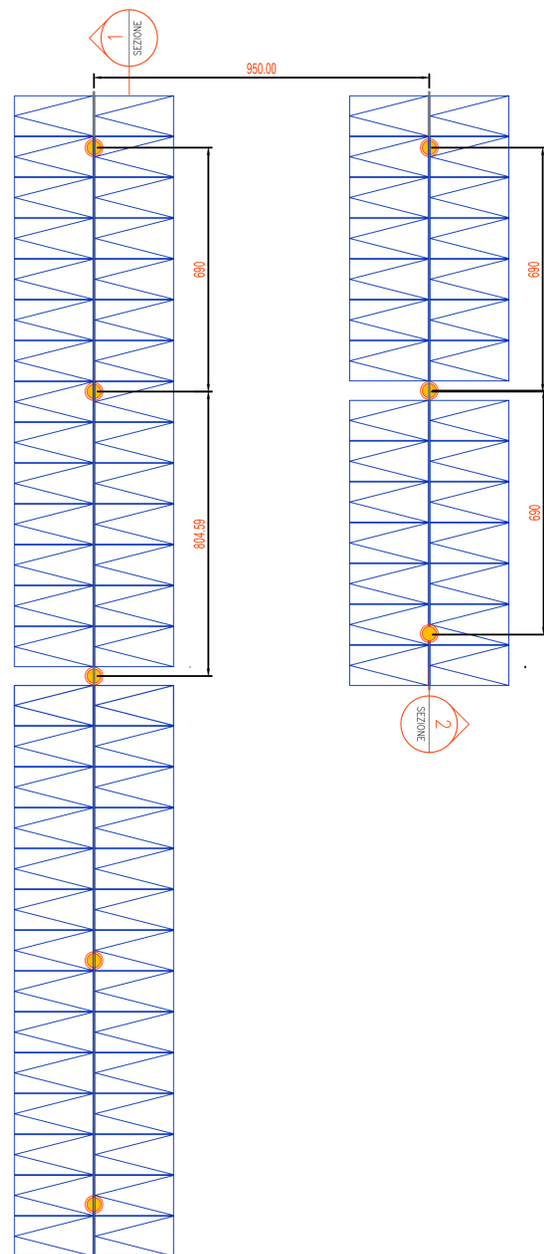
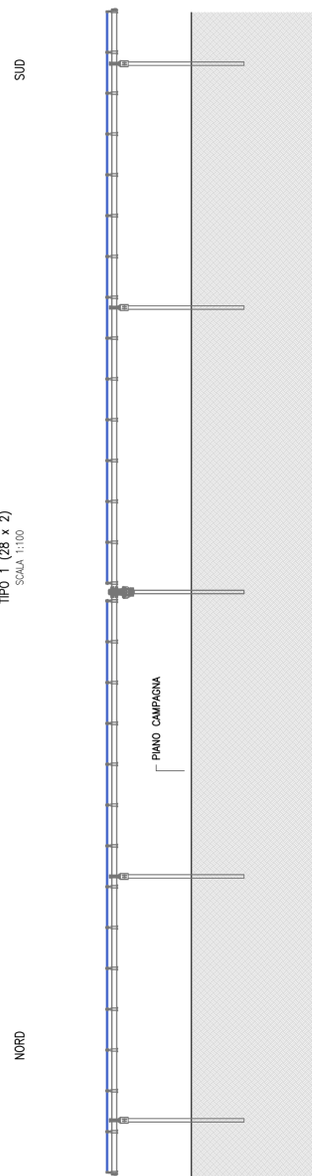


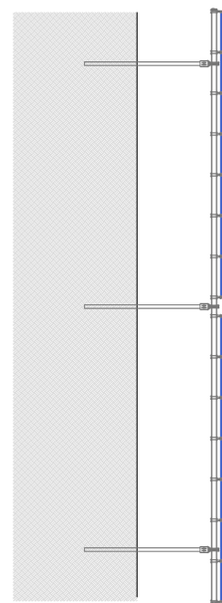
PIANTA TIPO 1 (28 x 2) SCALA 1:100
PIANTA TIPO 2 (14 x 2) SCALA 1:100



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



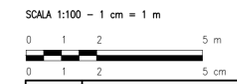
SEZIONE 2 (LONGITUDINALE) TIPO 2 (14 x 2) SCALA 1:100



- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO
 - TRACKER
 - CABINATI
 - CABINA ELETTRICA GENERALE MT
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - UFFICI
 - MACAZZINO

N. tracker tipo 28 x 2	832
N. tracker tipo 14 x 2 52	46592
N. moduli 28 x 2	1456
O. moduli 14 x 2	1456
TOTALE N. Moduli	48048
Tipologia moduli	RISEN, RSM144-9-535BMDG
Potenza (W)	535 Wp
Solar cells	Monocrystalline
Cells configuration	144-cells (6x12+6x12)
Weight	32.5kg
Superstrate	High Transmission, Low Iron, Tempered ARC Glass
Substrate	Tempered Glass
Frame	Anodized Aluminium Alloy type 6005-2T6, Silver Color

(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;



0	Emissione	PR	CG	CG	maggio 2021
Rev.	Descrizione	redatto	verificato	approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 6 PV) S.R.L.
Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
P.IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6 PV - Comune di Foggia**
Potenza totale in immissione 25,7 MW

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettisti: **Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009**

Tavola: **PARTICOLARE STRUTTURE SOSTEGNO MODULI** N. Tav: **T13**

Scale: 1:100

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