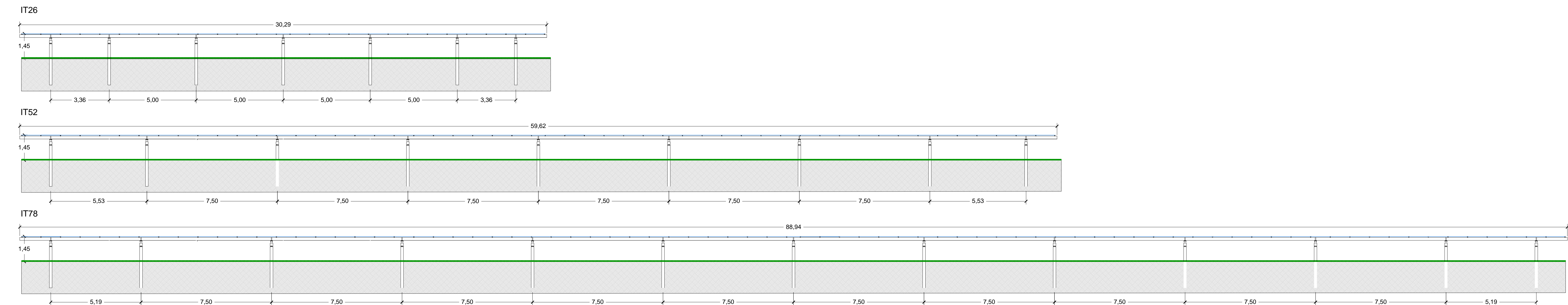
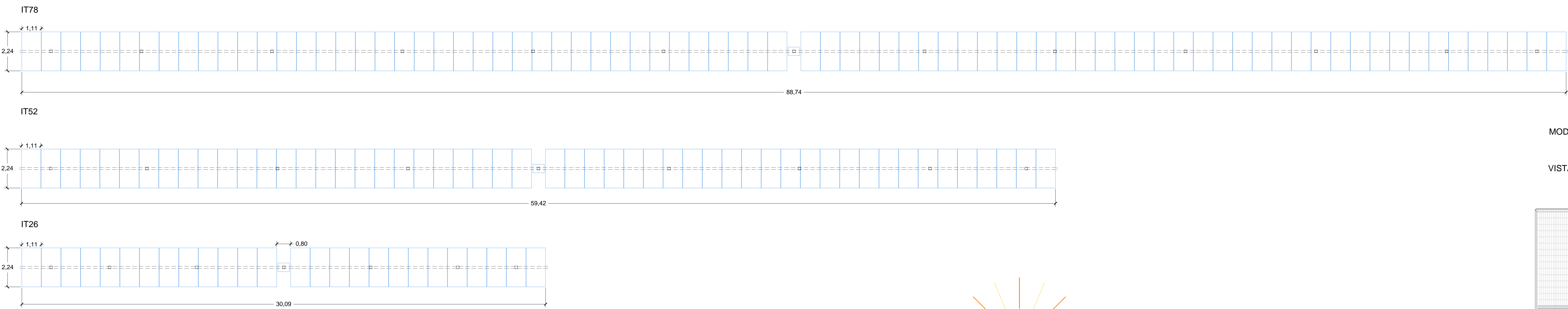


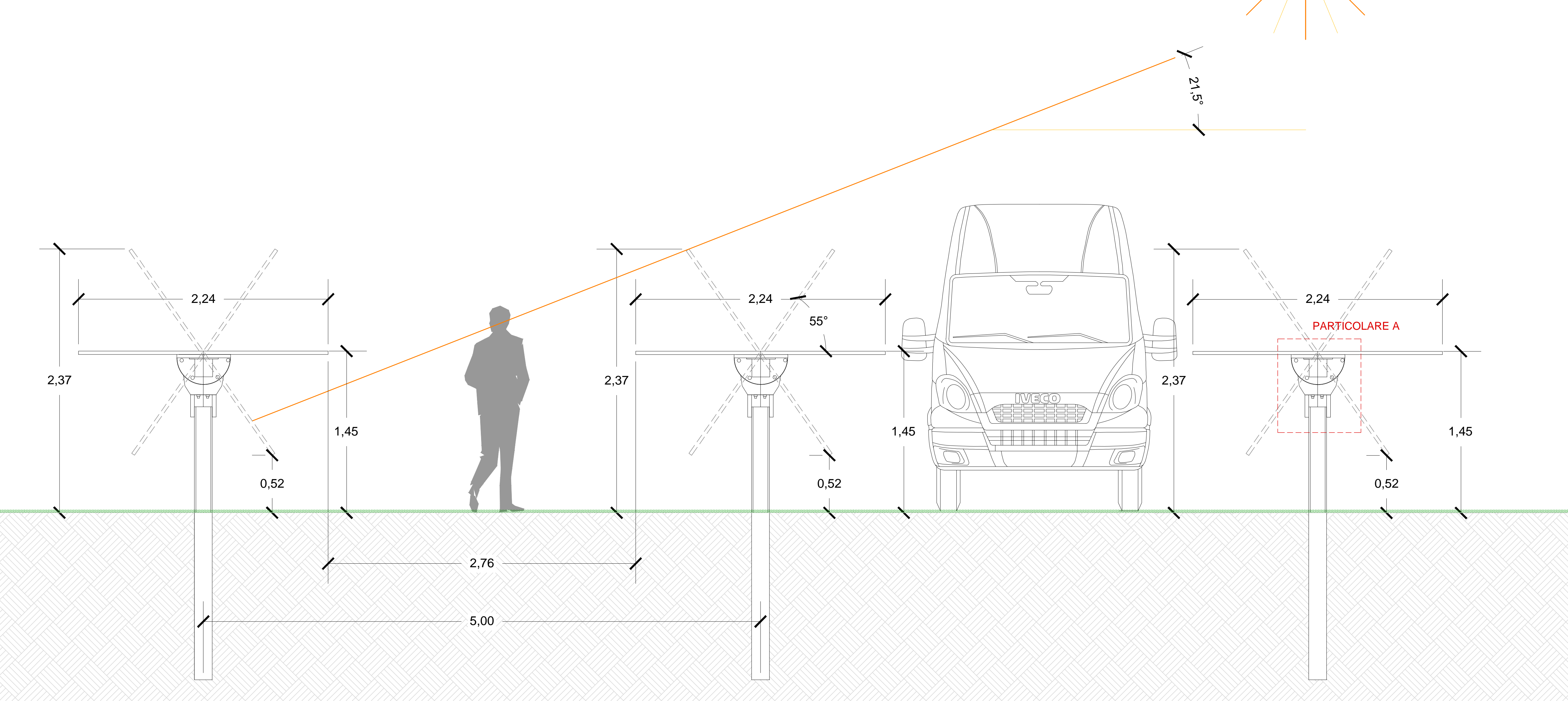
TIPOLOGIE TRACKER MONOASSIALI: PROSPETTI Scala 1:100



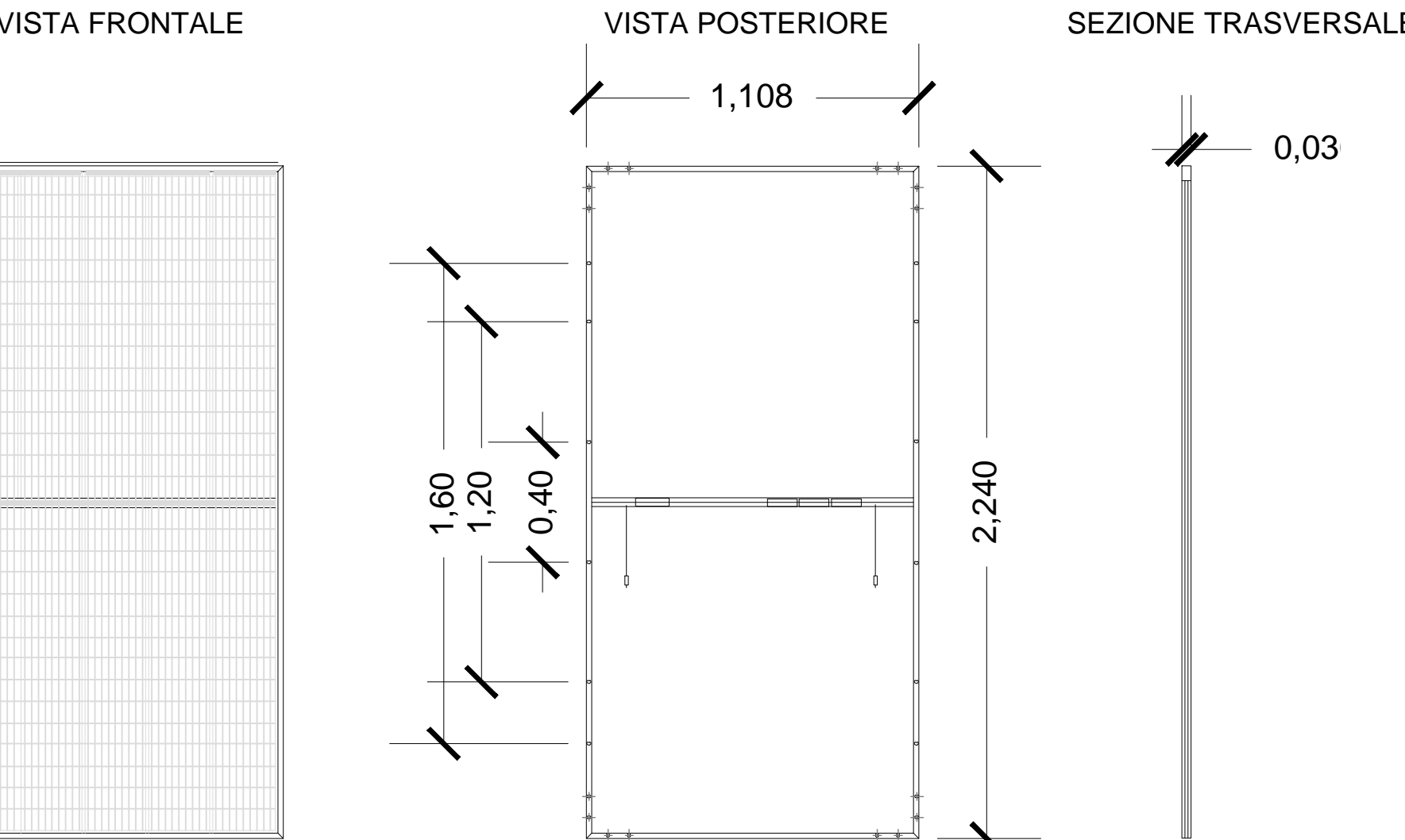
TIPOLOGIE TRACKER MONOASSIALI: PIANTE Scala 1:100



