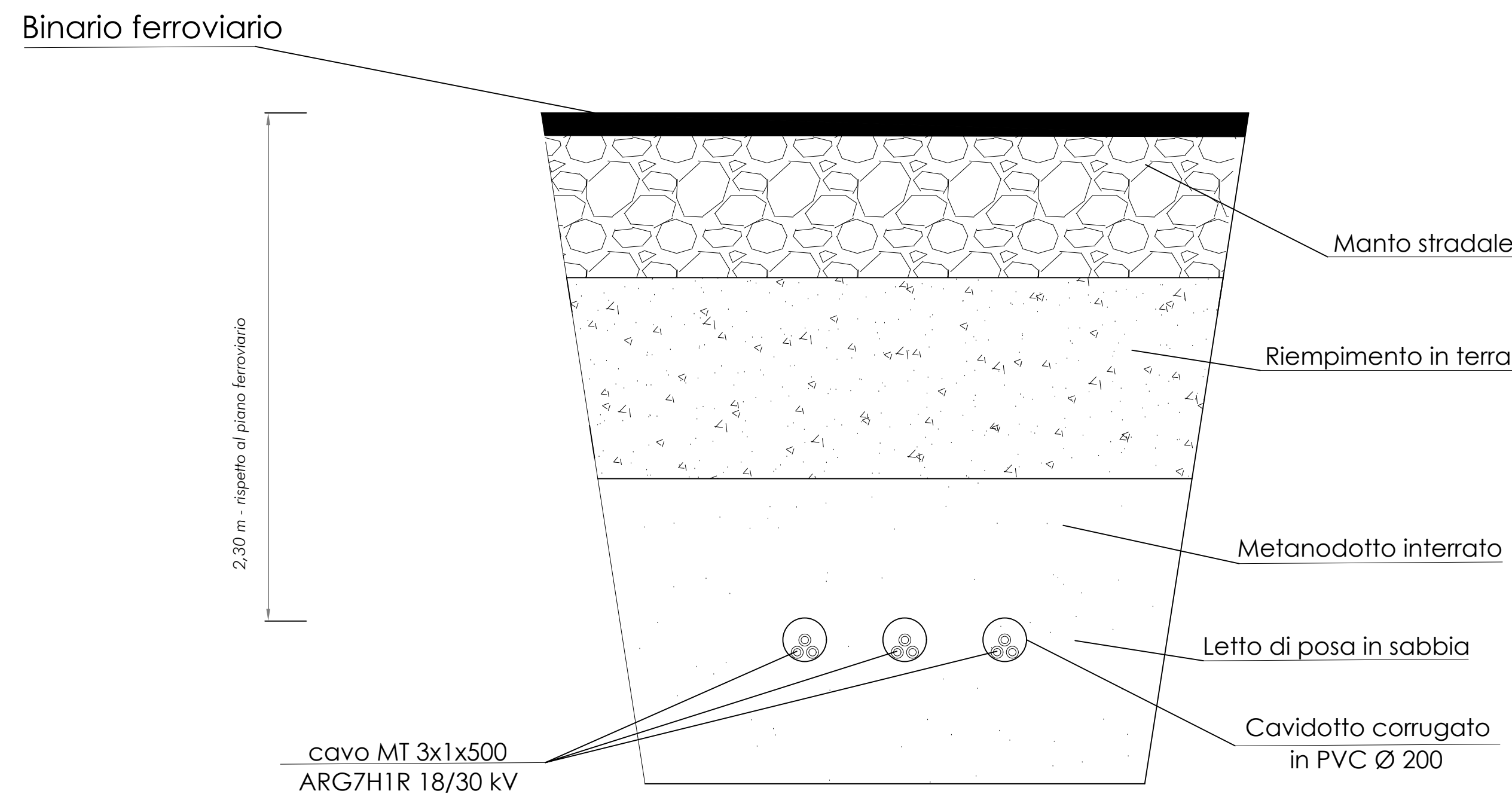
