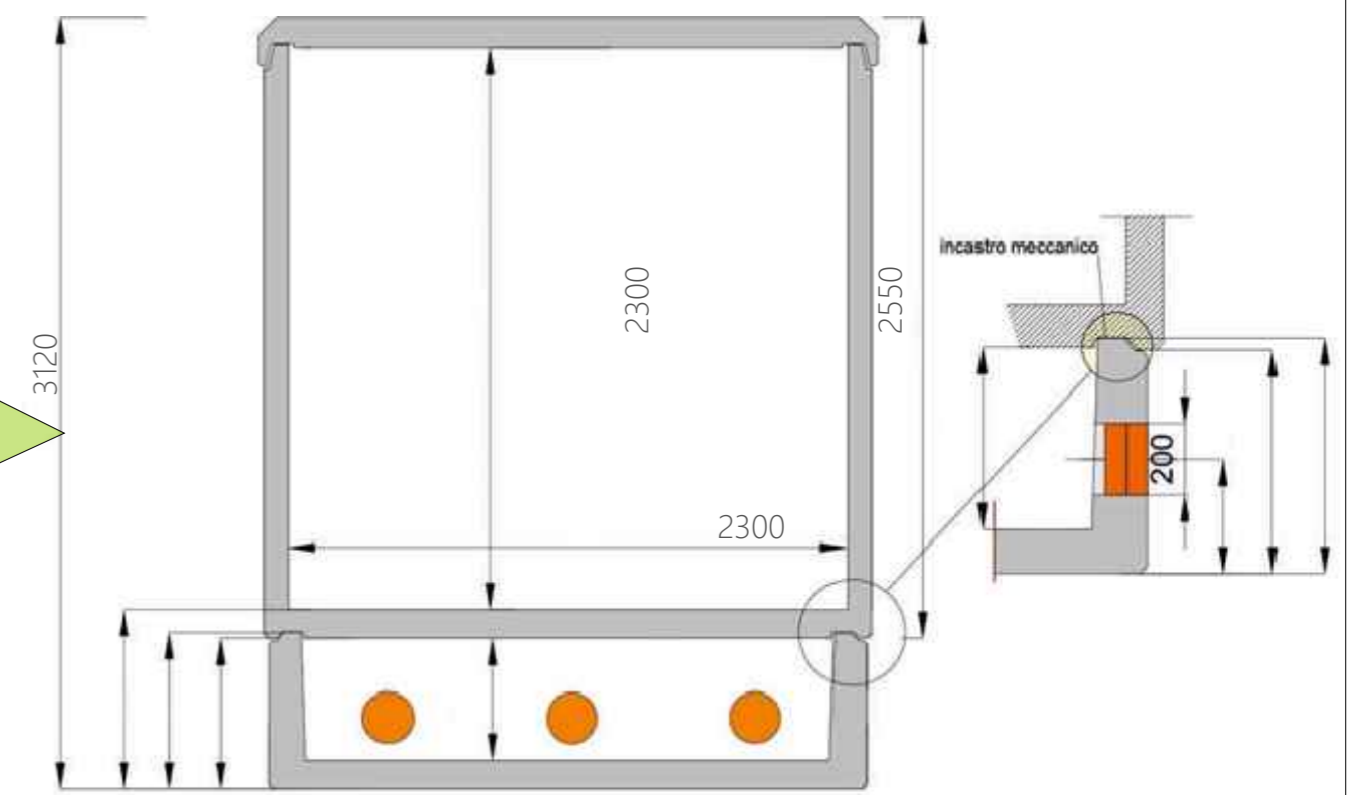
