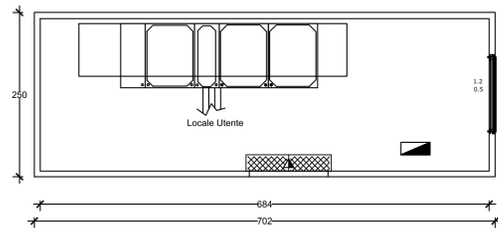


## CABINE ELETTRICHE

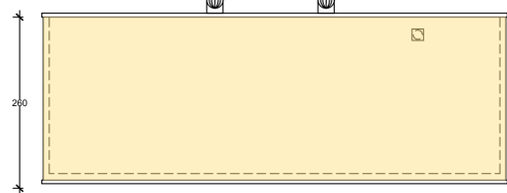
SCALA 1:50

### CABINA SMISTAMENTO MT/MT

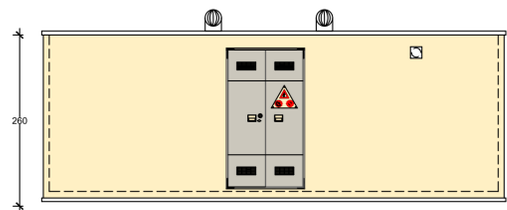
PIANTA



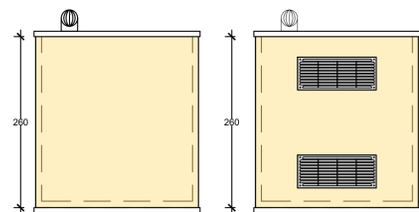
PROSPETTO LATO STRADA



PROSPETTO LATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

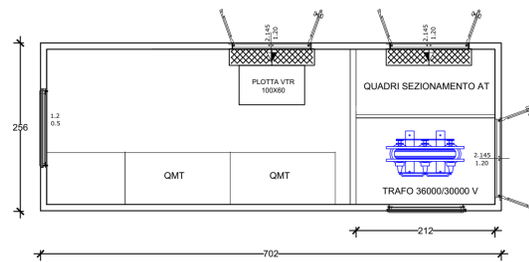


PROSPETTO LATERALE

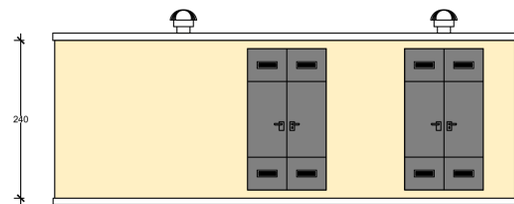


### CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/AT 36 kV

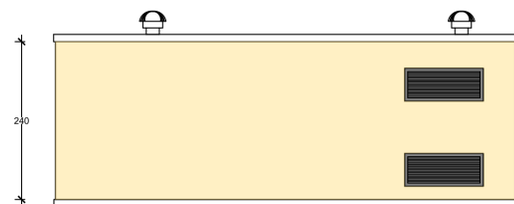
PIANTA



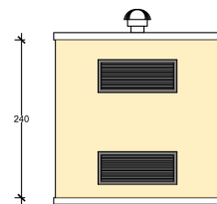
PROSPETTO FRONTALE



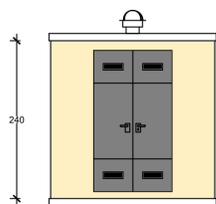
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE

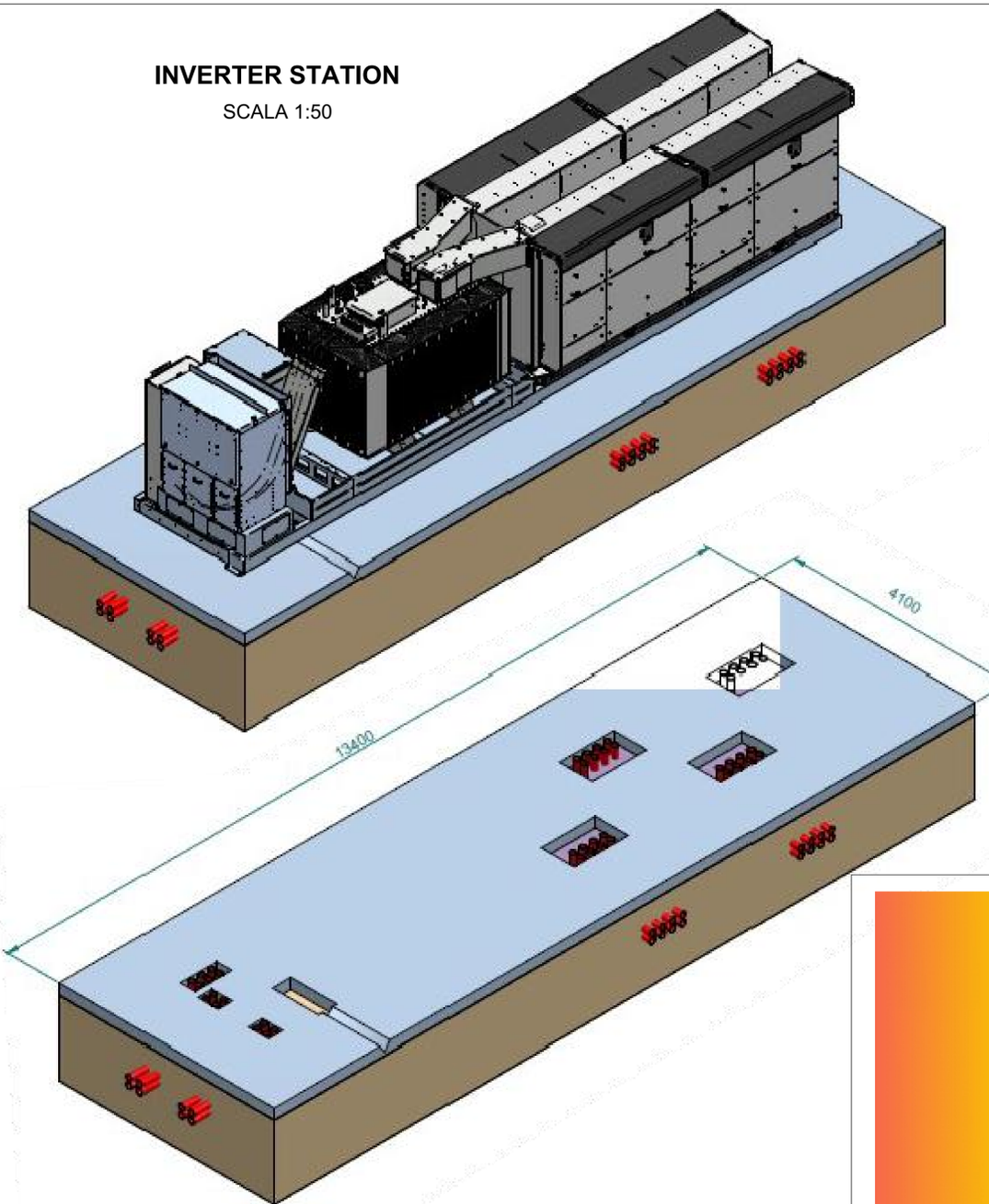


PROSPETTO LATERALE



## INVERTER STATION

SCALA 1:50



**Impianto agrofotovoltaico  
"GARISI"  
di potenza installata pari a 57 MW  
da realizzarsi nel  
Comune di Petralia Sottana (PA)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessia Furlotti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano

**PROGETTISTA:**  
 GREEN FUTURE Srl  
 Sede Legale: Via U. Maddalena, 98, 90139  
 Sede operativa: Corso Calatafimi, 294, 90133  
 90100 - Palermo, Italia  
 info@greenfuture.it

**PROPRONTE:**  
 Falck Renewables  
 ASSET DEVELOPMENT  
 FALCK RENEWABLES SICILIA SRL  
 Corso Venezia 16  
 20121 Milano, Italia  
 frsclia@legalmail.it

**TITOLO ELABORATO:**  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINA DI CONSEGNA E CABINA DI CONVERSIONE-TRASFORMAZIONE

**CODICE ELABORATO:**  
 GARISI\_EL44\_REV00

**SCALA:**  
 1:50

**DATA:**  
 Novembre 2022

**TIPOLOGIA/ANNO:**  
 FV22

**COD. PROGETTO:**  
 GARISI

**N.º ELABORATO:**  
 EL44

**REVISIONE:**  
 00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato