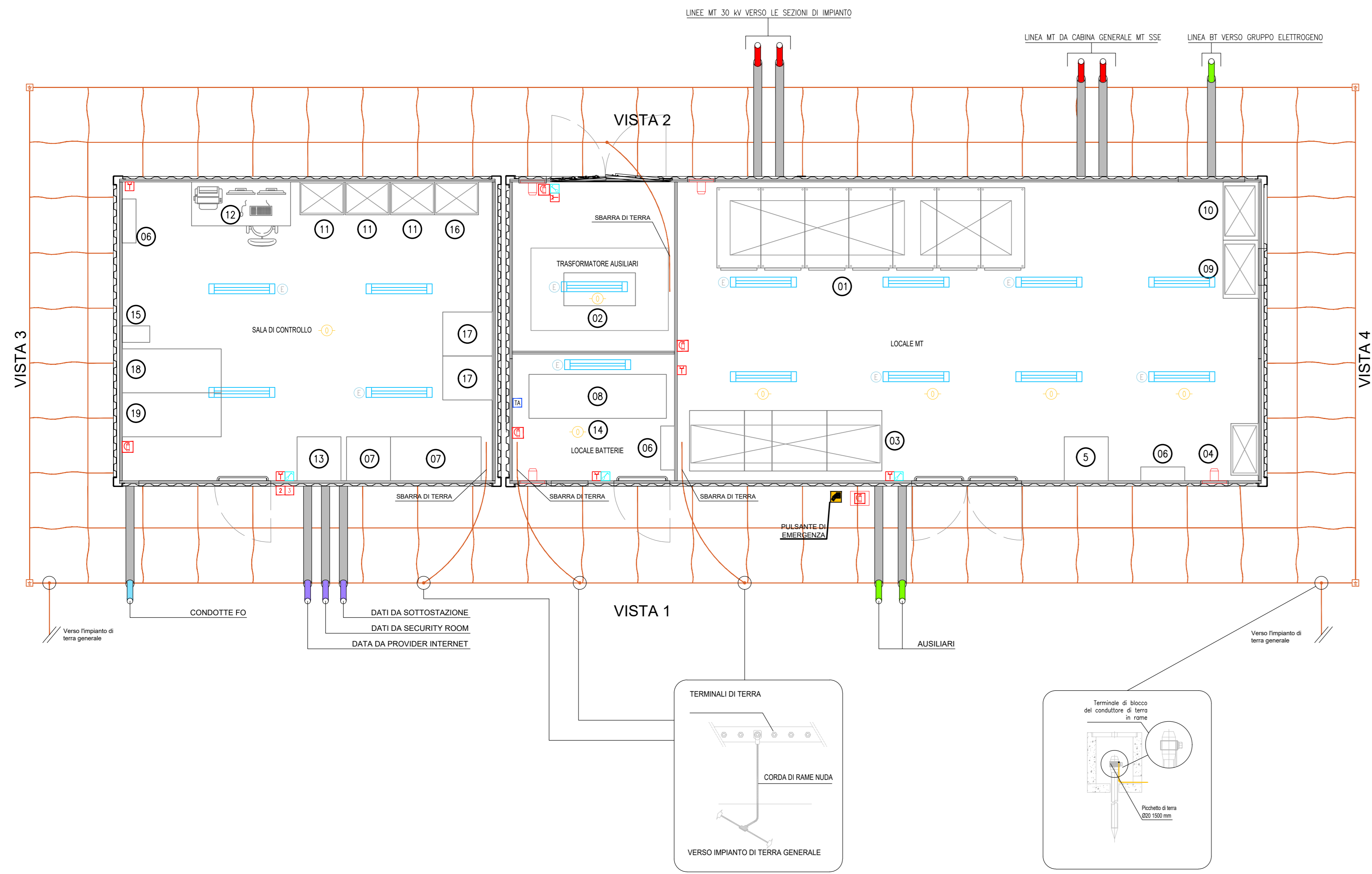
