

CAMPIONE	Settecampi	N° stringhe da 52 moduli	N° stringhe da 26 moduli	N° loti moduli	Modello moduli	Potenza moduli (Wp)	Per. DC (MWh)	Inverter
CAMPIONE 1	1.1	102	8	5.512	Tiger Neo N-type 780L4-V	625	3,45	Sunny central up 4000
	1.2	105	0	5.512		625	3,45	Sunny central up 4000
	1.3	108	3	5.594		625	3,56	Sunny central up 4000
Sommano		315	13	16.718			10,45	
CAMPIONE 2	2.1	104	12	5.720		625	3,58	Sunny central up 4000
	2.2	109	0	5.668	Tiger Neo N-type 780L4-V	625	3,54	Sunny central up 4000
	2.3	104	0	5.408		625	3,38	Sunny central up 4000
	2.4	104	0	5.408		625	3,38	Sunny central up 4000
Sommano		421	12	22.204			13,88	
CAMPIONE 3	3.1	119	13	6.526		625	4,08	Sunny central up 4000
	3.2	128	0	6.656	Tiger Neo N-type 780L4-V	625	4,15	Sunny central up 4000
	3.3	124	7	6.630		625	4,14	Sunny central up 4000
Sommano		371	20	19.812			12,38	
CAMPIONE 4	4.1	110	9	5.954		625	3,72	Sunny central up 4000
	4.2	111	1	5.798	Tiger Neo N-type 780L4-V	625	3,62	Sunny central up 4000
	4.3	113	0	6.130		625	3,82	Sunny central up 4000
	4.4	115	2	6.084		625	3,80	Sunny central up 4000
Sommano		450	21	23.946			14,97	
CAMPIONE 5	5.1	122	2	5.876		625	3,67	Sunny central up 4000
	5.2	112	0	5.824	Tiger Neo N-type 780L4-V	625	3,64	Sunny central up 4000
	5.3	130	0	5.720		625	3,56	Sunny central up 4000
	5.4	112	0	5.824		625	3,64	Sunny central up 4000
Sommano		446	2	23.244			14,53	
CAMPIONE 6	6.1	105	0	5.460		625	3,41	Sunny central up 4000
	6.2	104	1	5.434	Tiger Neo N-type 780L4-V	625	3,40	Sunny central up 4000
	6.3	104	15	5.798		625	3,62	Sunny central up 4000
Sommano		313	16	16.692			10,43	
CAMPIONE 7	7.1	118	11	6.422		625	4,01	Sunny central up 4000
	7.2	121	4	6.396	Tiger Neo N-type 780L4-V	625	4,00	Sunny central up 4000
	7.3	123	6	6.512		625	4,10	Sunny central up 4000
Sommano		362	21	19.370			12,11	
TUTTI		2.678	105	141.986			88,74	

La tipologia di pannello prevista è del tipo Jinko Solar Tiger Neo N-type 780L4-V con potenza per singolo pannello di 625 watt montate su due tipologie di strutture fisse aventi le seguenti dimensioni:  
 - Tipo 1 - Struttura fissa da 52 pannelli (mt 29,48 x mt 4,93)  
 - Tipo 2 - Struttura fissa da 26 pannelli (mt 14,74 x mt 4,93)  
 Distanza interasse file mt 3,50.

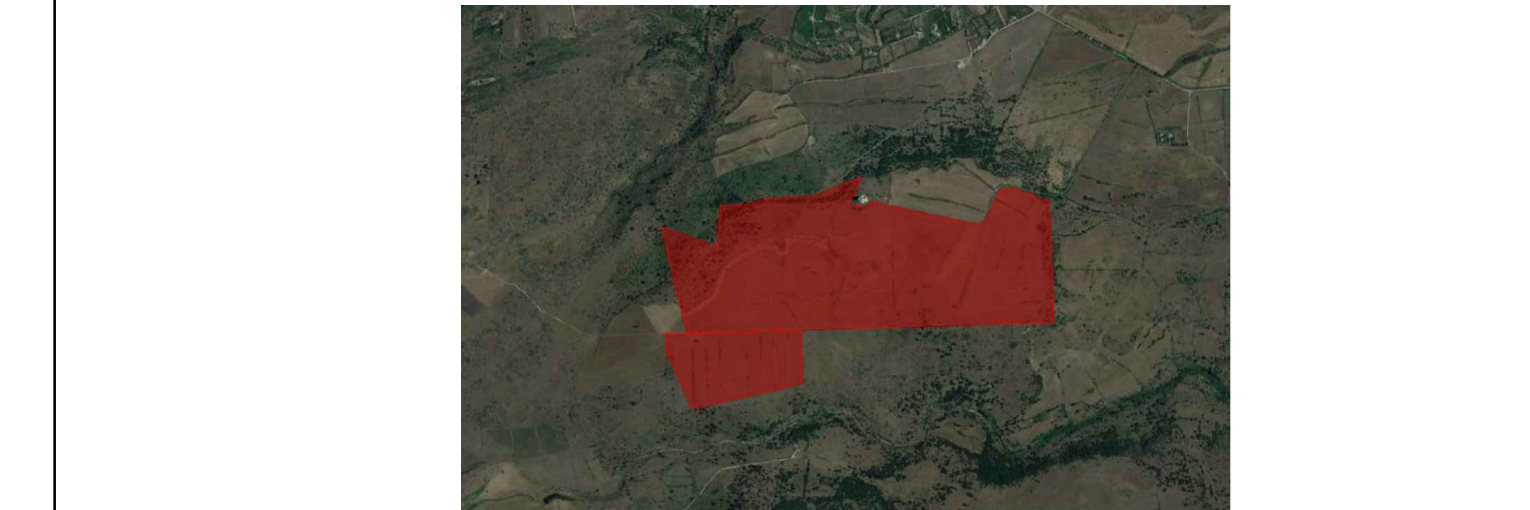
- Legenda**
- aree con livello di tutela 1 - art.20 delle N.d.A.
  - aree con livello di tutela 2 - art.20 delle N.d.A.
  - aree con livello di tutela 3 - art.20 delle N.d.A.
  - fascia di mitigazione di larghezza pari a 10,00 mt
  - traccia cavidotto interno in MT
  - viabilità interna
  - inverter
  - depositi
  - ufficio
  - cabina di raccolta

Nota: si precisa che gli elementi previsti in fase progettuale (inverter e pannelli) sono da considerarsi puramente indicativi al fine dello sviluppo del layout e che in fase di realizzazione verranno installati quelli indicati in legenda o similari al fine di garantire la stessa potenza.

**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



Elaborato: Layout su base ctr - quadro d'unione

<b>Progettazione</b> dott. ing. Giuseppe De Luca		<b>Tav. n° E.1</b> FORMATO: A0 SCALA: 1:2000 NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: FEBBRAIO 2023
Collaborazione progettazione dott. ing. Chiara Marella      geom. Antonino Deuscit		