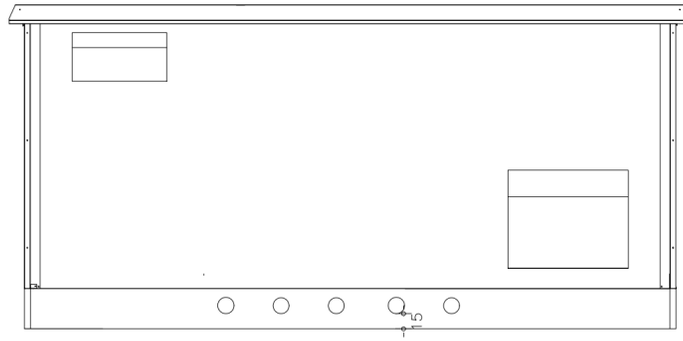
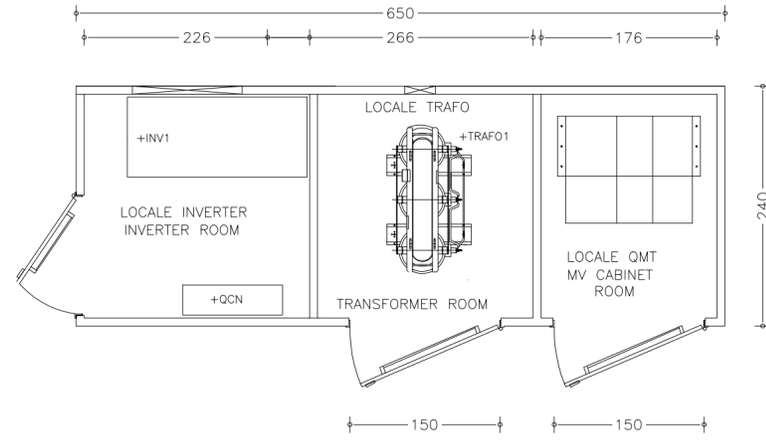
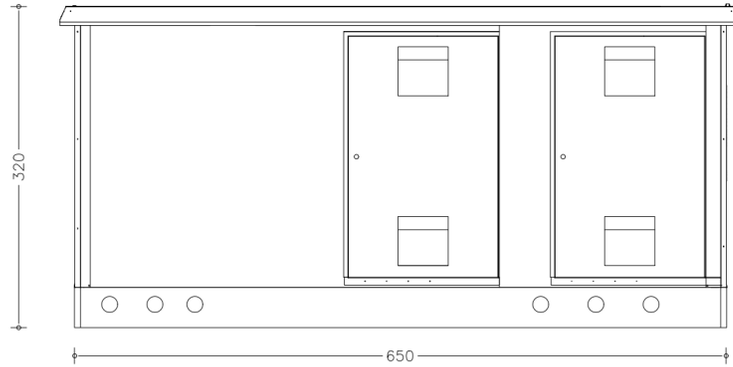


