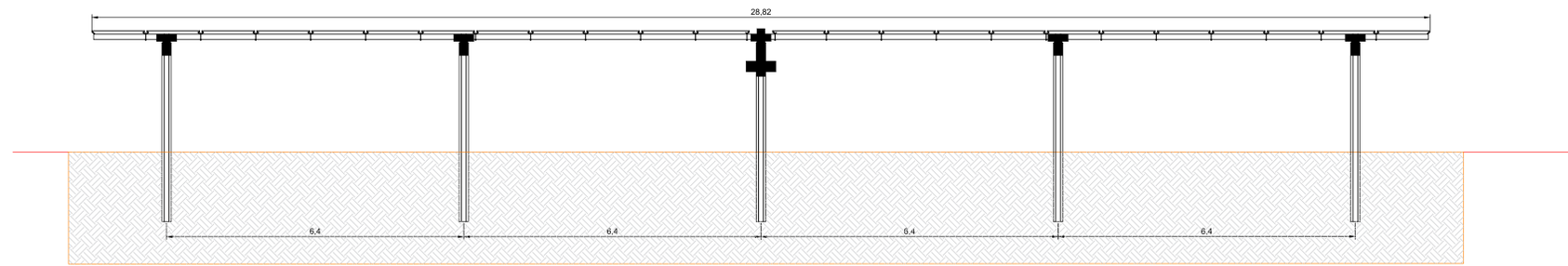
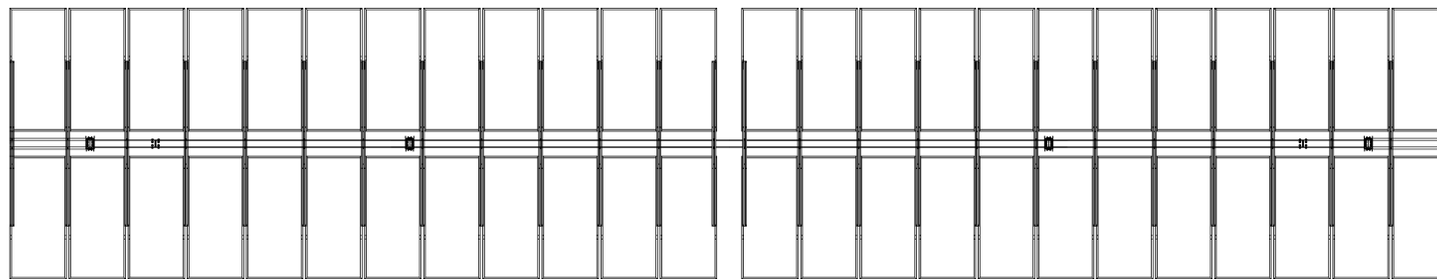


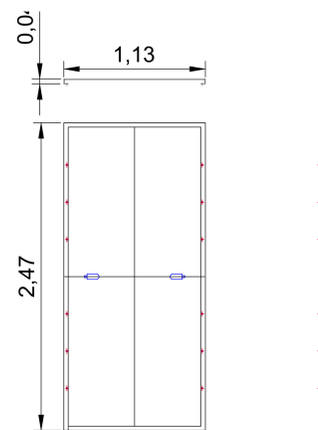
Particolari costruttivi Traker



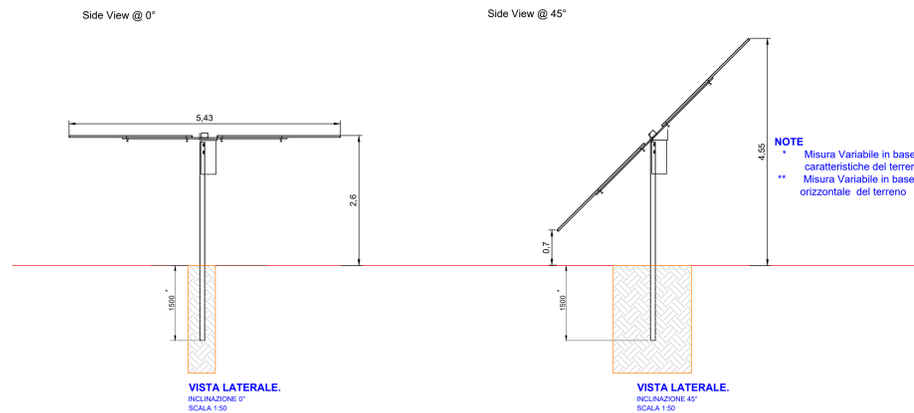
VISTA FRONTALE.
INCLINAZIONE 0°



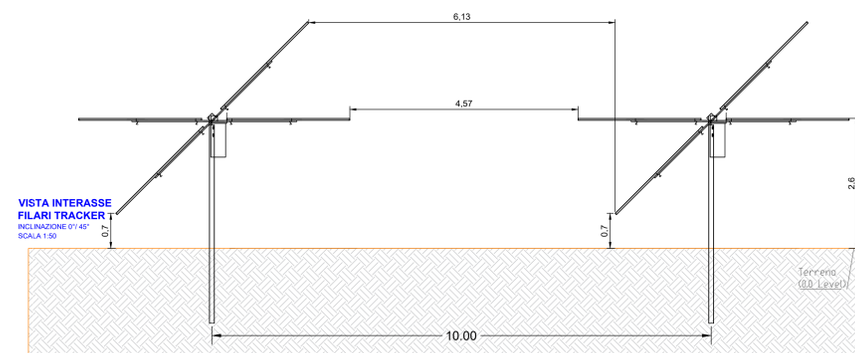
VISTA DALL'ALTO



**PARTICOLARE
MODULO PV**
156 CELLE-1500 V- 610 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°/45°
SCALA 1:50

AGROVOLTAICO "VACCARELLA" 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 44.5056 MW DC e 36.0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71018, San Severo (FG) PEC: ine.vaccarella@inegroup.it	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico				
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600663 - 340 8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962				
Spazio riservato agli uffici:					
PD	Titolo elaborato: Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio				
Codice elaborato: PD01_21					
N. progetto: FG01u01	N. commessa: AD	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:50	Formato di stampa: A0
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Verificato il: -	Approvato il: -
				Nome_file identificazione: FG01u01_PD01_21	