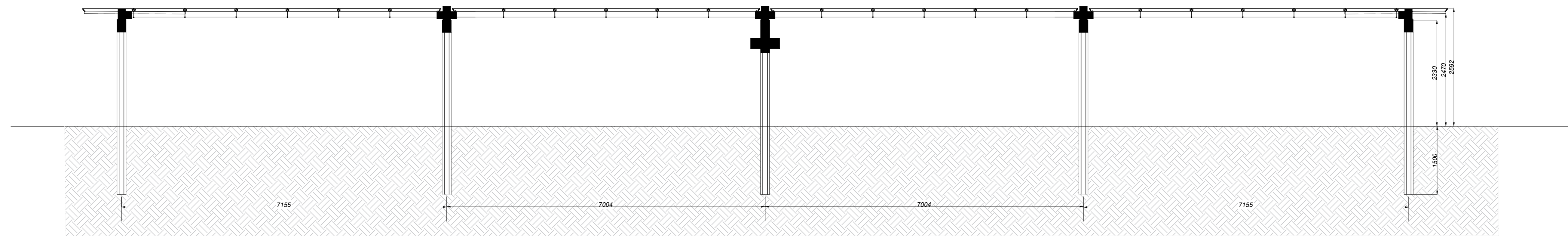


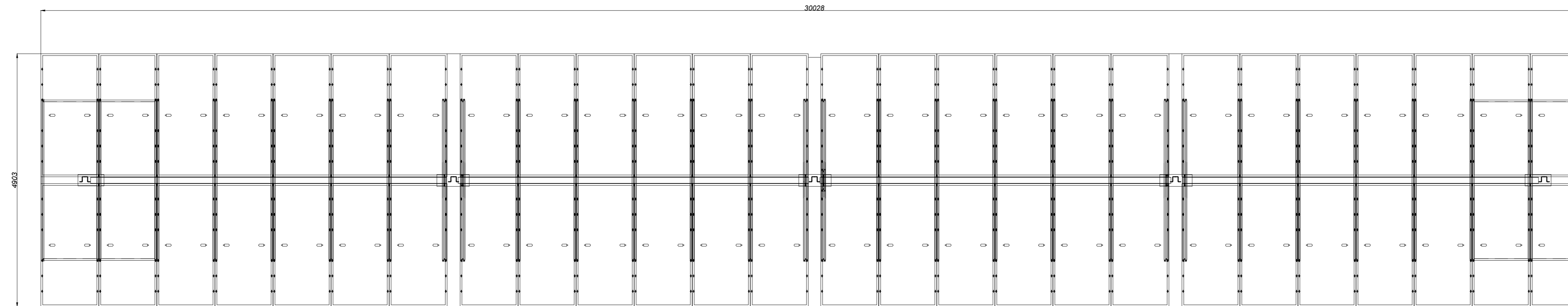
Particolari costruttivi Traker

Front view @ 0°

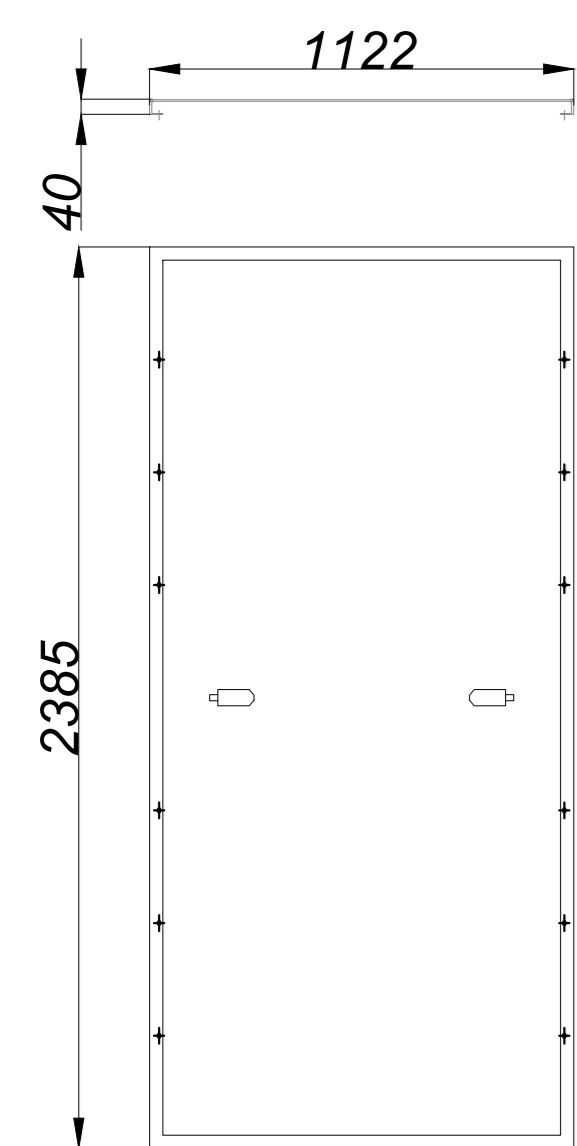


VISTA FRONTALE.
INCLINAZIONE 0°
SCALA 1:50

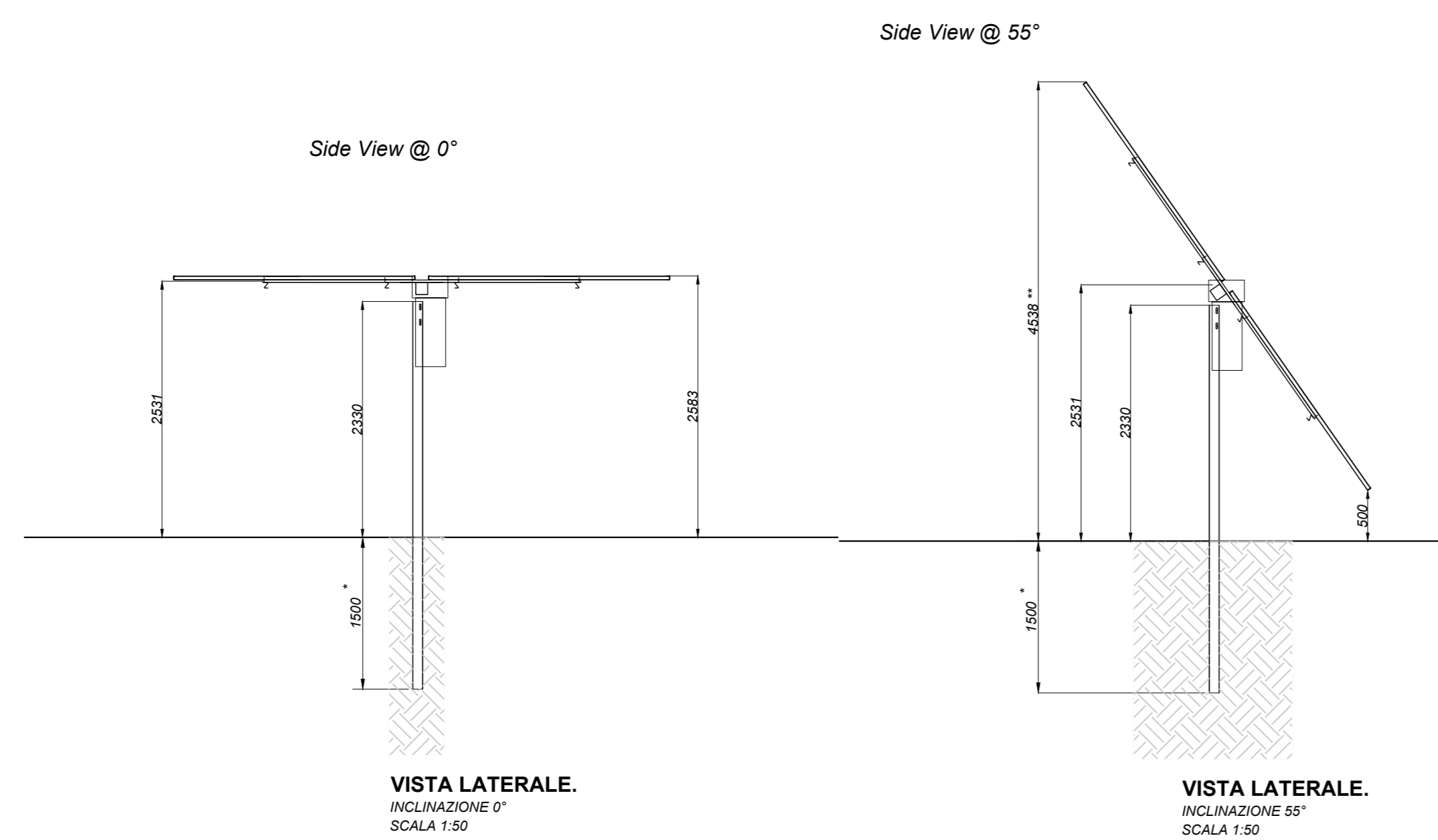
Top view @ 0°



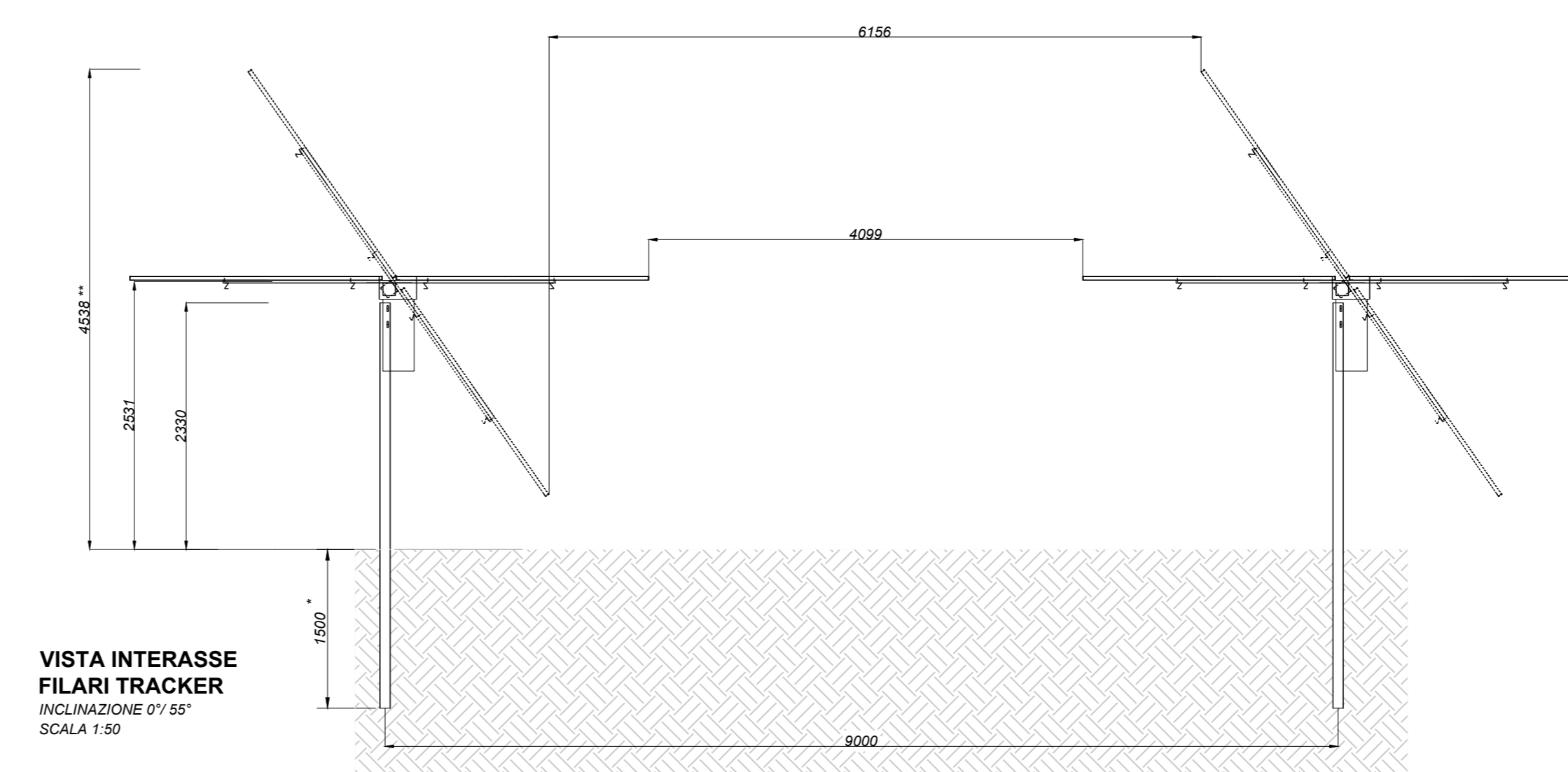
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



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

AGROVOLTAICO "MARAMONTI" 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"	
PROGETTO DEFINITIVO	
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:	
PD	Titolo elaborato: Disegni Architettonici Pannelli Particolari Costruttivi Tracker
Codice elaborato: PD01_21	Scala: 1:50
N. progetto: LEONAR01	N. commessa: LEONAR01
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021
Revis. 02 del: ---	Revis. 03 del: ---
Verificato il: ---	Approvato il: ---
Nome, N.ro o Identificatore: LEONAR01_PD01_21	Formato di stampa: A0