



<b>PROponente:</b> <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	<b>Coordinatore di Progetto:</b> <b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
<b>Sviluppatore:</b> <b>ATHENA ENERGIE S.p.A.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	<b>Team di Progetto:</b> Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Corti) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Ing. Cristina Liso (Dimensioni in Caratteristica e Corti) Ing. Giuseppe Maresca (Aspetti Penetrazione) Dott. Marco Cagliaro (GIS) Dott. Francesco Buzcheri (GIS) Dott. Salvatore Barone (Aspetti Geologici) Dott. Alvaro Andri - ALPESCAN Srl (Topografia)
<b>Progettazione:</b> <b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via M. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battoli (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it	<b>Ingegneria Opere di Rete:</b> Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Piana (PA) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: SaracenoG@ingegneria.it
<b>OPERA:</b> <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>	
<b>OGGETTO:</b> <b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA MISURE DI PRODUZIONE AGRICOLA: LOTTO A<sub>2</sub></b>	
<b>IL PROPONENTE:</b> 	<b>IL PROGETTISTA:</b> 
<b>REVISIONI:</b> 00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA GDS AM EB REV. DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE	<b>SCALA:</b> 1:2.000 <b>FORMATO:</b> A0+ <b>CODICE DOCUMENTO:</b> 23-29/CL2 PFTE RS06EPD0109A0 00 <b>CODICE ELABORATO:</b> 038b.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.