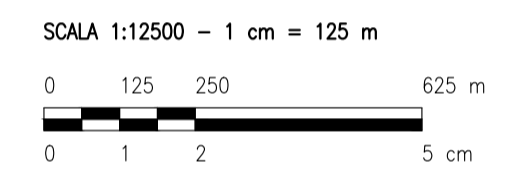
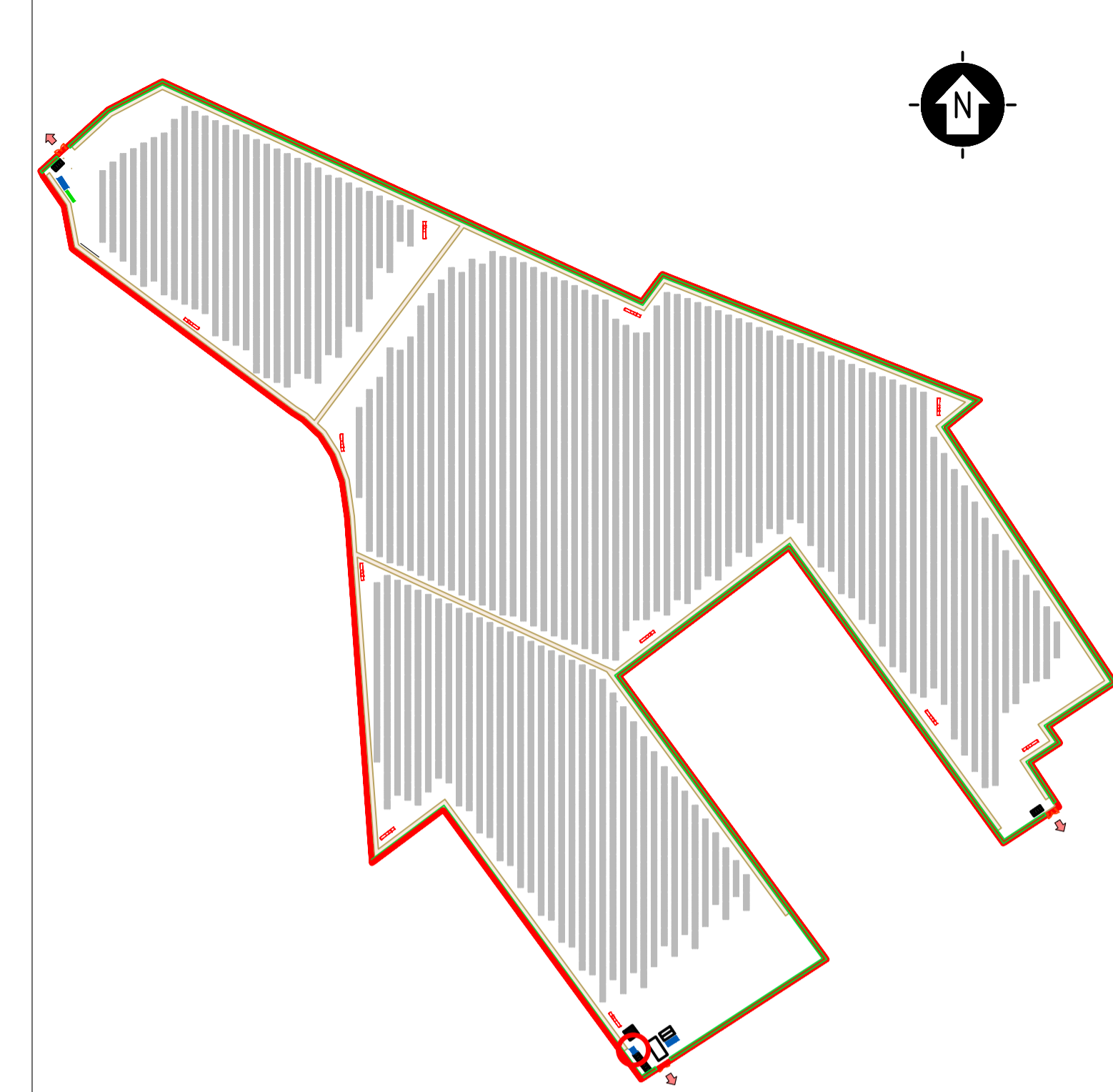
