



- 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 150kV - 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>PROPOSITORE:</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 (Acustica Ambientale) Ing. Agostino Scacchiaro (Progettazione) Geol. Stefano Serra (Studio di Impatto Ambientale) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Ing. Gianni Basso (Impianti Elettrici) Geol. Marco Gagliardi (GIS) Ing. Giuseppe Baiardo (Impianti Elettrici) Geol. Francesco Bucheri (GIS) Prof. Agr. Salvatore Puliti (Aspetti Agrari e Mig. Amb.) Geol. Salvatore Banni (Aspetti Geologici) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Migliorazione Ambientale) Geom. Alfredo Arco - ALPISCANI Srl (Topografia) Dott. Rosario Pignatello - BLARCHE Srl (VPA)</p>	
<p>OPERE DI RETE:</p> <p>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Viope, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@seingegneria.it PEC: seingegneria@seingmail.it</p>		
<p>OPERA:</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO 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 DEI PUNTI PANORAMICI E DI SENSIBILITA' ALL'AVVISTAMENTO SU ORTOFOTO</p>		
<p>IL PROPOSITORE:</p> <p>IL PROGETTISTA:</p> <p>APPROVAZIONE:</p>		
<p>00 30-07-2024</p>	<p>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</p>	<p>AM AM EB</p>
<p>REV: DATA</p>	<p>OGGETTO DELLA REVISIONE</p>	<p>ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE</p>
<p>SCALA: 1:25.000</p>	<p>CODICE DOCUMENTO:</p>	<p>CODICE ELABORATO:</p>
<p>FORMATO: A1</p>	<p>23-29/CL2 PFTE RS06SIA0058A0 00</p> <p>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>	<p>085b.00</p>
<p>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.</p>		