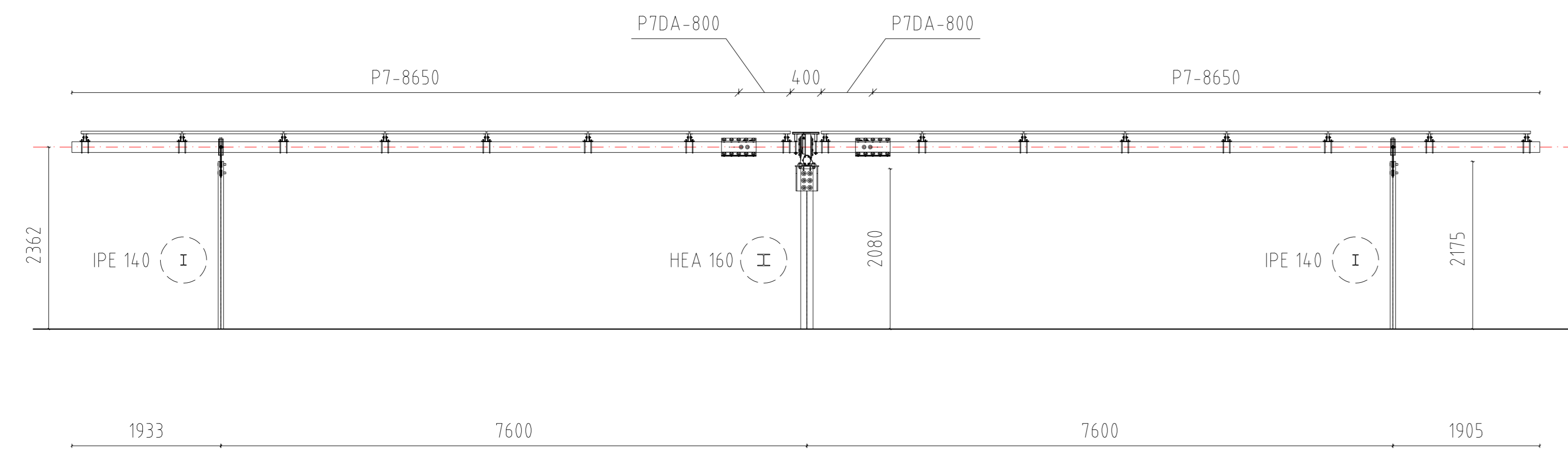
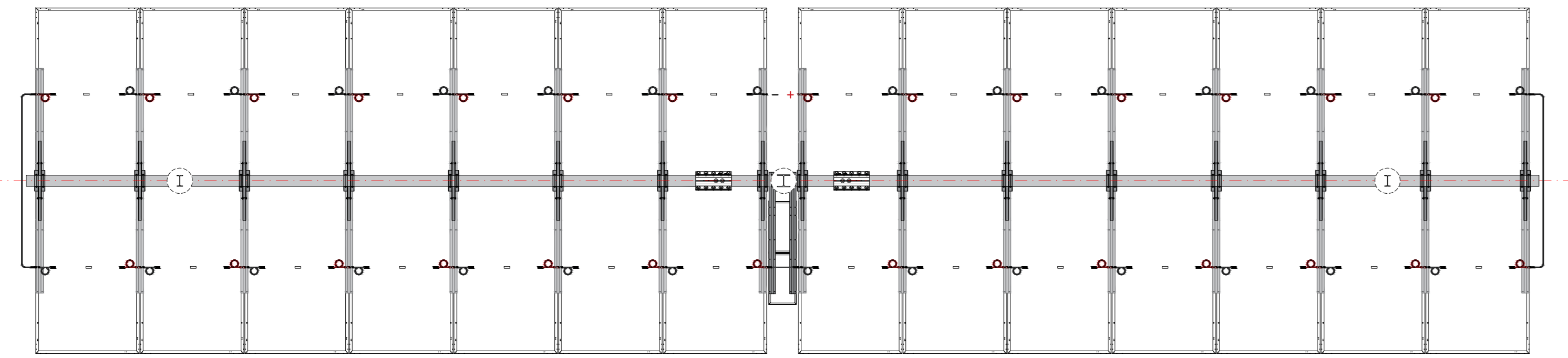


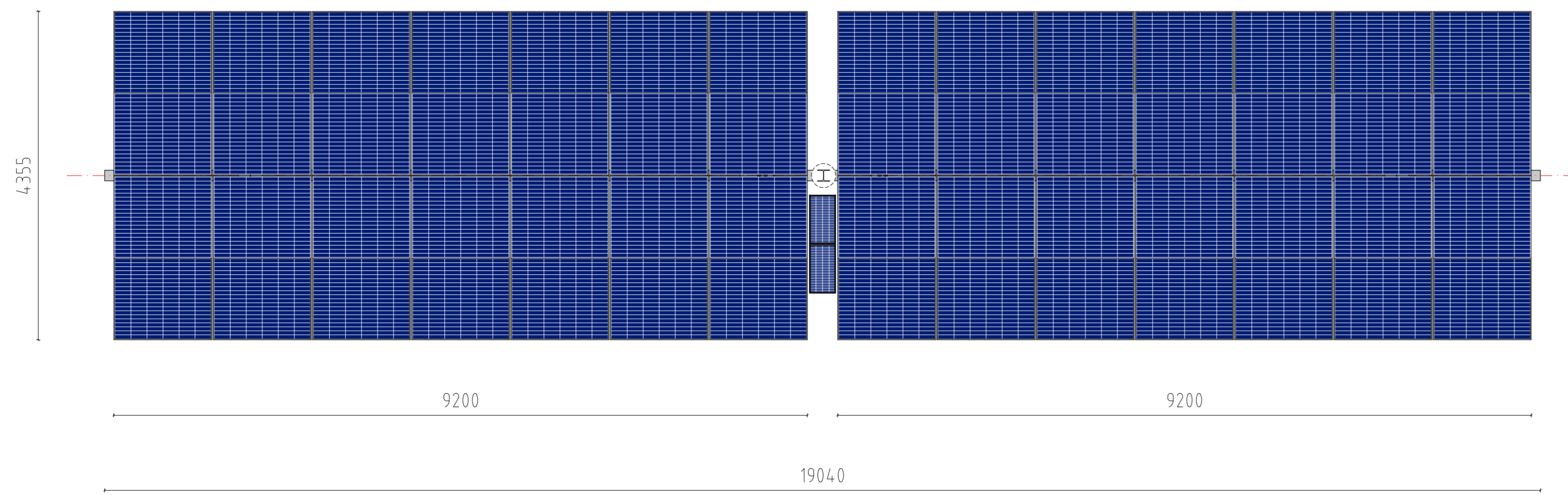
TRACKER INFISSO NEL TERRENO DA 28 MODULI CANADIAN SOLAR - 610Wp
Scala 1:50



