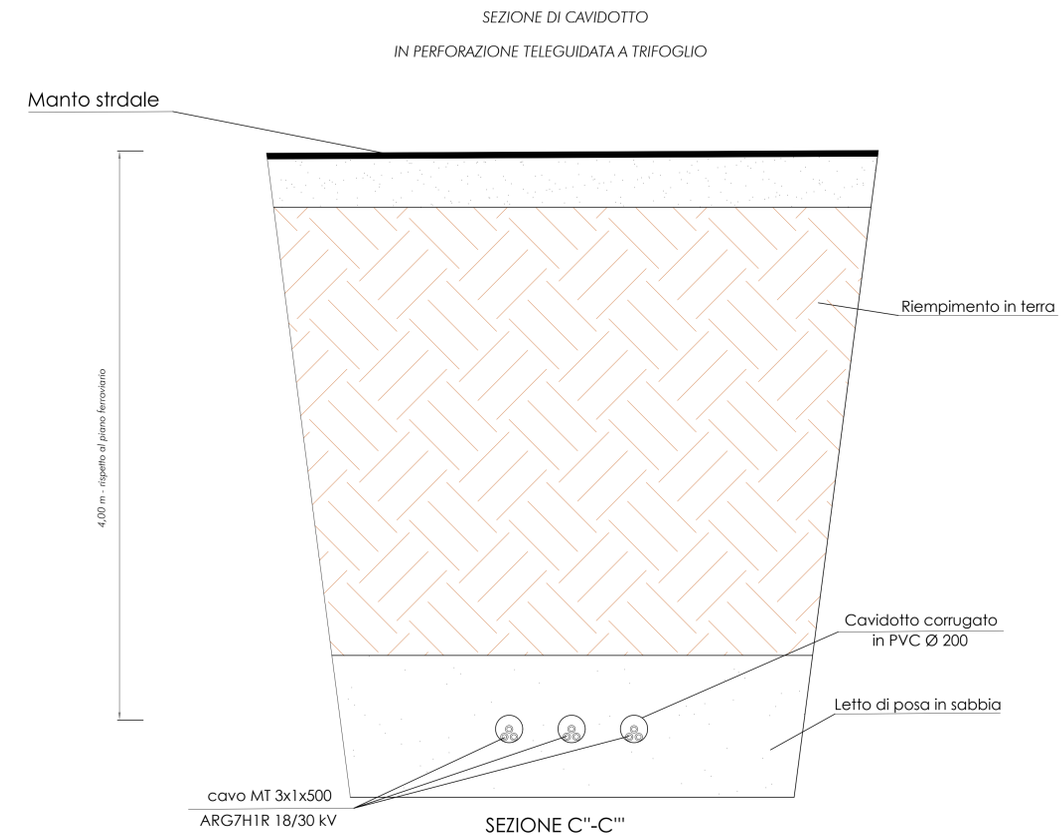
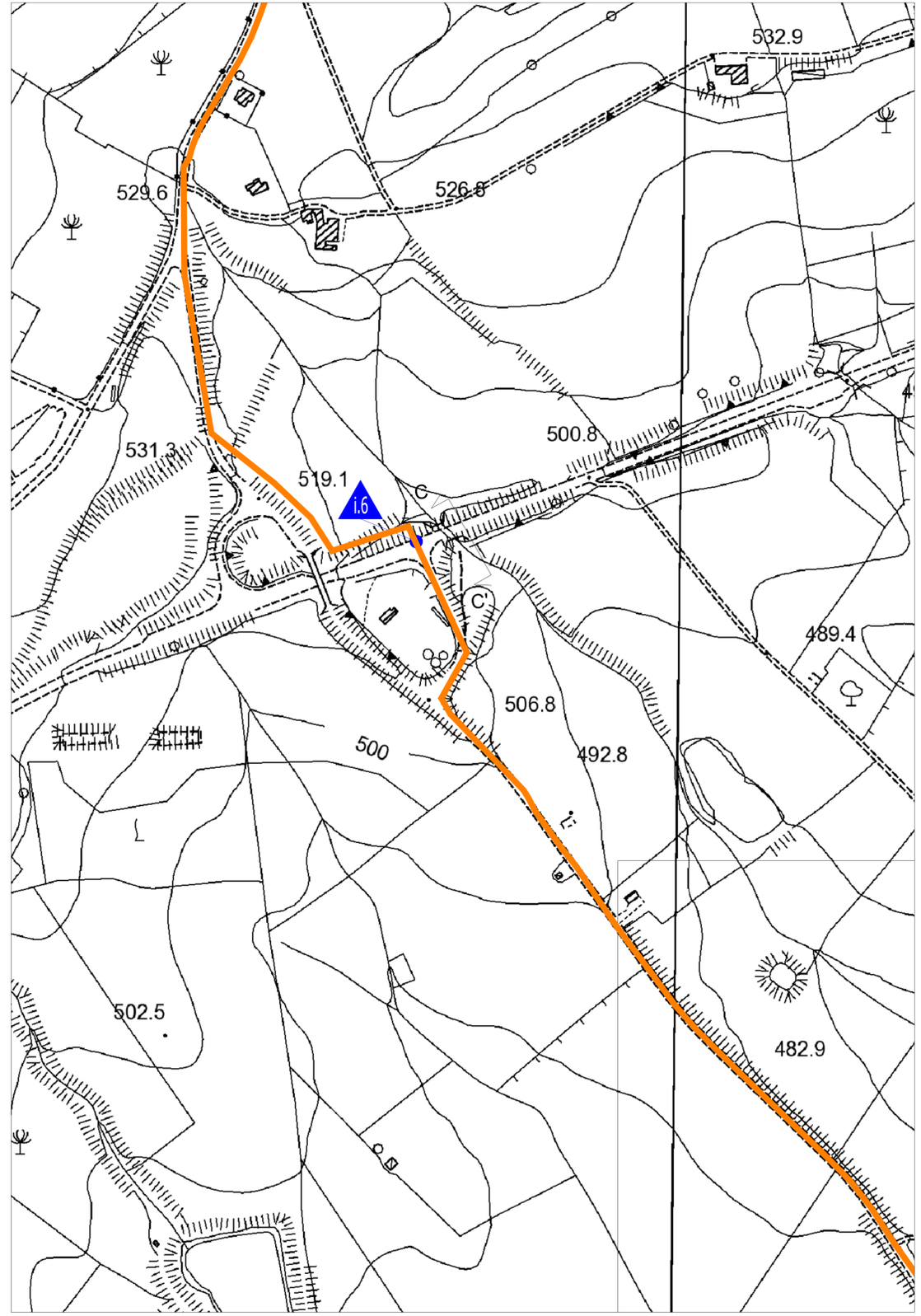


