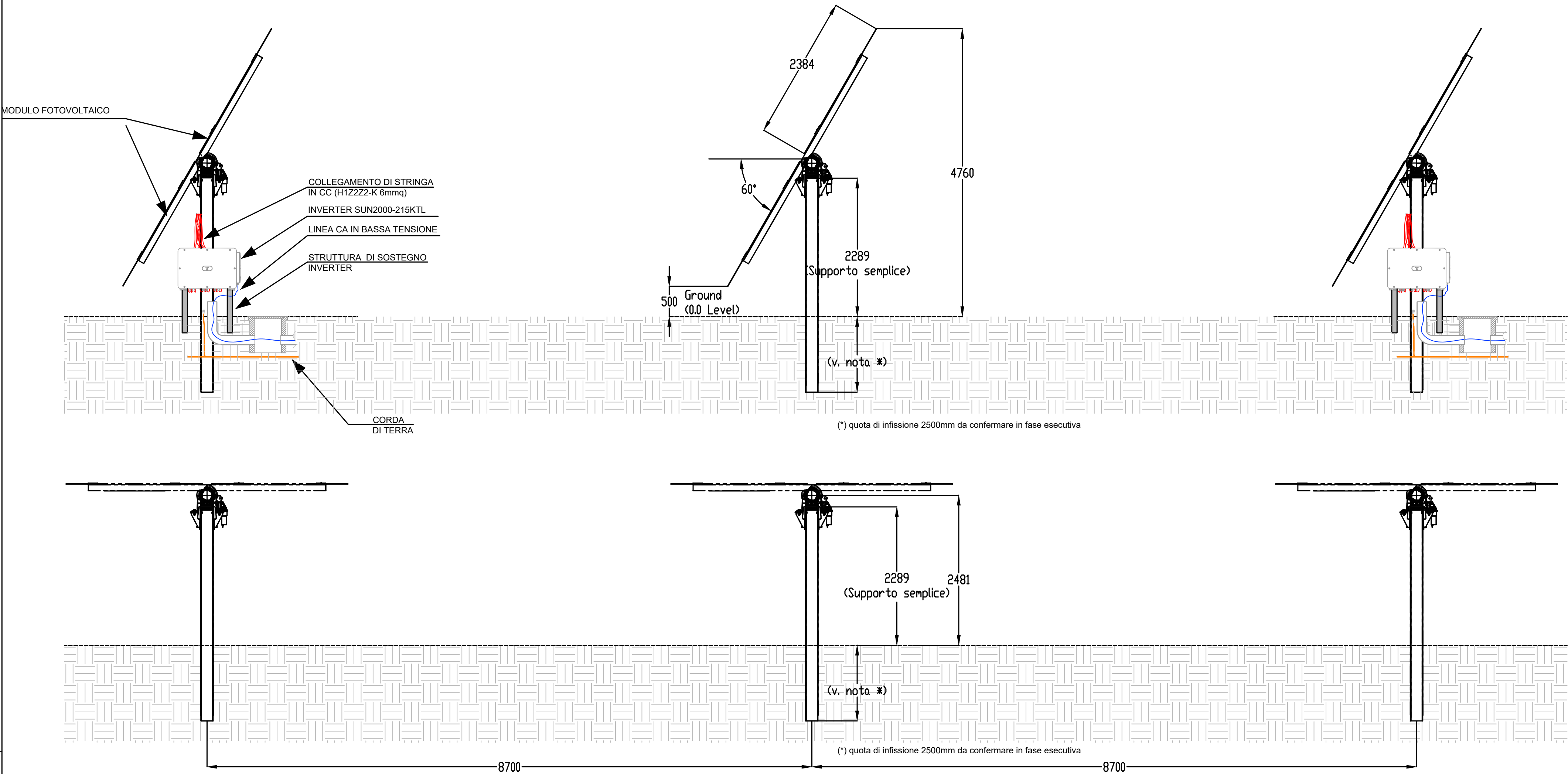
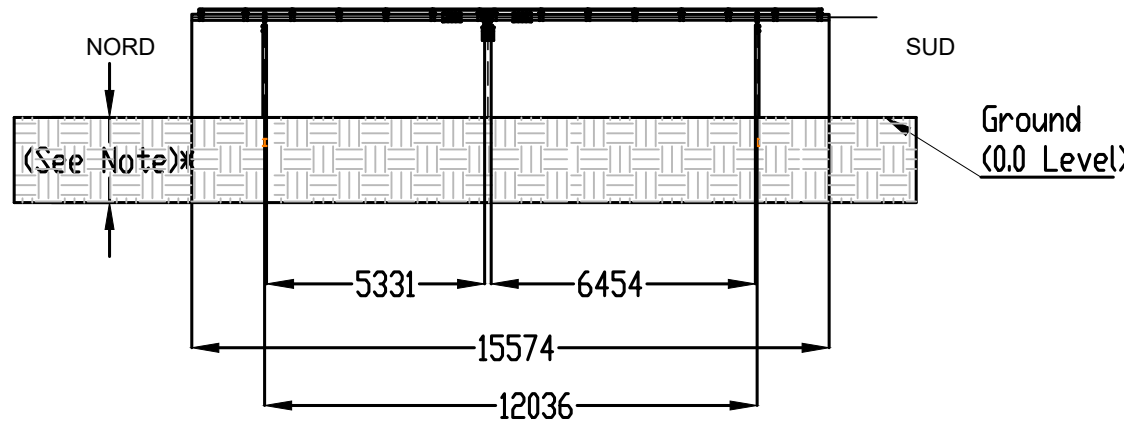


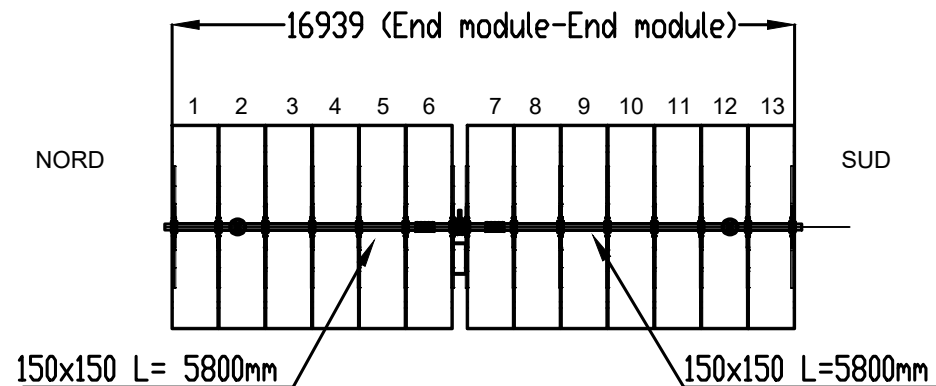
PARTICOLARE - TRACKER TIPOLOGICI



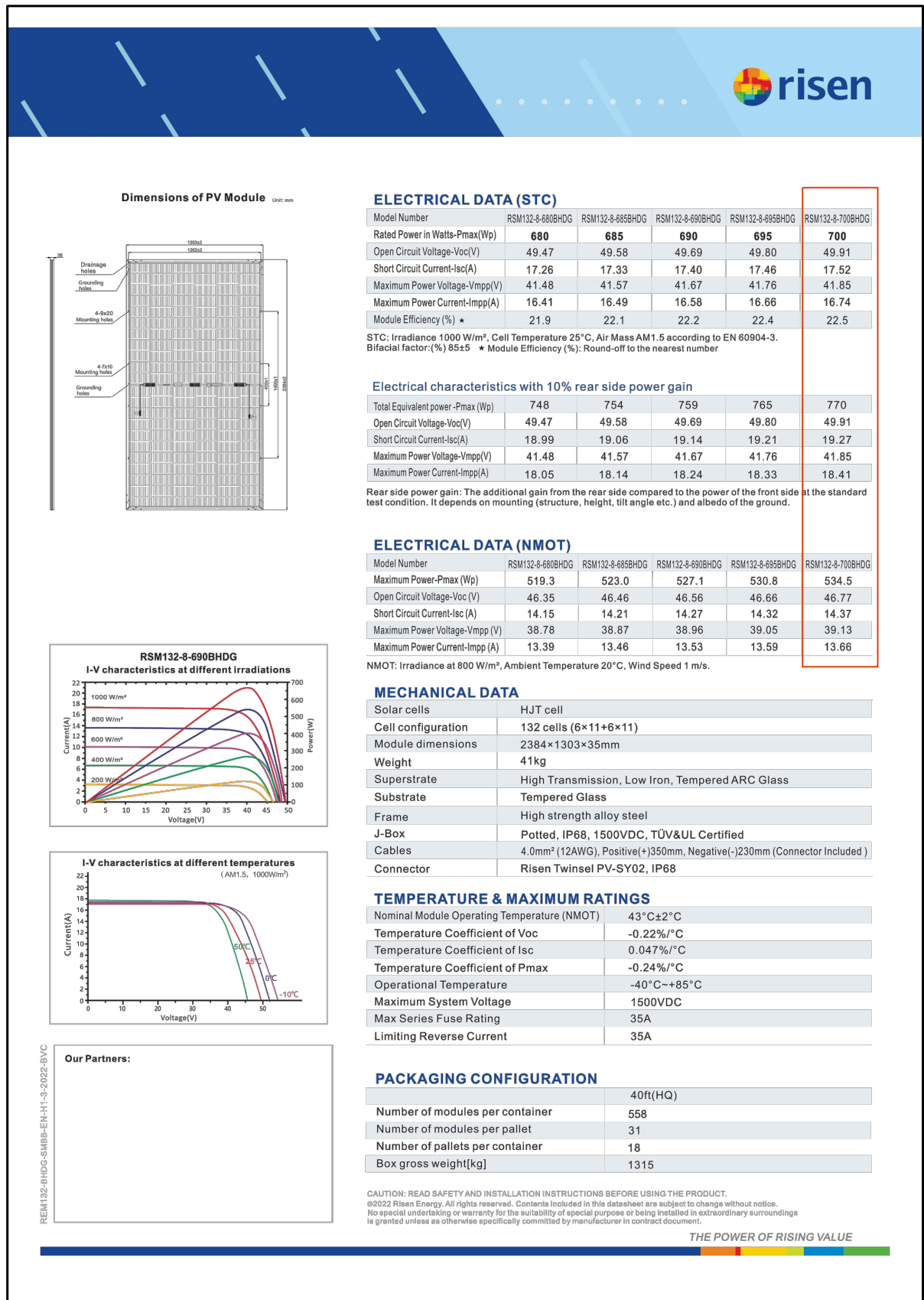
TRACKER IN CONFIGURAZIONE 2x13
POSIZIONE ORIZZONTALE 0° TILT



TRACKER IN CONFIGURAZIONE 2x13
POSIZIONE FRONTALE 60° TILT



SCHEDA TECNICA PANNELLO FOTOVOLTAICO PREVISTO



Regione Emilia Romagna
Comune di Ferrara (FE)

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**

Potenza Impianto 9,573 MWp

Proponente
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L.
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcepv_14@legalmail.it

Progettazione
Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Collaboratori
Ing. Lorenzo Stocchino
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solariglobal.com

Coordinamento progettuale
Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solariglobal.com

Titolo Elaborato
TRACKERS, SISTEMA DI ANCORAGGIO

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PI-T07	23-LS15787-IT-CONA-PI-T07_0	30/05/2023	1:1000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/05/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST	ARU