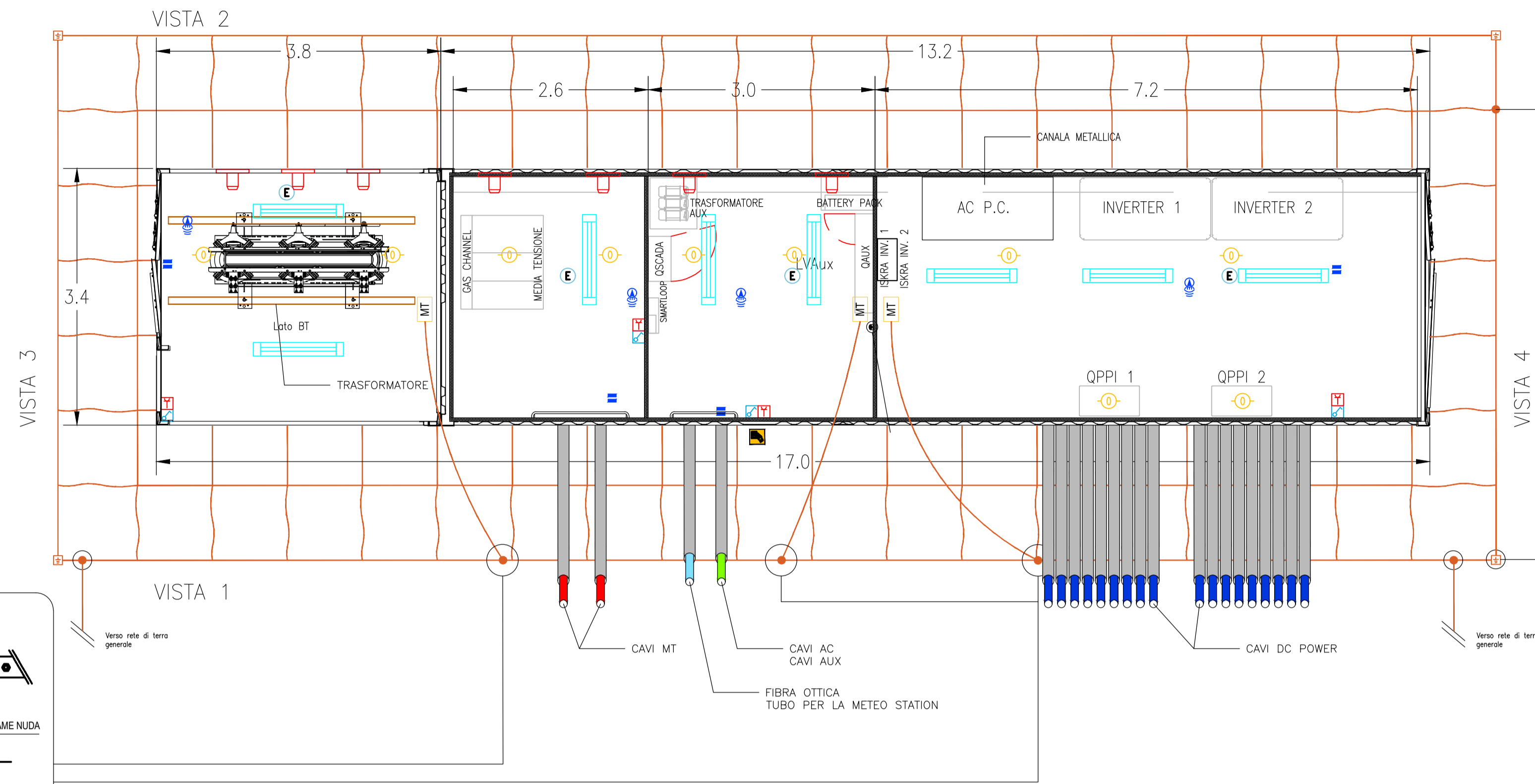
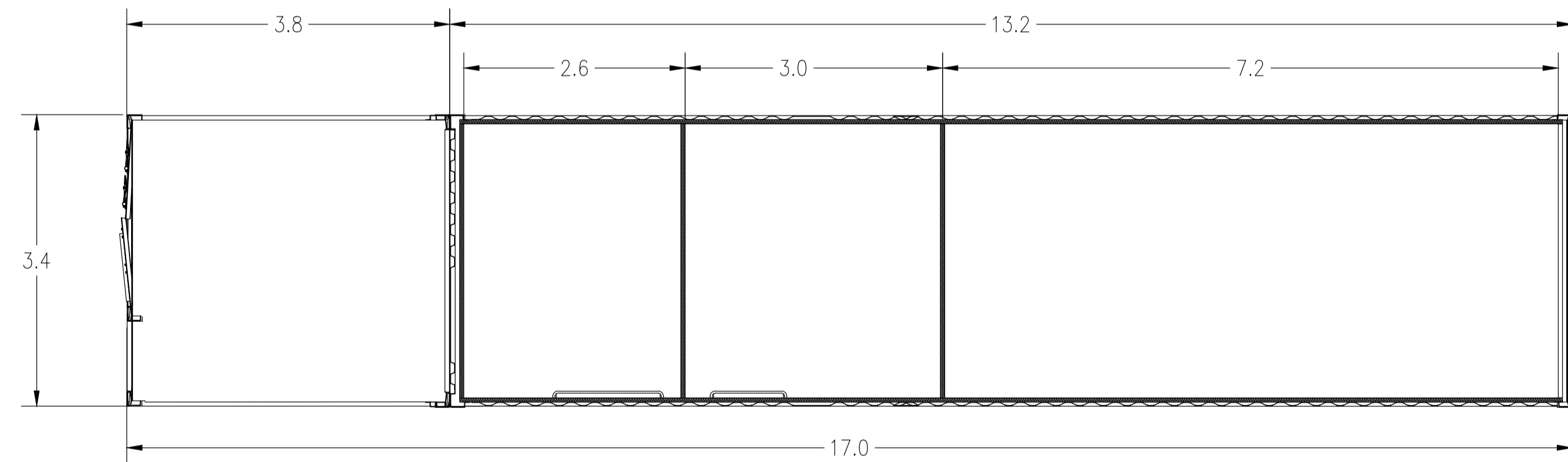


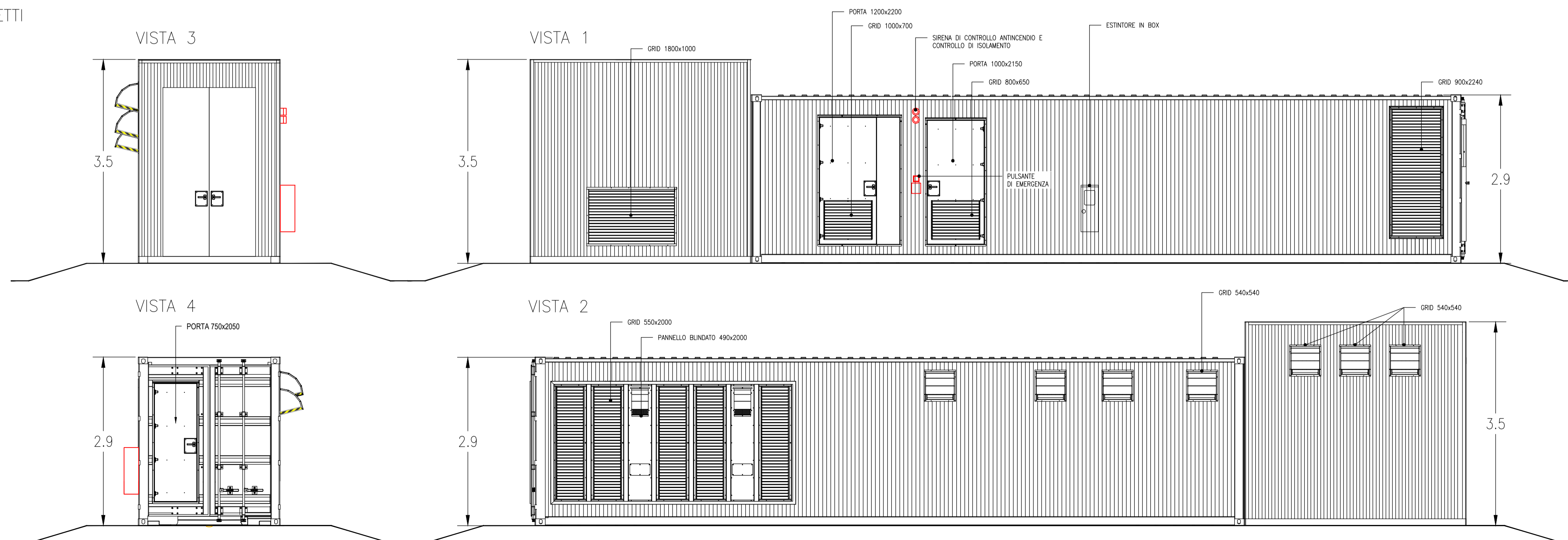
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



