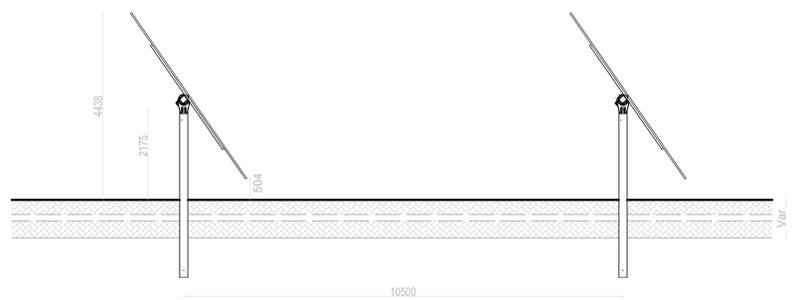
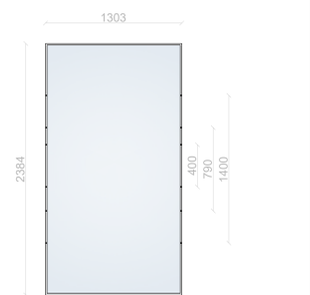


SEZIONI TIPO - SCALA 1:50



Dimensioni in mm

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



Dimensioni in mm

PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO
SCALA 1:5

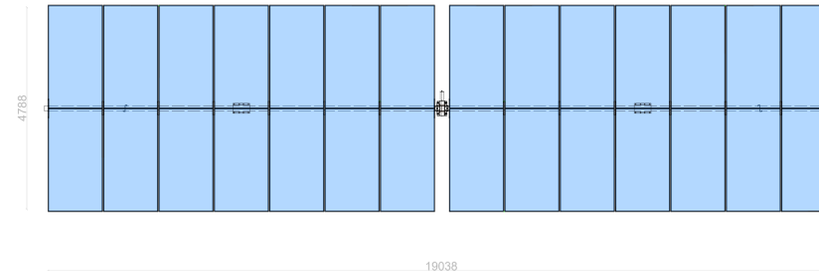


Dimensioni in mm

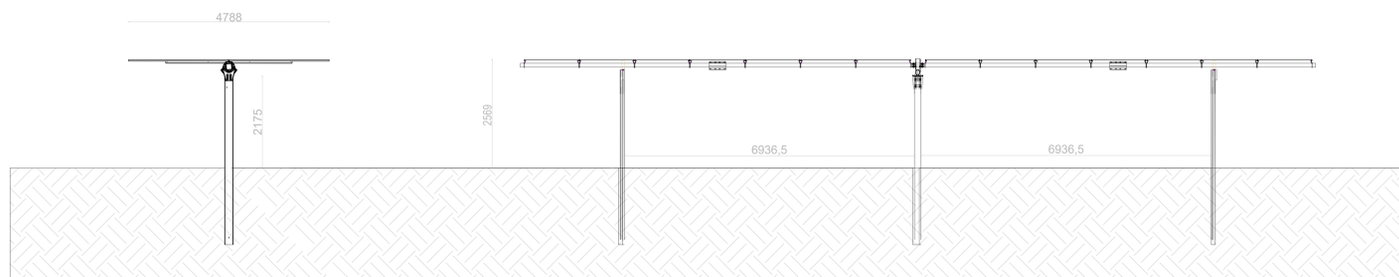
NOTA

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.

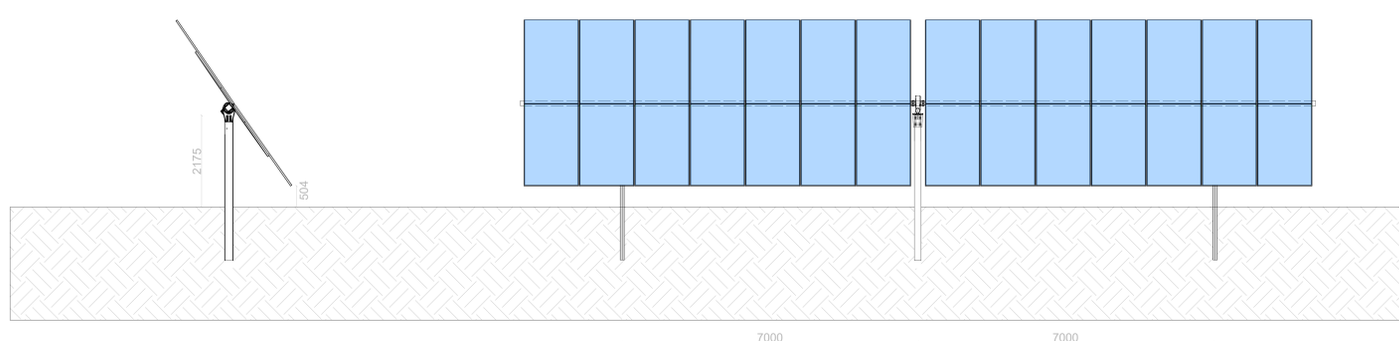
TRACKER da 2X14
VISTA DALL'ALTO @0° - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE @0° - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE @55° - SCALA 1:50



Dimensioni in mm

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

PROGETTO DEFINITIVO INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		GREM-FVM-TP10 Foglio: SCB3
Data: 02/10/2022 Rev.: 0 Descrizione: Emissione per procedura di VIA	Esab.: Cont.: Appr.:	IAT GF GREM
A cura di: S.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frangia	Gruppo di lavoro: Ing. Massimo Sestini (coordinatore e responsabile) Ing. Enrico Razzetta Dott. Arch. Tommaso Casper Ing. Antonio Sestini Dott. Carl. Maria Francesca Lorusso Arch. Carl. Tommaso Sestini Dott. Nat. Massimo Meola Ing. Cristina Sestini Dott. Carl. Mauro Pomper	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frangia Ing. Tommaso Casper Ing. Maria Razzetta Dott. Nat. Federico Sestini Dott. Matteo Tatti (Architetto) Dott. Ing. Giuseppe Frangia
Consorzio: IAT - Consorzio Intercomunale di Acquisilano e S. Giovanni S. P. a.s. (S. Giovanni S. P. a.s.) Via Borgognone, 4 - 08121 Macomè (NU)	Consorzio: Grenergy Via Borgognone, 4 - 08121 Macomè (NU)	Data: 02/10/2022 Foglio: SCB3