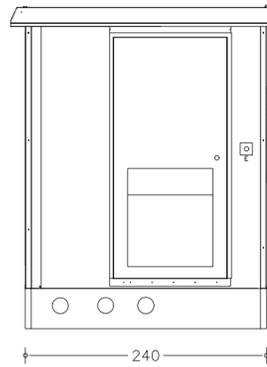
PROSPETTO POSTERIORE / BACK VIEW



PROSPETTO FRONTALE / FRONT VIEW

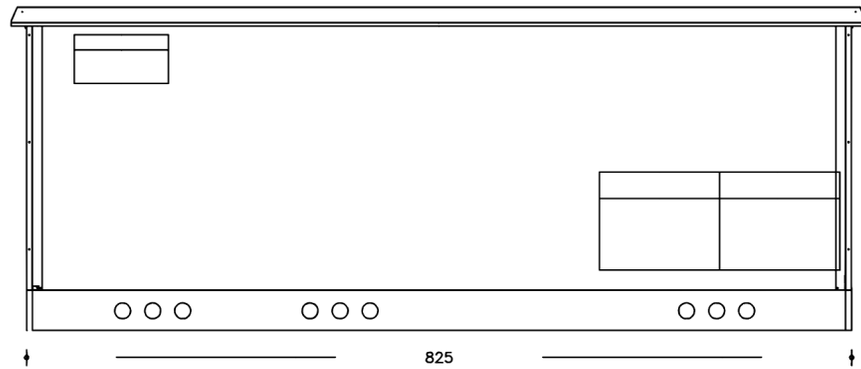


PROSPETTO LATERALE / SIDE VIEW

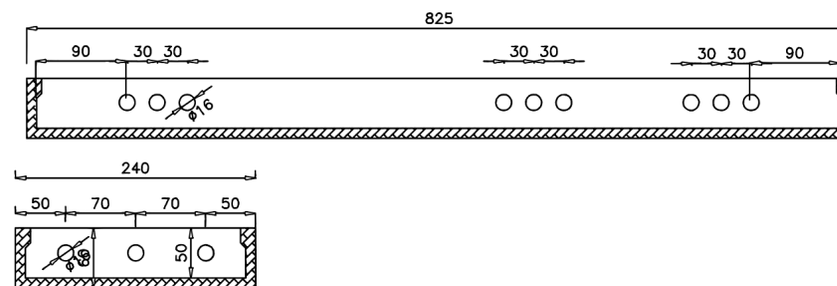
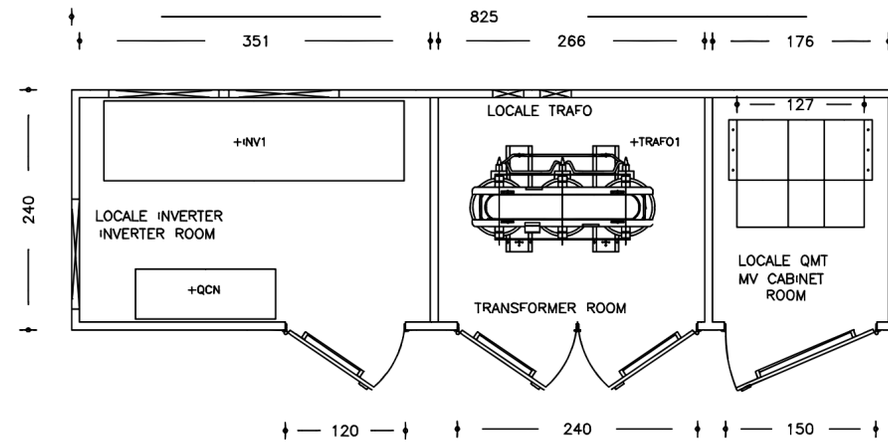
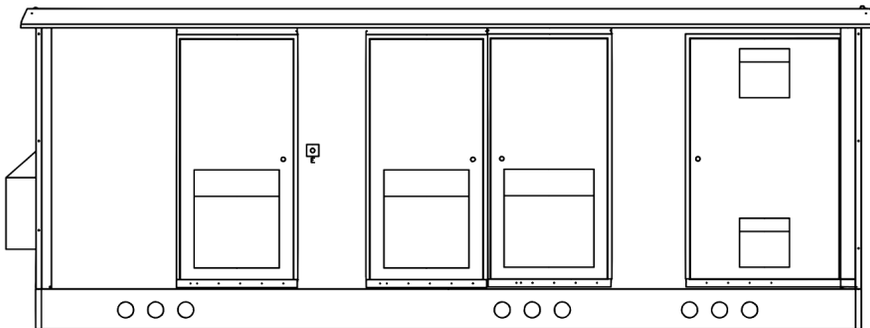


PCU 1000 kVA

PROSPETTO POSTERIORE / BACK VIEW



PROSPETTO FRONTALE / FRONT VIEW



PCU 2000 kVA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI LECCE



COMUNE DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.



progettato e sviluppato da
Via Gen. Giacinto Antonelli n.3
70043 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041 Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Sezione A Surbo Fg. 5 P.IIa 9-10-12-31-41-42
Lecce Fg. 50 P.IIa 4-21-66
Sezione B Lecce Fg. 34 P.IIa 27-28



Elaborato	Tecnico
CABINE DI CAMPO	Ing. Emanuele Verdoscia