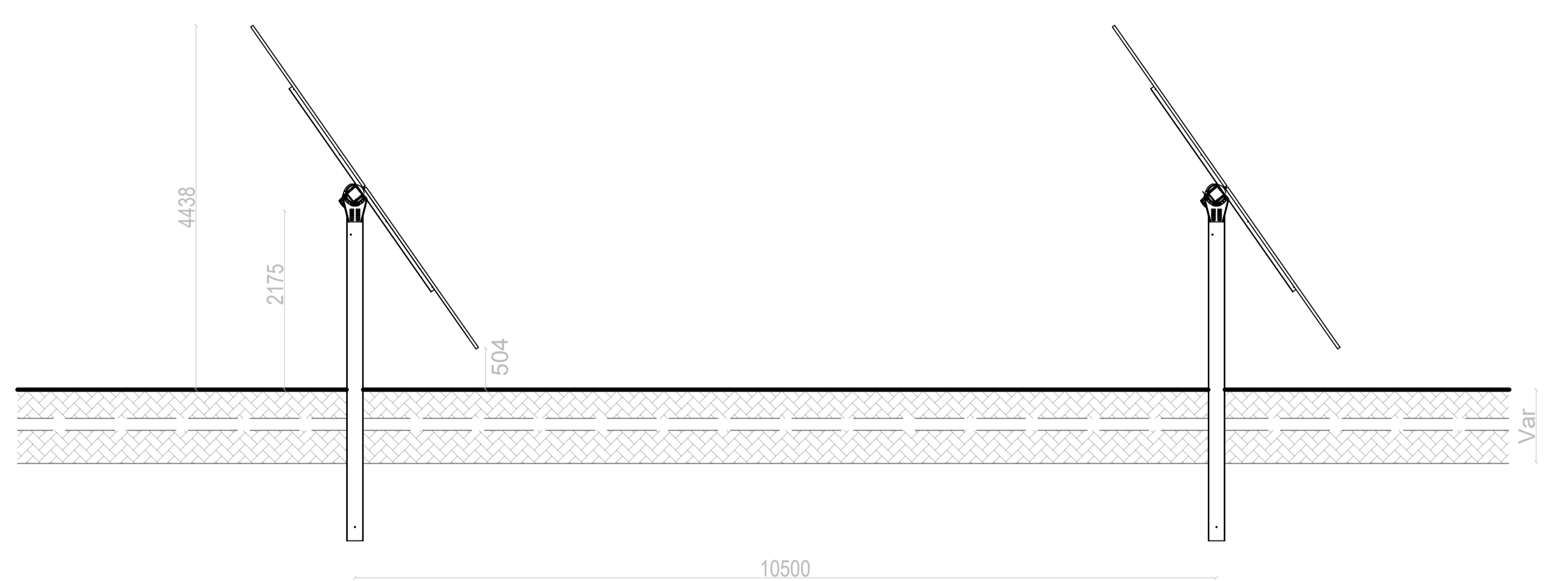
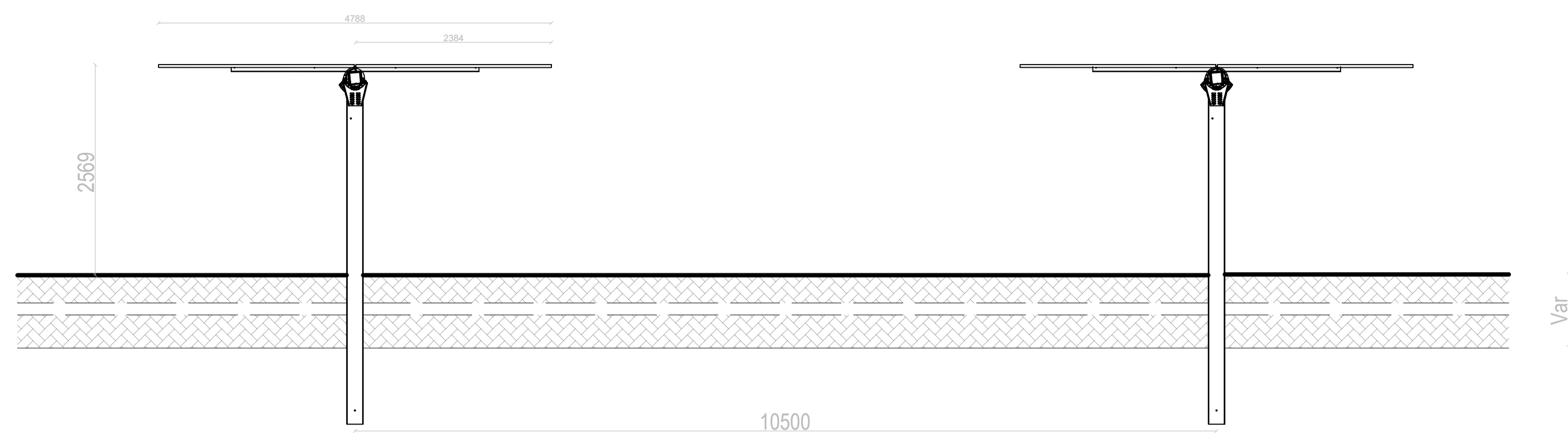


