



- 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>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 (MB)</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it</p>	<p>TEAM DI PROGETTO:</p> <p>Arch. Attilio Messaviti (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Cristina Luca (Scienza e Cartena 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 Cattaneo (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 - BLARICHE Srl (VPA)</p>
<p>OPERE DI RETE:</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Piana (PA) email: giovanni.saraceno@seingegneria.it PEC: seingegneria@seingegneria.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 CARTA DEI PUNTI PANORAMICI E DI SENSIBILITÀ ALL'AVVISTAMENTO SU IGM</p>	
<p>IL PROPONENTE:</p> <p>DOTT. ING. STEFANO GASPAROTTO Via A. Saffroni, 10 - 20122 Milano Tel. +39 02 57506111 Fax +39 02 57506112 E-mail: stefano.gasparotto@seingegneria.it</p>	<p>IL PROGETTISTA:</p> <p>DOTT. ING. STEFANO GASPAROTTO Via A. Saffroni, 10 - 20122 Milano Tel. +39 02 57506111 Fax +39 02 57506112 E-mail: stefano.gasparotto@seingegneria.it</p>
<p>APPROVAZIONE:</p> <p>ELABORAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:</p>	
<p>REV. DATA</p> <p>00 30-07-2024</p>	<p>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</p> <p>AM AM EB</p>
<p>OGGETTO DELLA REVISIONE:</p>	
<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>CODICE DOCUMENTO: 23-29/CL2 PTFE RS06SIA0057A0 00</p> <p>FORMATO: A1</p> <p>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>	
<p>CODICE ELABORATO:</p> <p style="font-size: 2em; color: red;">085a.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>	