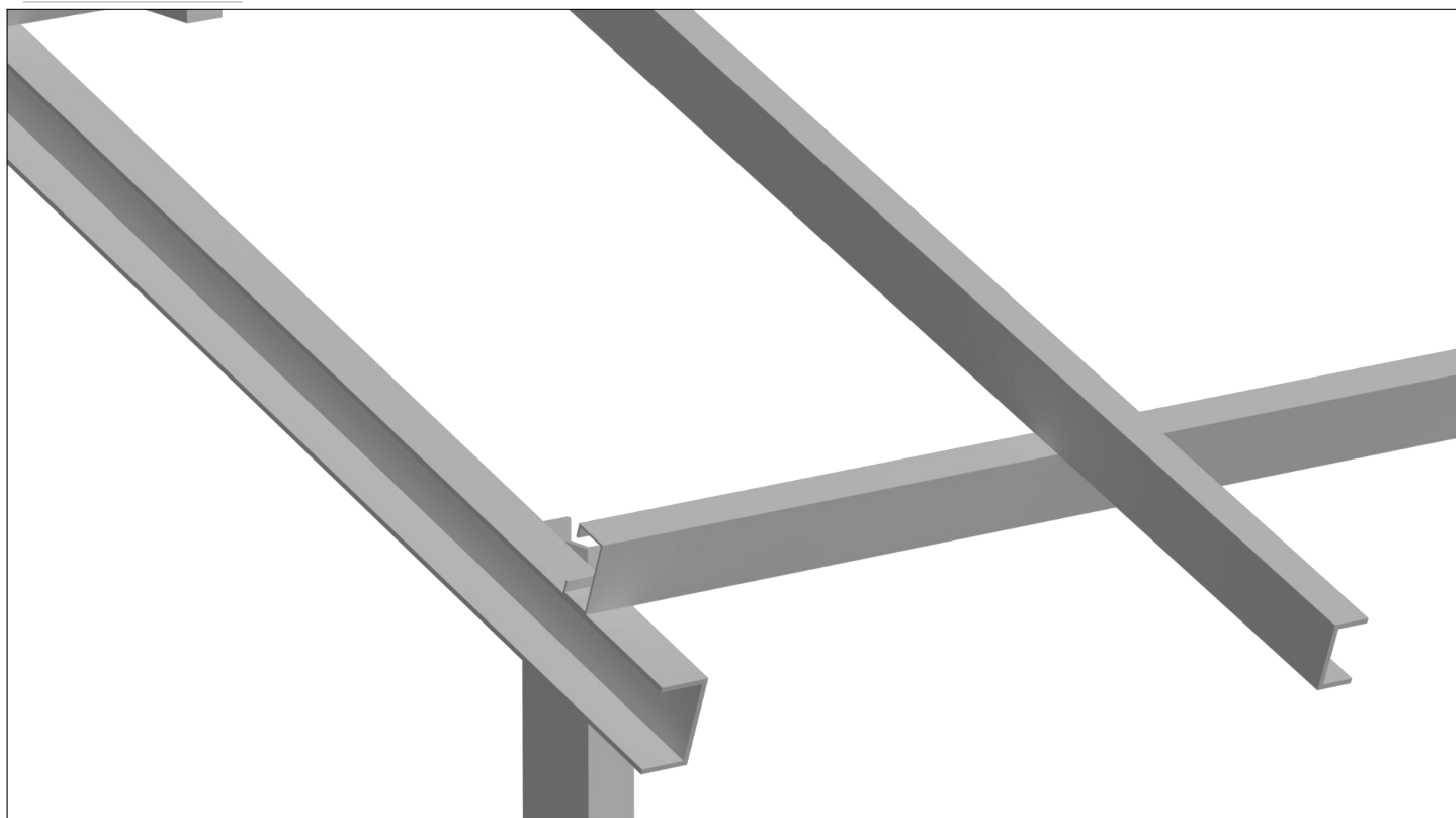
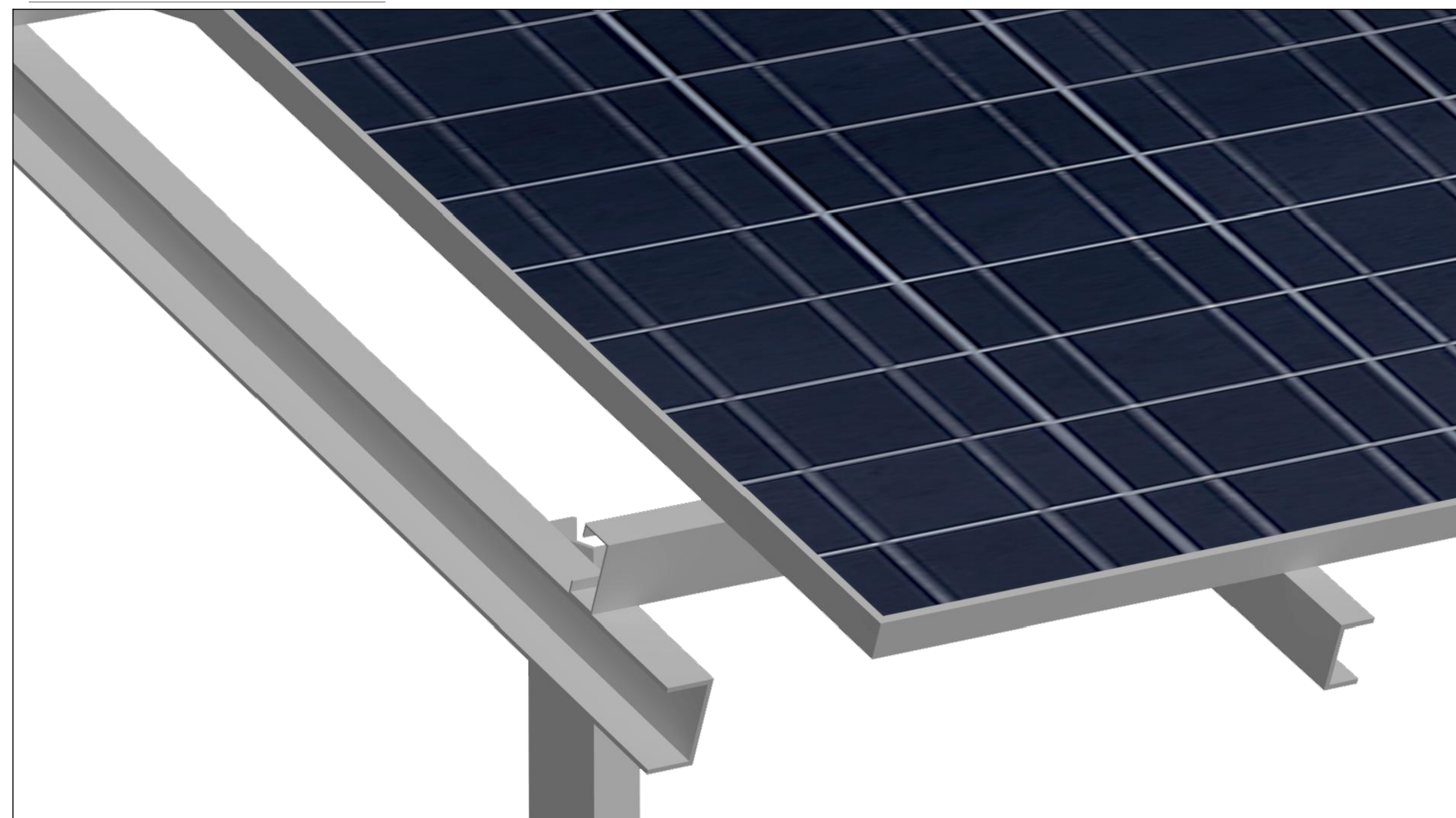