SEZIONE C-C'

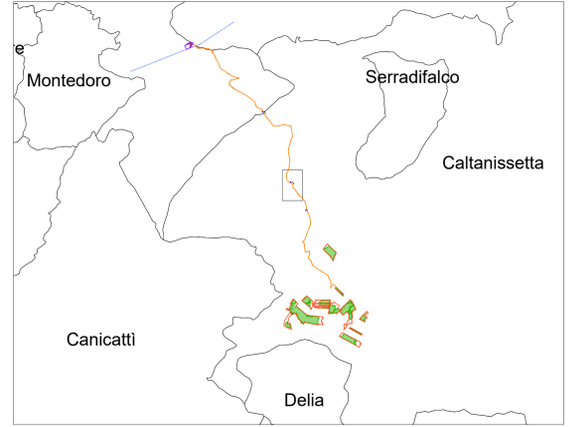


SEZIONE C''-C'''



INQUADRAMENTO SU CTR

SCALA 1:2000



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



PROPRIOETÀ:	<b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 411G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968
SUPPLIRTORE:	<b>ATHENA ENERGIE S.r.l.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:	<b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
INGEGNERIA ELETTRICA:	<b>MPOWER S.r.l.</b> Via N. Martelli, 2 - 95030 Sarragaglia (I) Barili (CT) www.mpower.it   email: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it
INGEGNERIA OPERE DI RETE:	<b>Dott. Ing. Luigi Bevilacqua</b> Via Aldo Moro, 3 - Canicattì (AG) email: luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu
INGEGNERIA OPERE DI RETE:	<b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Viole, 52 - P.ta (PT) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: saraceno@ingmail.it

**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)

**OGGETTO:** PROGETTO DEFINITIVO  
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA I.6: AUTOSTRADA

REVISIONI:	<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>28-02-2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</td> <td>LB</td> <td>APIAM EB</td> </tr> </table>	REV.	DATA	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	LB	APIAM EB
REV.	DATA	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE							
00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	LB	APIAM EB							
SCALA:	1:25.000	CODICE DOCUMENTO:	21-12/CL1   PD   RS06EPD004640   00	CODICE ELABORATO:	022h.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.