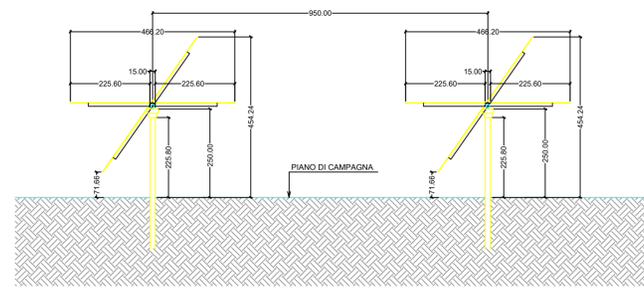
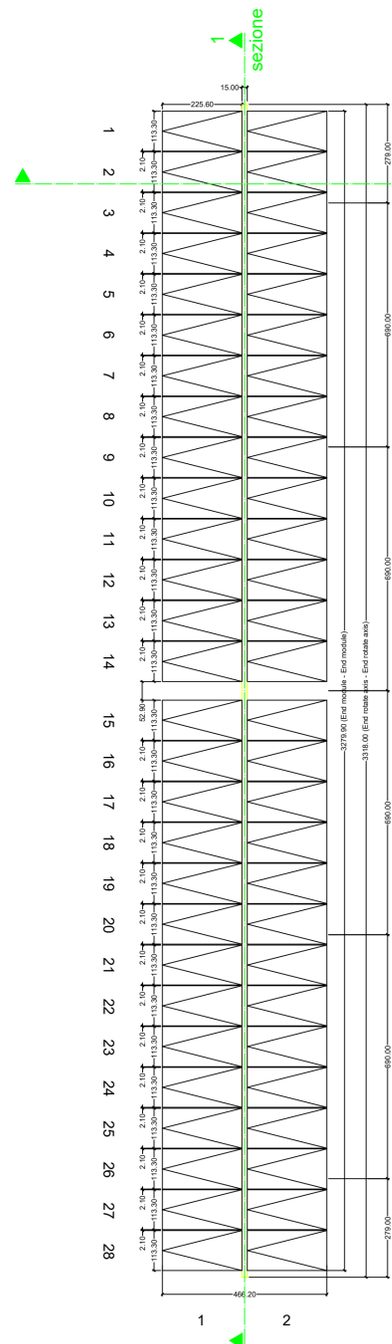


PARTICOLARE - STRUTTURE SOSTEGNO MODULI TIPOLOGICI

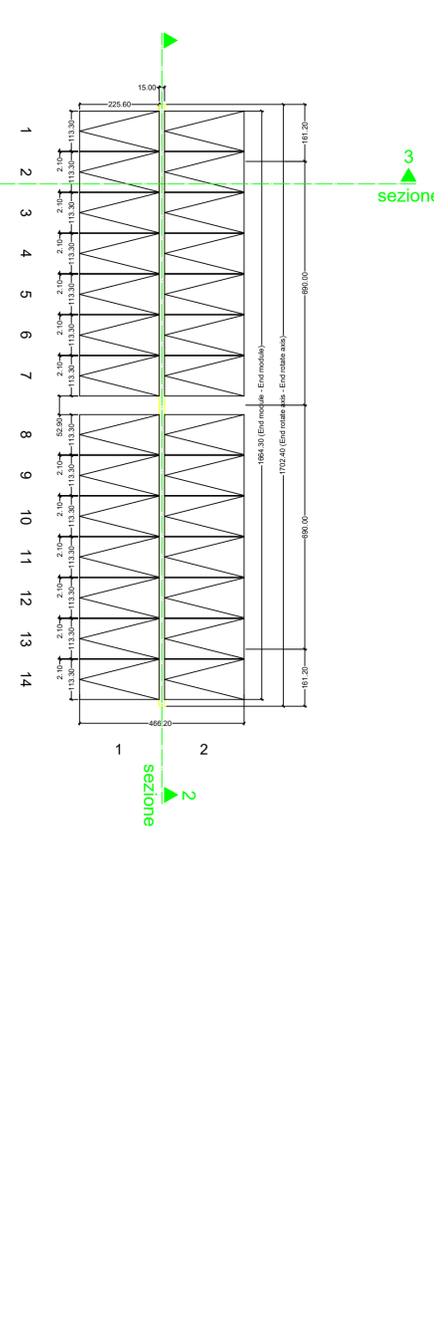
SEZIONE 3 (TRASVERSALE)
SCALA 1:100



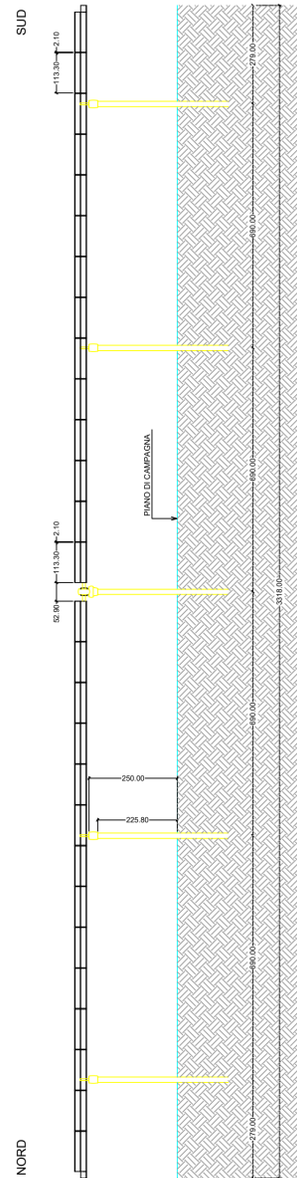
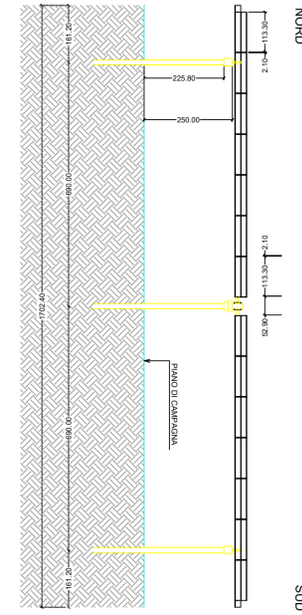
PIANTA
TIPO 1 (28 x 2)
SCALA 1:100



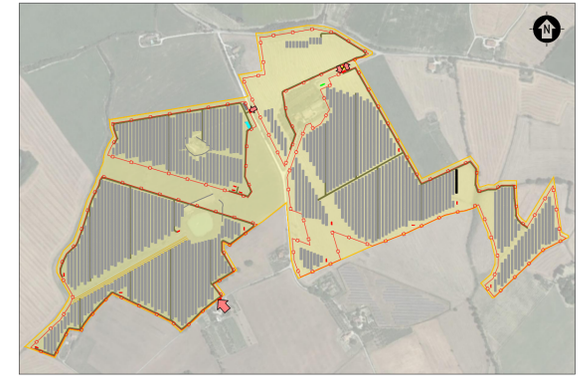
PIANTA
TIPO 2 (14 x 2)
SCALA 1:100



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



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



LEGENDA

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

0	Emissione	GG	MB/GG	F.Battafarano	DICEMBRE 2021
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data
Proponente: TEP RENEWABLES (BELLOCCHI PV) S.R.L. Via Giorgio Castriota, 9 – 90139 Palermo P. IVA e C.F. 06983530822 – REA PA – 429396					
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 28,38 MWp – Comune di Cartoceto (PU)					
Progettisti: Ing. Giulia Ciombini – Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009 Ing. Matteo Bertoneri – Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669					
Tavola: PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI					N. Tav. PC.02.01
Rif: 02_PC0201_0-Particolare strutture di sostegno moduli					Scala: 1:100
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					