



PROponente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	Sviluppatore: ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
Progettazione: MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it	Coordinatore di Progetto: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MI)
Opere di Rete: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@seingegneria.it PEC: seingegneria@legalmail.it	Team di Progetto: Arch. Attilio Massarelli (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Agostino Scicchitano (Progettazione) Arch. Cristina Luca (Scurezza in Carriere e Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Marco Gagliano (GIS) Geol. Francesco Buccheri (GIS) Geol. Salvatore Barone (Aspetti Geologici) Geom. Alfredo Acido - ALPSCAN 51 (Topografia)
OPERA: 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	
OGGETTO: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA MISURE DI PRODUZIONE AGRICOLA: LOTTO C	
Il Proponente: RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.	Il Progettista: MPOWER S.r.l.
Il Proponente: RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.	Il Progettista: MPOWER S.r.l.
Rev. 00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	Rev. 00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA
SCALA: 1:1.000 FORMATO: A0+	CODICE DOCUMENTO: 23-29/CL2 PFTE RS06EPD0110A0 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.
ELABORAZIONE: SP/GRD VERIFICA: AM APPROVAZIONE: EB	CODICE ELABORATO: 038c.00

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