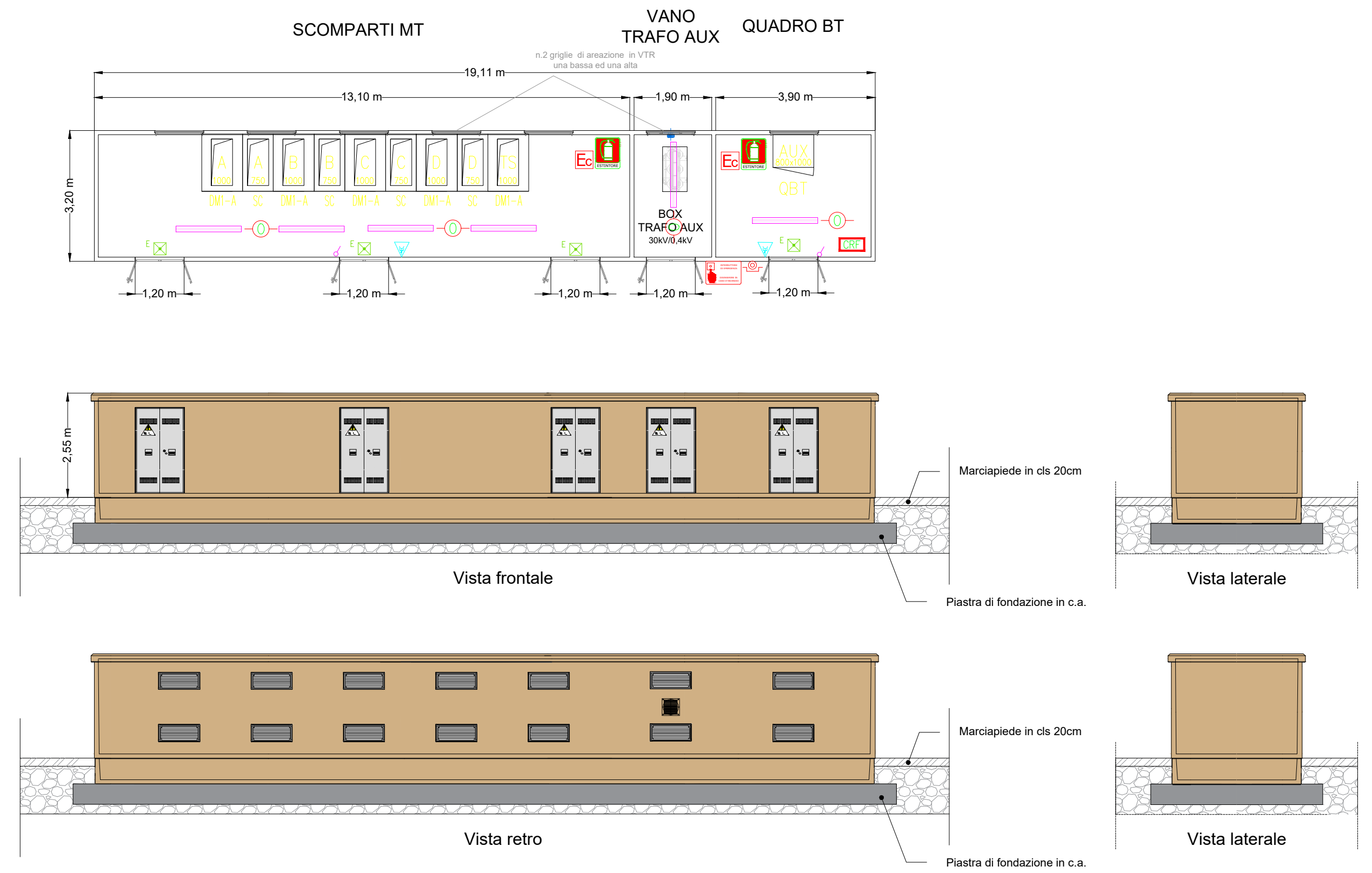
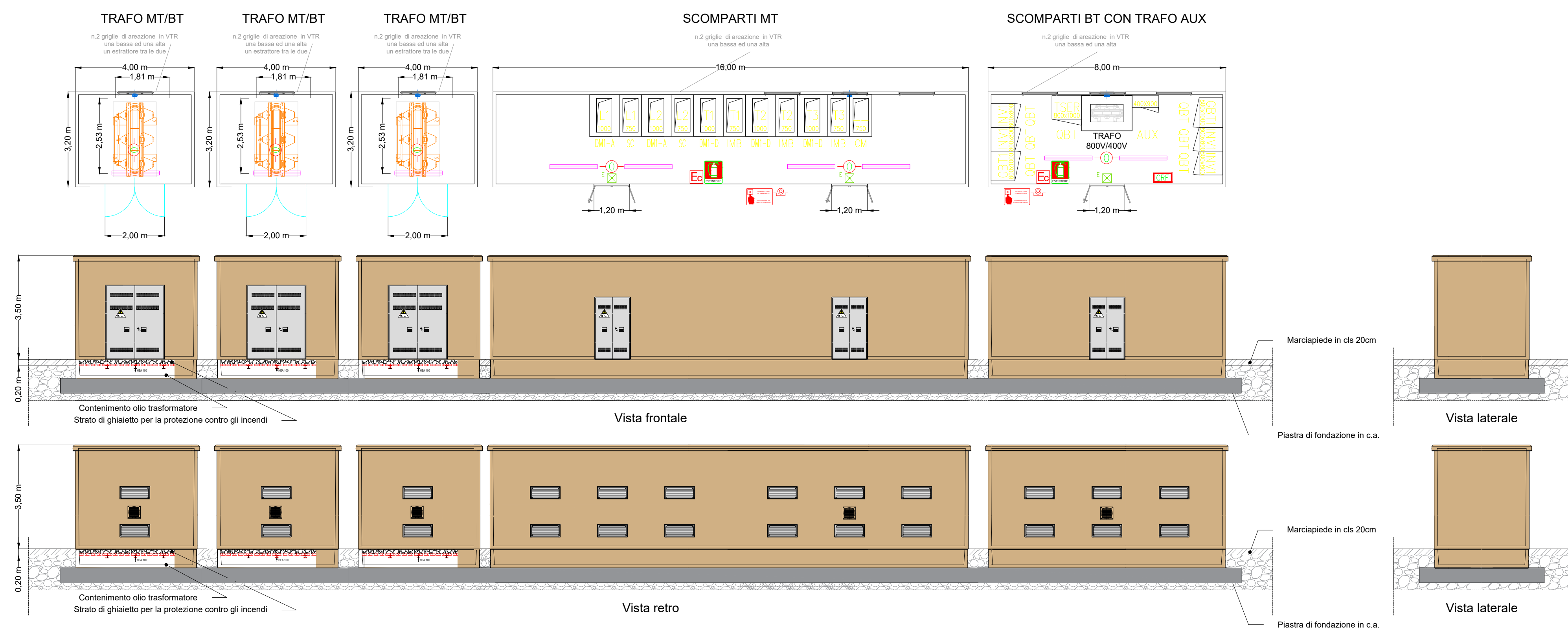


CABINA GENERALE CAMPO FOTOVOLTAICO



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 arrivo partenza con scaricatore		Cartello divieto di spegnimento con acqua
	Unità di sezionamento sbarre destra/sinistra		Percorsi di fuga in piano
	Unità di arrivo partenza		

CABINE DI TRASFORMAZIONE "Scn-x"



Regione: Sicilia
 Provincia: Enna - Catania
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginemete-M.Tonde-Destrictella-S.Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0035A0
 PARTICOLARE CABINE MT

Tavola: **CV. 15** Progettazione:

ARCADIA s.r.l.s.
 Via Houel 29, 90138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadiaprogetti@unipapec.it

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
03.12.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 24 srl
REVISIONI					

IBVI 24 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) - Ibv24srl@pec.it