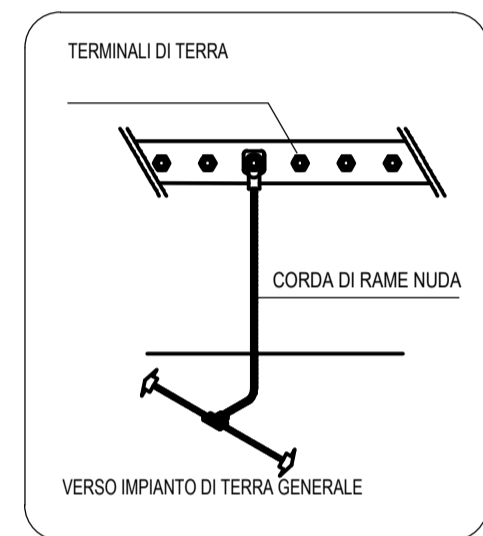
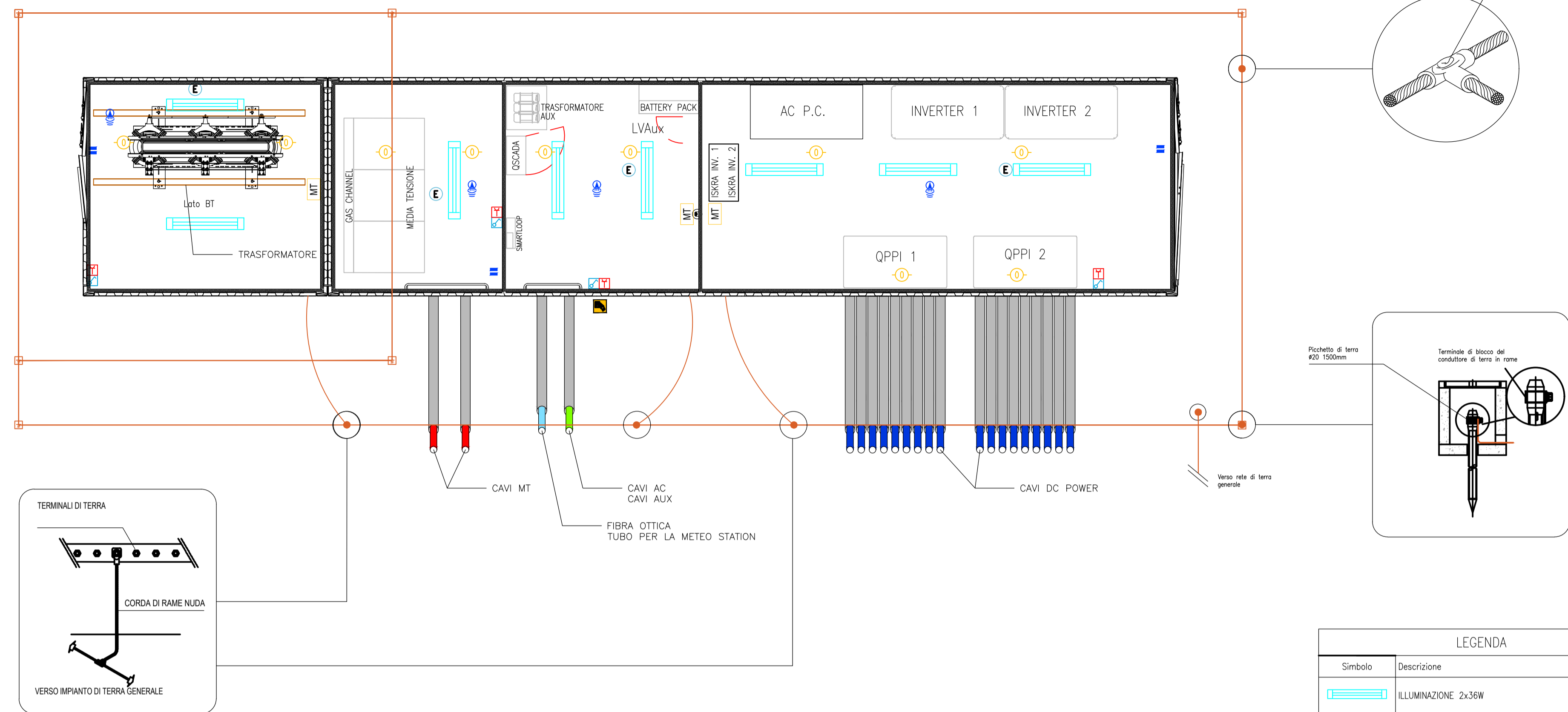
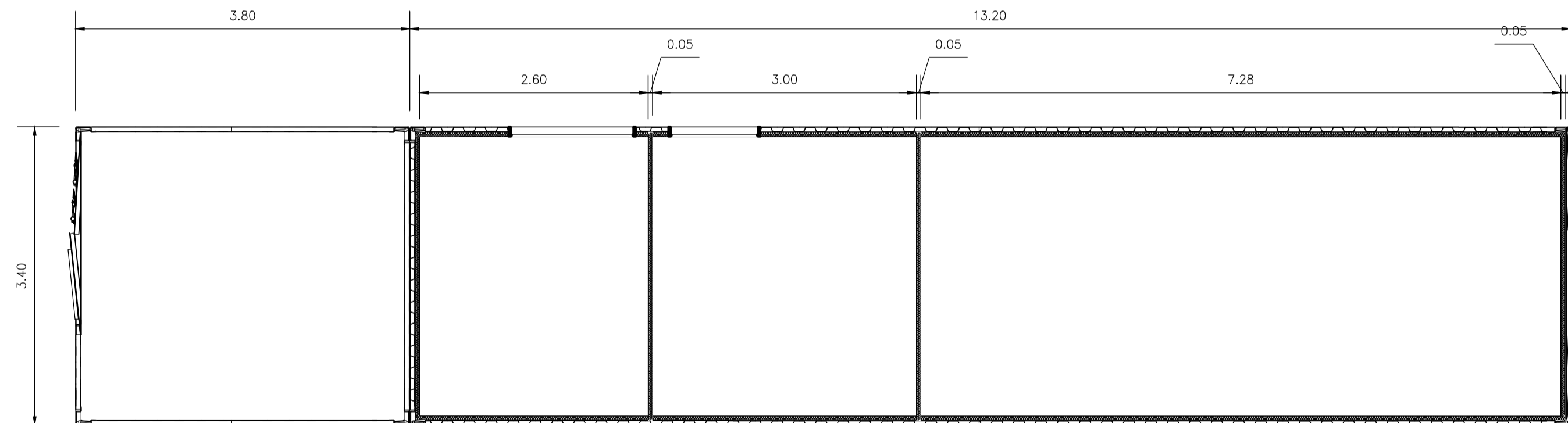