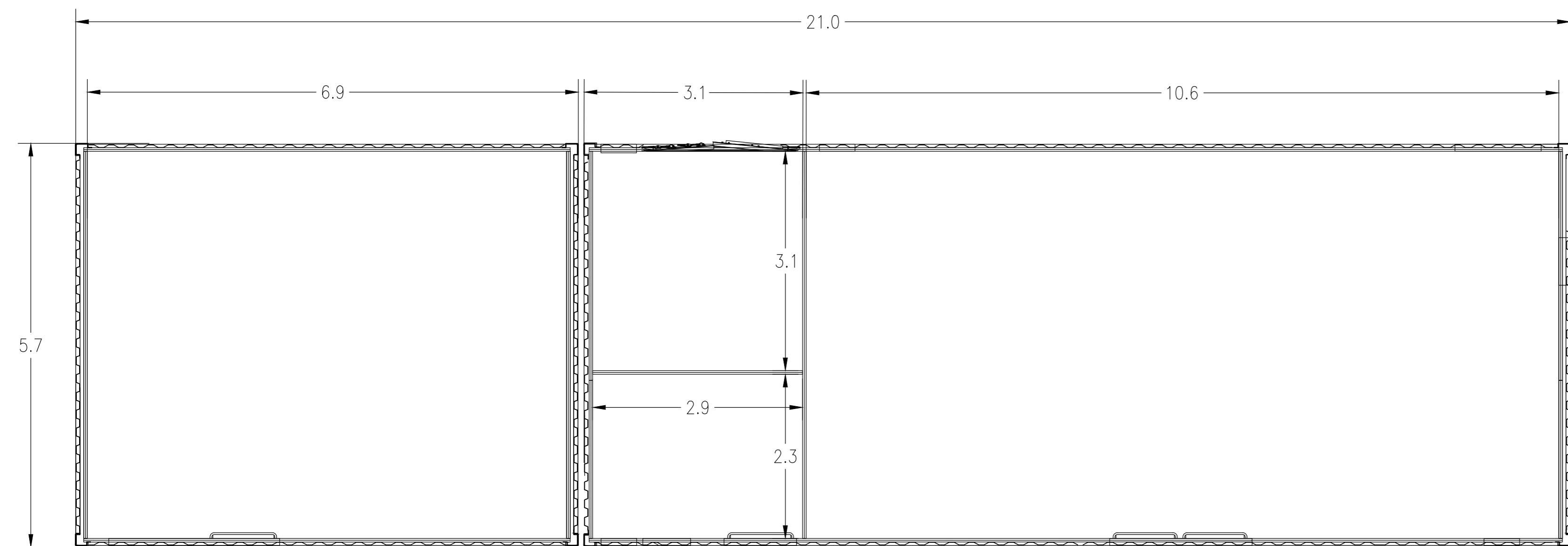


