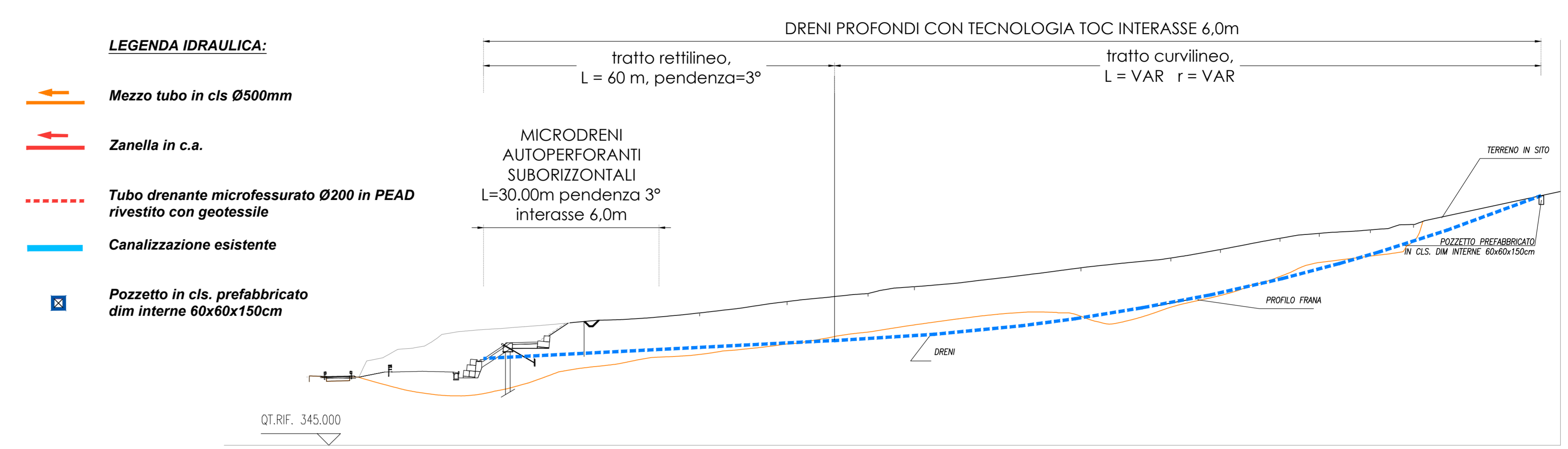


