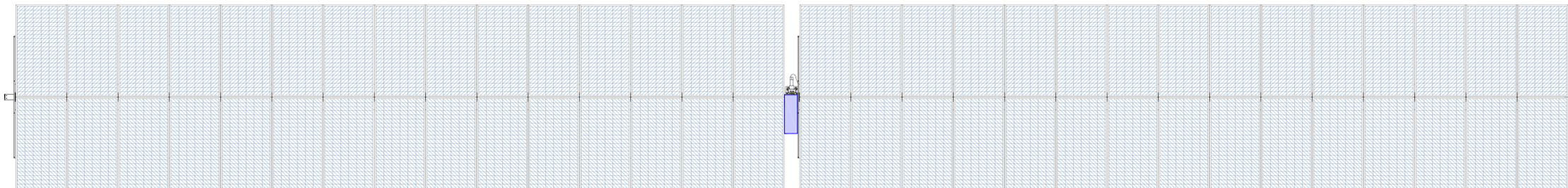


TRACKER - VISTA FRONTALE E SUPERIORE A 0°

Scala 1:50

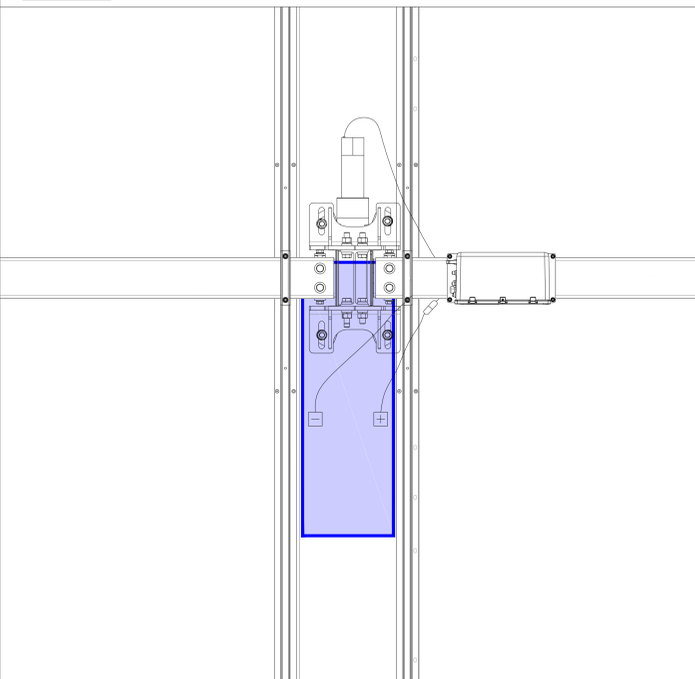
NORTH

SOUTH



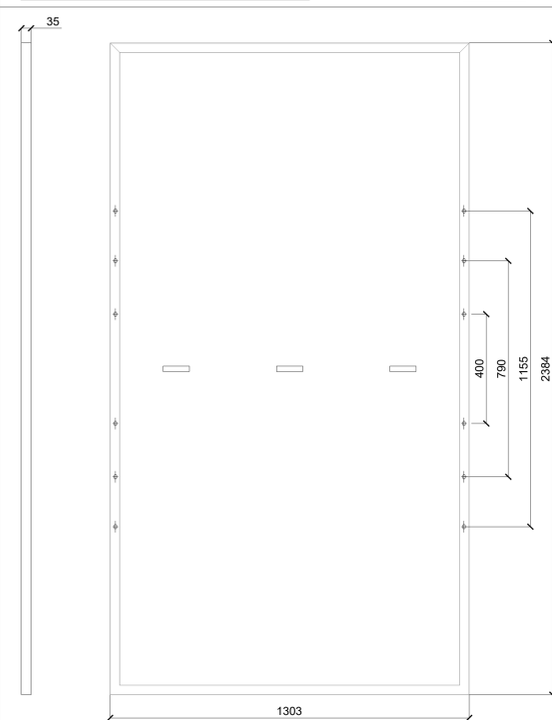
DETTAGLIO A

Scala 1:10



DETTAGLIO MODULO FOTOVOLTAICO 660W

Scala 1:10

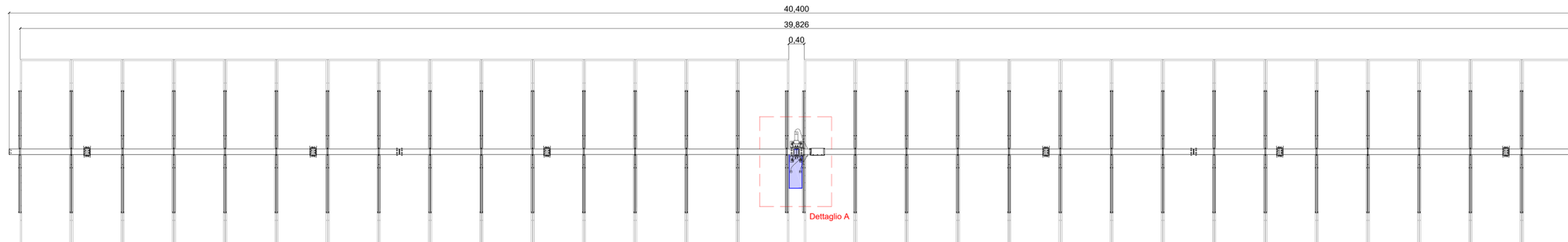


TRACKER - VISTA FRONTALE E INFERIORE A 0°

Scala 1:50

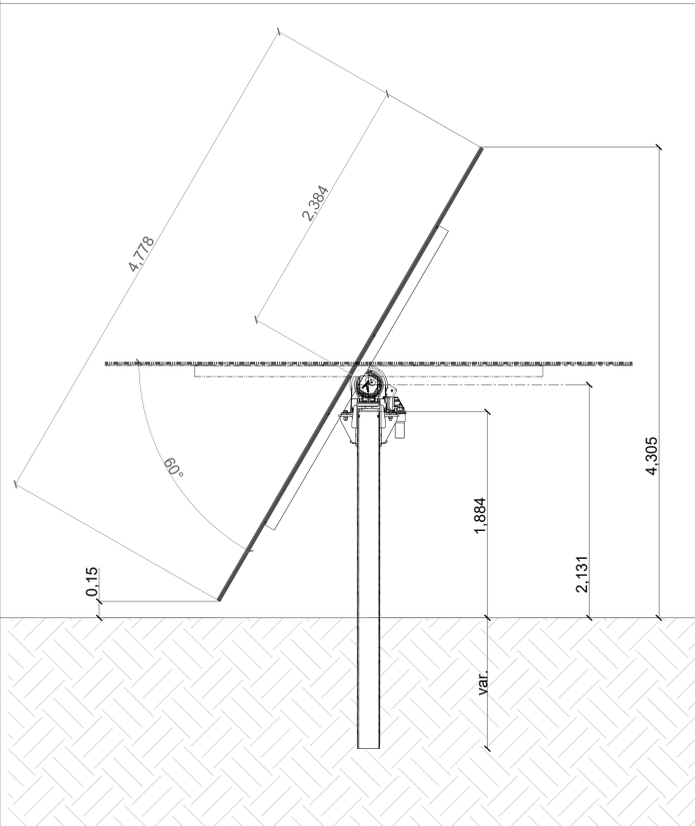
NORTH

SOUTH



TRACKER VISTA LATERALE

Scala 1:25

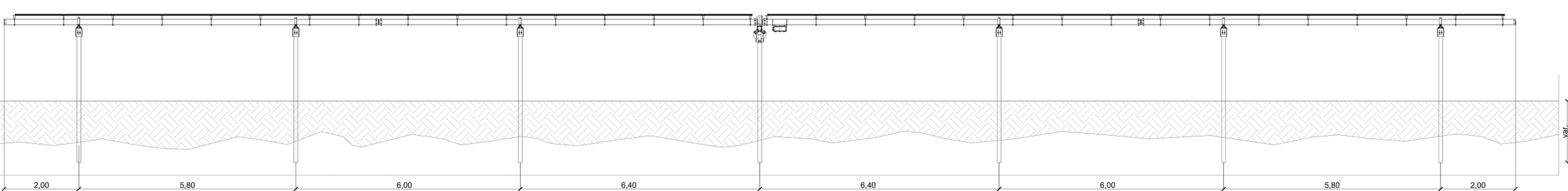


TRACKER - VISTA FRONTALE E LATERALE

Scala 1:50

NORTH

SOUTH



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro progetto	Calce pratica	accanto	colore elaborato	n° foglio	n° fog. totali	nome file
PD	D	3.12	1	1	D_3_12_STRUTTURATRACKER.pdf	11/2022
REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato
00	11/2022	1° Emissione		PETRELLI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsr.it pec: matesystem@pec.it

PROPRONTE:
AMBRA SOLARE 22 S.R.L.
 Via TEVERE n.41
 00198 ROMA