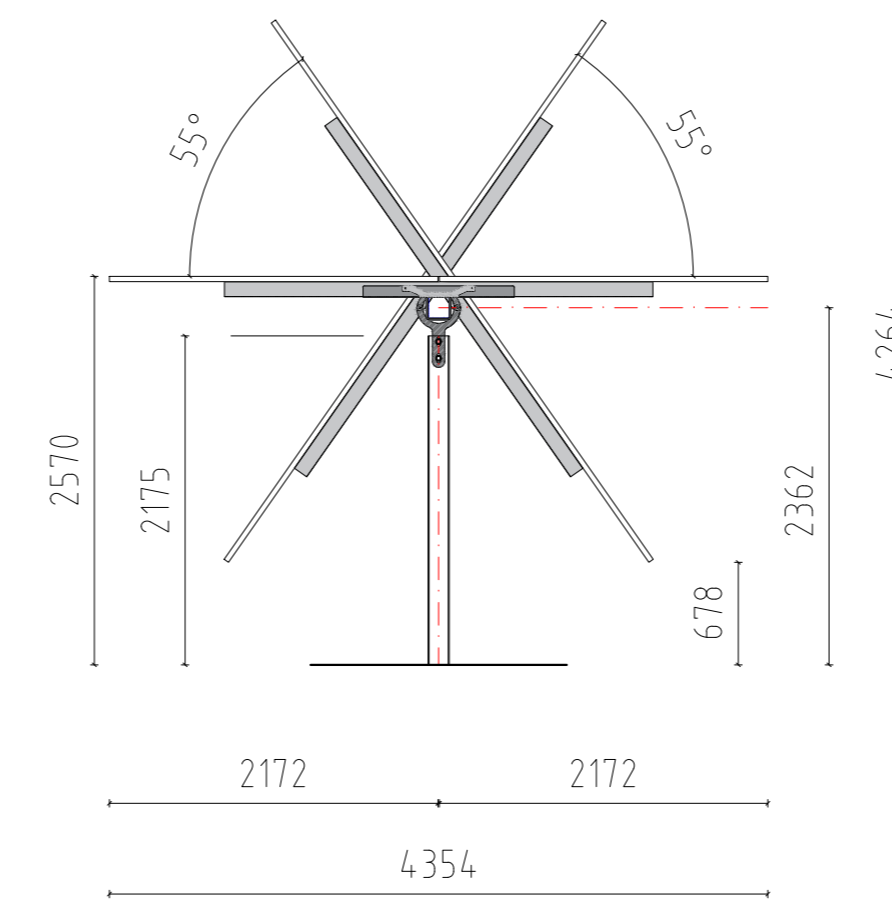
VISTA DA SOTTO



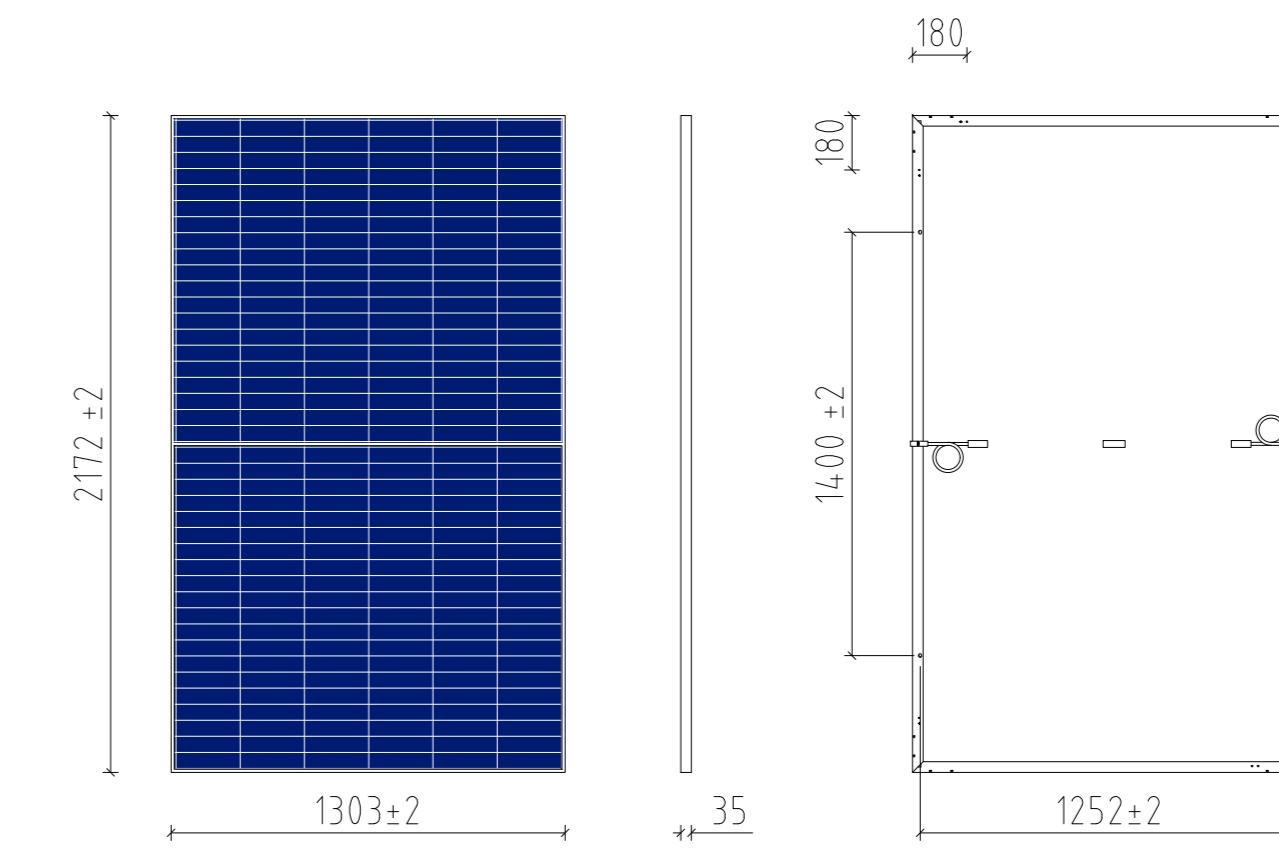
VISTA DALL'ALTO



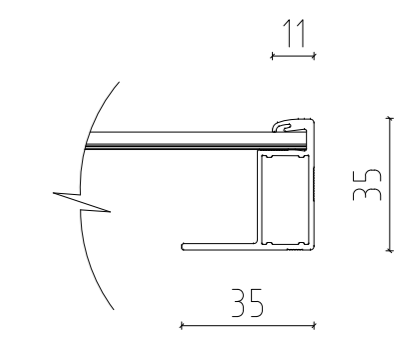
