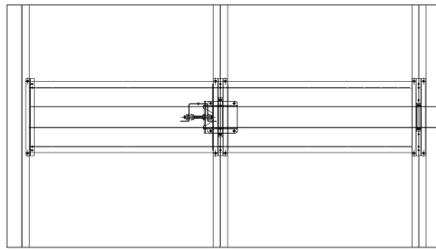
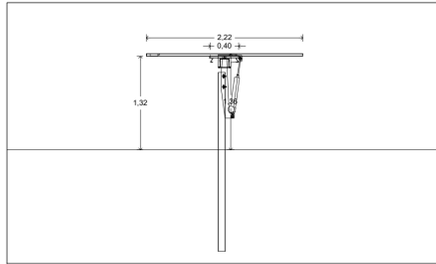


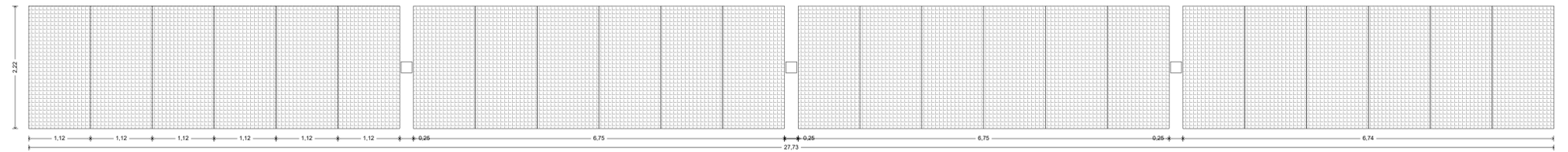
Dettaglio A scala 1:20



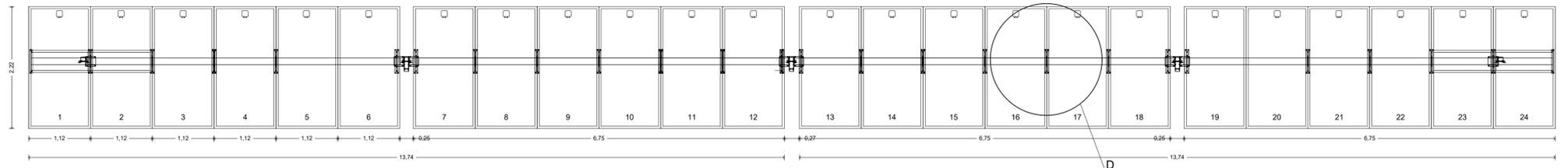
Covert TRJ single-axis vista laterale scala 1:50



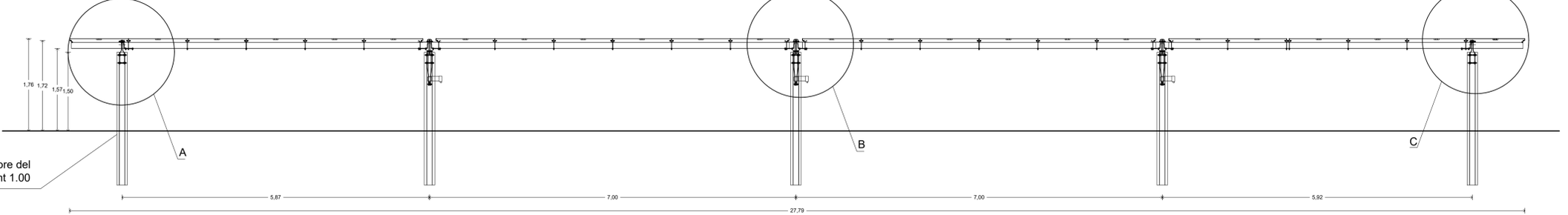
Convert TRJ single axis tracker - stringa da 24 moduli scala1:50



Convert TRJ single axis tracker - stringa da 12 moduli scala1:50

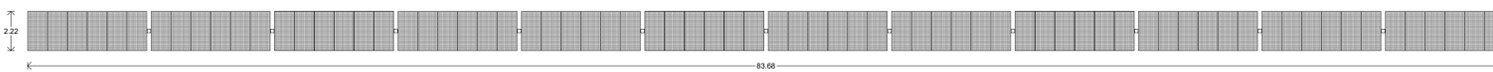


Convert TRJ single axis tracker - Prospetto est/ovest scala1:50

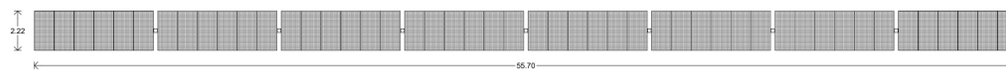


La profondità di interrimento della struttura deve essere decisa dal fornitore del sistema tracker in base all'analisi del terreno ma deve essere > di mt 1,00

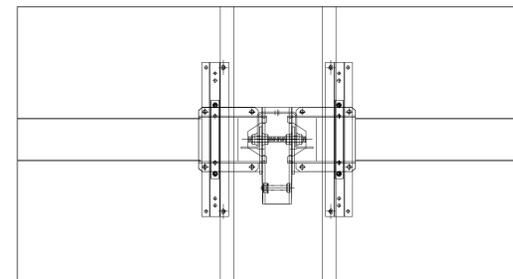
Convert TRJ single axis tracker - stringa da 72 moduli scala1:200



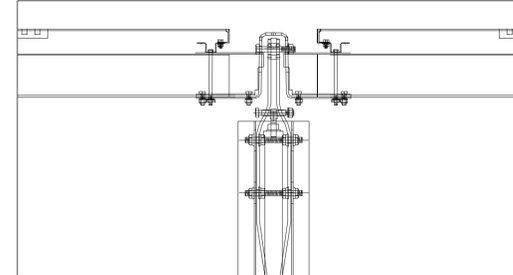
Convert TRJ single axis tracker - stringa da 48 moduli scala1:200



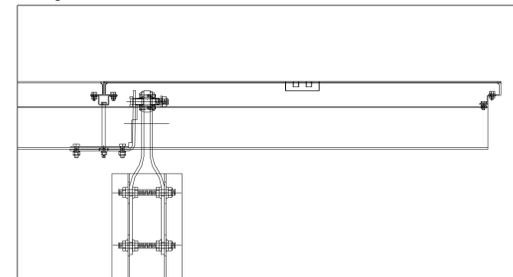
Dettaglio B scala 1:10



Dettaglio C scala 1:10



Dettaglio D scala 1:10



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 : Particolare tracker (pianta)

<p>Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p> 	<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p> 	<p><b>Elab. n° M3</b></p> <p>FORMATO: --- SCALA: --- NOTE: --- DATA: --- NOTE: --- DATA EMISSIONE: Ottobre 2021</p>
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p> 	<p>Collaboratore (Dr.ssa Isabella Buccheri)</p> 	