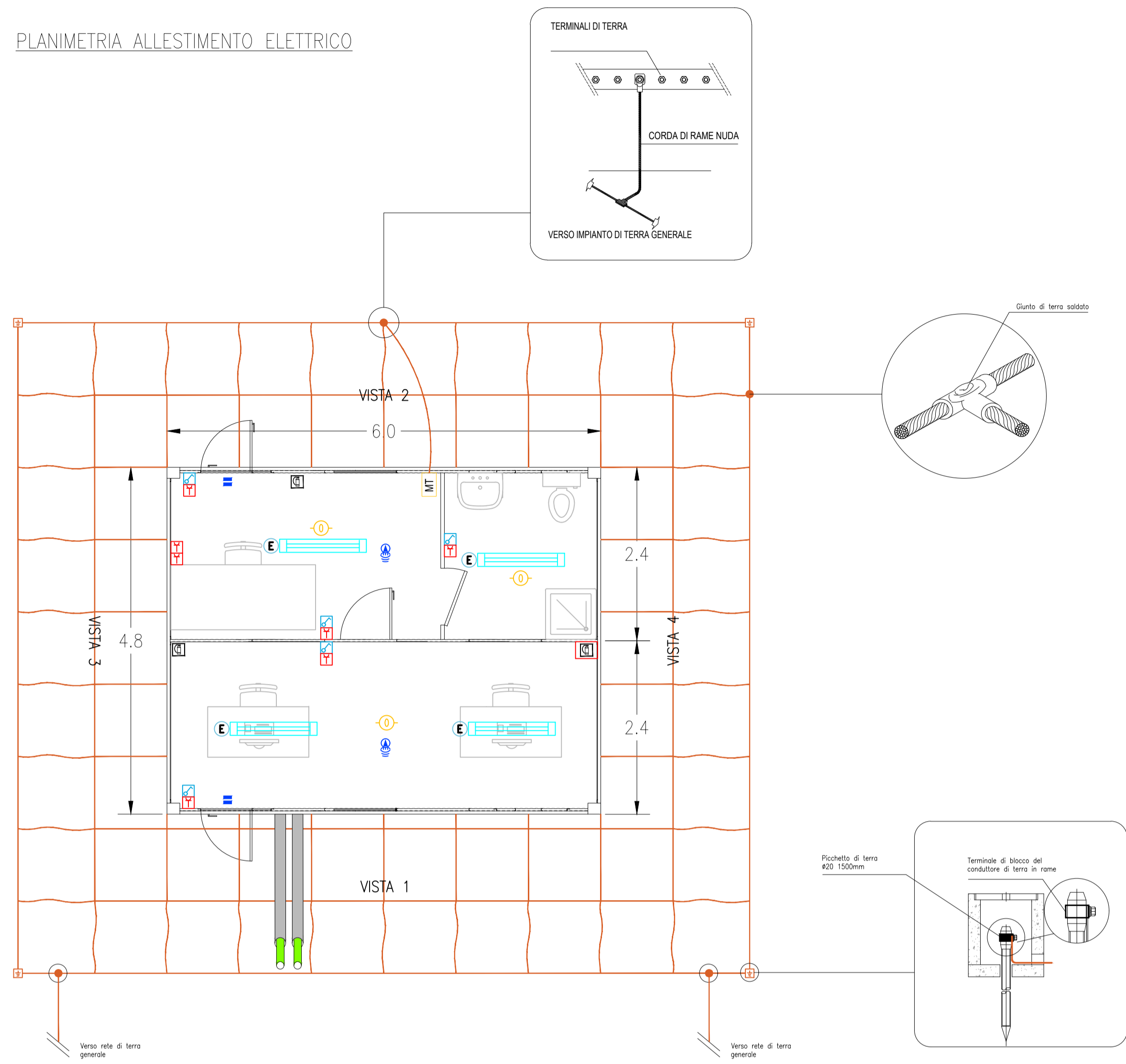
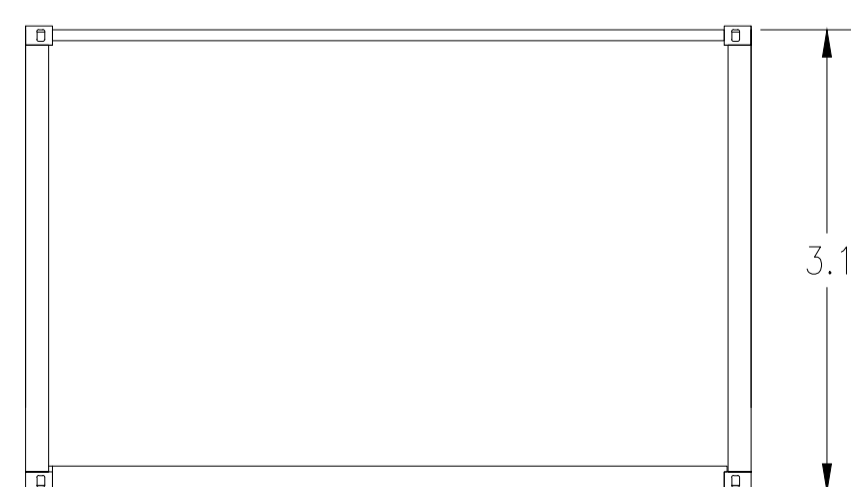
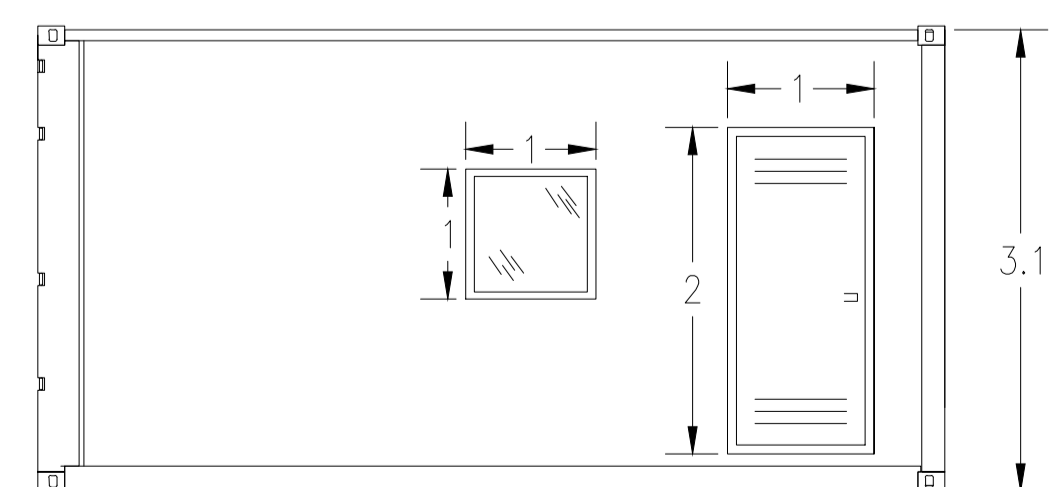
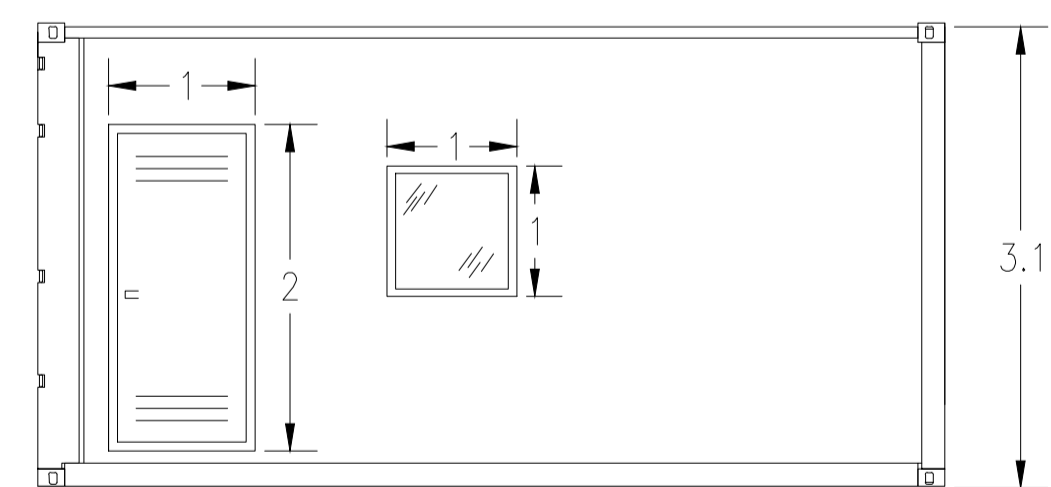


