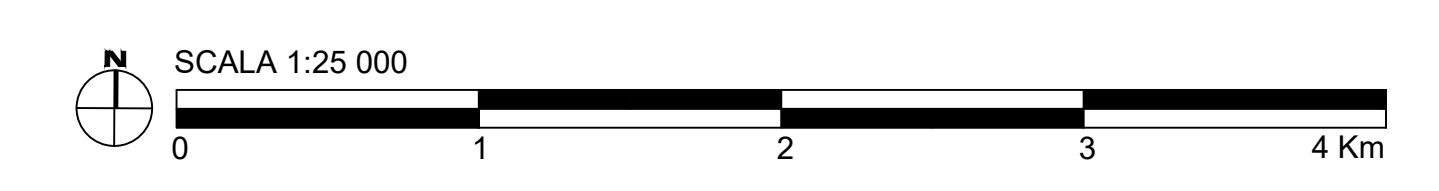


- Legenda**
- Confini di proprietà
  - Elettrodotto di connessione AT 36 kV
  - Scavo a trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.)
  - Buca giunti T.O.C.
- Esposizione dei versanti**
- Nord 315° - 45°
  - Est 45° - 135°
  - Sud 135° - 225°
  - Ovest 225° - 315°
- Fonte: <https://map.sitr.regione.sicilia.it>



<b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	
<b>ATHENA ENERGIE S.p.A.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	<b>Dot. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
<b>INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:</b> <b>MPOWER S.r.l.</b> Via M. Martelli, 2 - 50030 San Cascato (SI) P.E.C.: mpower@pec.mpower.it	
<b>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</b> <b>Dot. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via S. Vito, 12 - 04015 email: giovanni.saraceno@ingasaraceno.it PEC: ingasaraceno@pec.it	

**OPERA:** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA DI 99.00 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

**OGGETTO:** PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA  
 CARTA DELLE ESPOSIZIONI DEI VERSANTI DA RILIEVO TOPOGRAFICO

<b>REVISIONI:</b> 00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	<b>ELABORAZIONE:</b> DG	<b>VERIFICA:</b> AM	<b>APPROVAZIONE:</b> EB
<b>SCALA:</b> 1:5.000 <b>FORMATO:</b> A0	<b>CODICE DOCUMENTO:</b> 23-29/CL2 PFTE	<b>TAVOLO:</b> RS06SIAD015A0	<b>FOGLIO:</b> 008b.00

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