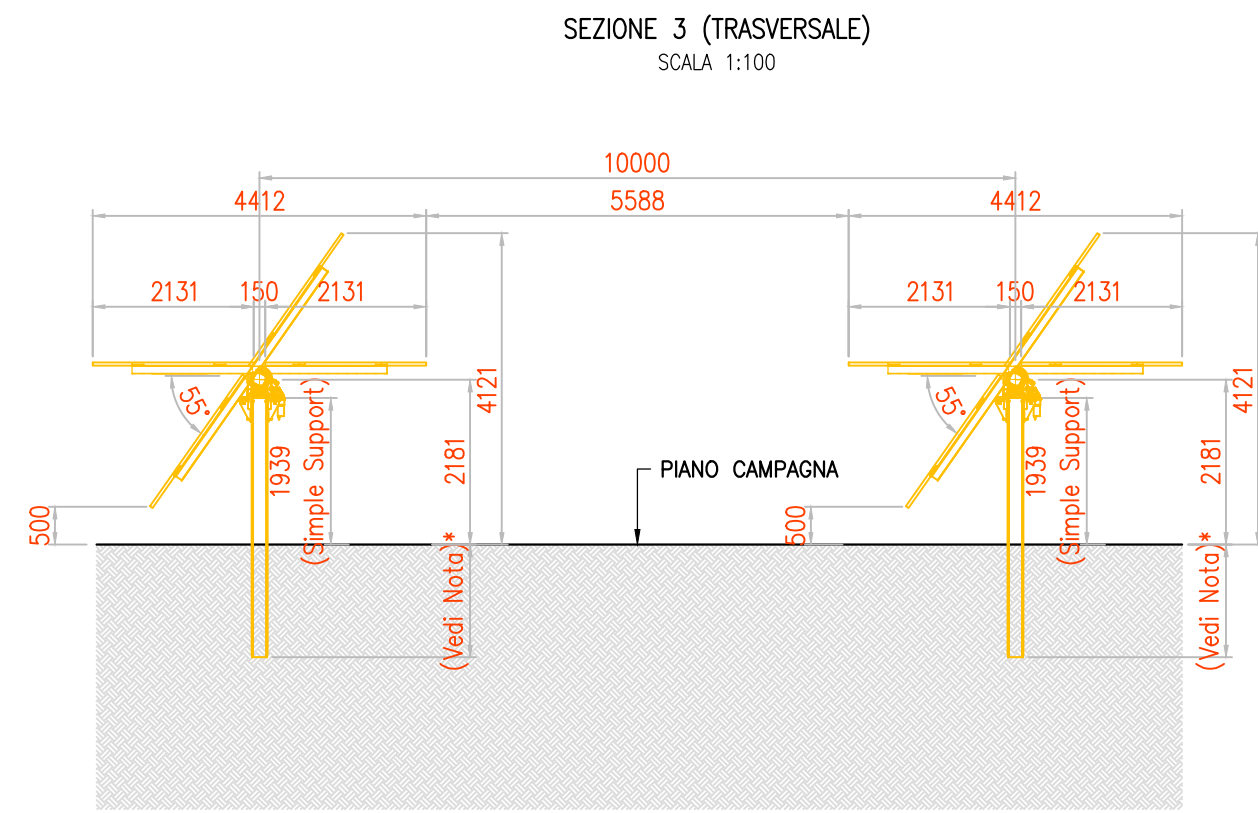
