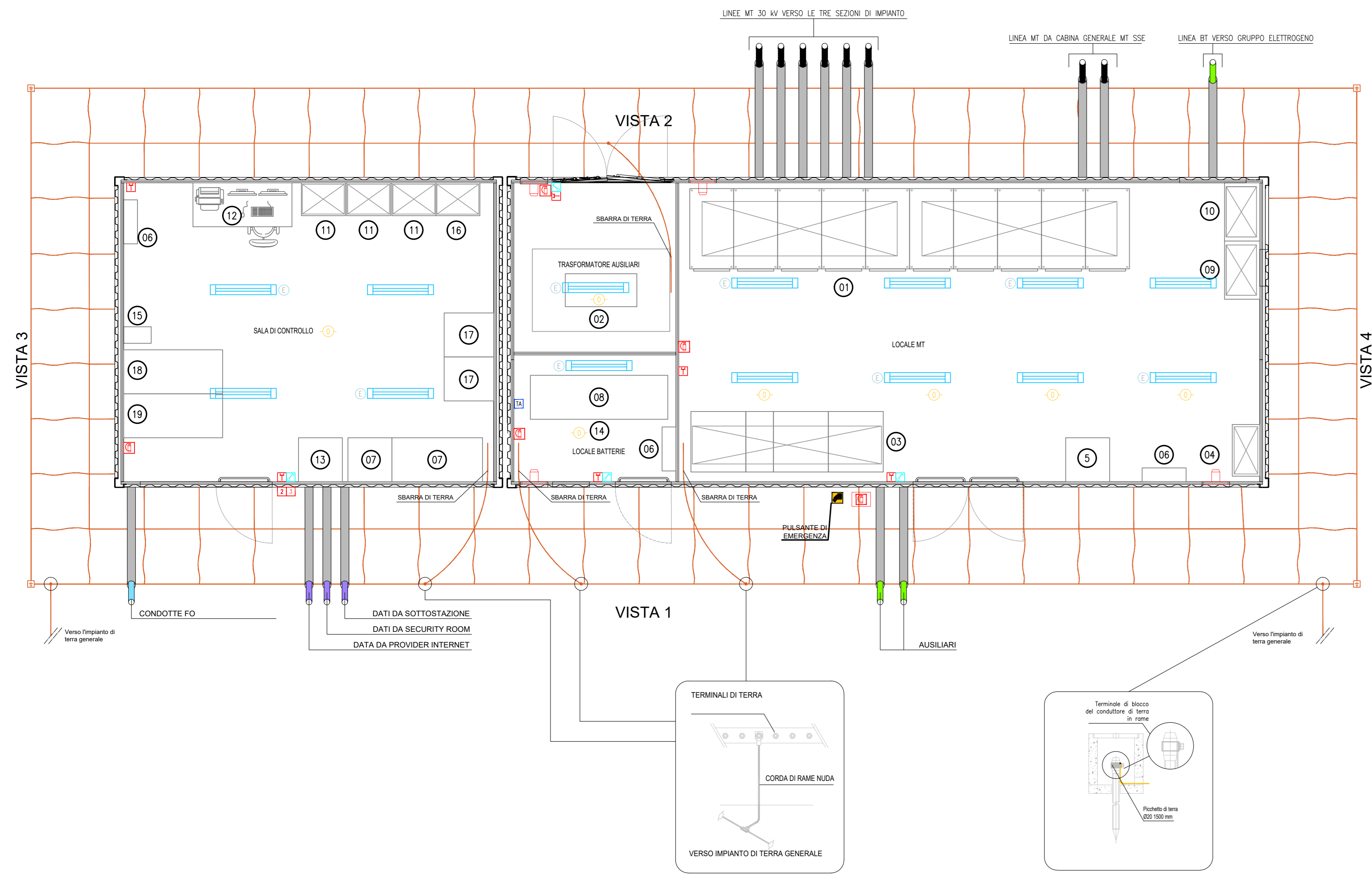
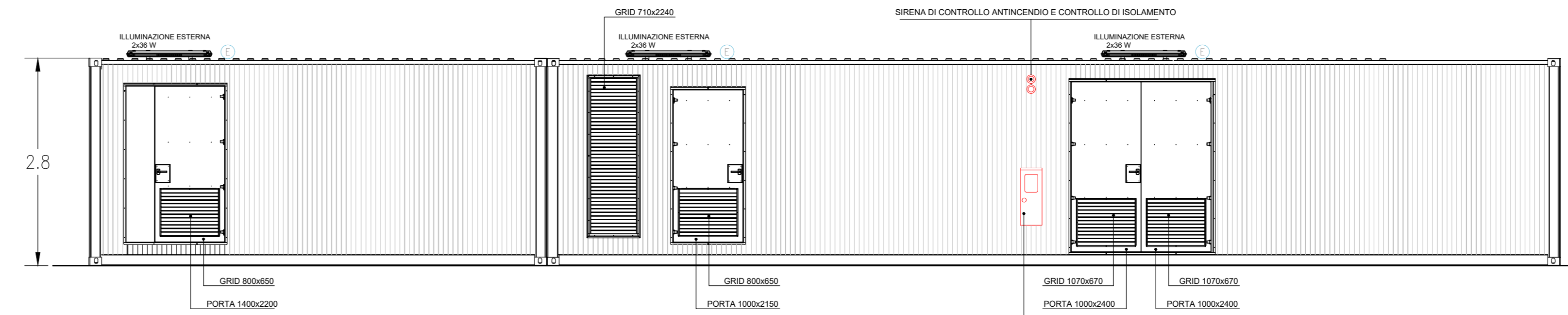


