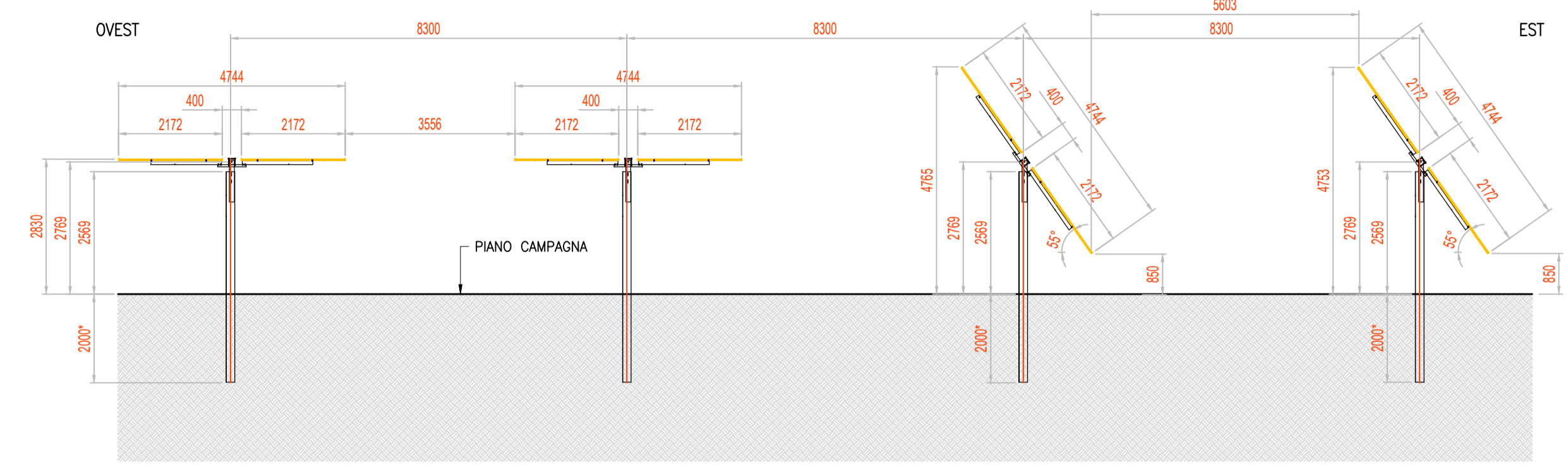
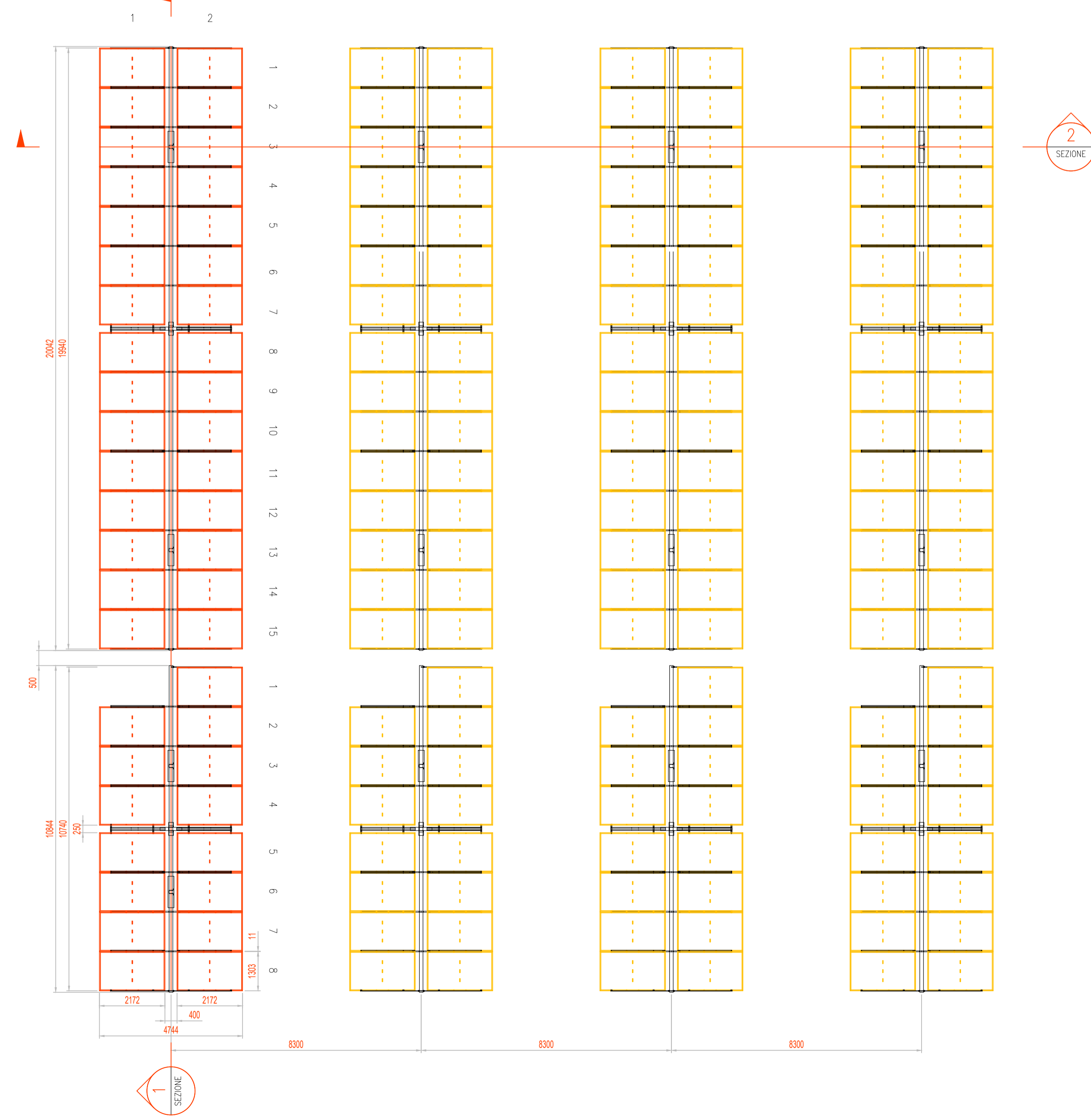


PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
TIPOLOGICI

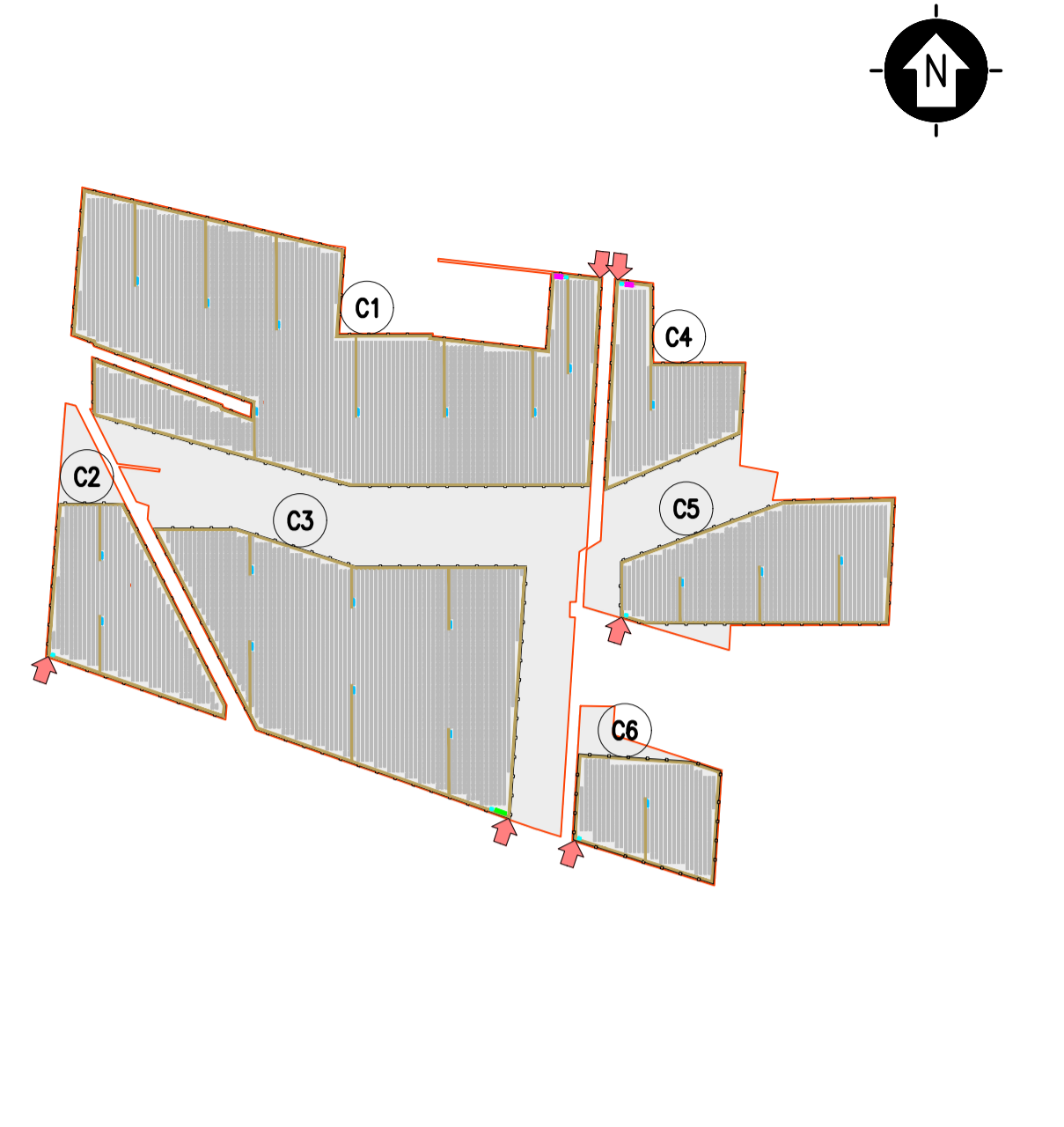
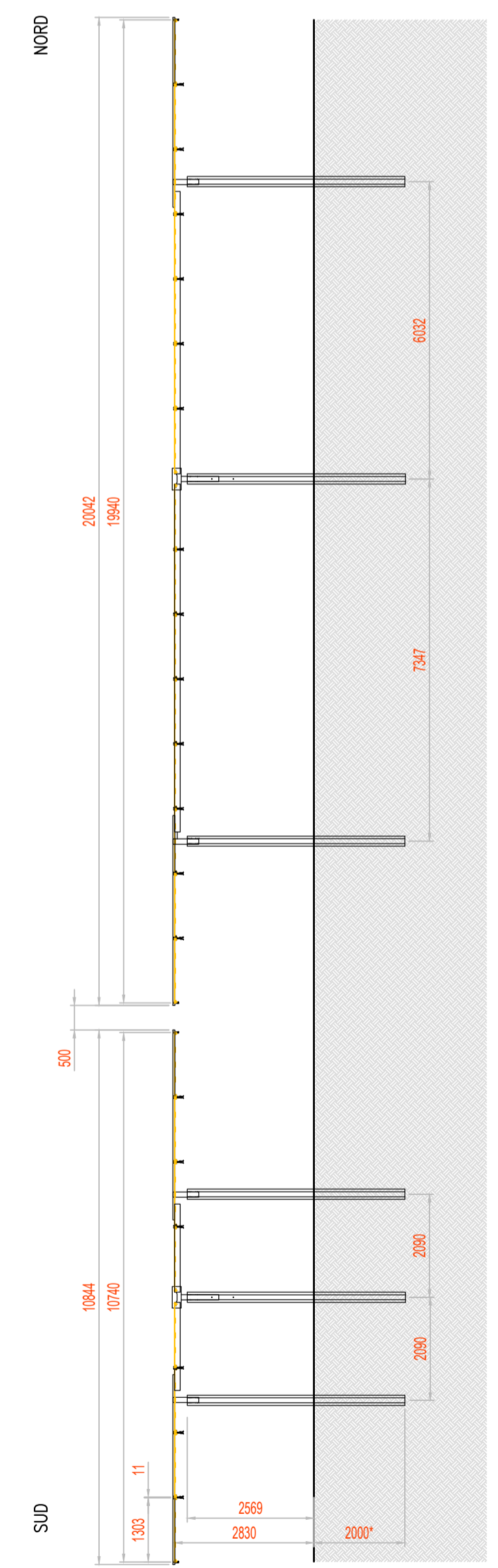
SEZIONE 2 (TRASVERSALE)
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100

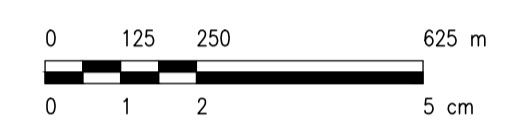


SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)
SCALA 1:100



KPLAN

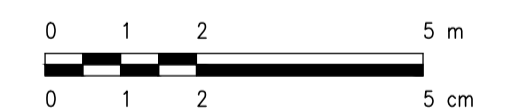
SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



LEGENDA

- 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	1	2	5		
REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	10/2021
		DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
www.montanaenergy.com

Tel. +39.02.5418173
Fax +39.02.5412968

P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

ISO 9001 | ISO 14001

Comitente
TS ENERGY 11 Srl
Via Cino del Duca, 5
20122 Milano (MI)

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

Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 80 MW
COMUNE TORREMAGGIORE
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI

N. Tav.
12

No. Ed.
2748_4499_TO_PD_T12_REV0_PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI

Scala
1:100

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA