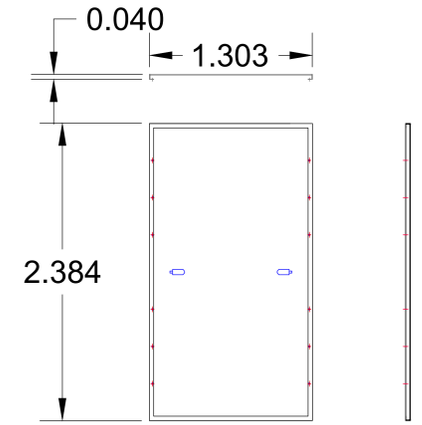
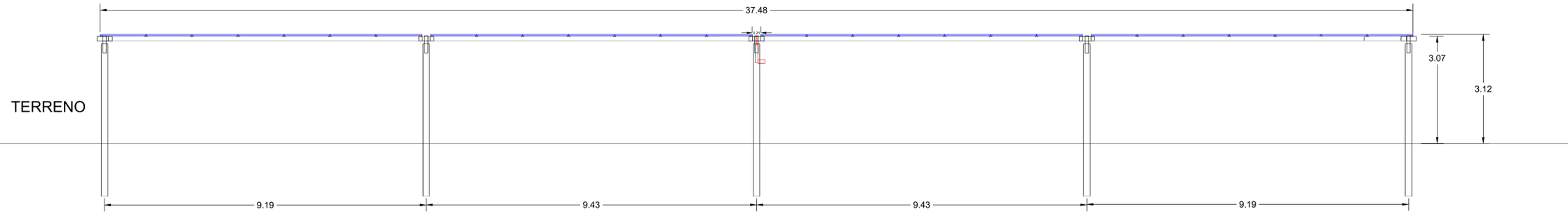


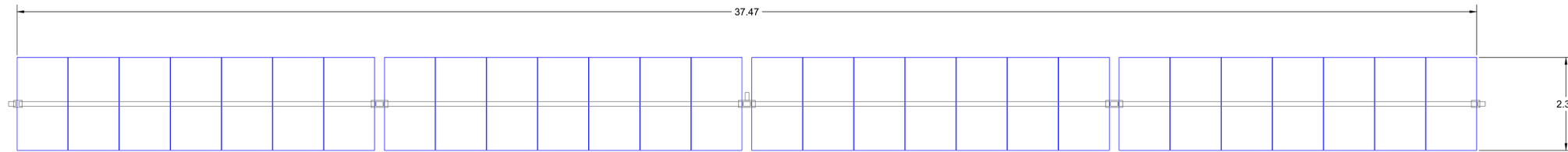
# Particolari costruttivi Traker

SEZIONE TRACKER

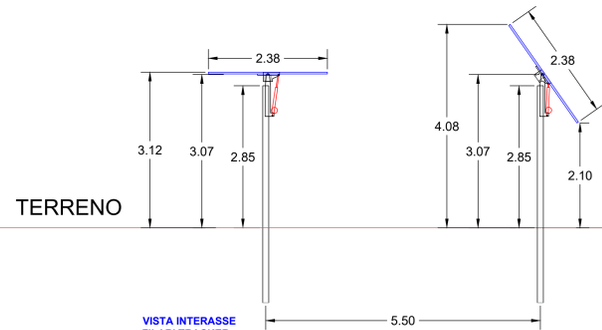


**PARTICOLARE  
MODULO PV**  
1500 V- 690 Wp  
SCALA 1:20

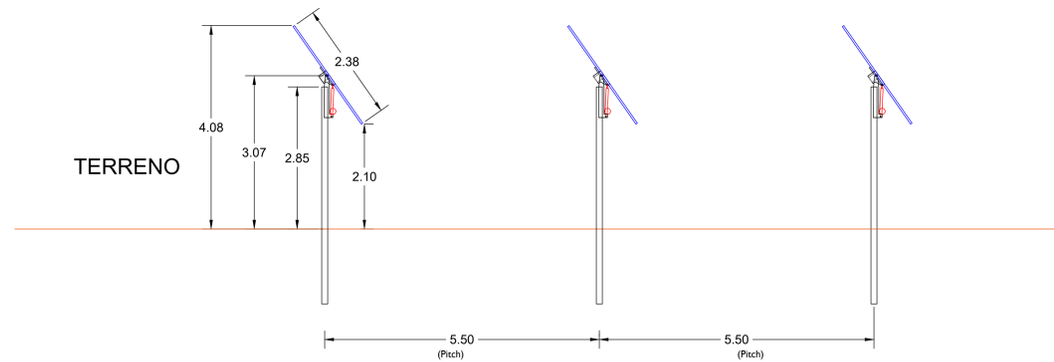
PIANTA TRACKER



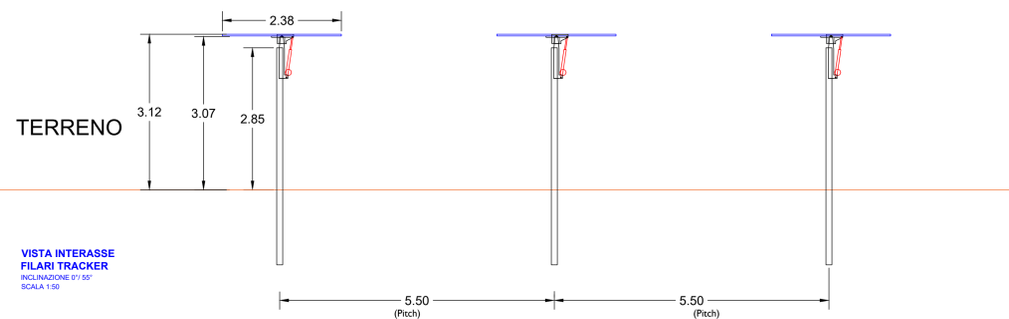
SEZIONI TRACKER



TERRENO



TERRENO



<b>AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
<b>Proprietario del progetto:</b> <b>ILOS</b> INE CERIGNOLA 1 S.r.l. INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecerignola1@ingem.it	<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e sismiche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica	<b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340.853712	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A.P. 1982)  Spazio riservato agli uffici:
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 448 s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 s.m.i.	<b>Titolo elaborato:</b> Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio		<b>Codice elaborato:</b> PD01_21
<b>PD</b>	<b>N. progetto:</b> FGD0501 <b>Redatto il:</b> 06/05/2024	<b>Revisione del:</b>	<b>Protocollo:</b> <b>Scala:</b> 1:50 <b>Formato di stampa:</b> A0