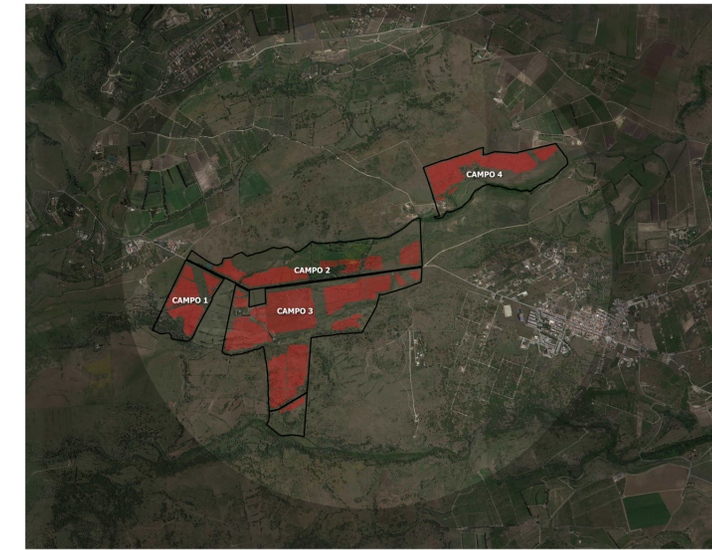


LEGENDA			
	AREA PARCO		CAVIDOTTO CABINA DI RACCOLTA-STAZIONE UTENTE
	RECINZIONE		CAVIDOTTO INVERTER-CABINA DI RACCOLTA
	CANCELLO		RETICOLO IDROGRAFICO
	VIABILITA' INTERNA		HV LINE
	PROTECTION AREA		RESPECT AREA OHL LINE
	PROTECTION AREA		GAS PIPELINE
	INVERTER		RESPECT AREA GAS PIPELINE

QUADRO DI UNIONE



Campo 1				
Tipologia	n di stringhe	n di pannelli	potenza pannello	Potenza
Tracker da 24	83	1.992	620	1.235.040
Tracker da 48	104	4.992		3.095.040
Tracker da 72	186	13.392		8.303.040
				12.633.120

Il campo 1 presenta una potenza complessiva di 12,633.120 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 1)

Progettazione		Geologia		Elab. n E3	
(dott. Ing Giuseppe De Luca)		(dott. Geol. Milko Nastasi)		FORMATO	A1
				SCALA	1:2000
				NOTE	
				DATA	
				DATA EMISSIONE:	
Consulenza ambientale				Collaboratore	
(dott. Agr. Arturo Urso)		(dr.ssa Isabella Buccheri)		(Geom. Antonino Deusch)	