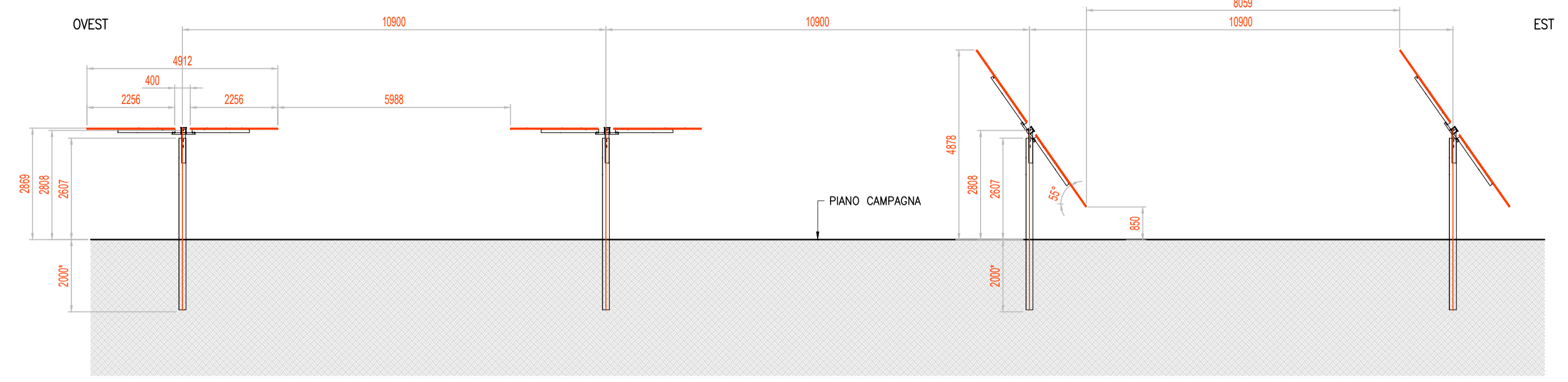
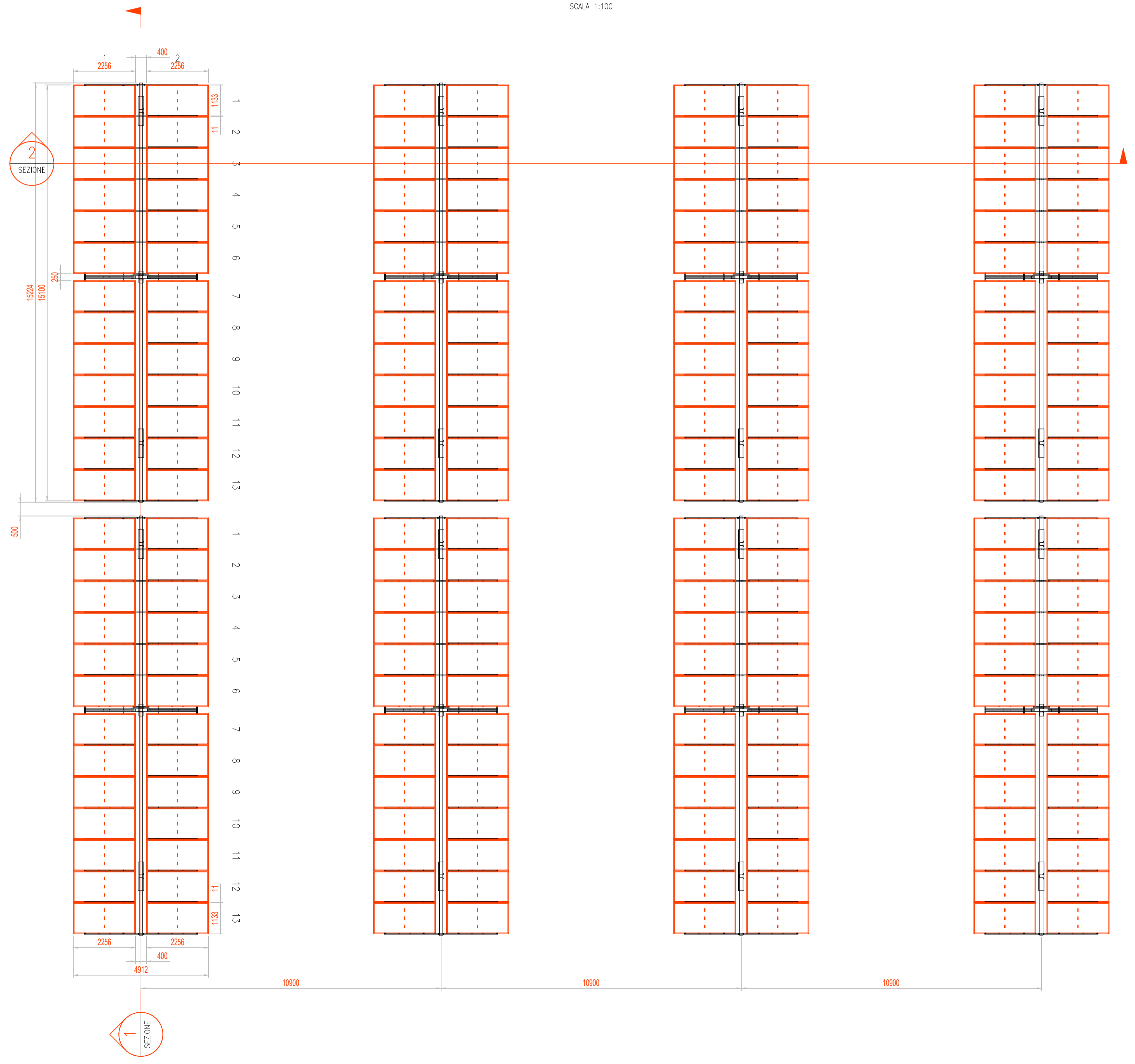


PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
TIPOLOGICI

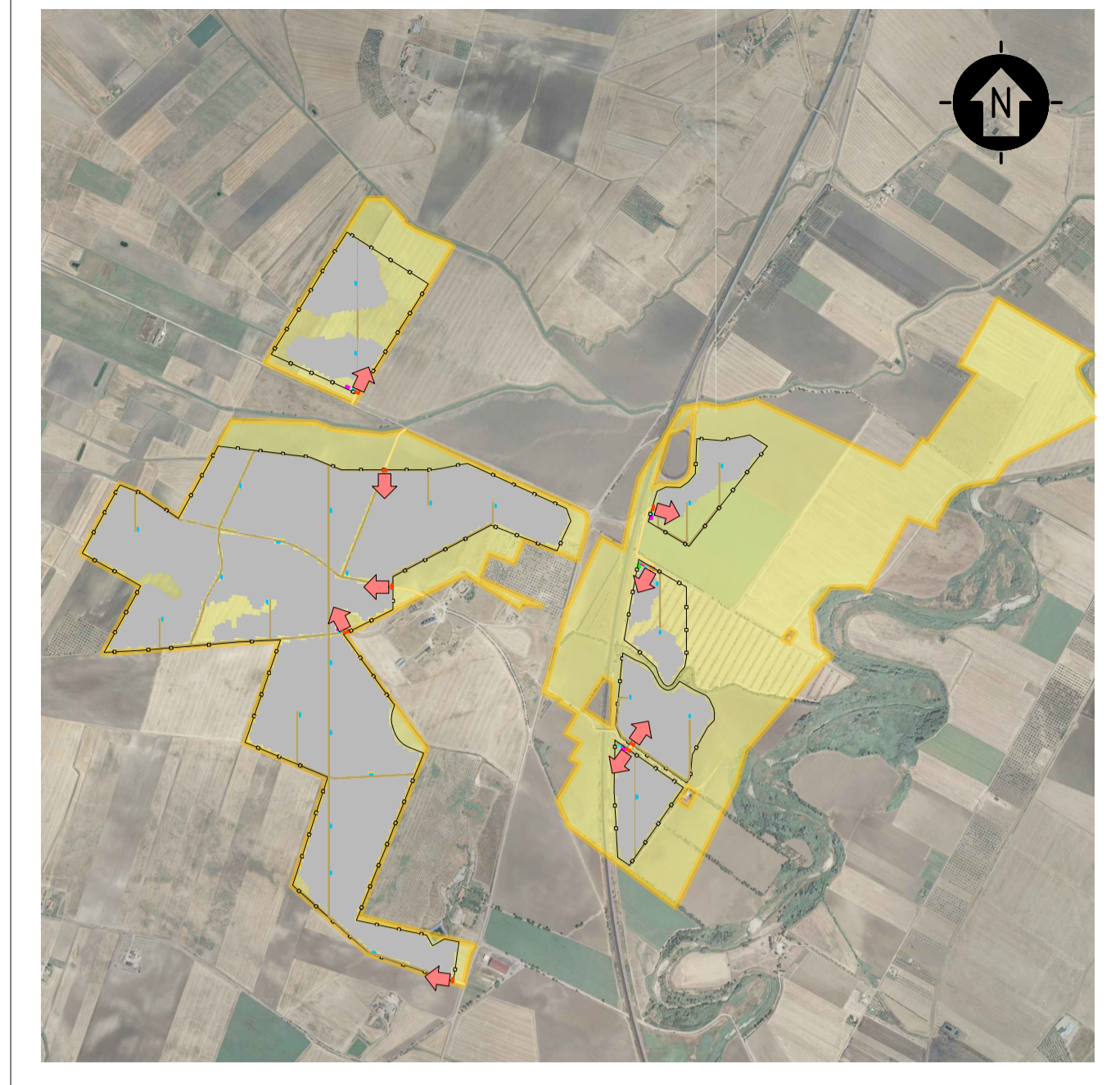
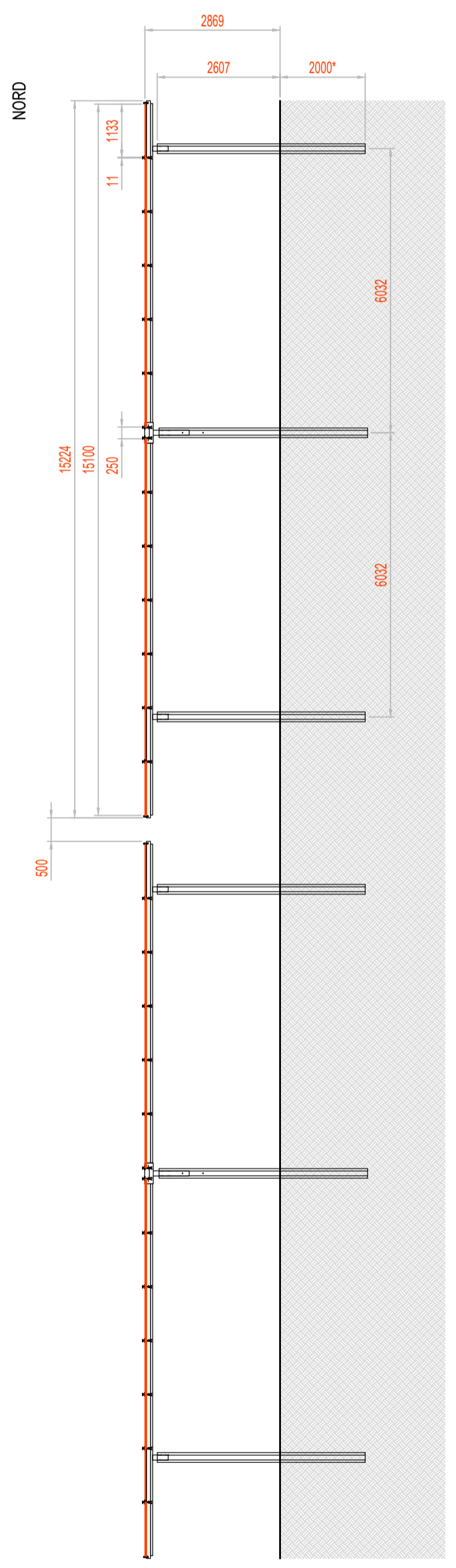
SEZIONE 2 (TRASVERSALE)
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100



SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)
SCALA 1:100



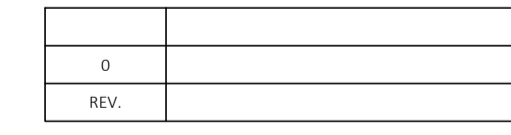
KPLAN
SCALA 1:25000 - 1 cm = 250 m



- LEGENDA
- SITO CATASTALE
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
 - TRACKER
 - CABINATI
 - CABINA SECONDARIA DI SMISTAMENTO
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - UFFICI
 - MAGAZZINO

(Nota)*:
Nel caso di utilizzo di pali infissi, la profondità sarà pari a 6 m da PC per gli elementi centrali e 5 m da PC per quelli agli estremi;
Nel caso di utilizzo di pali a vite, la profondità sarà pari a 2.1 m da PC per gli elementi centrali e per quelli agli estremi;

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m



REV.	Descrizione	SA	CP	LC	02/2022
0					
		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM 1651669

Objetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 131,7 MWp
Comune di Ascoli Satriano (FG)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

Tavola: **STATO DI PROGETTO
PARTICOLARE - STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI**

Ref: 2564_4100_A3_AS_PDVIA_T11_REV0_PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI

N. Tav: **11**

Scale: **1:100**

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.