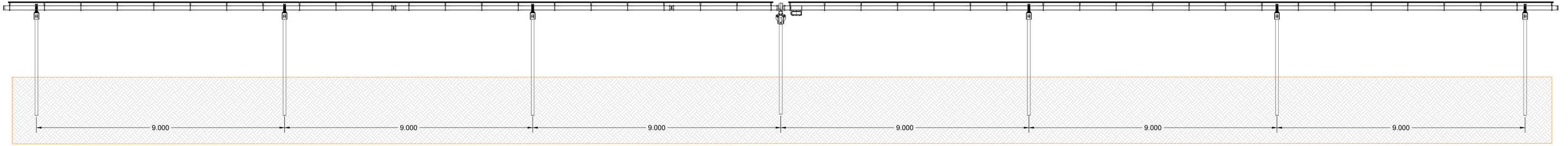


Particolari costruttivi Traker

NORTH

SOUTH

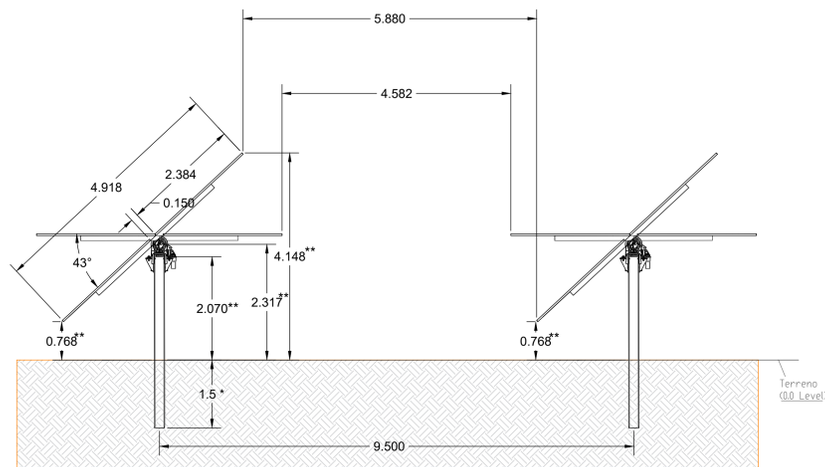
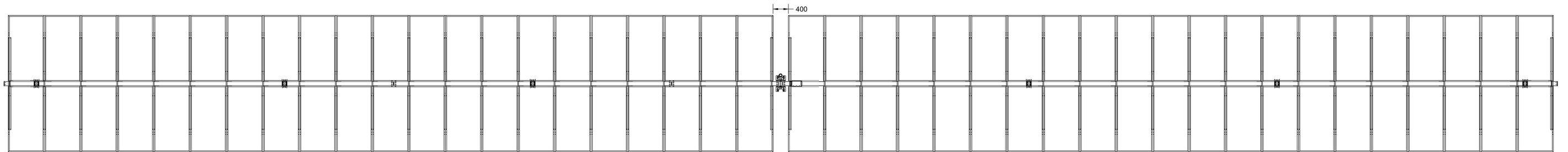


VISTA FRONTALE.
INCLINAZIONE 0°
SCALA 1:50

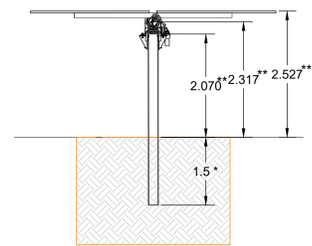
Ground
(0.0 Level)

NORTH

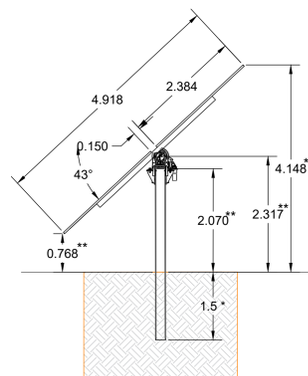
SOUTH



VISTA INTERASSE
FILARI TRACKER
INCLINAZIONE 01°43'
SCALA 1:50

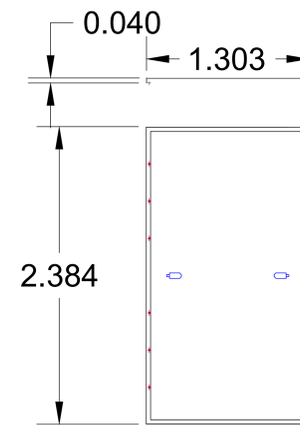


VISTA LATERALE.
INCLINAZIONE 0°
SCALA 1:50



VISTA LATERALE.
INCLINAZIONE 43°
SCALA 1:50

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



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

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO" 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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proponente del progetto: ILOS INE Gravina 1 Srl INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00196, Roma (RM) PEC: inegravina1@pec.ine.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e idrologiche 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
Partner 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 0862 600993 - 340.853213	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A. 1982)
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO 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.	
PD	Titolo elaborato: Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio Codice elaborato: PD01_21
N. progetto: BAO012 Redatto il: 10/07/2023	Codice identificativo: M2E-ID: Revisione del: Protocollo: Scala: 1:50 Formato di stampa: A0 Nome_file o identificatore: BAO012_PD01_21_PartComponent