



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
				<b>12.633.120</b>

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)

<p>Progettazione (dott. Ing Giuseppe De Luca)</p>		<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p>		<p><b>Elab. n E3</b></p> <p>FORMATO: A1 SCALA: 1:2000 NOTE: DATA: DATA EMISSIONE:</p>
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p>		<p>Consulenza ambientale (dr.ssa Isabella Buccheri)</p>		