

MELPOWER s.r.l.
via Boccaccio n. 7 - 20144 Milano








Regione Siciliana
Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

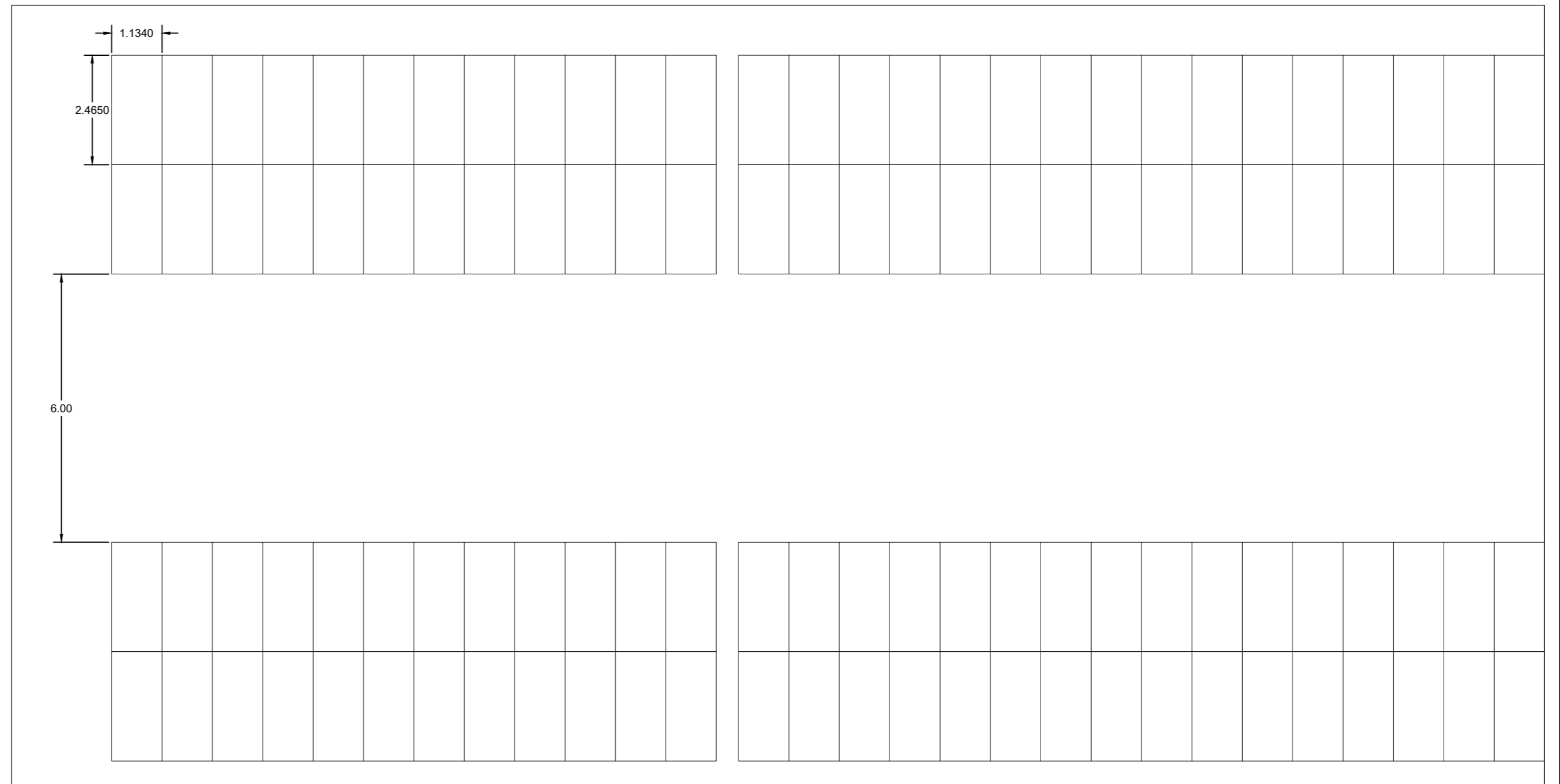
Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110.03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato : Particolare supporto fisso

<p>Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p> 		<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p> 		<p>Elab. n° M1</p> <p>FORMATO: --- SCALA: ----- NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: gennaio 2024</p>
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p> 		<p>Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)</p> 		
		<p>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa Inscrizione Albo N. 1669 Geometa Antonino Deuscit</p> 		

Particolare vista dall'alto strutture fisse
scala 1: 1000



Particolare posizione moduli
scala 1: 1000

