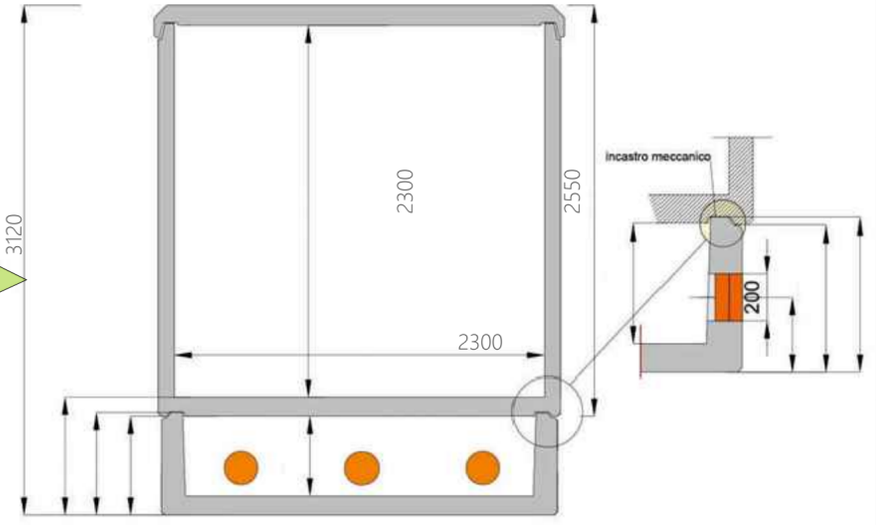
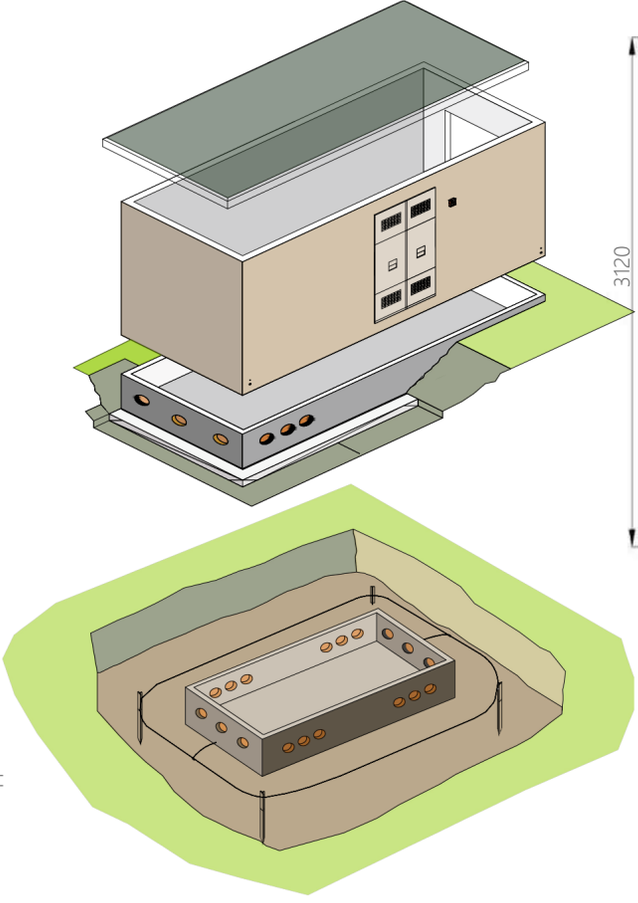
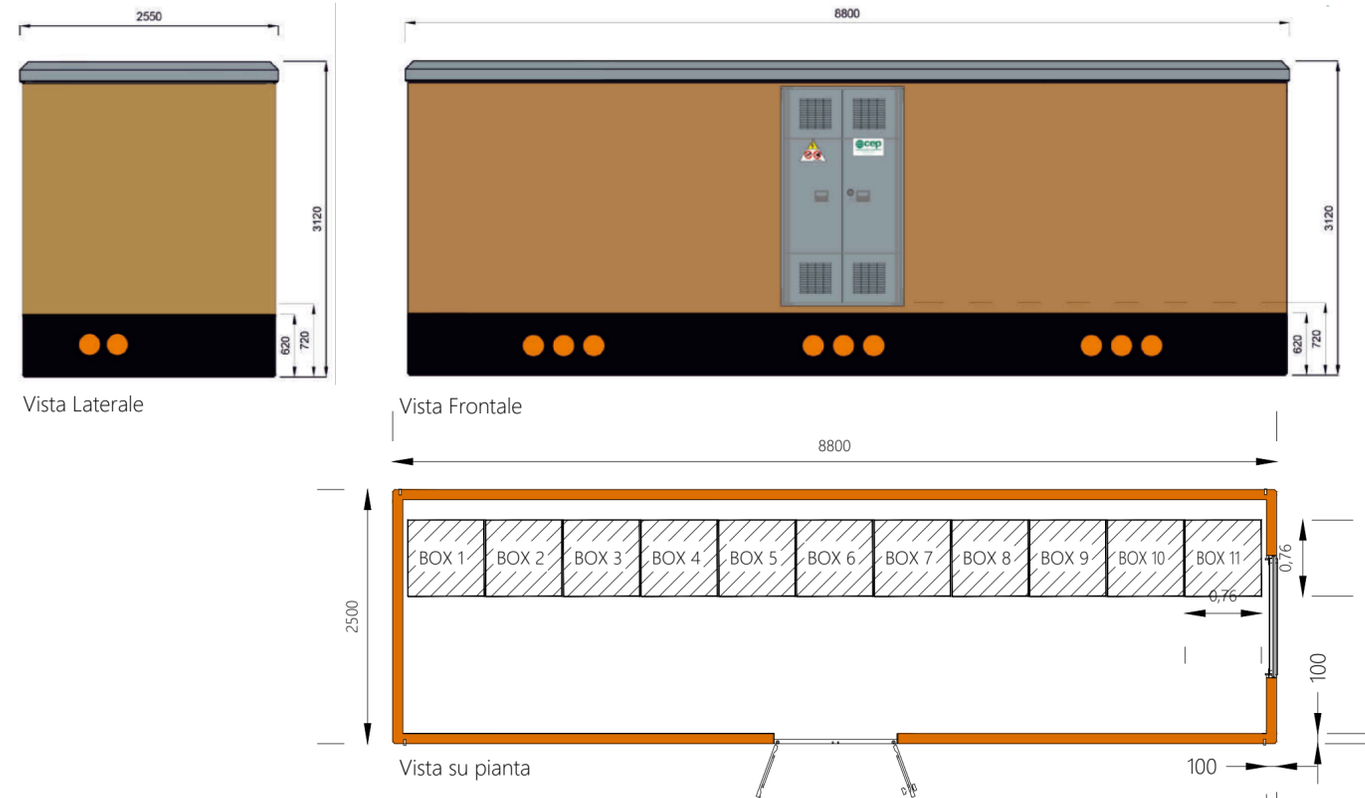
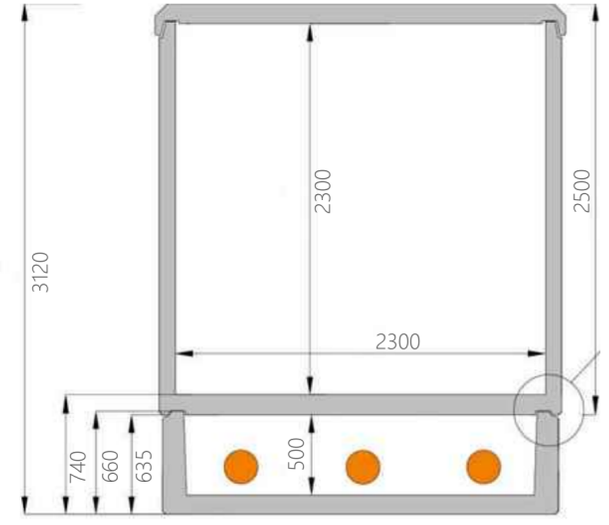
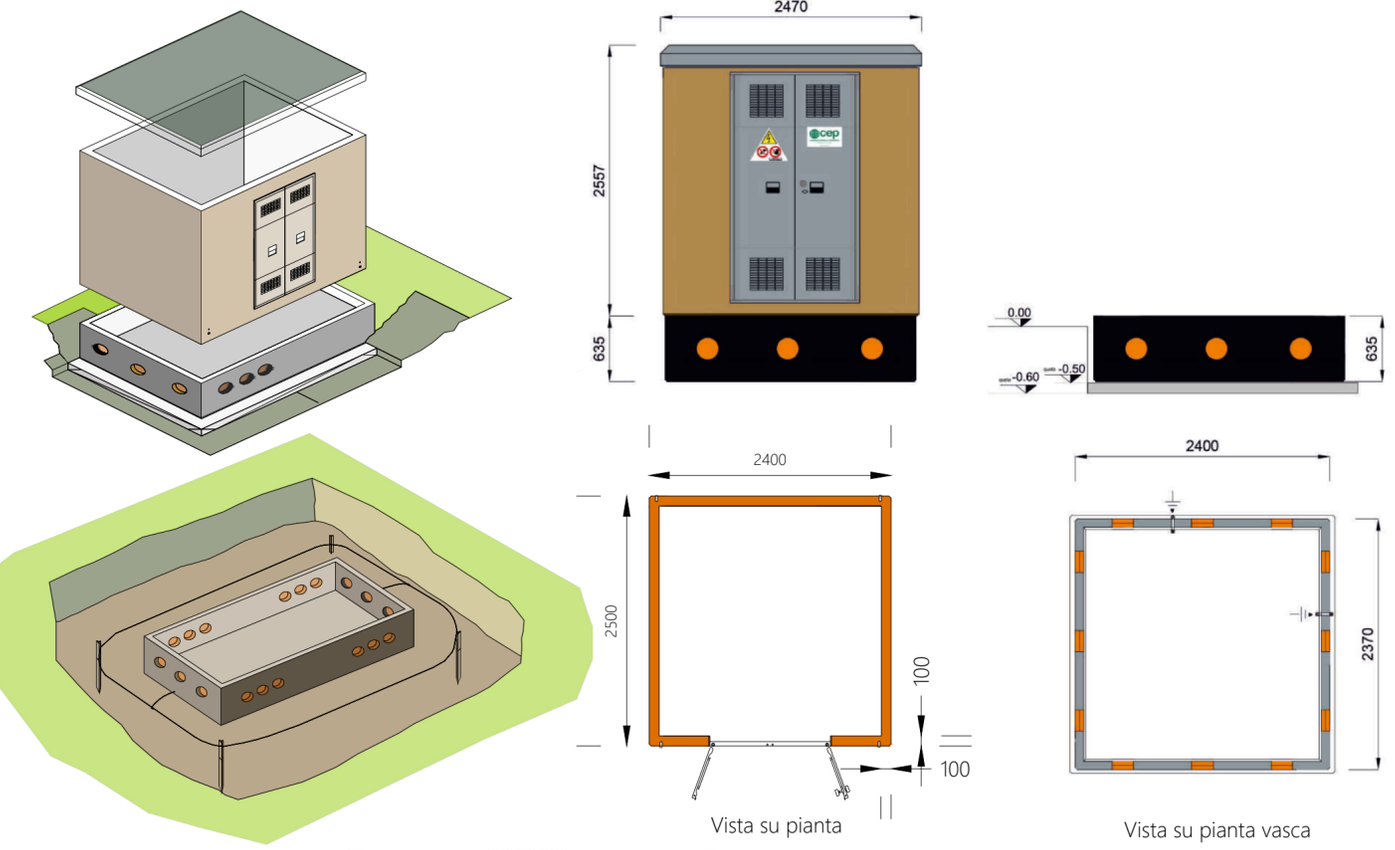


CABINA DI SEZIONAMENTO



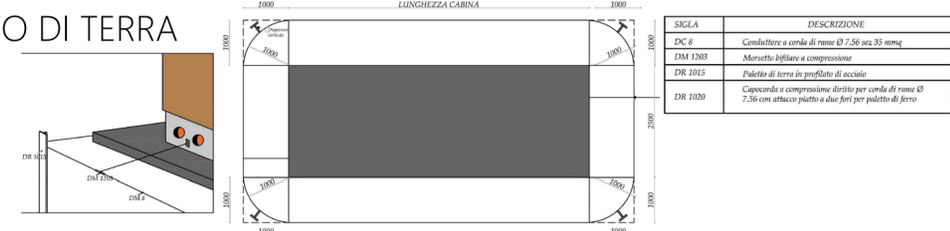
La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con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

- 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

Revisione/Revision
R00
02/12/2022
Prima Emisione

Objetto/Subjet
Particolare Cabina di Sezionamento e Ausiliare

Scale/Scala
LY.06

Note
AgroPV - Piscitelli