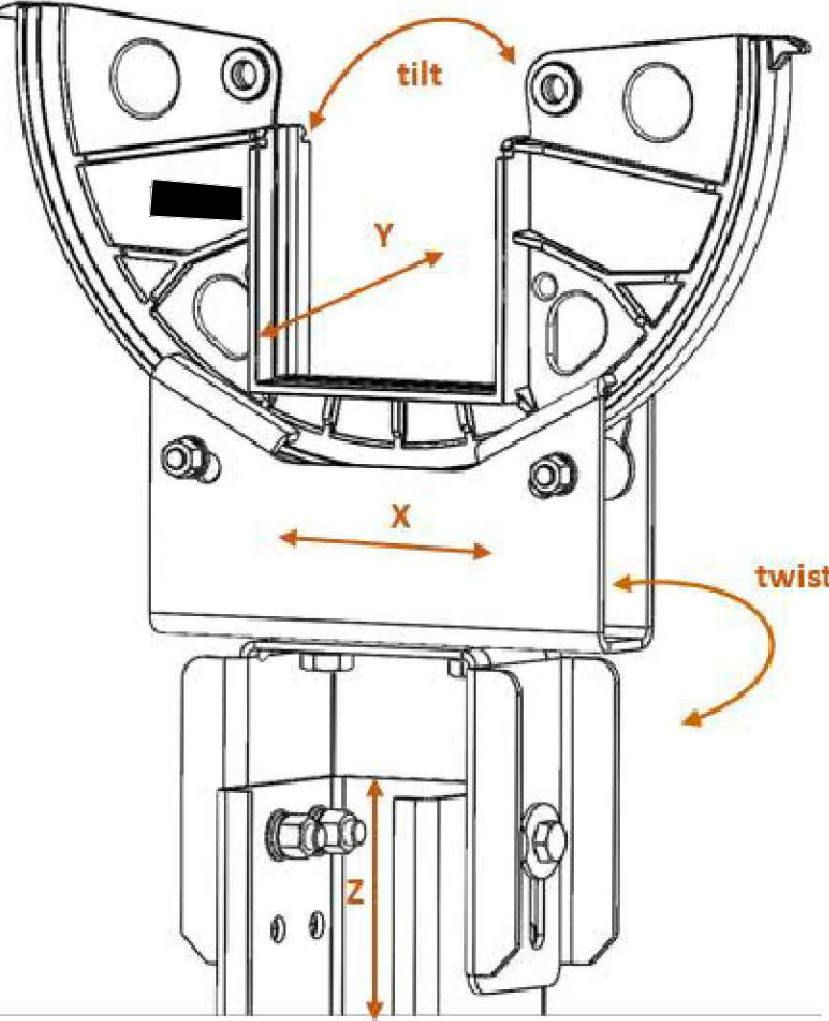
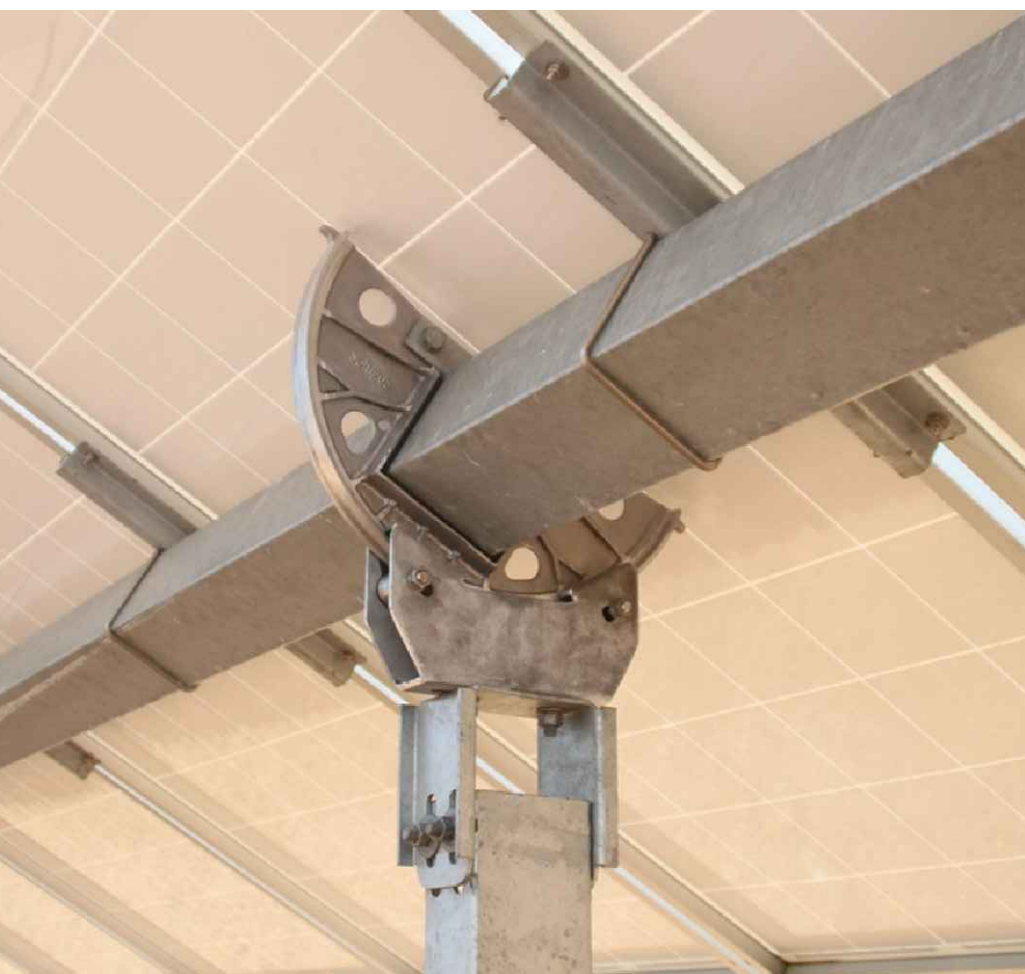
TRACKER MONOASSIALI: SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:20



MODULI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI BIFACCIALI DA 500Wp- Scala 1:20



PARTICOLARE A



COMUNE DI SARMATO
Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell'art.27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Istanza di Autorizzazione Unica
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii

Proponente

RF-SIRIO SRL

Via Bortolanga 4
25125 BRESCIA (BS)
P.iva C.F. 04141709889



Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF SIRIO" di potenza pari a 7,67 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Ubicazione intervento

Località Cascina Agazzara presso SP37 - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione



SISTHEMA Engineering

SISTHEMA ENGINEERING S.R.L.
Società di ingegneria integrata
4 - via Bortolanga
25125 Brescia (BS) - Italia
Ced. n° 30709

Codice documento Titolo documento

30320_T26 PARTICOLARI TRACKER E MODULI FTV

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/01/2021	Prima emissione	FC	FC