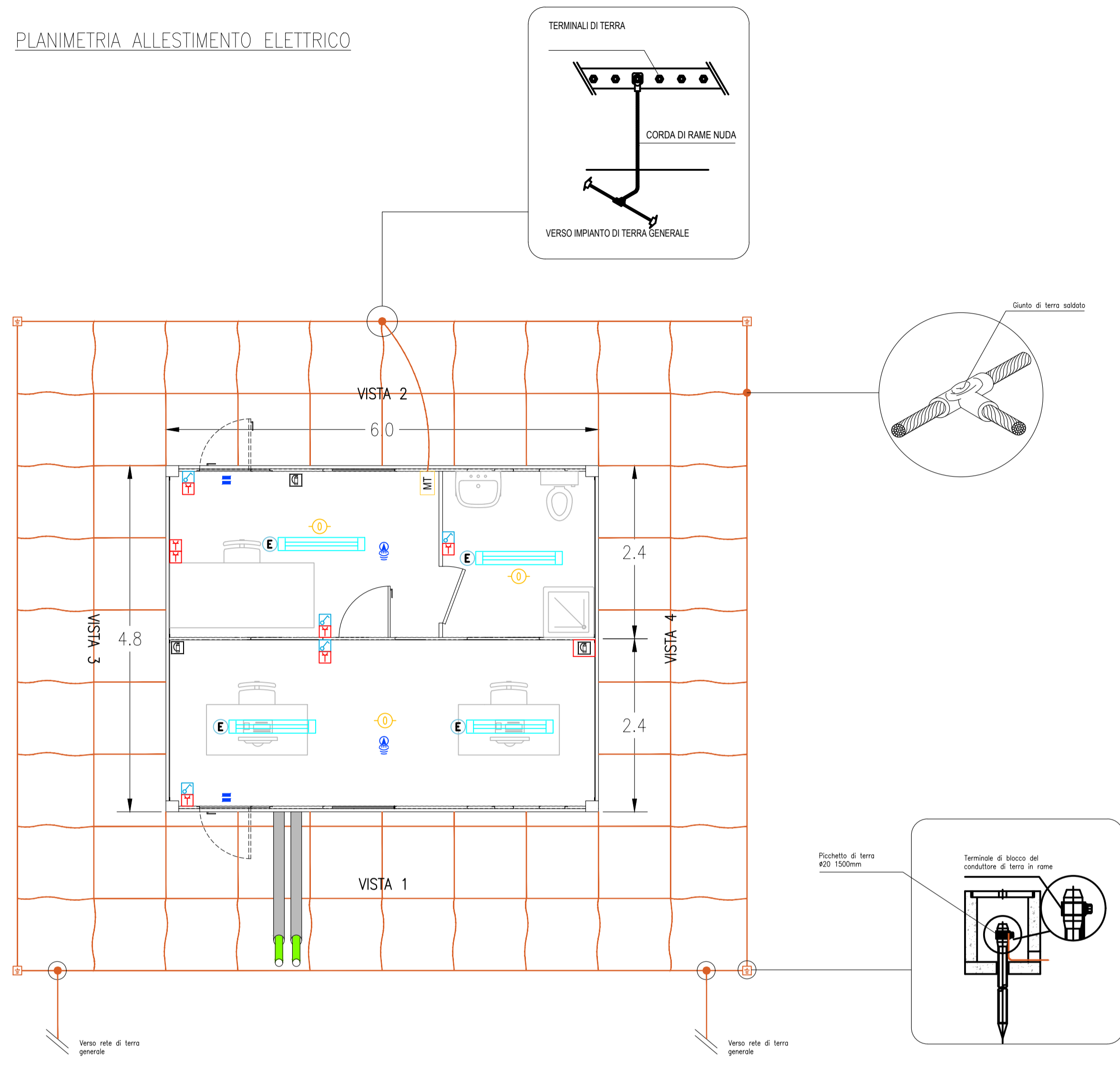
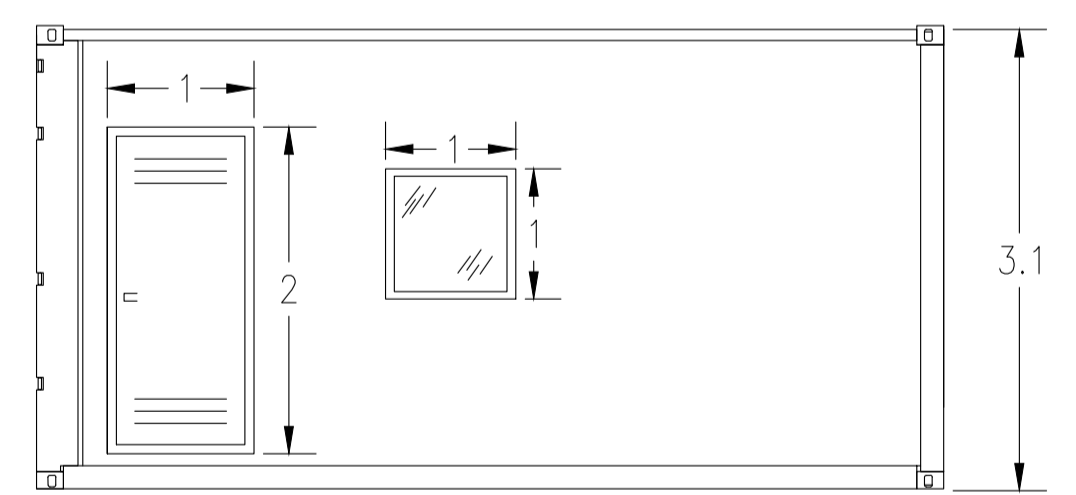


