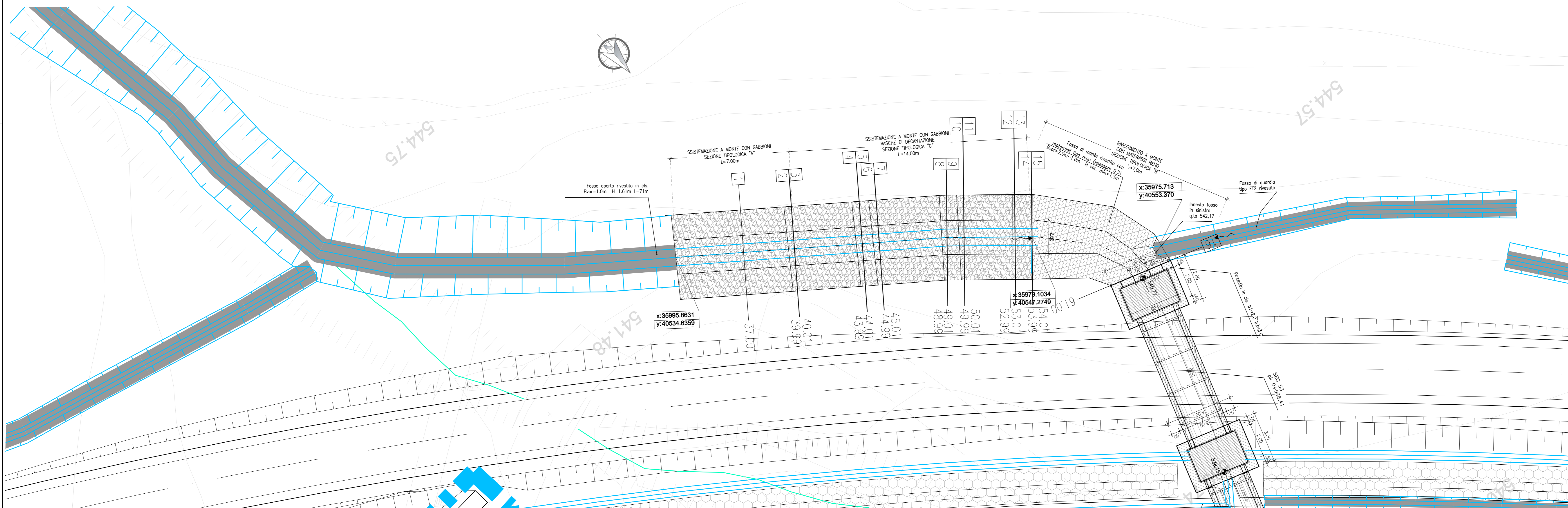
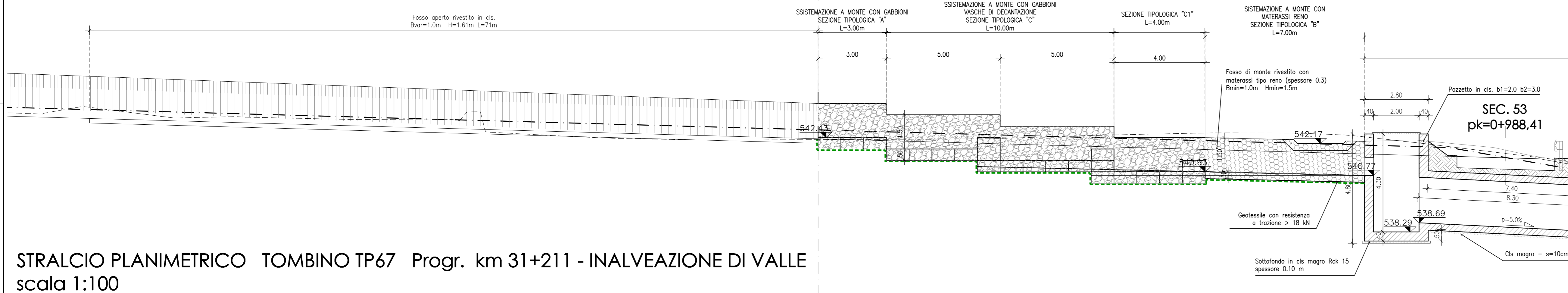