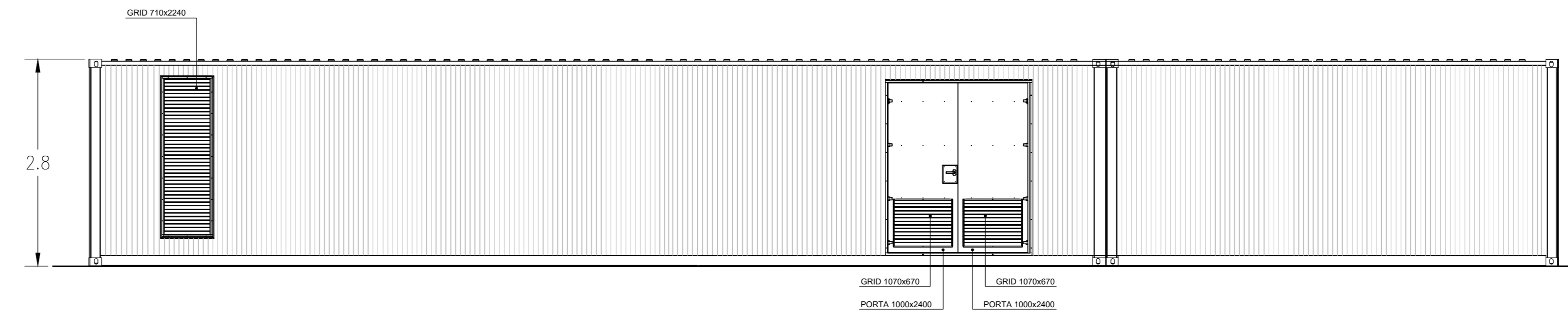
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



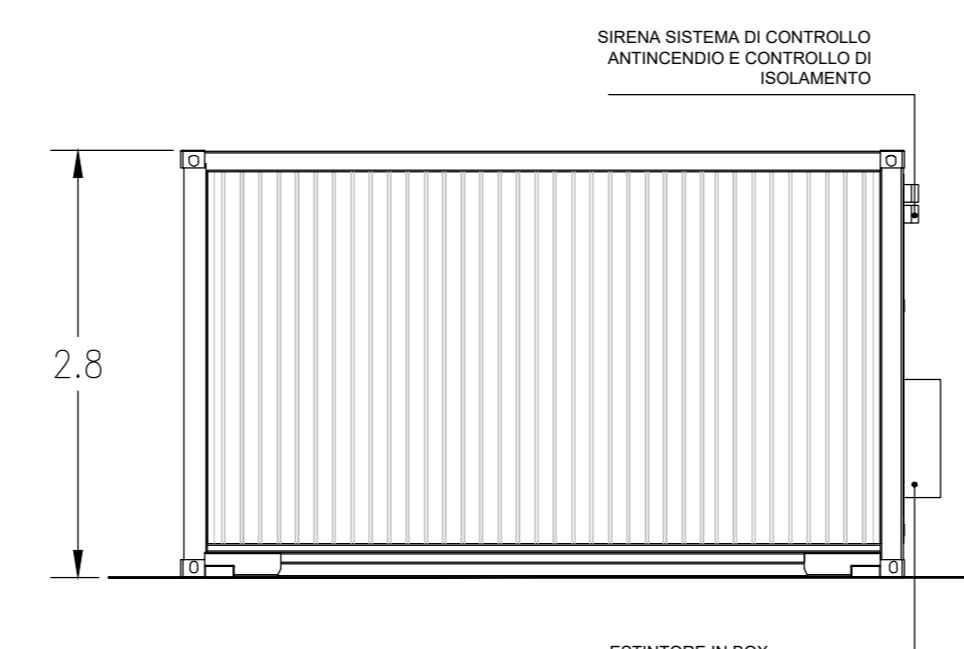
PROSPETTI



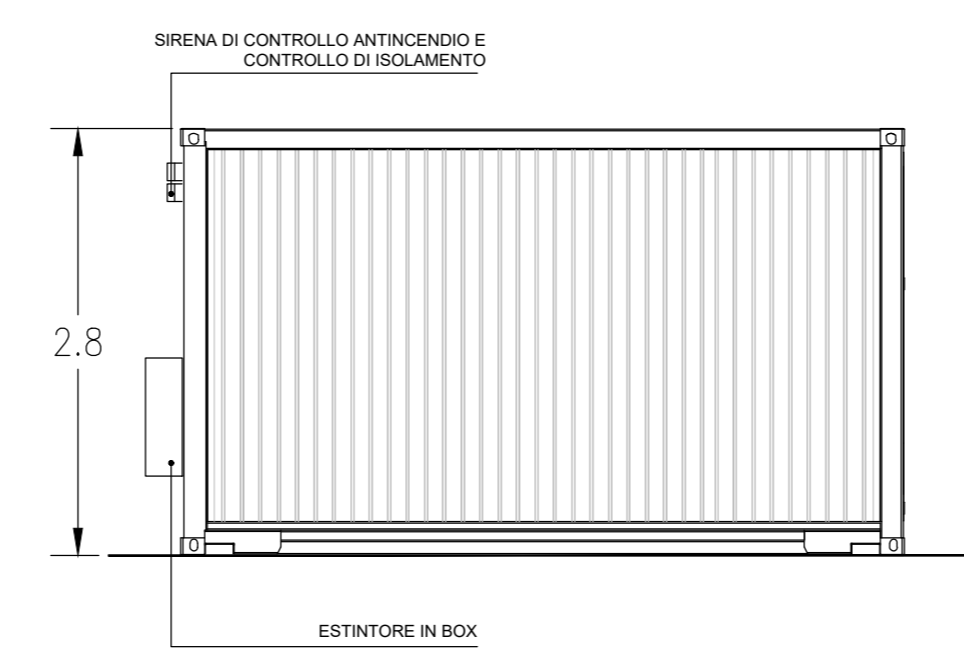
VISTA 1



