



Legenda:

- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA = 3,5 m)
- DISTANZA < 3,5 METRI
- DISTANZA COMPRESA TRA 3,5 METRI E 5 METRI
- DISTANZA COMPRESA TRA 5 METRI E 10 METRI
- FABBRICATI REGOLARMENTE CENSITI IN CATASTO CON DESTINAZIONE D'USO ABITATIVA

*note: la profondità dello scavo a Trivellazione Orizzontale Controllata è maggiore della DPA = 3,5 metri



<p>PROPRIONE:</p> <p>SVILUPPO:</p> <p>PROGETTAZIONE:</p> <p>OPERE DI RETE:</p>	<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968</p> <p>ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850</p> <p>MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San'Agata Li Battali (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@sengegneria.it PEC: sengegneria@sengegneria.it</p>	<p>COORDINATORE DI PROGETTO: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)</p> <p>TEMI DI PROGETTO: Arch. Anna Musumeli (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Ing. Cristina Luca (Sicurezza in Cantiere e Coord.) Arch. Giuseppe Maresca (Impatto Paesaggistico) Geol. Marco Galgano (GIS) Geol. Francesco Buccheri (GS) Geol. Salvatore Barro (Aspetti Geologici) Geom. Alessio Anzo' - ALPISICAR (Topografia)</p> <p>Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale) Bio. Domenico Catalano (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Barbato (Impatto Ambientale) Ing. Giuseppe Barone (Impatto Ambientale) Prof. Agr. Salvatore Pileri (Aspetti Agrari e Mig. Amb.) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Miglioramento Ambientale) Dott. Rosario Ingrassia - IIR-ARCHE (Geo. (PFA))</p>
--	--	---

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
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI RECETTORI SENSIBILI

IL PROPONENTE:	IL PROGETTISTA:		L'APPROVAZIONE:
----------------	-----------------	--	-----------------

REV.	00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	AM	EB
			OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

SCALA:	1:2000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:
FORMATO:	A1+	23-29/CL2 PFTE RS06EPD0098A0 00	035c.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.