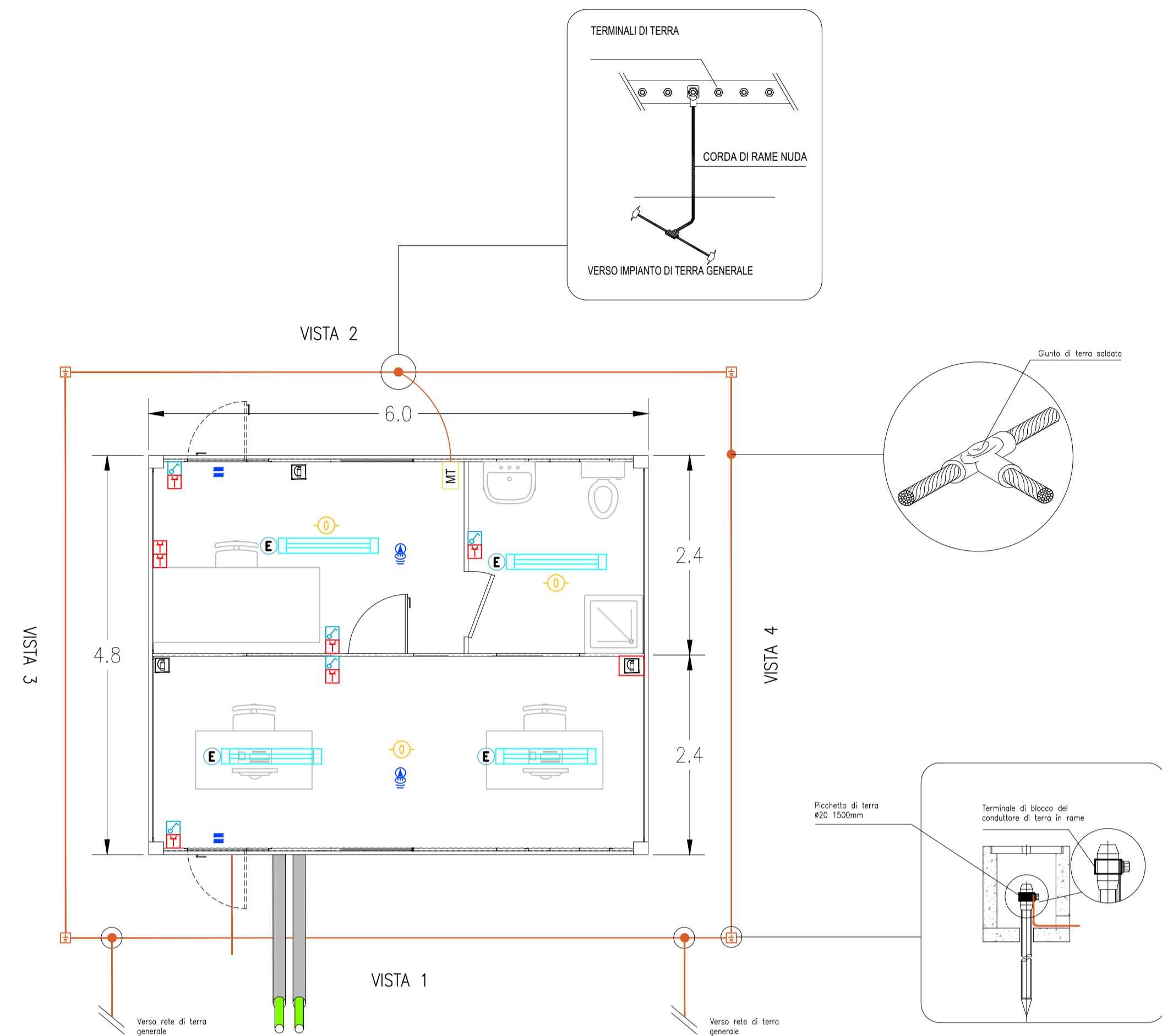
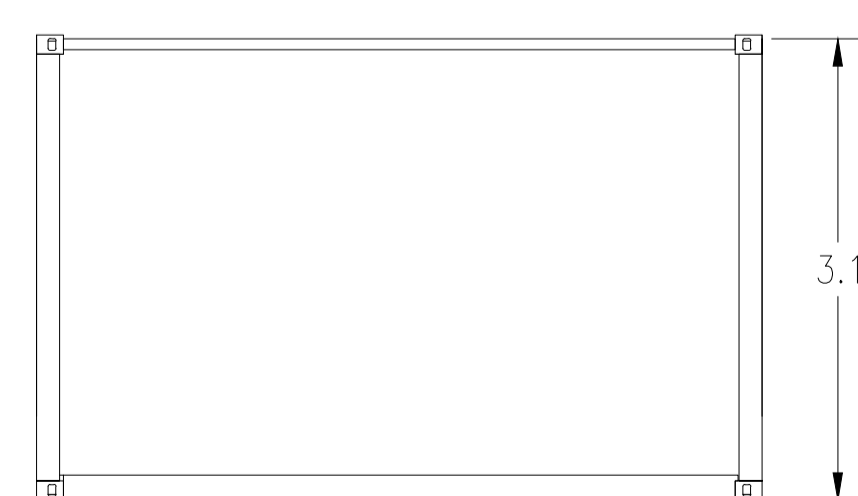
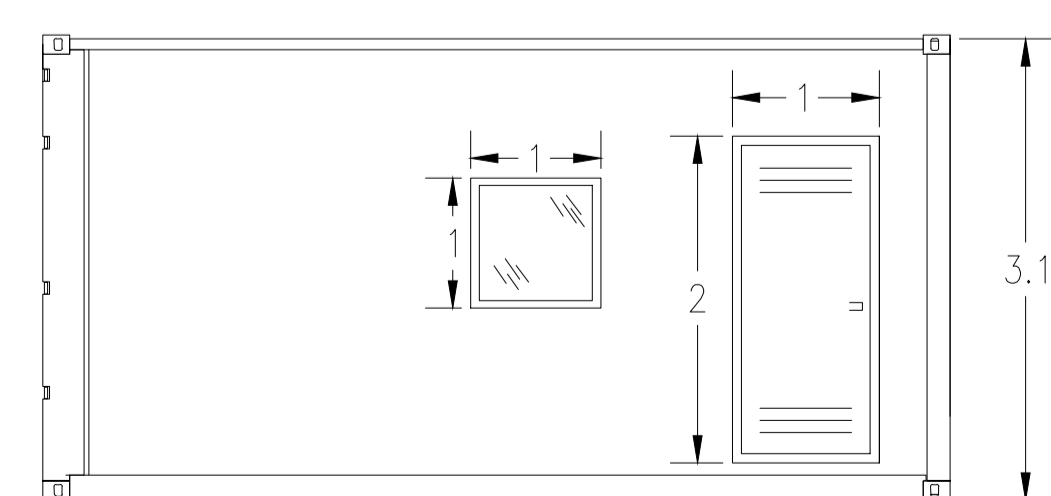
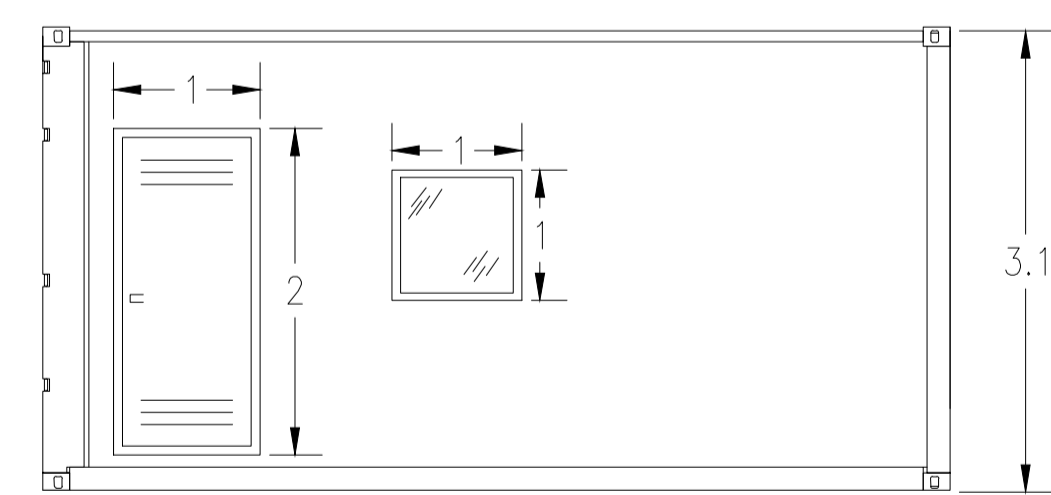


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



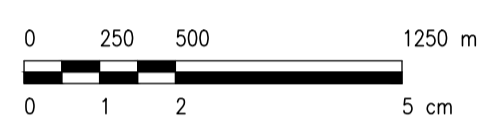
PROSPETTI



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 PROSSIMITA' A SOFFITTO

KPLAN

SCALA 1:25000 - 1 cm = 250 m



LEGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA SECONDARIA DI SMISTAMENTO
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICI
- MAGAZZINO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



q		Afr	RF	LC	02/2022
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.  
Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma  
P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM 1651669

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)**  
**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

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

Tavola: **CABINE ELETTRICHE - UFFICI** N. Tav: **15.1**

Ref: 2564\_4100\_A3\_AS\_PDVIA\_T15\_1\_REVO\_CABINE ELETTRICHE - UFFICI Scale: **1:50**

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