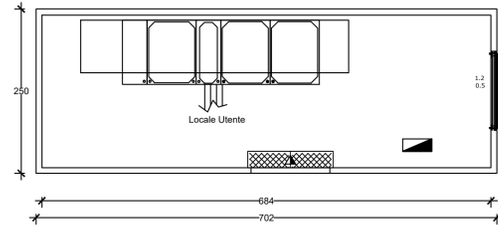


CABINE ELETTRICHE

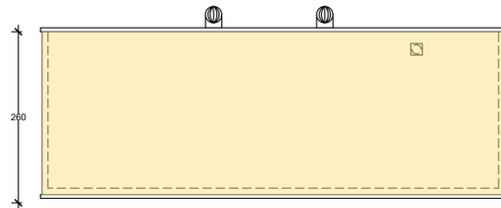
SCALA 1:50

CABINA SMISTAMENTO MT/MT

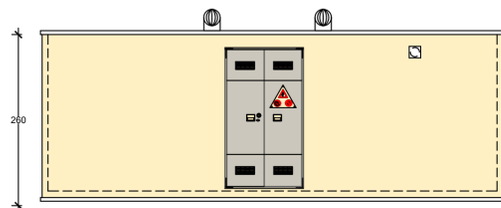
PIANTA



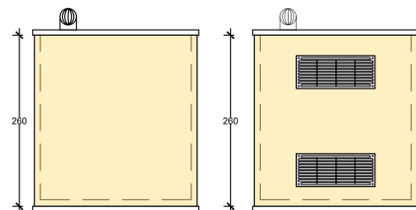
PROSPETTO LATO STRADA



PROSPETTO LATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

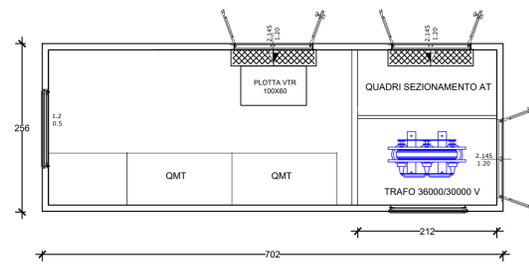


PROSPETTO LATERALE

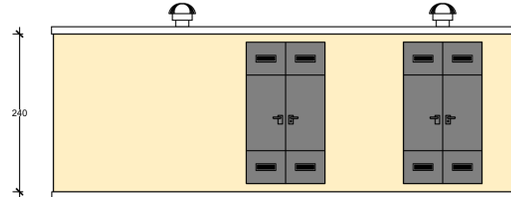


CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/AT 36 kV

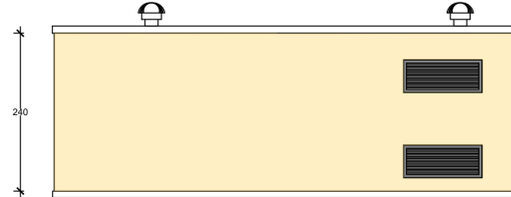
PIANTA



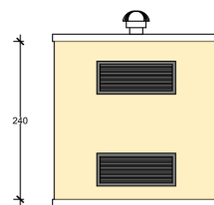
PROSPETTO FRONTALE



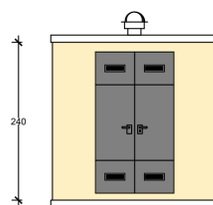
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE

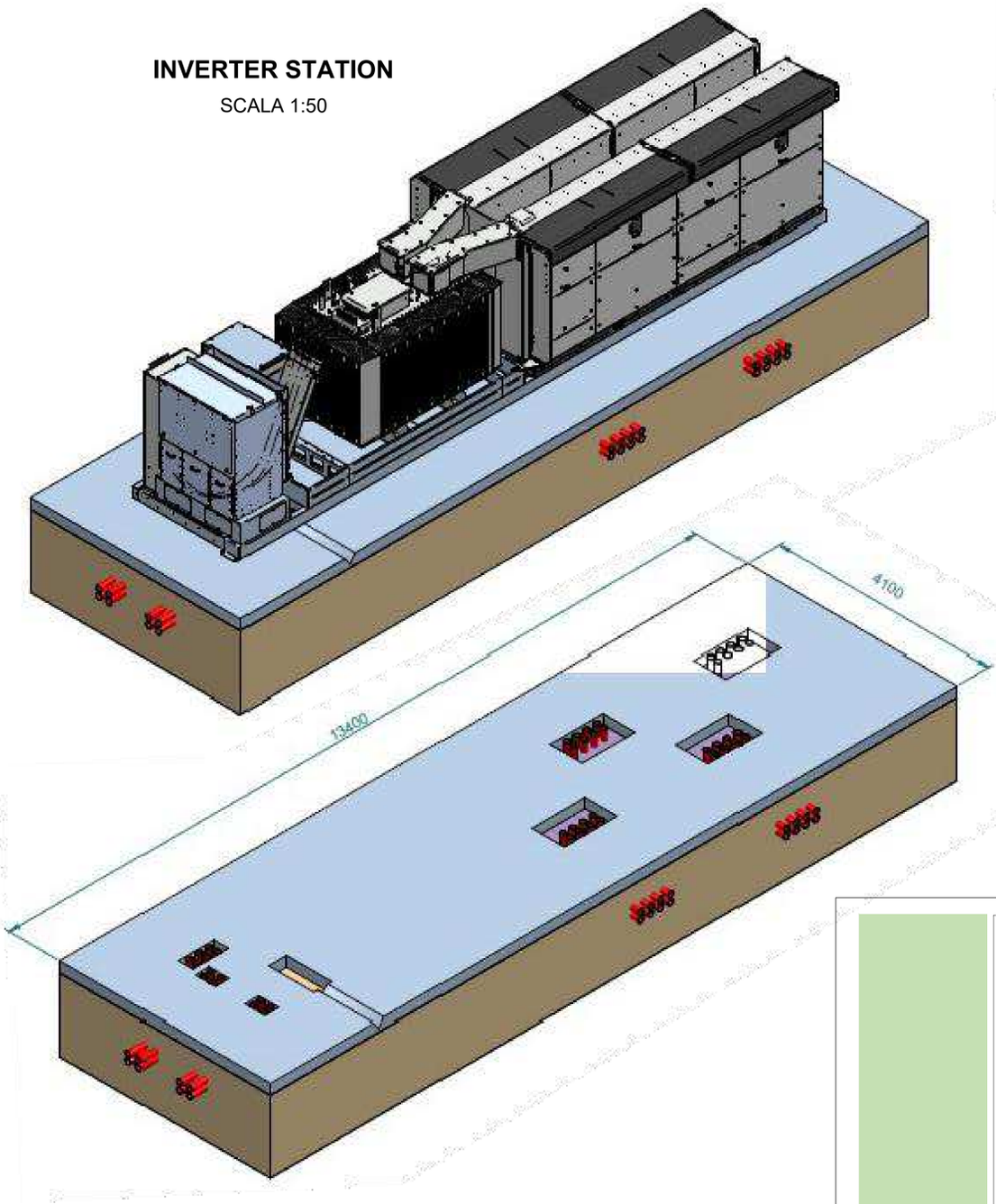


PROSPETTO LATERALE



INVERTER STATION

SCALA 1:50



Regione Sicilia
Provincia di Caltanissetta
Comune di Villalba

**Impianto agrofotovoltaico
VILLALBA**
di potenza installata pari a 33.711,51 kWp
da realizzarsi nel
Comune di Villalba (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Milo

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 92, 92018 BASSO
Sede operativa: Corso Calabritto, 42, 90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

CLIENTE:
BEE VILLALBA SRL
Anello Nord, 25 - Brunico (BZ)
beevillalba@pec.it

TITOLO ELABORATO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE ELETTRICHE

CODICE ELABORATO:
VILLALBA_II_EL41_REV00

SCALA:
1:1.000

DATA:
Novembre 2022

TIPOLOGIA/ANNO:
FV22

COD. PROGETTO:
VILLALBA_II

N.º ELABORATO:
EL41

REVISIONE:
00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato