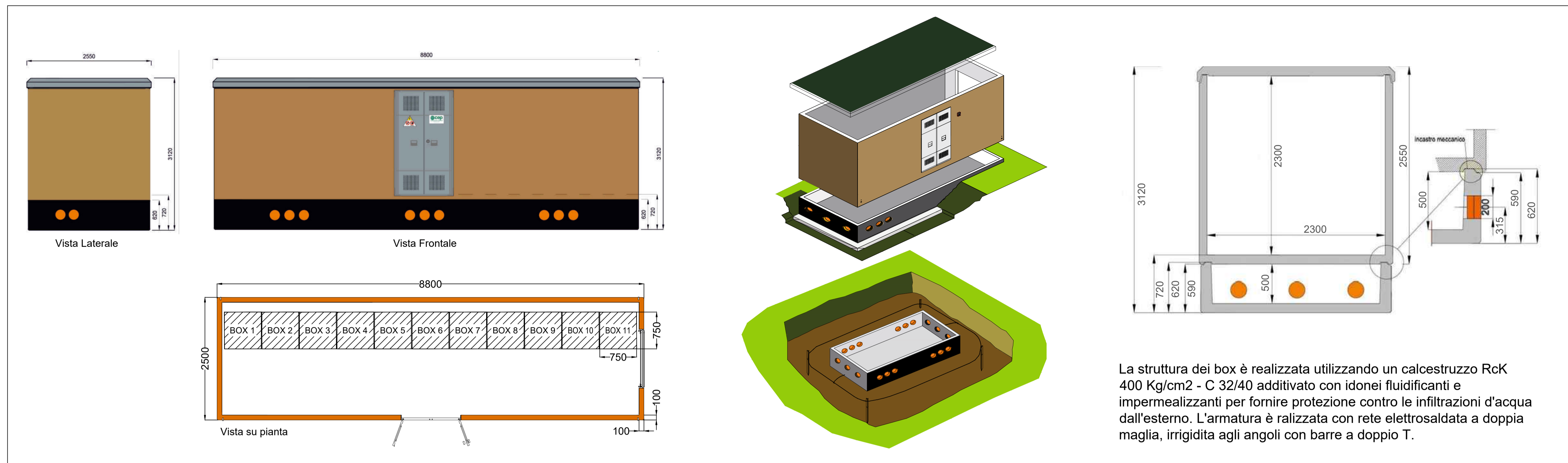
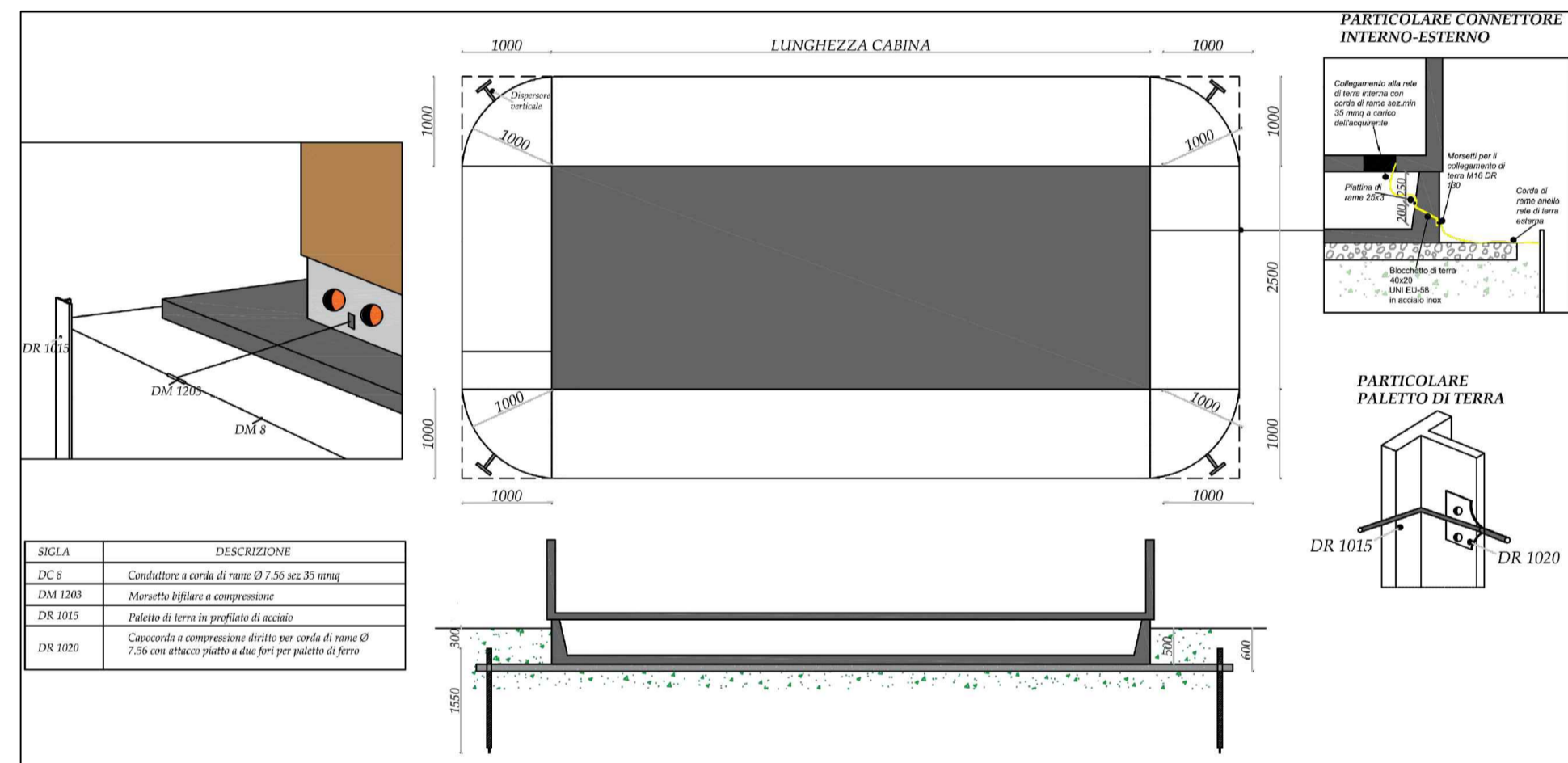


CABINA DI SEZIONAMENTO

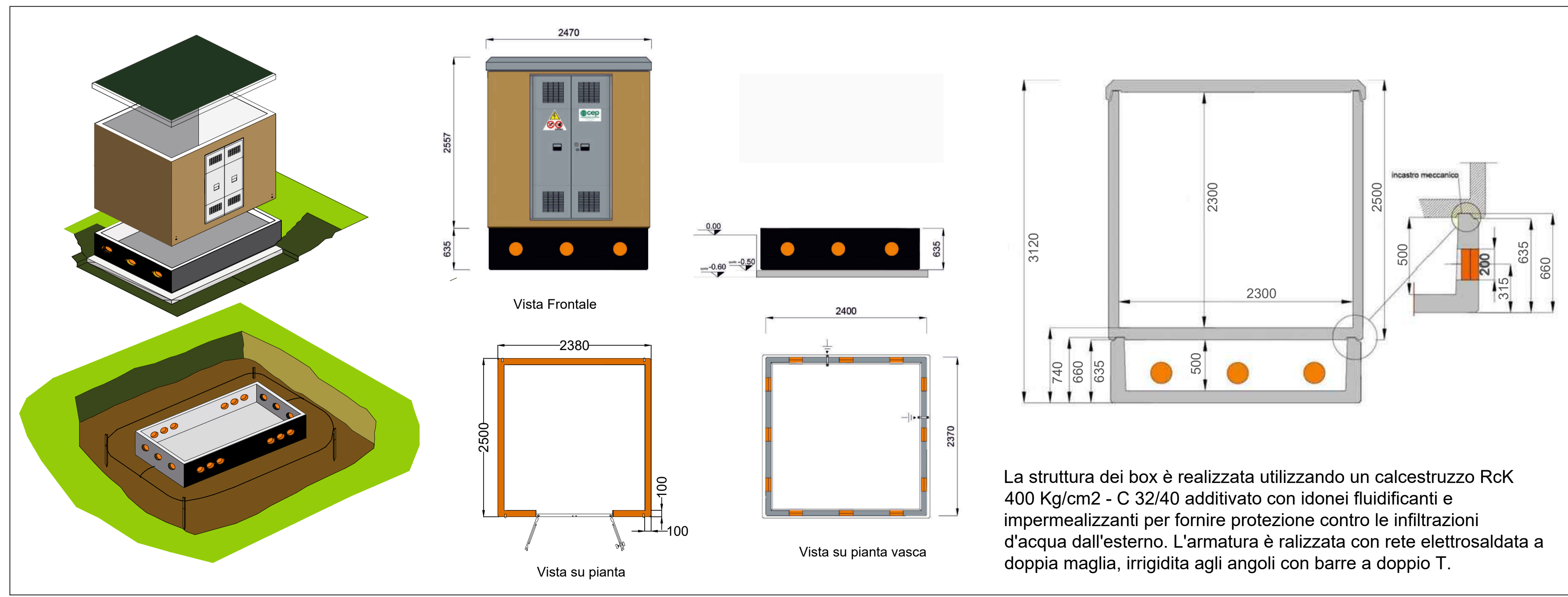


La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con 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 13 S.r.l. Corso G. Garibaldi Milano (MI)		
PROGETTISTA		Commessa/Work order
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancelli Rotta, 03 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari Professionista Antincendio Bianco Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Coordinatore della Sicurezza</small>		SV.450
		Data/Date
		15/03/2021
		Scala/Scale
		-
		Revisione/Revision
		R00
Oggetto/Subject		Tavola/Table
Particolare Cabina di sezionamento/Ausiliare		LY.06
Note		
Celone 3		

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.)