



RIEPILOGO POTENZA INSTALLATA SUL CAMPO 4

Il campo 4 presenta una potenza complessiva di 18,757,440 Mw, ripartito su tre tipologie di tracker
 (A) Tracker da 72 pannelli
 (B) Tracker da 48 pannelli
 (C) Tracker da 24 pannelli

Tipologia di pannello previsto con potenza da 585 watt

- n 356 tracker tip (A) = 14.994.720 W
- n 86 tracker tip (B) = 2.414.880 W
- n 96 tracker tip (C) = 1.347.840 W

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

LEGENDA

	AREA PARCO		INVERTER
	RECINZIONE		OMBREGGIATURA STAZIONE INVERTER del 21/12 dalle 11.00 alle 14.30
	CANCELLO		HV LINE
	VIABILITA' INTERNA		RESPECT AREA OHL LINE
	PROTECTION AREA		GAS PIPELINE
	PROTECTION AREA		RESPECT AREA GAS PIPELINE

MELPOWER s.r.l.
 via Savona n. 97 - 20144 Milano



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

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110,03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato : Layout impianto fotovoltaico (campo 4)

Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)	Elab. n° E6
Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)	Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)	FORMATO: --- SCALA: --- NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: Ottobre 2021
		Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa Iscrizione Albo N. 1669 Geometra Antonino Deuscit