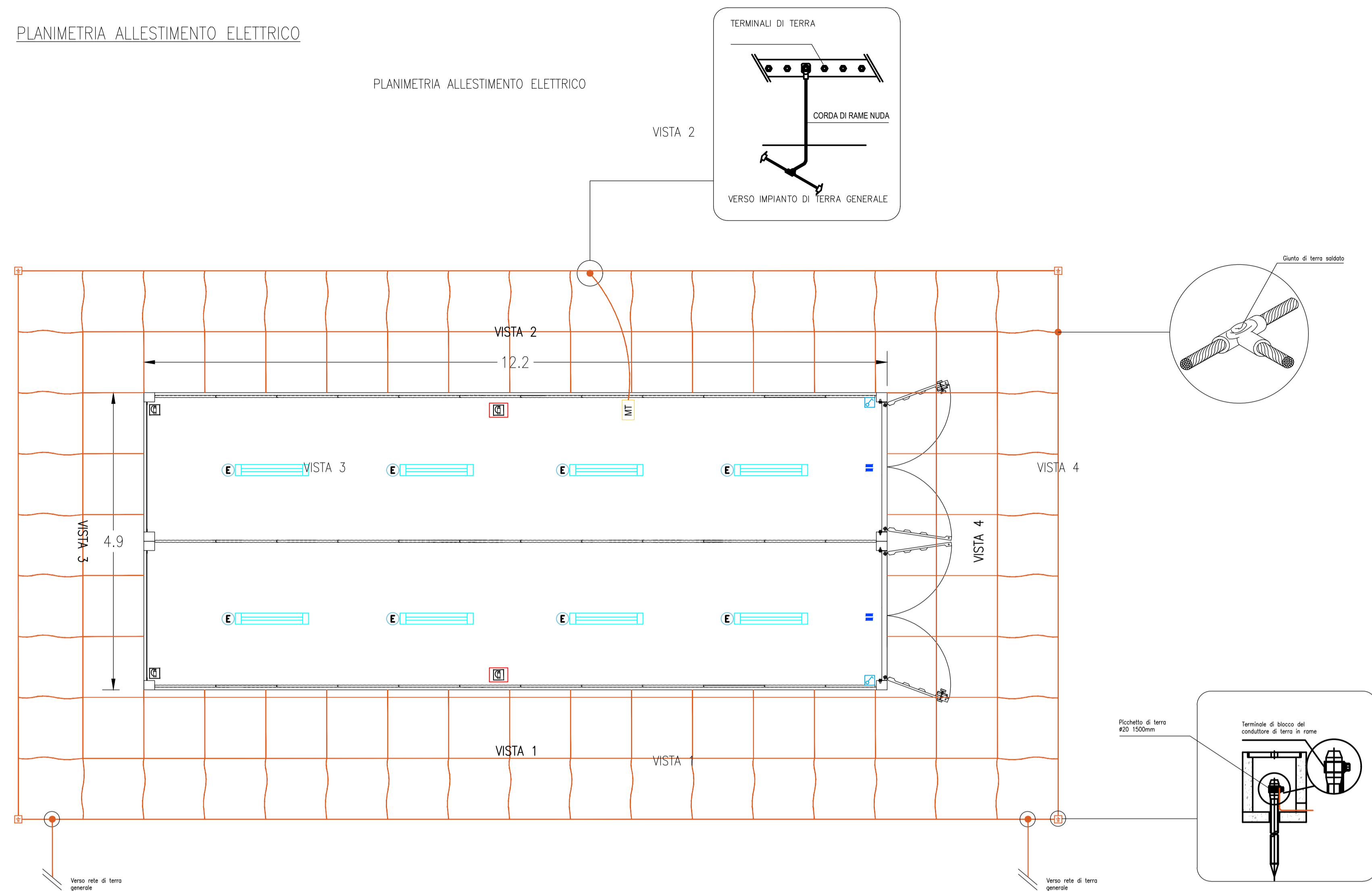


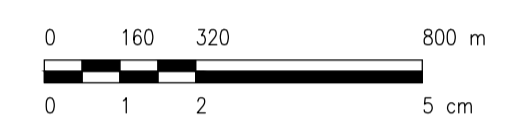
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



