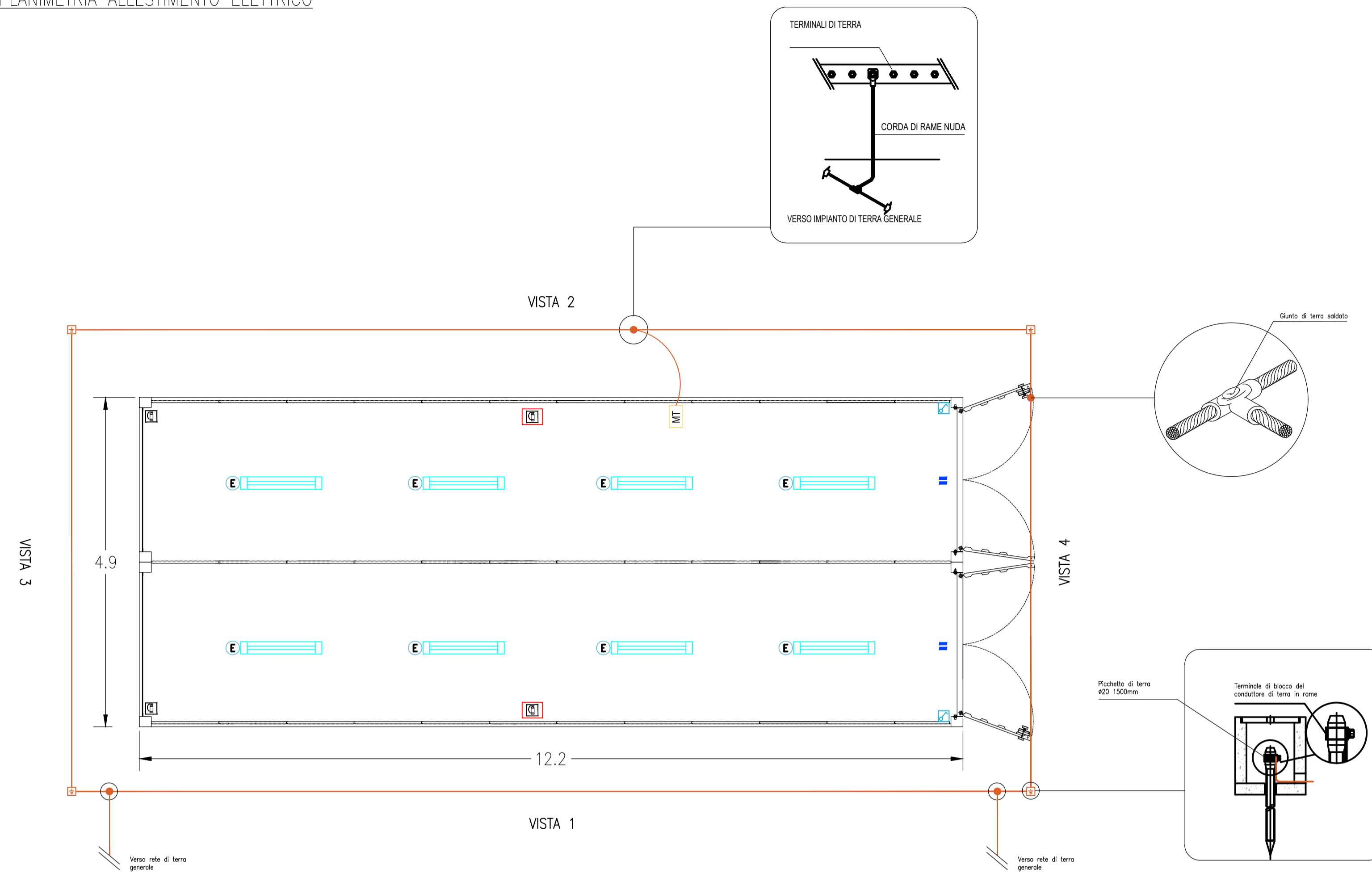
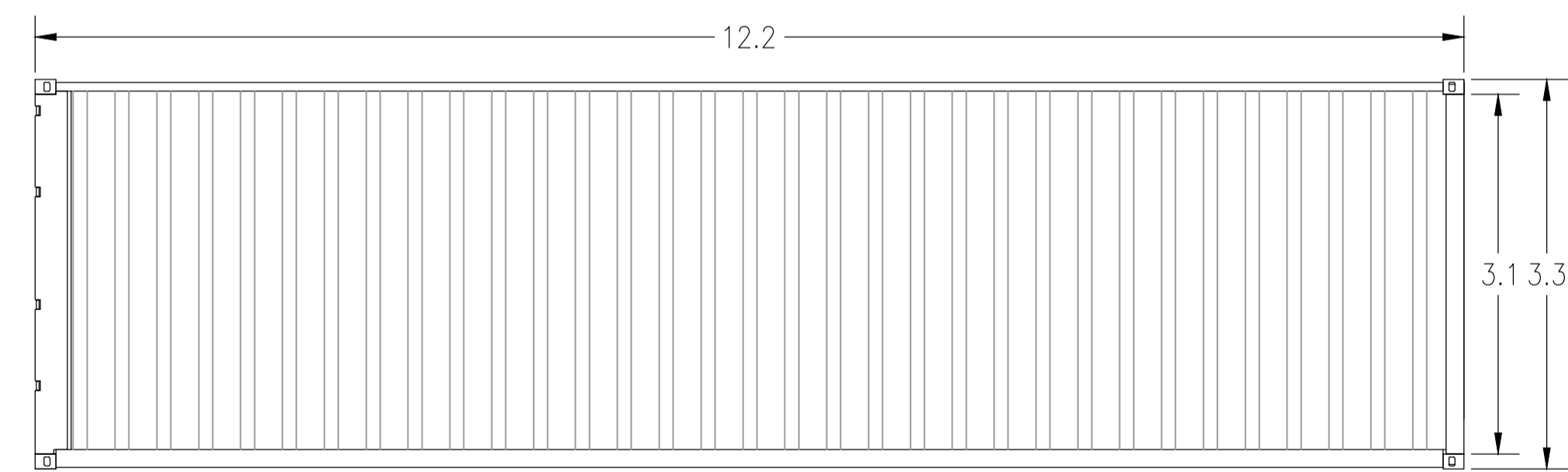


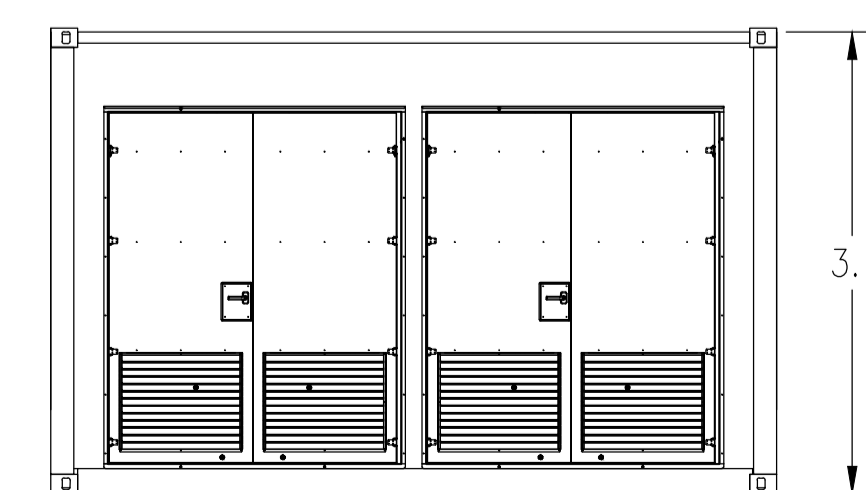
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



VISTA 1, 2



VISTA 4

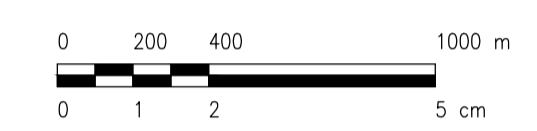


VISTA 3

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

KPLAN

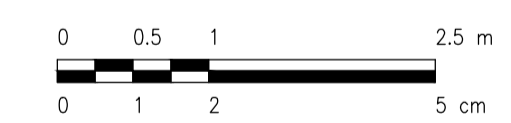
SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



LEGENDA

	SITO CATASTALE		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA ELETTRICA GENERALE MT
	ACCESSO AREA IMPIANTO		CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
	VIABILITÀ DI PROGETTO		LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	TRACKER		MAGAZZINO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



0	-	MC	RF	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montano SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanospa.com		P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €			
Committente SOLAR INVEST 2 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGIORE (FG)		Progettati ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726		Oggetto IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 29,15 MWp COMUNE DI TROIA (FG)		Tavola PARTICOLARI CABINE - MAGAZZINO		N. Tav. 16	
No. Riv. 2748_5287_TRLAR_VIA_T16_REVO_CABINE ELETTRICHE - MAGAZZINO		E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		Scala 1:50					