



LEGENDA	
	AREA PARCO
	CAVIDOTTO CABINA DI RACCOLTA-STAZIONE UTENTE
	RECINZIONE
	CAVIDOTTO INVERTER-CABINA DI RACCOLTA
	CANCELLO
	RETICOLO IDROGRAFICO
	VIABILITA' INTERNA
	HV LINE
	PROTECTION AREA
	RESPECT AREA OHL LINE
	PROTECTION AREA
	GAS PIPELINE
	INVERTER
	RESPECT AREA GAS PIPELINE

QUADRO DI UNIONE



Campo 4				
Tipologia	n di stringhe	n di pannelli	potenza pannello	Potenza
Tracker da 24	134	3.216		1.993.920
Tracker da 48	100	4.800	620	2.976.000
Tracker da 72	314	22.608		14.016.960
				18.986.880

Il campo 4 presenta una potenza complessiva di 18.986.880 Mw, ripartito su tre tipologie di tracker

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

MELPOWER s.r.l.
via Boccaccio n. 7 - 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 realizzare nel territorio del Comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato: Layout impianto fotovoltaico (campo 4)

Progettazione		Geologia		Elab. n E6
(dott. Ing Giuseppe De Luca)		(dott. Geol. Milko Nastasi)		
				FORMATO: ----
				SCALA: 1:2000
				NOTE: -----
				DATA: -----
				DATA EMISSIONE: -----
Consulenza ambientale		Collaboratore		
(dott. Agr. Arturo Urso)		(dr.ssa Isabella Buccheri)		(Geom. Antonino Deuscit)