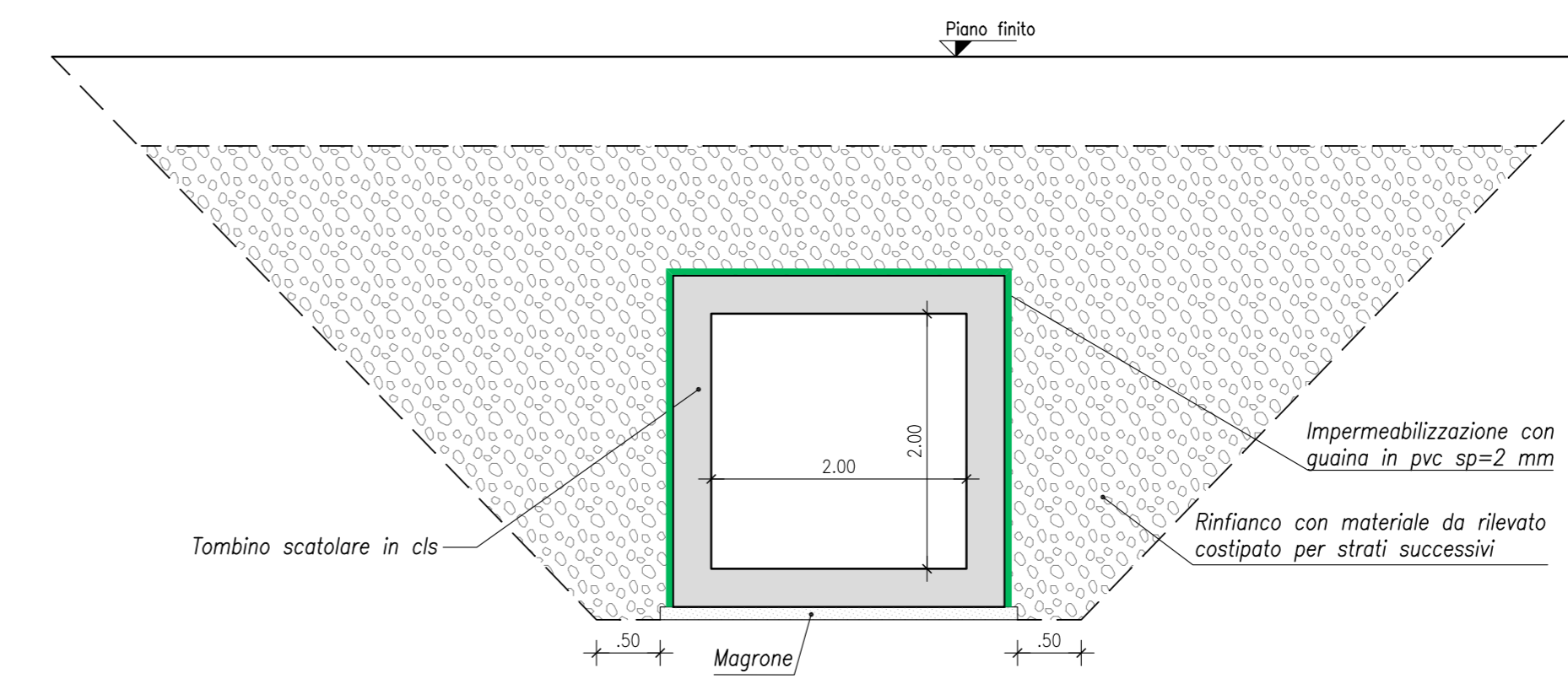
STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO TP67 Progr. km 31+211 - INALVEAZIONE DI MONTE
scala 1:100



