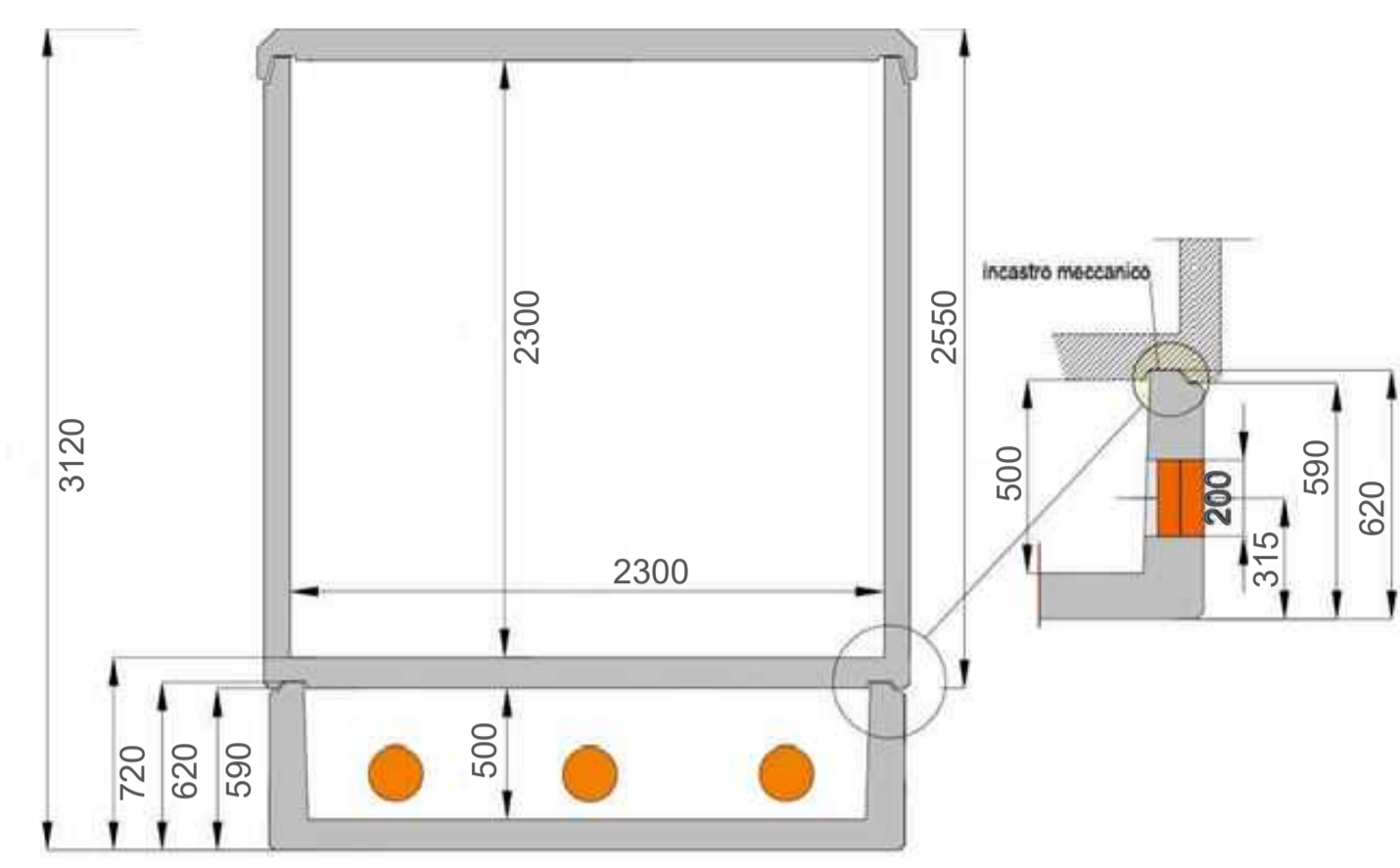
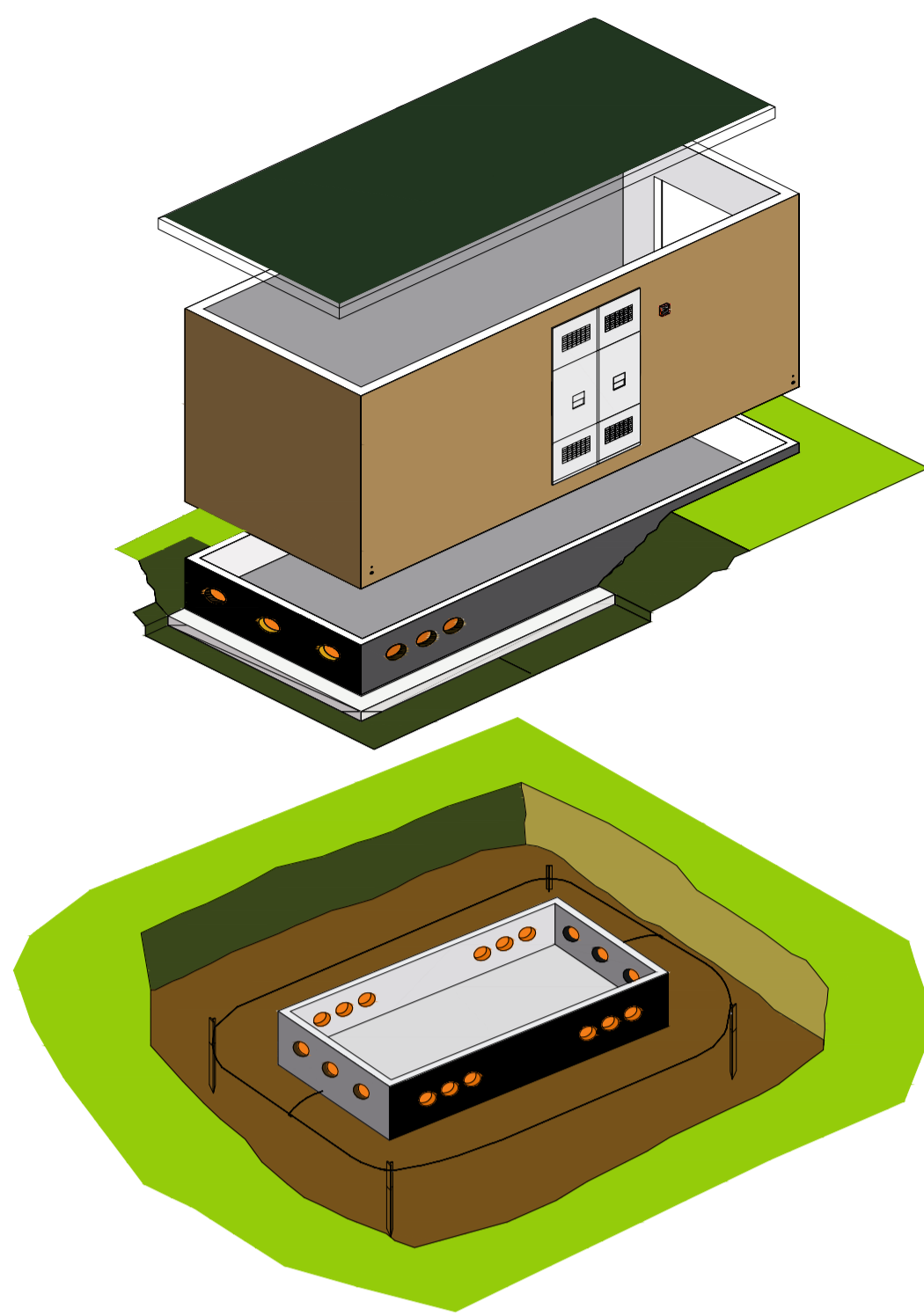
