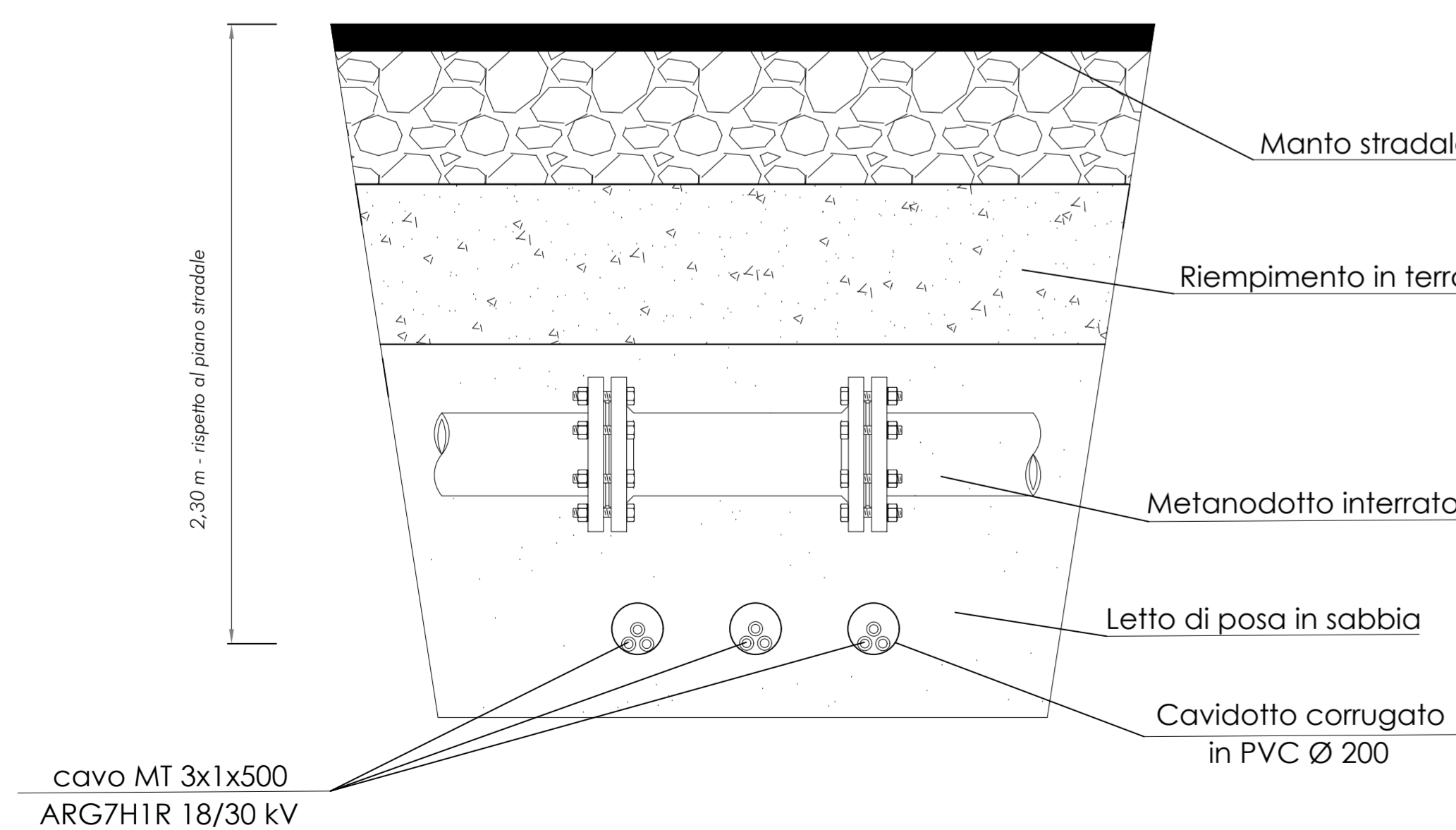
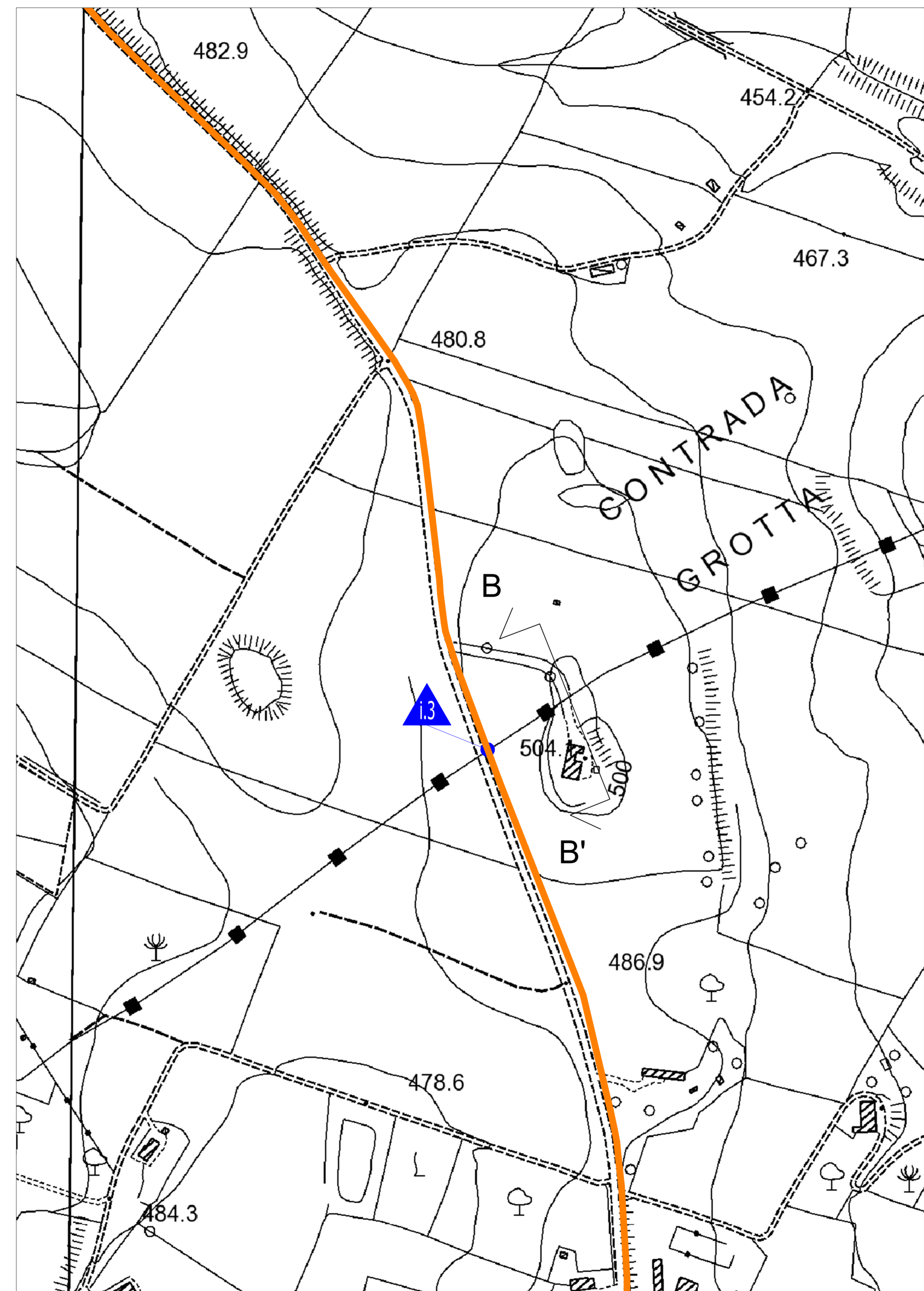


SEZIONE B-B'

SEZIONE DI CAVIDOTTO
IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA A TRIFOGLIO

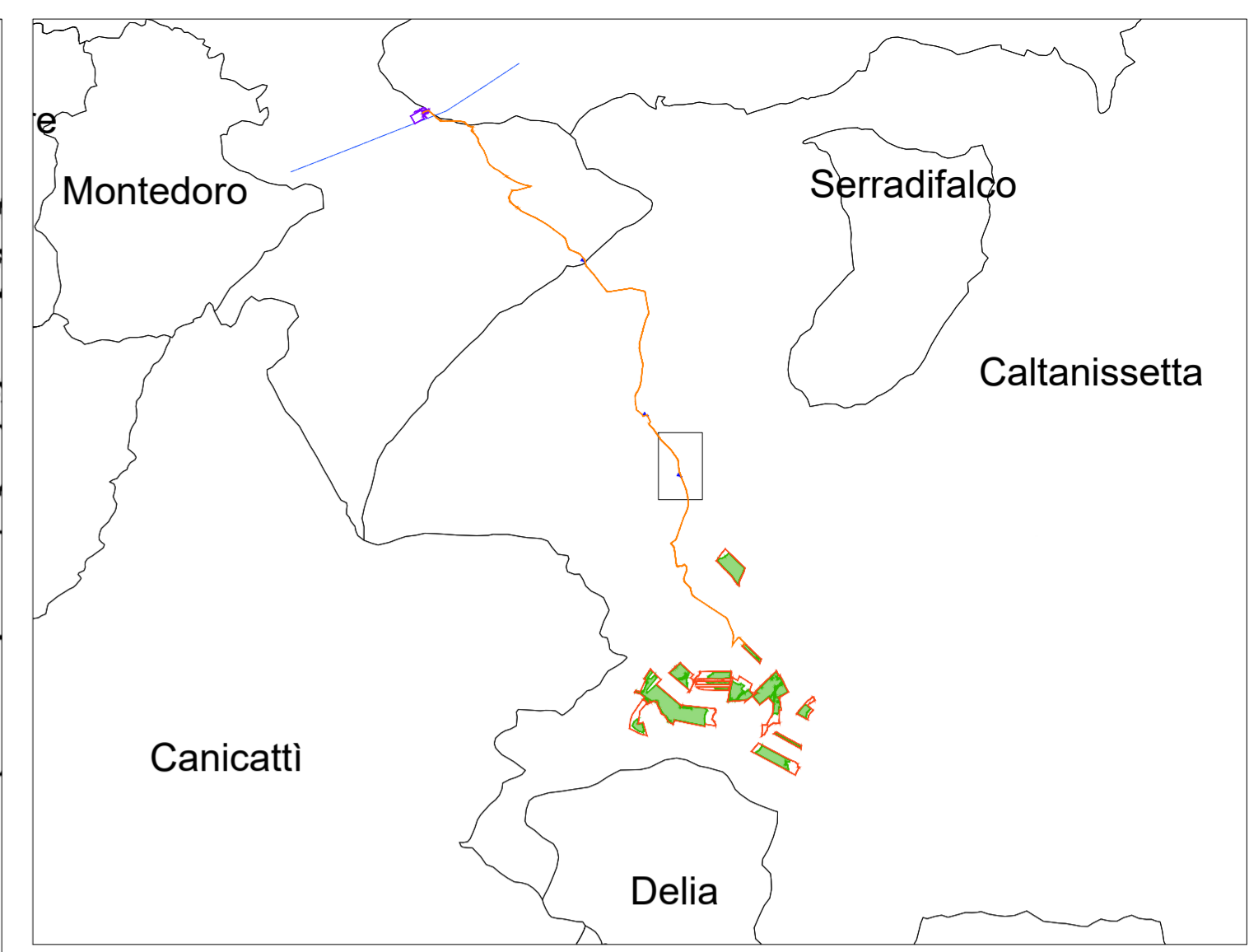


SEZIONE B''-B'''



INQUADRAMENTO SU CTR

SCALA 1:2000



Legenda:

- AREE DI PROGETTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- ▲ INDICAZIONI PUNTI DI INTERFERENZA

<p>PROPRIONTE:</p> <p>RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p>	<p>COORDINATORE DI PROGETTO:</p> <p>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269</p>		
<p>Sviluppatore:</p> <p>ATHENA ENERGIE Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p>	<p>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:</p> <p>MPOWER s.r.l. Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San'Agata Li Battiati (CT) www.mpower.it e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it</p>		
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>INGEGNERIA ELETTRICA:</p> <p>STUDIO INGEGNERIA Via Aldo Moro, 3 - Canicatti (AG) e-mail: luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu</p>	<p>TEAM DI PROGETTO:</p> <p>Ing. Andrea Pirone (Project Manag. e Staff di Coord.) Arch. Attilio Messarini (Progettazione e Staff di Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Progettazione) Geol. Alessandro Truffelli (GIS) Geol. Damiano Gravina (GIS) Geol. Marco Caporaso (GIS) Geol. Salvatore Baroni (Aspetti Geologici)</p> <p>Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale) Ing. Roberto Sanni (Aspetti Ambientali) Ing. Cristina Luca (Sicurezza di Cantiere) Agr. Salvatore Puliti (Aspetti Agronom. e Mig. Amb.) Agr. Giuliano Di Salvo (Miglioramento Ambientale) Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE Srs (VIA/ARCI)</p>		
<p>OPERA:</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)</p>			
<p>OGGETTO:</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA I.3: METANODOTTO</p>			
<p>IL PROPONENTE:</p> <p>INGEGNERIA (Stampa e Firma) APPROVAZIONE: (Firma)</p>			
00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AP
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
SCALA: 1:25.000		CODICE DOCUMENTO: 21-12/CL1 PD RS06EPD0045A0 00	CODICE ELABORATO: 022g.00
FORMATO: A1		COMMESSA FASE TAVOLA REV.	

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.