SEZIONI TIPO - SCALA 1:50

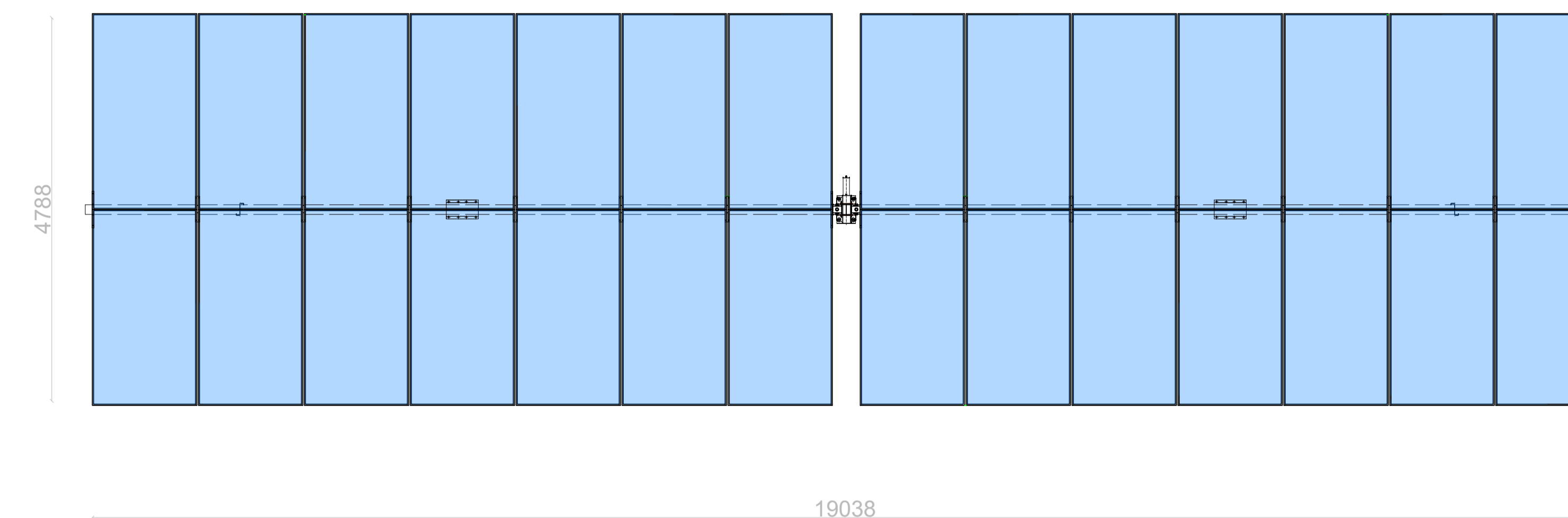


Dimensioni in mm

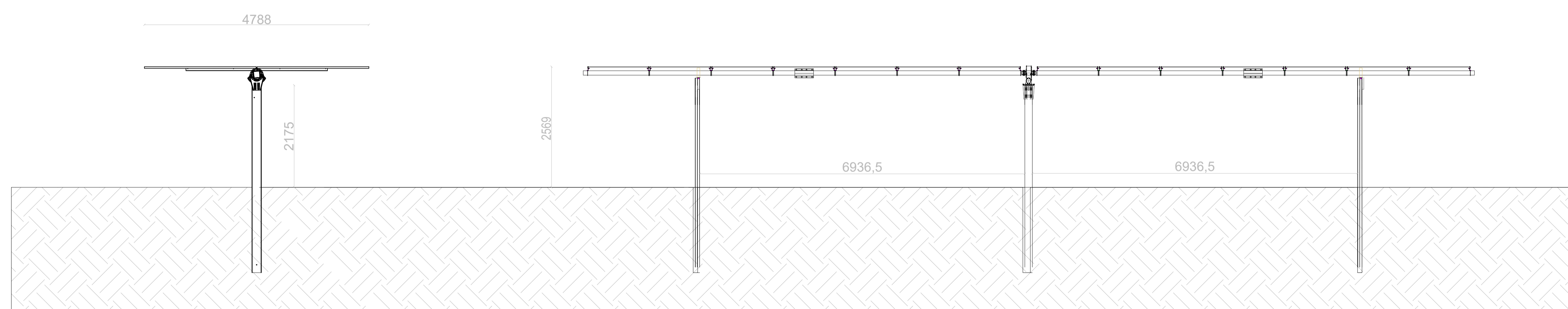
NOTA

La sezione tipo dei profilati degli inseguitori solari è suscettibile di variazioni in funzione degli