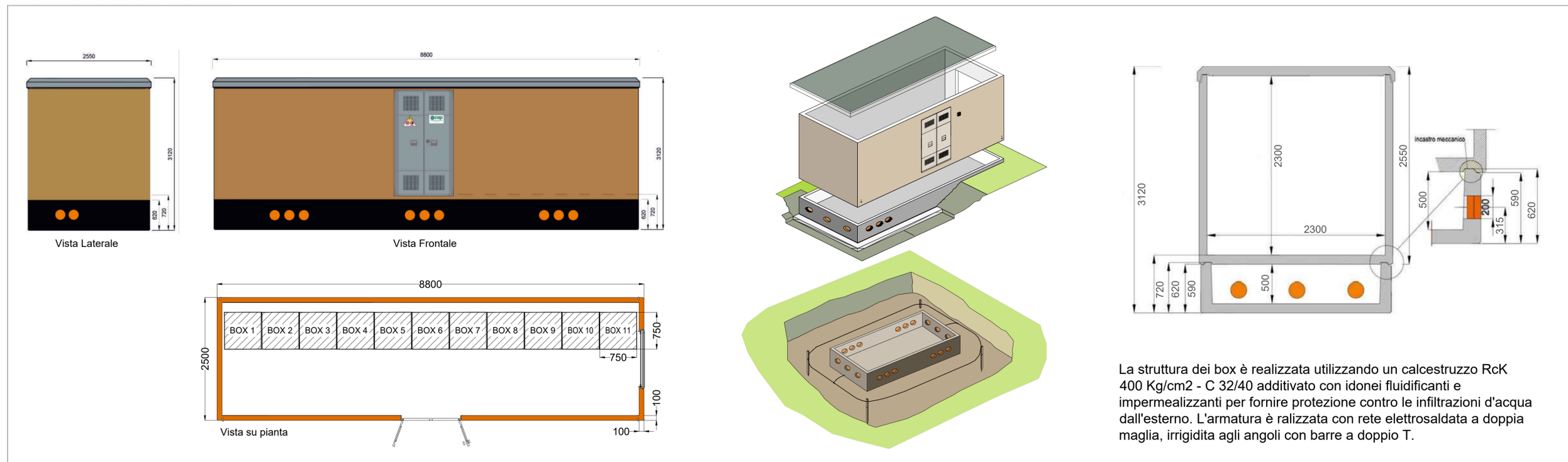
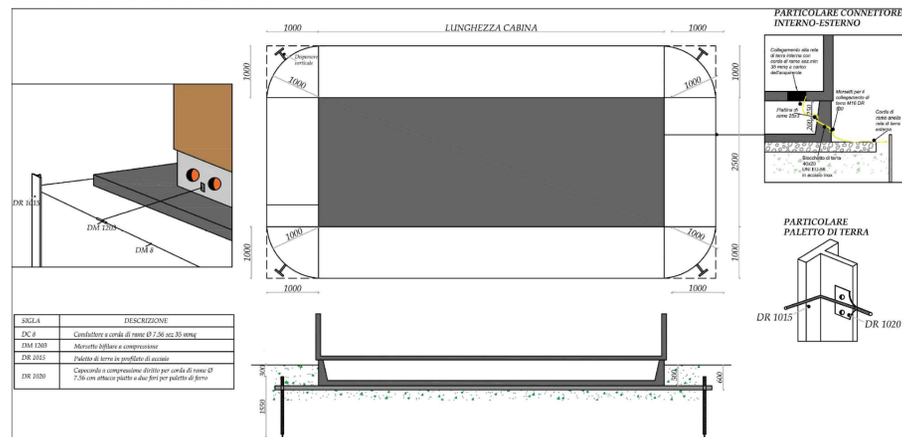


CABINA DI SEZIONAMENTO

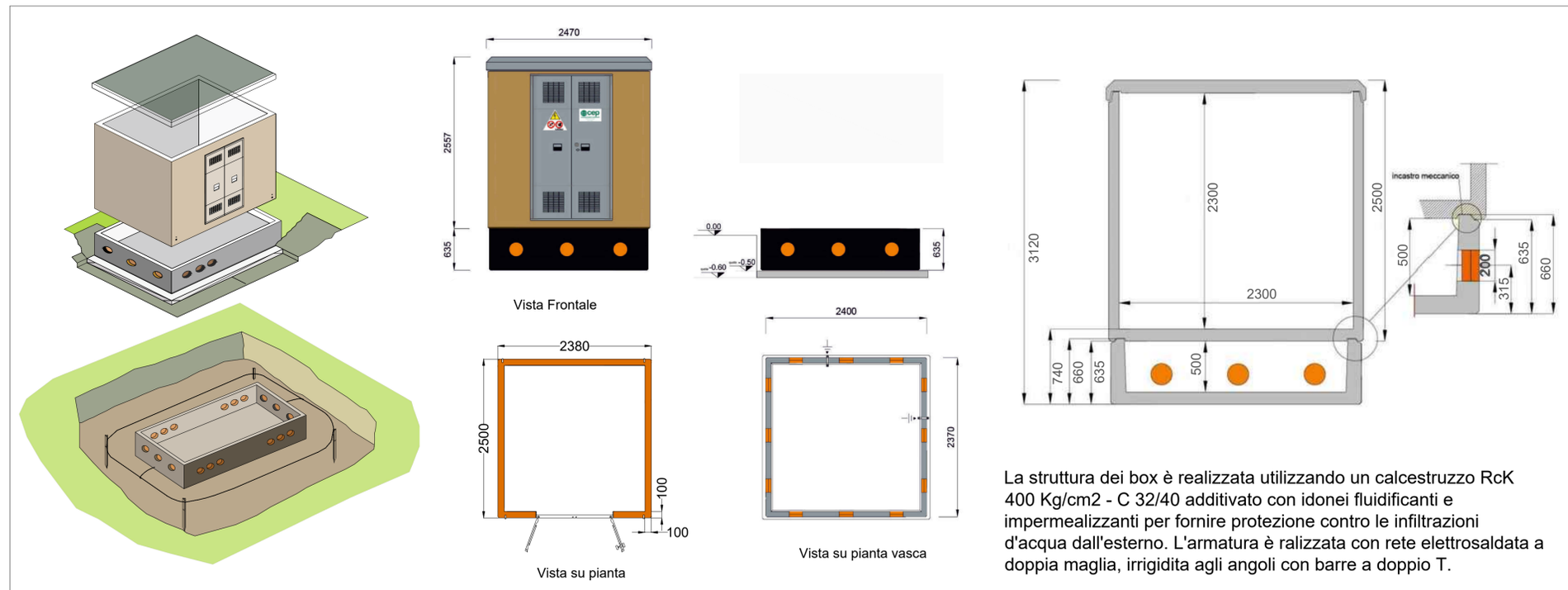


La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con 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 AGRI-FOTOVOLTAICO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE AGRONOMICA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Green Genius Italy Utility 11 S.r.l.
Corso G. Garibaldi, 49
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 Elenco M.C. 10/2018
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.304
Data/Date
12/07/2021
Scala/Scale
-
Revisione/Revision
R00
Oggetto/Subject
Particolare Cabina di Sezionamento/Ausiliare
LY.06

Note

FOG06 - Faraniello

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. 1375 c.c.)