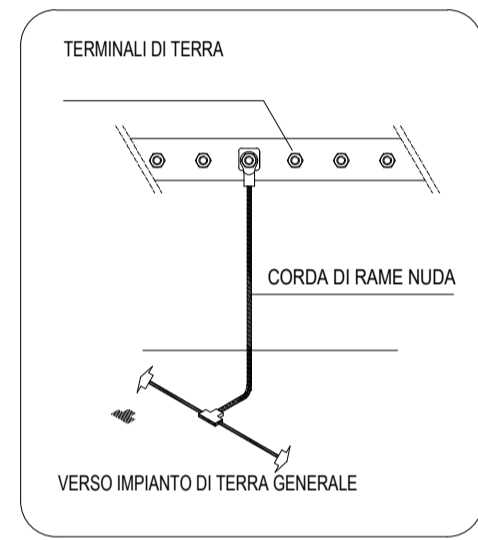
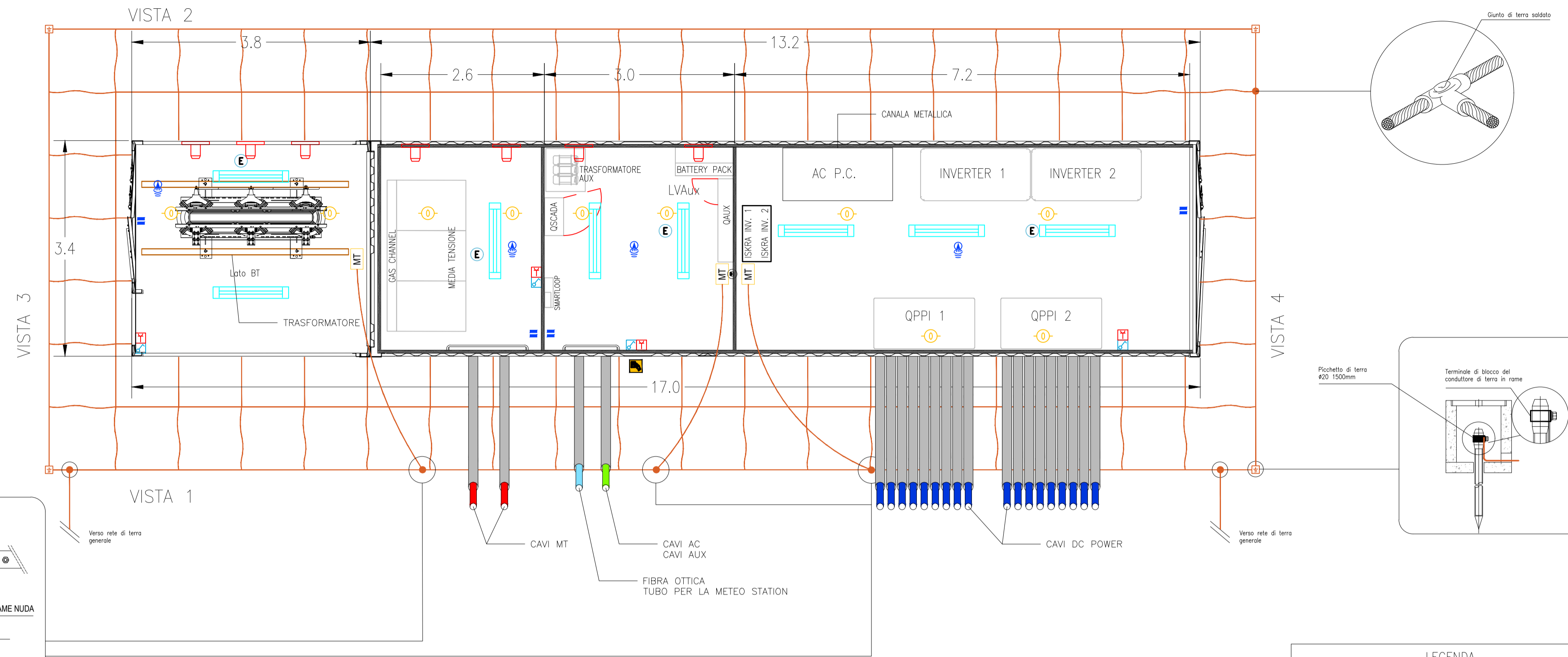
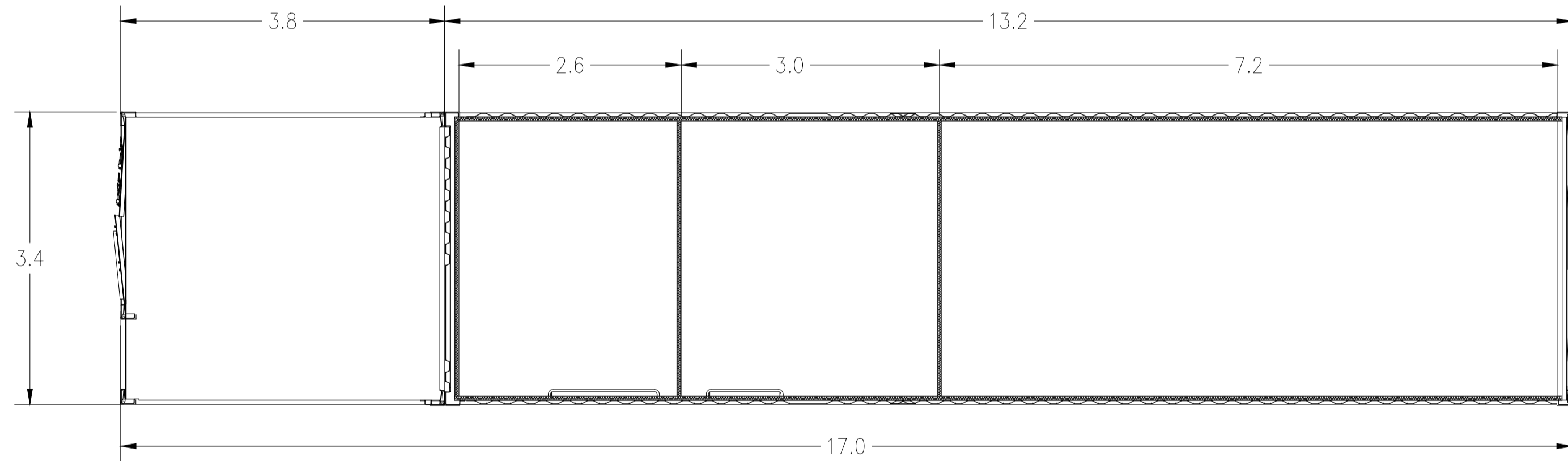