esiti delle verifiche strutturali da condursi in sede di progettazione esecutiva.

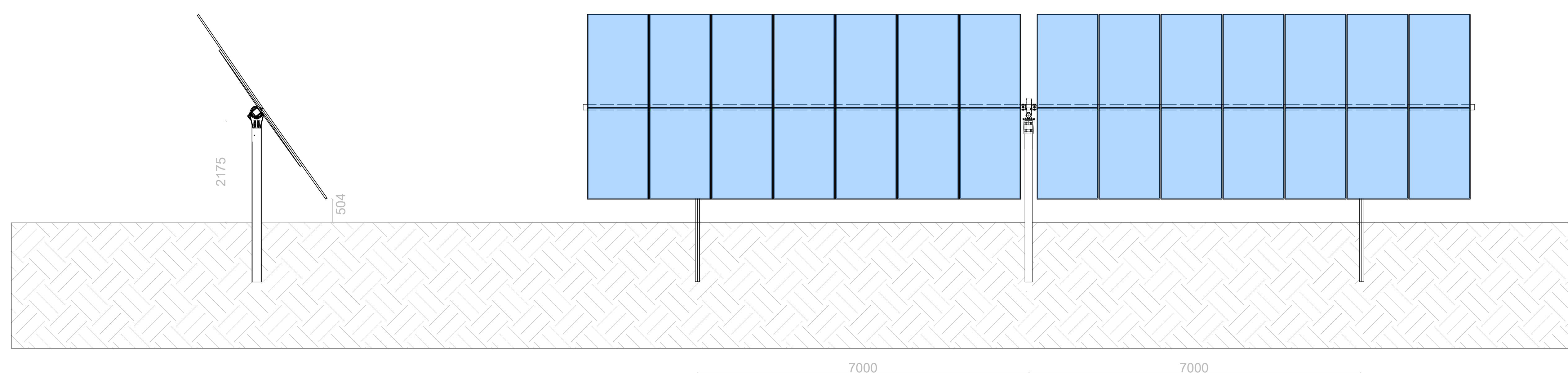
TRACKER da 2X14
VISTA DALL'ALTO @0° - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE @0° - SCALA 1:50