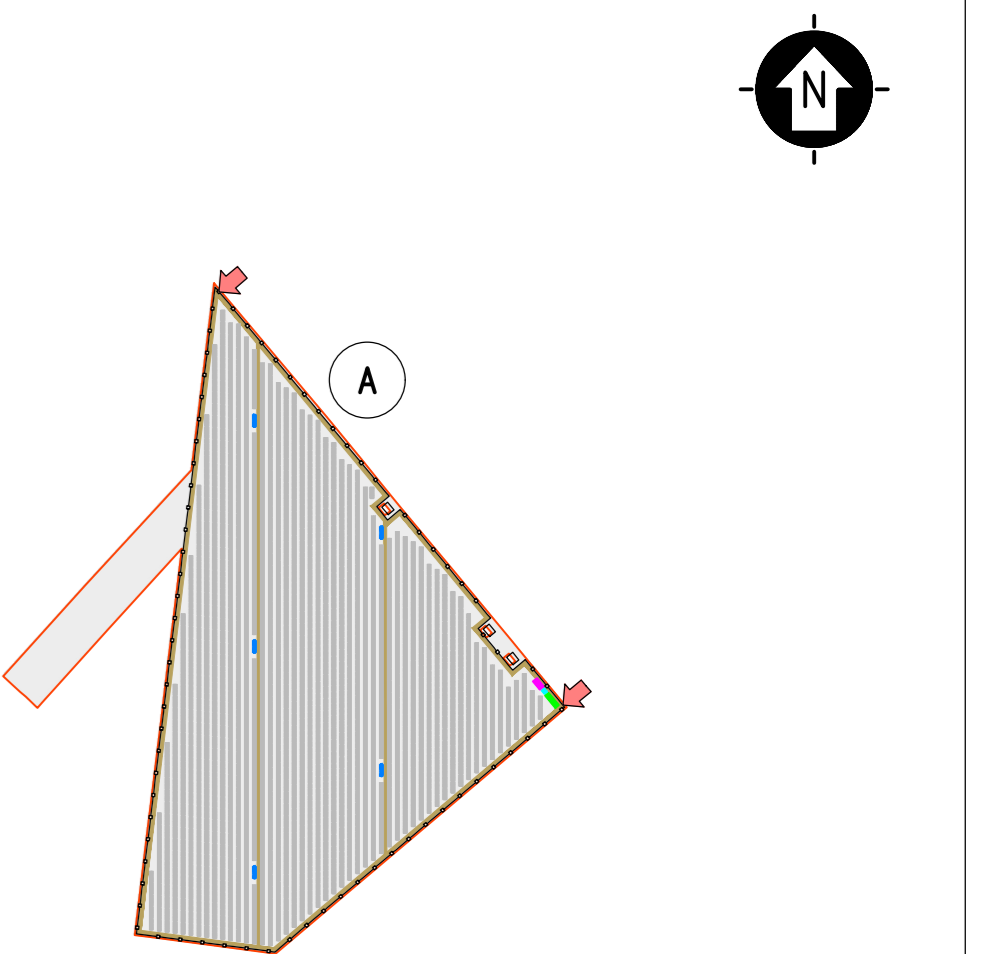
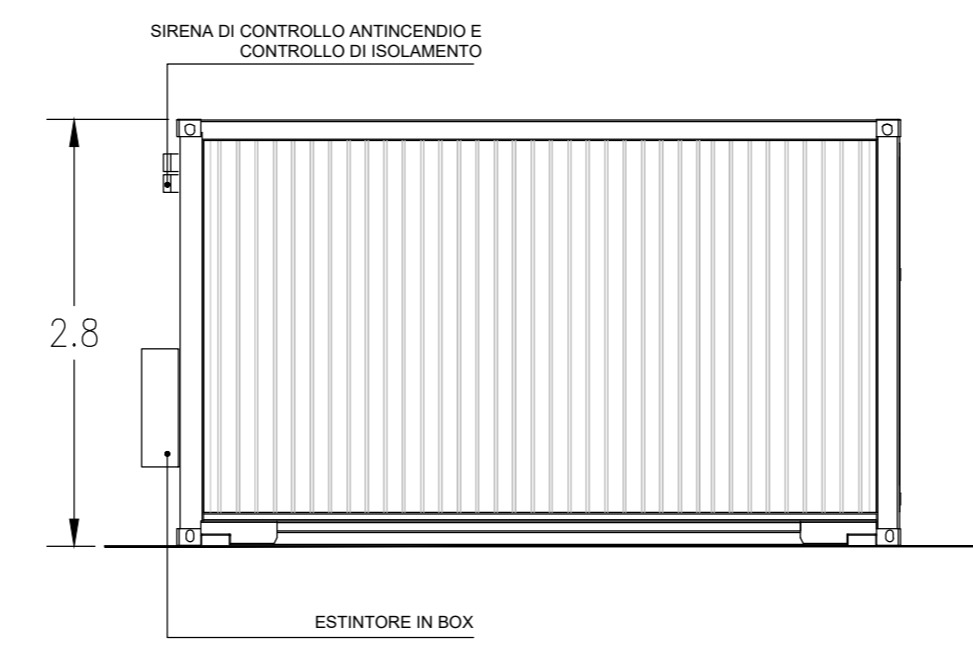
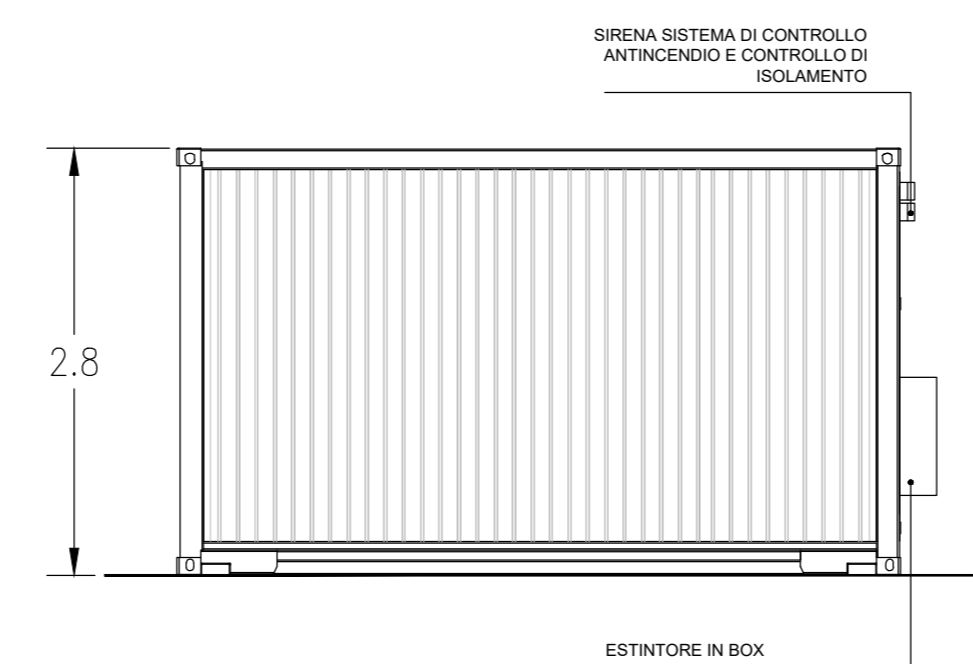
