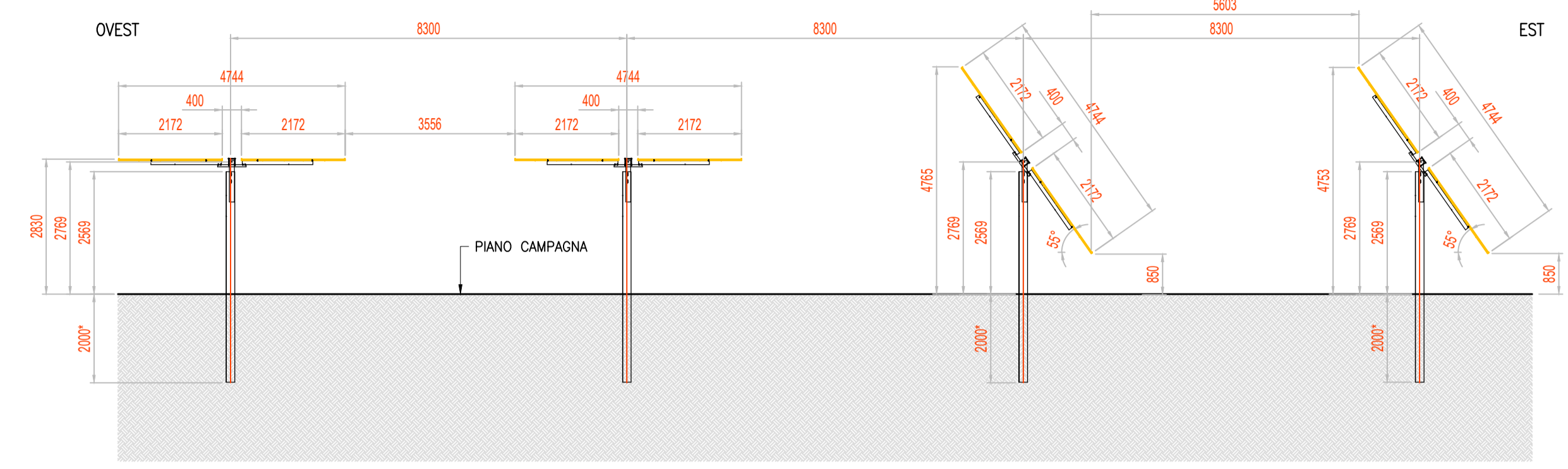
