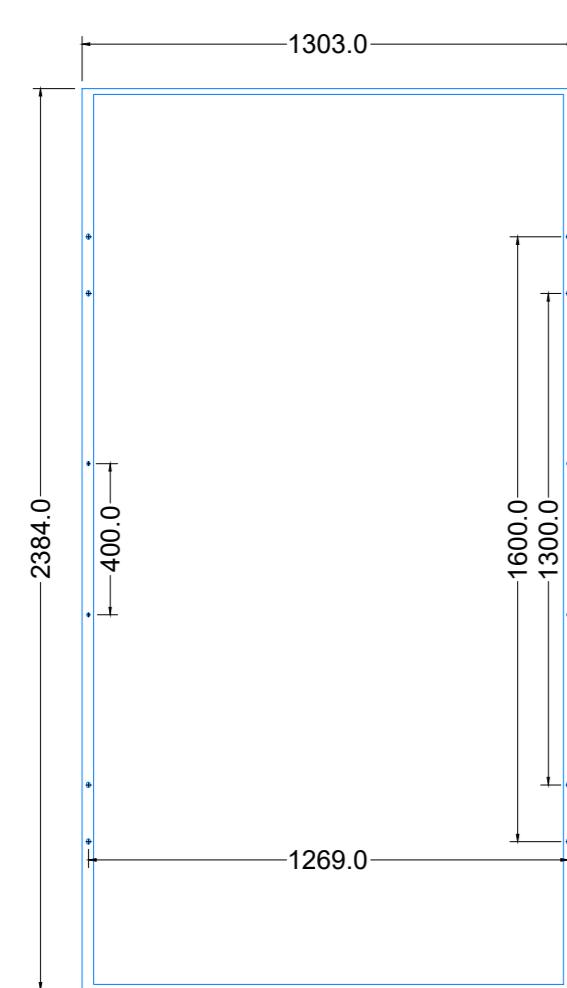
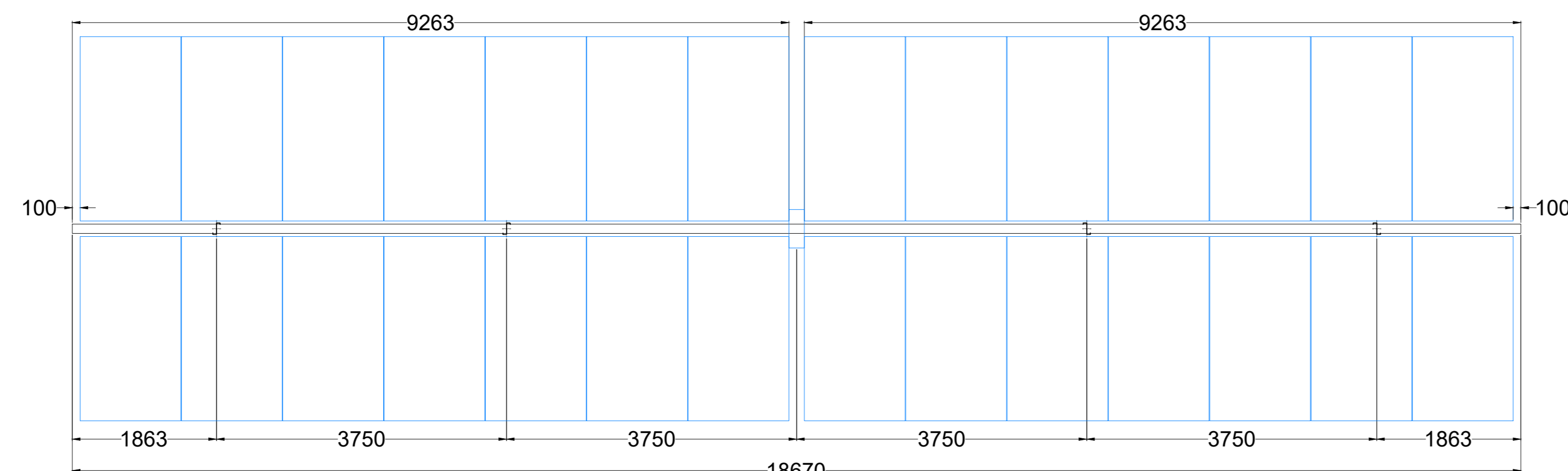


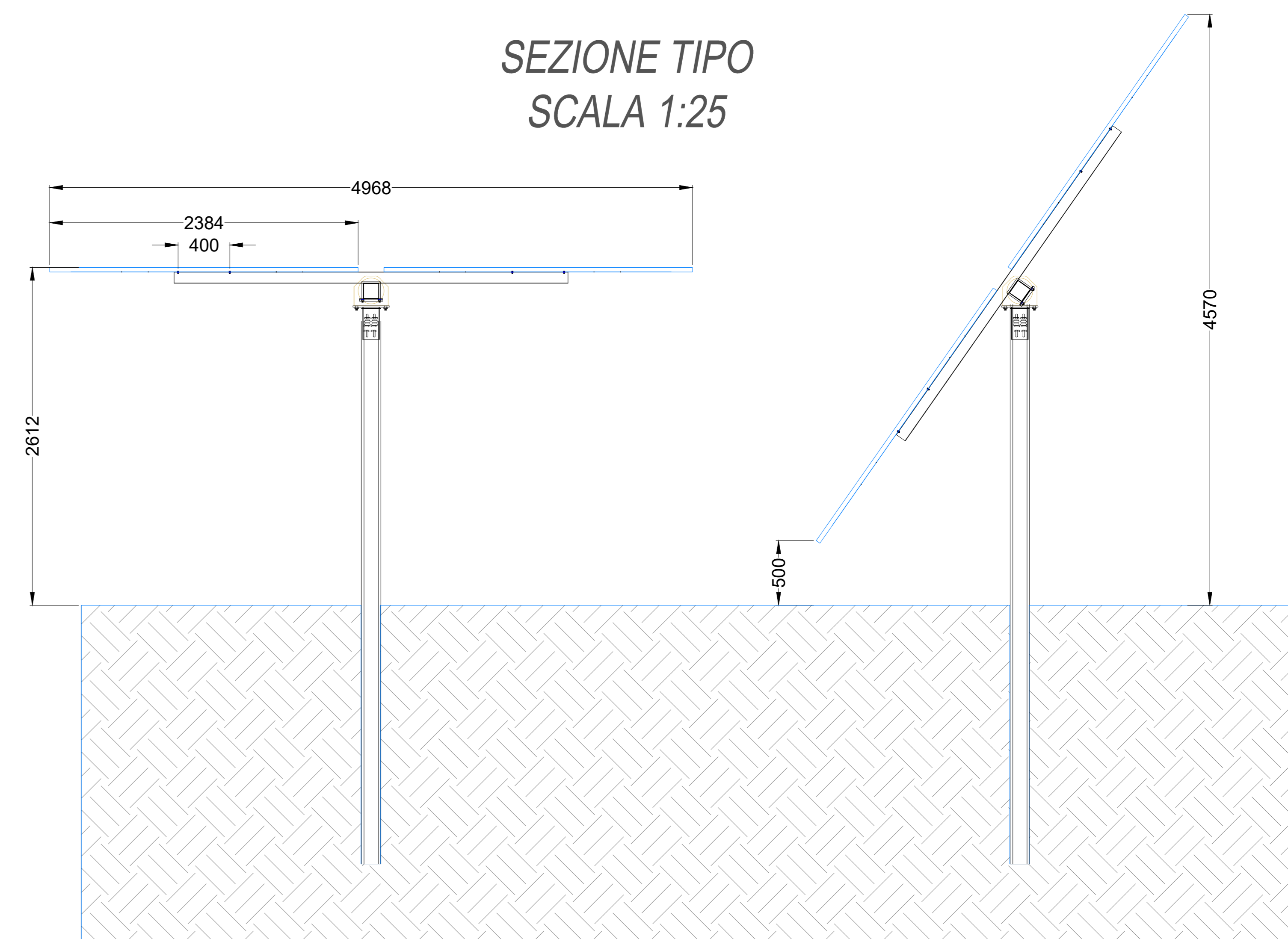
MODULO CANADIAN SOLAR
CS7N-650MB-AG
SCALA 1:20



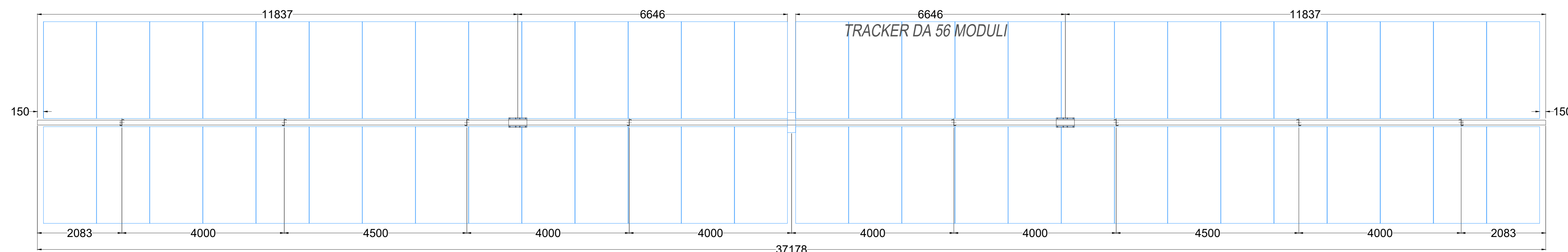
TRACKER DA 28 MODULI



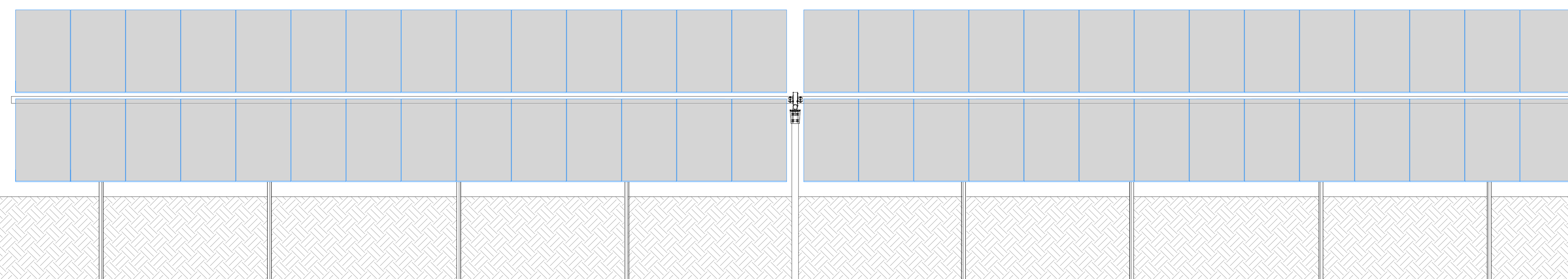
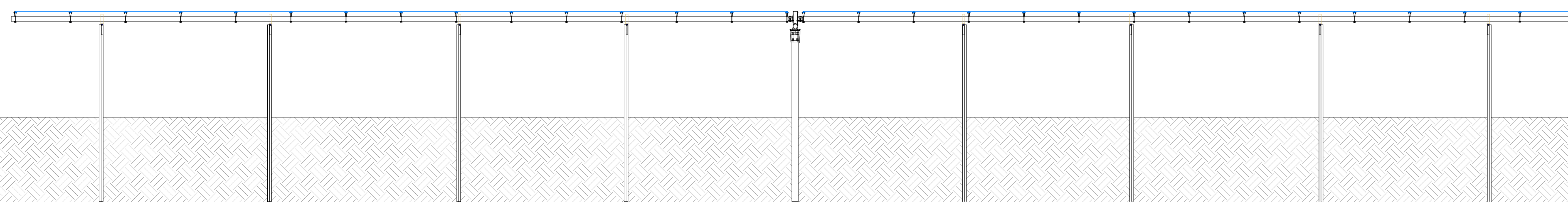
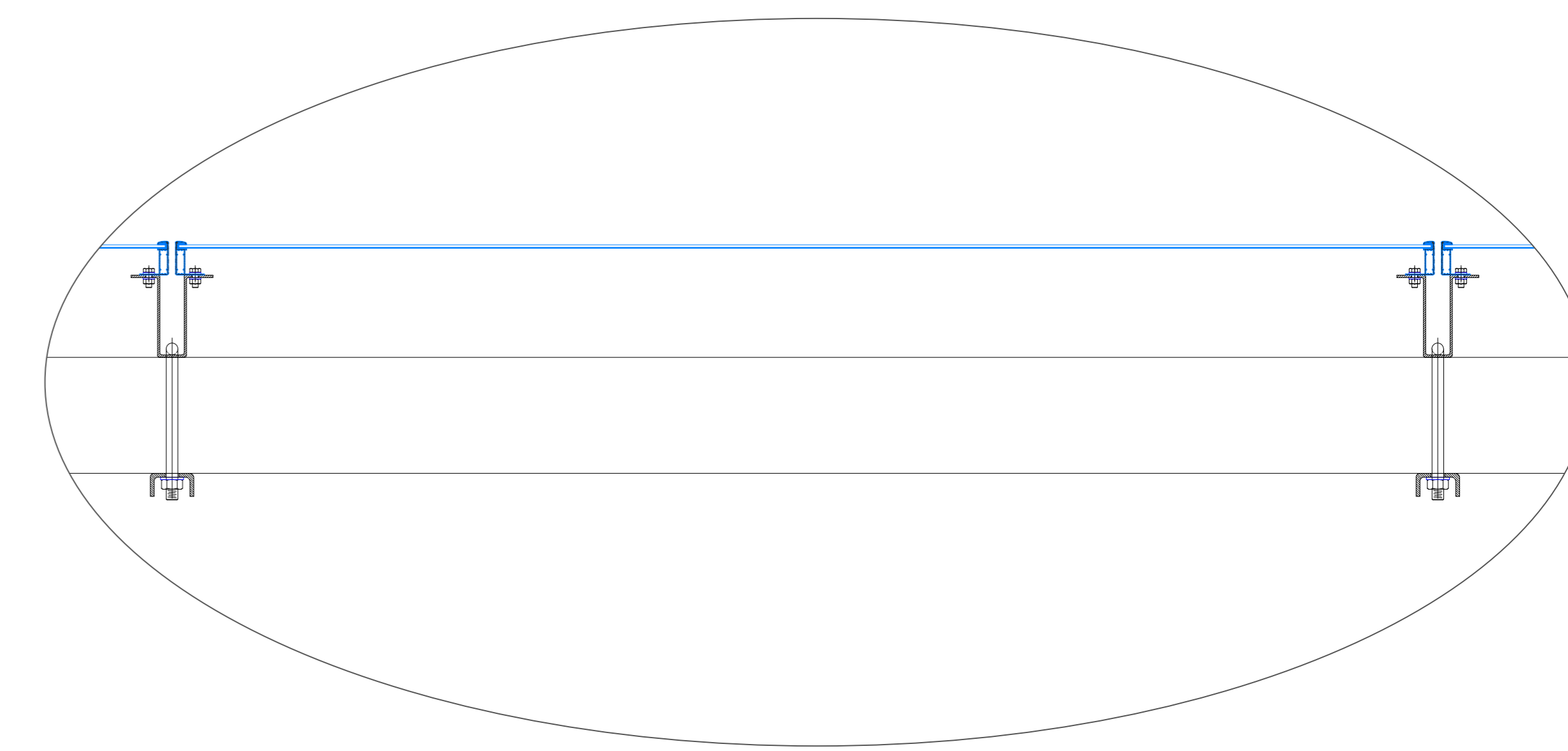
SEZIONE TIPO
SCALA 1:25



TRACKER DA 56 MODULI



PARTICOLARE
SCALA 1:5



00	28/05/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A.ANCONA	A.ANCONA	A.SERGI
DIRETTORE TECNICO: Technical Director			PROJEKTOVA	PROJEKTOVA	PROJEKTOVA
ING. ANTONIO SERGI					
NOME D'IMPRESA/PROFESSIONE			DATA		
Particolari costruttivi recinzione			08/06/2022		
A0			1 di 1		
DESCRIZIONE/PROPOSIZIONE/PROPOSTA			PROGETTO/PROGETTO		
BRI (02) S.R.L. via Capadocesso 9 47023 S. ANGELO (RN) P.IVA 11473620968 REA MI - 2805551 PEC: snc@brienergia.it			IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA 12.667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO/PROGETTO			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO/PROGETTO			Dettagli strutture di supporto		
PROGETTO/PROGETTO			TARANTO (0491)		
PROGETTO/PROGETTO			SCSDESRCIVITAP049104800		