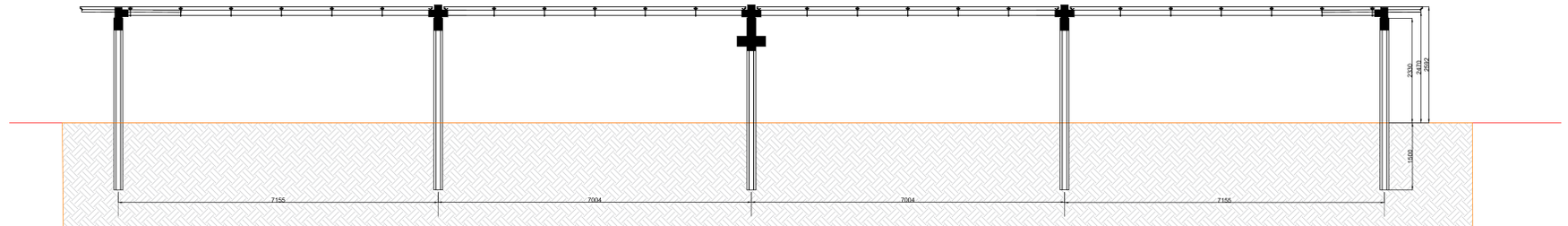


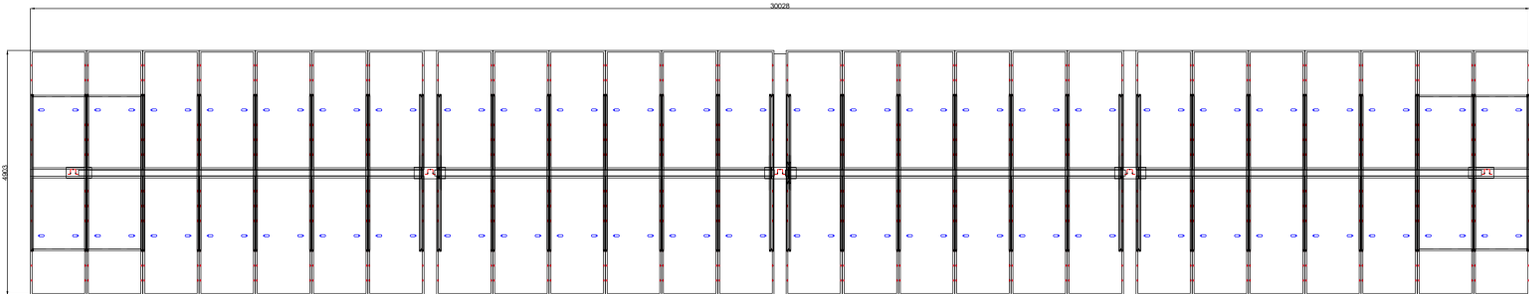
Particolari costruttivi Traker

Front view @ 0°

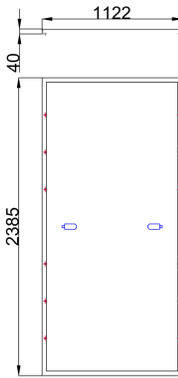


VISTA FRONTALE.
INCLINAZIONE 0°
SCALA 1:50

Top view @ 0°



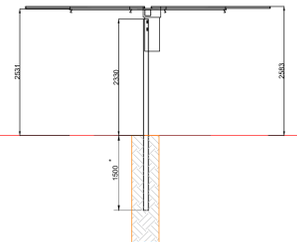
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



MODULO PV
72 CELLE-1500 V- 575 Wp
SCALA 1:20

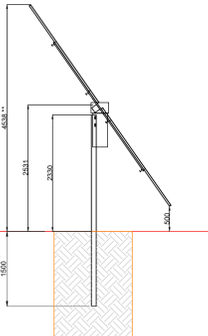


Side View @ 0°



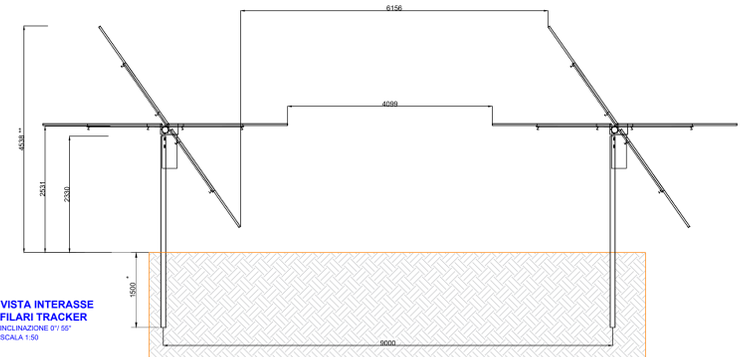
VISTA LATERALE.
INCLINAZIONE 0°
SCALA 1:50

Side View @ 55°



VISTA LATERALE.
INCLINAZIONE 55°
SCALA 1:50

NOTE
* Misura Variabile in base alle caratteristiche del terreno
** Misura Variabile in base al profilo orizzontale del terreno



VISTA INTERASSE
FILARI TRACKER
INCLINAZIONE 0°/55°
SCALA 1:50

<p>AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA" Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>Proponente dell'impianto PV: INE MONTEMILONE S.r.l. GRUPPO</p> <p>ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Onofrio n. 7, 00186, Roma (RM) ine@montemilone.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0862 600961 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio</p>
<p>Formato elaborato: A.12.b.9</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>N. progetto: P2024021</p>	<p>N. commessa: 11VAR</p>
<p>Redatto il: 01/12/2020</p>	<p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p>
<p>Revis. 02 del: 10/03/2022</p>	<p>Verificato il: Approvato il:</p>
<p>Nome, file o identificatore: P2024021_A12b.9_Pannelli_Tracker_agrovoltaico</p>	