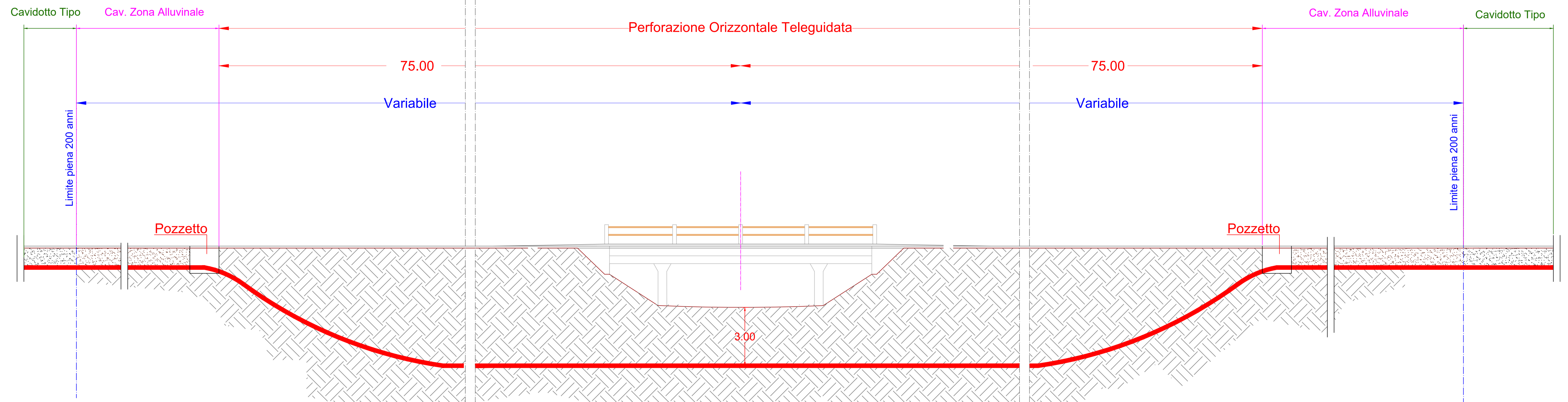


TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU CANALI E MARANE

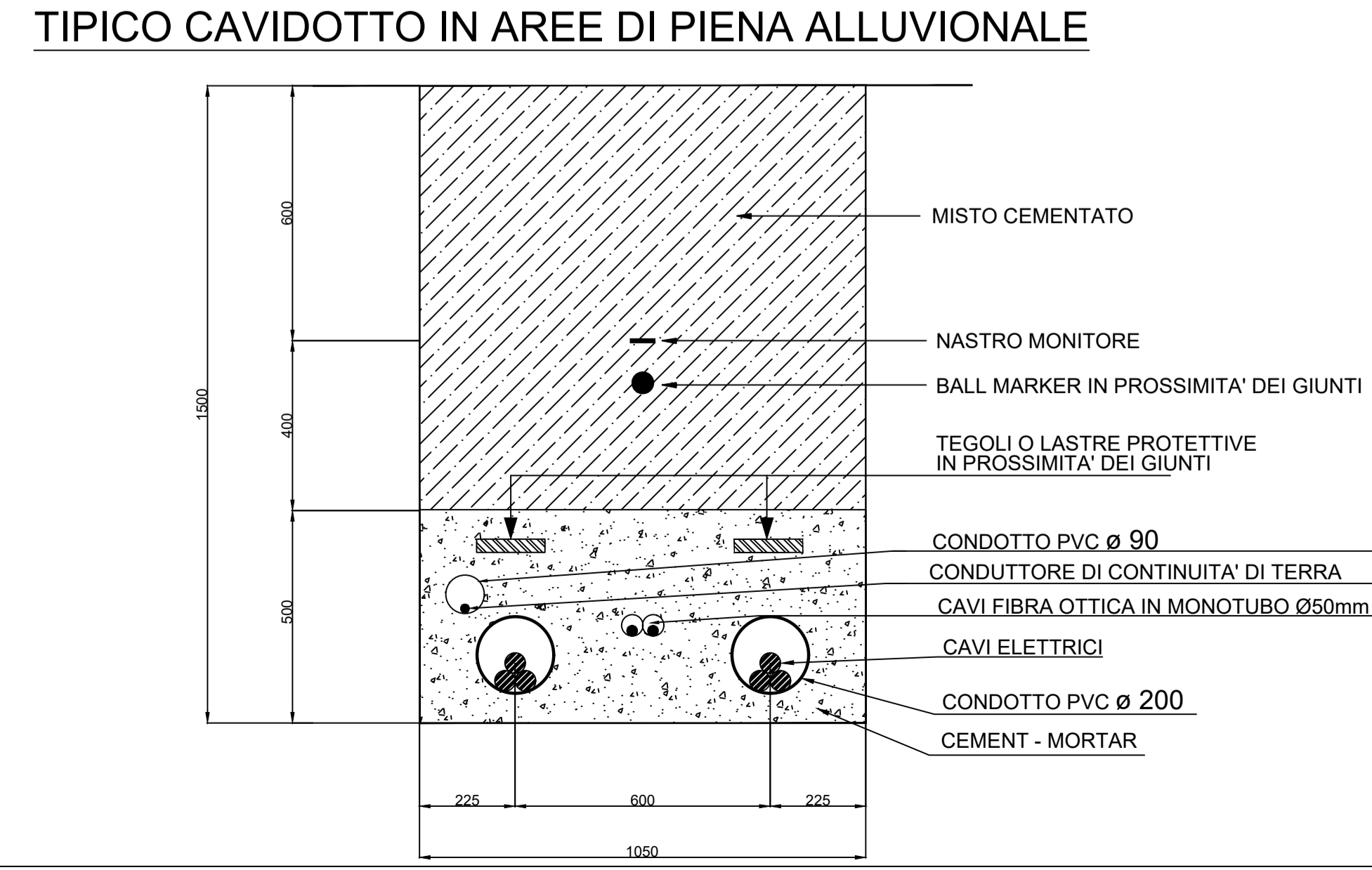
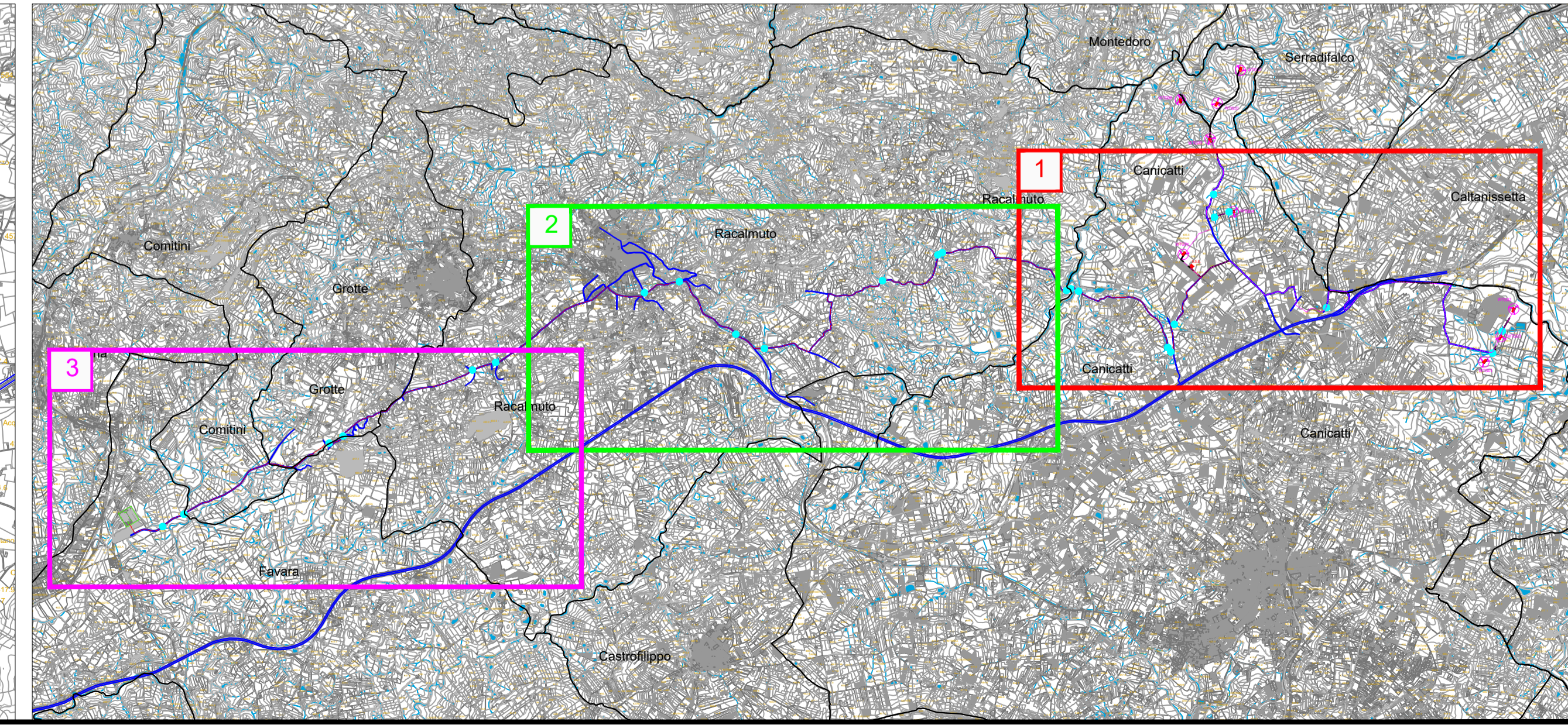
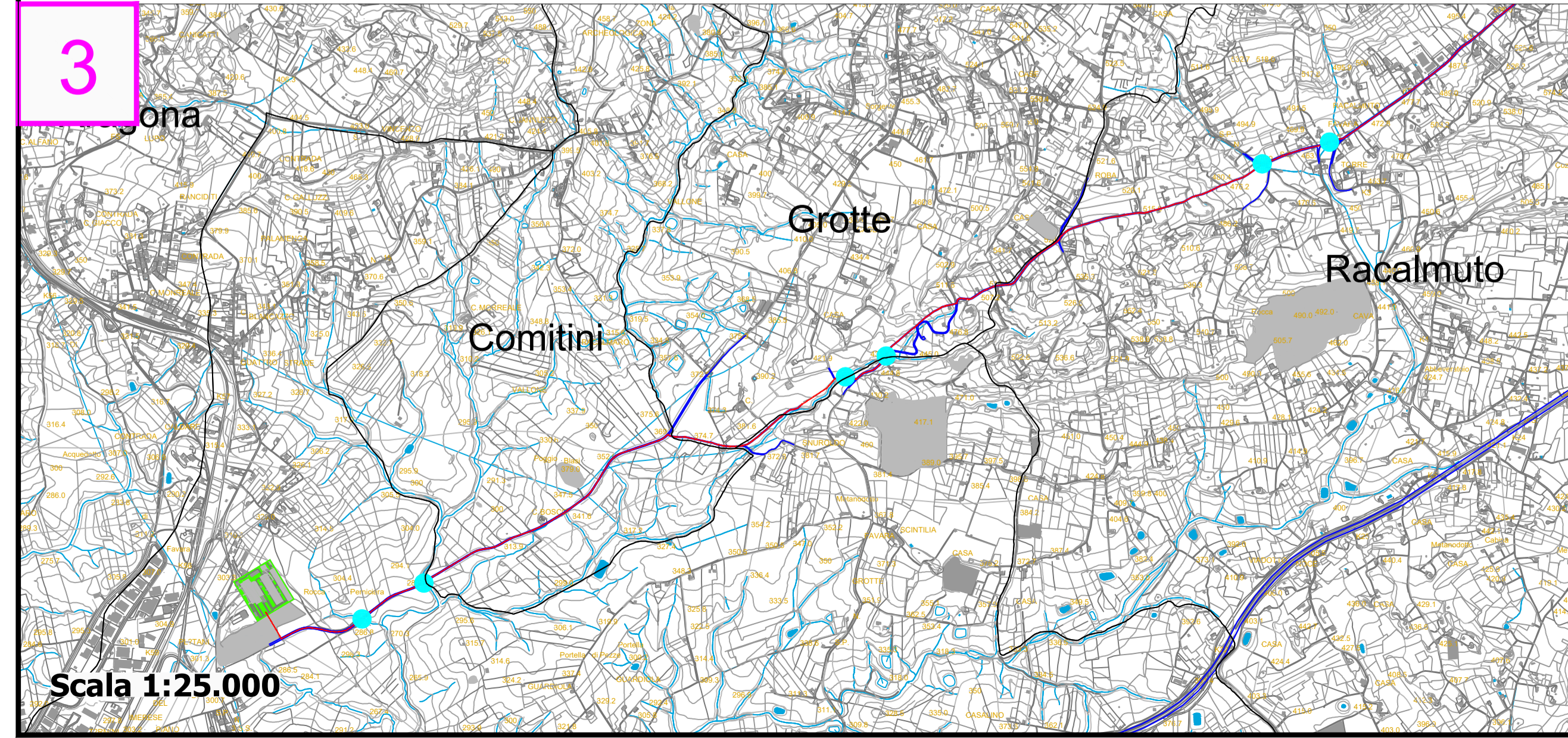
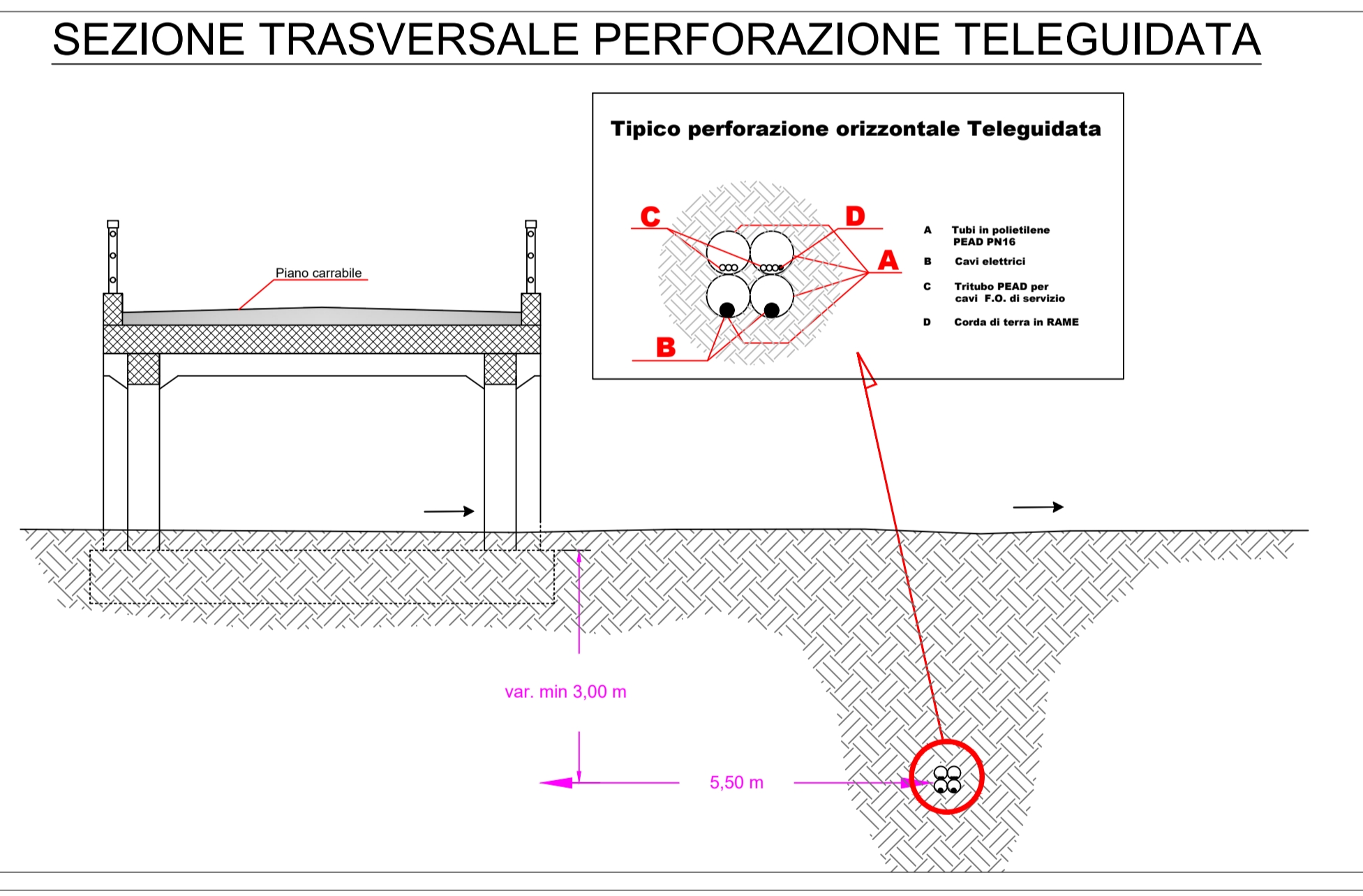
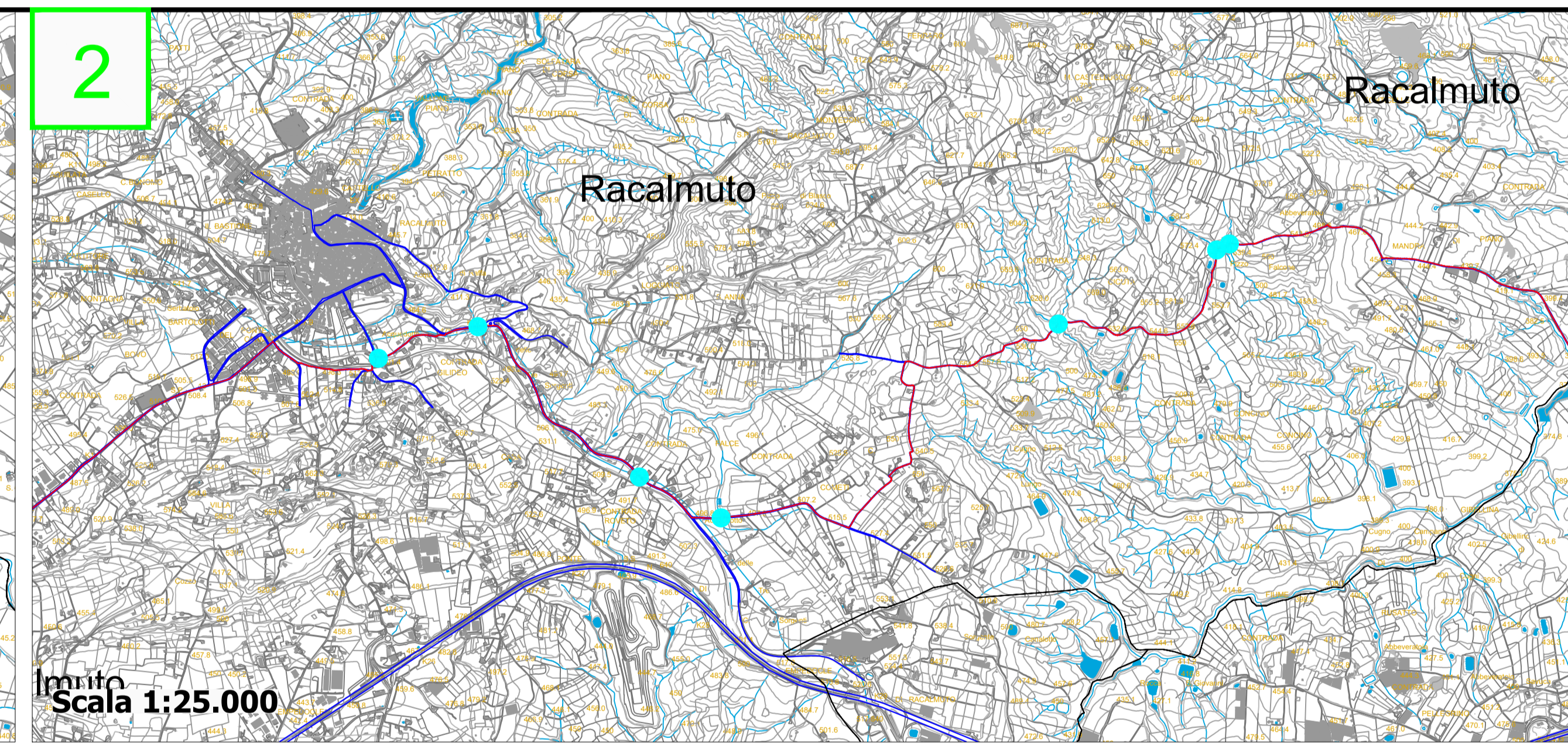
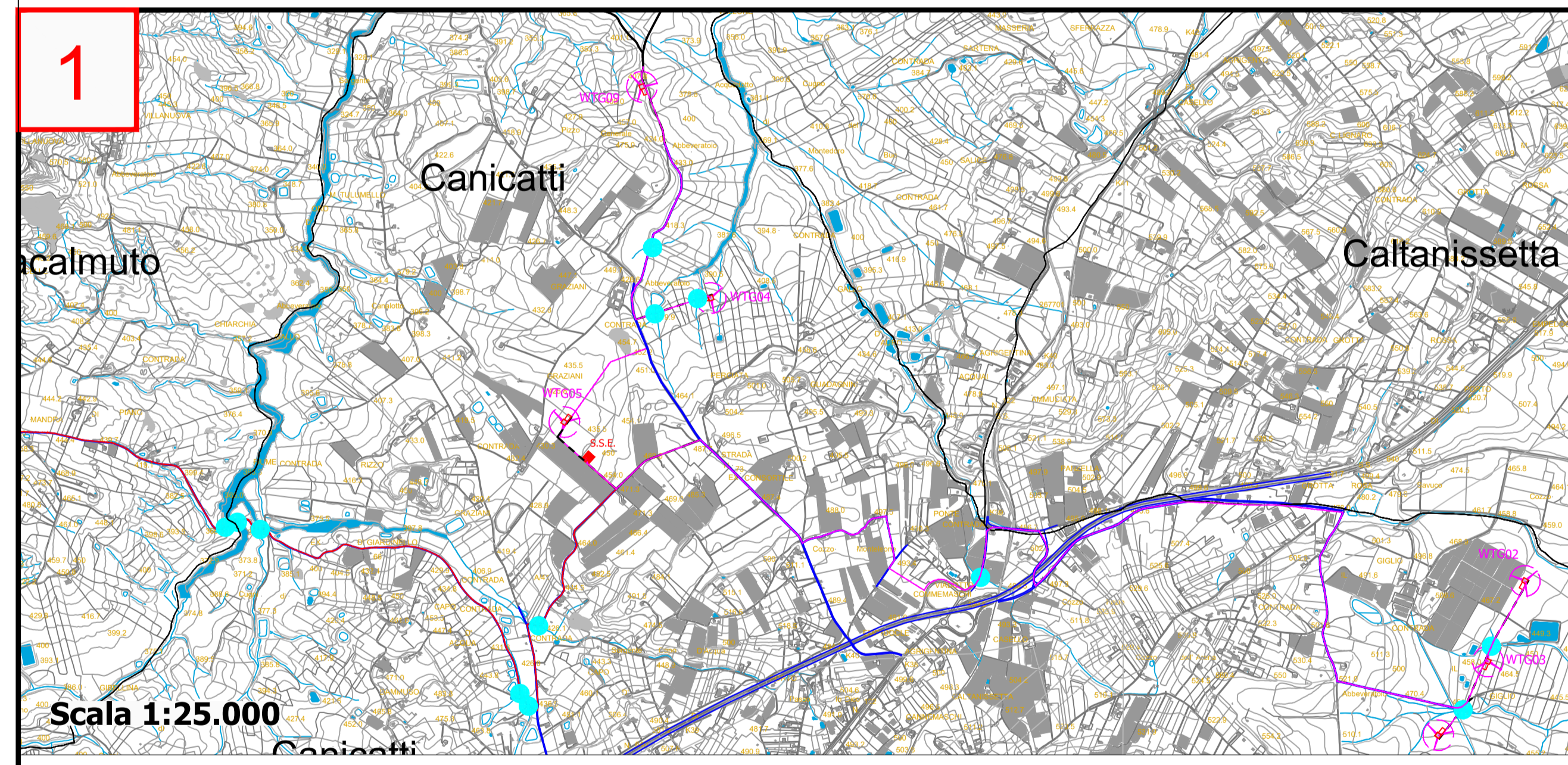
SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELETIGUATA



Scala 1:100

Legenda

- Aerogeneratore
- Visualizzazione Piazzola
- Viabilità Esistente
- Limite Comunale
- Elettrodotto interrato Interno al Parco Eolico
- Elettrodotto interrato Esterno al Parco Eolico
- Attraversamento Canali



Committente: Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto: Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicatti (AG)

Particolari tipologici di risoluzione interferenze cavidotto - Canali -
N° Documento: IT-VesAKR-BFP-CW-DW-005
Scala: Varie

Progettista: BFP
ing. Danilo POMPONIO

Tecnico: ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni:
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa: ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Staffieri	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					