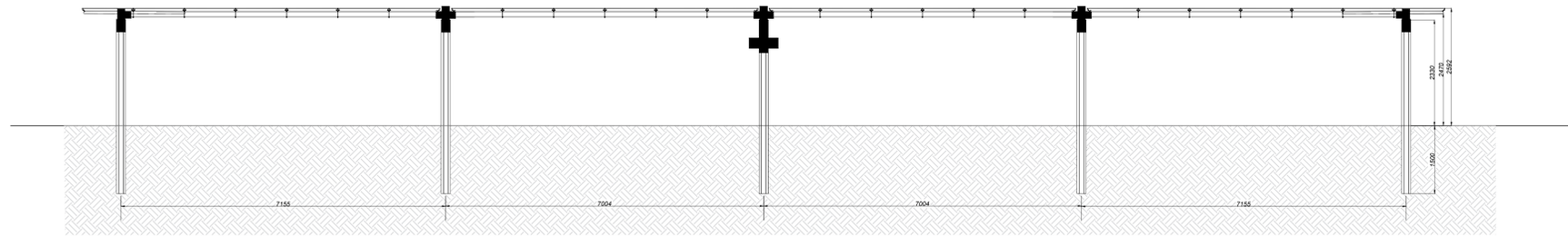


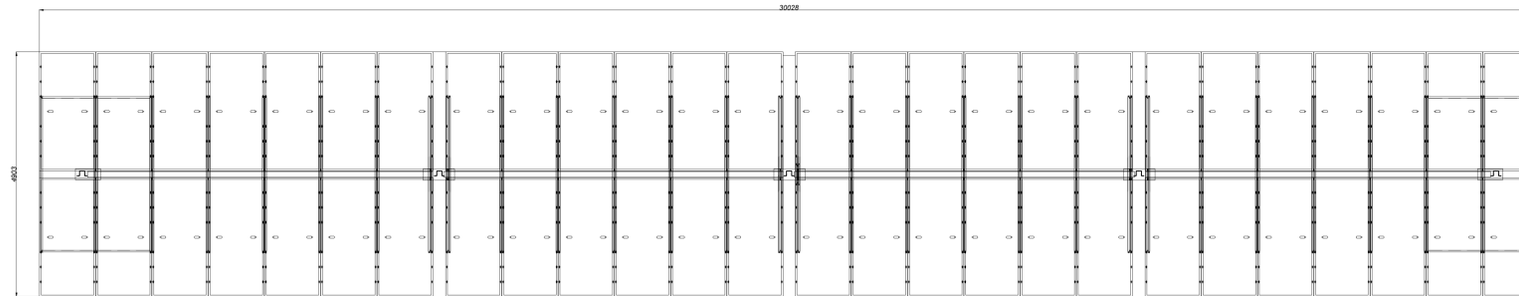
# Particolari costruttivi Traker

Front view @ 0°

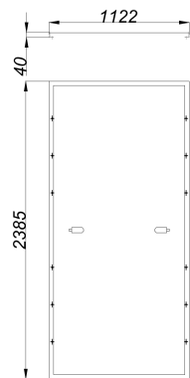


VISTA FRONTALE.  
INCLINAZIONE 0°  
SCALA 1:50

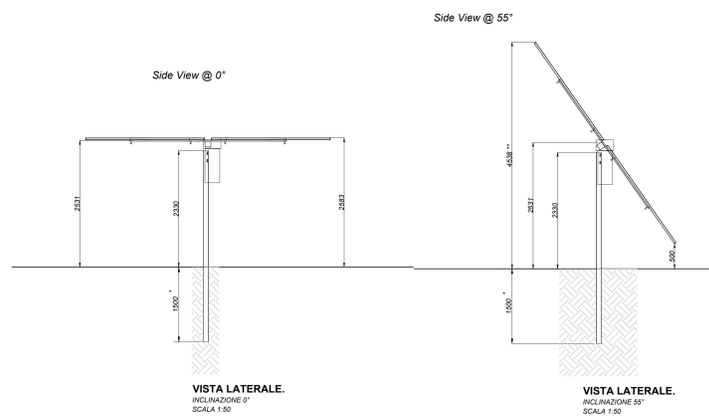
Top view @ 0°



VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



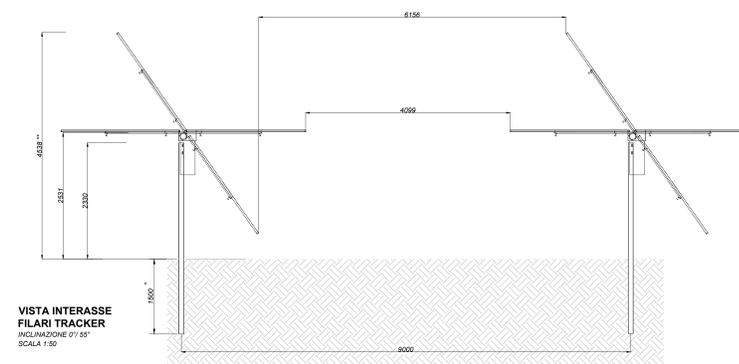
MODULO PV  
72 CELLE-1500 V- 575 Wp  
SCALA 1:20



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

VISTA LATERALE.  
INCLINAZIONE 0°  
SCALA 1:50

VISTA LATERALE.  
INCLINAZIONE 55°  
SCALA 1:50



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

<b>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
Proponente dell'impianto FV:  ILOS INE Nardo srl INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@inemail.it	Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Ballesarre Franco La Tessa - studi e indagini pedologiche, geotecniche e simiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 800963 - 340 8033113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962
Spazio riservato agli uffici:	
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Disegni Architettonici Pannelli Particolari Costruttivi Tracker</b>
Codice elaborato: <b>PD01_21</b>	
N. progetto: LEONAR01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo: Scala: <b>1:50</b>
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021
Revis. 02 del: 	Revis. 03 del: 
Verificato il: 	Approvato il: 
	Nome, Nre o Identificatore: LEONAR01_PD01_21