



Legenda

- linea AT 150 kV esistente Racalmuto - Caltanissetta
- linea AT 150 kV da demolire
- linea AT 150 kV Nuovo tracciato di progetto
- Confini Catastali
- Limite aree utili
- Recinzione
- Viabilità interna
- Tracker da 24 moduli FV
- Tracker da 12 moduli FV
- Cabine di sottocampo
- Sottostazione elettrica

 UNIONE EUROPEA	 REGIONE SICILIANA	 COMUNE DI CALTANISSETTA	 COMUNE DI SERRADIFALCO
			
PROVENIENTE:  RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	SVILUPPATORE:  ATHENA ENERGIE S.r.l. 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 - 93030 Sant'Agata Li Battiali (CT) www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it	COORDINATORE DI PROGETTO: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269	TEAM DI PROGETTO: Ing. Andrea Pirone (Progett. Maneg. e Staff di Coord.) Arch. Attilio Messarini (Progettazione e Staff di Coord.) Geol. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Alessandro Truffini (GIS) Geol. Giancarlo Greco (GIS) Geol. Marco Gagliardi (GIS) Geol. Salvatore Baroni (Aspetti Geologici)	
INGEGNERIA ELETTRICA:  STUDIO INGEGNERIA Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Catania (AC) email: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu	OPERE DI RETE: INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Piana (PA) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: 3eengineering@legmail.it		
OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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)			
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO LAYOUT DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU I.G.M.			
IL PROPONENTE:  IL PRONTOLEGGIATO IL DIRETTORE GENERALE DEL SETTORE IL RESPONSABILE TECNICO IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO	APPROVAZIONE: 		
00 28-02-2023 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AP/AM	EB	
REV: DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE:	VERIFICA
SCALA: 1:25.000	CODICE DOCUMENTO:	APPROVAZIONE:	
FORMATO: A1	21-12/CL1 PD COMMESSA FASE	RS06EPD0010A0 TAVOLA	00 REV.
007.00			007.00
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza autorizzazione di MPOWER S.r.l.			