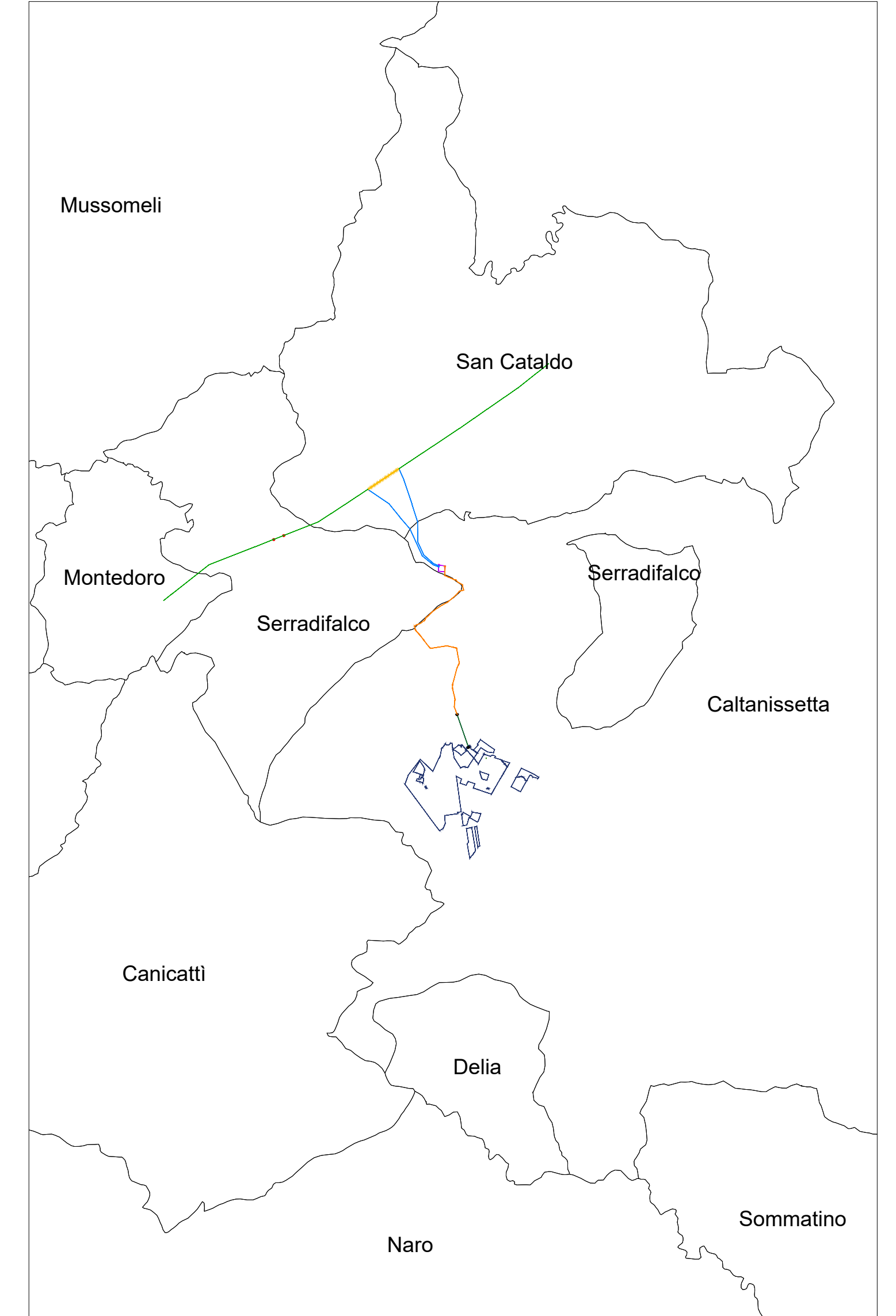


# ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV

N. Tratto Elettrodotto	Lunghezza Elettrodotto		Area Buffer (10 metri per lato)		Area Buffer (2 metri per lato)	
	Elettrodotto Aereo MT da dismettere	Elettrodotto Interrato MT di nuova realizzazione	Elettrodotto Aereo MT da dismettere	Elettrodotto Interrato MT di nuova realizzazione	Elettrodotto Aereo MT da dismettere	Elettrodotto Interrato MT di nuova realizzazione
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1	682,76	721,89	13.655,20	2.887,56		
2	283,38	662,48	5.667,60	2.649,92		
3	1.816,59	2.690,63	36.331,80	10.762,52		
4	611,37	683,24	12.227,34	2.732,96		
5	1.093,98	1.080,77	21.879,60	4.323,08		
6	341,22	420,91	6.824,40	1.683,64		
7	998,82	1.582,44	19.976,40	6.329,76		
8	530,67	545,80	10.613,40	2.183,20		
<b>Sommario</b>	<b>6.358,79</b>	<b>8.388,16</b>	<b>127.175,74</b>	<b>33.552,64</b>		



- Legenda:**
- CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
  - ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV
  - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
  - BUCA GIUNTI T.O.C.
  - LINEE ELETTRICHE MT AEREE ESISTENTI
  - BUFFER LINEE ELETTRICHE MT AEREE ESISTENTI (20 m)
  - LINEE ELETTRICHE MT AEREE DA DISMETTERE
  - BUFFER LINEE ELETTRICHE MT AEREE DA DISMETTERE (20 m)
  - PORZIONI DI LINEE ELETTRICHE MT DA INTERRARE
  - BUFFER DELLE LINEE ELETTRICHE MT INTERRATE (4 m)

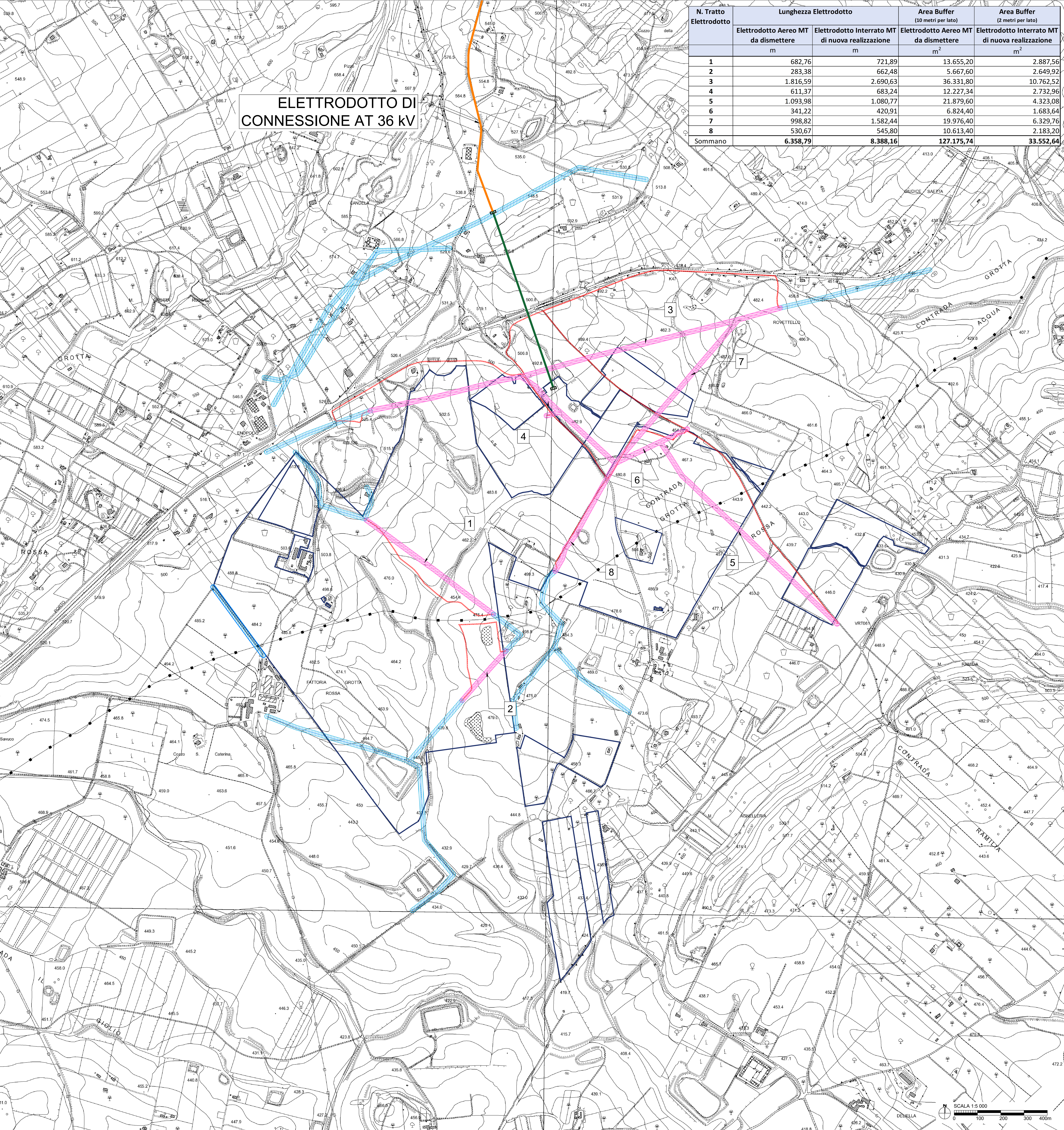
<b>PROFONDITÀ:</b>	<b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 415G, 00102 Roma C.F. e P.I.: 06400370968
<b>IMPRESA:</b>	<b>ATHENA ENERGIE S.p.A.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 0204280850
<b>PROGETTISTA:</b>	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Bosarino Via N. Macchioni, 2 - 93030 SanFragio (CL) P.I.C. 0204280850
<b>OPERE DI RETE:</b>	Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via S. Vito, 82 - P.ta 171 email: giovanni.saraceno@ingegneri.it P.I.C. Saraceno@ingegneri.it
<b>COSE:</b>	Dott. Ing. Stefano Gasparotto Via Tommaso Grossi, 12 - 29000 Montecchi (MB)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 90,00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN. DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**  
**INTERRAMENTO DI PORZIONI DI ELETTRODOTTI ESISTENTI**

L. PROPOSTA:	L. PROGETTATA:	L. APPROVATA:	L. APPROVATA:
00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	DG AM EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
SCALA:	1:5000	CODICE DOCUMENTO	CODICE ELABORATO
FORMATO:	A1	23-29/CL2 (P)TE	RS06EPD0019A0   00

010a.00



SCALA 1:5.000