



<b>PROPRIORE:</b> <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	<b>SVILUPPATORE:</b> <b>ATHENA ENERGIE S.r.l.</b> Via Duca, 25 - 53010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980950
<b>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:</b> <b>MPower s.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Serr'Appala L. Battisti (CT) www.mpower.it - email: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it	<b>COORDINATORE DI PROGETTO:</b> <b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Tenaglia, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
<b>INGEGNERIA ELETTRICA:</b> <b>STUDIO INGEGNERIA</b> Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Canicattì (AG) email: ing.bevilacqua@gmail.com PEC: lug.bevilacqua@ingec.eu	<b>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</b> <b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Vespri, 92 - Piana (PA) email: giovanni.saraceno@sergegentia.it PEC: sergegentia@sergegentia.it
<b>OPERA:</b> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOTALICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)	
<b>OGGETTO:</b> PROGETTO DEFINITIVO CARTA DELL'UTILIZZO E GESTIONE DEL SOPRASUOLO, DELLA COERENZA DELLA FASCIA PERIMETRALE ARBOREA E DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE/FORMAZIONE DELLA FUNZIONALITA' ECOLOGICA DEGLI ECOSISTEMI ESISTENTI: LOTTO C	
<b>PROPRIORE:</b> 	
<b>00</b> 28-02-2023	<b>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>
<b>REV. DATA</b>	<b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b>
<b>SCALA:</b> 1:1 000	<b>CODICE DOCUMENTO:</b>
<b>FORMATO:</b> A0+	<b>CODICE ELABORATO:</b>
<b>COMMESSA</b> 21-12/CL1	<b>FASE</b> PD
<b>REVISIONE</b>	<b>TAVOLA</b> RS06EPD0101A0
<b>REV.</b>	<b>REV.</b>
<b>032c.00</b>	

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