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

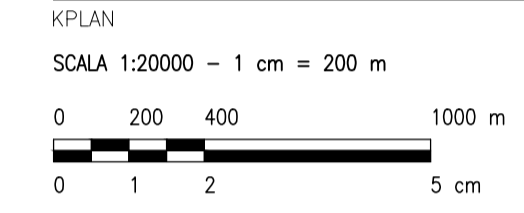
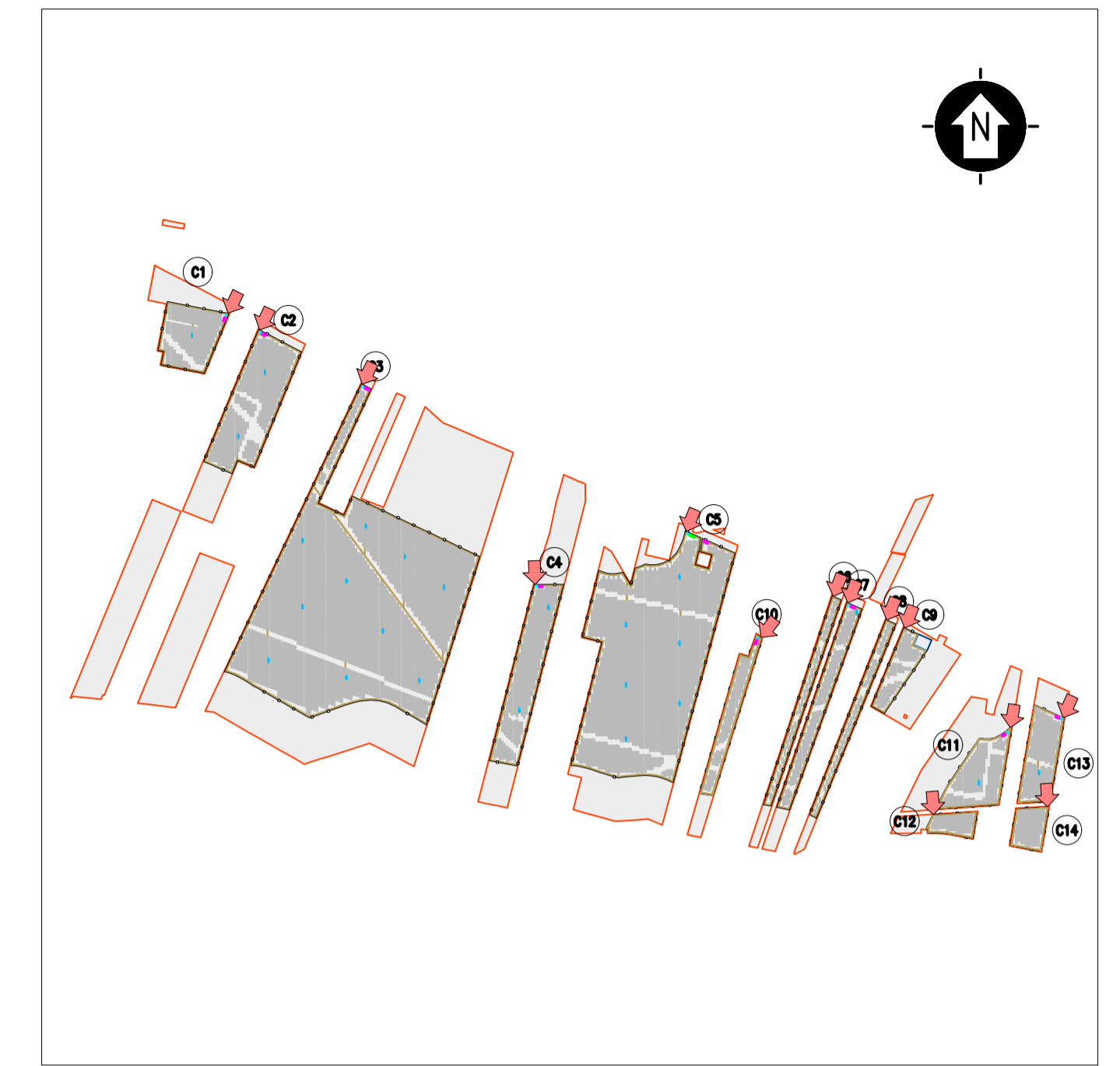
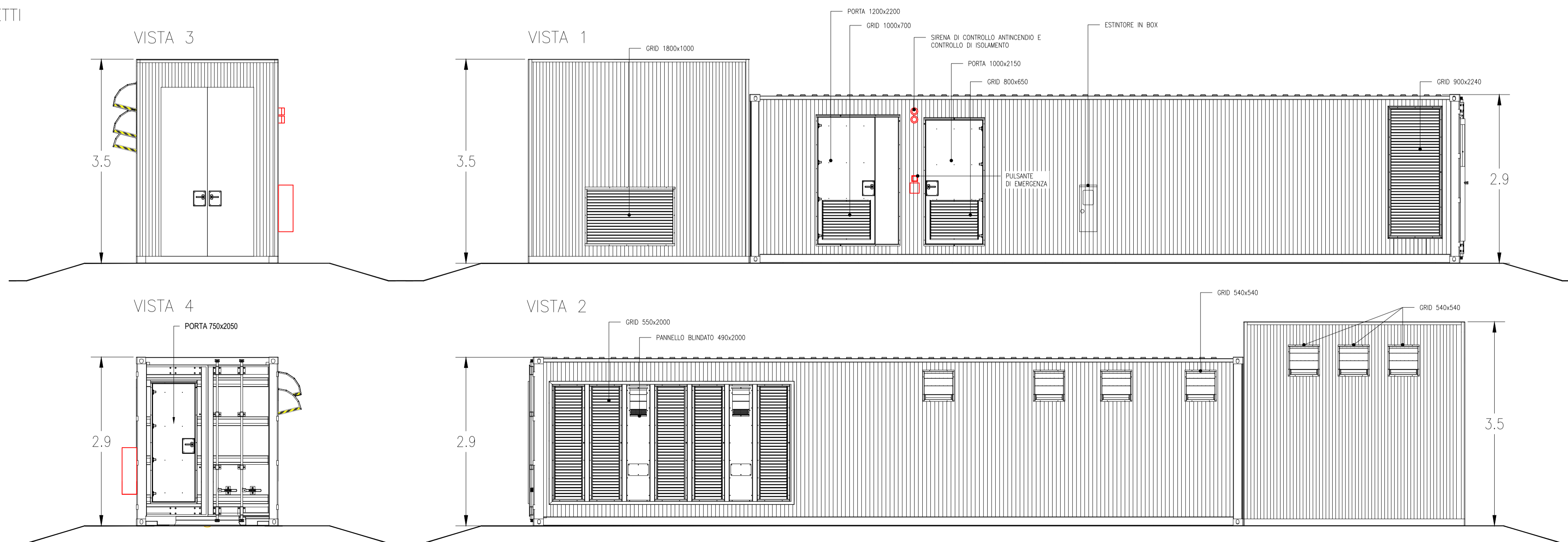


PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



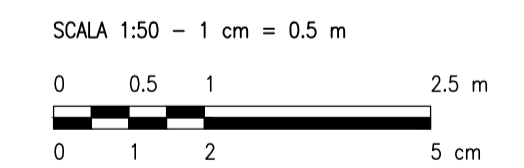
LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTRATTORE
	PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T
	IEC 309 1P+N+PE
	IEC 309 3P+N+PE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	TERMOSTATO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO

PROSPETTI



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

- 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	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	AFR	RF	LC	11/2021

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Faruggi, 6
20143 Milano
www.montanarivende.com

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129690

PINA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sele certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comittente: **TS ENERGY 2 Srl**
Via Cino del Duca, 5
20122 Milano (MI)

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 90 MW
COMUNE SAN GIOVANNI ROTONDO
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavolo: **CABINE ELETTRICHE - POWER STATION**

N. Tav. **14**

N. Rf. **2748_4499_SG_PD_T14_REV0_CABINE ELETTRICHE - POWER STATION**

Scala: **1:50**

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