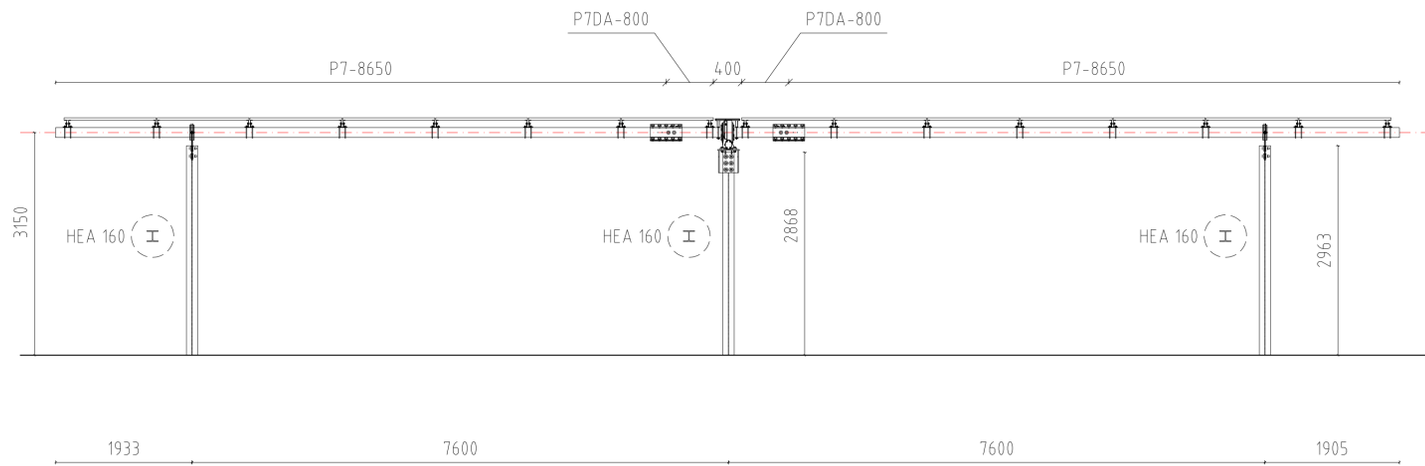
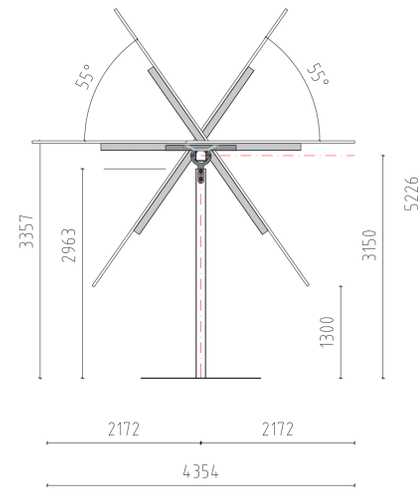


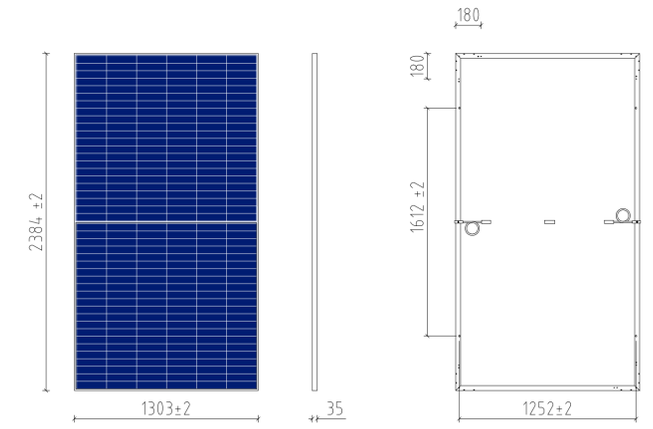
TRACKER INFISSO NEL TERRENO DA 28 MODULI TRINA - 700Wp  
Scala 1:50



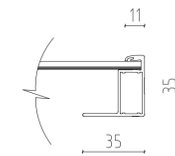
VISTA LATERALE



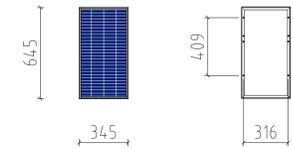
TRINA VERTEX N  
N-type i-TOPCon bifacial dual glass 700W  
Monocrystalline module  
Scala 1:25



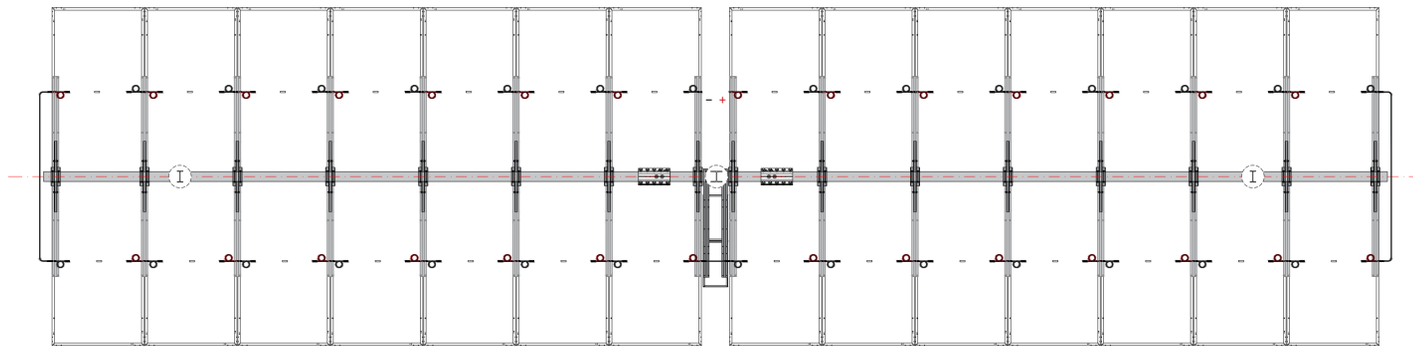
PARTICOLARE SEZIONE CORNICE  
Scala 1:2



MODULO AUSILIARIO



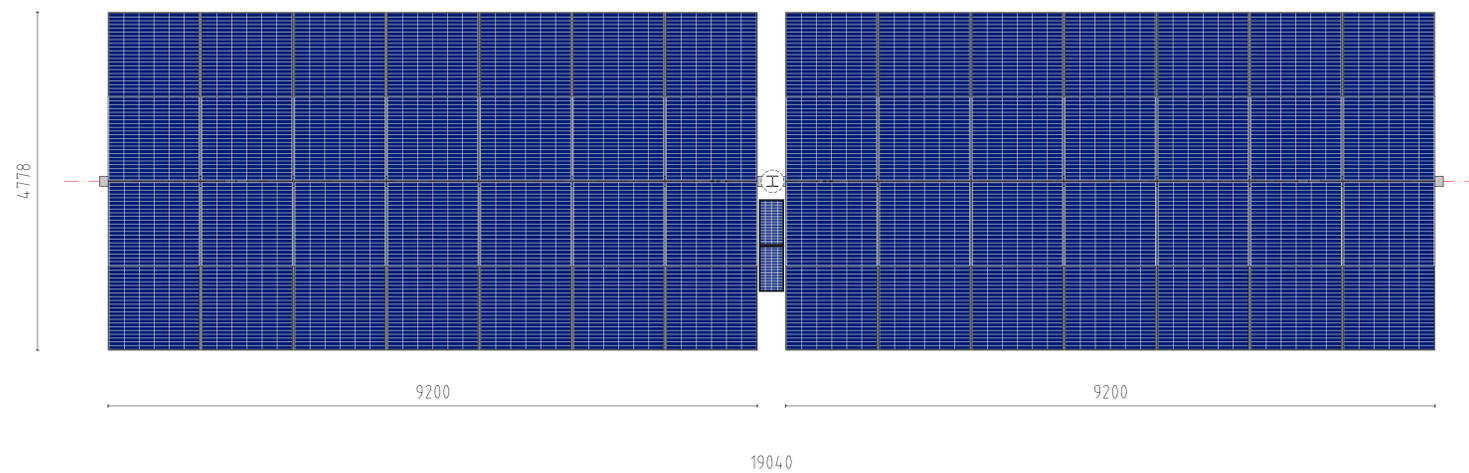
VISTA DA SOTTO



PROFILI TRAVI A INFISSIONE  
Scala 1:10



VISTA DALL'ALTO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PRANGILI" COMUNE DI UTA

PROPONENTE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI UTA  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO  
OGGETTO:  
Tipici Pannelli e Tracker

CODICE ELABORATO  
PD-Tav07

2397C 20230

COORDINAMENTO



BIA srl  
PIVA 03983480926  
cod. destinatario KRRH6B9  
+39 347 596 5654  
energhiabiab@gmail.com  
energhiabiab@pec.it  
giacca dell'Amministrazione n. 7  
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dot. ssa Geol. Cosima Alzani  
Dot. Geol. Carlo  
Dot. Arch. Fabrizio Delussu  
Dot. ssa Ing. Silvia Exama  
Dot. ssa Ing. Iaria Giovannini  
Dot. Geol. Leo  
Dot. Federico Locci  
Dot. Giovanni Longu  
Dot. Ing. Bruno Marica  
Dot. Ing. Maurizio Mecca  
Dot. Ing. Nicola Minni  
Dot. Ing. Marco Angelo Luigi Murru  
Dot. ssa Ing. Alessandra Sotgiu  
Dot. Ing. Fabio Sotgiu  
Federica Zaccarelli

REDATTORE

Ing. Marco Angelo Luigi Murru

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	febbraio 2024	Prima emissione