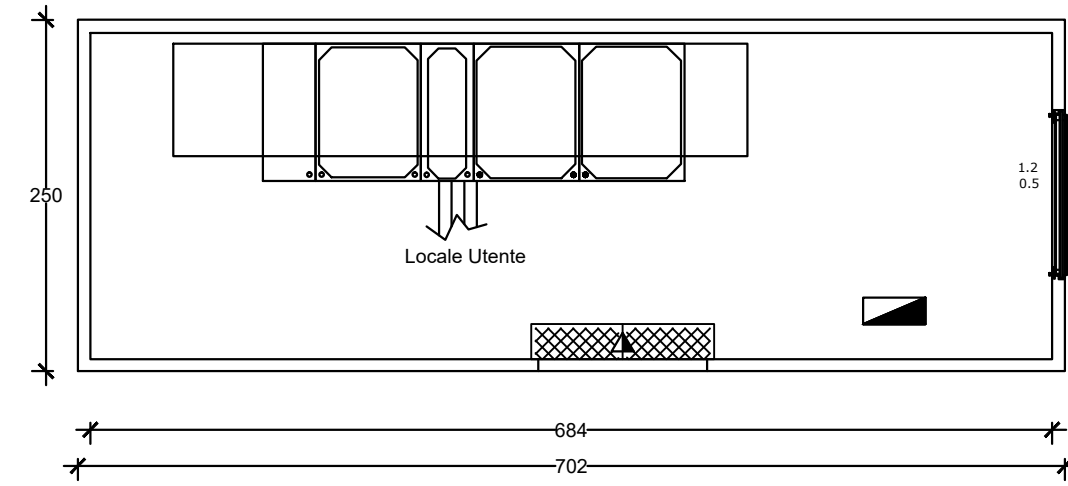


CABINE ELETTRICHE

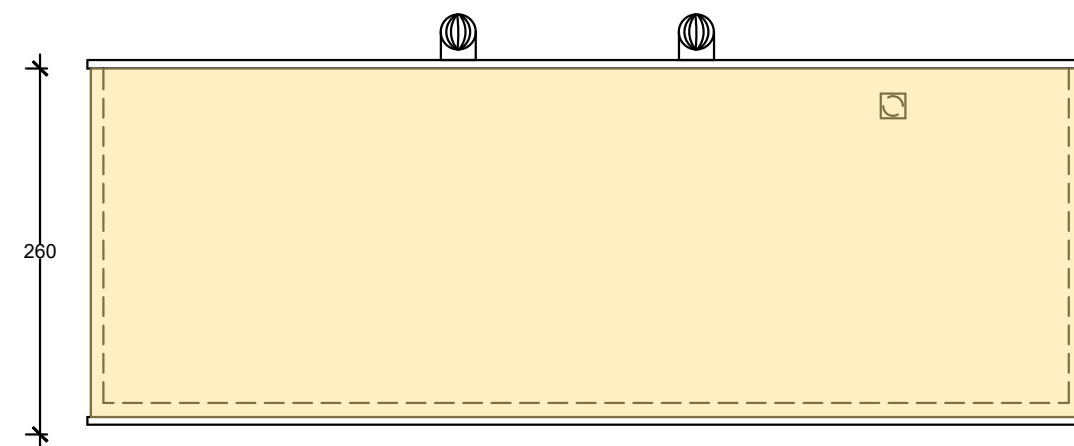
SCALA 1:50

CABINA SMISTAMENTO MT/MT

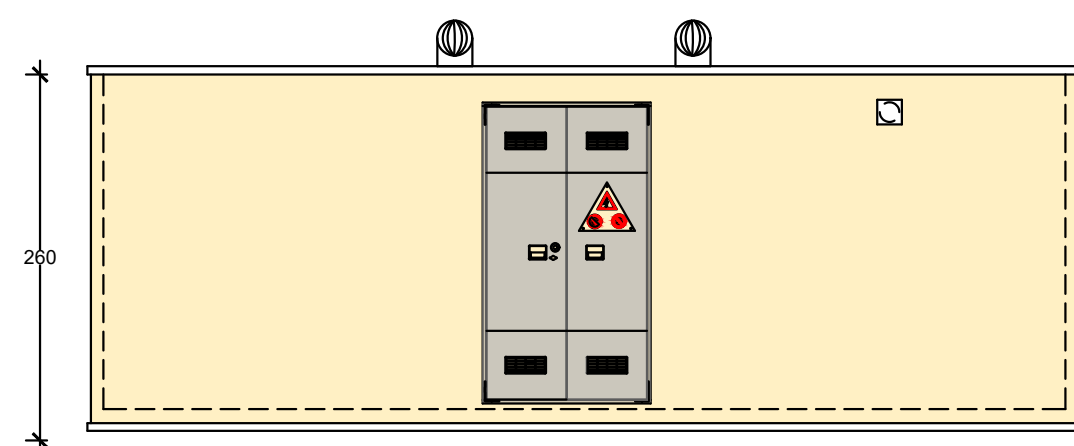
PIANTA



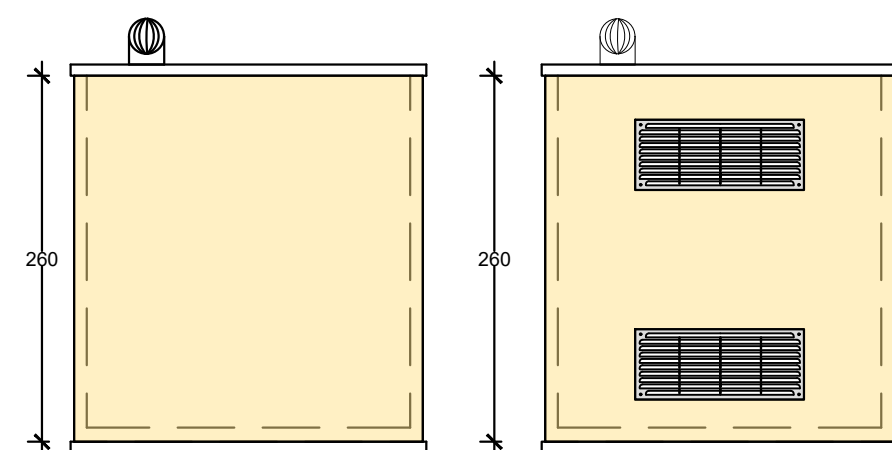
PROSPETTO LATO STRADA



PROSPETTO LATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

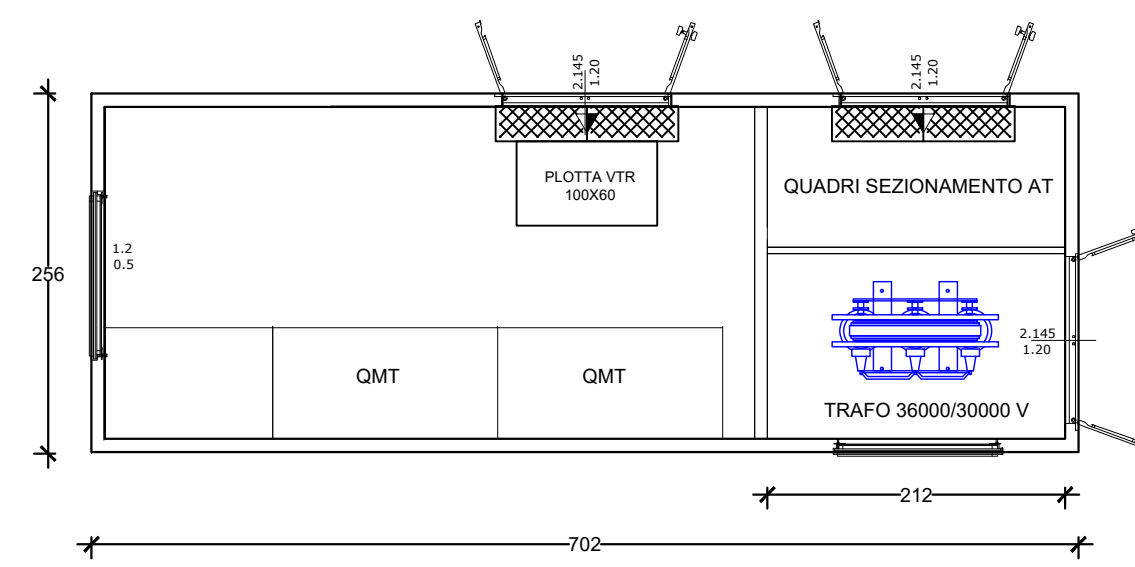


PROSPETTO LATERALE

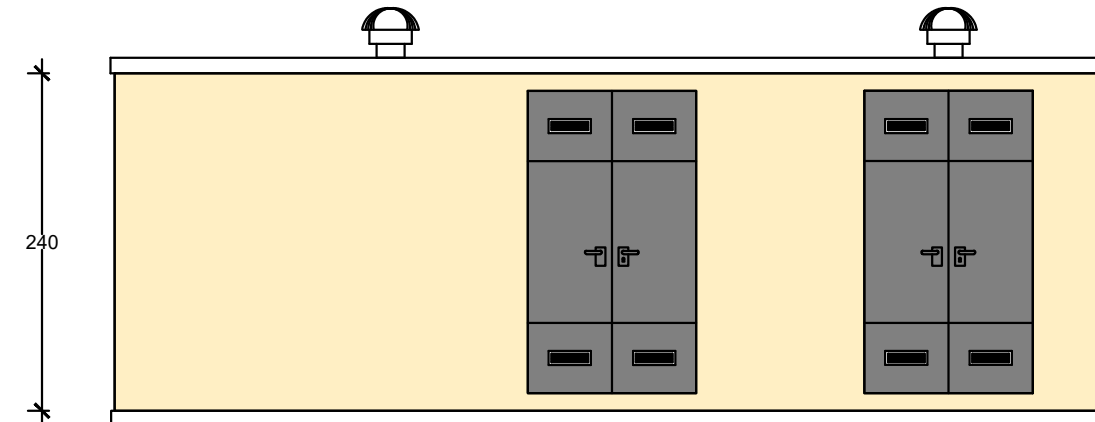


CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/AT 36 kV

