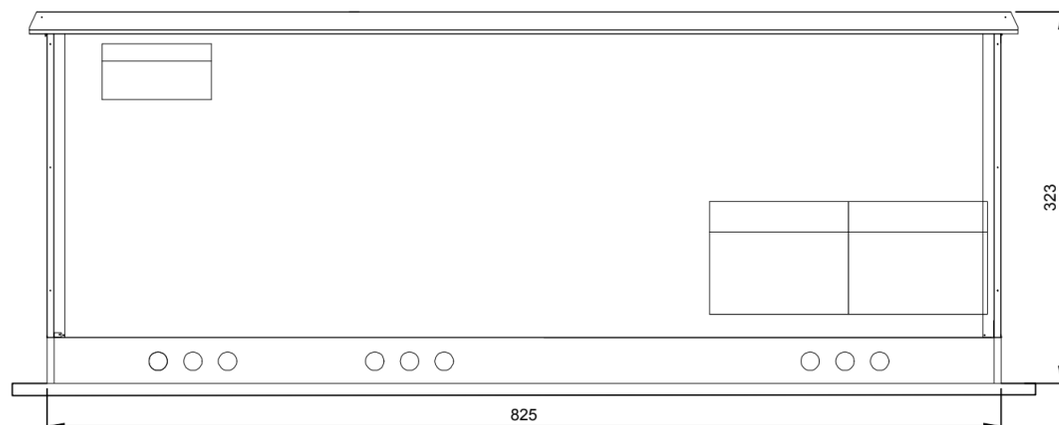
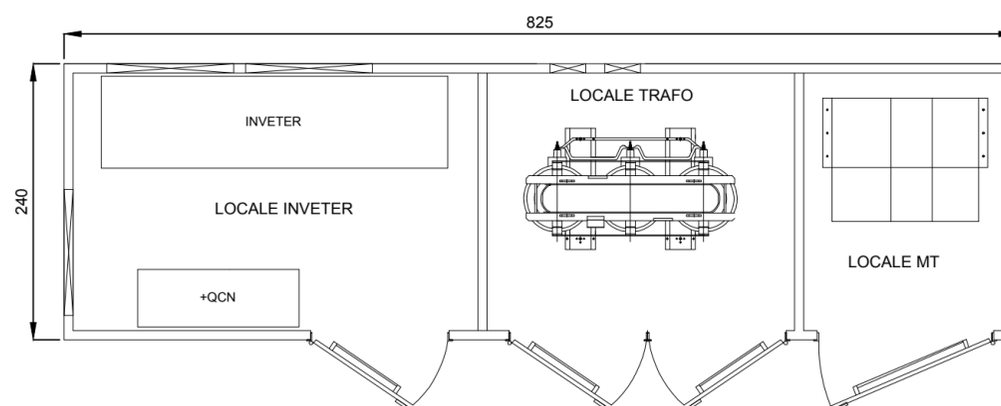


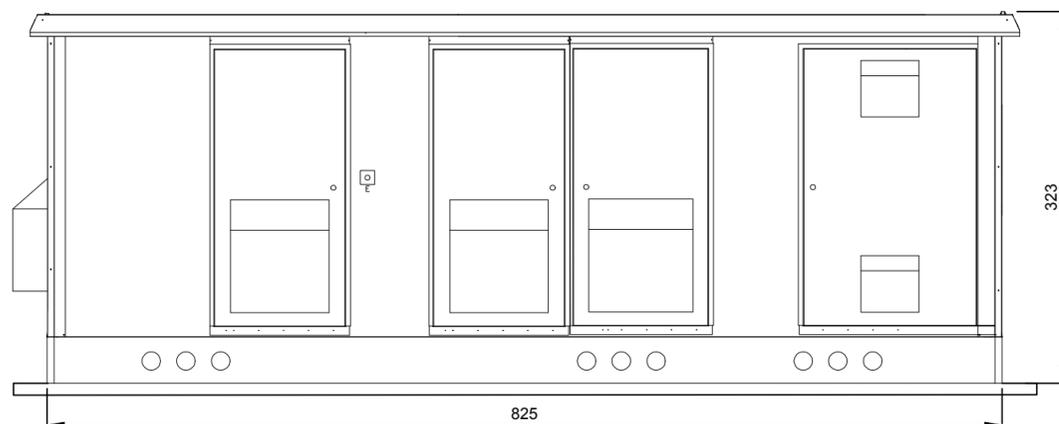
PROSPETTO POSTERIORE - TIPICO CABINA DI CAMPO



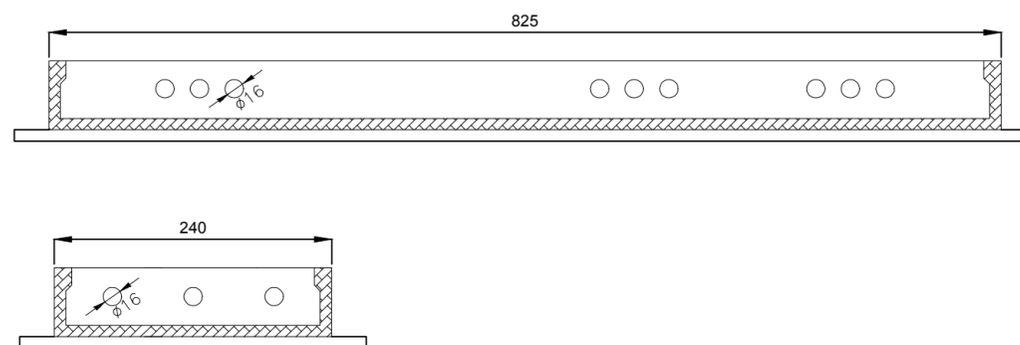
PIANTA - TIPICO CABINA DI CAMPO



PROSPETTO FRONTALE - TIPICO CABINA DI CAMPO



FONDAZIONE - TIPICO CABINA DI CAMPO



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Troia

Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW

Sezione 5:

**ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:

**CABINA DI CAMPO**

N. Elaborato: 5.7

Scala: 1:20

Committente

**ENGIE NDT S.r.l.**

Via Chiese, 72 -  
20126 MILANO  
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione



sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

**Dott. Ing. Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	FDM sigla	MO sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente	FV.TRO03.PD.5.7.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.5.7.pdf	Formato di stampa	297x630