



- Legenda**
- CONFINI DI PROPRIETÀ
 - AREA DI IMPIANTO
 - ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE AT 36 kV
 - NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/36 kV "RACALMUTO 3"
 - NUOVI RACCORDI AEREI AT 150 kV ALLA RTN
 - ELETTRODOTTI ESISTENTI AT 150 kV
 - ELETTRODOTTI ESISTENTI AT 150 kV - TRATTO DA DISMETTERE
 - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
 - BUCA GIUNTI T.O.C.

- Parchi Regionali**
- Zona A
 - Zona B
 - Zona C
 - Zona D
- Parchi Nazionali**
- Zona 1
 - Zona 2
 - Zona 3
- Riserve Regionali**
- zona
- A
 - A marina
 - B
 - B1
 - B2
 - N.C.
- Aree Marine**
- Aree Marine
 - Area marina Capo Milazzo

Fonte: <https://map.sitr.regione.sicilia.it>



<p>PROVENIENTE:</p> <p>RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p>	
<p>SVILUPPATORE:</p> <p>ATHENA ENERGIE ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p>	<p>COORDINATORE DI PROGETTO:</p> <p>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MI)</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:</p> <p>MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battati (CT) PEC: mpower@pec.mpowers.it</p>	<p>TEAM DI PROGETTO:</p> <p>Arch. Attilio Messaviti (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Chiovetti (Aspetti Ambientali) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Biol. Domenico Cattarino (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Cristina Luca (Scienza e Gestione e Coord.) Geol. Silvana Serra (Studio di Impatto Ambientale) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Ing. Gianni Battista (Impianti Elettrici) Geol. Marco Caporaso (GIS) Ing. Giuseppe Biondo (Impianti Elettrici) Geol. Francesco Bucheri (GIS) Prof. Agr. Salvatore Puliti (Aspetti Agron. e Mig. Amb.) Geol. Salvatore Banno (Aspetti Geologici) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Miglioramento Ambientale) Geom. Alfredo Anzò - ALPISCANI Srl (Topografia) Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE Srl (VPA)</p>
<p>OPERE DI RETE:</p> <p>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisci (PA) email: giovanni.saraceno@seingegneria.it PEC: seingegneria@legaimail.it</p>	
<p>OPERA:</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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</p>	
<p>OGGETTO:</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA</p> <p>CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE (PARCHI E RISERVE)</p>	
<p>IL PROVENIENTE:</p>	<p>IL PROGETTISTA:</p>
<p>APPROVAZIONE:</p>	<p>APPROVAZIONE:</p>
<p>00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA DG AM EB</p>	<p>REVISIONI: DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE</p>
<p>SCALA: 1:25 000</p> <p>FORMATO: A1</p>	<p>CODICE DOCUMENTO:</p> <p>23-29/CL2 PFTE RS06SIA0017A0 00</p> <p>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>
<p>CODICE ELABORATO:</p> <p style="font-size: 2em; color: red;">051.00</p>	
<p><small>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.</small></p>	