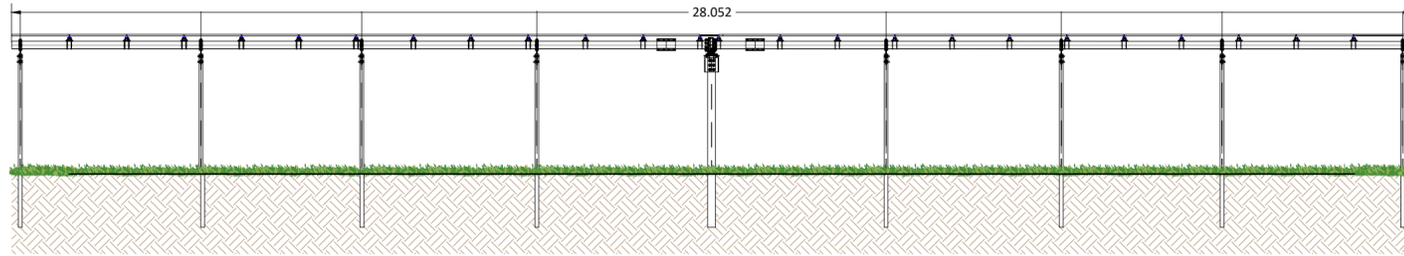
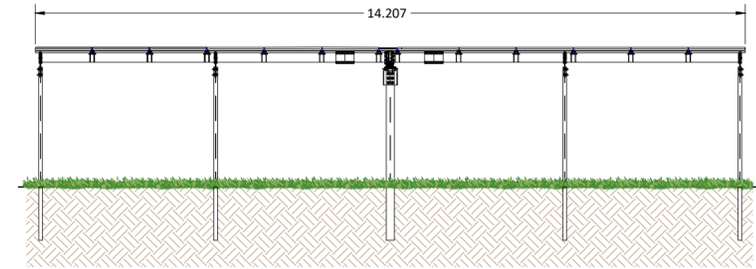


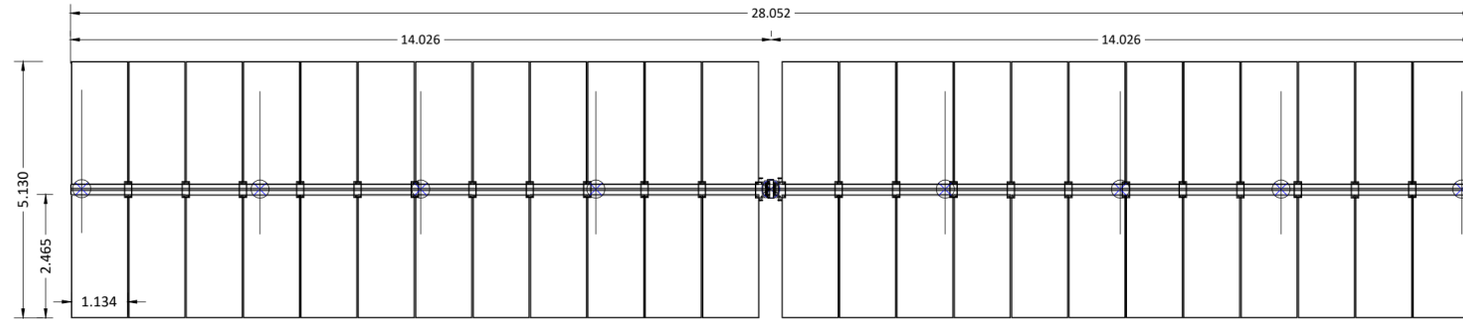
VISTA FRONTALE TRACKER 2X24
SCALA 1:100



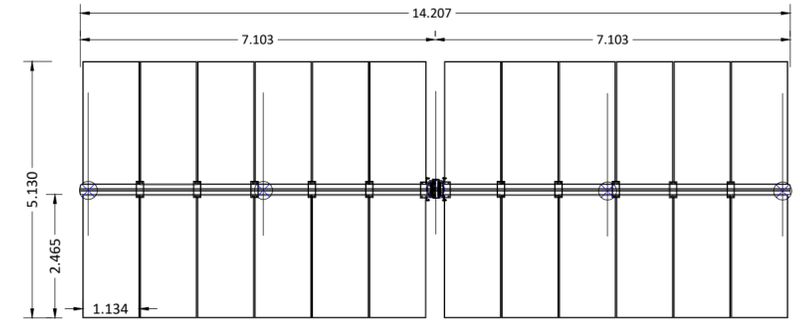
VISTA FRONTALE TRACKER 2X12
SCALA 1:100



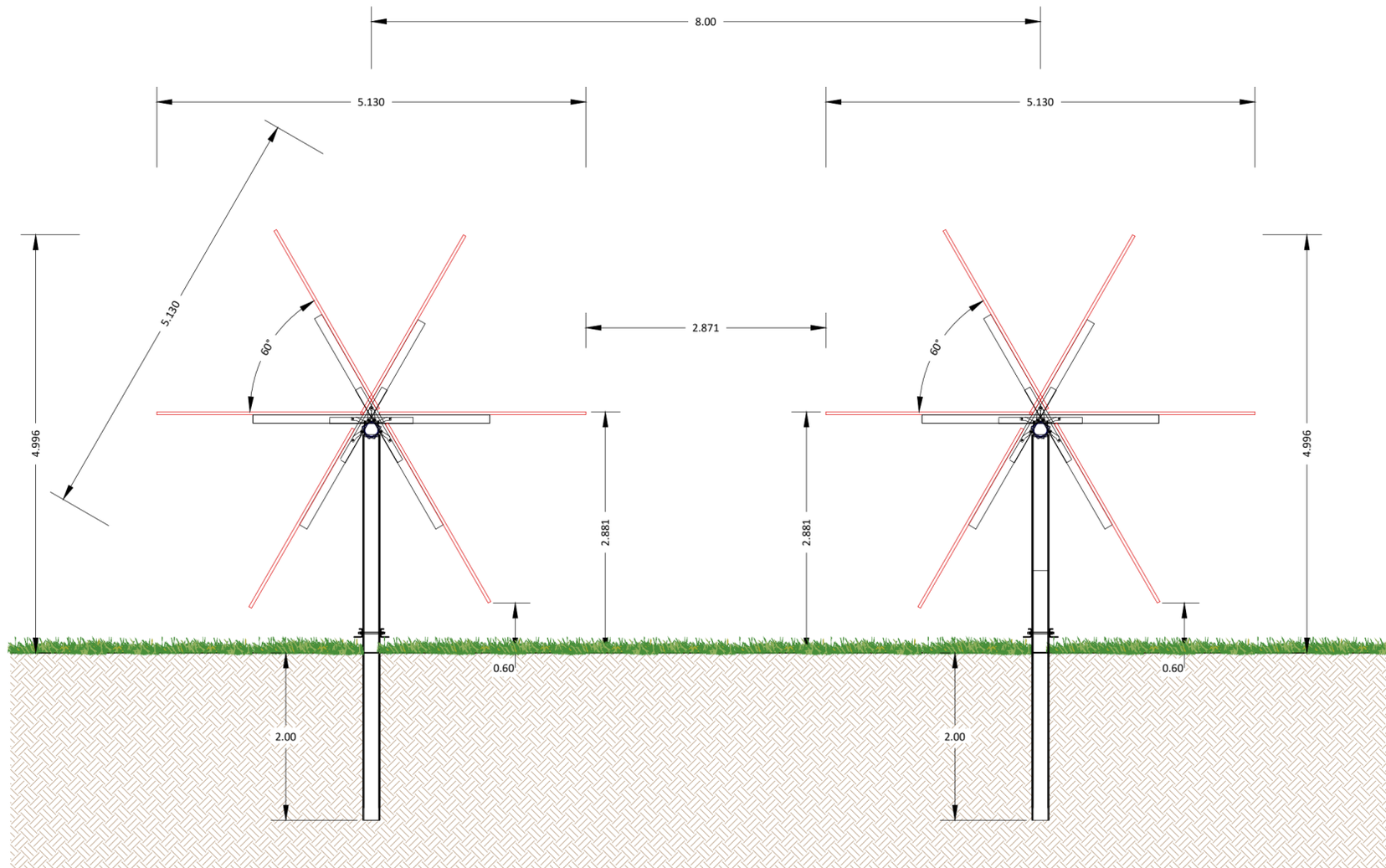
VISTA IN PIANTA TRACKER 2X24
SCALA 1:100



VISTA IN PIANTA TRACKER 2X12
SCALA 1:100



SEZIONE TRACKER 2x24 / 2X12
Scala 1:50



Rev.	Descrizione	LS Redatto	GC Verificato	GM Approvato	11/2022 Data
0	Prima Emissione				

Proponente: **LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.**
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
Comune di Librizzi (ME)

Progettista: **ING. FRANCESCO SILENDI** (iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A)

Tavola: **PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI**

Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_CV-T01

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.

Tav. n°:
CV-T01

Scala: 1:100/1:50