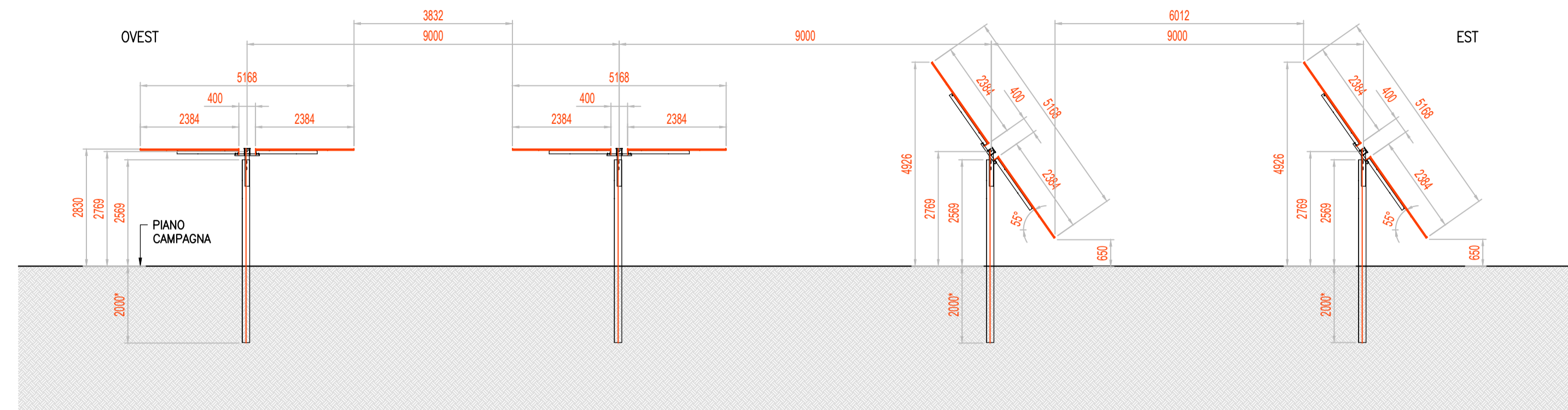
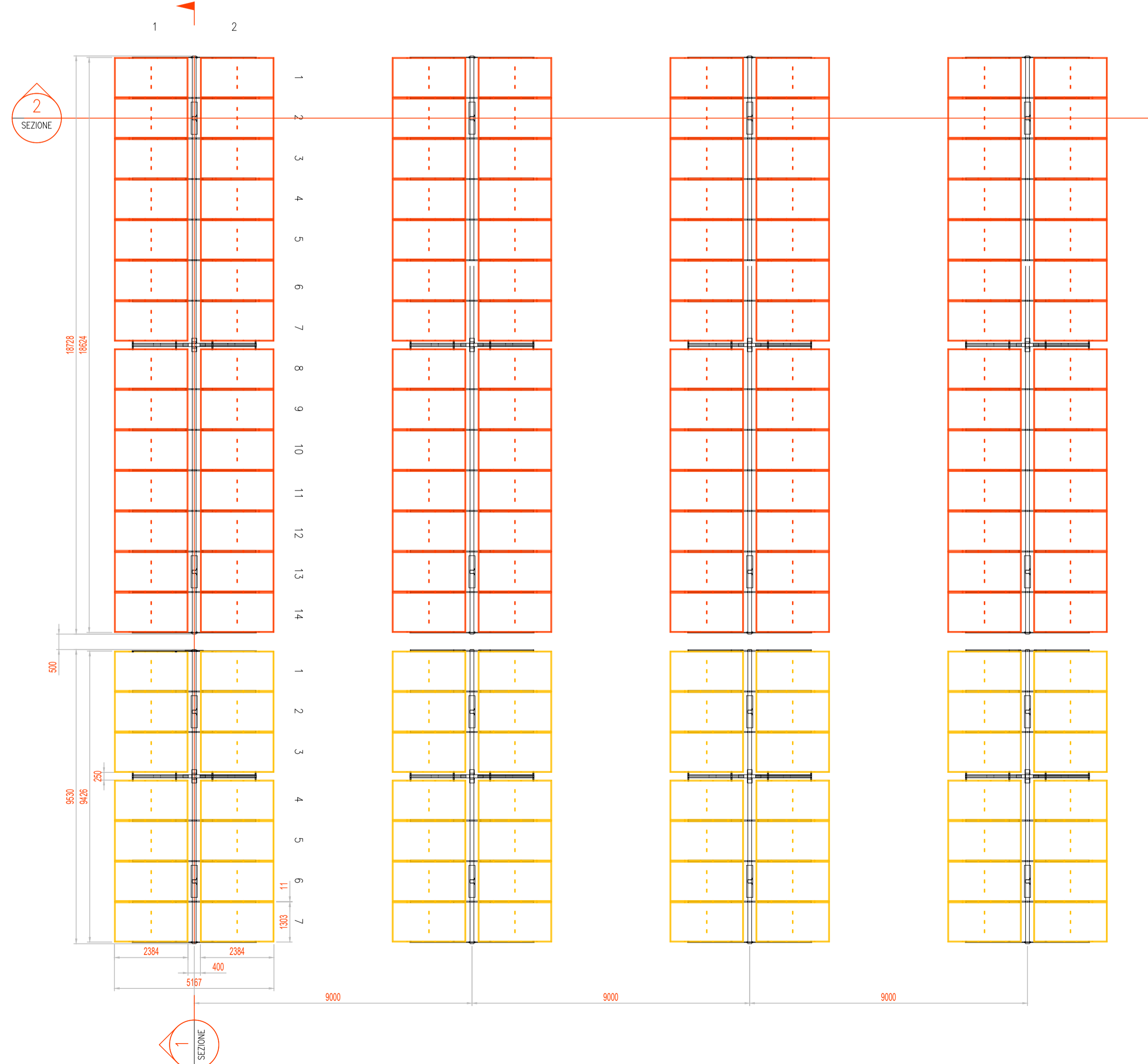


PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
TIPOLOGICI

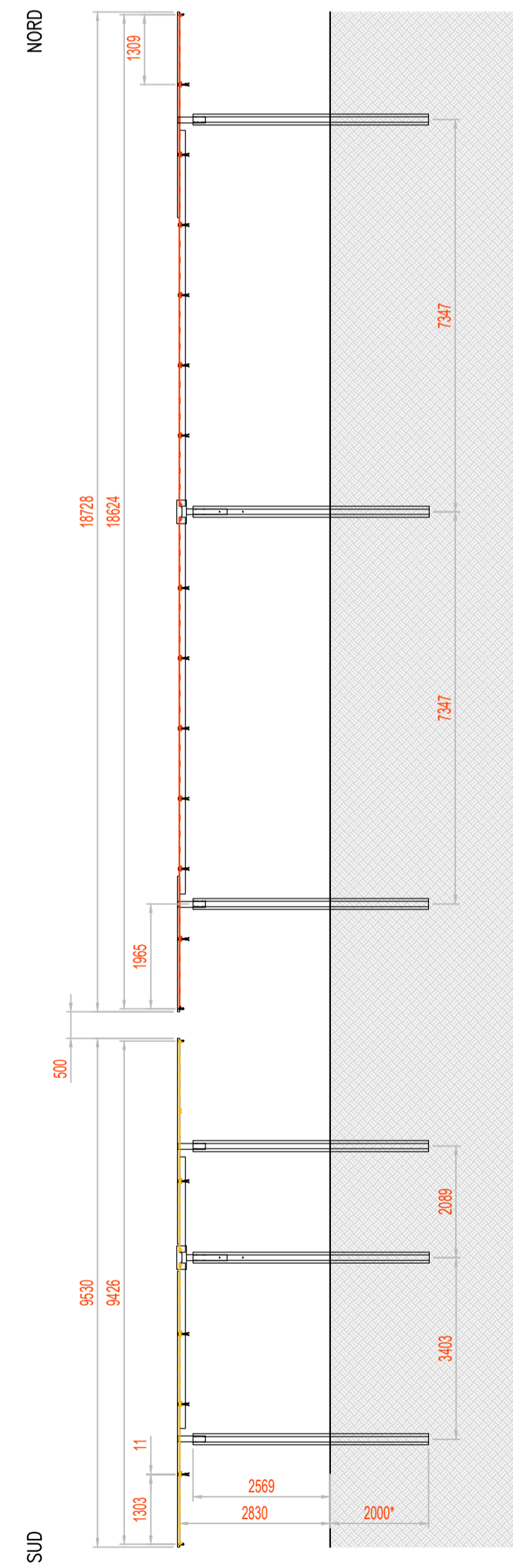
SEZIONE 2 (TRASVERSALE)
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100

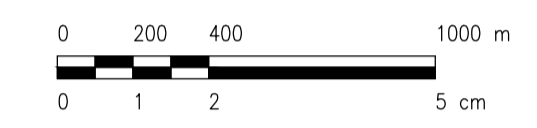


SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)
SCALA 1:100



KPLAN

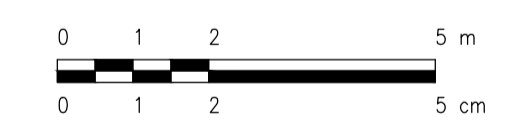
SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



LEGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ DI 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	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
Miroso (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129890
www.montanabene.it P. IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente
SOLAR INVEST 2 S.R.L.
VIA REINELLA SNC - 71017
TORREMAGIORE (FG)

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

Oggetto
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 29,15 MWp
COMUNE DI TROIA (FG)

Tavola
PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
N. Tav. 11

N. Riv. 2748_5287_TRLAR_VIA_T11_REV0_PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA
Scala 1:100