



PROVENIENTE:	RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968					
SVILUPPATORE:	ATHENA ENERGIE ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850		COORDINATORE DI PROGETTO:	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)		
PROGETTAZIONE:	INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.: MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battali (CT) PEC: mpower@pec.mpowersrl.it					
OPERE DI RETE:	INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@3eingegneria.it PEC: 3eingegneria@legalmail.it					
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 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO DI RETE					
IL PROPONENTE:	IL PROGETTISTA:			APPROVAZIONE:		
00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA		GS	AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE		ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	N.D.	CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A2+	23-29/CL2	PFTE	RS06EPD0068A0	00	024.00
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	

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