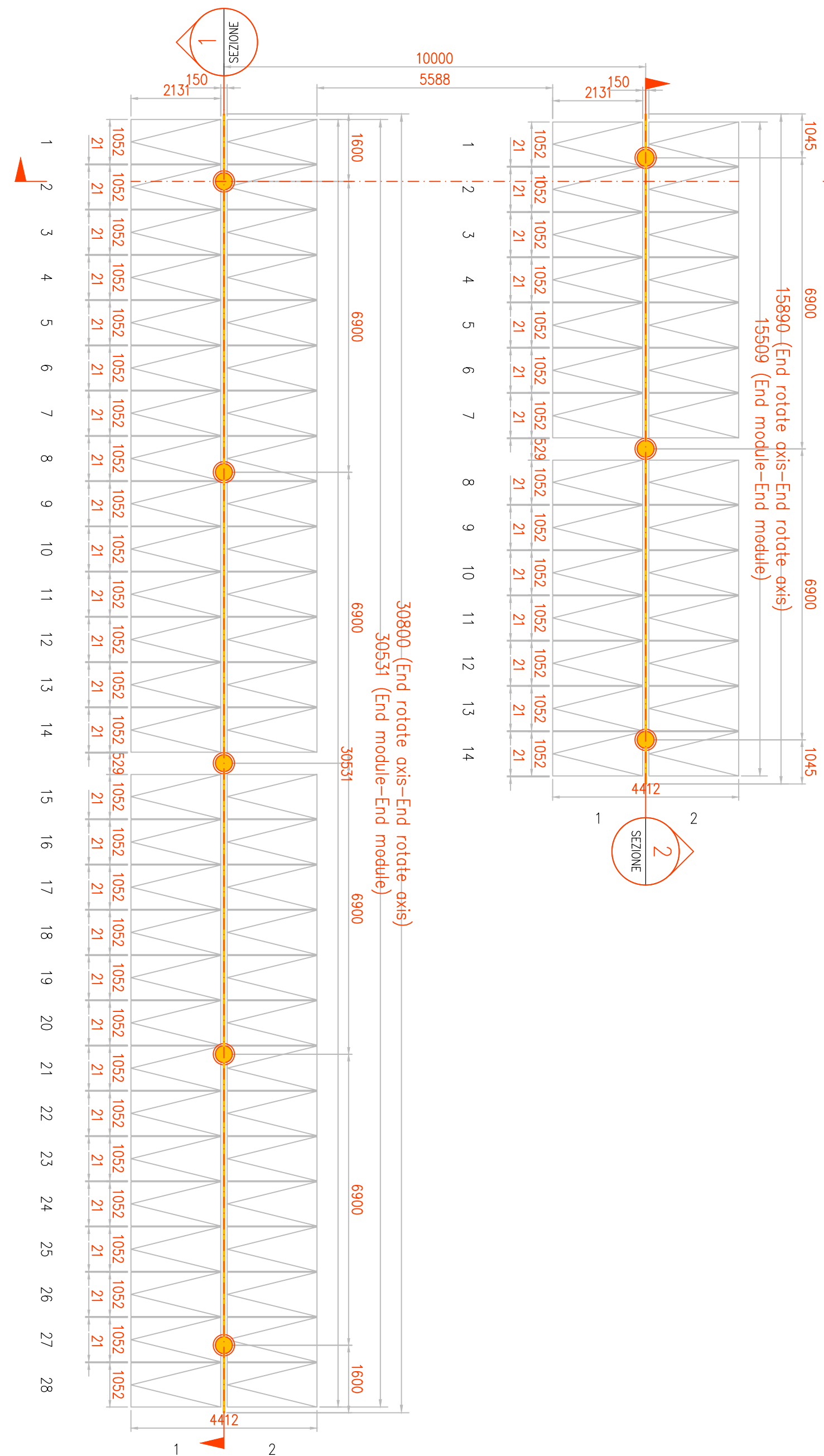