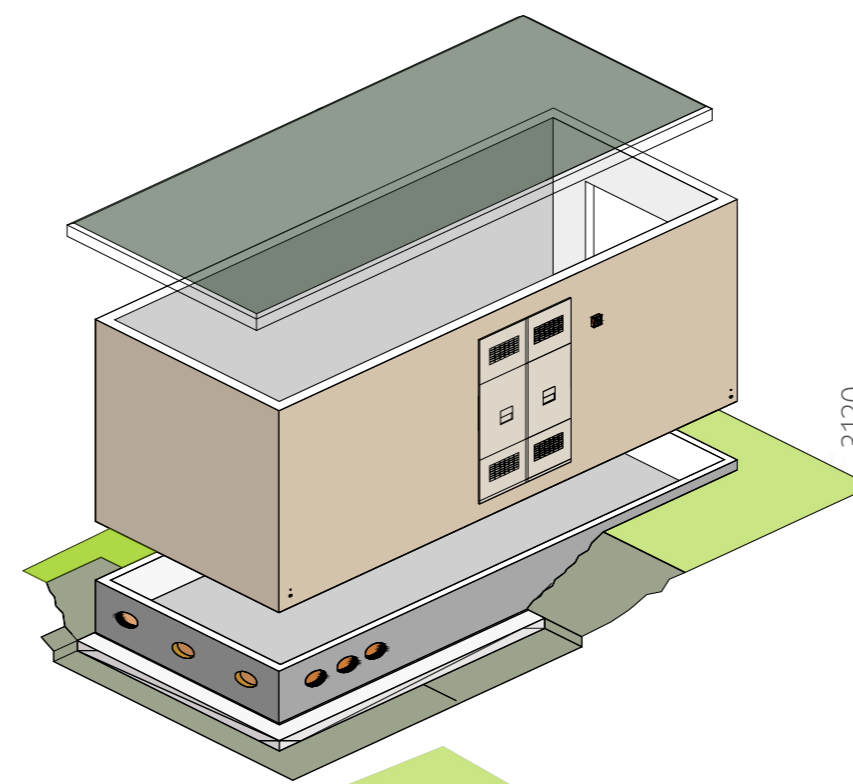
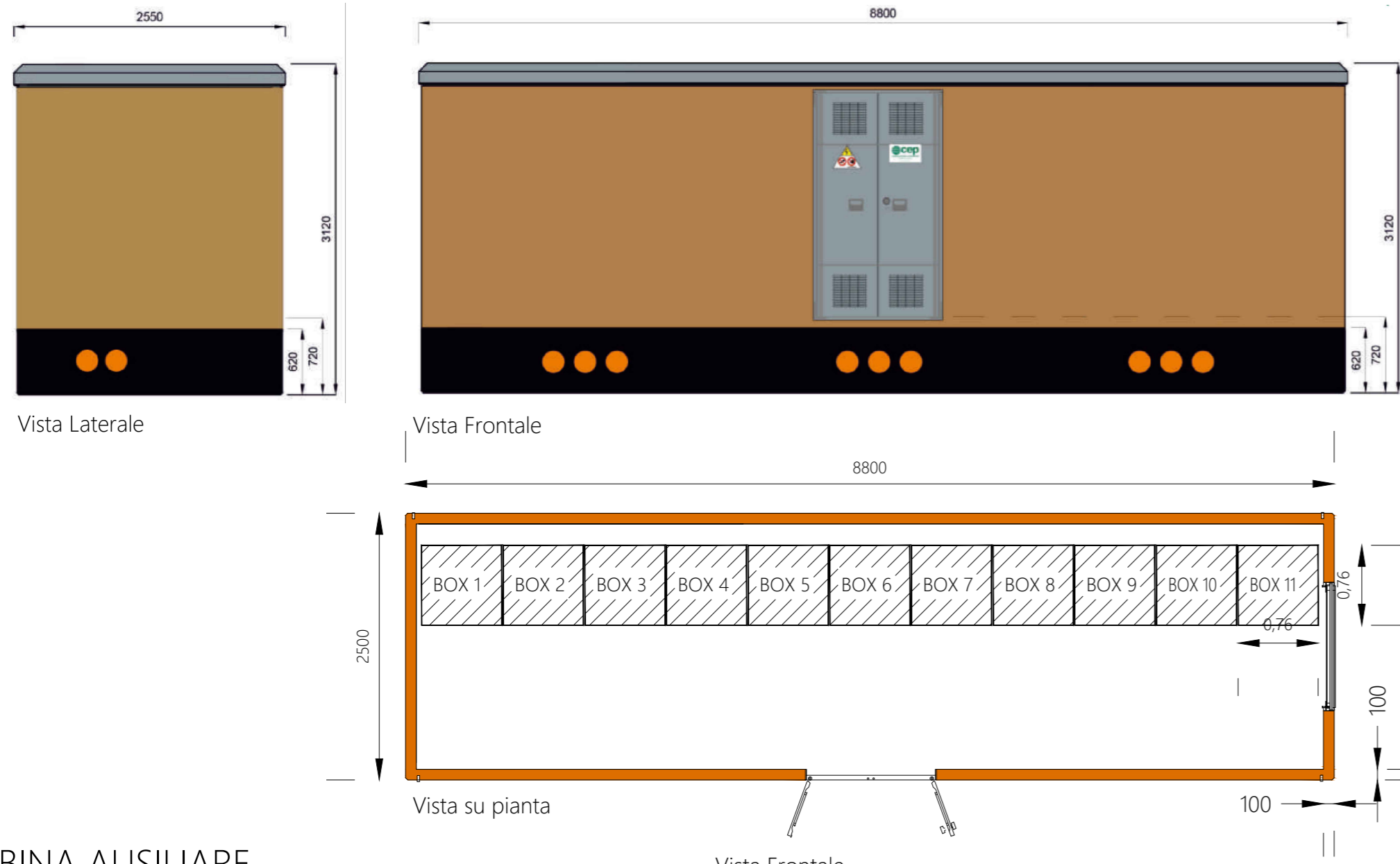
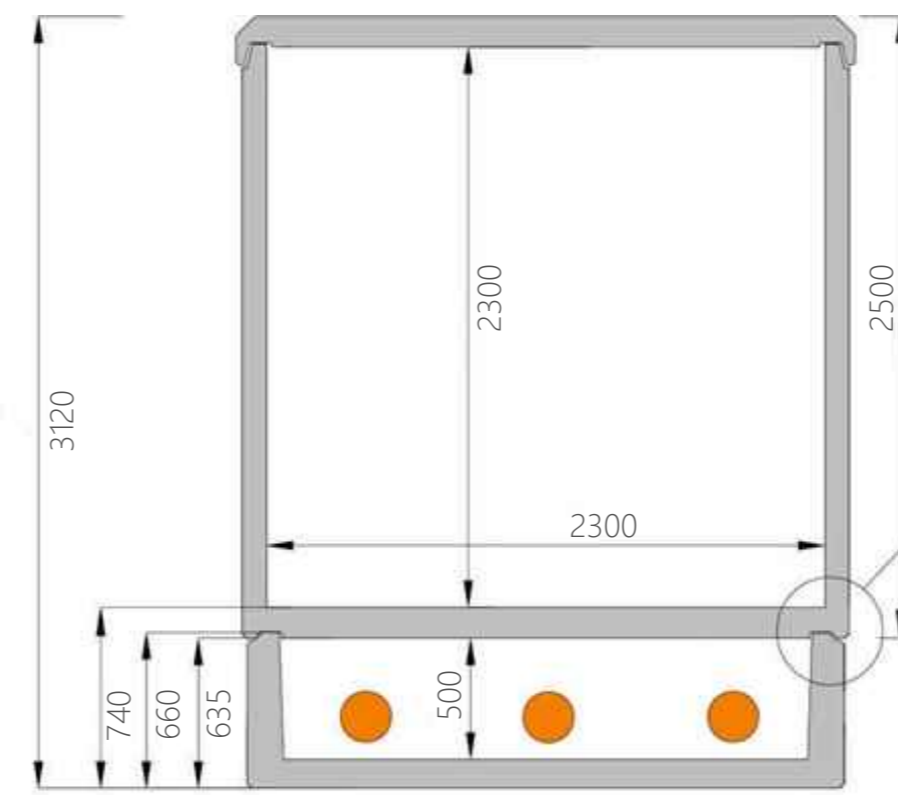
