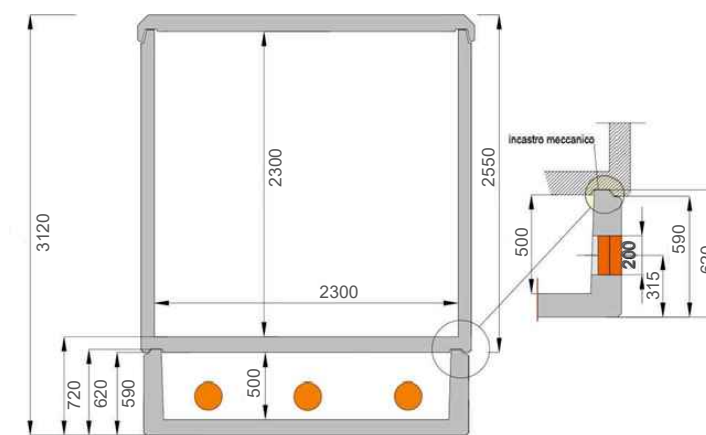
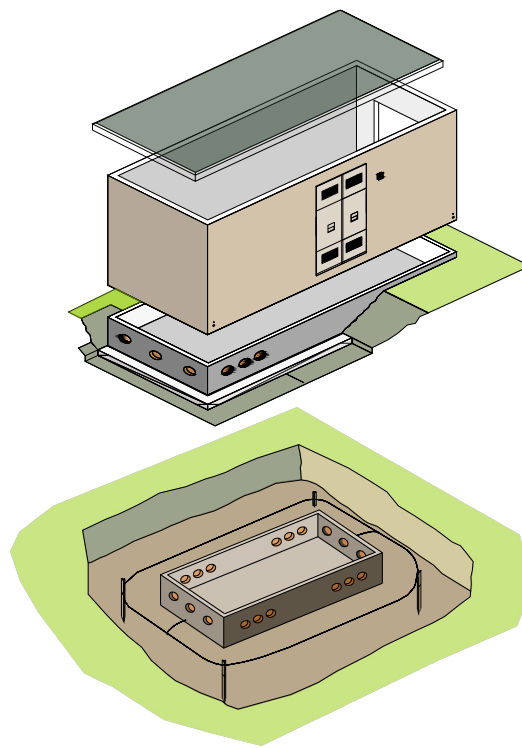
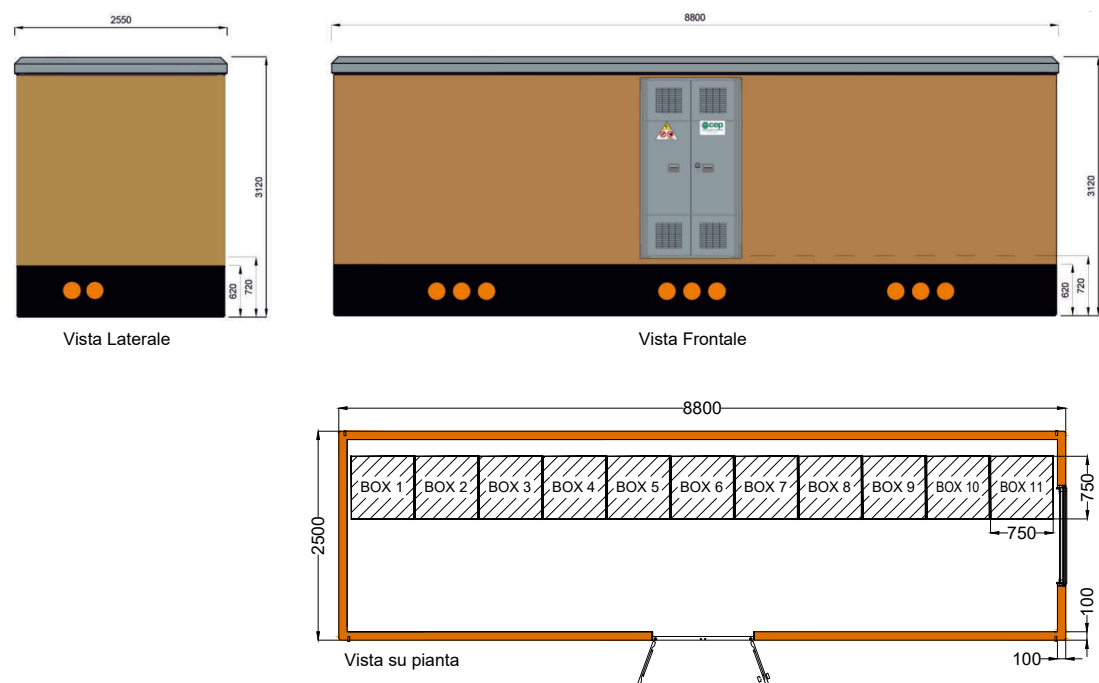
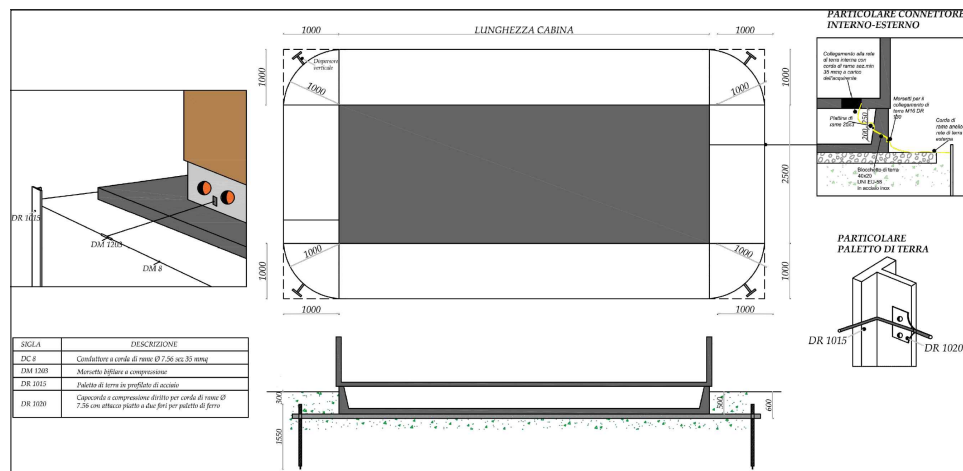


# CABINA DI SEZIONAMENTO

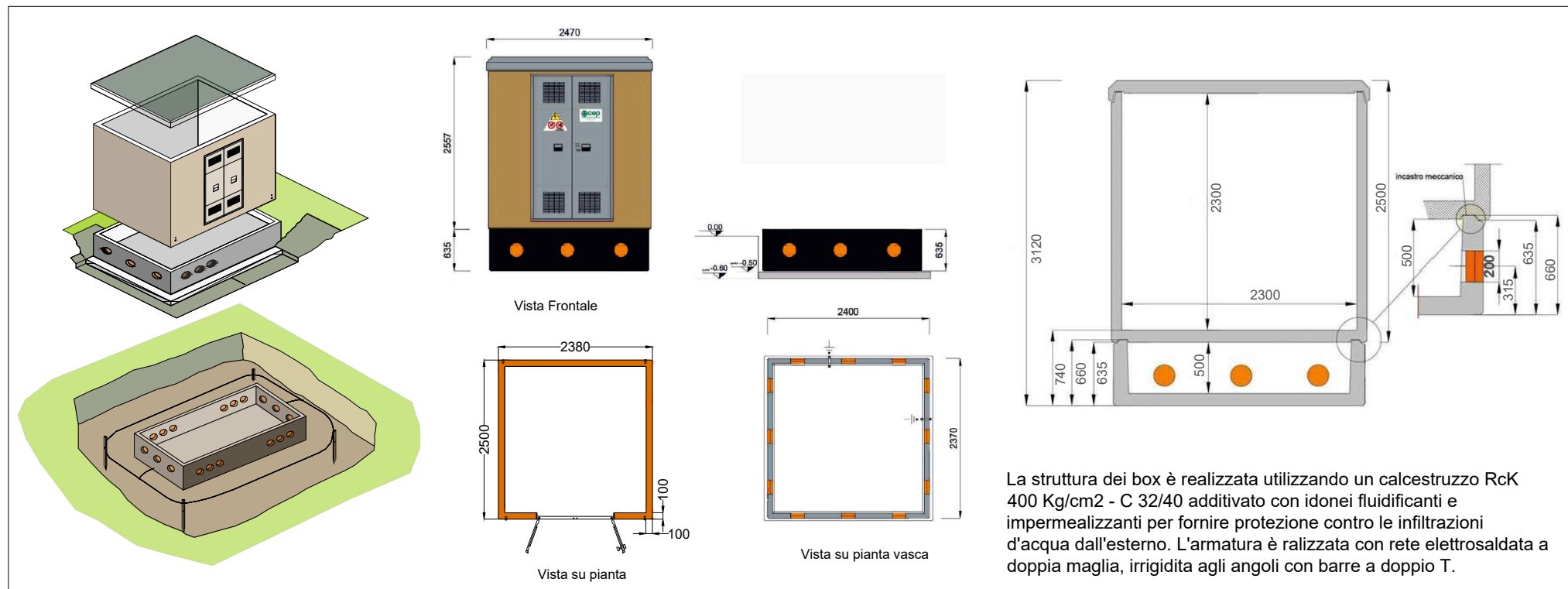


La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm<sup>2</sup> - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con barre a doppio T.

# IMPIANTO DI TERRA



# CABINA AUSILIARE



La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm<sup>2</sup> - 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 AGROFOTOVOLTAICO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE  
RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO  
DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

## PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Grupotec Solar Italia 7 S.r.l.  
Via Statuto, 10  
Milano (MI)



PROGETTISTA

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



Commessa/Work order

SV.615

Data/Date

12/01/2022

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R00	12/01/2022	Prima Emissione	MBG	MBG	MBG

Oggetto/Subjet

Tavola/Table

Particolare Cabina di Sezionamento/Ausiliare

LY.06

Note

FOG08 - Pezza Quaranta

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. 2253 c.c.)