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

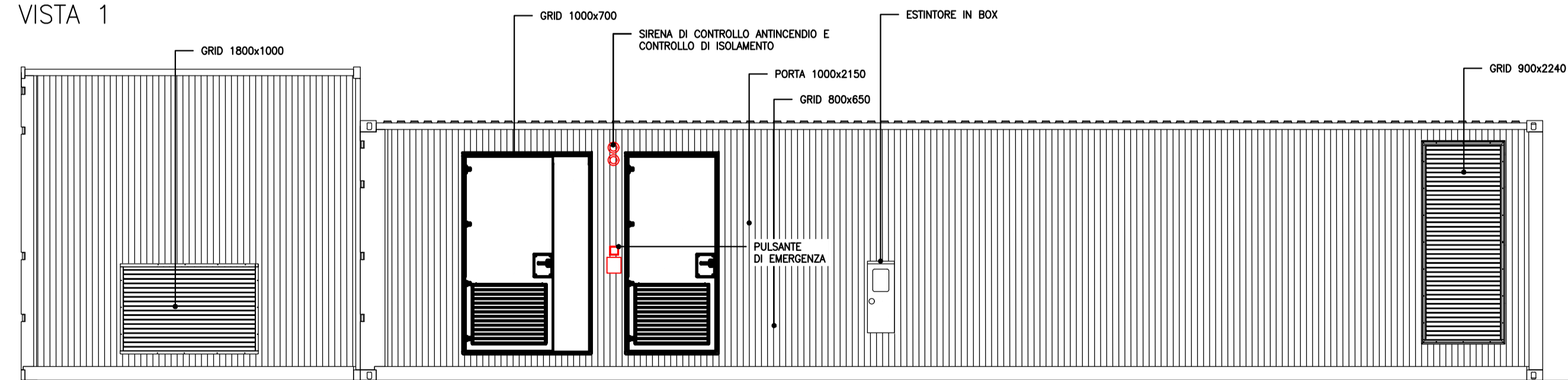


PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA

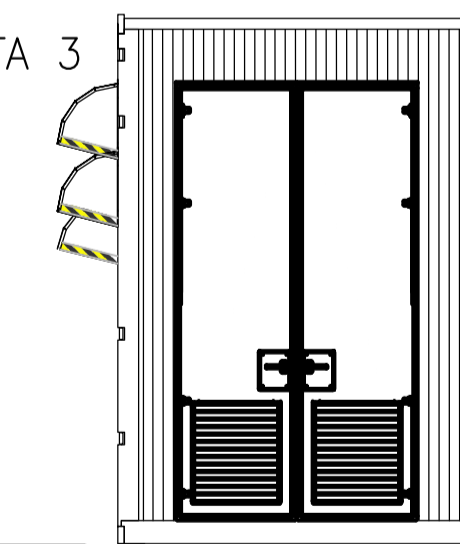


PROSPETTI

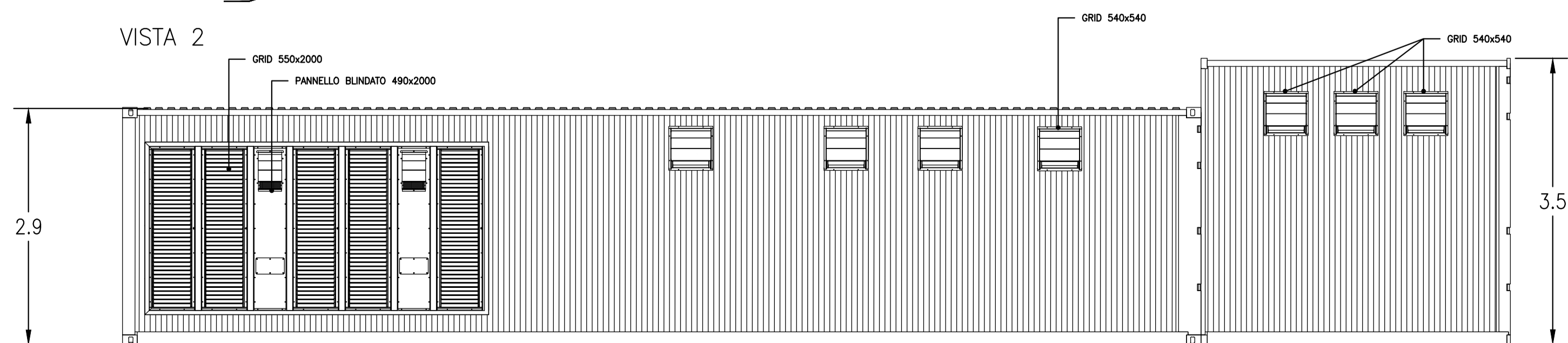
VISTA 1



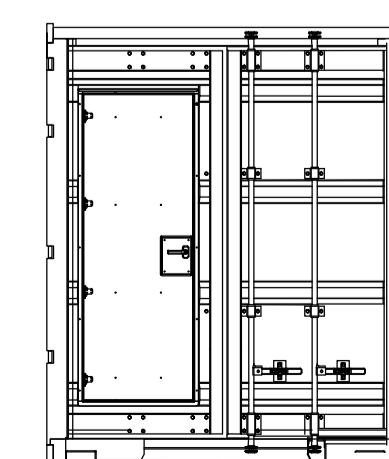
VISTA 3



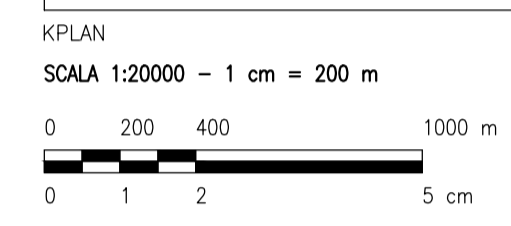
VISTA 2



VISTA 4



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTRAITTORE
	PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T
	IEC 309 1P+N+PE
	IEC 309 3P+N+PE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	TERMOSTATO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO

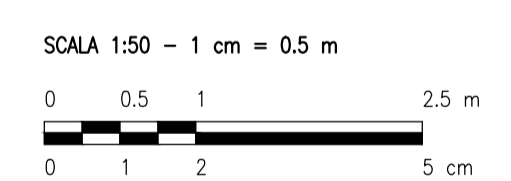


LEGENDA

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

NOTE:

- Le dimensioni della Power Station sono da ritenersi valide per cabine con potenza compresa tra 2500 kVA e 3600 kVA.
- Le dimensioni rappresentate sono da considerarsi le massime raggiungibili.
- Nel caso di presenza in cabina di trasformatori isolati in olio si dovrà predisporre in fase esecutiva la vasca di sversamento olio opportunamente dimensionata.



REV.	DESCRIZIONE	APP.	RF	LC	DATA
0	-				05/2023

**Montana**

Montano SpA  
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6  
20143 Milano  
Miro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Tel. +39 02 54118173  
Fax +39 02 54129592  
www.montanospa.com

P. IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

ISO 9001 - ISO 14001

Comittente: **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: **CABINE ELETTRICHE - POWER STATION**

N. Tav. **13**

N. Riv. 2748\_5287\_TRLAR\_VIA\_T13\_REVO\_CABINE ELETTRICHE - POWER STATION

Scala 1:50

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