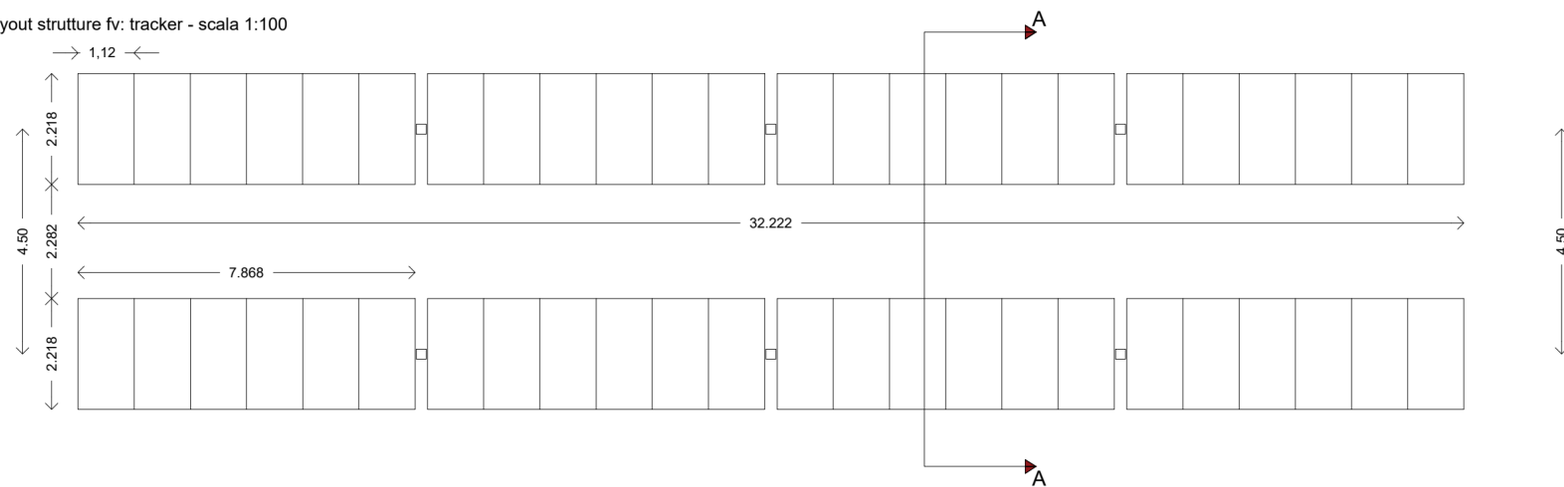
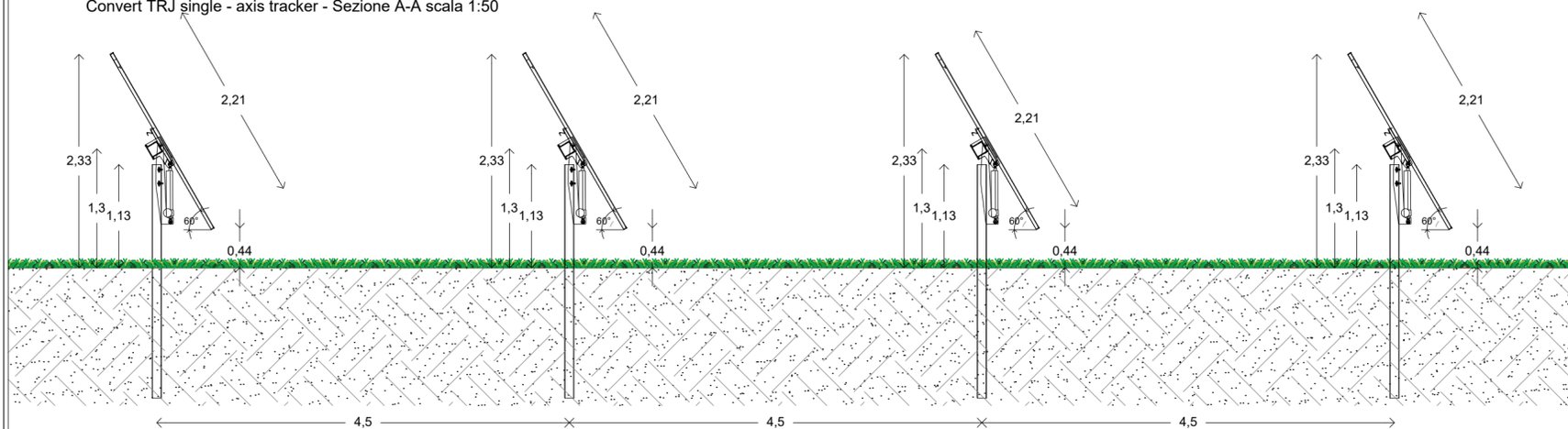


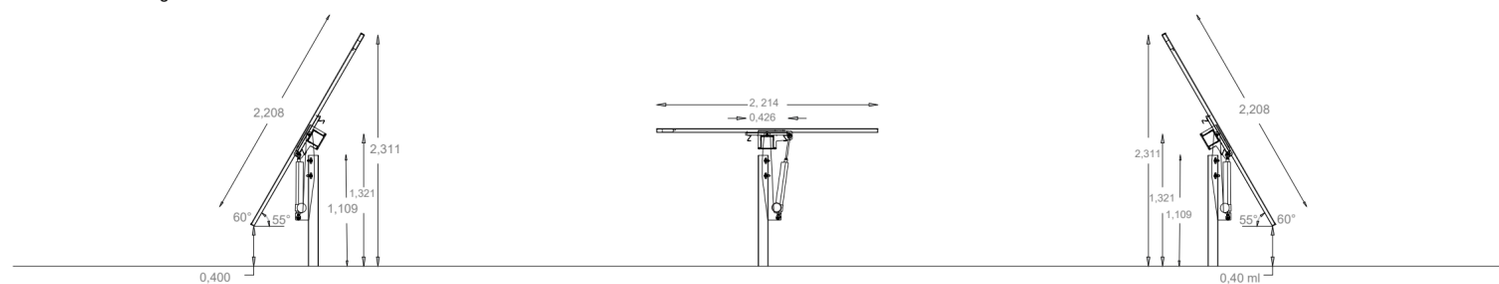
Layout strutture fv: tracker - scala 1:100



Convert TRJ single - axis tracker - Sezione A-A scala 1:50



Convert TRJ single - axis tracker - Tilt +/-55° scala 1:50



**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 (sezione)

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>Progettazione</b><br/>(dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p>    |  | <p><b>Geologia</b><br/>(dott. Geol. Milko Nastasi)</p>     |  | <p><b>Elab. n° M2</b></p> <p>FORMATO: ---</p> <p>SCALA: -----</p> <p>NOTE:</p> <p>DATA:</p> <p>NOTE:</p> <p>DATA EMISSIONE: Ottobre 2021</p> |
| <p><b>Consulenza ambientale</b><br/>(dott. Agr. Arturo Urso)</p> |  | <p><b>Collaboratore</b><br/>(Dr.ssa Isabella Buccheri)</p> |  |  |
| <p>(Geom. Antonino Deuscit)</p>                                  |  |  |  | <p>Antonino Deuscit</p>  |