VISTA LATERALE



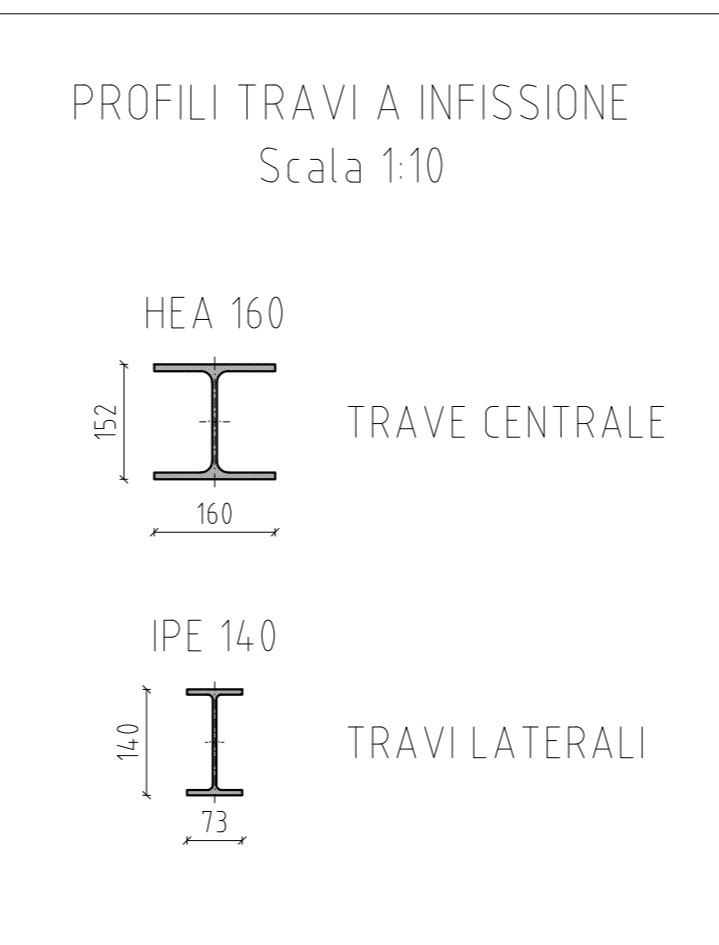
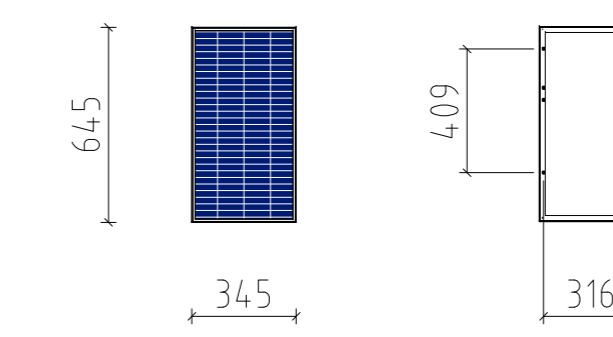
CANADIAN SOLAR
BiHiKu7 Bifacial Mono PERC 610 W
Scala 1:25



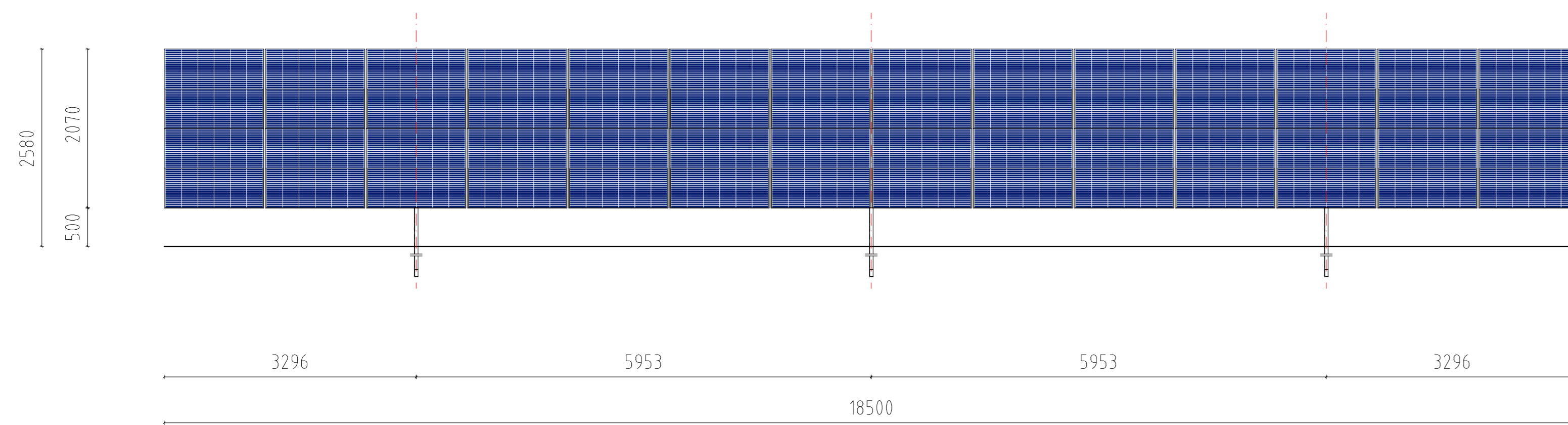
PARTICOLARE SEZIONE CORNICE
Scala 1:2



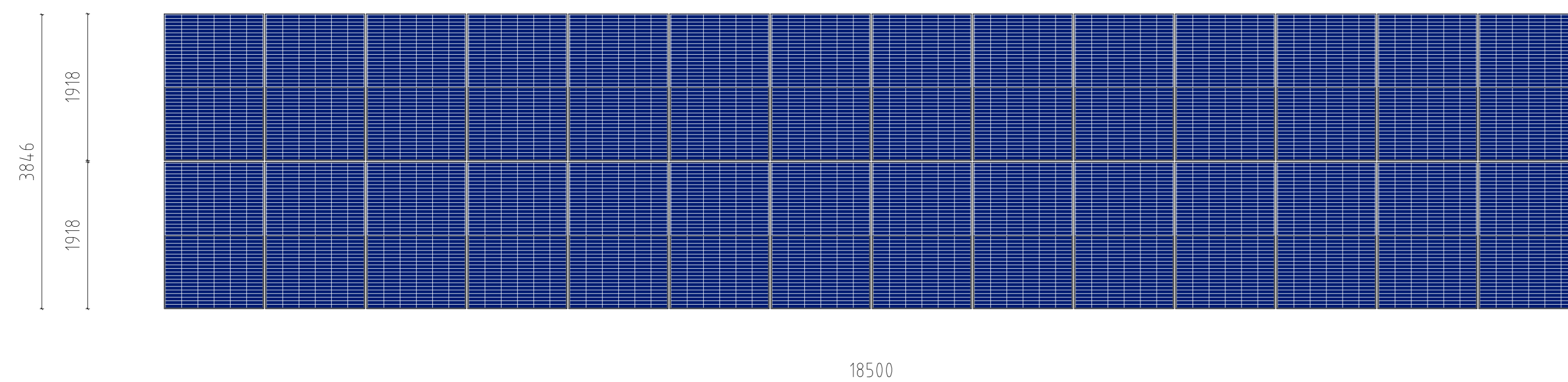
MODULO AUSILIARIO



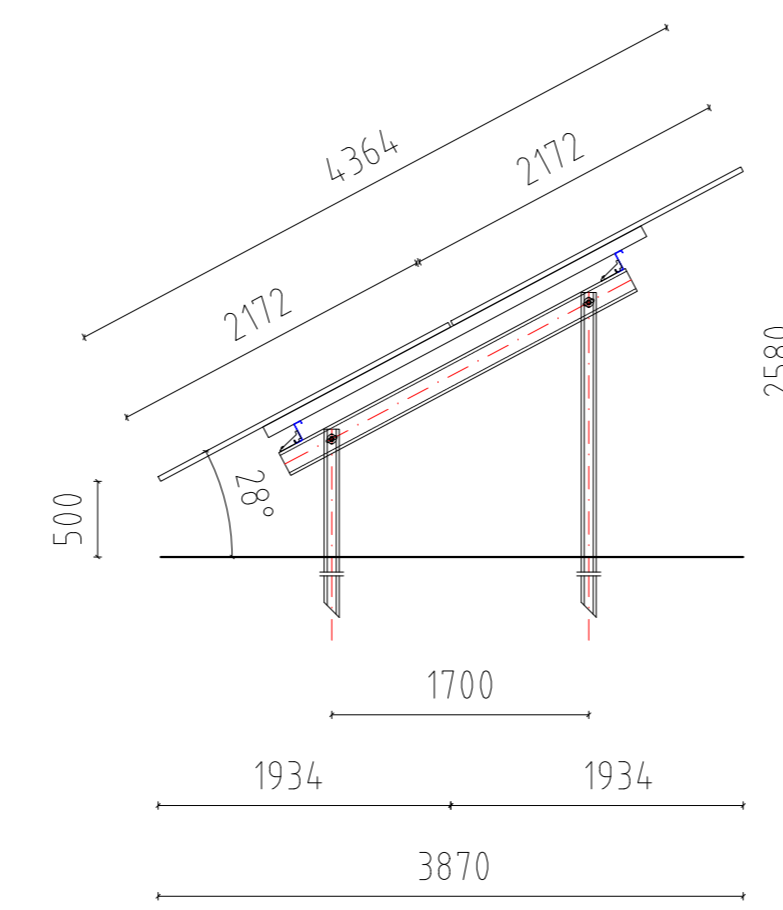
STRUTTURA FISSA (28°) - 28 MODULI CANADIAN SOLAR - 610Wp
Scala 1:50



VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE



Impianto agrivoltaiico
GR_MANDAS
della potenza di 26,576 MWp DC
(26,025 MW AC in immissione)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI GESICO E MANDAS

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: Settembre 2023
137PR6404D 00
Tipici Pannelli e Strutture - Tracker

PROponente:
Grenergy
RENEWABLES
GREENERGY RINNOVABILI 10 S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892590966

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:
EGERIA
Ingegneria per l'ambiente
Dott.ssa Emanuela R. De Capari
Piazzale S. Maria, 10 - 20121 Milano
Tel. +39 02 81 81 128
www.egeria.com

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Ing. Barbara Deval (EGERIA)
Dott.ssa Arch. Elisabetta Erica Zanca (EGERIA)
Dott. Ing. Maria A. L. Murru (Ingegneria elettrica)
Dott. Arch. Maria Cristina (Energia)
Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologia)
Dott. Agr. Francesco Marica (Elettronica e Agricoltura)
Dott. Nat. Maurizio Merla (Acustica)
Dott. Agr. Francesco Tommaso (Agricoltura)
Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)