KPLAN

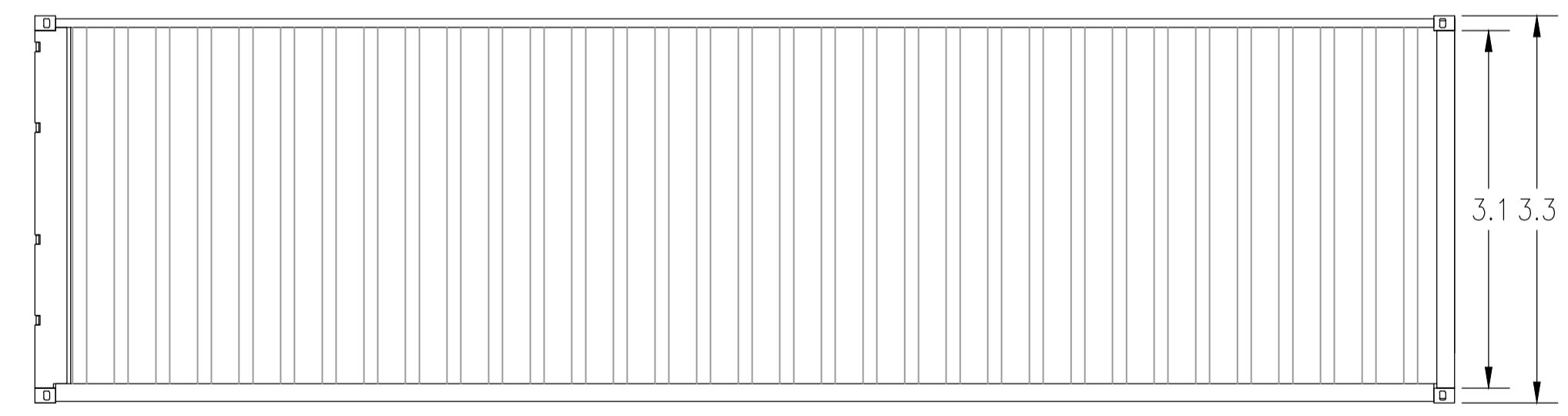
SCALA 1:16000 - 1 cm = 160 m



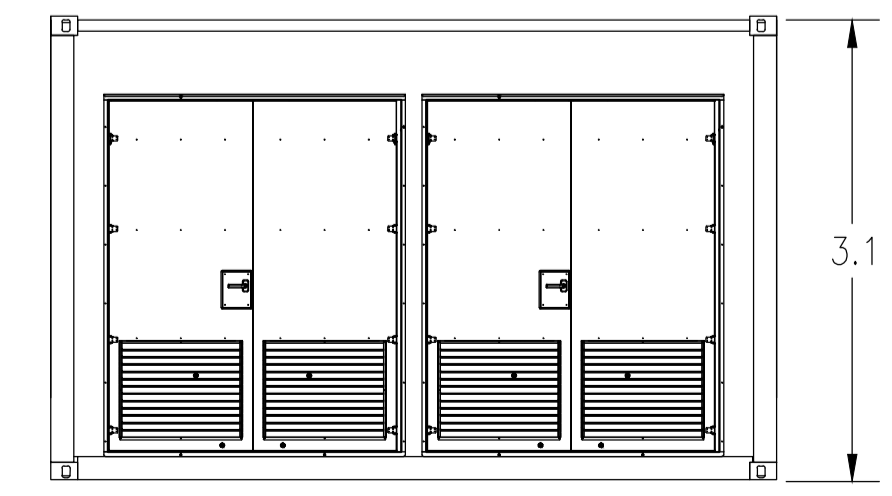
LEGENDA

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

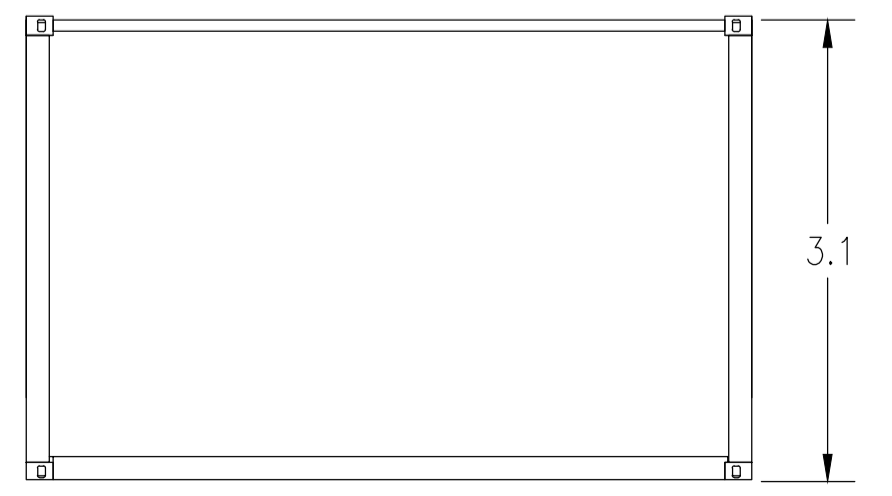
PROSPETTI



VISTA 1, 2



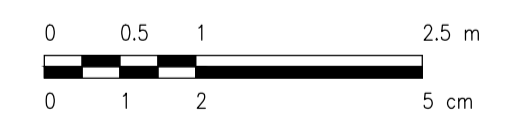
VISTA 4



VISTA 3

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	ALLARME MAGNETICO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0		AFR	RF	LC	08/2021

Proponente: **tep renewable energies** 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)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

Tavola: **CABINE ELETTRICHE - MAGAZZINO** N. Tav: **16**

Rif: 2564_4145_A3_FG_PD_T16_REVO_CABINE ELETTRICHE - MAGAZZINO Scala: **1:50**

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