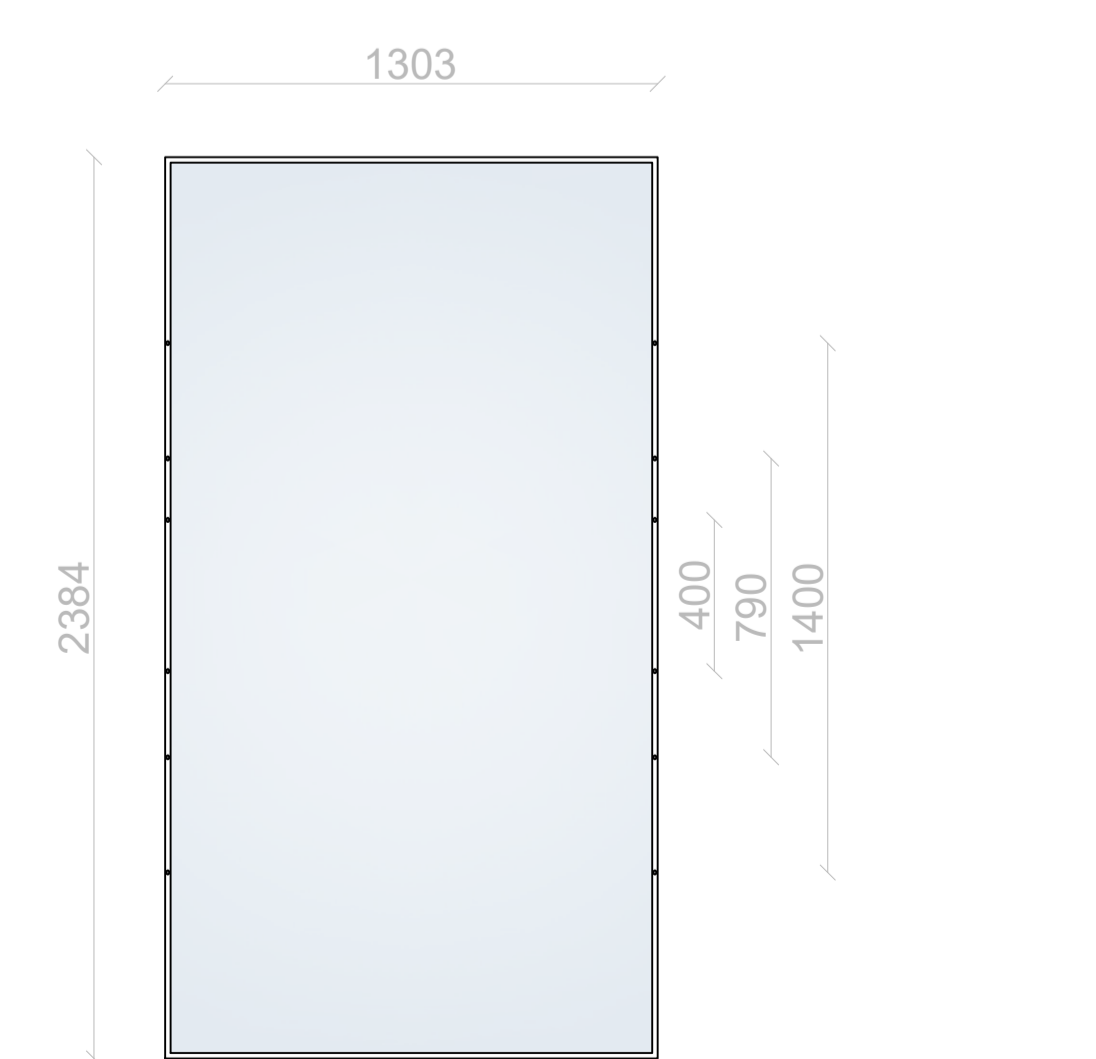


VISTA FRONTALE @55° - SCALA 1:50



Dimensioni in mm

MODULO Canadian Solar
CS7N-655MB-AG - SCALA 1:20



Dimensioni in mm

PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO
SCALA 1:5





Dimensioni in mm

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVM-TP10
INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
Aut.:	Rev.:	Descrizione:
Ed.:	Cont.:	Appr.:
10/08/2022	0	Emissione per procedura di VIA
IAT	GF	GREN

A cura di: S.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frangia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frangia	
Gruppo di lavoro: Dott. Ing. Giuseppe Frangia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Santoro Dott. Ing. Tommaso Capponi Dott. Arch. Maria Francesca Lorusso Arch. Dott. Ing. Nicola Rossi Dott. Arch. Massimo Meola Dott. Giuseppe Bello Dott. Dott. Mauro Pomper		 	

iAT CONSULENZA E PROGETTI		Comenzente: OGS - OGGI INGEGNERI OGGI PROGETTI CASIARI Via Sardegna, 4 - 08121 Macomè (NU)	
Aut.	Rev.	Descrizione:	Ed. Cont. Appr.
10/08/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT GF GREN

Disegnato: S.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con approvazione: Via Roma, 10 - 08121 Cagliari, Tel. 070 570 85933