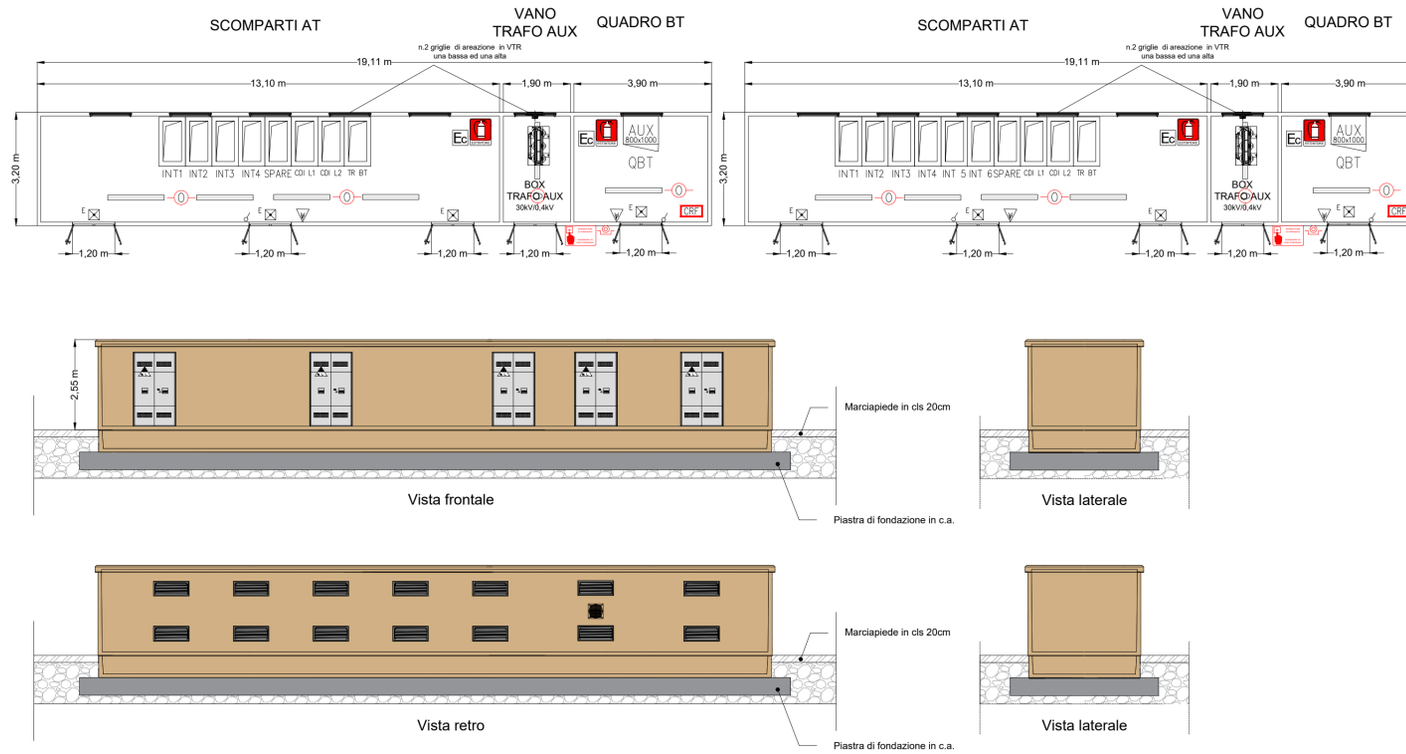


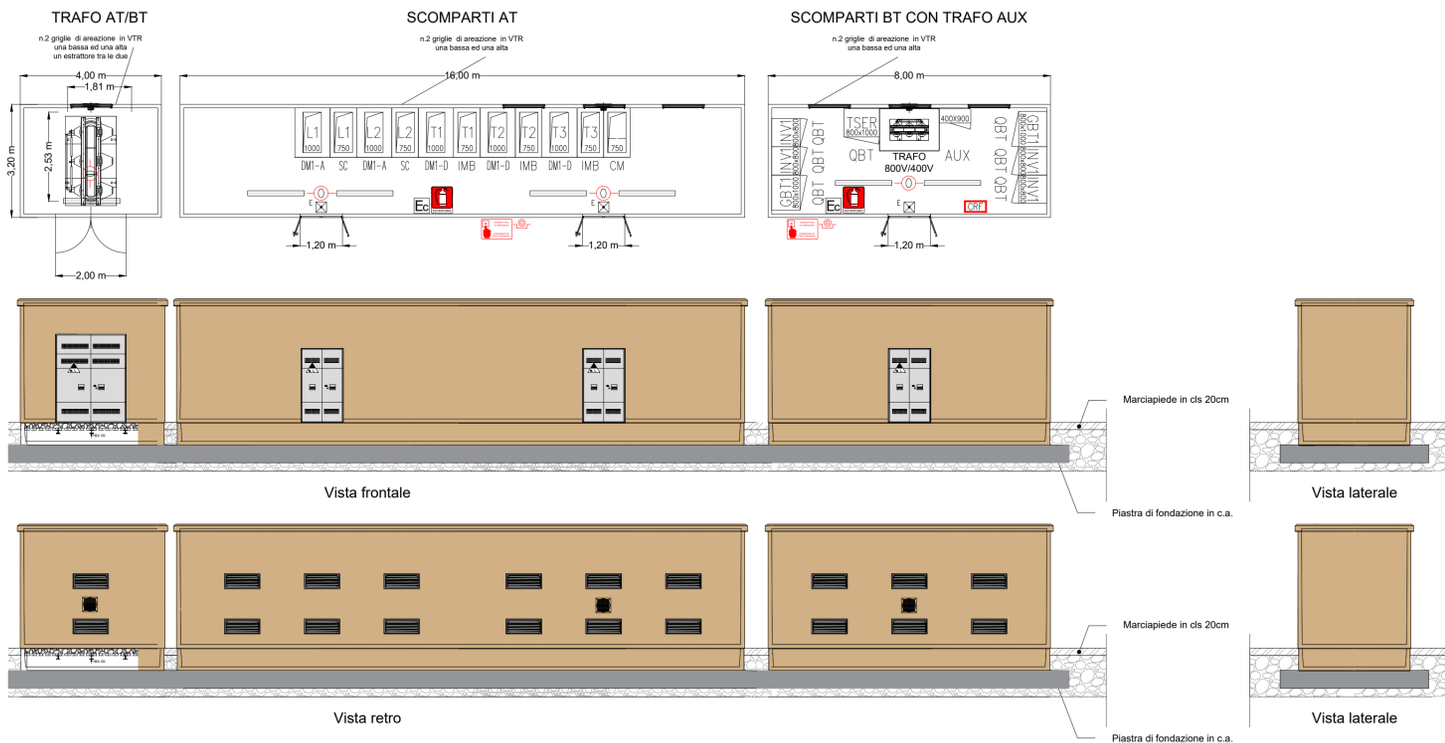
### CABINA DI CAMPO FOTOVOLTAICO A

### CABINA DI CAMPO FOTOVOLTAICO B



LEGGENDA			
	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
LEGGENDA SCOMPARTI MT			
	Unità interruttore con sezionatore e uscita sbarre LxHxP = 1000x2250x1760 mm		Estintore a CO2
	Unità di arrivo partenza con scaricatore LxHxP = 750x2250x1760 mm		Estintore esterno con carrello
	Unità di Riaveva LxHxP = 700x2250x1760 mm		Cartello estintore
	Unità con interruttore trafo BT LxHxP = 750x2250x1760 mm		Cartello interruttore di emergenza
			Cartello divieto di spegnimento con acqua
			Percorsi di fuga in piano

### CABINE DI TRASFORMAZIONE "SCn-x"



## RENNOVABILI

SEGUI LA CORRENTE VERDE

Progetto: **Progetto «Mirabella»**  
Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

Procedura: **Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006**

Ubicazione: **Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

Committente: **IBVI 12 s.r.l.**  
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76  
39100 Bolzano(BZ)  
ibvi12sr@pec.it

### Particolari Cabine AT

Codice elaborato: **FVMIR-CT-EPD021A0** Formato: **ISO A1**

N. elaborato: **CV.14** Scala: **1:50**

Visti/ Firme /Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Revisioni				
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabile s.r.l. / IBVI 12 s.r.l.