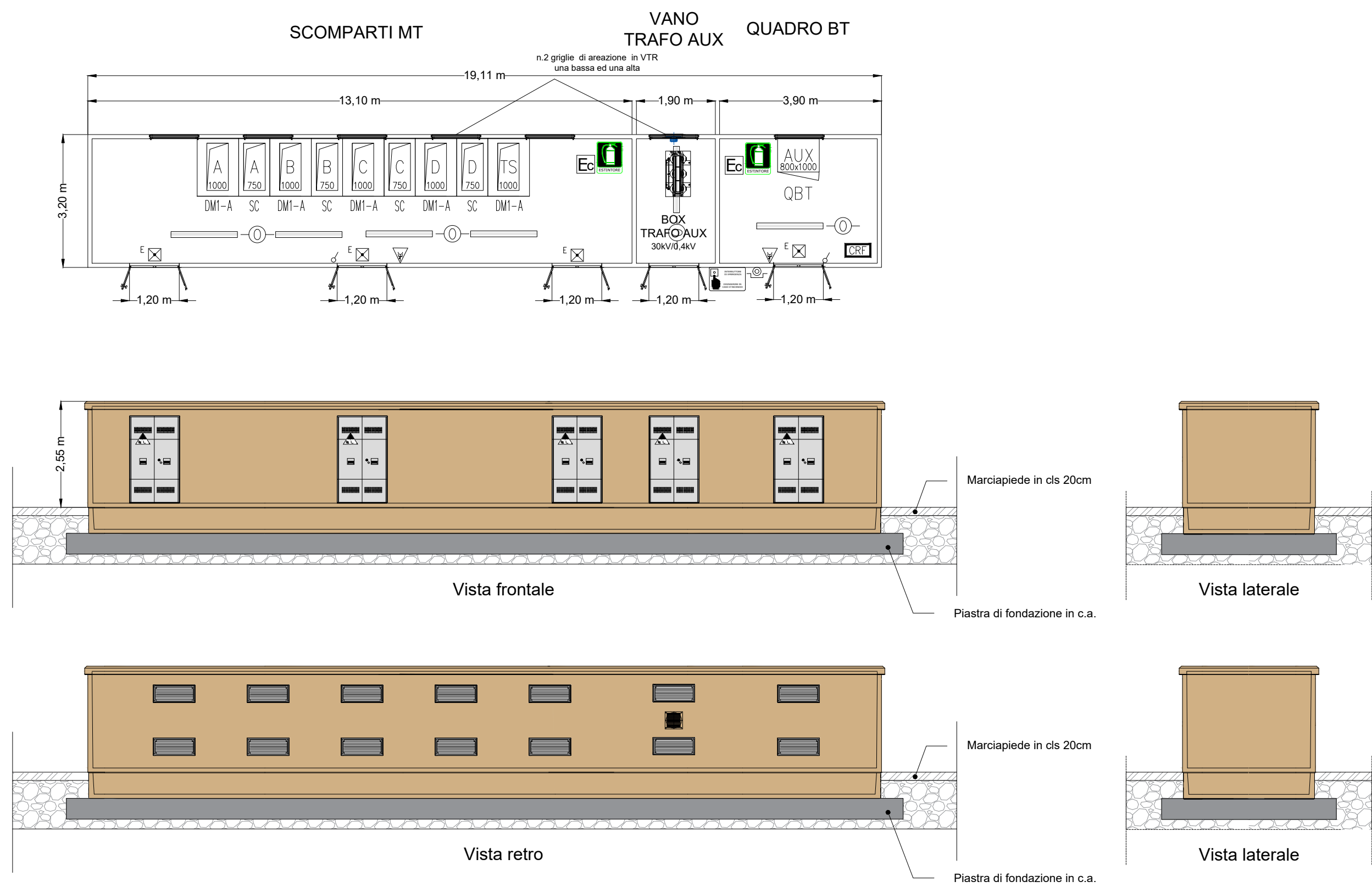
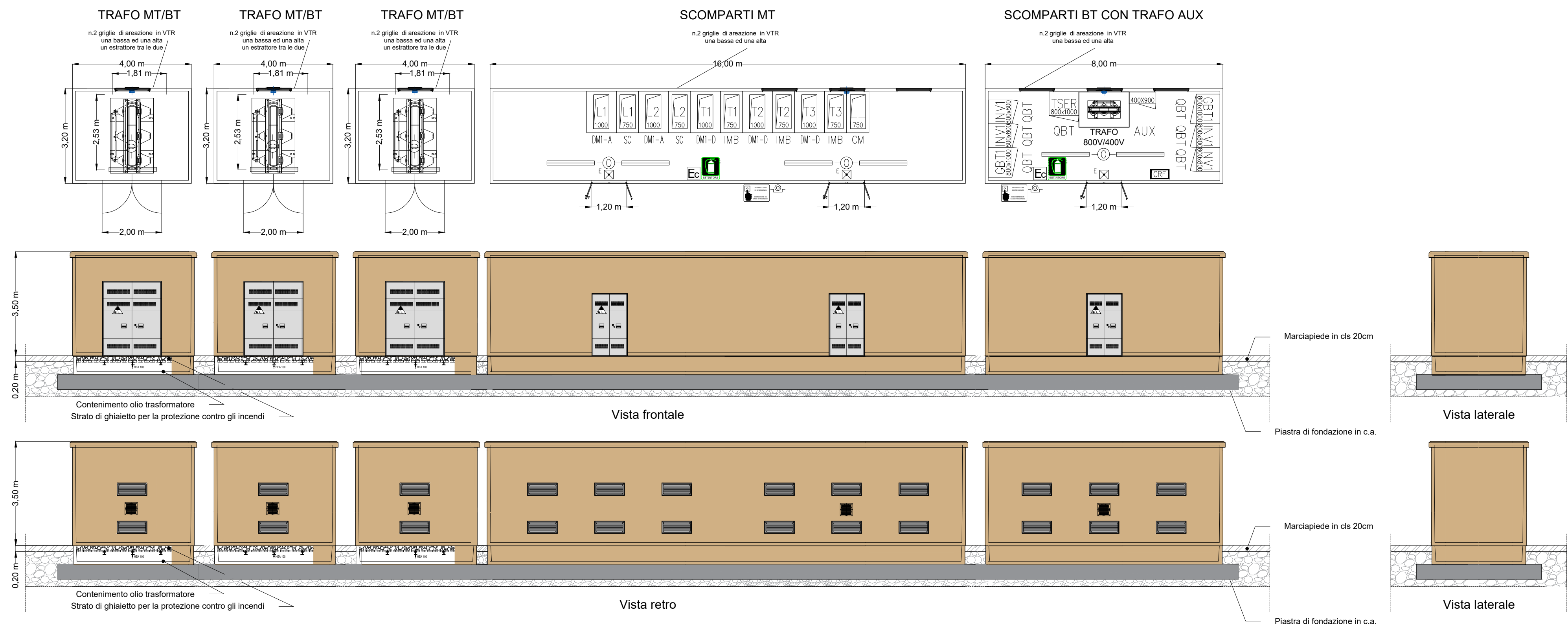


