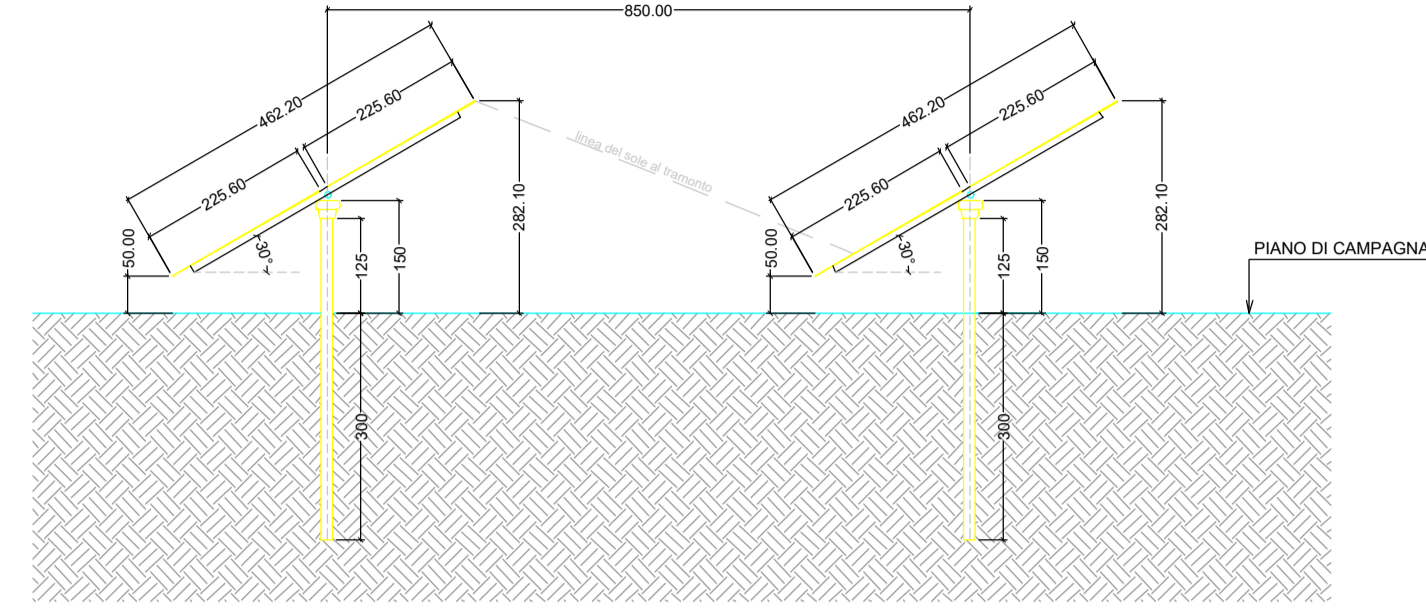


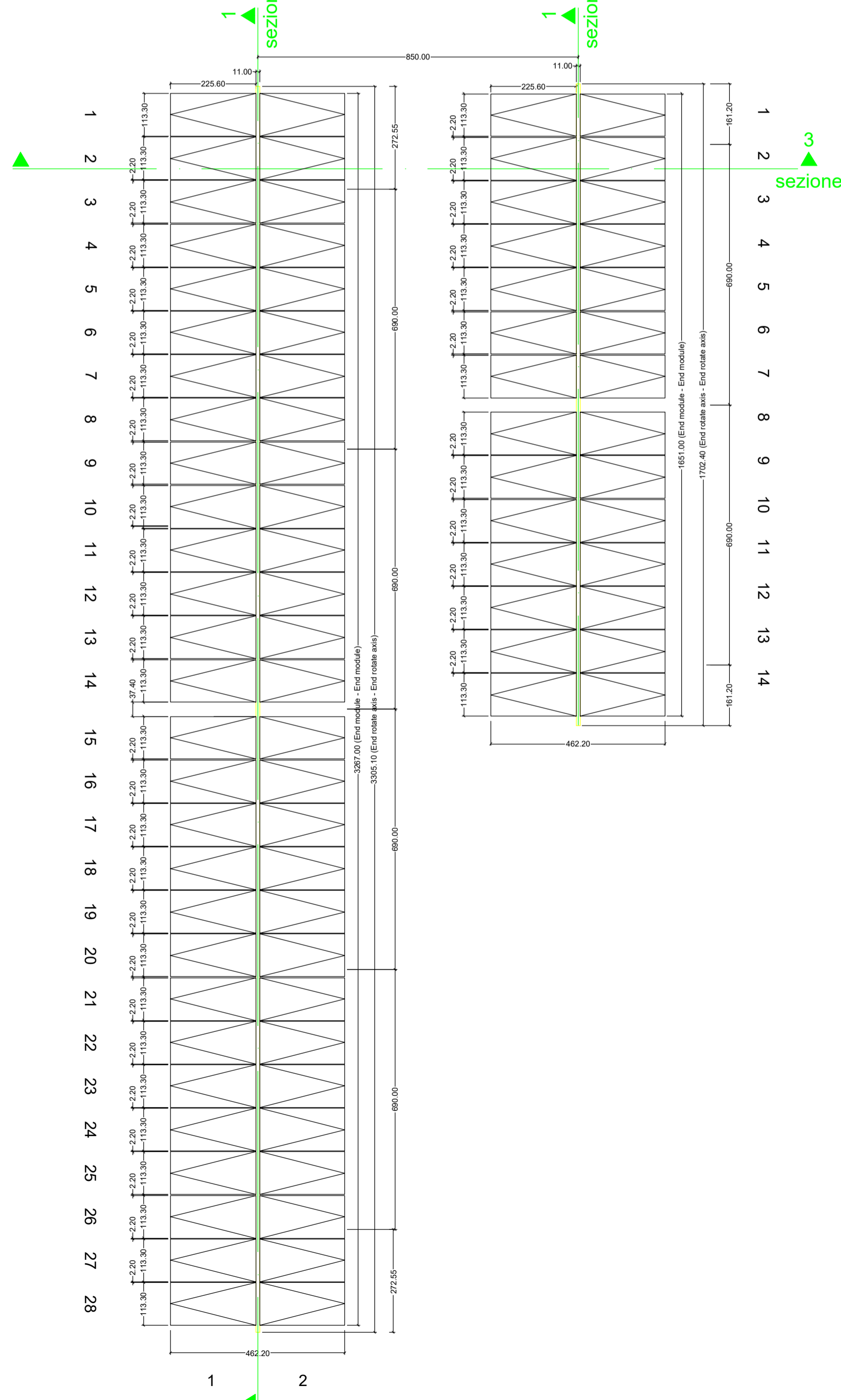
# PARTICOLARE - STRUTTURE SOSTEGNO MODULI TIPOLOGICI