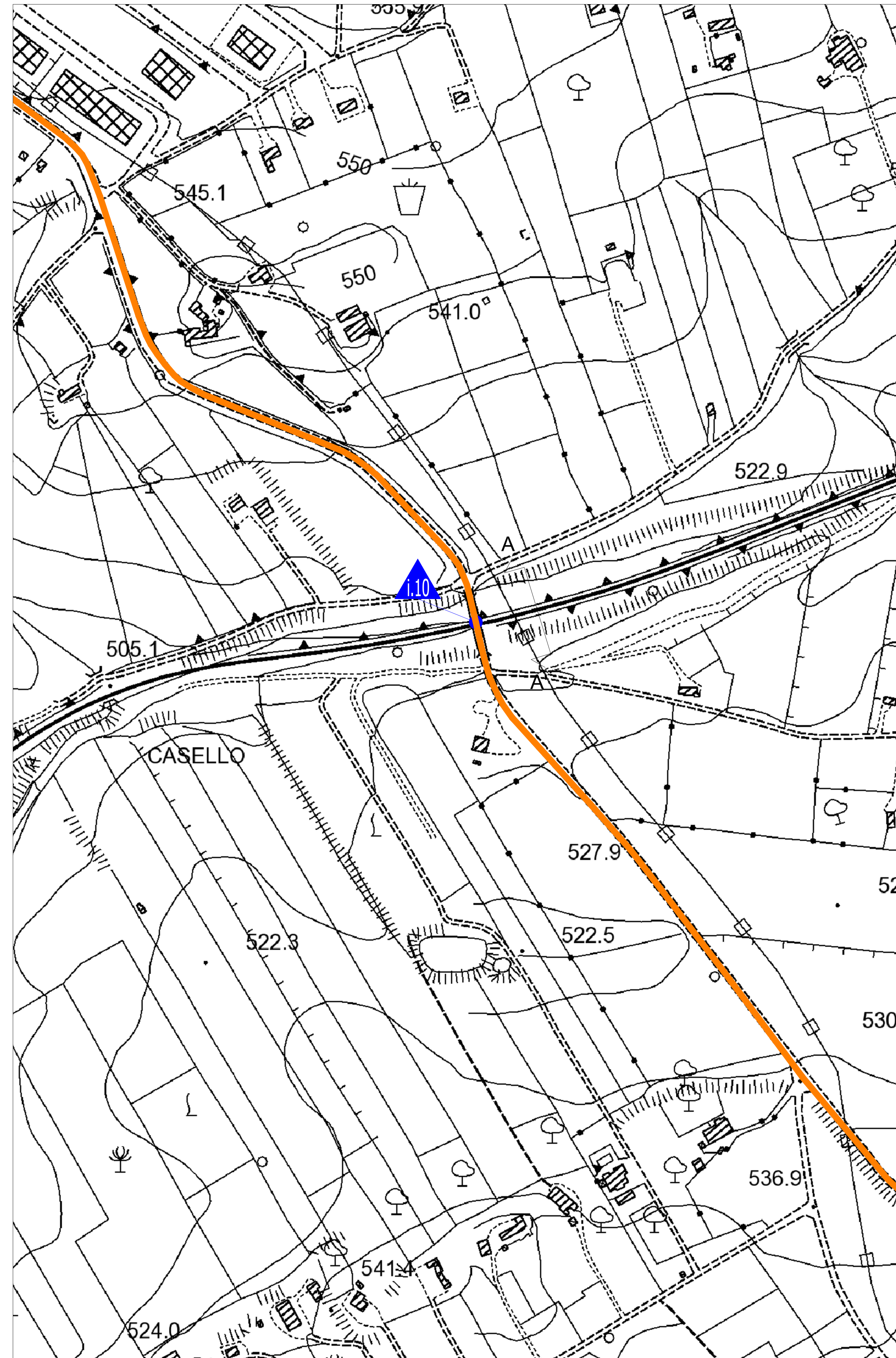


SEZIONE A-A'

SEZIONE DI CAVIDOTTO
IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA A TRIFOGLIO

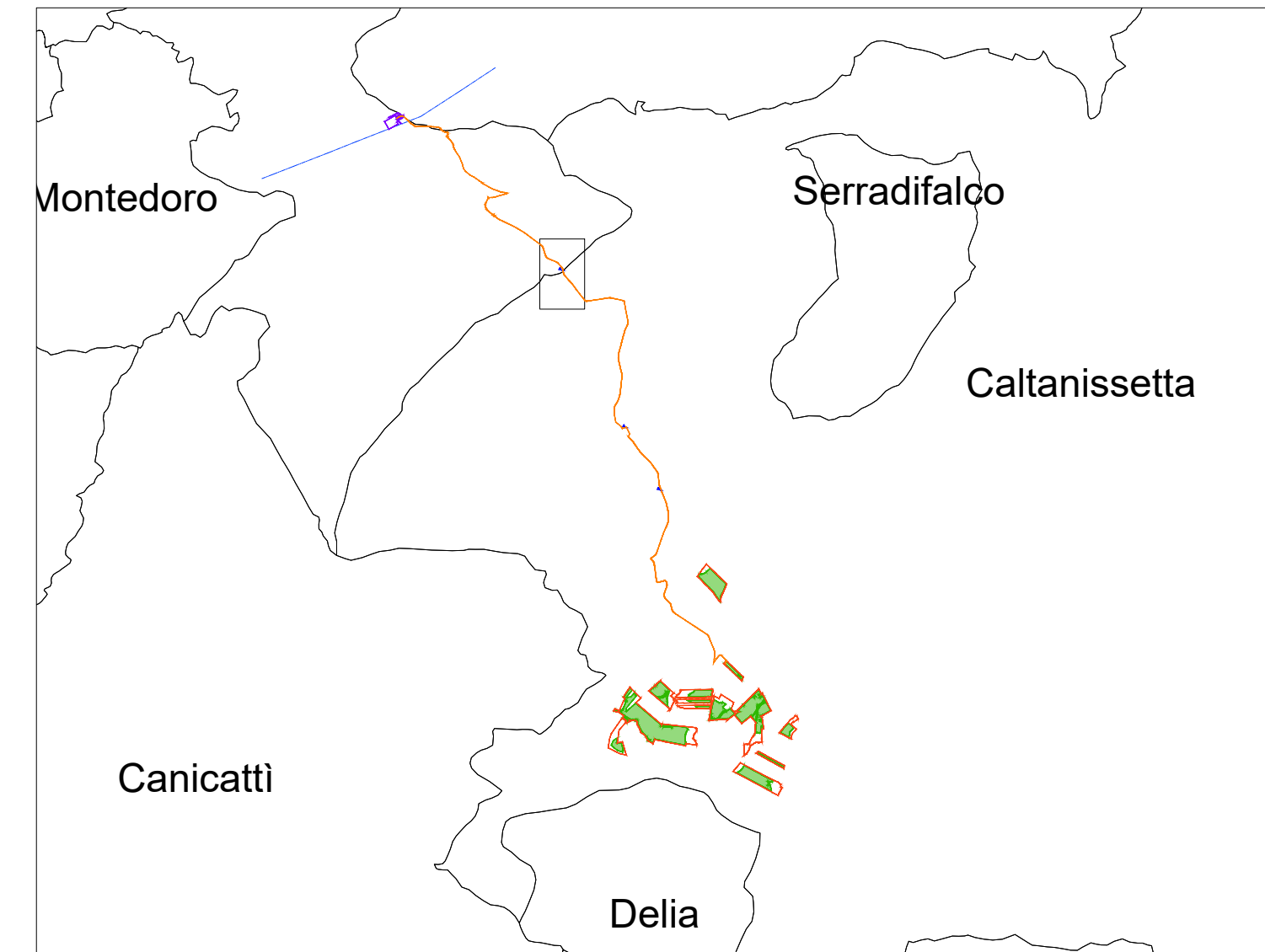


SEZIONE A''-A'''



INQUADRAMENTO SU CTR

SCALA 1:2000



LEGGENDA

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

<p>RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p>	<p>ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p>
<p>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO: MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it</p>	<p>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269</p>
<p>INGEGNERIA ELETTRICA: STUDIO INGEGNERIA Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Canicatti (AG) e-mail: ing.lugibevilaqua@gmail.com PEC: lugibevilaqua@ingpec.eu</p>	<p>INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Vico, 12 - Ples (PR) e-mail: giovanni.saraceno@seingegneria.it PEC: seingegneria@ingmail.it</p>
<p>OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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: PROGETTO DEFINITIVO RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA 1:10: FERROVIA</p>	
<p>00 28-02-2023 REV. DATA</p>	<p>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</p>
<p>SCALA: varie FORMATO: A1+</p>	<p>CODICE DOCUMENTO: 21-12/CL1 PD RS06EPD0047A0 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>
<p>ELABORAZIONE: LB</p>	<p>VERIFICA: APIAM</p>
<p>APPROVAZIONE: EB</p>	<p>CODICE ELABORATO: 022i.00</p>

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