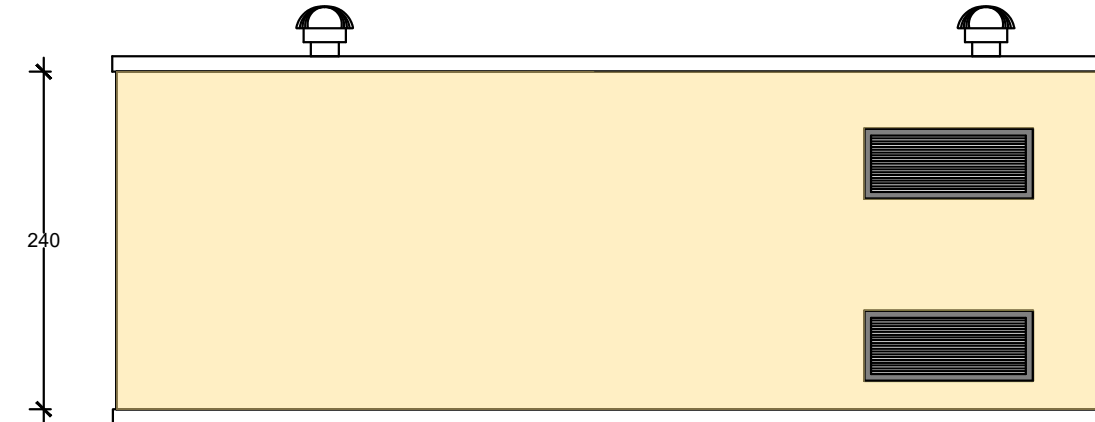
PIANTA



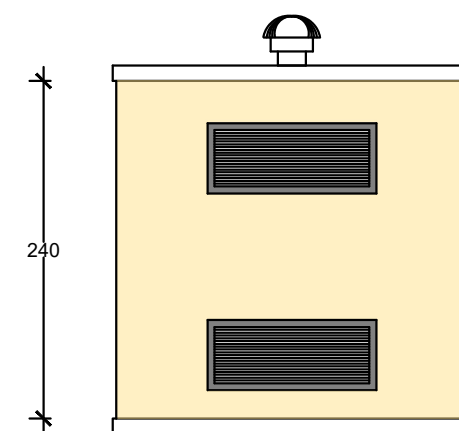
PROSPETTO FRONTALE



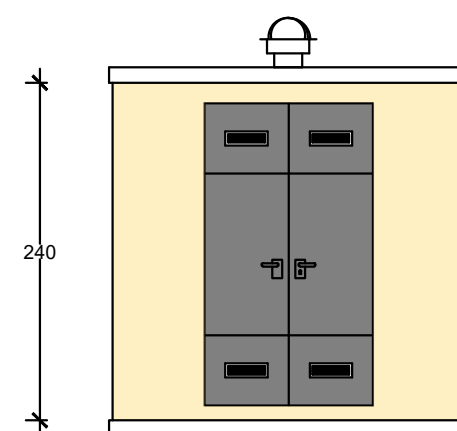
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE

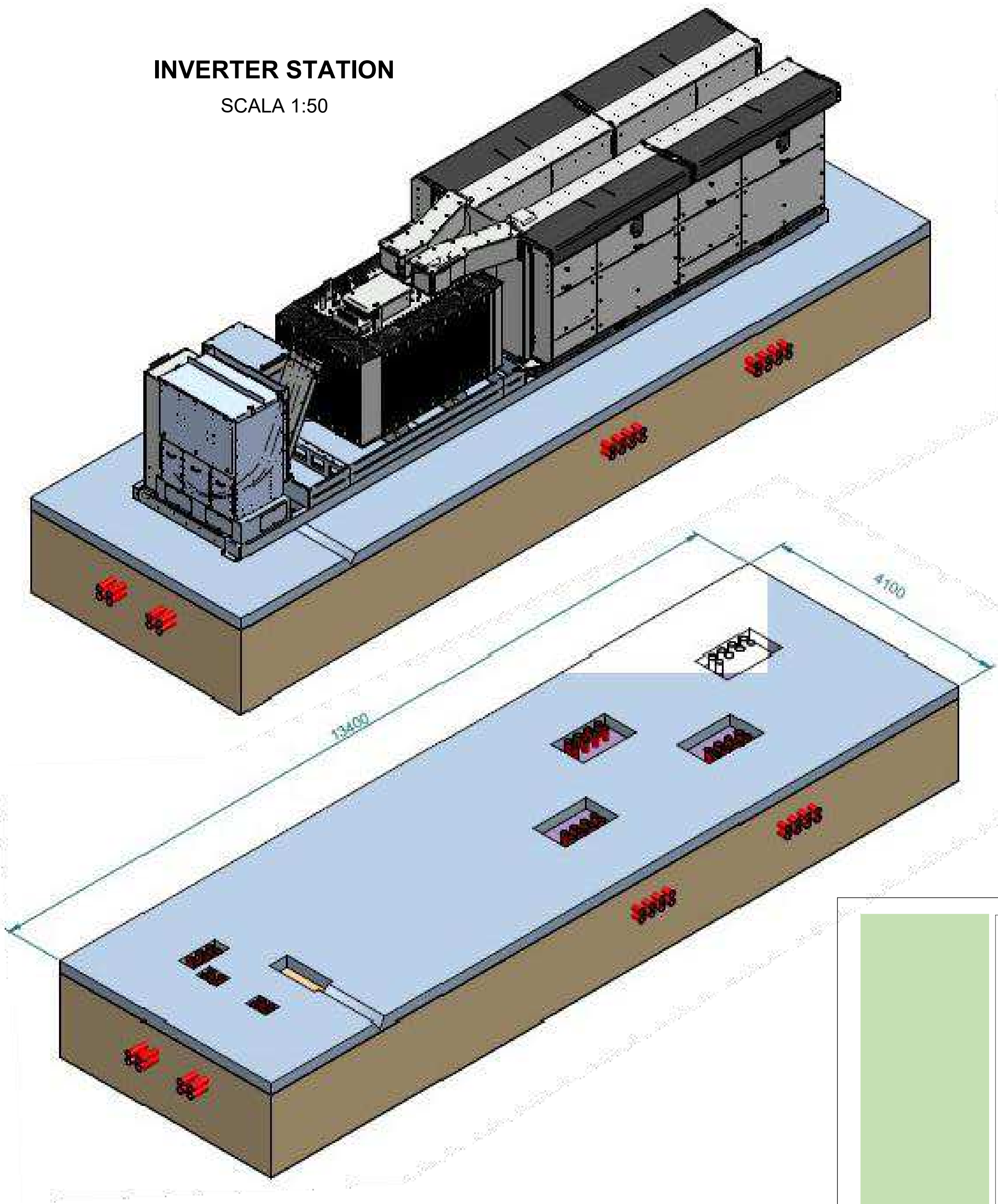


PROSPETTO LATERALE



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 - 92010 - Caltanissetta (CL) 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			
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