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



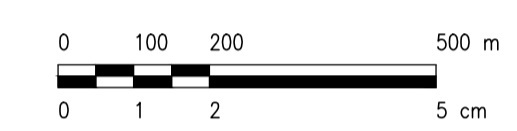
PROSPETTI



	A	B
1	LEGENDA	
2	Simbolo	Descrizione
3		ILLUMINAZIONE 2x36W
4		ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
5		SWITCH BIPOLARE
6		PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T
7		ESTINTORE
8		ESTINTORE IN BOX
9		RIVELATORE DI FUMI OTTICO
10		ALLARME MAGNETICO
11		SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO

KPLAN

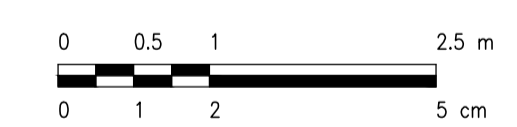
SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



LEGENDA

	SITO CATASTALE		CABINATI CABINA ELETTRICA GENERALE MT
	RECINIZIONE IN PROGETTO		CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
	ACCESSO AREA IMPIANTO		LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO		MAGAZZINO
	TRACKER		

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



0		REV.	DESCRIZIONE	AFR.	RF	LC	12/2021

Montana
 Milano SpA
 Via Carlo Angelo Furnagalli, 6
 20143 Milano
 Tel. +39.02.5418173
 Fax +39.02.54129687
 www.montanaonline.com
 P.IVA 10414270150
 Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comitente
TE GREEN DEV 3 Srl
 Vicolo Gurner, 9
 39100 Bolzano (BZ)

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

Oggetto
 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW
 COMUNE TROIA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
 CABINE ELETTRICHE - UFFICI
 N. Tav. 16

No. Ed. 2748_4499_TR_PD_T16_REV0_CABINE ELETTRICHE - UFFICI
 Scalo 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA