | 1500 | 28,00 |
| | 5 | 1500 | 32,00 |

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



| DIAM. Ø int. | DIAM. Ø est. | A | B | C | H |
|--------------|--------------|----|----|-----|-----|
| cm | cm | cm | cm | cm | cm |
| 80 | 93 | 40 | 60 | 350 | 170 |
| 150 | 170 | 40 | 80 | 400 | 240 |

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE (Lotto 1+2)
Nuova Viabilità NV02

Idraulica di piattaforma
Opere tipologiche di drenaggio piattaforma

SCALA: **vario**

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

RS90 00 Y 78 BZ ID0002 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-----------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--|
| A | Estensione esecutoria | A. La Tessa P. Ciavatta | Giugno 2013 | V. Ciavatta | Giugno 2013 | A. Pignone | Giugno 2013 | 1. Scelta Giugno 2013 2. Progetto Giugno 2013 3. Progetto Giugno 2013 4. Progetto Giugno 2013 5. Progetto Giugno 2013 |

File: RS9000Y78BZID0002001A.dwg