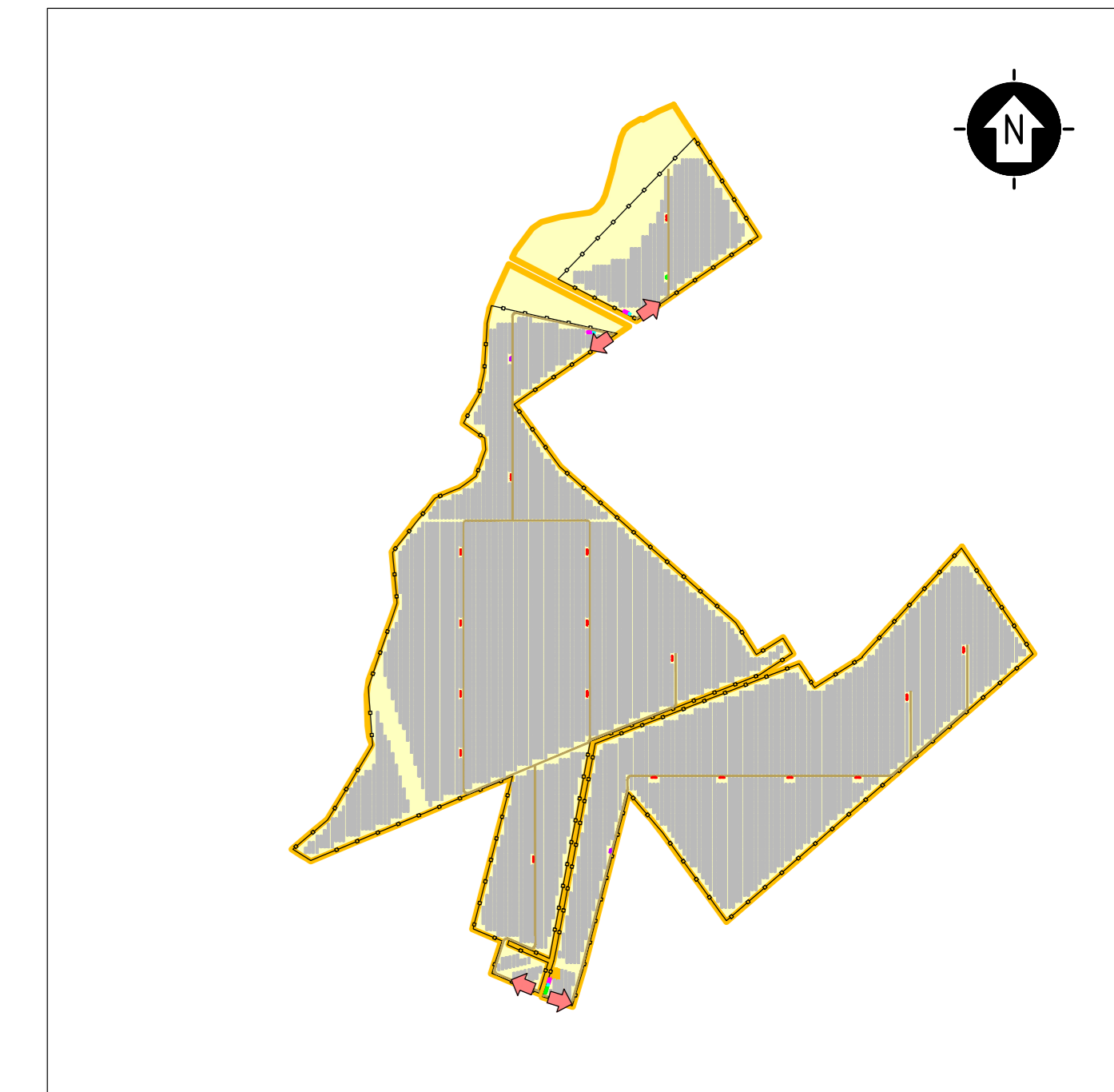
VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4

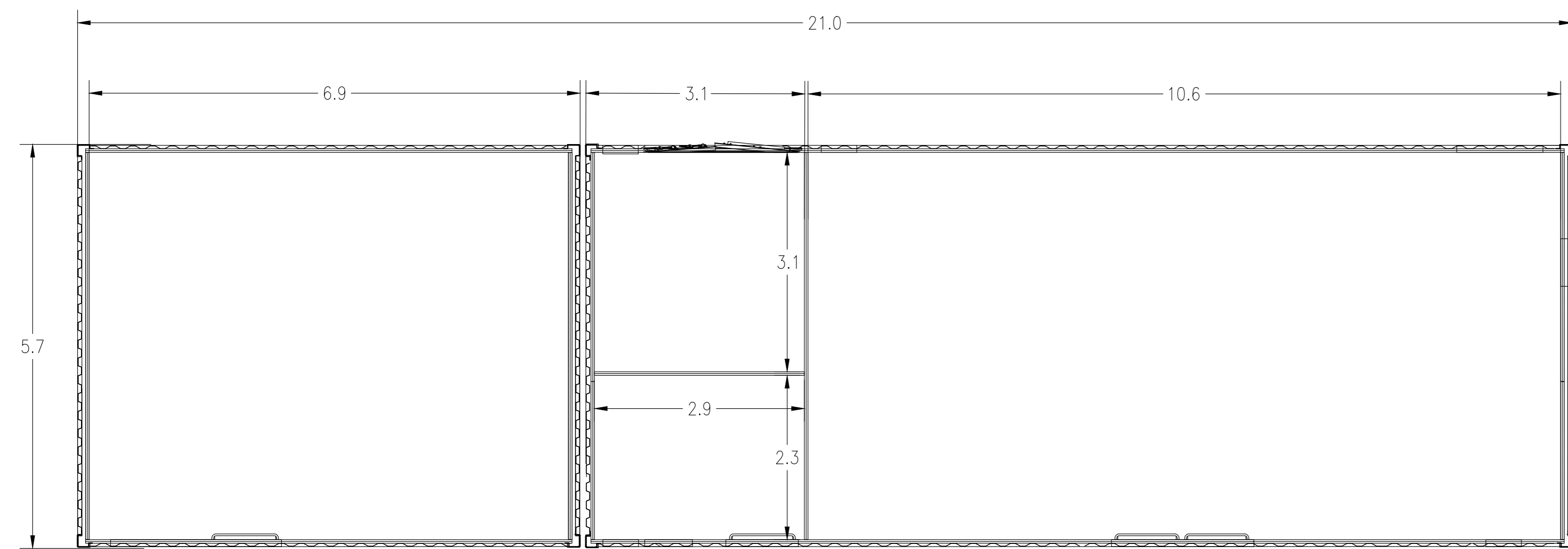


KPLAN  
 SOLA 1:16000 - 1 cm = 160 m  
 0 160 320 800 m  
 0 1 2 5 cm

LEGGENDA

[Yellow box]	SITO CATASTALE	[Green box]	CABINATI
[Red dashed line]	RECINZIONE IN PROGETTO	[Green box]	CABINA ELETTRICA GENERALE MT
[Red arrow]	ACCESSO AREA IMPIANTO	[Red box]	CABINA ELETTRICA POWER STATION
[Blue dashed line]	VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO	[Blue box]	UFFICI
[Grey line]	TRACKER	[Pink box]	MAGAZZINO

PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Blue rectangle]	ILLUMINAZIONE 2x36 W
[Green circle]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Blue square]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Red square]	ESTRAITTORE
[Yellow square]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
[Red square]	IEC309 1P+N+PE
[Red square]	IEC309 3P+N+PE
[Red square]	ESTINTORE
[Red square]	ESTINTORE IN BOX
[Yellow circle]	RIVELATORE FUMI OTTICO
[Blue square]	TERMOSTATO
[Blue square]	ALLARME MAGNETICO
[Blue circle]	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO
01	QUADRO PRINCIPALE MT 30 kV
02	TRASFORMATORE 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.

REV	Descrizione	Aut.	Verif.	Approv.	Data
0					08/2021

**TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.**  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**  
**POTENZA NOMINALE 90 MWp**  
**Comune di Foggia (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
 Incarico: **CABINE ELETTRICHE - CABINA GENERALE MT - AUSILIARI**

N. Foglio: **14**  
 N. Totale: **150**

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.