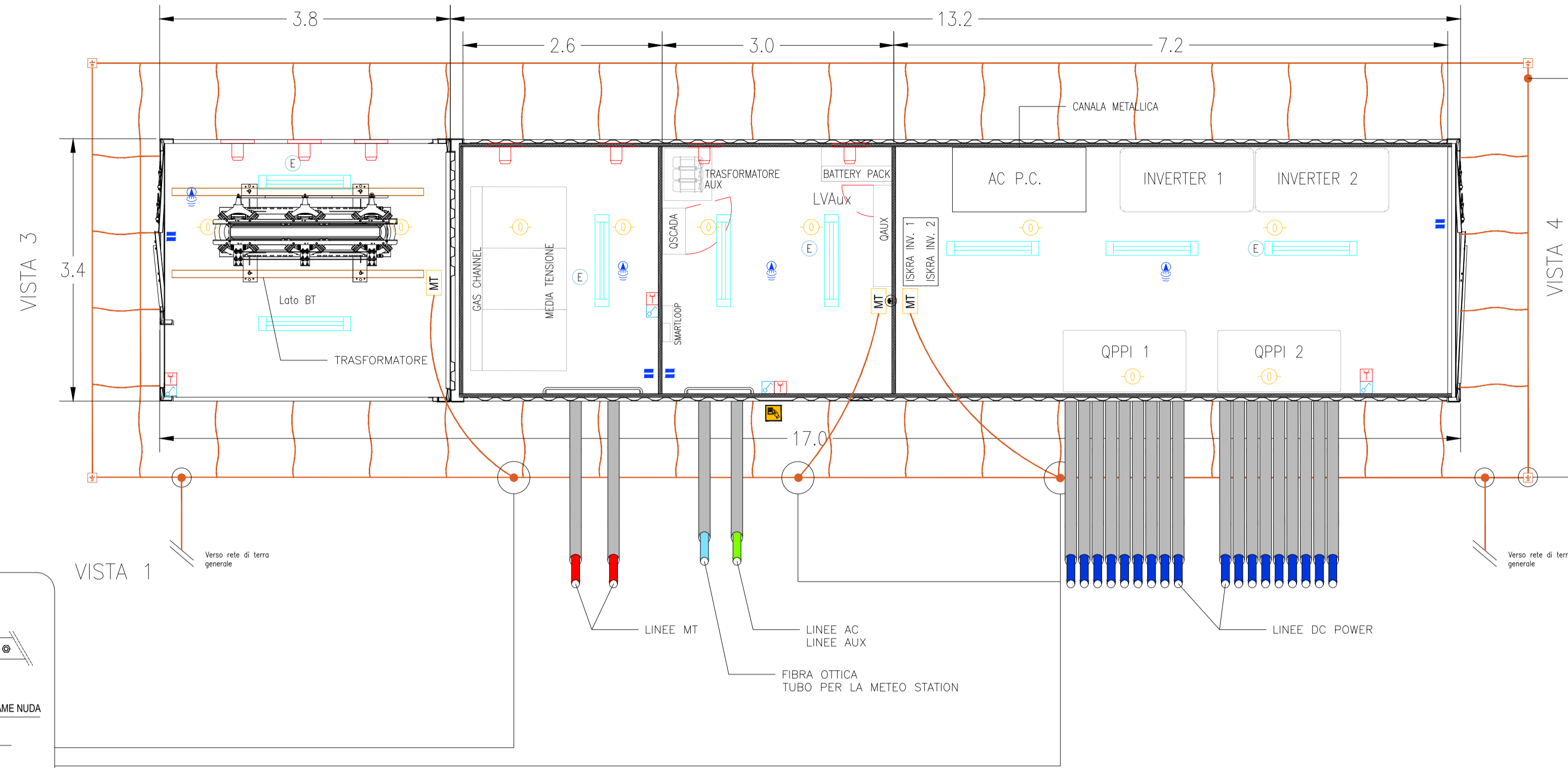
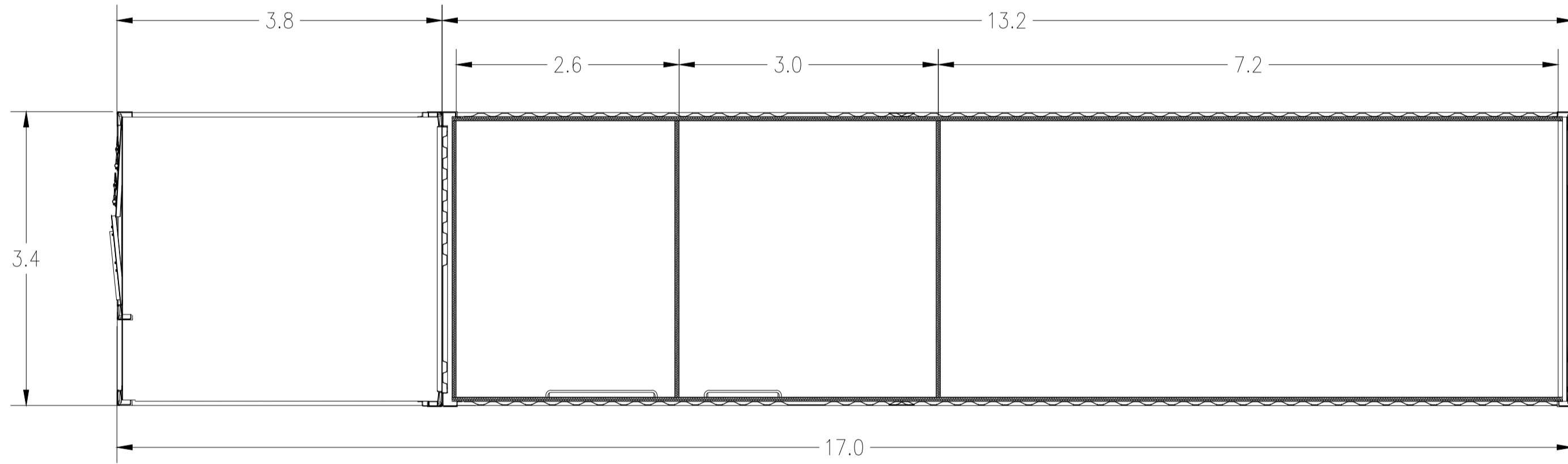


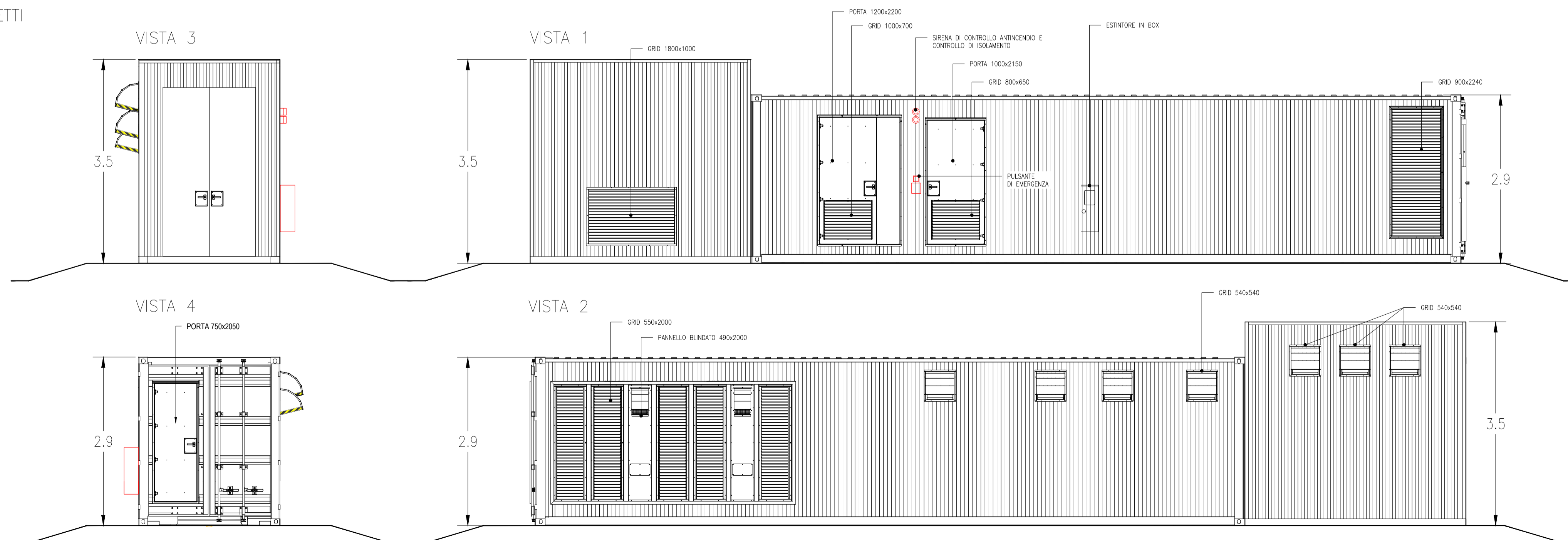
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO
VISTA 2



PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA

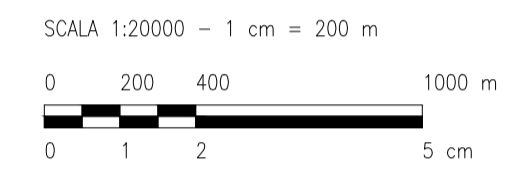


PROSPETTI

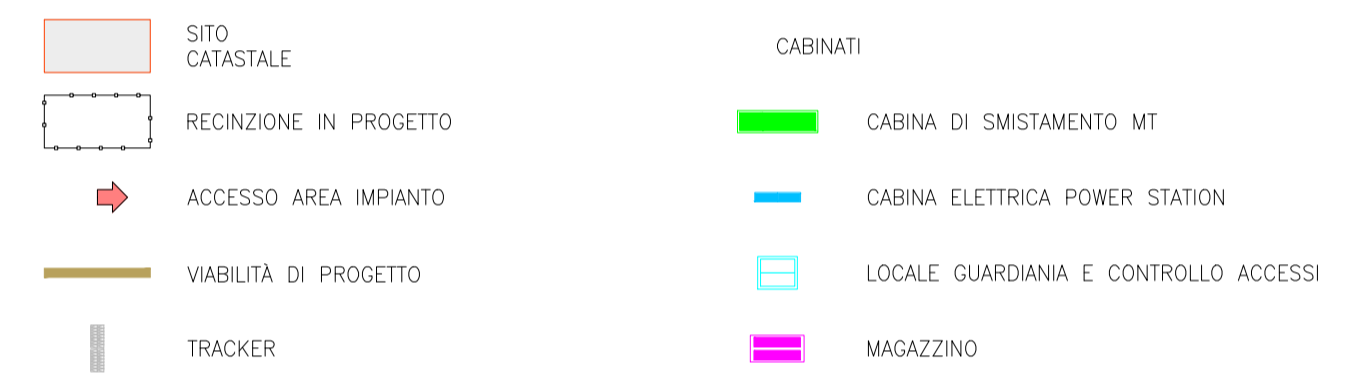


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTRAITTORE
	PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T
	IEC 309 1P+N+PE
	IEC 309 3P+N+PE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	TERMOSTATO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO

KPLAN



LEGENDA



NOTE:

- Le dimensioni della Power Station sono da ritenersi valide per cabine con potenza fino a 3600 kVA.
- All'interno dell'impianto saranno presenti Power station con potenza compresa tra 2500 e 3125 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



0		MP	CP	LC	11/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
www.montanaspa.com

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129592

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

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Spacovo

Committente
SOLAR CAPITAL 3 SRL
VIA REINELLA SNC - 71017
TORREMAGGIORE (FG)

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 60 MW
COMUNE DI RIGNANO GARGANICO
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
CABINE ELETTRICHE - POWER STATION

N. Tav. **13**

N. R. 2748_5230_RG-RI_VIA_T13_REV0_CABINE ELETTRICHE - POWER STATION

Scale 1:50

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