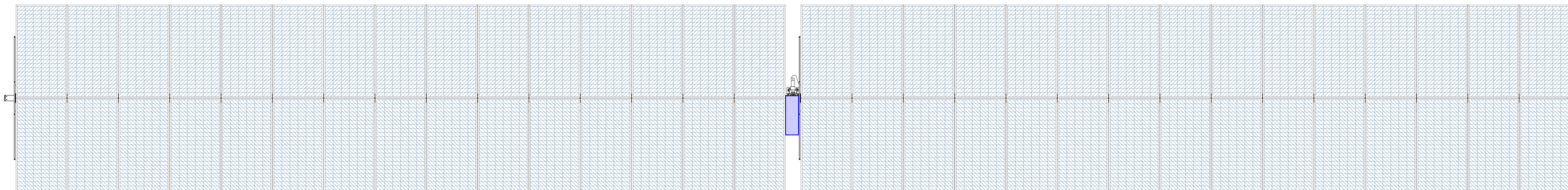


TRACKER - VISTA FRONTALE E SUPERIORE A 0°

Scala 1:50

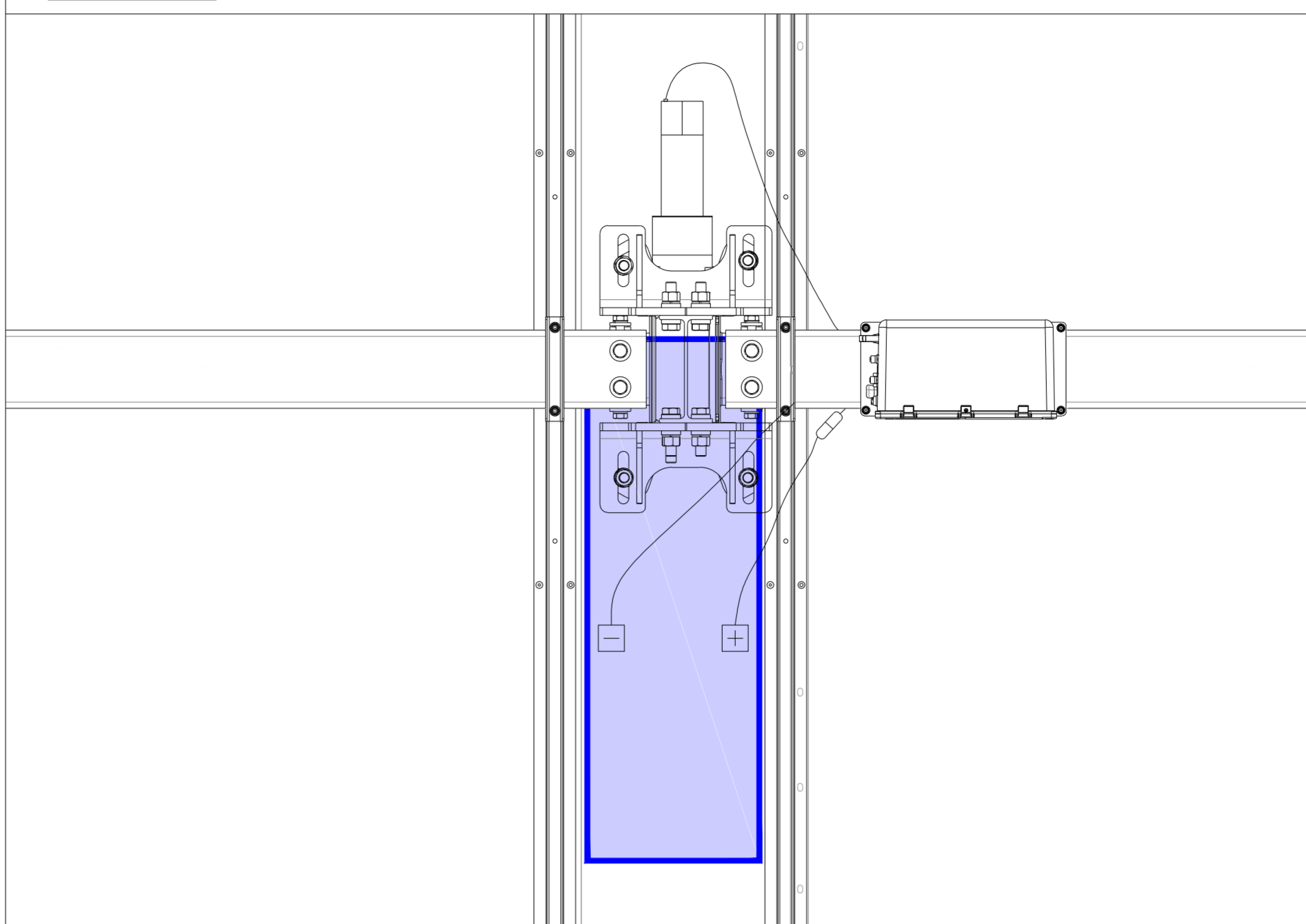
NORTH

SOUTH



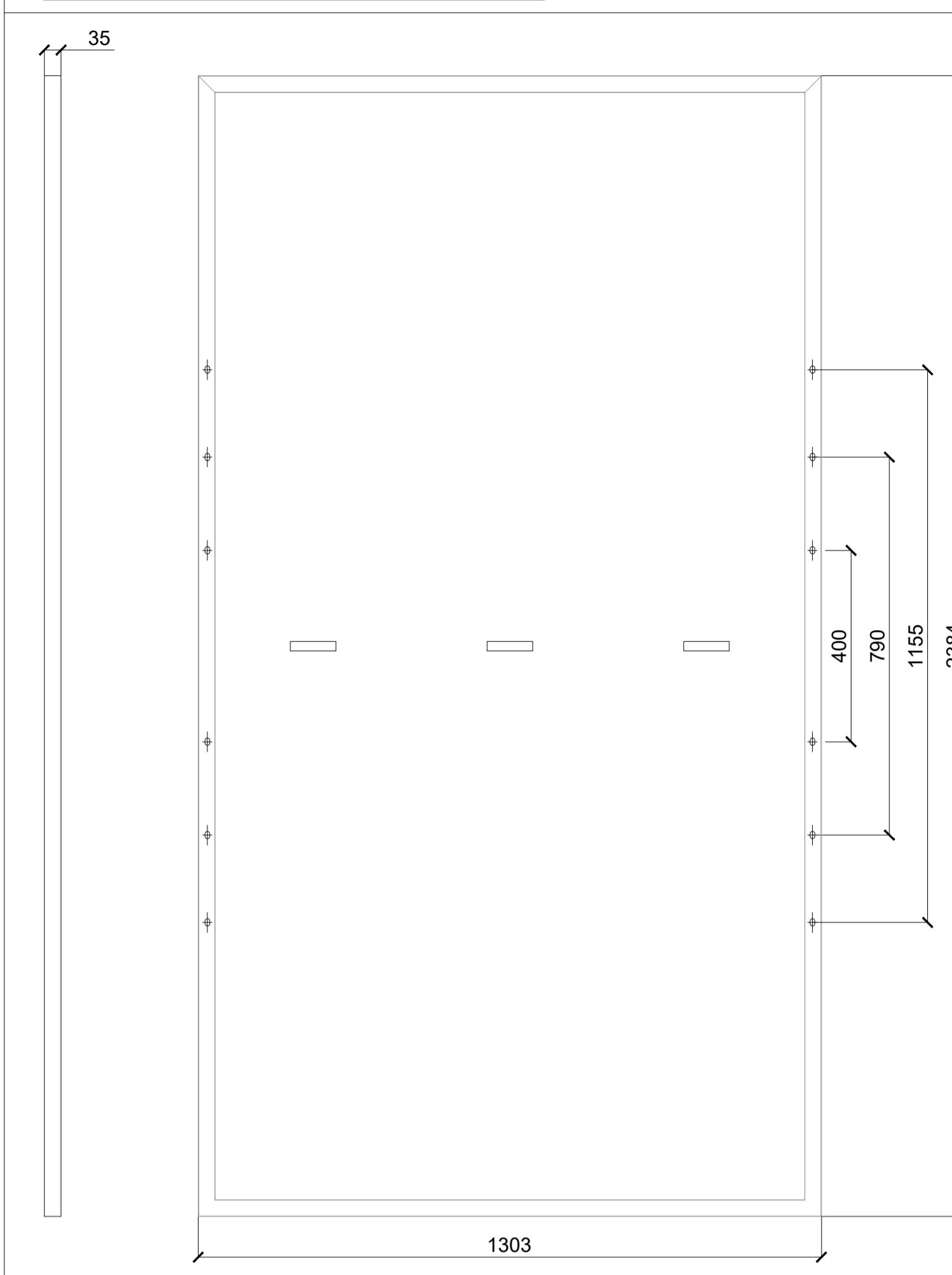
DETTAGLIO A

Scala 1:10



DETTAGLIO MODULO FOTOVOLTAICO 660W

Scala 1:10

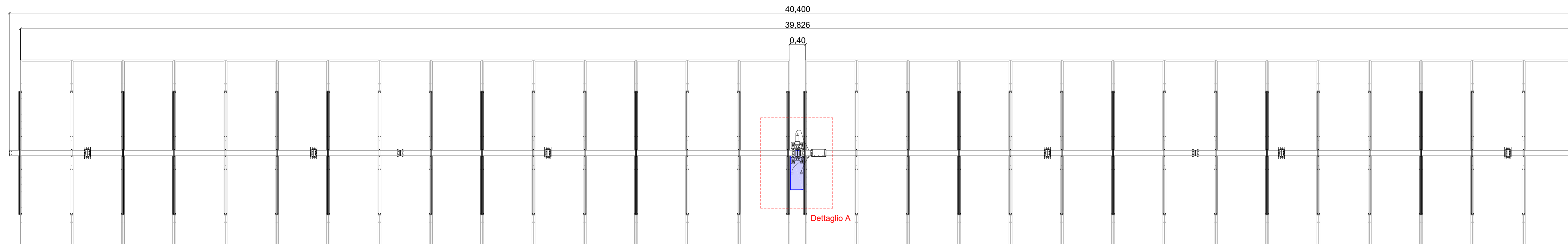


TRACKER - VISTA FRONTALE E INFERIORE A 0°

Scala 1:50

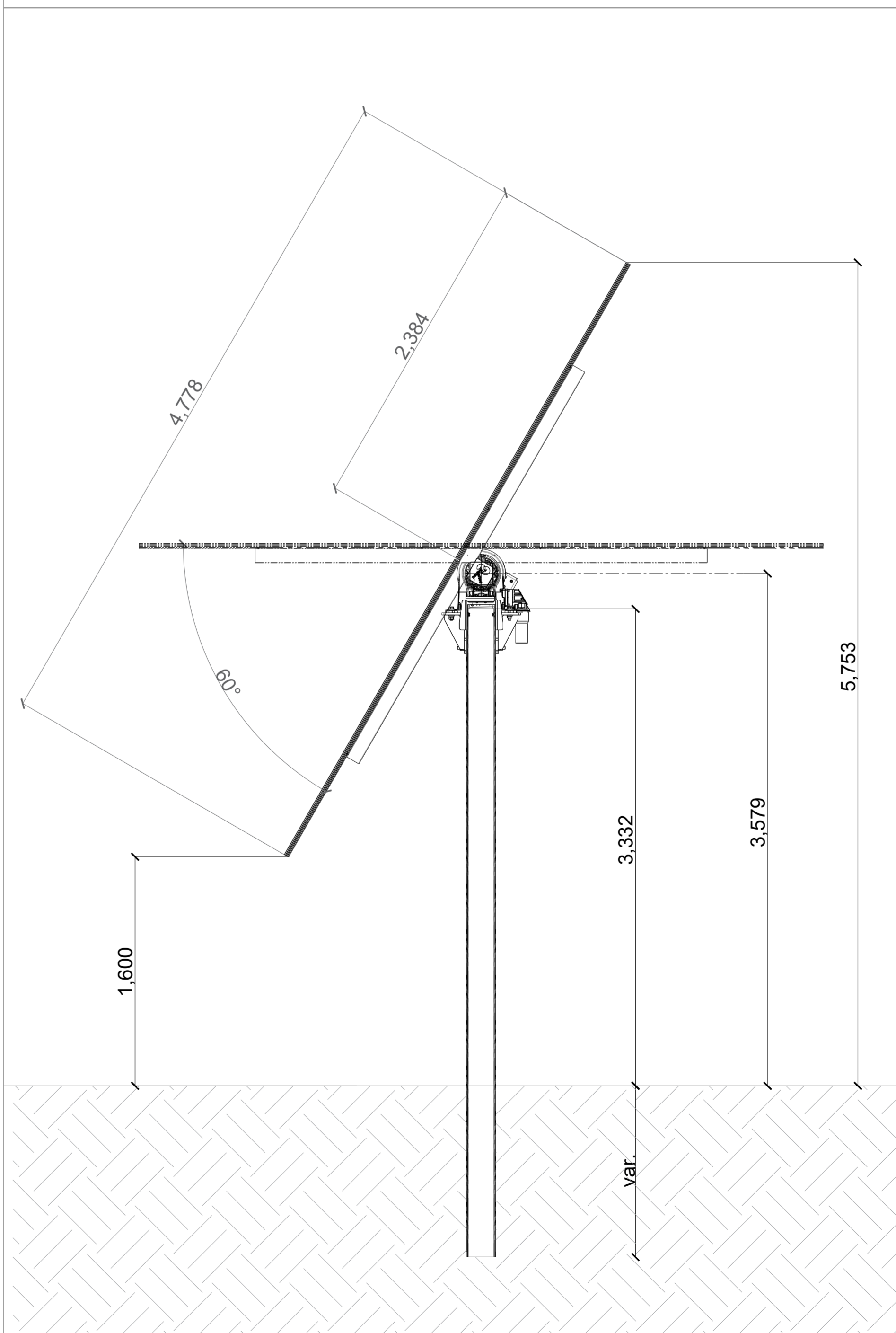
NORTH

SOUTH



TRACKER VISTA LATERALE

Scala 1:25

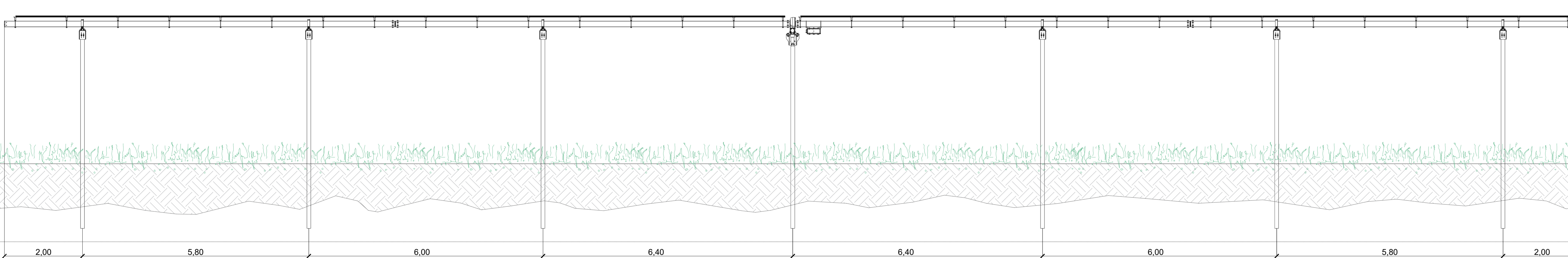


INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA CATASTALE

Scala 1:50

NORTH

SOUTH



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 Nuoro e Orani (NU) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Nuoro e Orani (NU) per la connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 46,767 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 At	Disegnato	Colore elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file
PD	D	3.12.01	1	1		D_3.12.01_STRUTTURATRACKER.pdf
						Giugno 2022

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

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5748759
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



PROPRONTE:
Ambr Solare 49 S.r.l.
Via TEVERE n° 41
00198 ROMA

Il legale rappresentante
Dot. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

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