### CABINA GENERALE CAMPO FOTOVOLTAICO



LEGENDA			
	Quadro Elettrico		Centrale rivelazione fumi
	Armadio a moduli rack		Rivelatore ottico di fumo e calore
	UPS		Pulsante di allarme manuale - h = 1,20 m
	Comando luci		Pannello allarme ottico acustico
	Corpo illuminante 1 LEDx50,0 W flusso luminoso 3020 lm		Pulsante di sgancio energia elettrica a rottura di vetro
	Corpo illuminante di emergenza a LED, P=3,8W, flusso luminoso 251 lm, efficienza 66,1 lm/W		Sirena di allarme antincendio ottico-sonora da esterno
	Unità interruttore con sezionatore e partenza cavo		Estintore a CO2
	Unità interruttore con sezionatore e RISALITA		Estintore esterno con carrello
	Unità di arrivo partenza con scaricatore		Cartello estintore
	Unità di arrivo partenza con scaricatore		Cartello interruttore di emergenza
	Unità di sezionamento sbarre destra/sinistra		Cartello divieto di spegnimento con acqua
	Unità di arrivo partenza		Percorsi di fuga in piano

### CABINE DI TRASFORMAZIONE "SCn-x"



Regione: Sicilia  
 Provincia: Catania - Enna  
 Comuni: Mineo - Ramacca- Aidone  
 Località: Liotta-Malaricotta-Olivo-Magazzinazzo-Russotto-Ogliastro

**PROGETTO "MINEO" IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DA 263 MWp E 195 MW IN IMMISSIONE  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Titolo: RS06EPD0046A0  
 PARTICOLARE CABINE MT

Tavola: **CV. 16**      Progettazione:

Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note: .....

Data	Rev.	PRIMA EMISSIONE	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
01.06.2023	0		Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 22 srl

REVISIONI

IBVI 22 s.r.l.  
 IBVI 22 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv22srl@pec.it

Scala: 1:50      Formato ISO A1