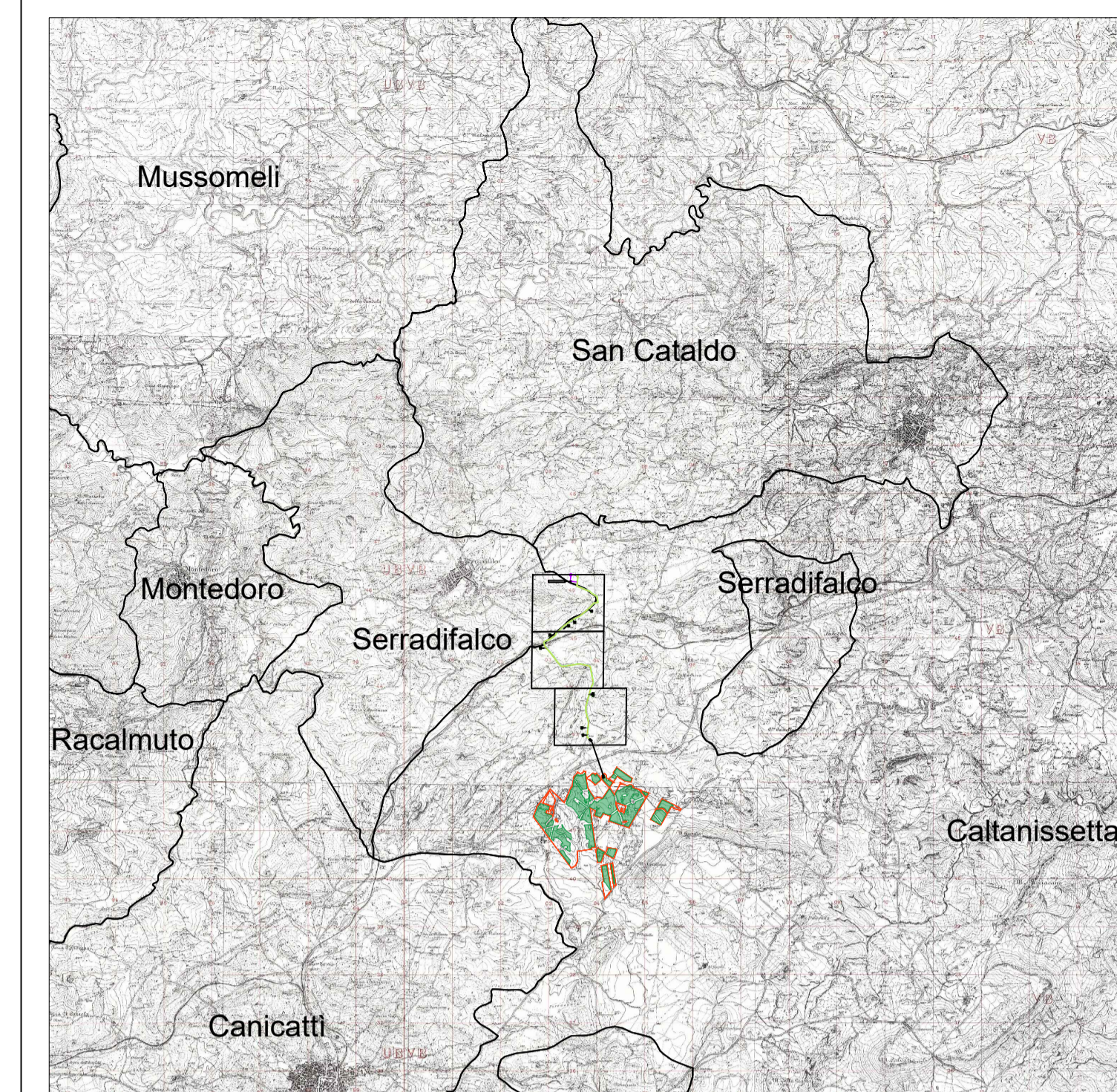


SE TERNA 220/150/36 kV



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



RWE	RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968
ATHENA ENERGI	ATHENA ENERGI S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:	MPower s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San'Agata Li Battali (CT) PEC: mpower@pec.mpowerst.it
INGEGNERIA OPERE DI RETE:	Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@sergegneria.it PEC: sergegneria@sergegneria.it
COORDINATORE DI PROGETTO:	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)

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:		APPROVAZIONE:
-----------------------	------------------------	--	----------------------

REV. 00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	AM	EB
REV. 01	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:2000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1+	23-29/CL2	PFTE	RS06EPD0099A0	00
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.

035d.00

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