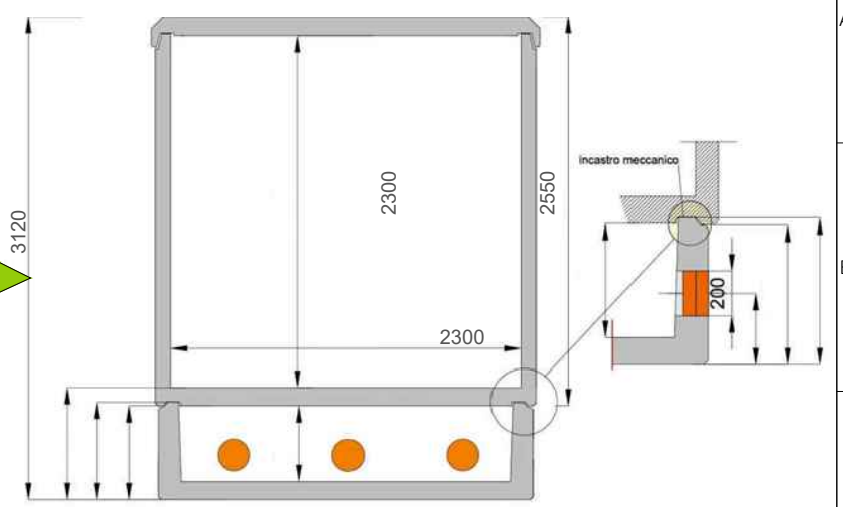
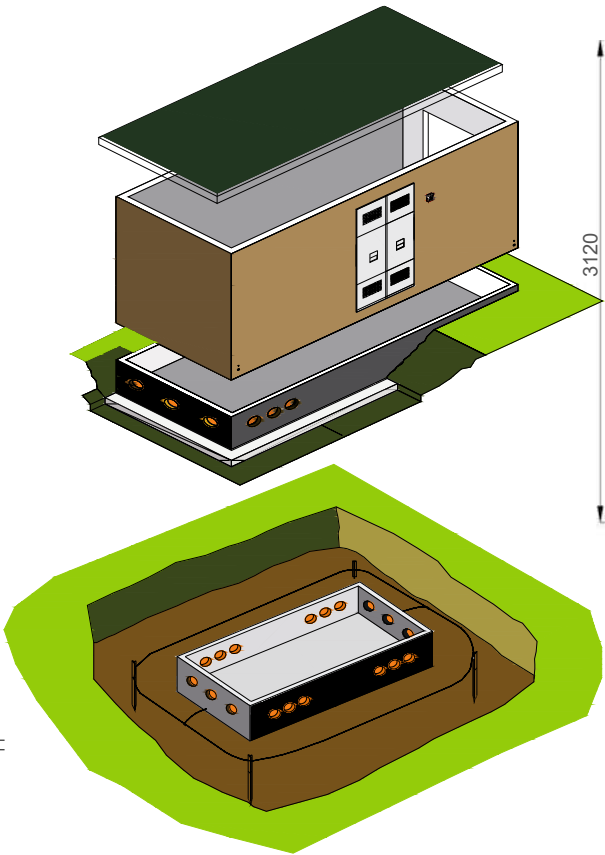
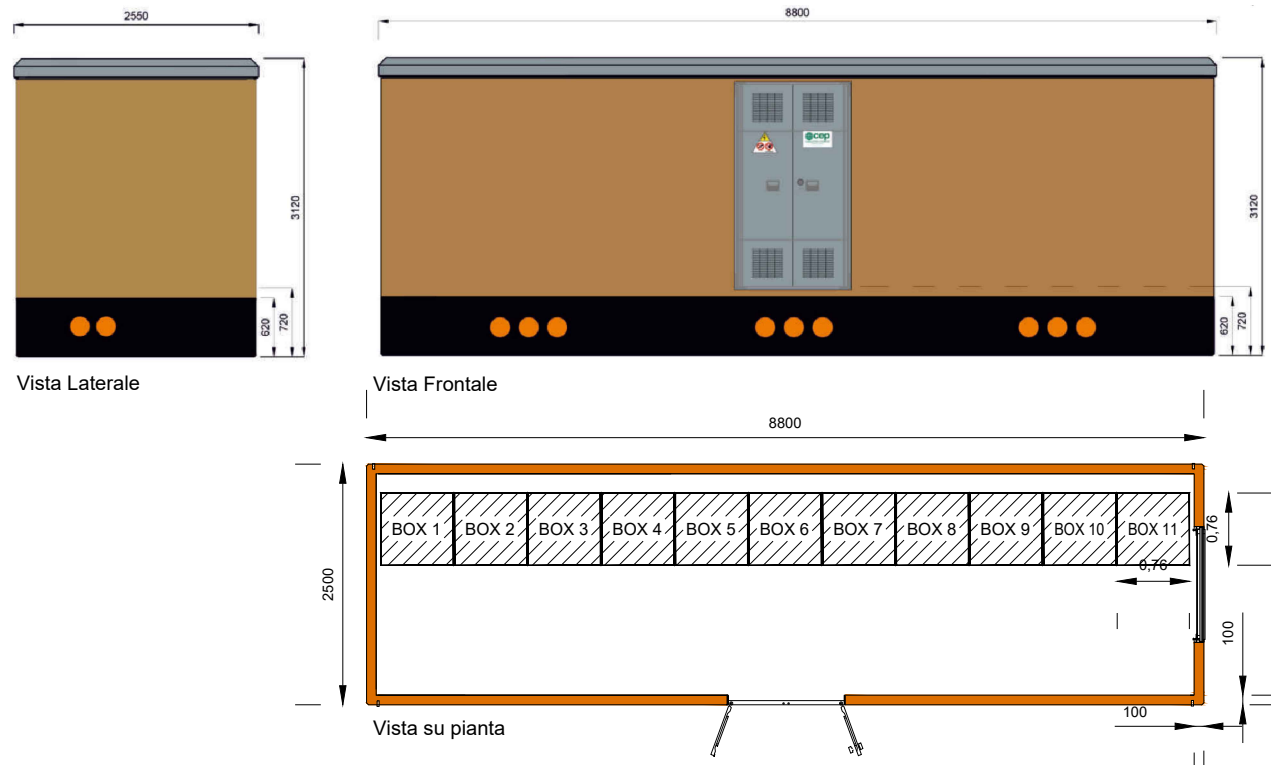
