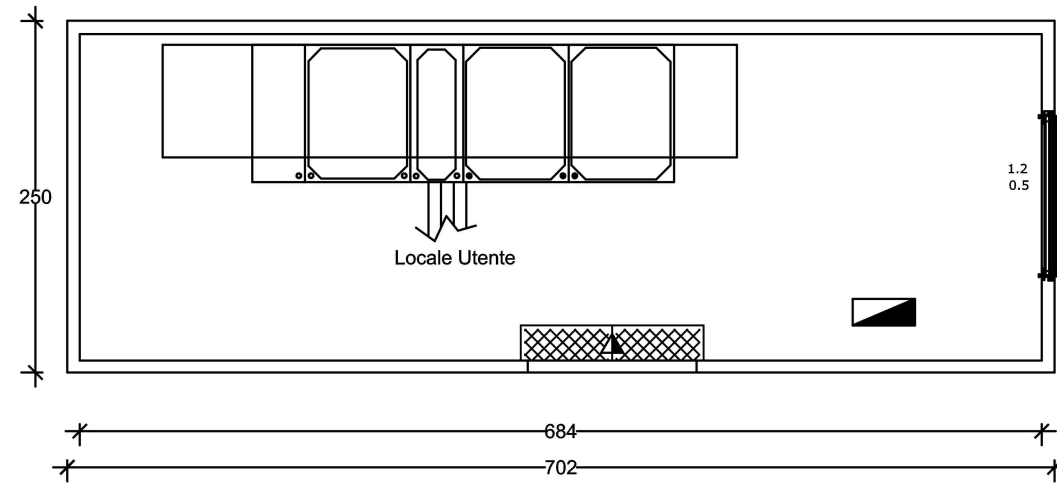


CABINE ELETTRICHE

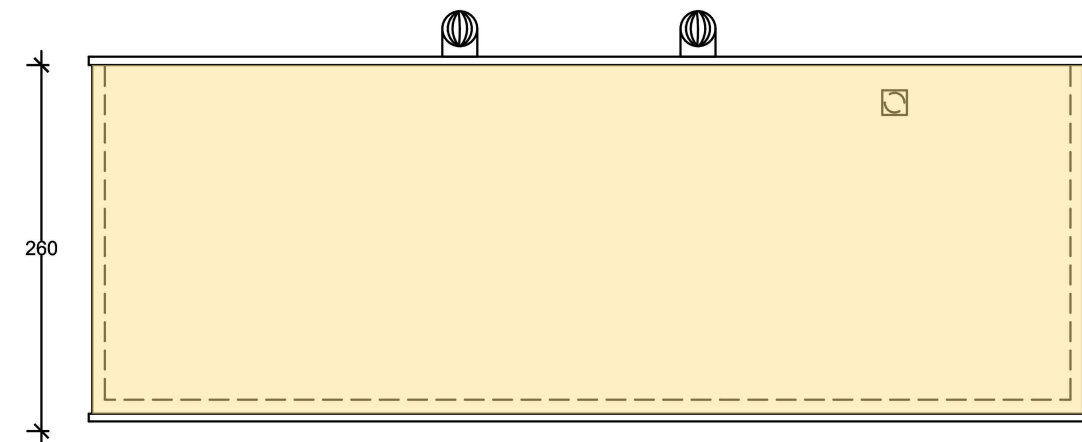
SCALA 1:50

CABINA SMISTAMENTO AT/AT 36 kV

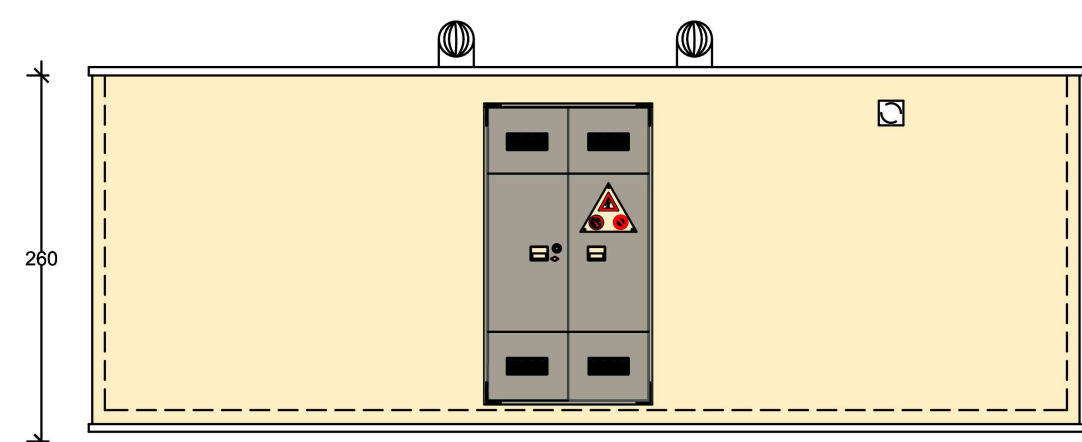
PIANTA



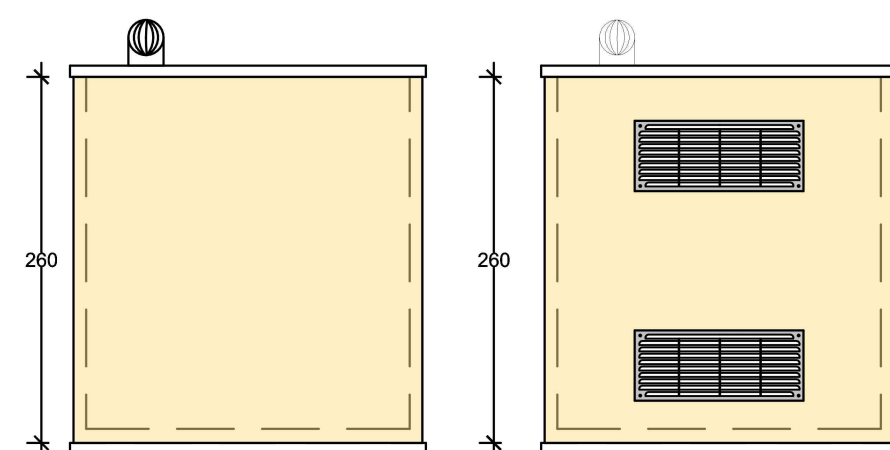
PROSPETTO LATO STRADA



PROSPETTO LATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

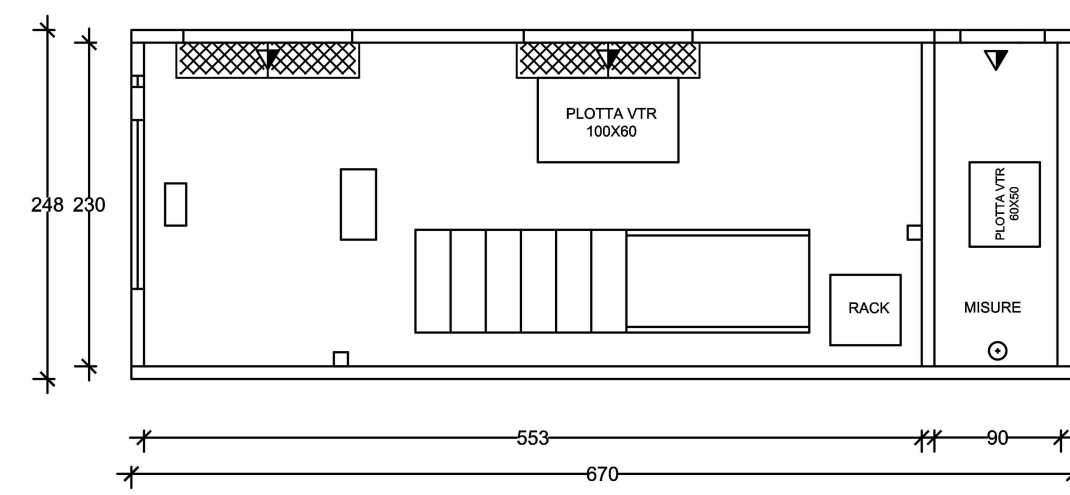


PROSPETTO LATERALE

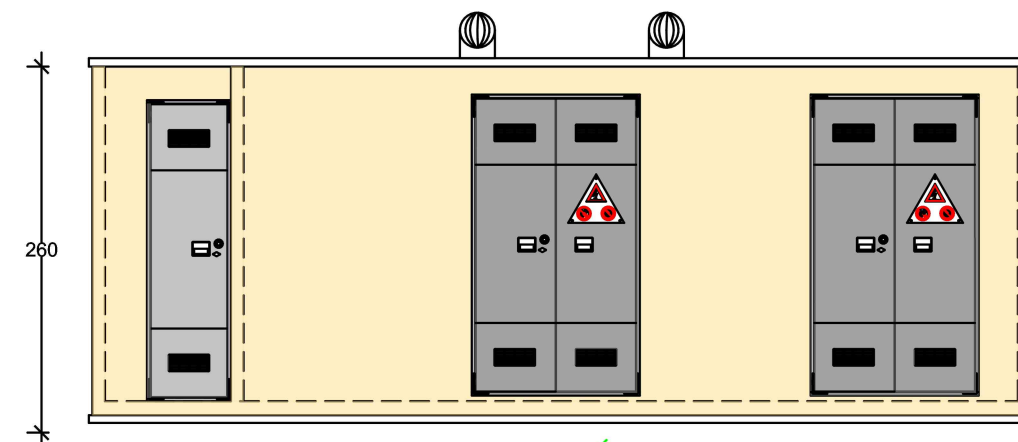


CABINA CONSEGNA AT 36 kV

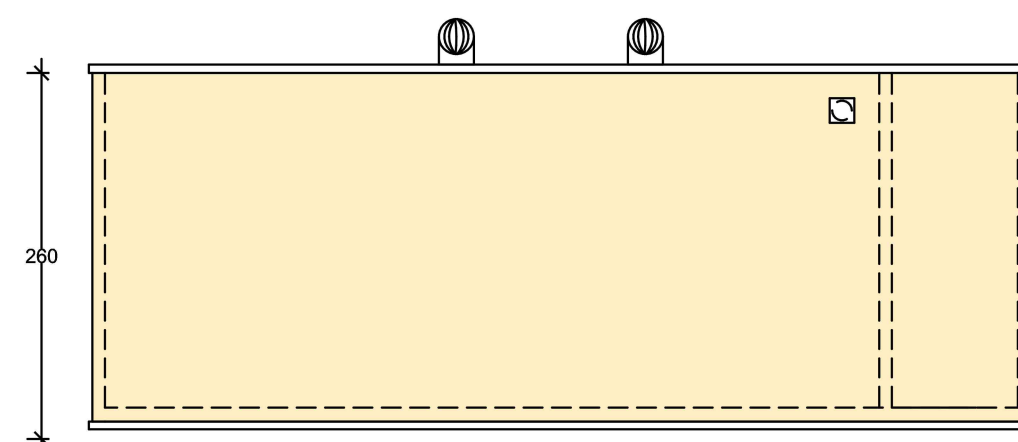
PIANTA



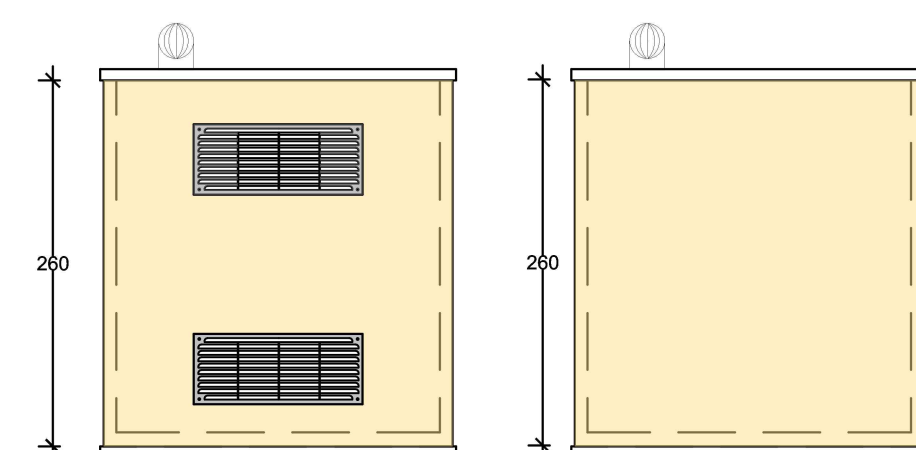
PROSPETTO LATO STRADA



PROSPETTO LATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

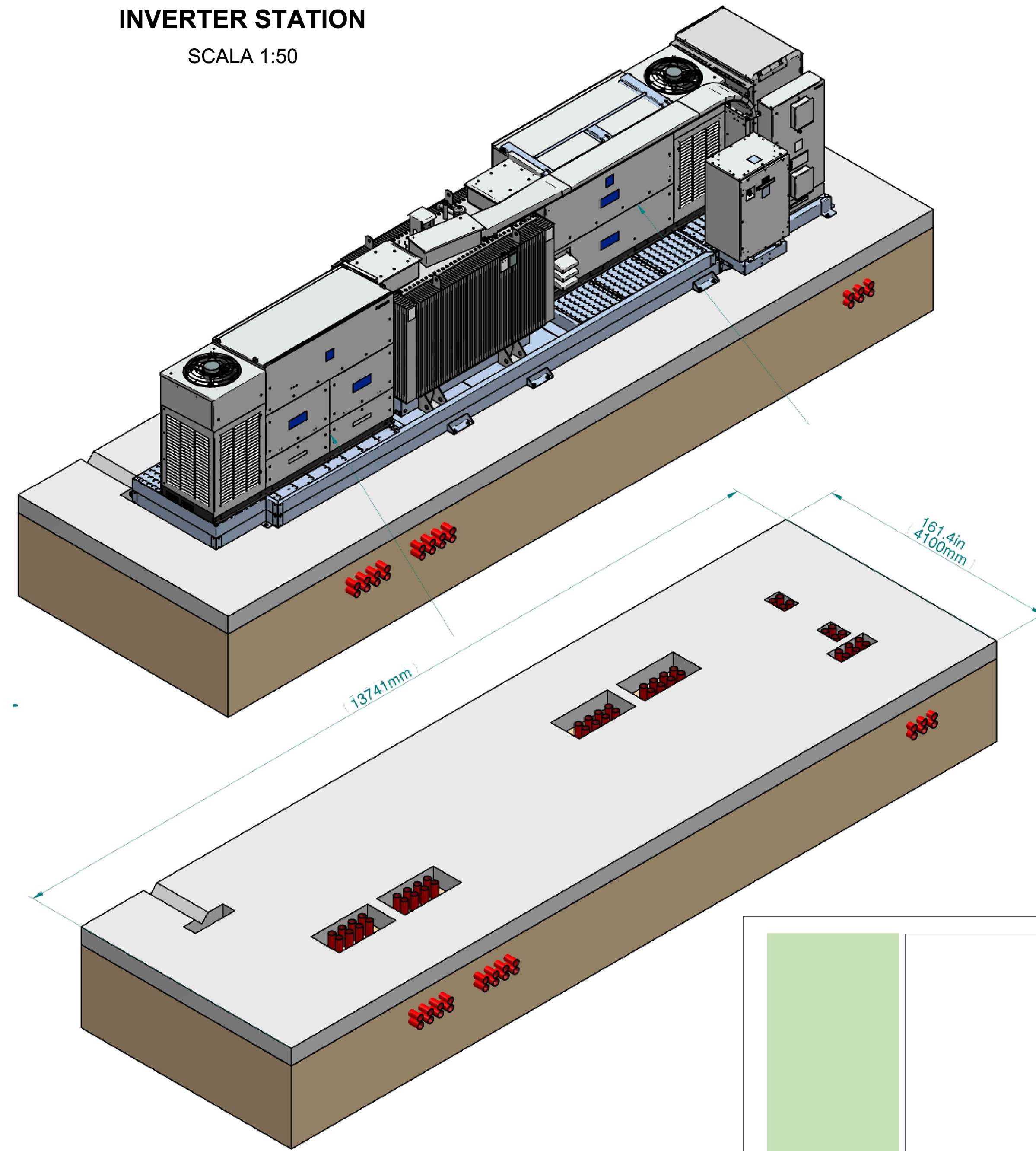


PROSPETTO LATERALE



INVERTER STATION

SCALA 1:50



Regione Sicilia
Provincia di Palermo
Comune di Caccamo

Impianto agrofotovoltaico
"SERPENTANA"
di potenza installata pari a 31 MW
da realizzarsi nel
Comune di Caccamo (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. Giuseppe Filiberto	Dott. Fabrizio Milo

PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 99/1000 Sede operativa: Corso Calatafimi, 142/143 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it	CLIENTE: BEE SERPENTANA SRL Anello Nord, 25 - Brunico (BZ) beeserpentana srl@pec.it				
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Pianif, Giovanna Filiberto Ing. Ilaria Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Cipfari	TITOLO ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE ELETTRICHE				
Green Future S.r.l. Impersonale L'Amministratore Giuseppe Filiberto	CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL41_REV00				
DATA: Novembre 2022	TIPOLOGIA/ANNO: FV22	COD. PROGETTO: SERPENTANA	N.º ELABORATO: EL41	REVISIONE: 00	SCALA: 1:50

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato