



Legenda

- Confini di proprietà
- Elettrodotto di connessione AT 36 kV
- Scavo a trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.)
- Buca giunti T.O.C.

Pendenza (%)

- 0 - 3
- 3 - 5
- 5 - 7
- 7 - 10
- 10 - 12
- 12 - 15
- 15 - 18
- 18 - 20
- 20 - 23
- > 23

Fonte: <https://map.sitr.regione.sicilia.it>



RWE RWE ENERGIE S.p.A. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	Dot. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.: MPOWER s.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boscarino Via. Marconi, 2 - 93008 Serradifalco (CL) (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it	INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dot. Ing. Giovanni Saraceno Via S. Vito, 12 - 93010 Serradifalco (CL) email: giovanni.saraceno@unipa.it PEC: gsaraceno@unipa.it	REALIZZAZIONE E PROGETTO: Ing. Roberto Puglisi (Progettista e Staff di Coll.) Ing. Giovanni Orsini (Progettista e Staff di Coll.) Ing. Antonio Scudato (Progettista) Ing. Corrado Lupo (Struttura e Calcolo di Coll.) Arch. Giuseppe Maresca (Profilo Prospettivo) Dott. Massimo Sestini (GIS) Dott. Stefano Basso (Profilo Prospettivo) Dott. Alessio Anselmi (ALTRICAR Srl) (Impianto)

OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO 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
CARTA DELLE PENDENZE DA RILIEVO TOPOGRAFICO

ELABORAZIONE: 00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	VERIFICA: DG AM EB
APPROVAZIONE: 008a.00	

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