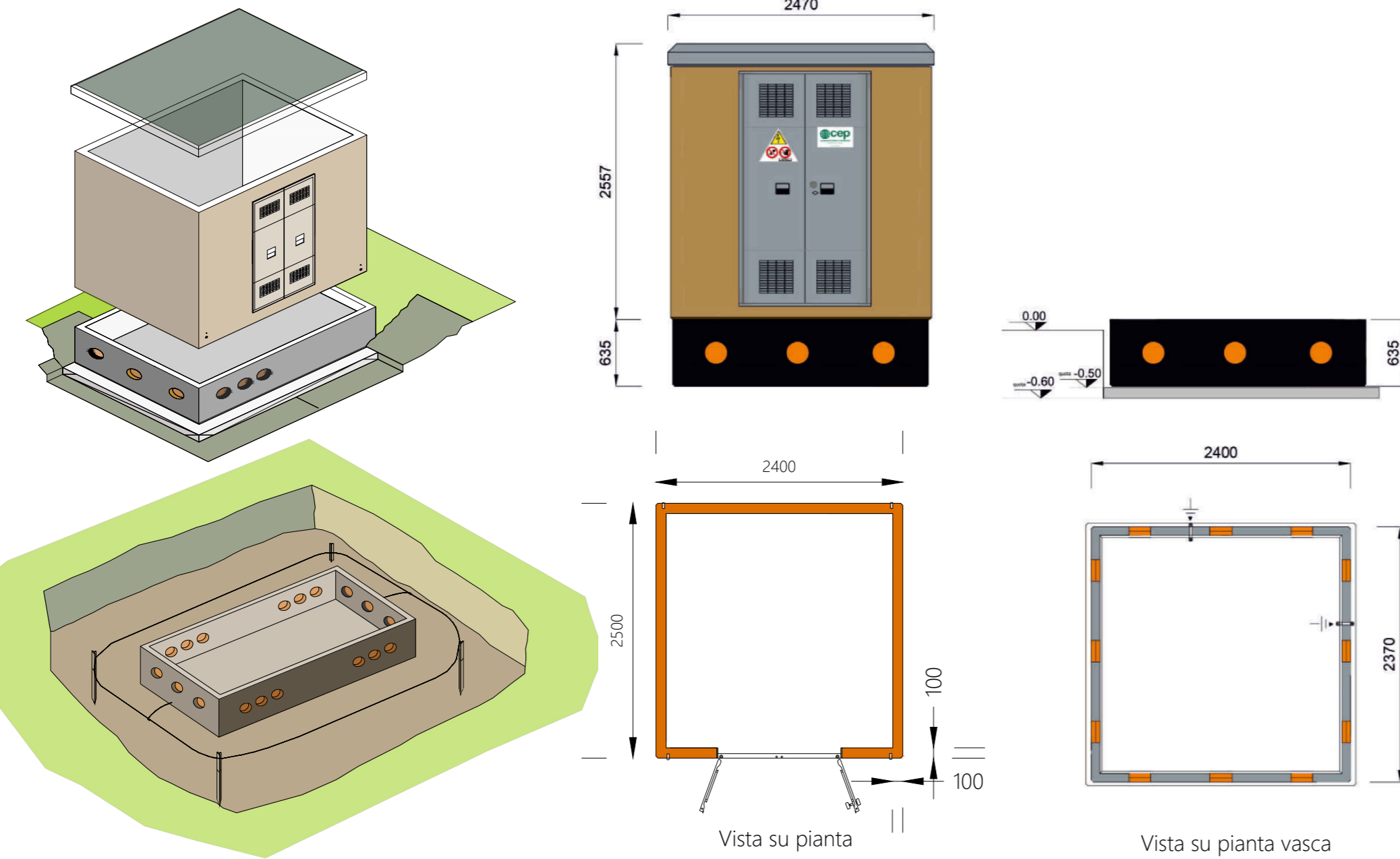


CABINA DI SEZIONAMENTO



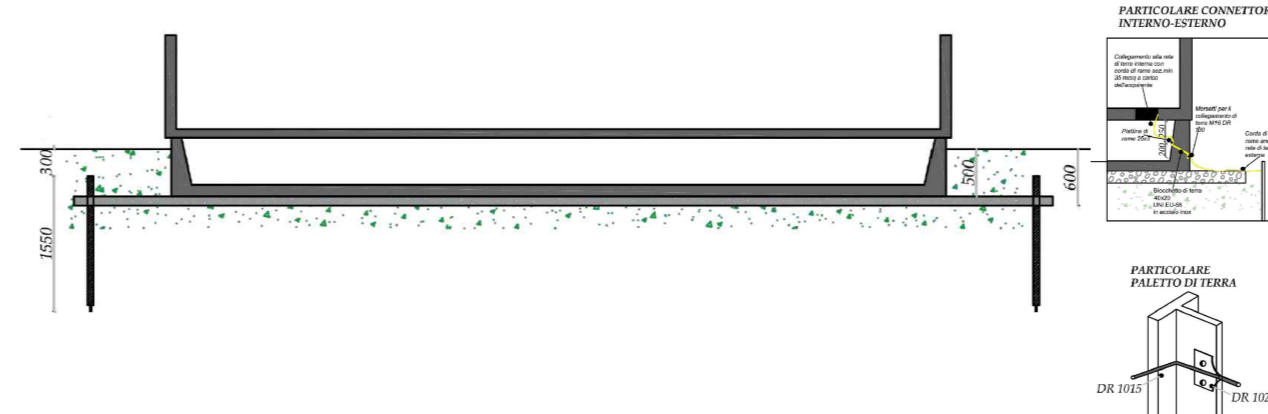
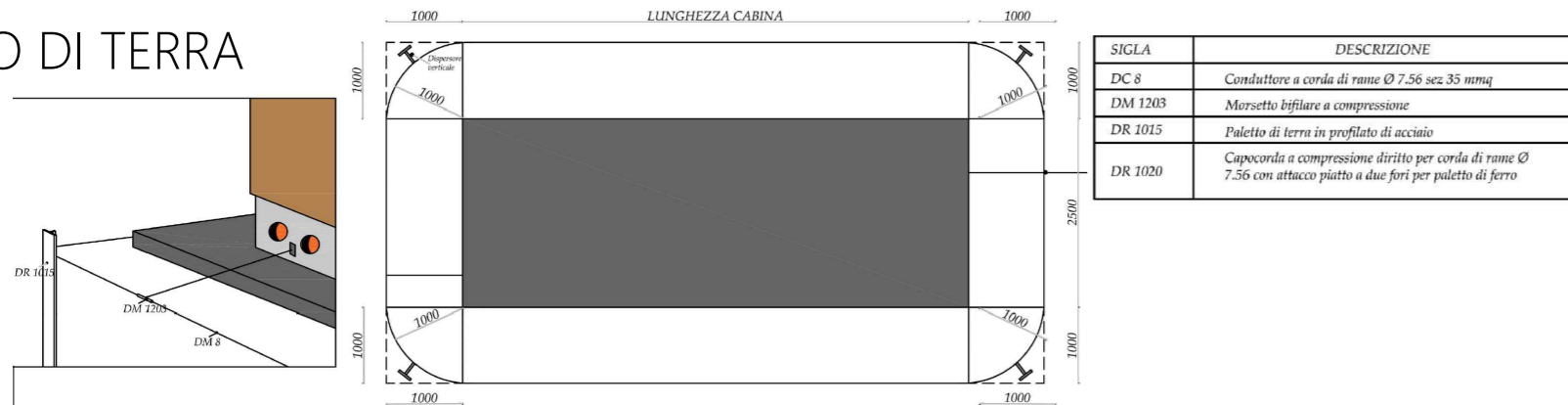
La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con barre a doppio T.

CABINA AUSILIARE



La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con barre a doppio T.

IMPIANTO DI TERRA



COMUNE DI CERIGNOLA

**PROGETTO AGRIVOLTAICO
IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L.
Corso G. Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotti, 03
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
www.studiotecnicoingbalzano.com



Commissa/Work order
SV240
Data/Date
13/09/2022

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Revisone/Revision
R00	13/09/2022		SDS	MBG	MBG	R00

Objetto/Subjet
Particolare Cabina di Sezionamento e Ausiliare
Tavola/Table
LY.06

Note
AgroPV - Mezzana

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)