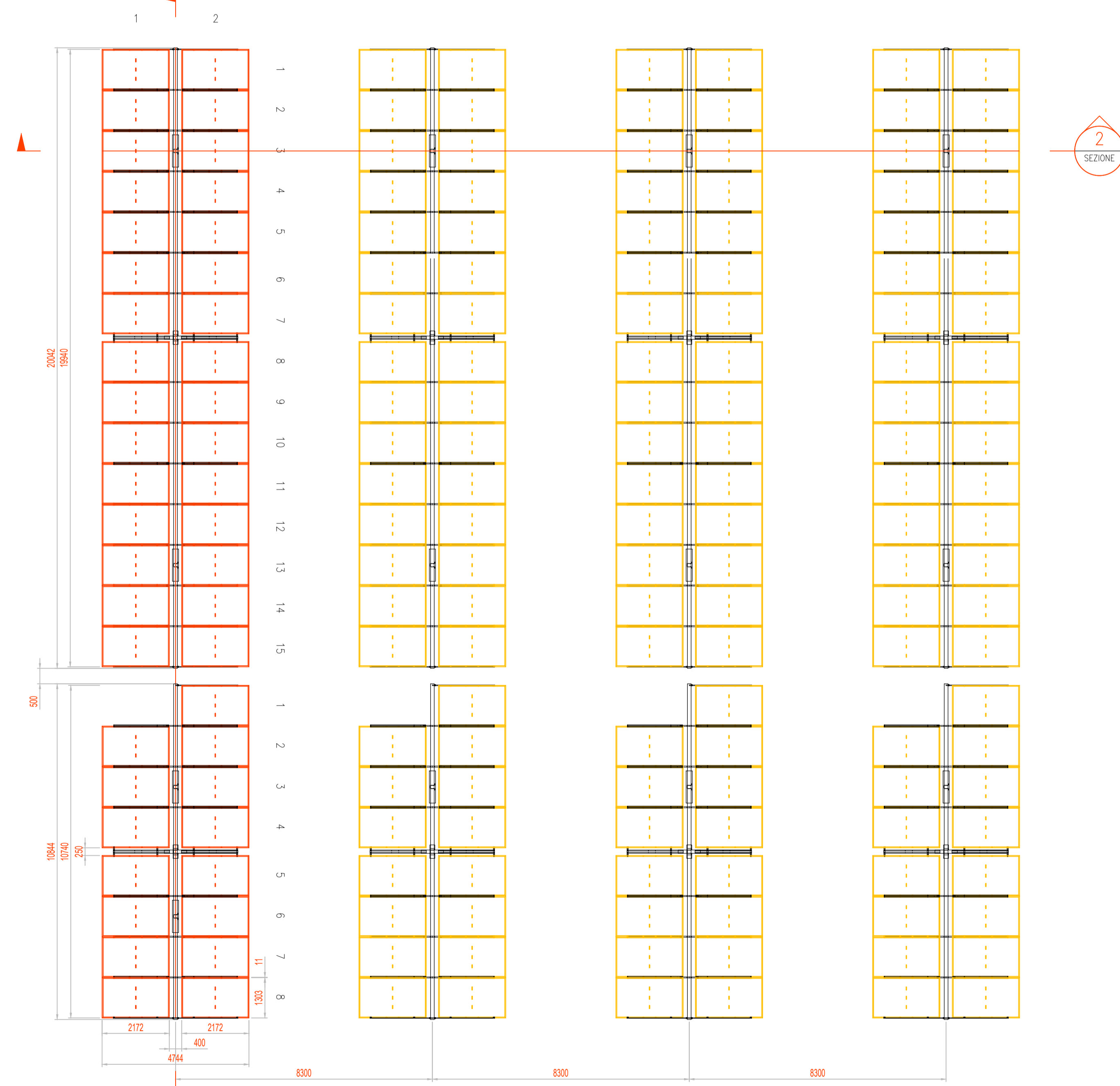


PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
TIPOLOGICI

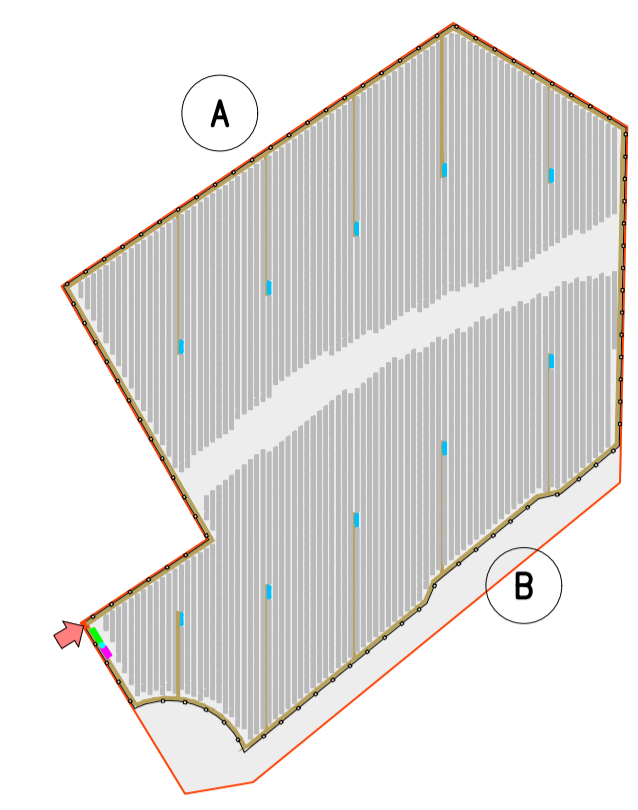
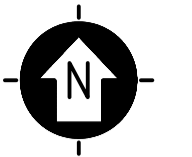
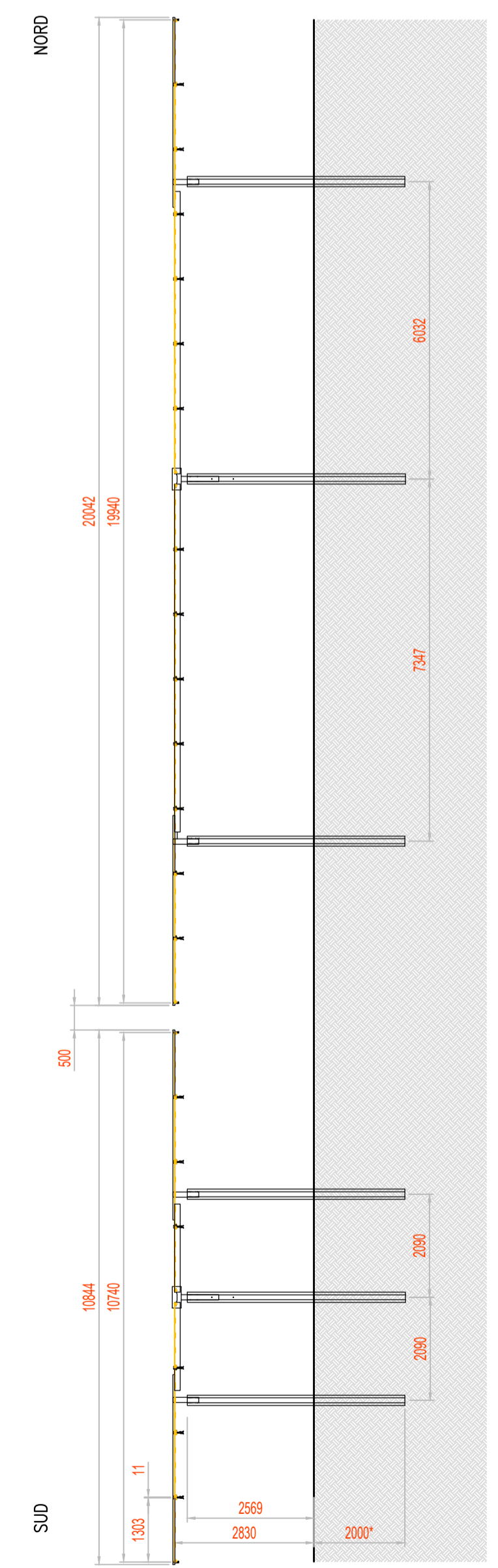
SEZIONE 2 (TRASVERSALE)
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100

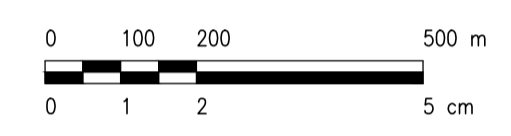


SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)
SCALA 1:100



KPLAN

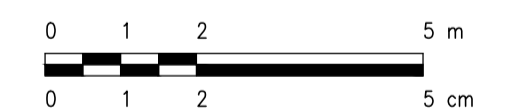
SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



LEGGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m



0		SA	RF	LC	12/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
 Milano SpA
 Via Carlo Angelo Furnagalli, 6
 20143 Milano
 Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54129987
 www.montanaonline.com
 P.IVA 10414270156
 Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comitente
TE GREEN DEV 3 Srl
 Vicolo Gurner, 9
 39100 Bolzano (BZ)

Progettisti
 ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW
 COMUNE TROIA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
 PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
 N. Tav. 12

No. Id. 2748_4499_TR_PD_T12_REV0_PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA
 Scala 1:100