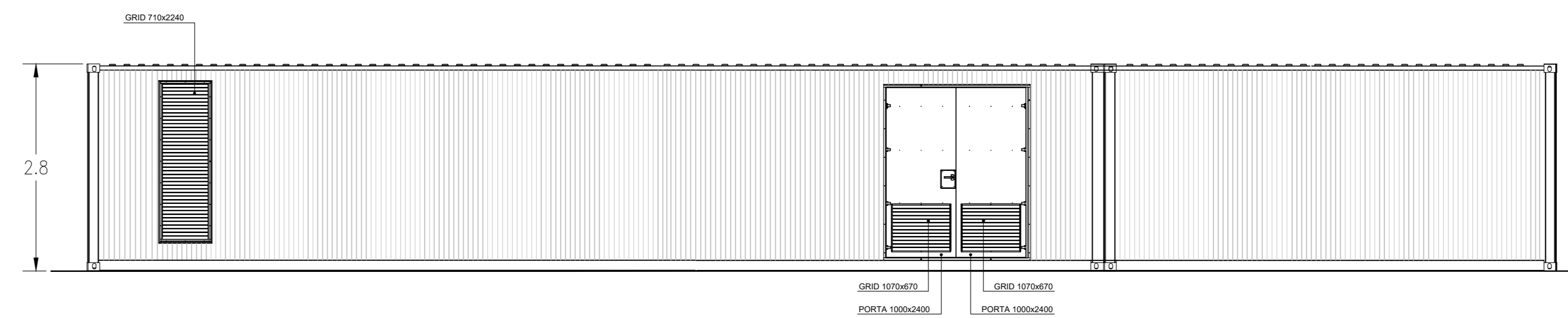
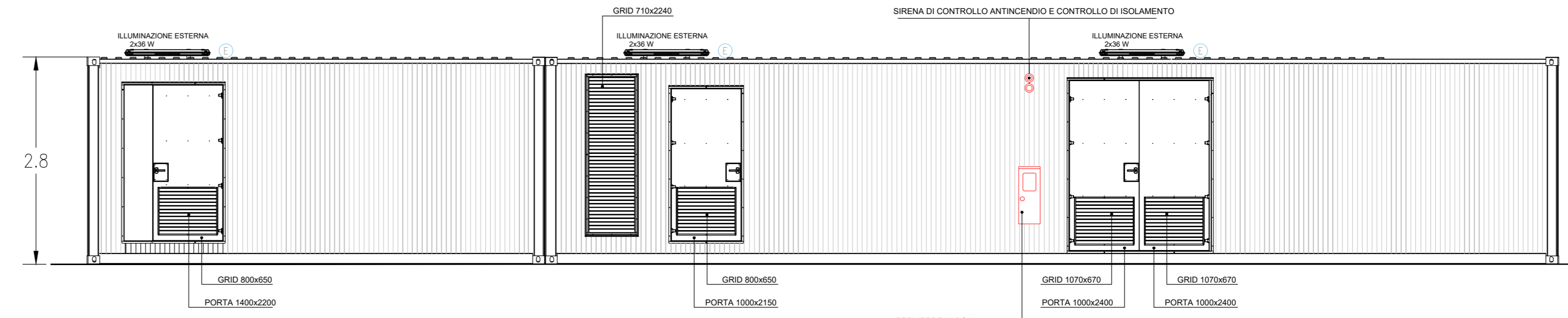
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



PROSPETTI



KPLAN
 SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m

LEGGENDA

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

LEGGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
▭	ILLUMINAZIONE 2x36 W
⊕	LAMPADA DI EMERGENZA
⊕	INTERRUTTORE BIPOLARE
⊕	ESTRATTORE
⊕	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
⊕	IEC309 1P+N+PE
⊕	IEC309 3P+N+PE
⊕	ESTINTORE
⊕	ESTINTORE IN BOX
⊕	RIVELATORE FUMI OTTICO
⊕	TERMOSTATO
⊕	ALLARME MAGNETICO
⊕	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO
01	QUADRO PRINCIPALE MT 30 kV
02	TRASFORMATTORE AUSILIARI 30/0,4 kV 200 kVA
03	QUADRO BT FUNZIONAMENTO ORDINARIO/EMERGENZA
04	QUADRO DISTRIBUZIONE BT LOCALE
05	OSCILLOPERTURBOGRAFO (SEZIONE REMOTA*)
06	ARIA CONDIZIONATA
07	AC UPS (RADDRIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA
08	BATTERIE PER UPS
09	DISTRIBUZIONE MT UPS
10	DISTRIBUZIONE AUX MT
11	SCADA SYSTEM DCS & PPC (POWER PLAN CONTROLLER) (SEZIONE REMOTA*)
12	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
13	TMS (TRACKER MONITORING SYSTEM)
14	BATTERY HYDROGEN DETECTORS
15	PANNELLO DI CONTROLLO ANTINCENDIO
16	CABINA TELECOMUNICAZIONE
17	DC UPS (110 Vdc-24 Vdc)
18	RTU + UPDM (SEZIONE REMOTA*)
19	CONTATORI FISCALI

(*) ELEMENTI RIDONDANTI RISPETTO A QUELLI PRESENTI SUL PUNTO DI CONNESSIONE.

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m

0	0.5	1	2.5
0	1	2	5

Montana

Versioni SPA
 Via G. Cesare 100
 20133 Milano

Tel. +39 02 541 8177
 Fax +39 02 541 2862
 www.montana.com

PIA 0447020156
 CIG 046 00000200 e
 CIG 046 00000200 e

Maxi (con articolo 65) | Brevi | Pannelli | Digital | Home

Contributo: TS ENERGY 3 SRL
 VIA RENELLA 0 - 71017
 TORREMAGIORE (FG)

Progetto: ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n. 1728

Objeto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 20 MW
 COMUNE DI SAN SEVERO
 PROGETTO DEFINITIVO

Tab. Cabine elettriche - Cabina Generale MT - Ausiliari N. Tav. 15

N. RI 2748_449_55CAP_PD_T15_REV01_CABINE ELETTRICHE - CABINA GENERALE MT AUSILIARI Scale 1:50

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