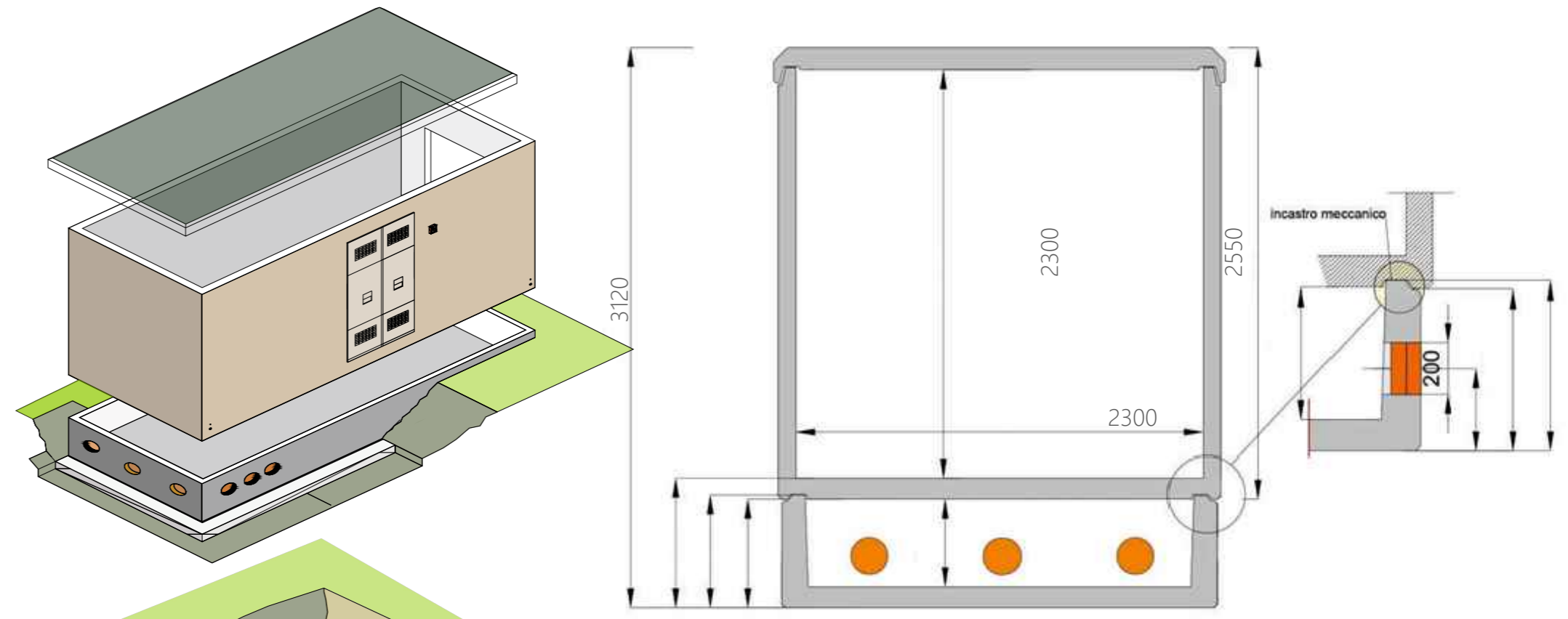
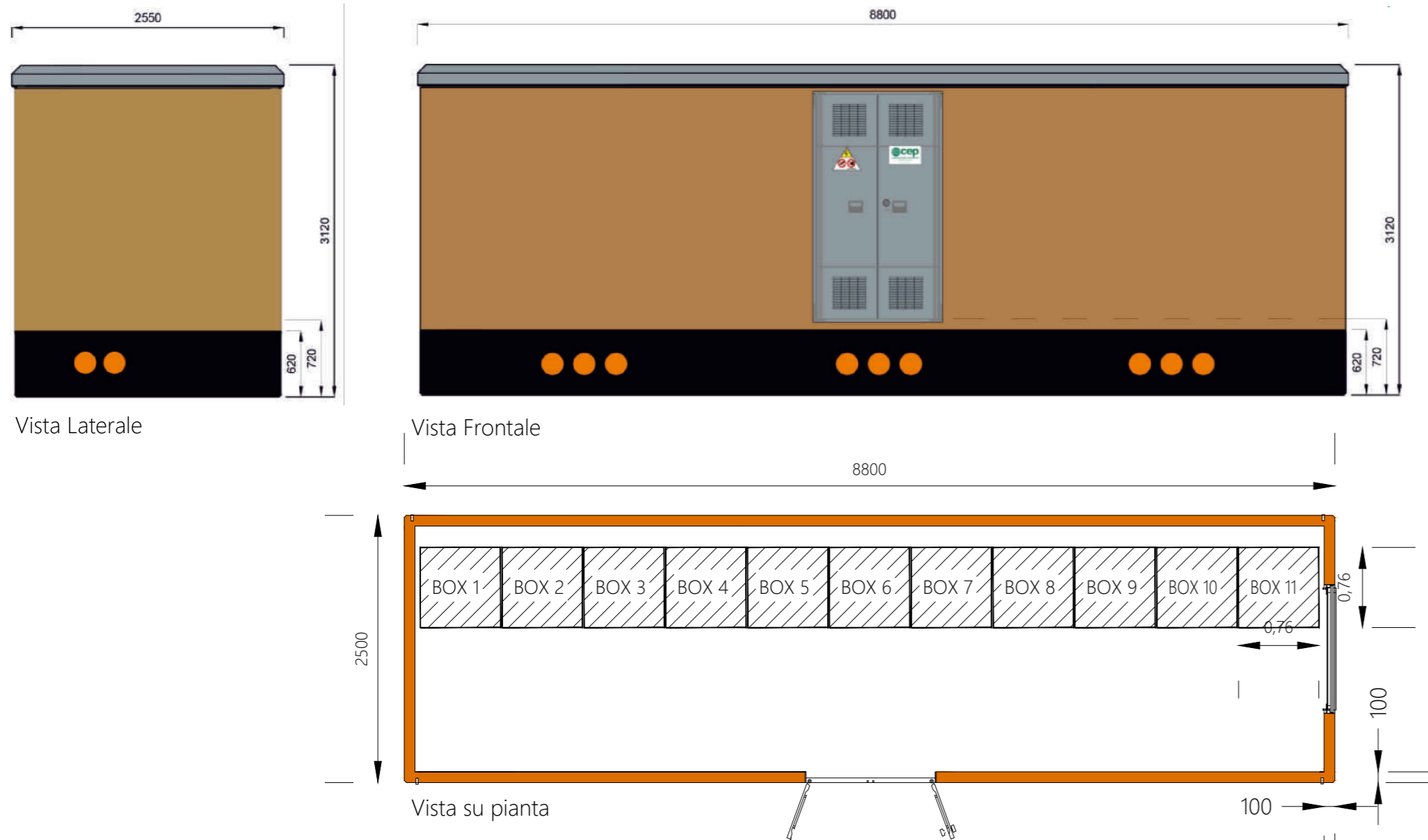
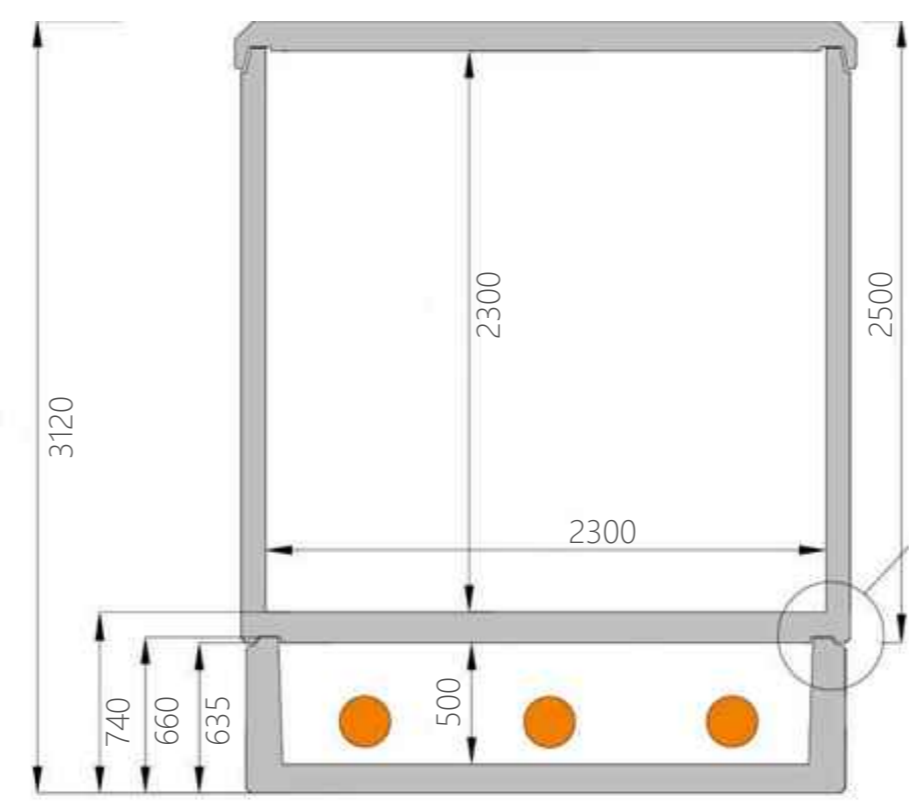
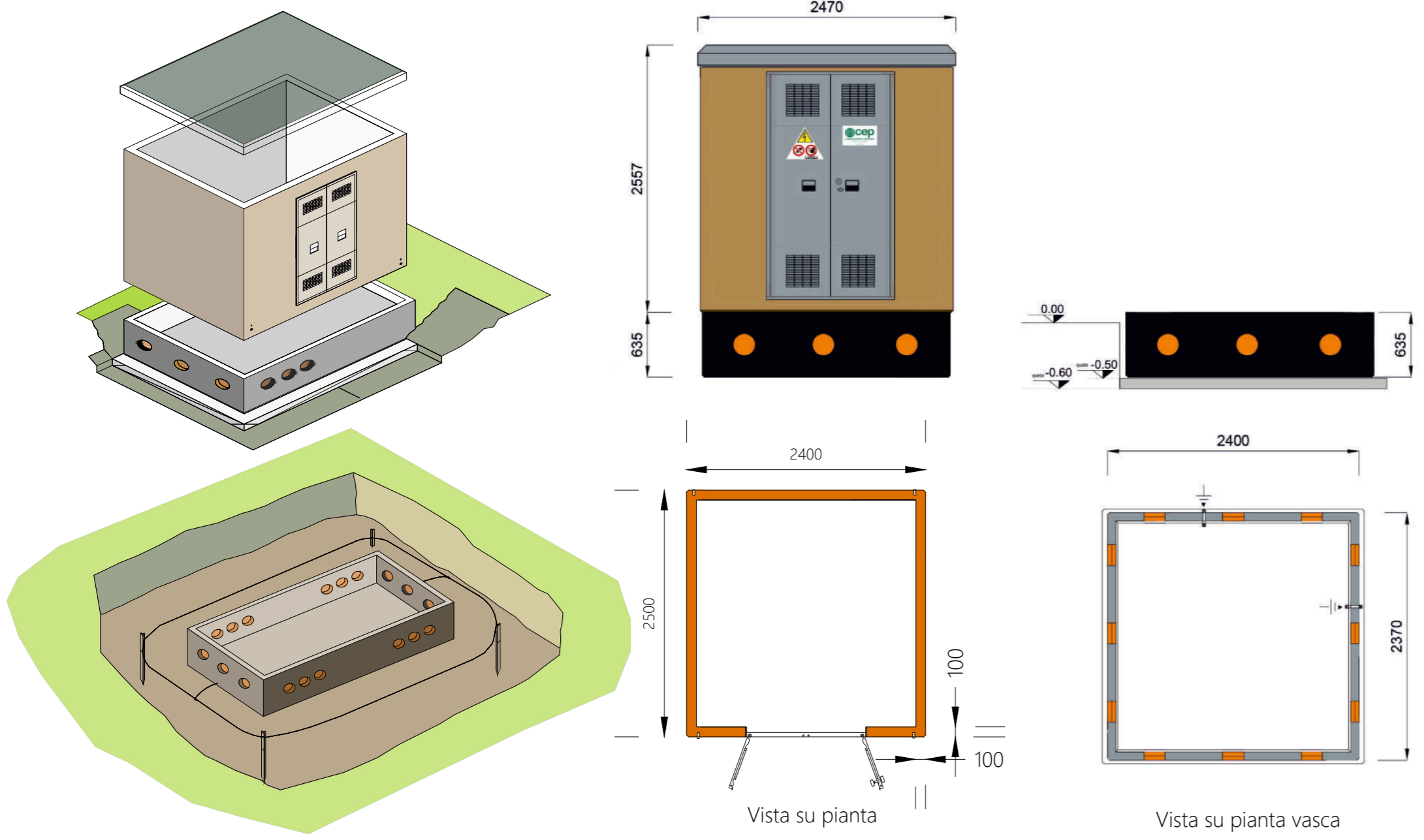


CABINA DI SEZIONAMENTO



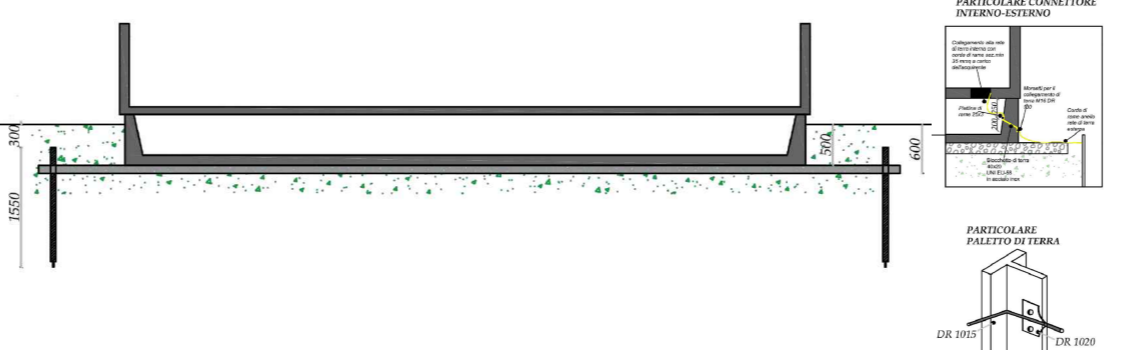
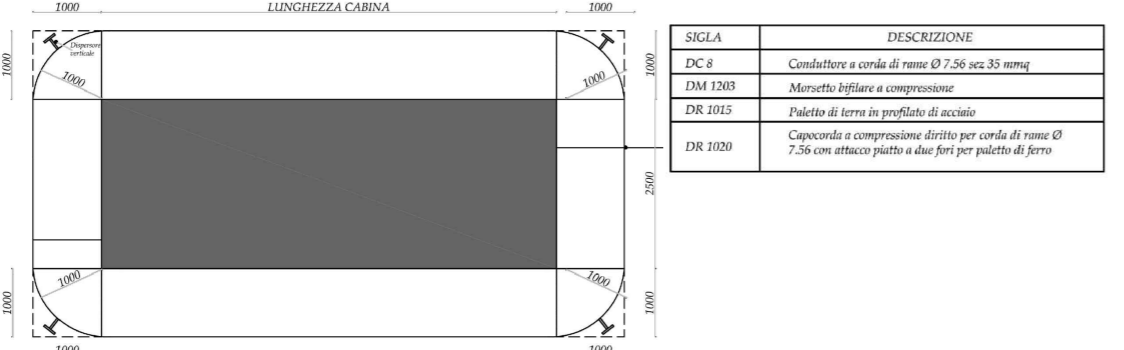
La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con 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 ASCOLI SATRIANO

- PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO -
IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 S.R.L.
Corso G. Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

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

Commissa/Work order
SV.634
Data/Date
02/12/2022

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK	ENDORS.	Revisione/Revision
R04						
R03						
R02						
R01						
R00	02/12/2022	Prima Emisione	GC	MBG	MBG	R00

Objetto/Subjet
Particolare Cabina di Sezionamento e Ausiliare

Tavola/Table
LY.06

Note
AgroPV - Piscitelli

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate 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. 2875 c.c.)