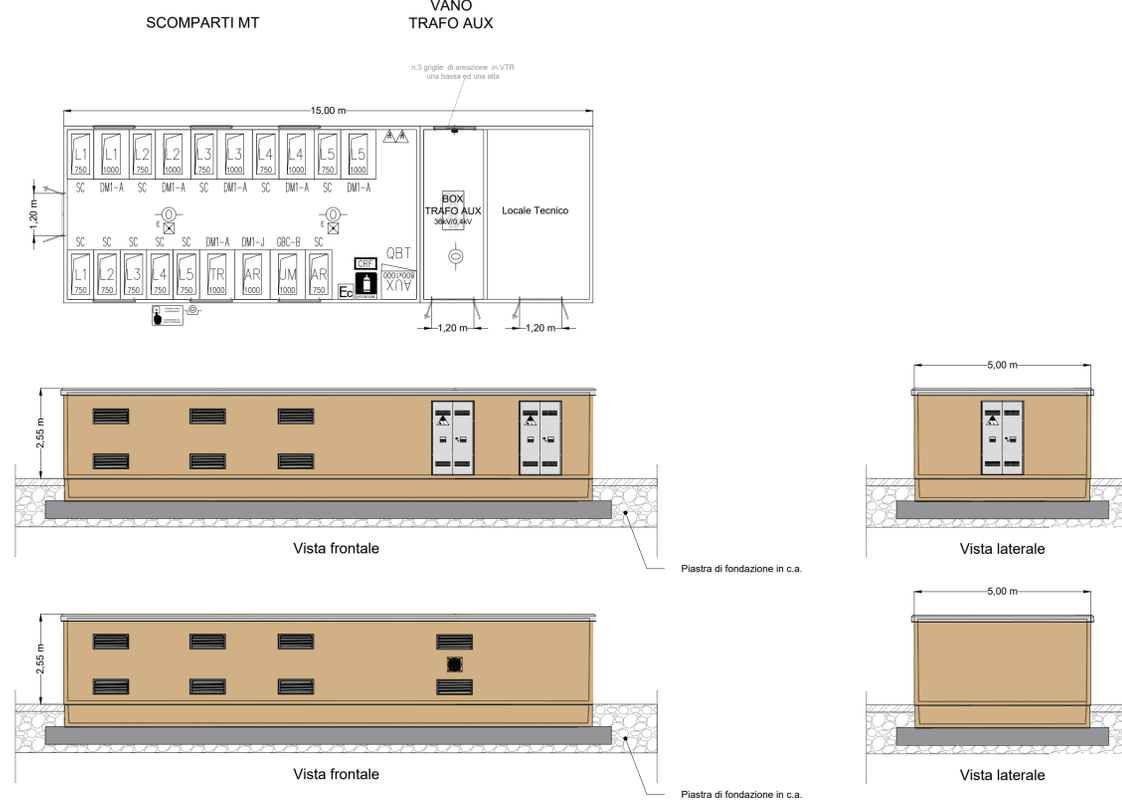
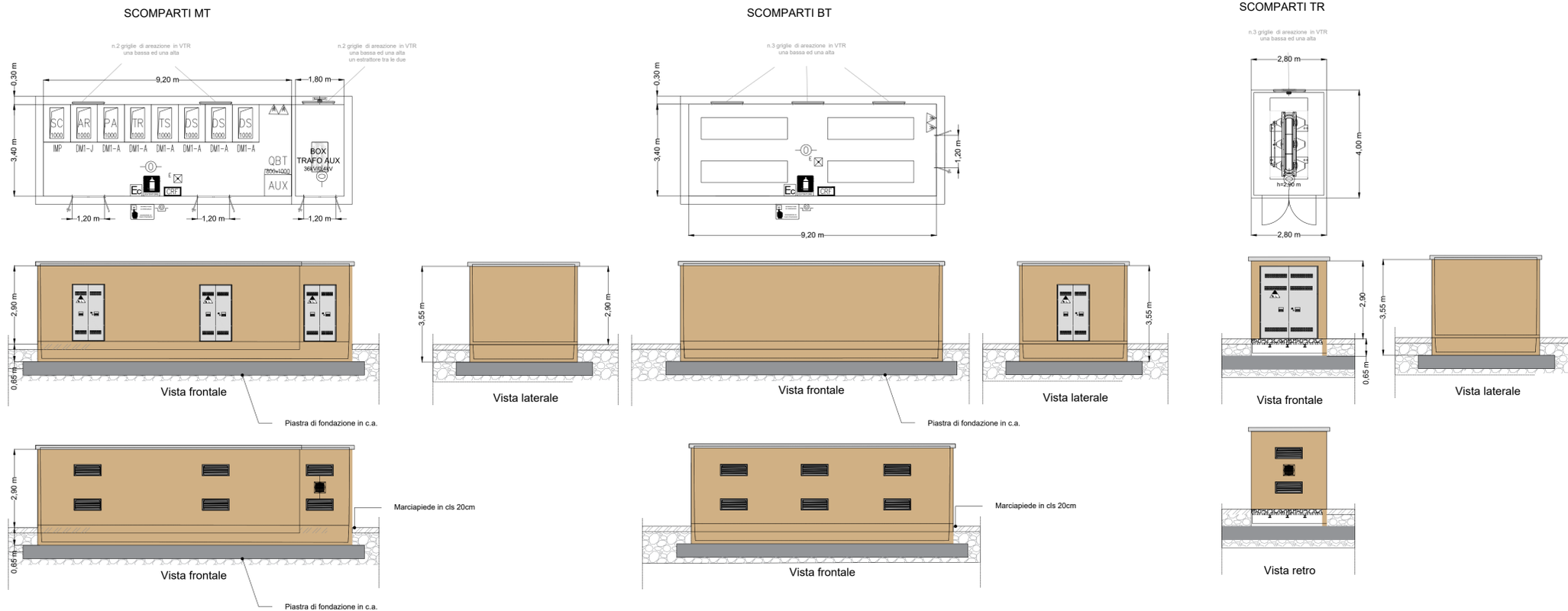


CABINA GENERALE CAMPO FOTOVOLTAICO



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 misura		Cartello estintore
			Cartello interruttore di emergenza
			Cartello divieto di spegnimento con acqua
			Percorsi di fuga in piano

CABINA GENERALE CAMPO FOTOVOLTAICO



Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Monreale
 Località: Trenta-Ravanusa

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE-C.DA TRENTA" DELLA POTENZA DI 40 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: AGRFV-PA-EPD023A0
 PLANIMETRIA CABINA GENERALE DI CAMPO AT E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Allegato: Progettazione:

CV.11

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
11.04.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. M. Moscoloni	Ing. M. Moscoloni	FLEGONE srl
REVISIONI					



FLEGONE srl
 Via Monte Napoleone, 8
 20121 MILANO (MI)
 flegone@flegone.it

Formato: UNI A1

Scala: 1:50