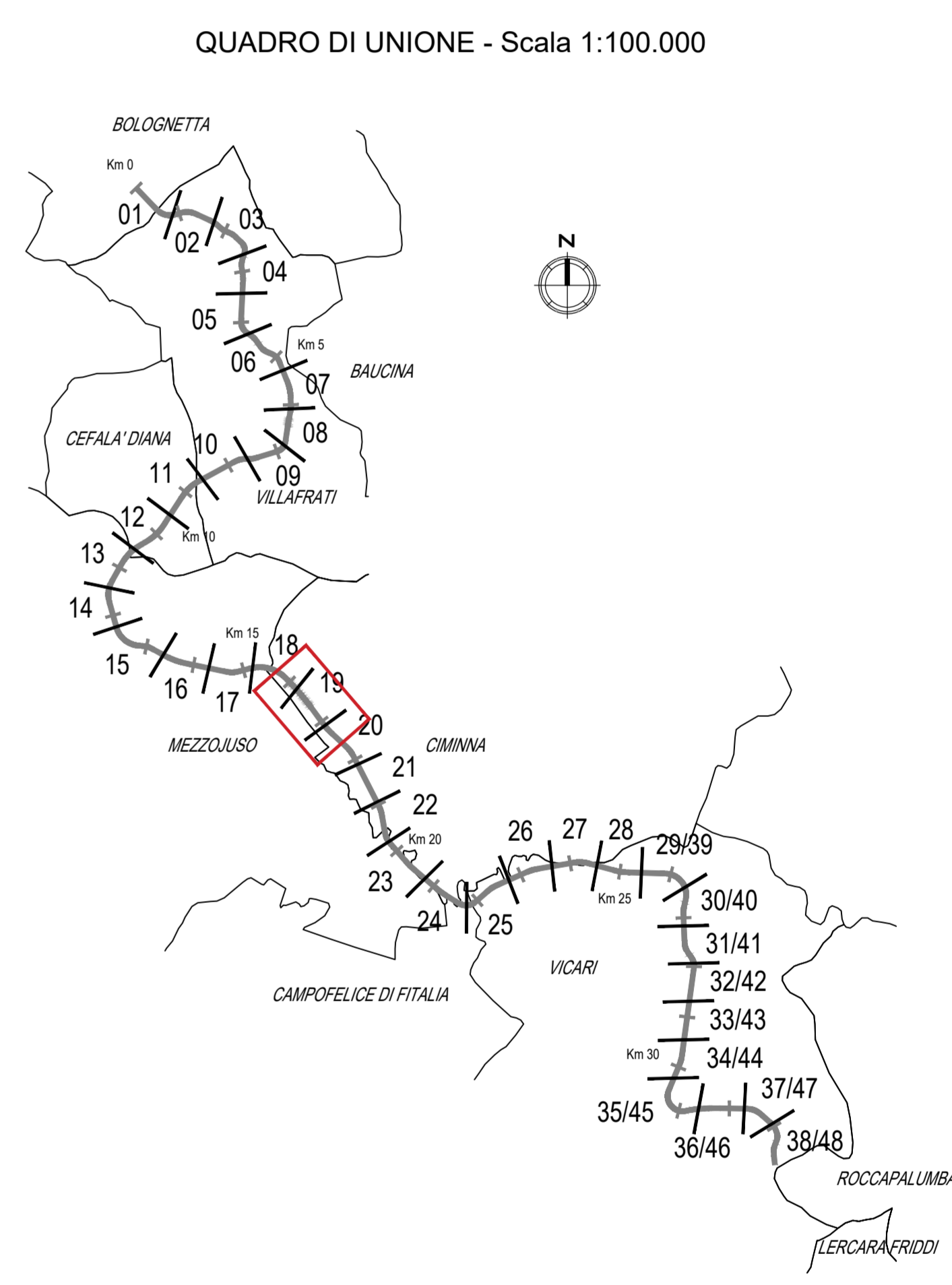
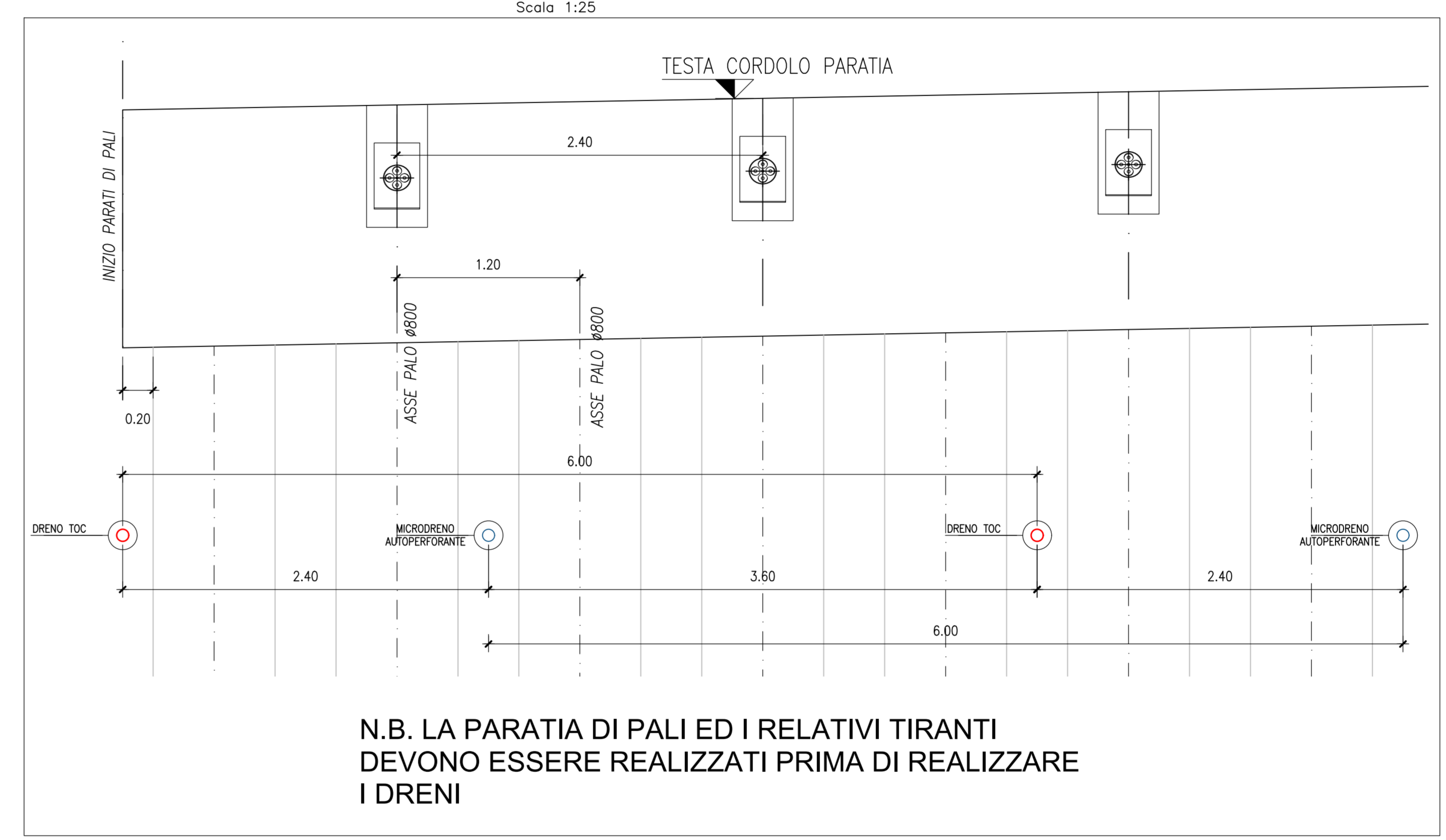
SEZIONE SCHEMATICA INTERVENTO CON DRENI

Scala 1:500



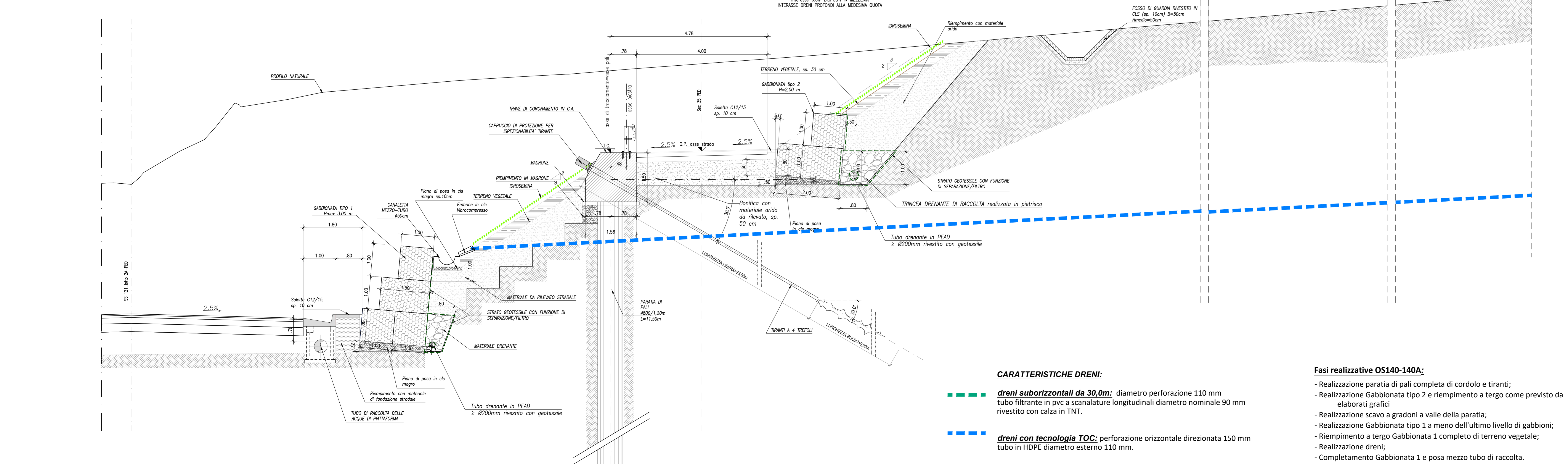
SCHEMA DISPOSIZIONE DRENI: PROSPETTO

Scala 1:25



SEZIONE TIPO INTERVENTO PARATIA E DRENI (TRA LE SEZ. 810 E 814)

Scala 1:50



- CARATTERISTICHE DRENI:**
- dreni suborizzontali da 30.0m:** diametro perforazione 110 mm tubo filtrante in pvc a scanalature longitudinali diametro nominale 90 mm rivestito con calza in TNT.
 - dreni con tecnologia TOC:** perforazione orizzontale direzionata 150 mm tubo in HDPE diametro esterno 110 mm.

- Fasi realizzative OS140-140A:**
- Realizzazione paratia di pali completa di cordolo e tiranti;
 - Realizzazione Gabbionata tipo 2 e riempimento a tergo come previsto da elaborati grafici
 - Realizzazione scavo a gradoni a valle della paratia;
 - Realizzazione Gabbionata tipo 1 a meno dell'ultimo livello di gabbioni;
 - Riempimento a tergo Gabbionata 1 completo di terreno vegetale;
 - Realizzazione dreni;
 - Completamento Gabbionata 1 e posa mezzo tubo di raccolta.

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

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Fridi, 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 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano) inclusi i complessi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Tratto elaborato: **OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - OS140/140A - Opere di sostegno dx dal km 16+147.61 al km 16+367.90**
Dreni sub-orizzontali su viabilità sec. 35 da km 0+345.80 al km 0+507.80
Planimetria e sezioni tipo

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

Codice elaborato: **PA17/08 P V OS140/140A N 0 0 5 6 2**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROF.	SCALE	VARIE
5	PVOS140A0005_02_4137.dwg	1+1	4	1/3/7	
4					
3					
2	TERZA EMISSIONE		Dicembre 2021	M.L. Meoli	S. Fortino
1	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS		Maggio 2021	M.L. Meoli	S. Fortino
0	PRIMA EMISSIONE		Novembre 2019	M.L. Meoli	S. Fortino

Progettista: **F.A.C.E. S.r.l.** - Società di ingegneria
Prodotto da: **ACTOBY Srl** - via Parana 11 - 00196 Roma
DIRETTORIO: via del Salaria 100 - 00198 Roma
E-MAIL: info@facce.it
F.A.C.E. ENGINEERING per per.bolognetta@anas.it

Consulente: **E&G S.r.l.**
CONTRATTO DI APPALTO
INTEGRAZIONE AL CAPITOLATO SPECIFICATO
STUDIO DI PROGETTO
E-MAIL: info@eandg.it

Direttore Tecnico: **Ing. Quirino Nappalano**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Arch. Francesco Pizzolani**
Il Coordinatore per la Sicurezza dei Lavori: **Arch. Francesco Pizzolani**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Saverio Favero**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Saverio Favero**

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CODICE PROGETTO: **L414100E11101** Dat. Ing. Luigi Mago