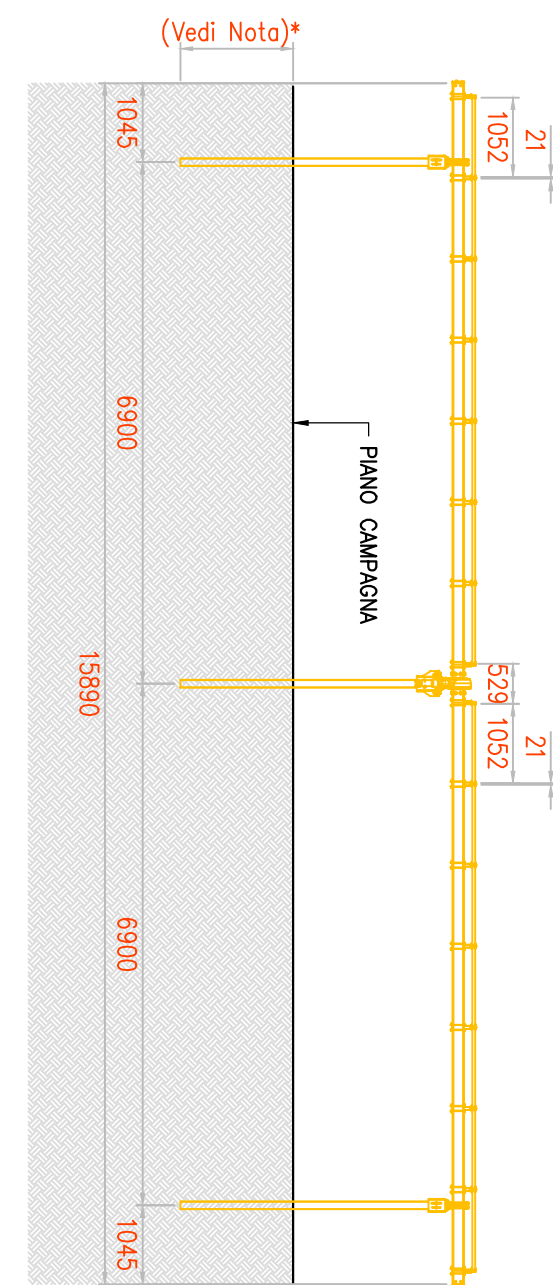
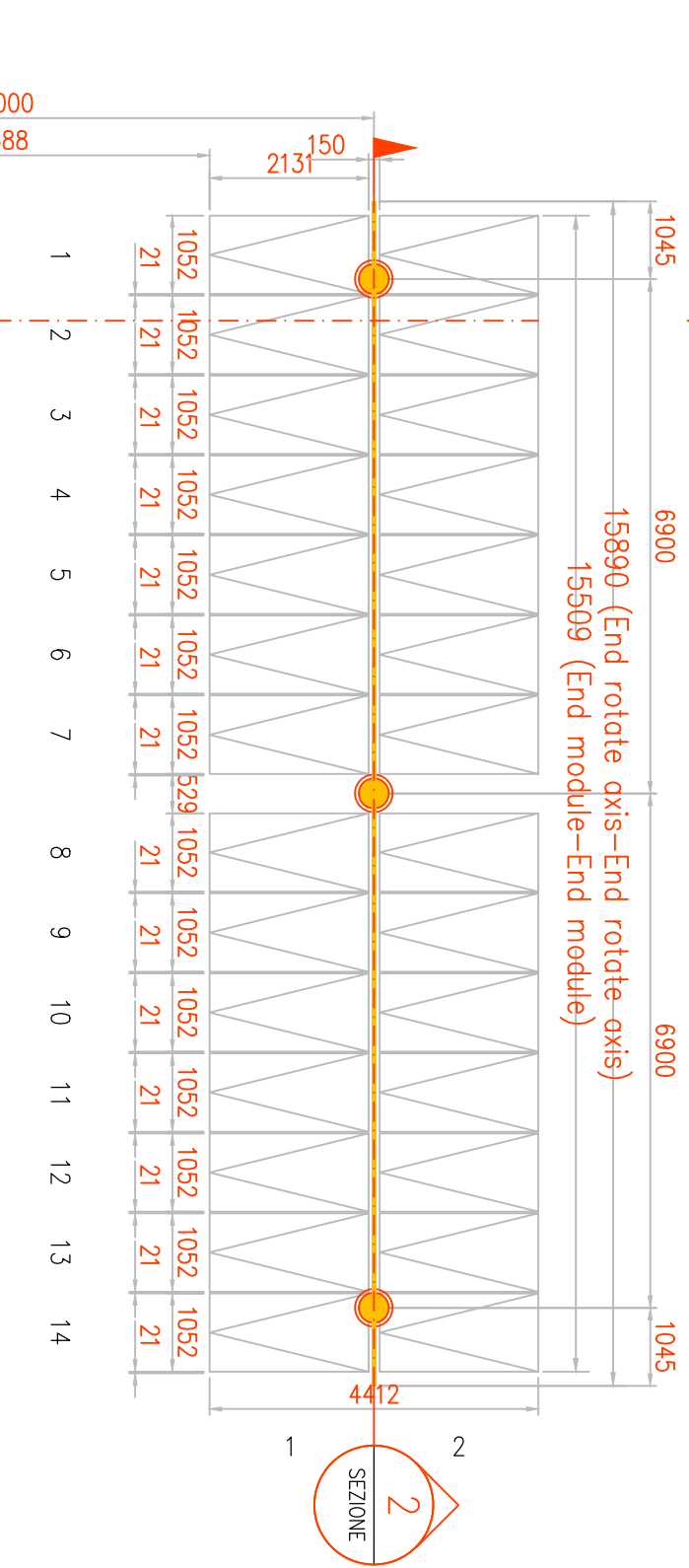
PARTICOLARE – STRUTTURE SOSTEGNO MODULI  
TIPOLOGICI  
SCALA 1:50



