

LEGENDA:

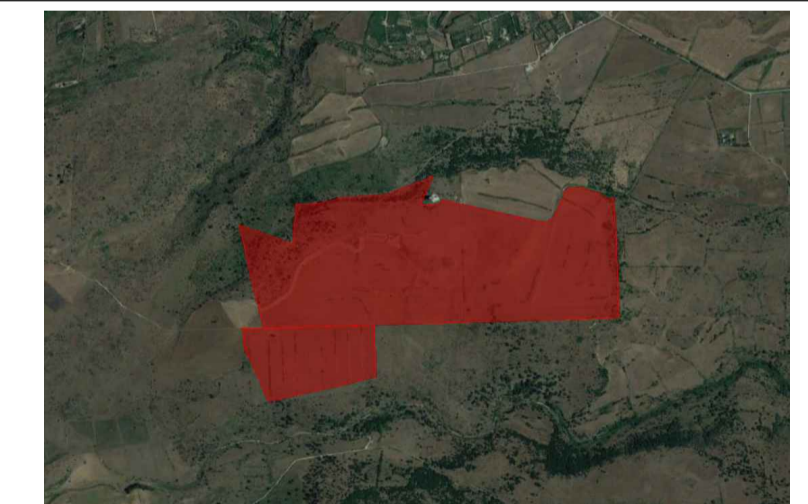
- Contorno catastale
- Contorno area parco fotovoltaico
- Contorno area sottostazione
- Percorso cavidotto su SP95 Carlentini - Villasmundo
- Buffer cavidotto su SP95 - 5.10da+5.10sx
- Percorso cavidotto su terreni privati
- Buffer cavidotto su terreni privati - 5.10da+5.10sx

COCO ENERGY S.r.l
Via Savona, 97 - 20144 Milano (MI)



Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di
88,74 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del
comune di Melilli



	Foglio	Particella	Ditta Catastale	Coltura	Classe	Ha	are	ca
Melilli (SR)	12	34	Caffarelli Benedetto	Pascolo Arb		1	55	44
			Caffarelli Emilio	Pascolo	1	10	52	56
	11	132	Società Italiana per l'esercizio telefonico SIP	Pascolo	2	0	34	0
	11	130	Nigro Carmela, fu Pasquale	Pascolo	1	0	1	8
			Società Italiana per l'esercizio telefonico SIP					
	11	14	Sun Power Sicilia srl	Seminativo	3	0	82	39
				Pascolo Arb		0	13	67
	11	131	Nigro Carmela, fu Pasquale	Seminativo	3	0	36	60
	11	19	Sun Power Sicilia srl	Seminativo	3	5	46	44
Pascolo Arb					0	7	0	

Elaborato : Inquadramento cartografico impianto e elettrodotto su catastale

<p>Progettazione dott. ing. Giuseppe De Luca Geologia: dott. Gaetano Turco</p>		<p>Tav. n° 6.3</p> <p>FORMATO: A1 SCALA: 1 : 10000 NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: FEBBRAIO 2023</p>
<p>Ambiente: dott.ssa Isabella Buccheri Collaborazione progettazione</p>		
<p>dott. ing. Chiara Morello</p>		<p>geom. Antonino Deuscit</p>

