

VISTA 1



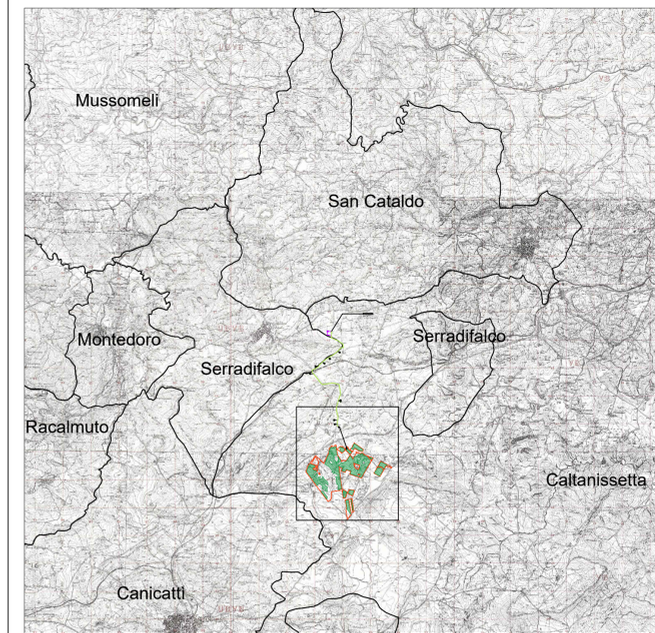
VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



Legenda:

- CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
- ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE 36kV
- SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)
- BUCA GIUNTI T.O.C.
- RECETTORI SENSIBILI
- ▲ PUNTI DI VISTA



<p>RWE 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>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)</p>
<p>INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:</p> <p>MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San'Agata Li Battali (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it</p>	<p>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@sergegneria.it PEC: sergegneria@sergegneria.it</p>	<p>TEMI DI PROGETTO:</p> <p>Arch. Anna Masarelli (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Arch. Giuseppe Biondi (Aspetti Paesaggistici) Geol. Marco Galgano (GIS) Geol. Francesco Bucheri (GS) Geol. Salvatore Barro (Aspetti Geologici) Geom. Alessio Anzi - ALPISSON (Topografia)</p> <p>Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovetti (Aspetti Ambientali) Biol. Domenico Catalano (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Barbato (Impianti Elettrici) Prof. Agr. Salvatore Pileri (Aspetti Agrari e Mig. Amb.) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Miglioramento Ambientale) Dott. Roberto Invernizzi - IIR-ARCHE (Sia (PFA))</p>

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON INDICAZIONE DELLA DPA: RECETTORI SENSIBILI

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

00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:10.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1+	23-29/CL2 PFTE RS06EPD0096A0 00	035a.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.