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



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

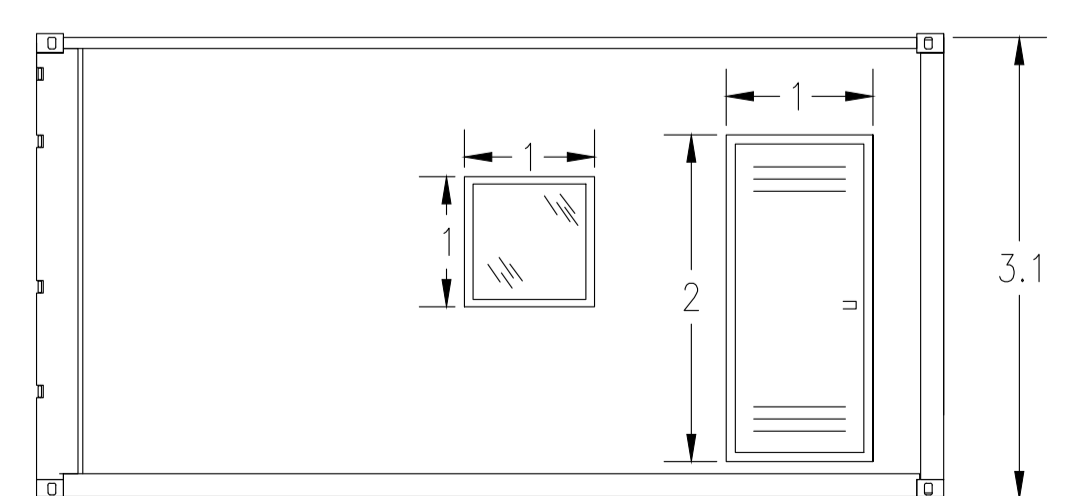
PROSPETTI



VISTA 1



VISTA 3



VISTA 2



VISTA 4

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITÀ A SOFFITTO

0	Emissione	PR	CG	CG	maggio 2021
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (FOGGIA 6) S.R.L.
Corso Verocelli, 27 - 20144 Milano
P. IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6**
Comune di Foggia (FG)
Potenza totale impianto 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: **CABINE UFFICI** N. Tav: **T17**

Scale: 1:50

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