



**Legenda:**

- CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
- AREE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
- RECINZIONE
- SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
- BUCIA GIUNTI T.O.C.
- VASCA DI LAMINAZIONE
- VASCHE DI RACCOLTA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESISTENTE
- STRADA PROVINCIALE
- TRACKER DA 56 MODULI FV
- TRACKER DA 28 MODULI FV
- CABINA DI SOTTOCAMPO
- STRUTTURE FISSE 28 MODULI FV
- STRUTTURE FISSE 14 MODULI FV
- O&M HOUSE
- CABINA DI RACCOLTA
- AREA CON PITCH A 9 METRI
- AREA CON PITCH A 10,5 METRI
- AREA CON PITCH A 4,5 METRI (CANOPY)










<p><b>PROPRIORE:</b></p> <p><b>Sviluppatore:</b></p> <p><b>Progettazione:</b></p> <p><b>Opere di Rete:</b></p> <p><b>Opera:</b></p> <p><b>Oggetto:</b></p> <p><b>Il Proponente:</b></p>	<p><b>RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.</b> Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p> <p><b>ATHENA ENERGIE S.p.A.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p> <p><b>INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:</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>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</b></p> <p><b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Volpe, 92 - Ples (PI) email: giovanni.saraceno@seingegneria.it PEC: seingegneria@legalmail.it</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>TEAM DI PROGETTO:</b></p> <p>Arch. Attilio Maresani (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Ing. Cristina Lupo (Struttura in Sottosedi e Coordi.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Dott. Marco Di Girolamo (GIS) Dott. Francesco Baccetti (GIS) Dott. Salvatore Barone (Aspetti Geologici) Geom. Alfredo Anò - ALPISCAN Srl (Topografia)</p> <p>Ing. Roberto Ruggieri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Crovetta (Acustica Ambientale) Dott. Stefano Barone (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Barletta (Impianti Elettrici) Ing. Giuseppe Barletta (Impianti Elettrici) Prof. Agr. Salvatore Palermi (Aspetti Agrari e M&amp;A) Dott. Agr. Giuliano Di Sarò (Mitigazione Ambientale) Dott. Roberto Pignatelli - BLARCHE S.p.A. (VPA)</p>	<p><b>OPERA:</b></p> <p><b>OGGETTO:</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>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA</b></p> <p><b>LAYOUT DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO COMPLESSIVO SU ORTOFOTO DI RILIEVO</b></p>					
<p>IL PROPRIORE:</p>	<p>IL PROGETTISTA:</p> 	<p>APPROVAZIONE:</p>			
<p>00</p>	<p>30-07-2024</p>	<p>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</p>	<p>GB</p>	<p>AM</p>	<p>EB</p>
<p>REV.</p>	<p>DATA</p>	<p>OGGETTO DELLA REVISIONE</p>	<p>ELABORAZIONE</p>	<p>VERIFICA</p>	<p>APPROVAZIONE</p>
<p>SCALA:</p>	<p>1:5.000</p>	<p>CODICE DOCUMENTO:</p>			
<p>FORMATO:</p>	<p>A1</p>	<p>23-29/CL2</p>	<p>PFTF</p>	<p>RS06EPD0024A0</p>	<p>00</p>
		<p>COMMESSA</p>	<p>FASE</p>	<p>TAVOLA</p>	<p>REV.</p>
					<p>013a.00</p>
<p>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.</p>					