



- Legenda**
- Confini di proprietà
  - Area di impianto
  - Elettrodotto di connessione AT 36 kV
  - Nuova stazione elettrica AT 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.
  - Punto sensibile fruito
  - Punto sensibile non fruito
  - Punto sensibile dinamico

<p><b>PROVENIENTE:</b></p> <p><b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p>	
<p><b>Sviluppatore:</b></p> <p><b>ATHENA ENERGIE</b> ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p>	<p><b>COORDINATORE DI PROGETTO:</b></p> <p><b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)</p>
<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it</p>	<p><b>TEAM DI PROGETTO:</b></p> <p>Arch. Attilio Messaviti (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Cristina Luca (Sicurezza e Cantieri e Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Marco Gagliardi (GIS) Geol. Francesco Bucheri (GIS) Geol. Salvatore Banni (Aspetti Geologici) Geom. Alfredo Anò - ALPISCANI Srl (Topografia)</p> <p>Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Biol. Domenico Cattarino (Studio di Impatto Ambientale) Geol. Stefania Serra (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Battisti (Impianti Elettrici) Prof. Agr. Salvatore Puliti (Aspetti Agrari e Mig. Amb.) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Miglioramento Ambientale) Dott. Rosario Pignatelli - BLAROCHE Srl (VPA)</p>
<p><b>OPERE DI RETE:</b></p> <p><b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Vico, 92 - Piana (PA) email: giovanni.saraceno@seingegneria.it PEC: seingegneria@seingegneria.it</p>	
<p><b>OPERA:</b></p> <p><b>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</b></p>	
<p><b>OGGETTO:</b></p> <p><b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA</b> CARTA DEI PUNTI PANORAMICI E DI SENSIBILITÀ ALL'AVVISTAMENTO SU IGM</p>	
<p><b>IL PROPONENTE:</b></p> <p><b>IL PROGETTISTA:</b></p> <p><b>APPROVAZIONE:</b></p>	
<p><b>REV. DATA</b></p> <p><b>SCALA:</b> 1:25.000</p> <p><b>FORMATO:</b> A1</p>	<p><b>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b></p> <p><b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b></p> <p><b>CODICE DOCUMENTO:</b> 23-29/CL2</p> <p><b>COMMESSA</b> PFTI</p> <p><b>CODICE ELABORATO:</b> RS06SIA0057A0</p> <p><b>TAVOLA</b> 00</p> <p><b>REV.</b></p>
<p><b>AM</b></p> <p><b>ELABORAZIONE</b></p>	<p><b>AM</b></p> <p><b>VERIFICA</b></p>
<p><b>EB</b></p> <p><b>APPROVAZIONE</b></p>	<p><b>085a.00</b></p>
<p>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.</p>	