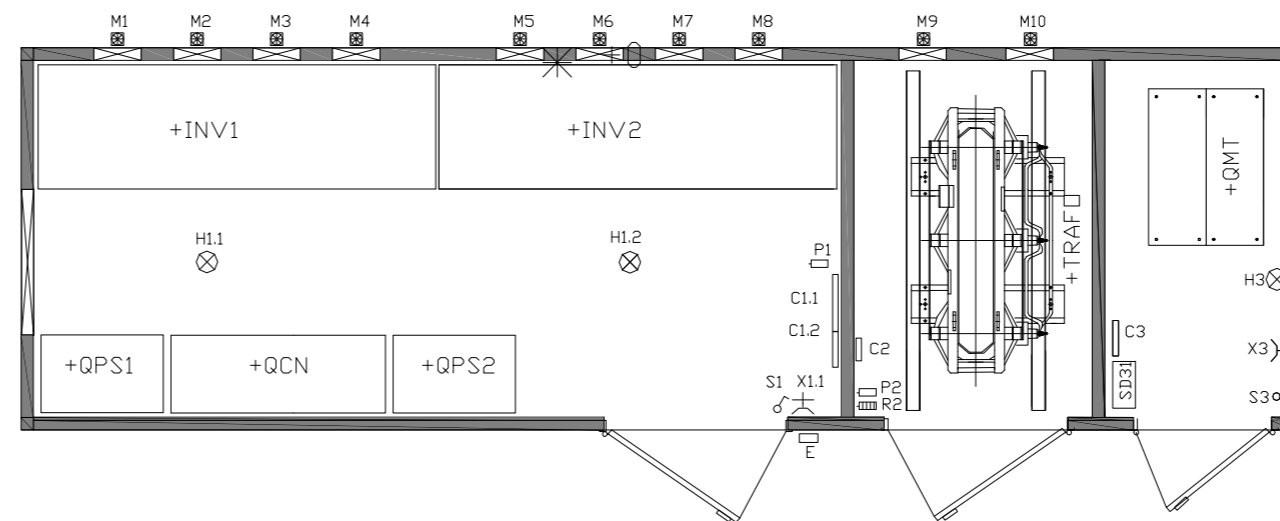


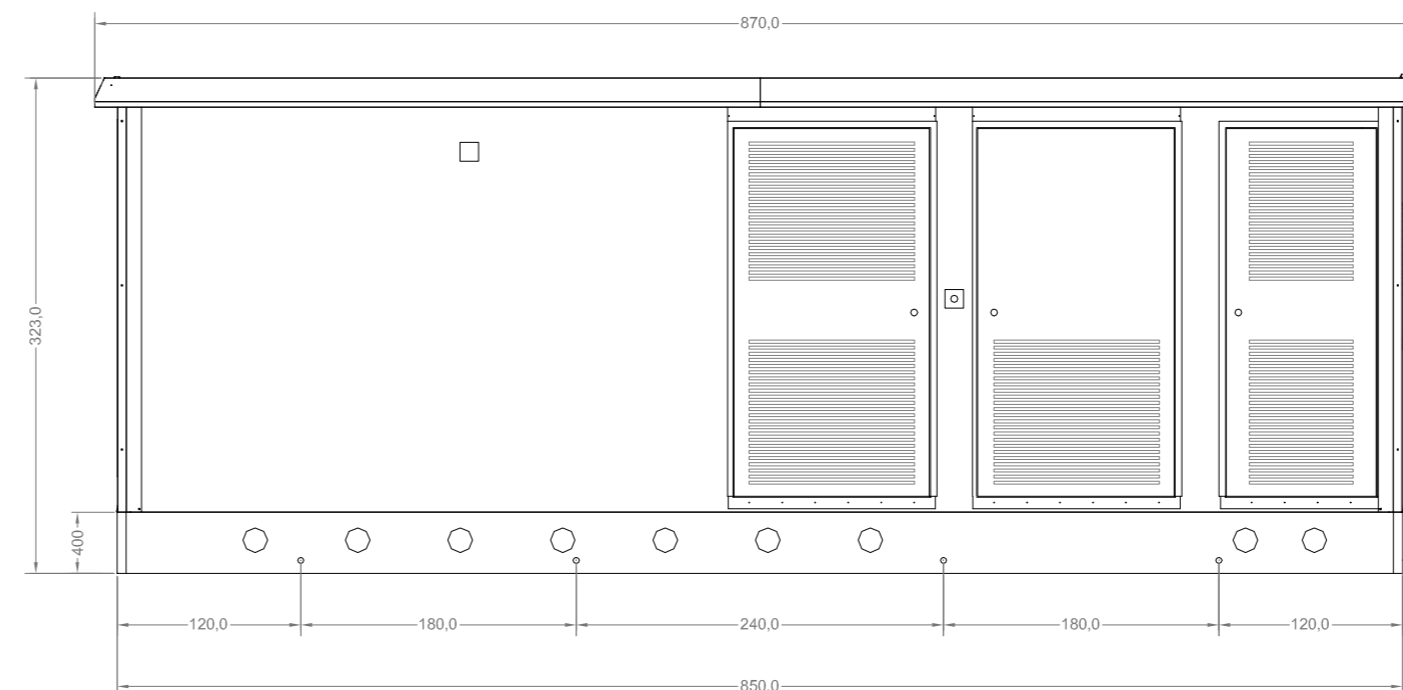
Legenda componenti:

+QPS	Quadro elettrico di parallelo DC
+INV	Inverter
+QCN	Quadro elettrico servizi ausiliari
+TRAFO	Trasformatore MT/BT
+QMT	Quadro elettrico di media tensione
M	Ventilatore
H	Lampada
X	Presse
P	PT100
E	Pulsante emergenza
R	Scaldiglia anticondensa
C	Collettore
SD31	Distributore chiavi

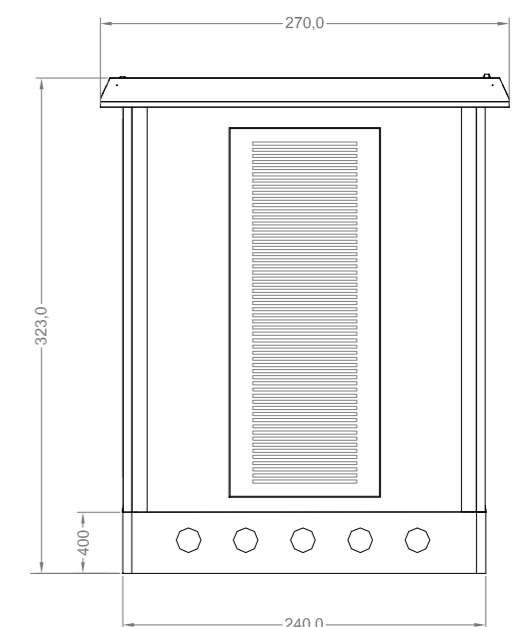
LAYOUT CABINA



PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE



FILE	GENNAIO 2022	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CABINE DI TRASFORMAZIONE	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO


OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06EPD0022A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Particolari costruttivi: cabine di trasformazione


direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via canazza, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cod. 340.0844798
erreduengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870


NOME FILE
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1EL_17_00

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A2	
SCALA: 1:50	ELAB. 17

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.