SEZIONE 3 (TRASVERSALE)  
SCALA 1:100

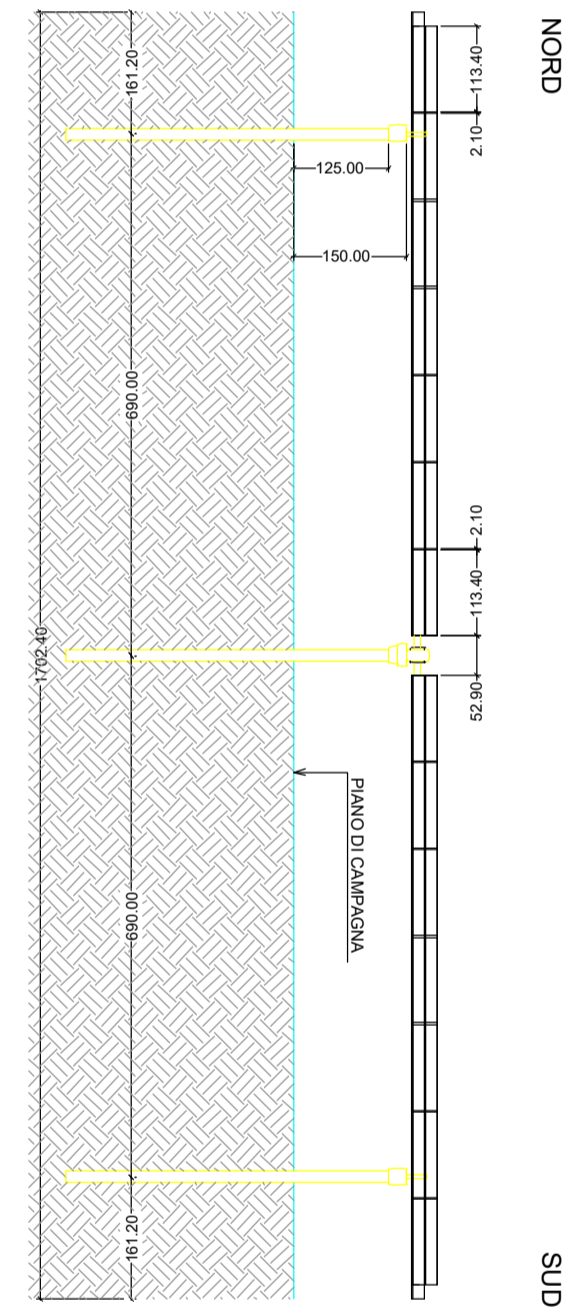


PIANTA  
TIPO 1 (28 x 2)  
SCALA 1:100

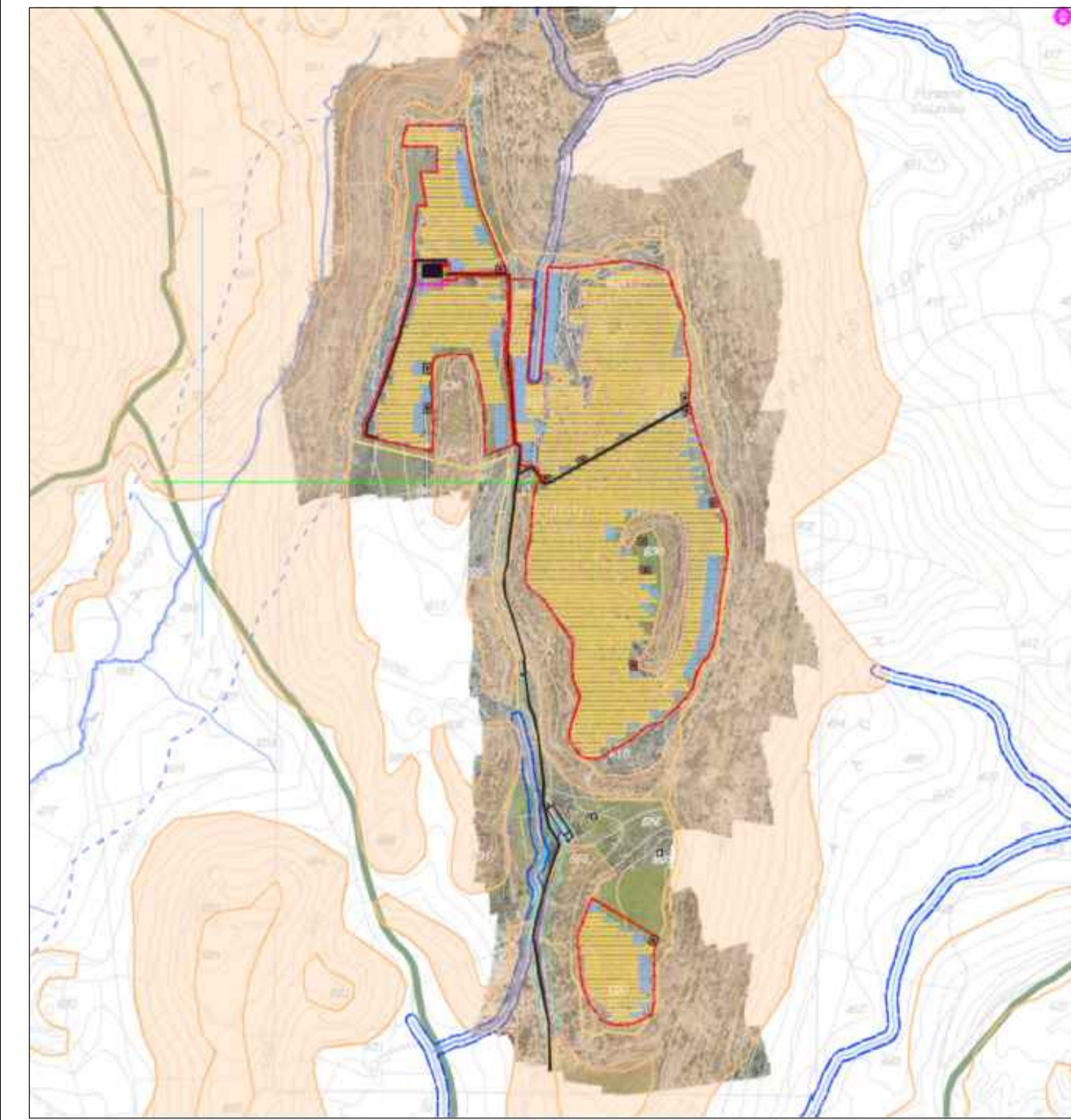
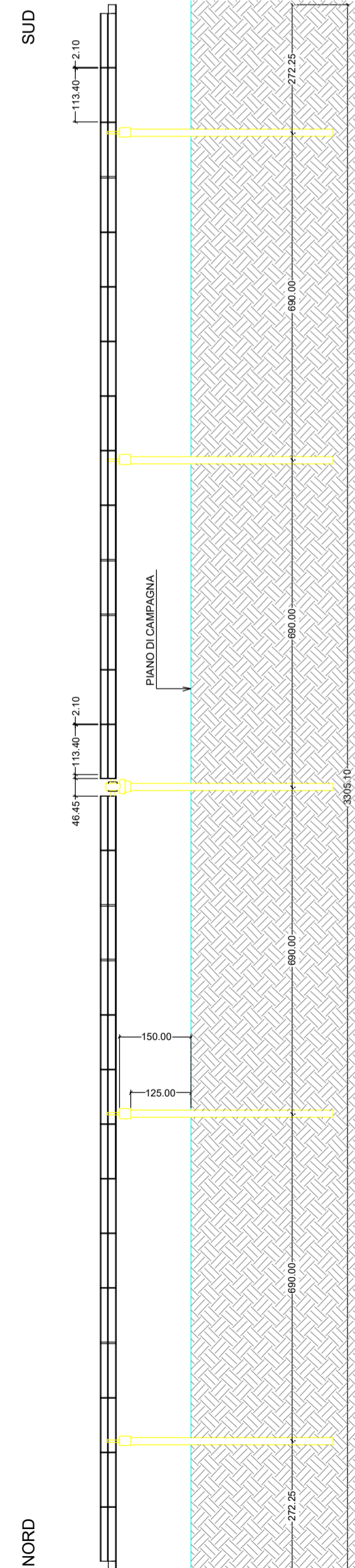
PIANTA  
TIPO 1 (14 x 2)  
SCALA 1:100



SEZIONE 2 (LONGITUDINALE)  
TIPO 2 (14 x 2)  
SCALA 1:100



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



## LEGENDA

- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- RECINZIONE IN PROGETTO
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- FASCIA DI RISPETTO RETE GAS
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- CABINA DI CONSEGNA MT
- UFFICI, MAGAZZINO
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- PARCHEGGI (100MQ)

Rev.	0	1	2	3	4
	Emissione	LC	GG	GG	Marzo 2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: 	TEP RENEWABLES (ITALIA) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 Roma P. IVA e C.F. 10747880960 REA RM - 2554640
Oggetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO BESSUDE PORQUEDDU</b> Comune di Bessude <b>Potenza nominale impianto 29 MW</b> PROGETTO DEFINITIVO
Progettati:	Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Matteo Bertoneri Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669
Tavola:	<b>PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI</b>
Rif.:	
N. Tav:	<b>T02</b>
Scala: 1 : 100	

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