PROSPETTI

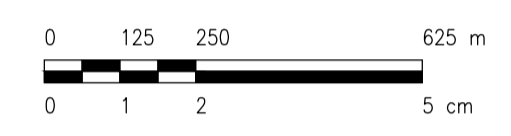


LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Linea doppia]	ILLUMINAZIONE 2x36W
[E in cerchio]	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
[S in cerchio]	SWITCH BIPOLARE
[T in cerchio]	ESTRAITTORE
[S in cerchio]	PRESA SHUKO 10A
[S in cerchio]	PRESA 2P+T
[3 in cerchio]	IEC 309 1P+N+PE
[3 in cerchio]	IEC 309 3P+N+PE
[M in cerchio]	ESTINTORE
[M in cerchio]	ESTINTORE IN BOX
[O in cerchio]	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
[T in cerchio]	TERMOSTATO
[M in cerchio]	ALLARME MAGNETICO
[O in cerchio]	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO

KPLAN

SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



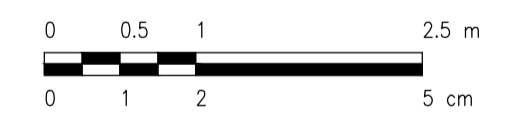
LEGENDA

[Linea tratteggiata]	SITO CATASTALE	[Linea verde]	CABINATI
[Linea tratteggiata]	RECINZIONE IN PROGETTO	[Linea verde]	CABINA ELETTRICA GENERALE MT
[Fleccia]	ACCESSO AREA IMPIANTO	[Linea blu]	CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
[Linea tratteggiata]	VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO	[Linea blu]	LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
[Linea tratteggiata]	TRACKER	[Linea magenta]	MAGAZZINO

NOTE:

- Le dimensioni della Power Station sono da ritenersi valide per cabine con potenza compresa tra 2500 kVA e 3400 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.

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



REV.	DESCRIZIONE	APP.	RF	LC	DATA
0	-				09/2021

Montana

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

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129896
www.montanabnl.com

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

ISO 9001 | ISO 14001

Committente: **TE GREEN DEV 2 Srl**
Piazza Walther Vongelwede, 8 - 39100 Bolzano (BZ)

Progettati: **ING. LAURA CONTI**
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 57,44 MWp
Comune di Stornara (FG)

Tavola: **CABINE ELETTRICHE - POWER STATION**

N. Tav. **14**

N. Riv. **2748_4469_ST_PD_T14_REV0_CABINE ELETTRICHE - POWER STATION**

Scale **1:50**

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