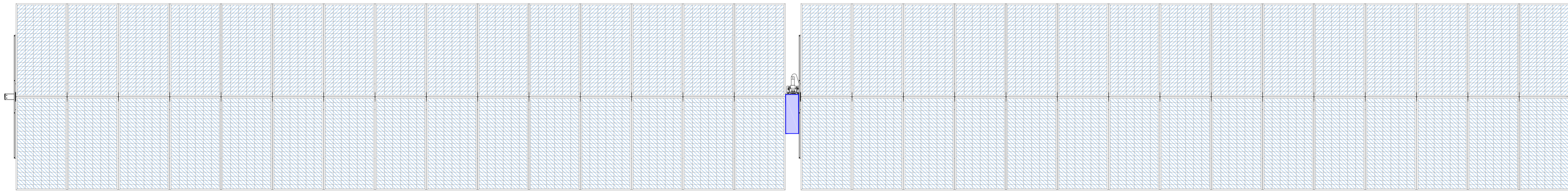


TRACKER - VISTA FRONTALE E SUPERIORE A 0°

Scala 1:50

NORTH

SOUTH

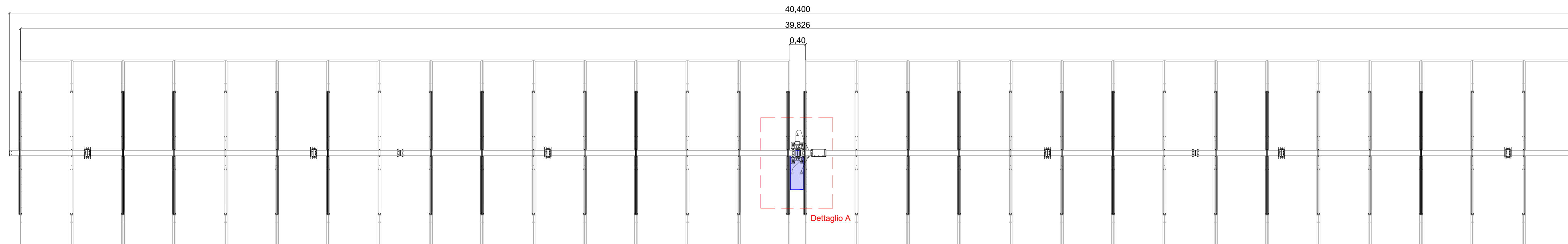


TRACKER - VISTA FRONTALE E INFERIORE A 0°

Scala 1:50

NORTH

SOUTH

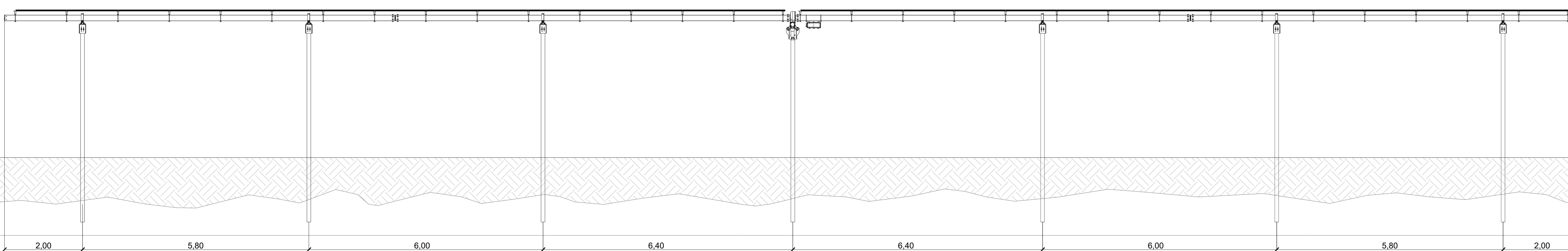


TRACKER - VISTA FRONTALE E LATERALE

Scala 1:50

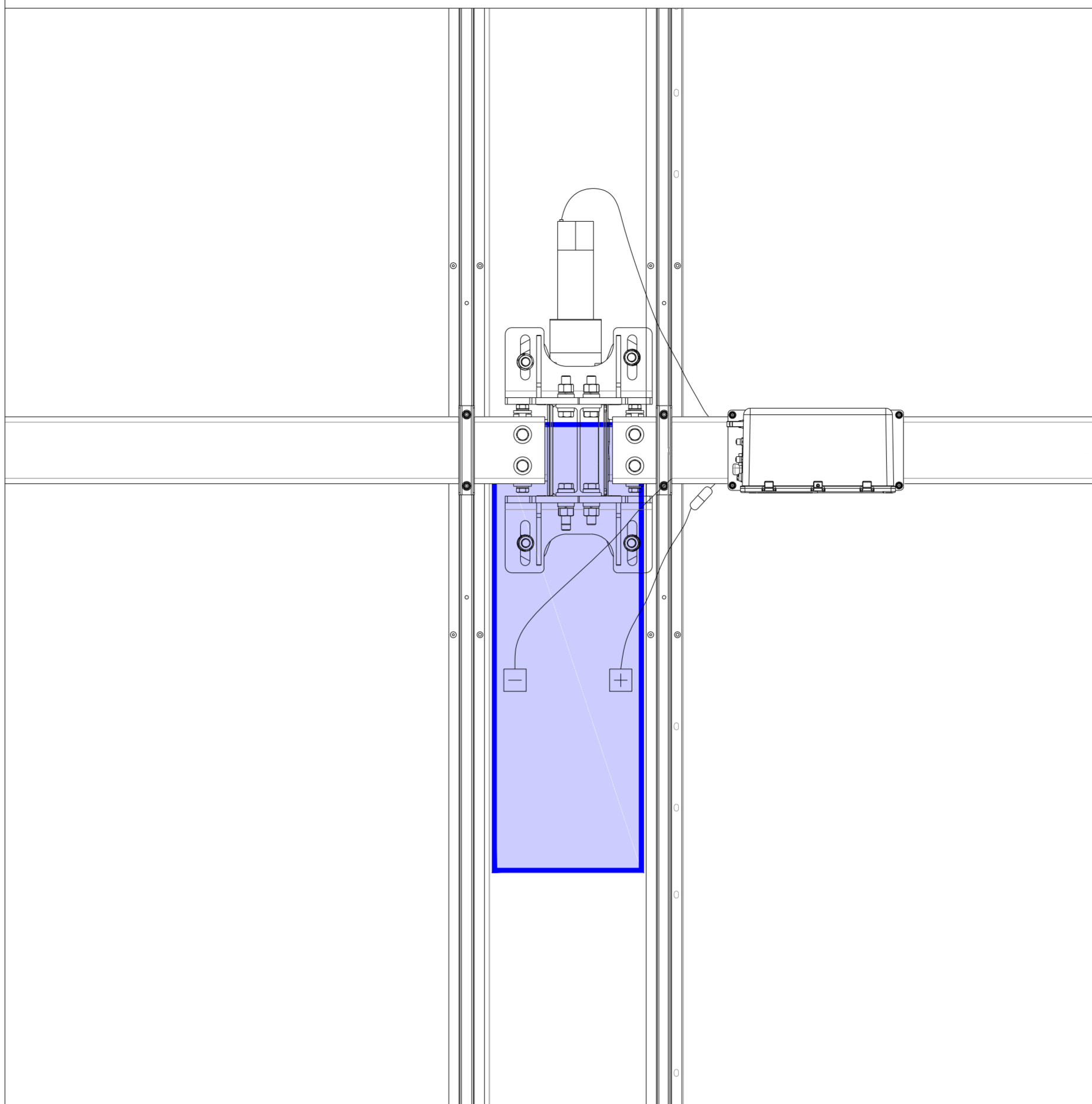
NORTH

SOUTH



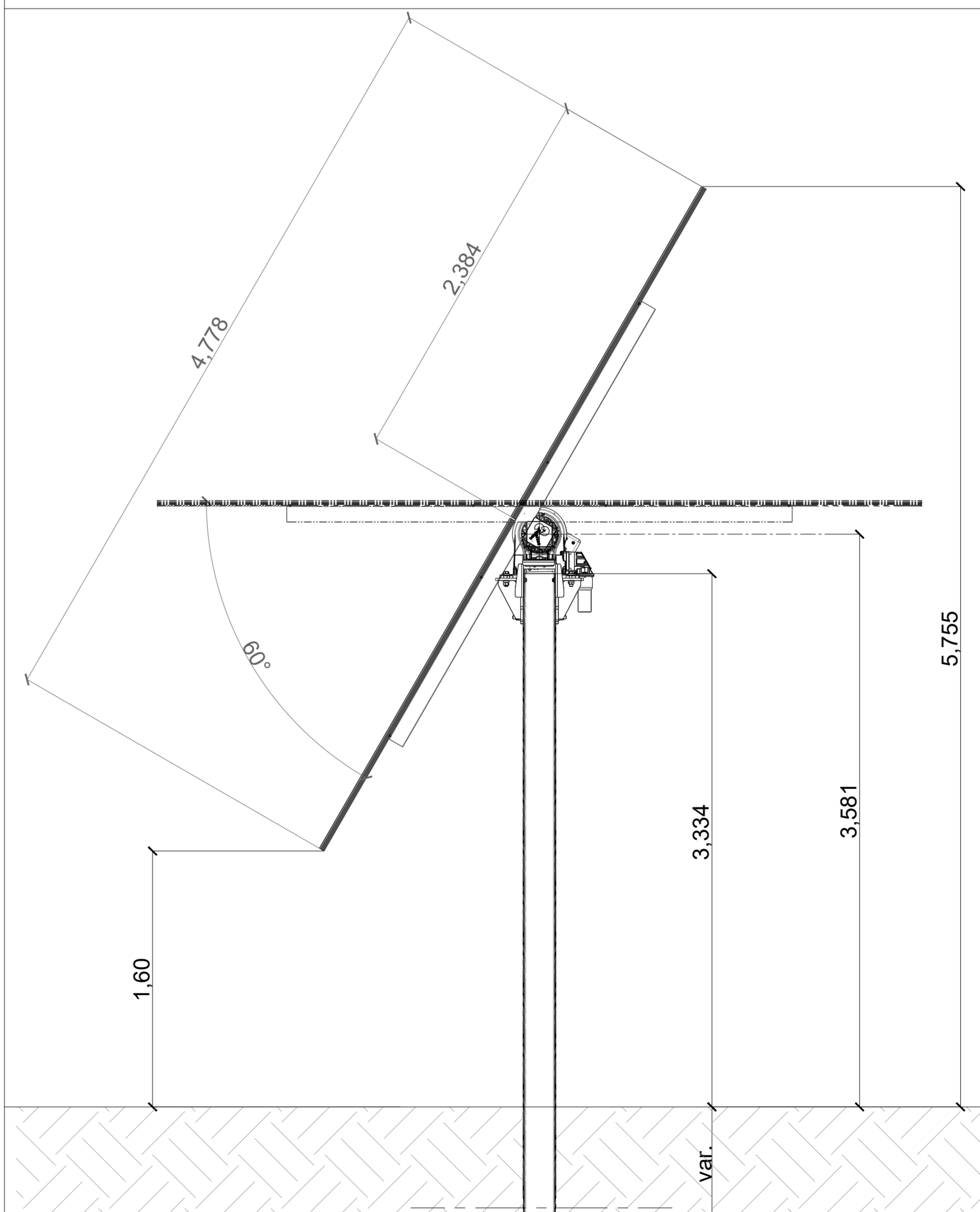
DETTAGLIO A

Scala 1:10



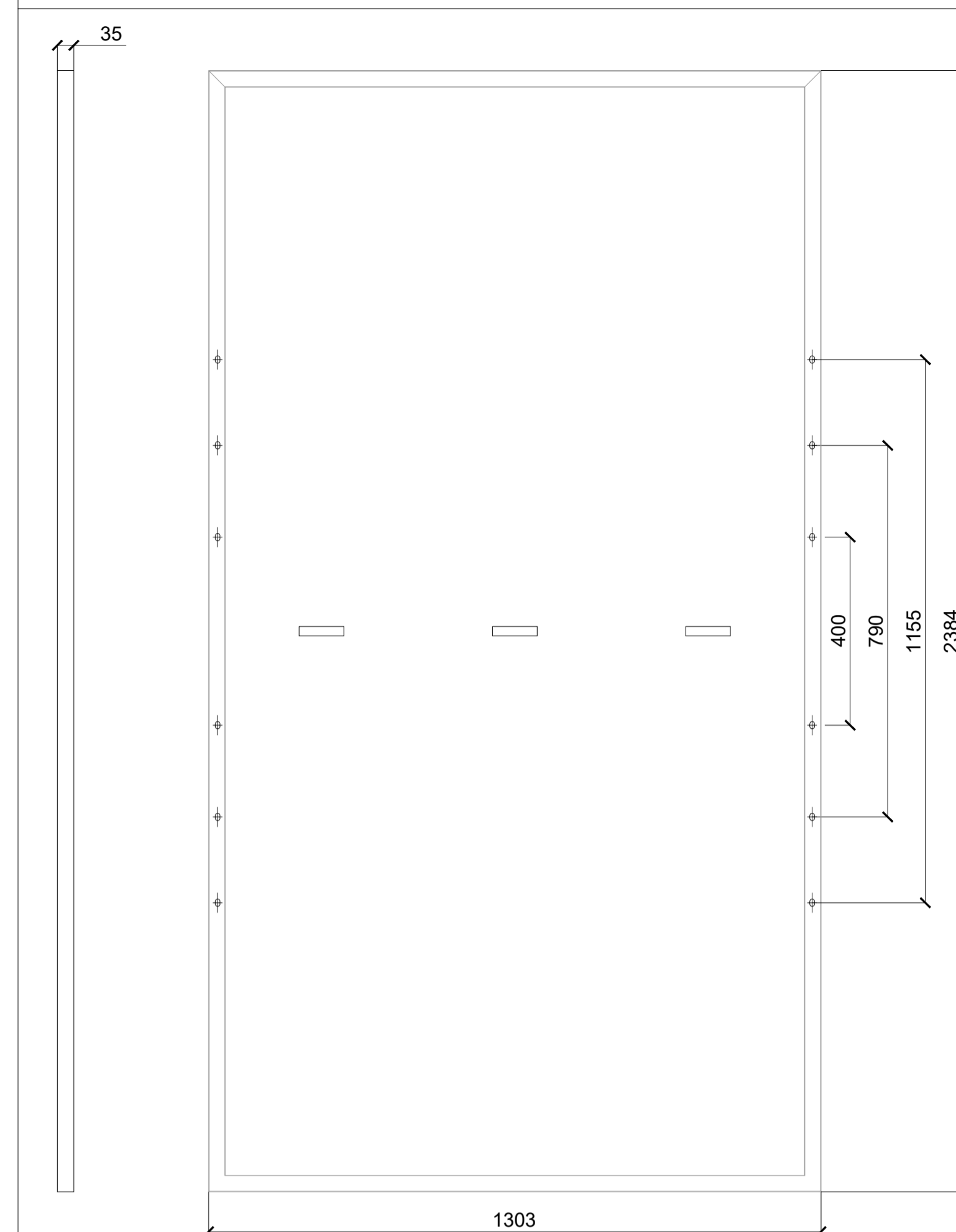
TRACKER VISTA LATERALE

Scala 1:25



DETTAGLIO MODULO FOTOVOLTAICO 660W

Scala 1:10



**Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Bauladu e Paulilatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulilatino, Zerfaliu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA  
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

**ELABORATO**

**PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
livello progetto	Codice Pratica A3	Documenti	Codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogli	Nome file
PD	D		3.12	1	5	D_3_12_STRUTTURATRACKER.pdf
						Giugno 2022
						varie

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	27/06/2022	1 Emissione	PETRELLI	SPINELLI
				AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System S.r.l.**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5748758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

**PROPRONTE:**  
 MARMARIA SOLARE 2 S.r.l.  
 Via TEVERE n° 41  
 00196 ROMA

Il legale rappresentante  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

Questo documento contiene informazioni e proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.