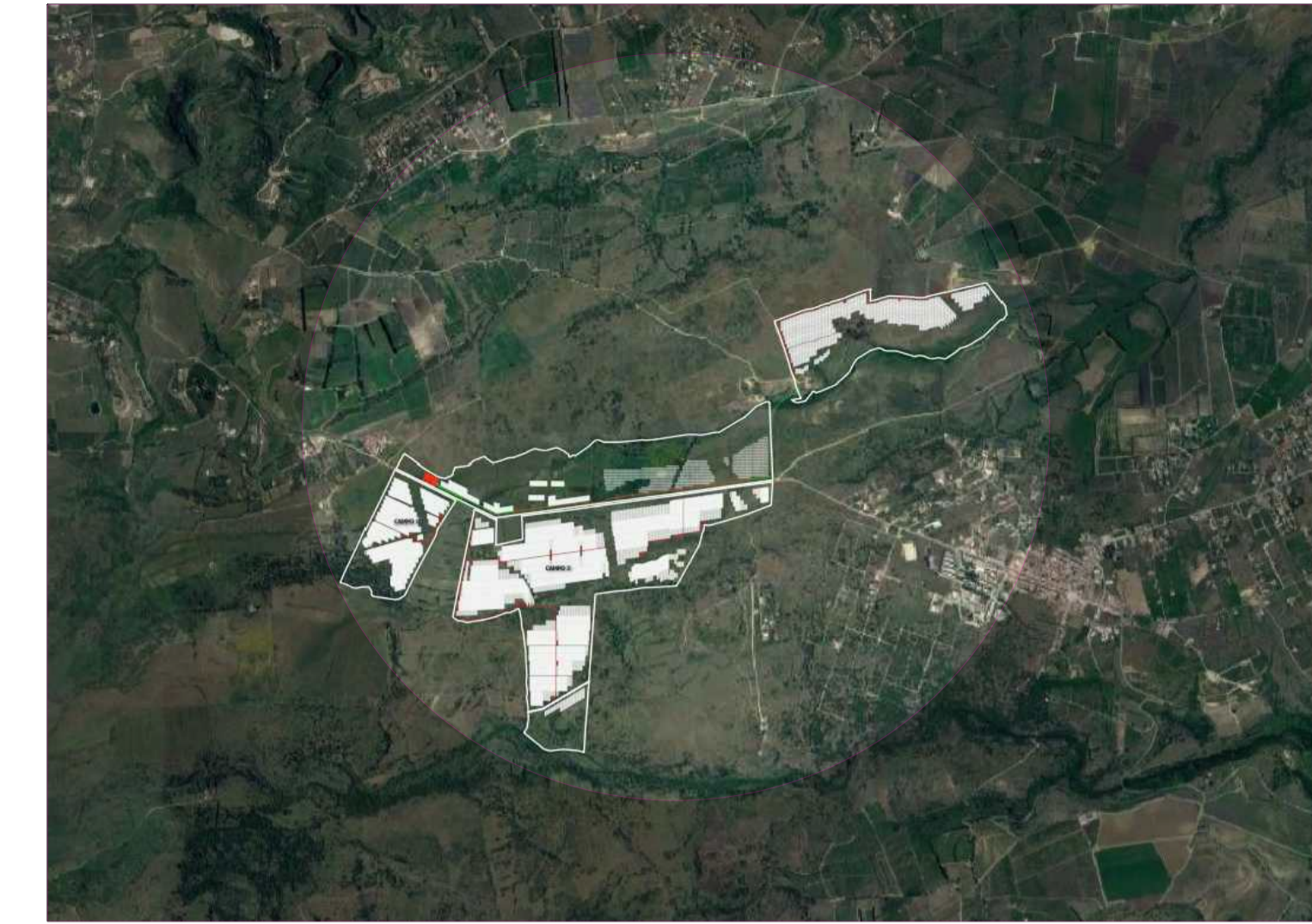


LEGENDA	
	AREA PARCO
	RECINZIONE
	CANCELLO
	VIABILITA' INTERNA
	LIVELLO DI TUTELA 1 - PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIA DI SIRACUSA
	LIVELLO DI TUTELA 3 - PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIA DI SIRACUSA
	INVERTER
	CABINE DI RACCOLTA CAMPI
	CAVIDOTTO CABINA DI RACCOLTA SINGOLI CAMPI-STAZIONE UTENTE
	CAVIDOTTO INVERTER-CABINA DI RACCOLTA
	RETICOLO IDROGRAFICO
	FASCIA DI RISPETTO RETICOLO IDROGRAFICO
	LINEE MT ESISTENTI
	FASCIA DI RISPETTO LINEE MT ESISTENTI
	LINEE AT ESISTENTI
	FASCIA DI RISPETTO LINEE AT ESISTENTI
	GASDOTTO
	FASCIA DI RISPETTO GASDOTTO
	RACCORDO IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA AT PATERNO - PRIOLO
	FASCIA DI RISPETTO RACCORDO IN ENTRA-ESCE



Campo 1				
Tipologia	n di stringhe	n di pannelli	potenza pannello	Potenza
Tracker da 24	94	2.256		1.410.000
Tracker da 48	124	5.952	625	3.720.000
Tracker da 72	191	13.752		8.595.000
				<b>13.725.000</b>

Il campo 1 presenta una potenza complessiva di 13,725 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 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 1)

Progettazione	Geologia	Elab. n E3
(dott. Ing Giuseppe De Luca)	(dott. Geol. Milko Nastasi)	
		Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)
Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso) (dr.ssa Isabella Buccheri)		