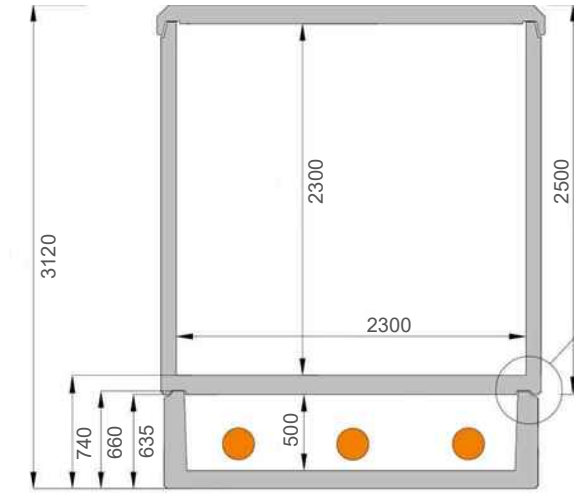
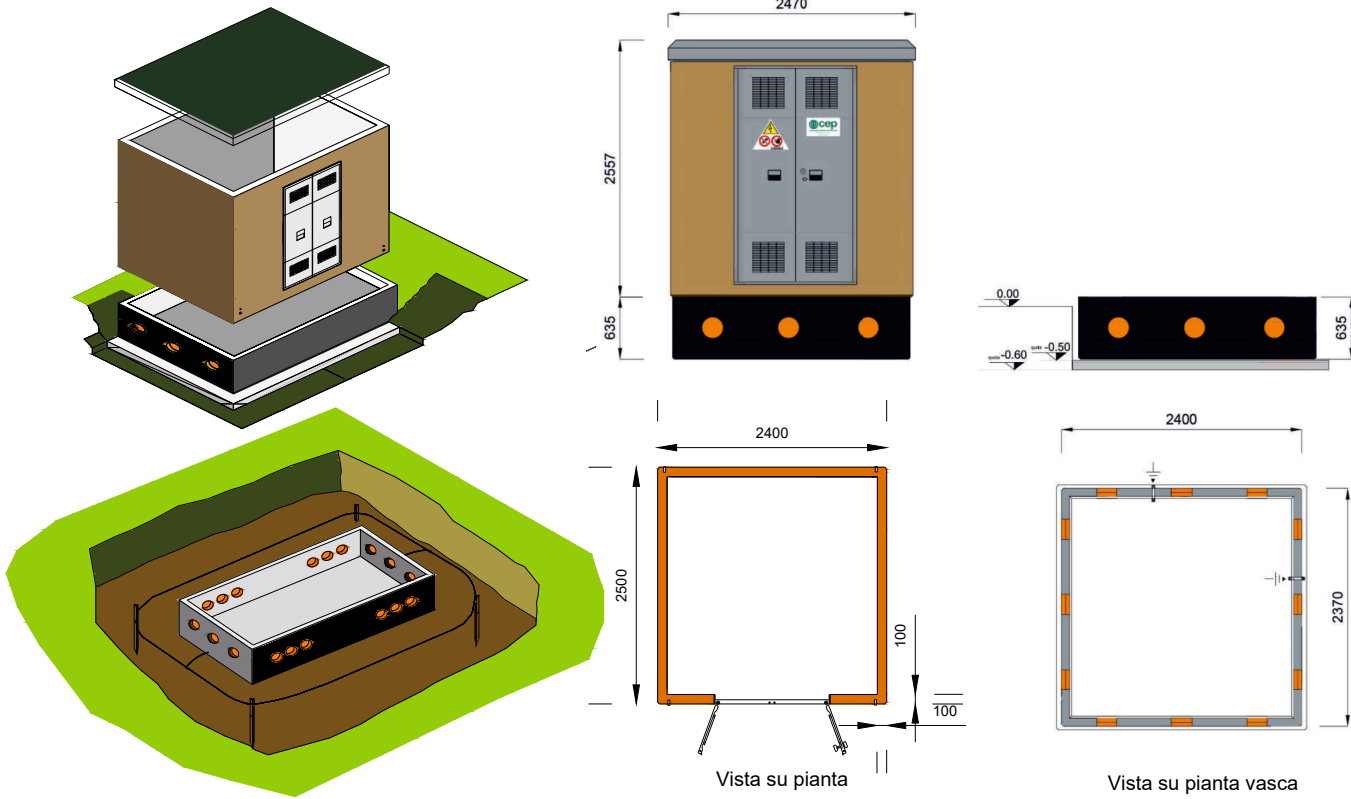