PIANTA  
TIPO 1 (28 x 2)  
SCALA 1:100



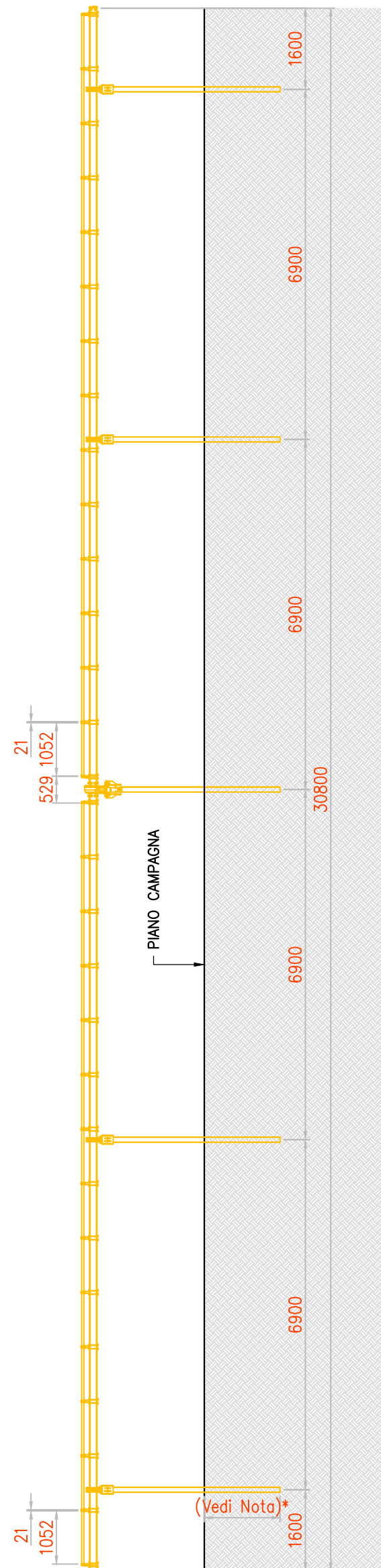
PIANTA  
TIPO 2 (14 x 2)  
SCALA 1:100



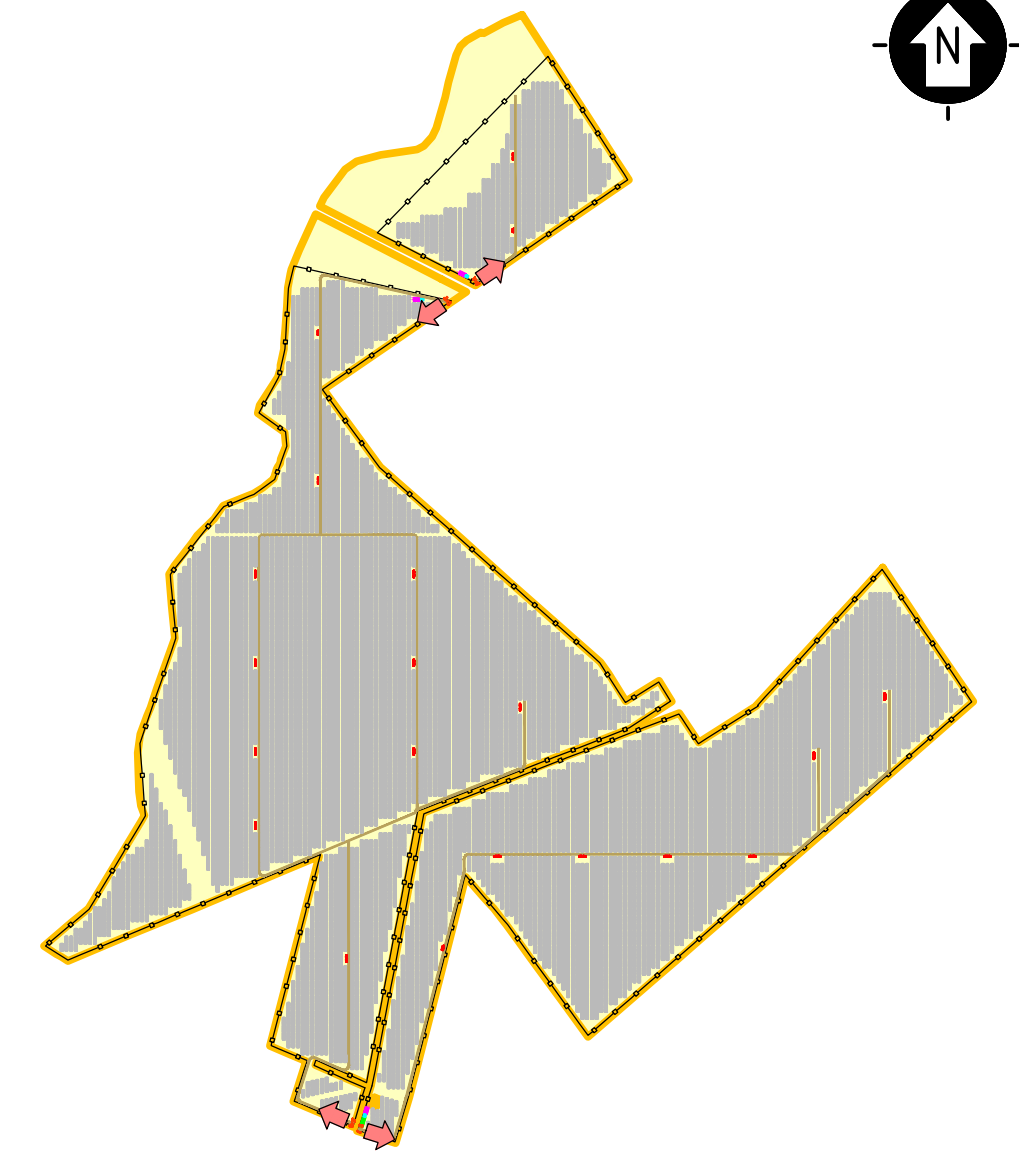
SEZIONE 2 (LONGITUDINALE)  
TIPO 2 (14 x 2)  
SCALA 1:50

SUD

SEZIONE 1 (LONGITUDINALE)  
TIPO 1 (28 x 2)  
SCALA 1:100

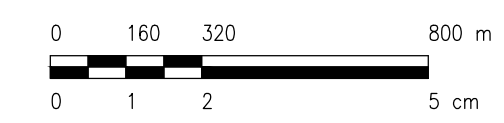


NORD



KPLAN

SCALA 1:16000 - 1 cm = 160 m

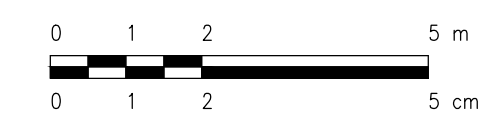


LEGENDA

- |  |                               |  |                                |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------|
|  | SITO CATASTALE                |  | CABINATI                       |
|  | RECINZIONE IN PROGETTO        |  | CABINA ELETTRICA GENERALE MT   |
|  | ACCESSO AREA IMPIANTO         |  | CABINA ELETTRICA POWER STATION |
|  | VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO |  | UFFICI                         |
|  | TRACKER                       |  | 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



0	SA	CP	LC	08/2021	
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	<b>tep renewable energies</b> TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L. Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp Comune di Foggia (FG)
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>	
Progettisti:	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Tavola:	<b>STATO DI PROGETTO</b> PARTICOLARE - STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI
Rif:	2564_4145_A3_FG_PD_T11_REVO_PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI
N. Tav:	<b>11</b>
Scala:	<b>1:100</b>
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	