



**RIEPILOGO POTENZA INSTALLATA SUL CAMPO 3**

Il campo 3 presenta una potenza complessiva di 59,024160 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 di 585 watt

- n.1019 tracker tip (A) = 42.920.280 W
- n.362 tracker tip (B) = 10.164.960 W
- n.423 tracker tip (C) = 5.938.920 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 caviddoto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana

**Elaborato : Layout impianto fotovoltaico (campo 3)**

<b>Progettazione</b> (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	<b>Geologia</b> (dott. Geol. Milko Nastasi)
<b>Consulenza ambientale</b> (dott. Agr. Arturo Urso)	<b>Collaboratore</b> (Geom. Antonino Deuscit)

**Elab. n° E5**

FORMATO: ...  
SCALA: ...  
NOTE: ...  
DATA: ...  
NOTE: ...  
DATA EMISSIONE: Ottobre 2021