Sostegno fisso STI Norland

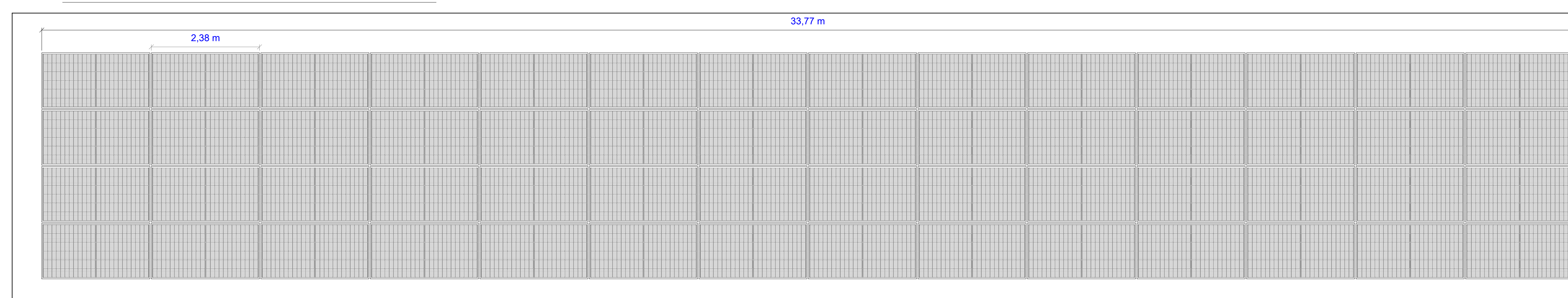
Particolare struttura



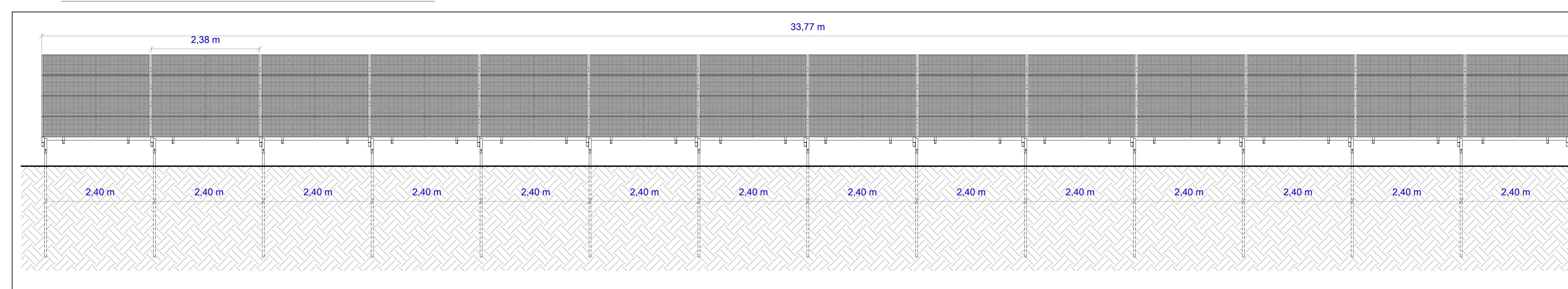
Particolare struttura con modulo



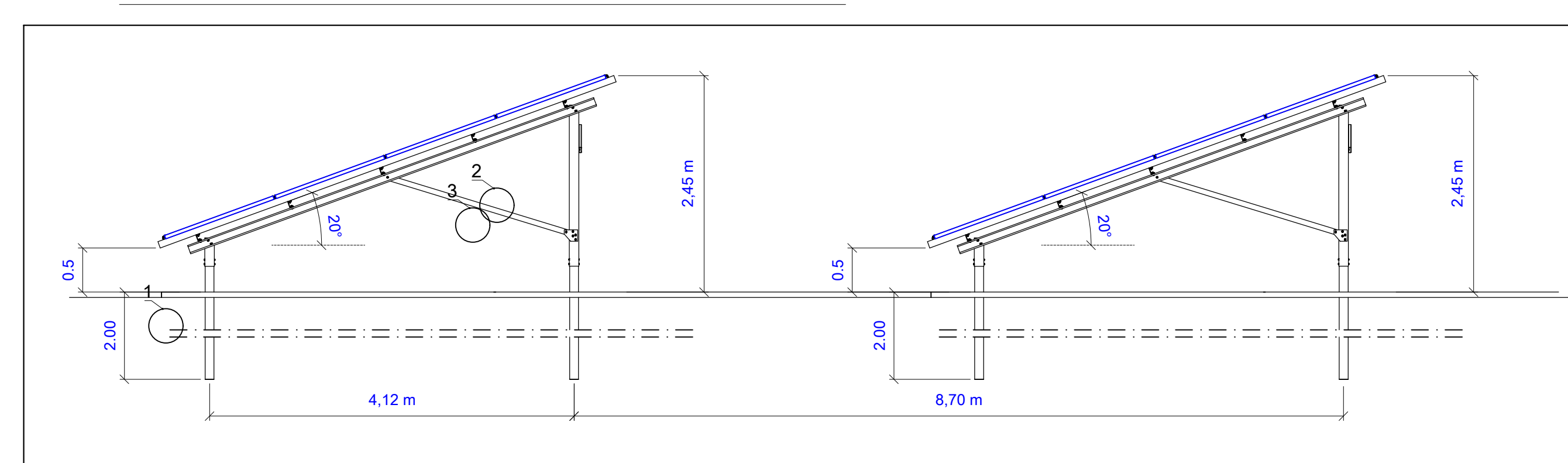
Vista dall'alto struttura fissa da 56 moduli - scala 1:50



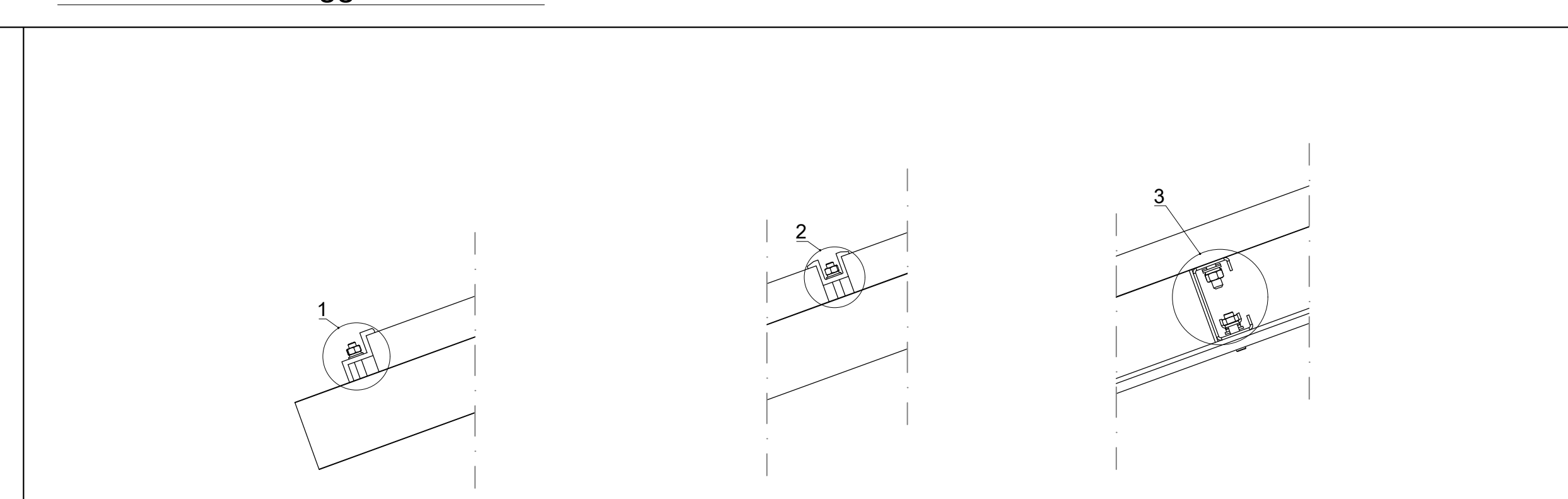
Vista frontale struttura fissa da 56 moduli - scala 1:50



Vista laterale struttura fissa da 56 moduli - scala 1:50

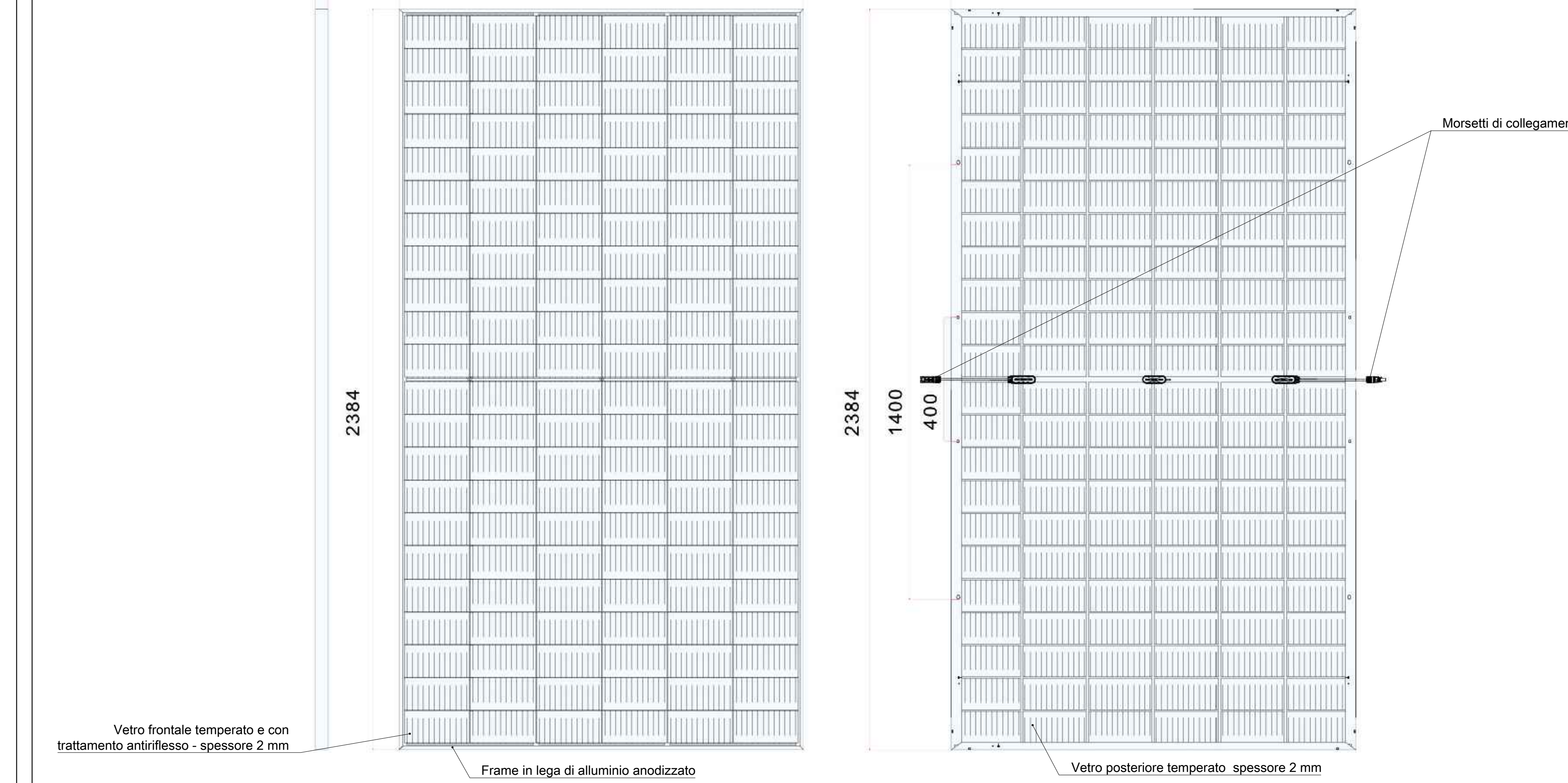


Particolari di fissaggio - scala 1:5



Vista cablaggio

Modulo fotovoltaico
Scala 1:10



Vetro frontale temperato e con trattamento antiriflesso - spessore 2 mm

Frame in lega di alluminio anodizzato

Vetro posteriore temperato spessore 2 mm

Morsetti di collegamento

Vista struttura fissa con moduli



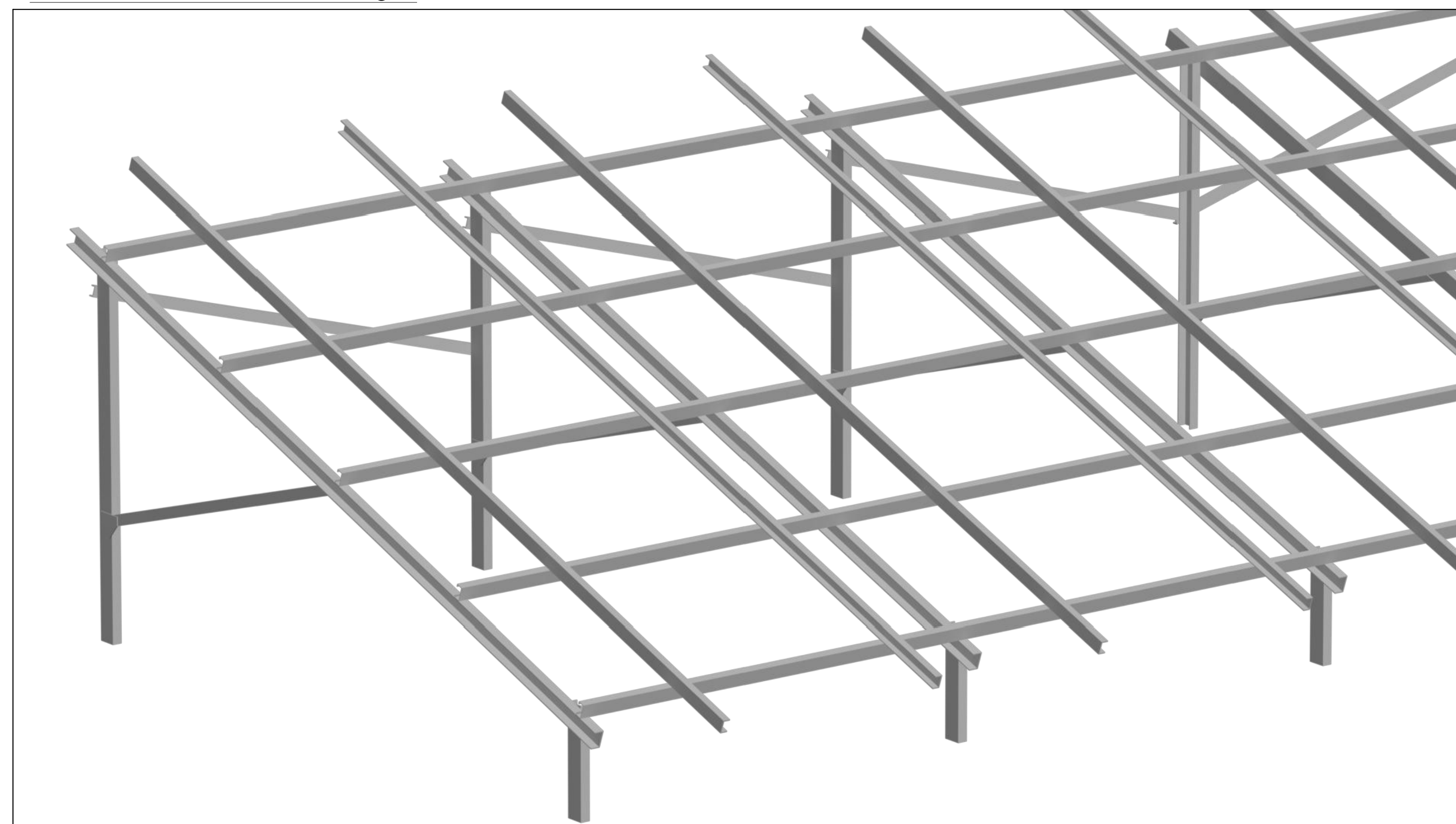
Vista struttura



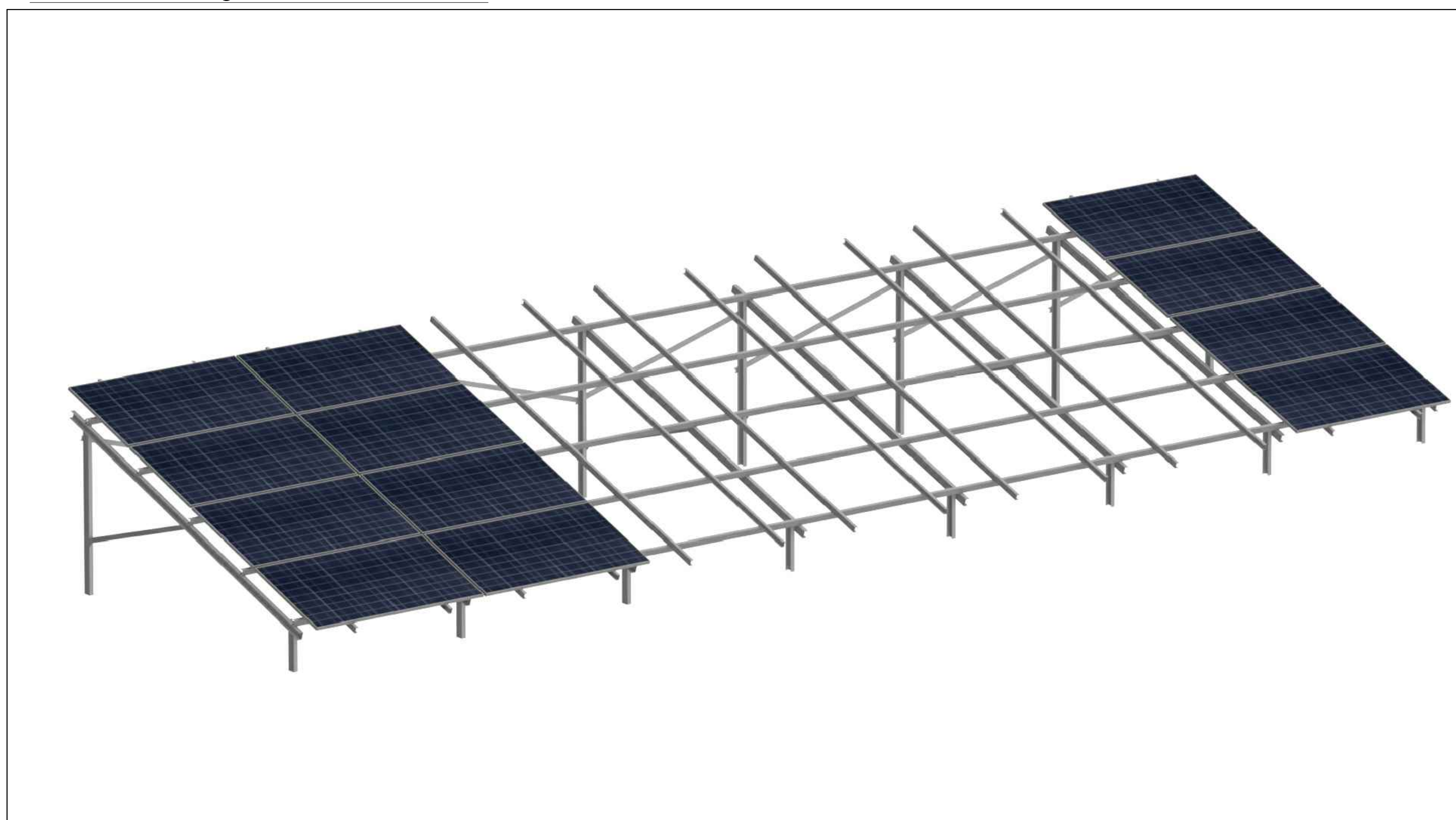
Vista particolare sistema di fissaggio



Schema della struttura di sostegno



Struttura di sostegno con moduli installati



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)

Proponente
 EG ELIOSFERA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616250962 - PEC: eg@eliosfera.it

Progettazione
 Ing. Michele TASSELLI - Via Matera, 28 - 85100 Potenza (PZ)
 Ing. Massimo BIANCO - Via S. Antonio, 14 - 85043 Latronico (PZ)

Collaboratori
 Ing. Gianpaolo PICCOLO - Via Gioia, snc - 85022 - Barro (PZ)
 Ing. Donald WILLIAM - Via D. G. Duran, 241 - 85100 - Potenza (PZ)

Coordinamento progettuale
 RAMUNNO S.R.L.
 C.DA CAIOLÒ - ZONA P.I.P. - 85067 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510761 - email: info@ramunno.it

Disegni Architettonici
 PANNELLI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO

REVISIONI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	05/11/2021			MTMB	RAM	ENF

COMUNE DI VENOSA (PZ)
 REGIONE BASILICATA