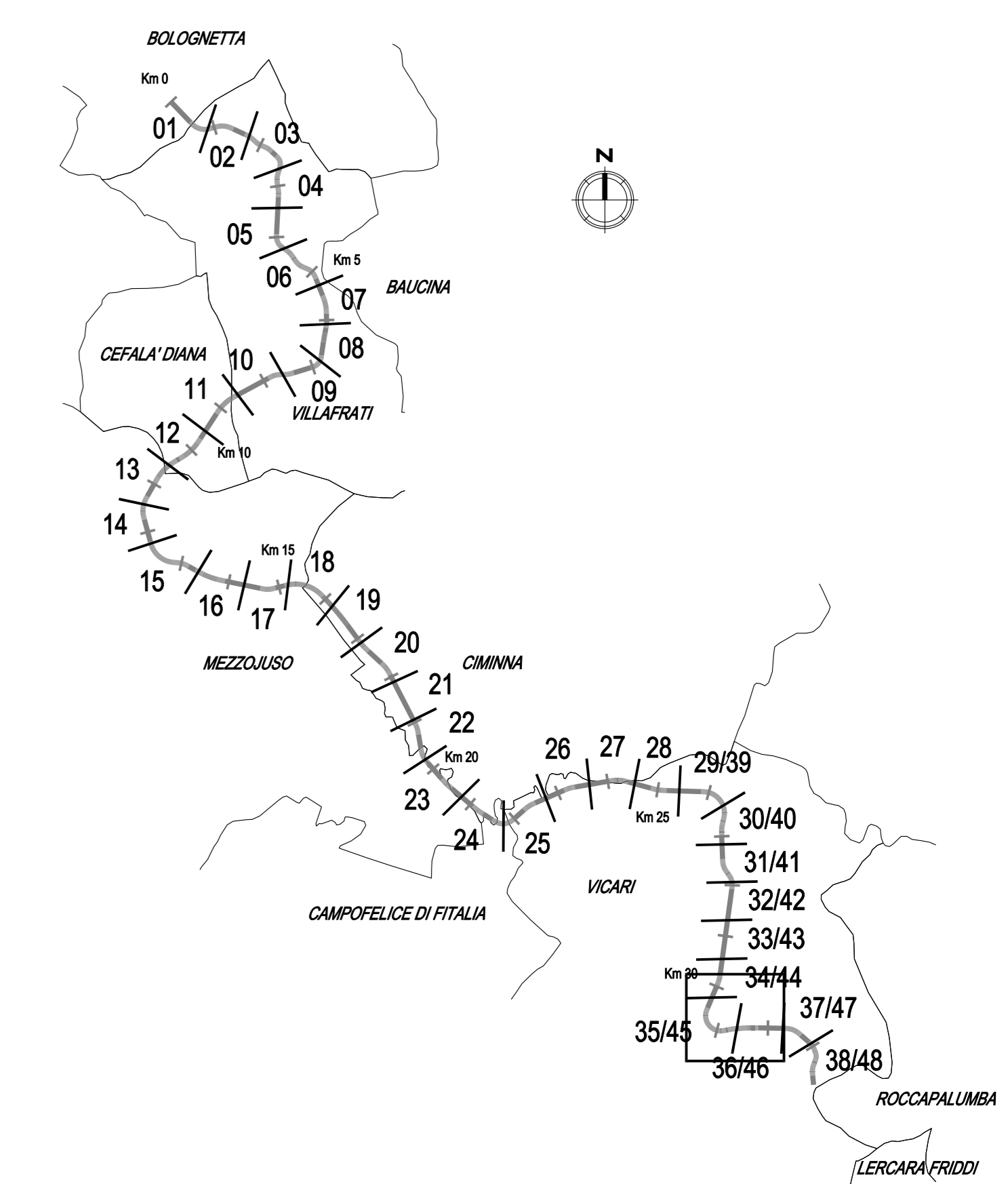
SEZIONE LONGITUDINALE X-X TOMBINO TP67 Progr. km 31+211: TRATTO A MONTE
scala 1:100