### CABINA DI SEZIONAMENTO



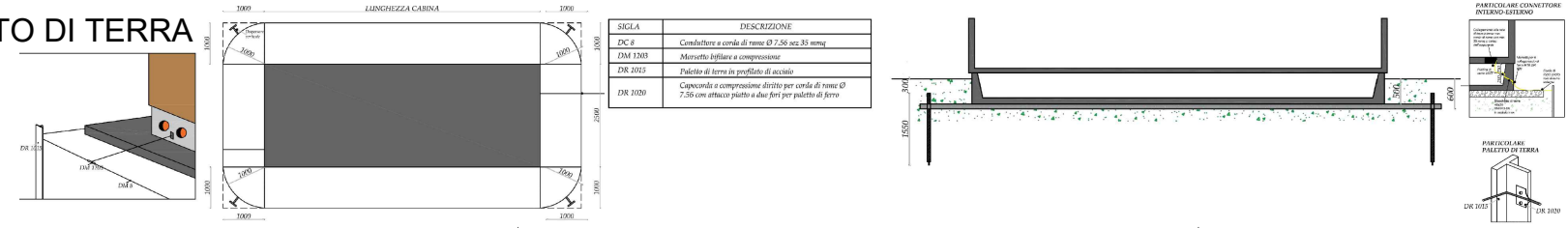
La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm<sup>2</sup> - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli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

### 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.

### IMPIANTO DI TERRA



## COMUNE DI FOGGIA

### PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

#### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER					
<b>GRUPOTEC SOLAR ITALIA 11 S.R.L.</b> Via Statuto 10 20121 Milano (MI)					
PROGETTISTA		Commissa/Work order			
<b>studioTECNICO</b> ing. Marco BALZANO Via Cancellato Rotto, 03 70125 Bari (BA) studiotecnicoingbalzano.com www.ingbalzano.com Carriere degli ingegneri della provincia di Bari n. 1001837 Professionista Anticorrotto Elettronico n. 1001837 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 1001837 Coordinatore della sicurezza		SV782			
		Data/Date			
		10/02/2023			
		Scala/Scale			
		1/50			
		Revisione/Revision			
		R00			
REV	DATA	OGGETTO	EM	MBG	MBG
	10/02/2023	Prima Emissione			
DRAFF		CHECK	ENDORS		
Oggetto/Subject		Tavola/Table			
Particolare Cabina di Sezionamento e Ausiliare		<b>LY.06</b>			
Note					
AgroPV Faranone					

© 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. 2073 c.c.)