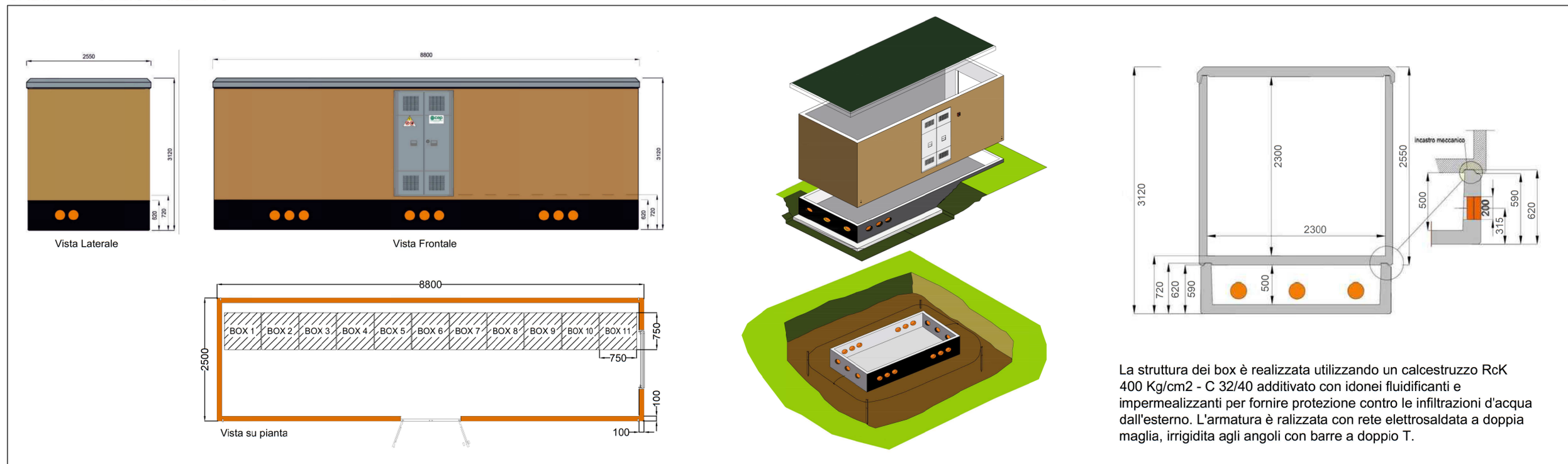
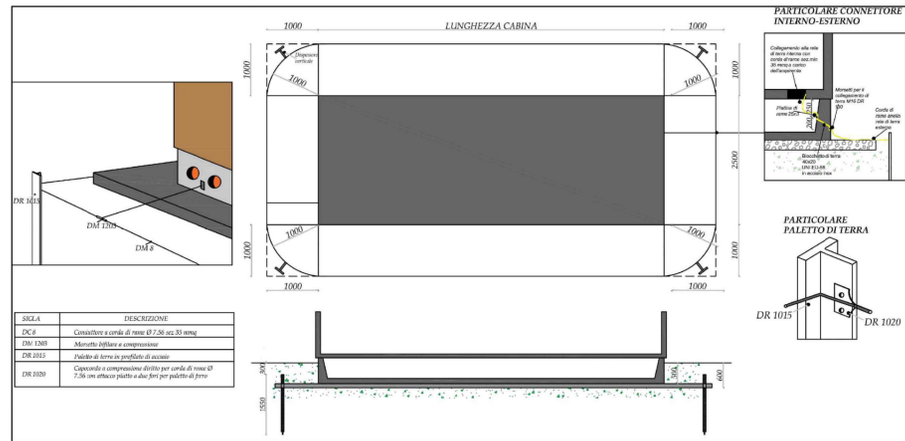


CABINA DI SEZIONAMENTO

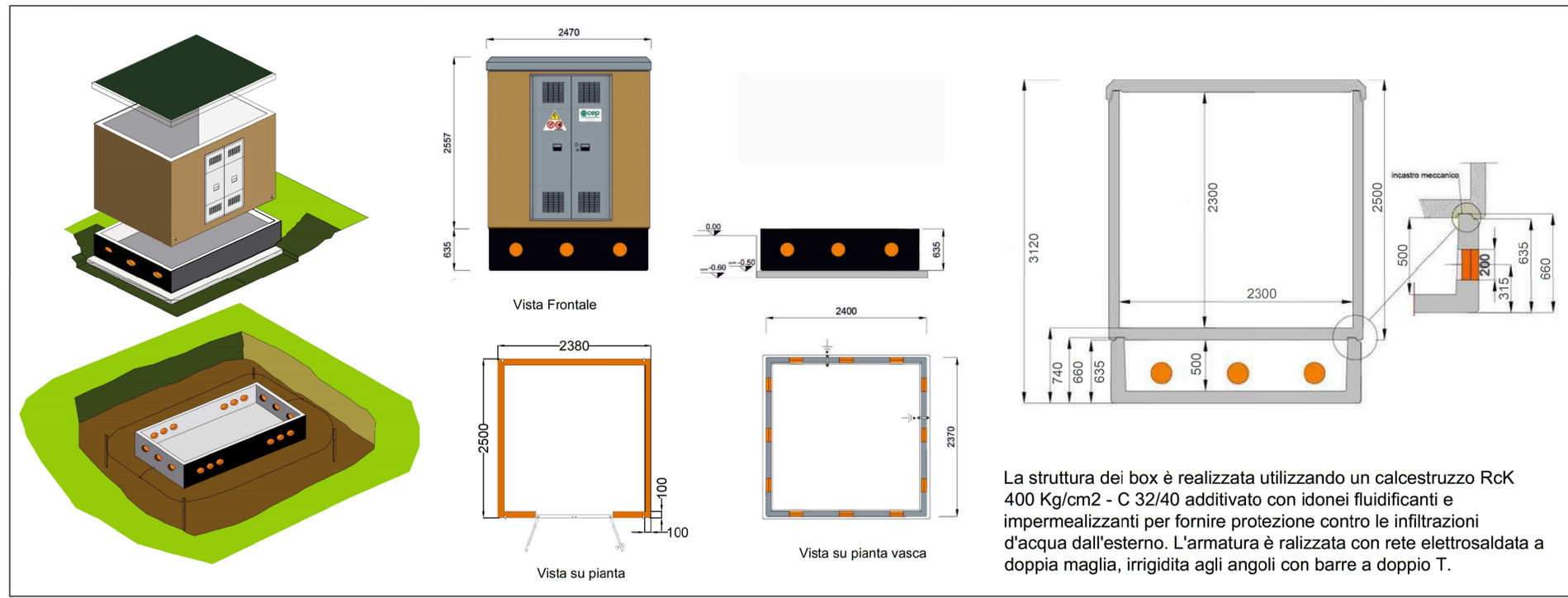


La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con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

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER		GREEN GENIUS MODUS ENERGY	
Green Genius Italy Utility 3 S.r.l. Corso G. Garibaldi Milano (MI)			
PROGETTISTA		Commissa/Work order	
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 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Coordinatore della Sicurezza		SV.227	
		Data/Date	
		14/09/2020	
		Scala/Scale	
		-	
		Revisione/Revision	
		R00	
Oggetto/Subject		Tavola/Table	
Particolare Cabina di Sezionamento/Ausiliare		LY.06	
Note			
CER01 - Tressanti / Sette Poste			
<small>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. 2375 c.c.)</small>			