

**Elenco scomparti quadro MT**

- SC1 Scomparto partenza linea evacuazione verso sottostazione utente
- SC2 Scomparto dispositivi ausiliari
- SC3 Scomparto dispositivo generale e di rinalzo (DG+DDR)
- SC4 Scomparto protezione ramo A anello 1 (DDI A)
- SC5 Scomparto protezione ramo B anello 1 (DDI B)
- SC6 Scomparto protezione trasformatore di spilloamento 100kVA

**Legenda generale**

- CG Quadro generale servizi di campo
- C.A.I. Centrale di gestione allarme antintrusione
- RACK Armadio rack
- UPS Gruppo statico di continuità assoluta, ingresso/uscita trifase 400V, potenza nominale 20kVA
- Scart. 750 Scart. di media tensione in cabina di interfaccia, larghezza unità 750 mm
- Scart. 500 Scart. di media tensione in cabina di interfaccia, larghezza unità 500 mm

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 18.909 MWp DENOMINATO "ERGON 20"**



Regione Lazio  
Comune di Montalto di Castro (VT)  
località "Vaccareccia"

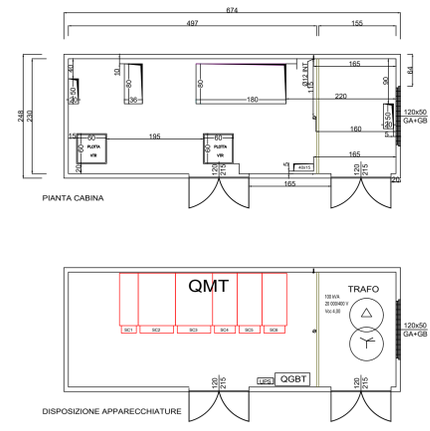
ELABORATO:  
**Tav\_DCV03**  
**PIANTE E PROSPETTI CABINA INTERFACCIA E CONTR. ROOM**

Tellus srls  
Via Sant'Egidio, 02 - 01100 Viterbo (VT)  
P.IVA - 02242630560  
PEC: tellusrls@pec.it

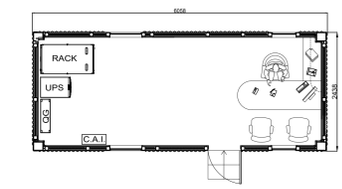
Project Manager: **Geol. Giuliano Miliucci**

Rev	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

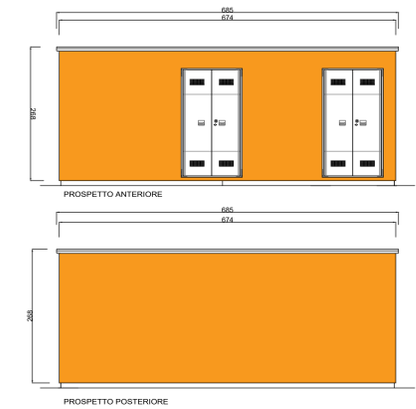
**Pianta e disposizione apparecchiature cabina di interfaccia (power station), scala 1:50**



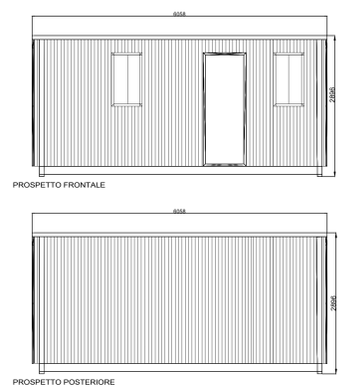
**Pianta control room, scala 1:50**



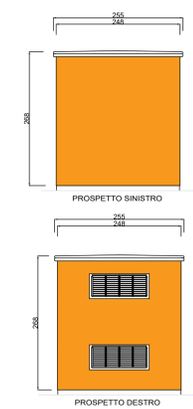
**Prospetto anteriore e posteriore cabina di interfaccia (power station), scala 1:50**



**Prospetto anteriore e posteriore control room, scala 1:50**



**Prospetti laterali cabina di interfaccia (power station), scala 1:50**



**Prospetti laterali control room, scala 1:50**

