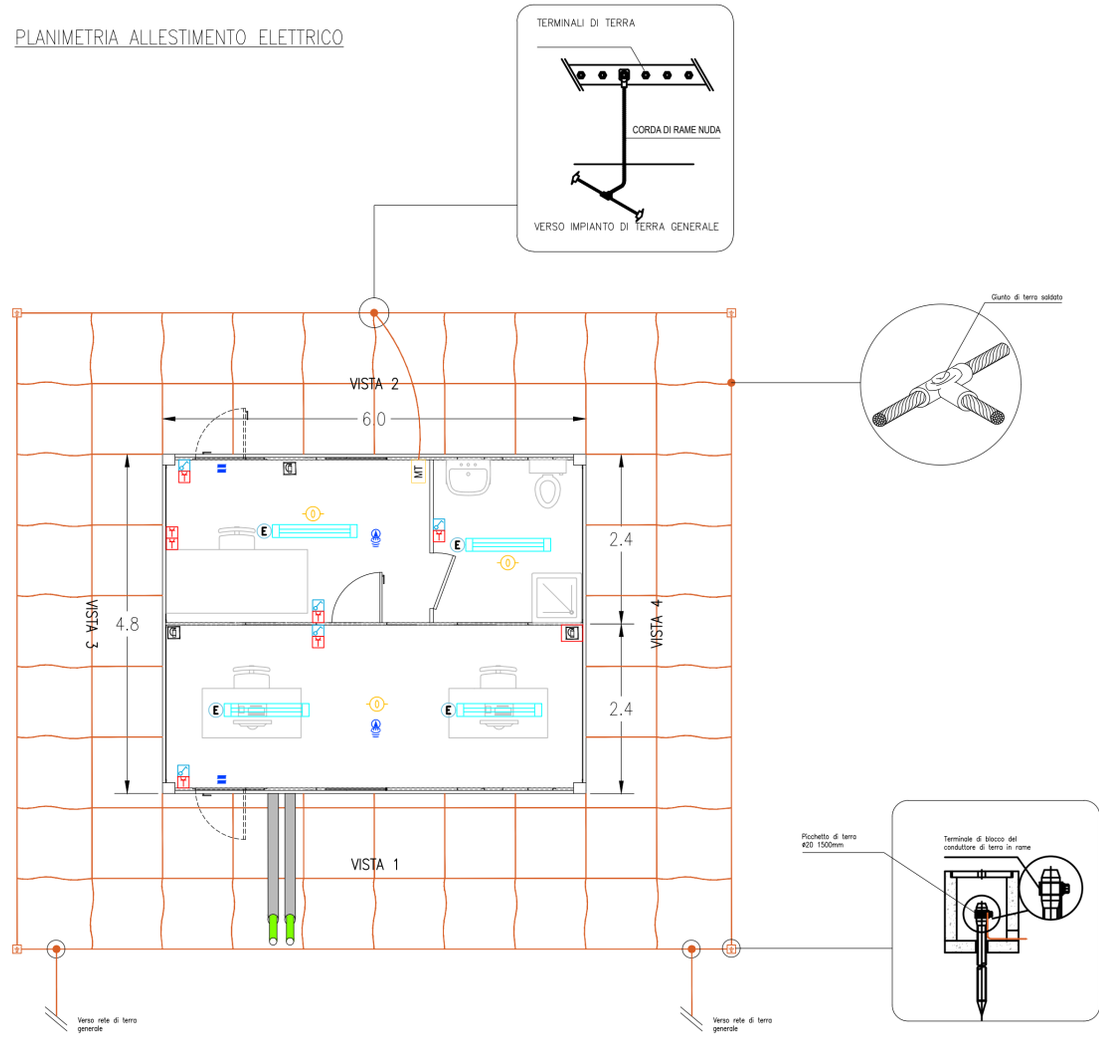
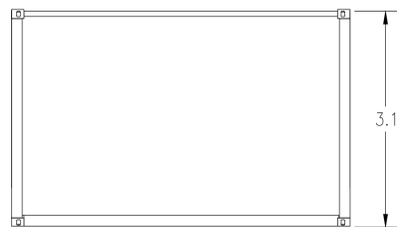
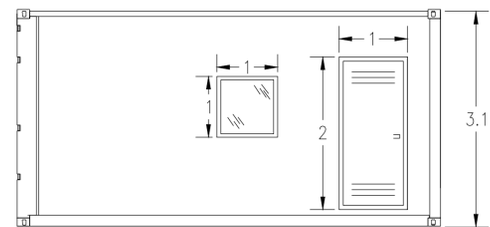
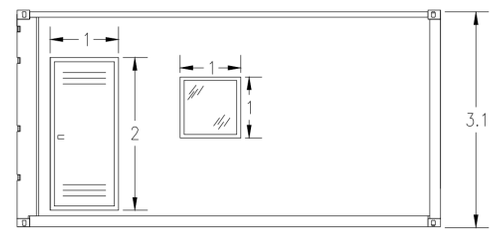


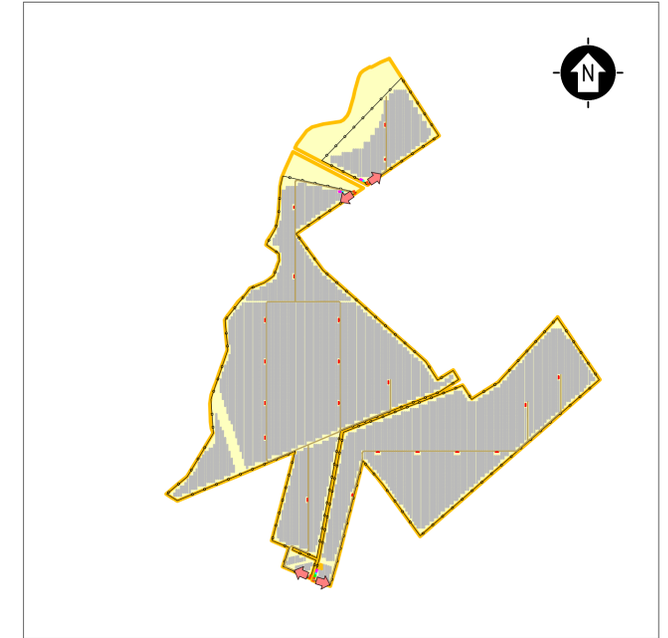
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



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 1:16000 - 1 cm = 160 m



LEGENDA

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

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



REV.	Descrizione	AFR	RF	LC	08/2021
0					

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. 1226

Tavola: **CABINE ELETTRICHE - UFFICI** N. Tav: **15**

Rif: 2564\_4145\_A3\_FG\_PD\_T15\_REVO\_CABINE ELETTRICHE - UFFICI Scala: **1:50**

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