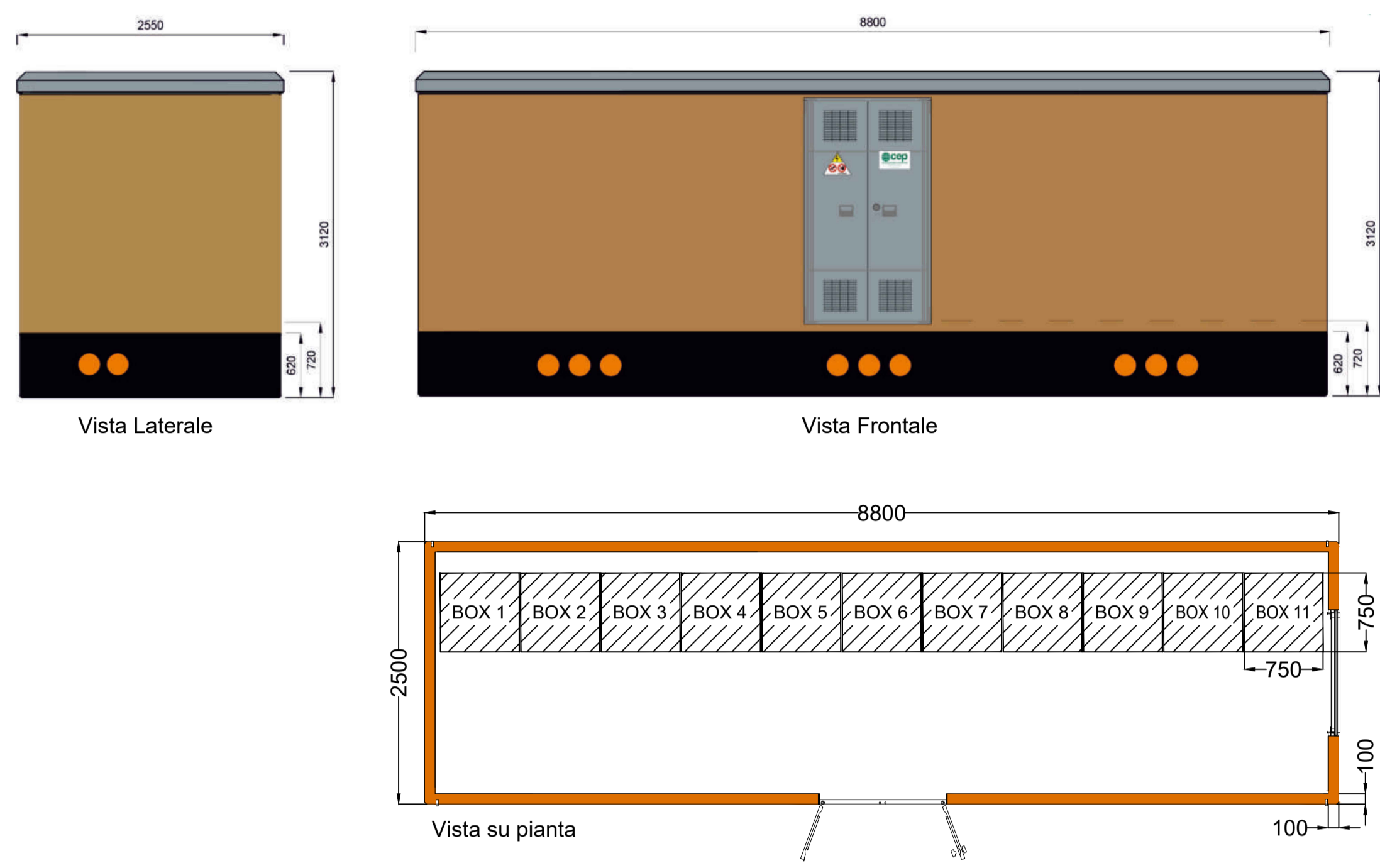
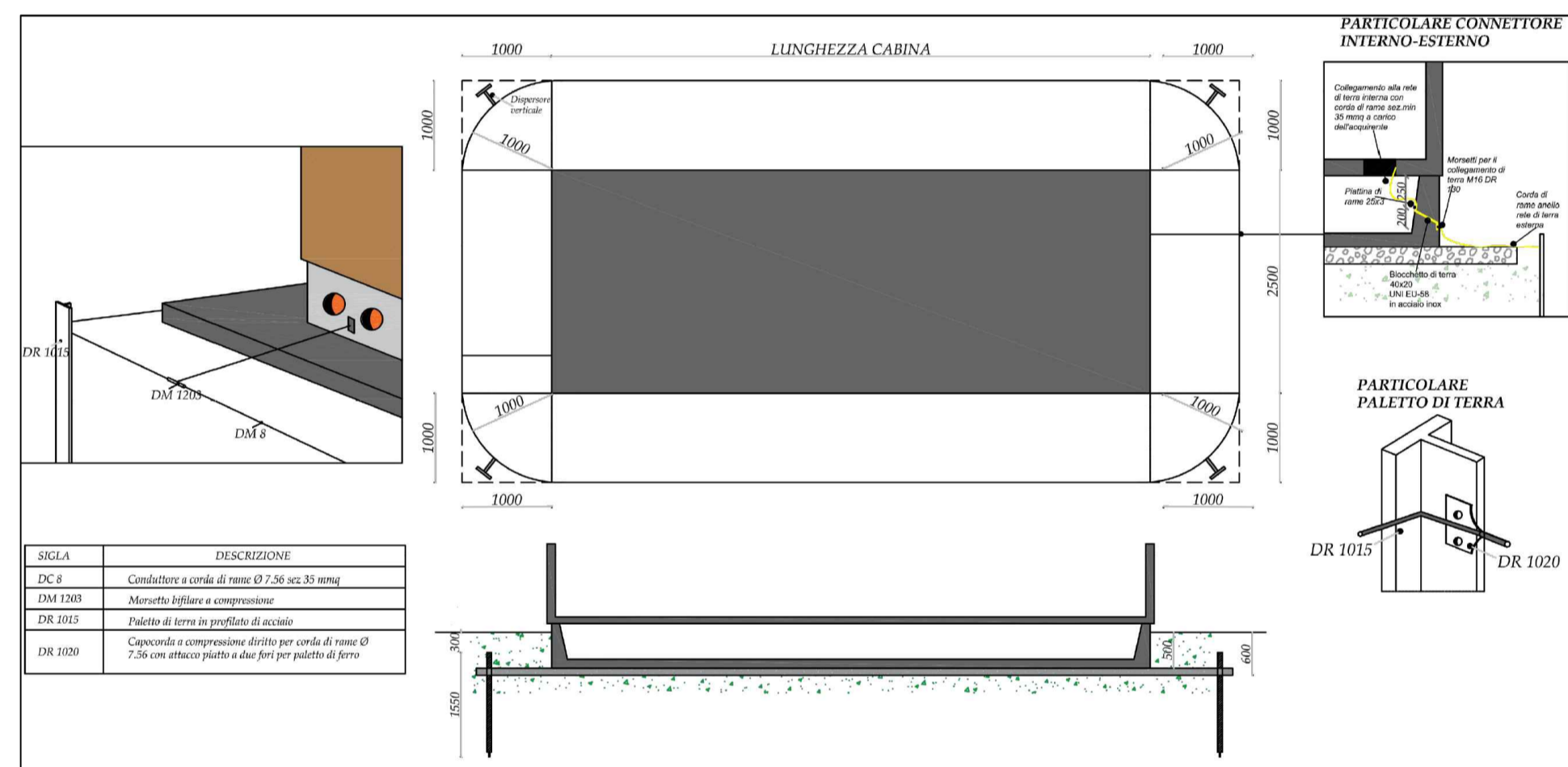


CABINA DI SEZIONAMENTO

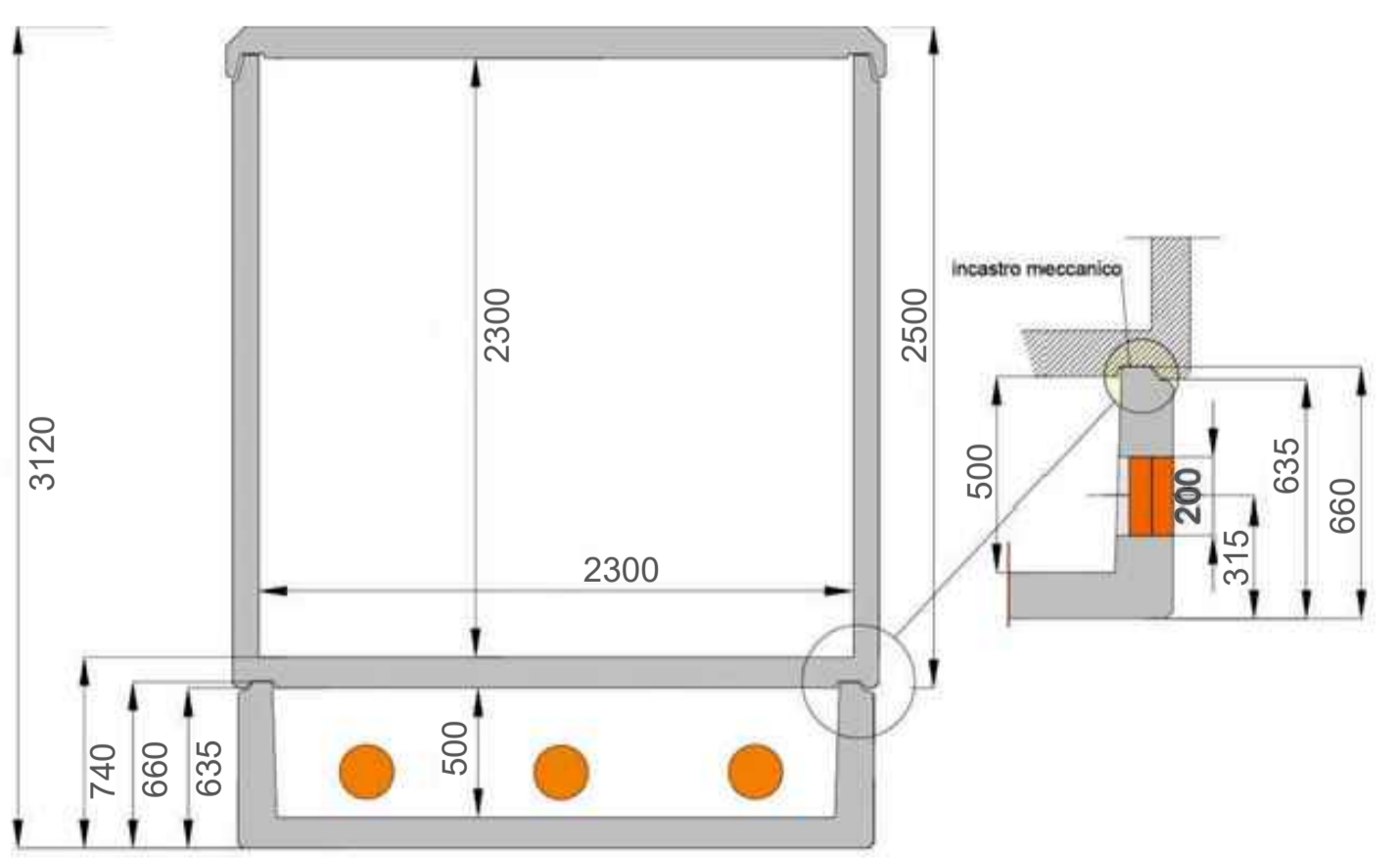
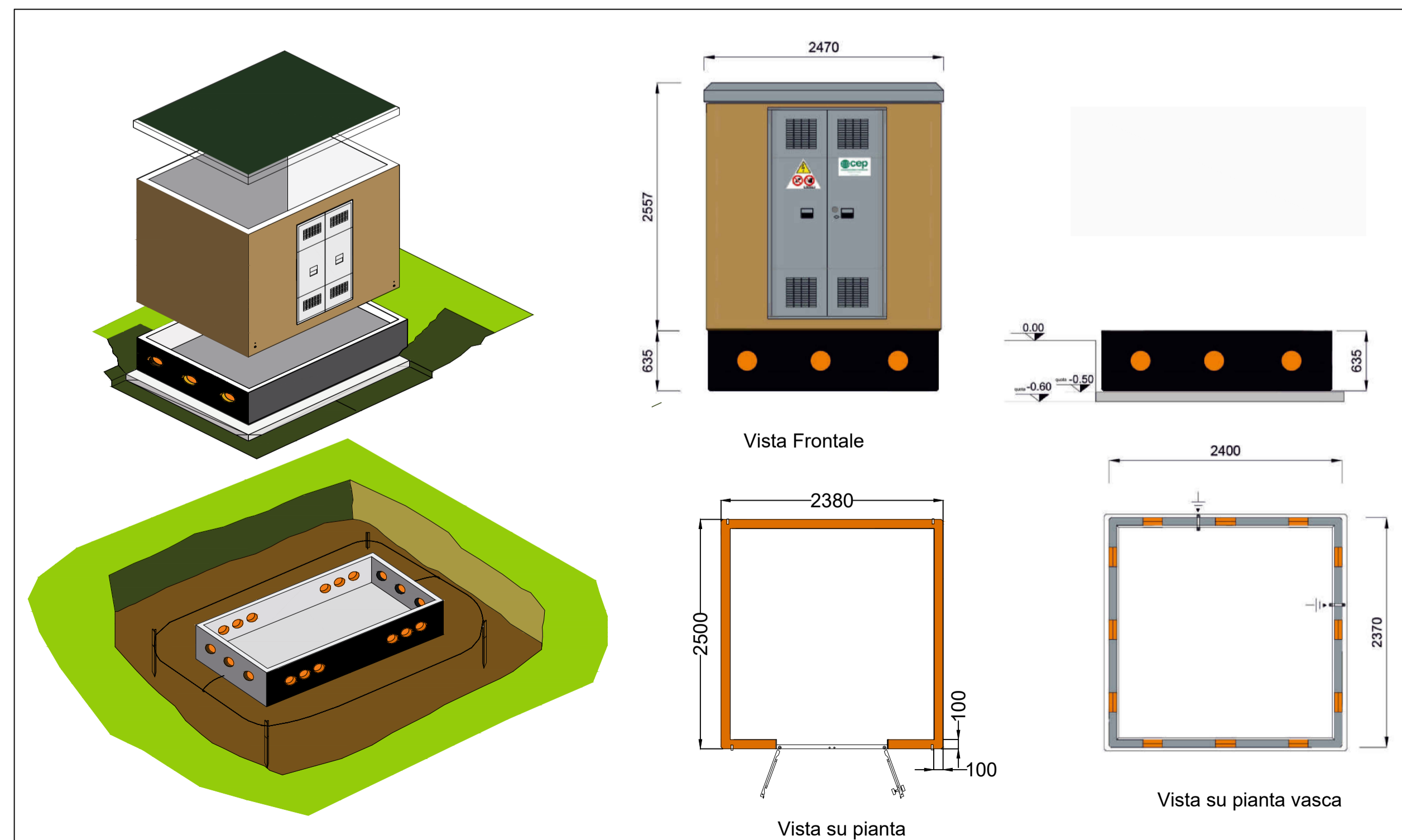


La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con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

IMPIANTO DI TERRA



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.

COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 9 S.r.l.
 Corso G. Garibaldi
 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Cancellotti, 03
 70125 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
 Professionista Antincendio Bianco
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
 Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.221
 Data/Date
01/03/2021

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R00	01/03/2021	Prima Emissione	VN	MBG	MBG

Oggetto/Subjet
Particolare Cabina di Sezionamento/Ausiliare

Scale/Scale
LY.06

Note
Celone 1

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. 1773 c.c.)