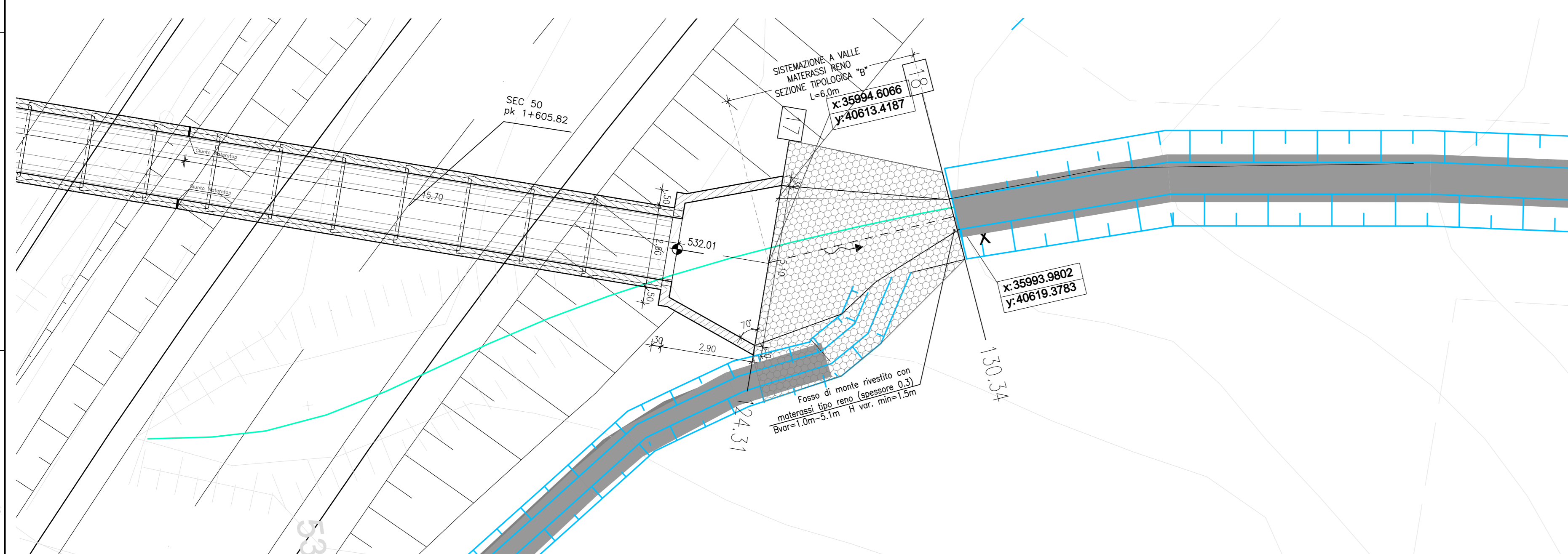
SEZIONE TRASVERSALE tombino scatolare cls
scala 1:50



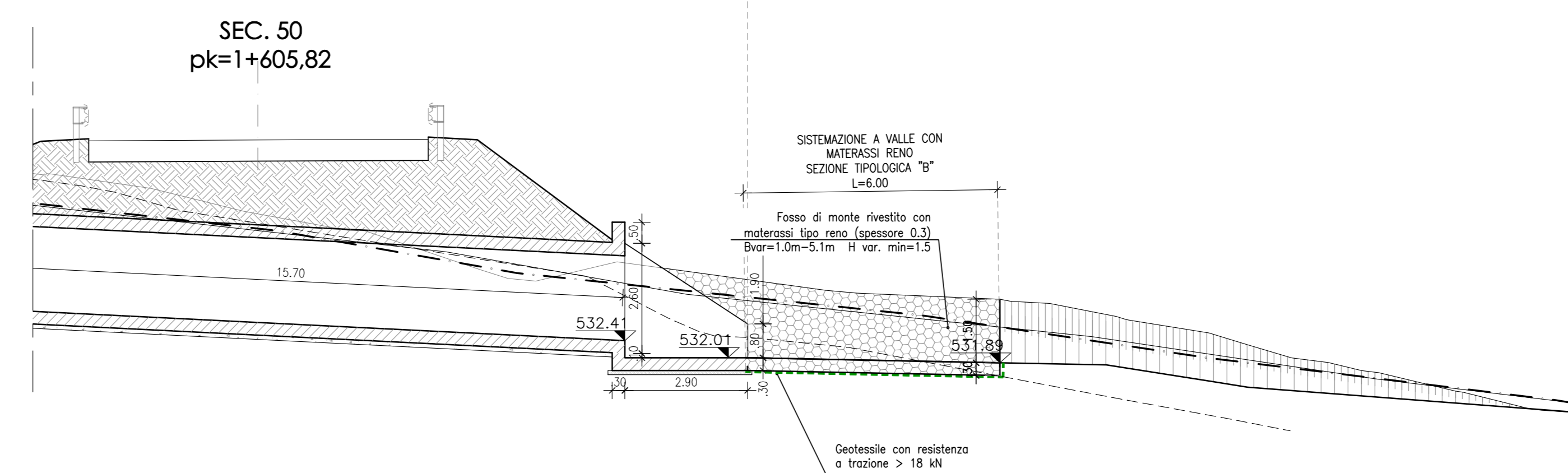
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



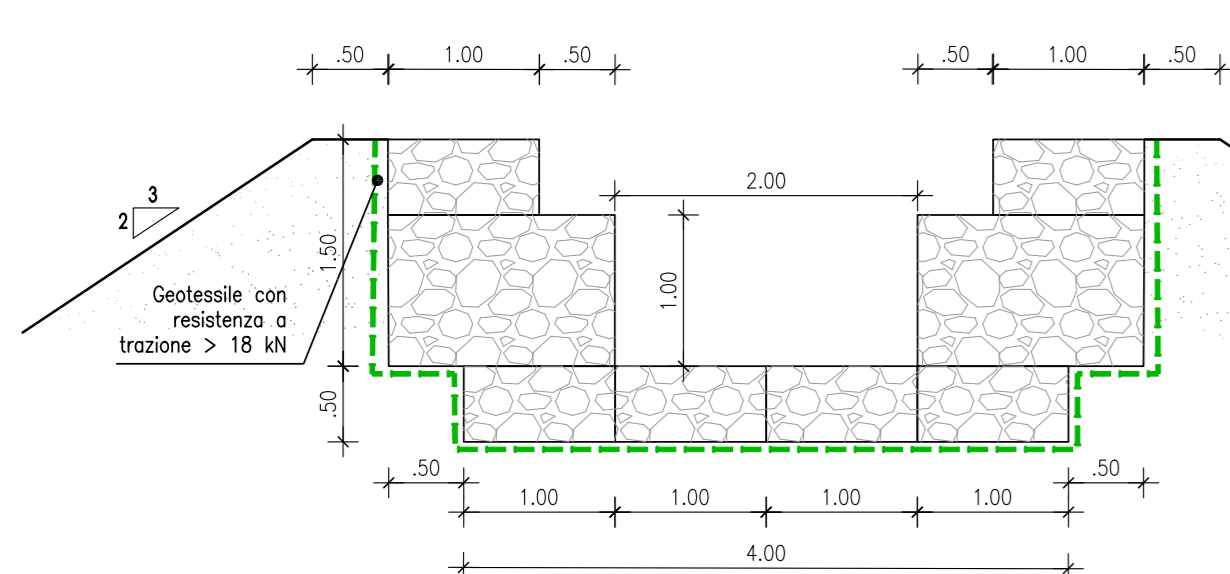
STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO TP67 Progr. km 31+211 - INALVEAZIONE DI VALLE
scala 1:100



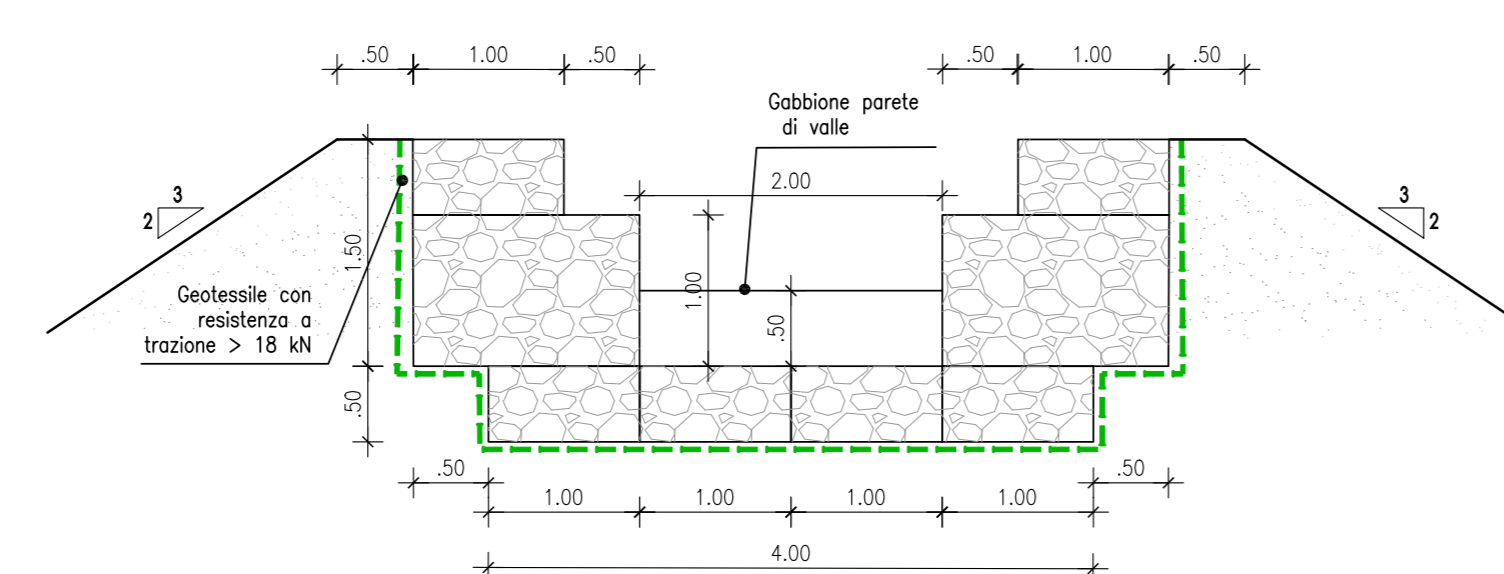
SEZIONE LONGITUDINALE X-X TOMBINO TP67 Progr. km 31+211: TRATTO A VALLE
scala 1:100



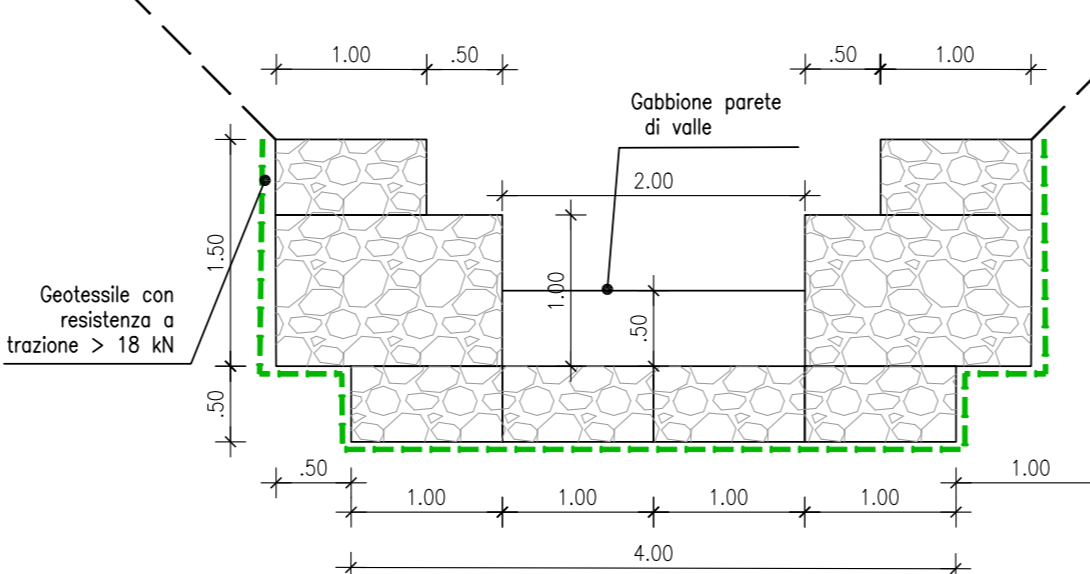
SEZIONE TIPOLOGICA "A"
SISTEMAZIONI A MONTE DEL TOMBINO
scala 1:50



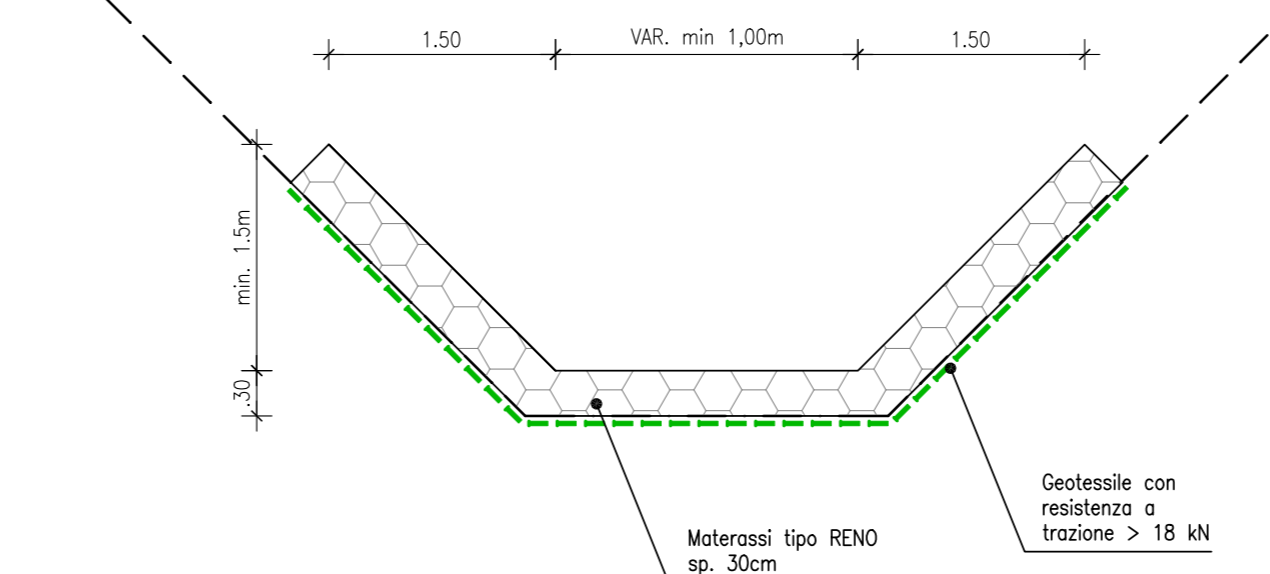
SEZIONE TIPOLOGICA "C"
VASCA DI DECANTAZIONE
scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA "C1"
VASCA DI DECANTAZIONE
scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA "B"
SISTEMAZIONI CON MATERASSINO RENO
scala 1:50



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contrante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,8 del Lotto 2 - Svincolo Mangiarulo incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.159 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **OPERE D'ARTE - TOMBINI ASSE PRINCIPALE**
Tombino TP67 - Nuova realizzazione
Pianta e sezioni inalveazioni a monte e valle

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

| CARTELLA: | FILE NAME: | NOTE: | PROT. | SCAL: |
|-----------|--------------------------------------|-------|---------------|------------------------------------|
| 5 | PVT078005_01_4197.DWG | t=1 | 4 | 1 3 7 |
| 4 | | | | VARIE |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | | Maggio 2021 | M.L. Motti S. Fortino N. Salvarini |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | | Dicembre 2019 | M.L. Motti S. Fortino D. Trionfi |

REVISIONI: DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Progettisti: **F.A.C.E. S.r.l.** - Società di Ingegneria
DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonio Ambrosi

Consulenti: **E&G S.r.l.**
DIRETTORE TECNICO: Ing. Quintilio Napolitano

Il Coordinatore per la Sicurezza: **Geol. Gaetano Bellomo**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Arch. Francesco Rondelli**
Il Coordinatore per la Sicurezza del Lavoro: **Arch. Francesco Rondelli**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

ANAS S.p.A. DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L041101E 111011** Dat. Ing. Luigi Mago