

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA DI 6000 kW

UBICATO IN COMUNE DI PODENZANO (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CABINA DI CONSEGNA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo doc.	N. elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	424096225	TAV	3-3-1	1	1	Tav. 3-3-1.pdf	OTT 2024	1:50

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	ott 2024	emissione			

PROGETTAZIONE

ing. giuseppe pipitone
via libero grassi, 8
91011 Alcamo (TP)



GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

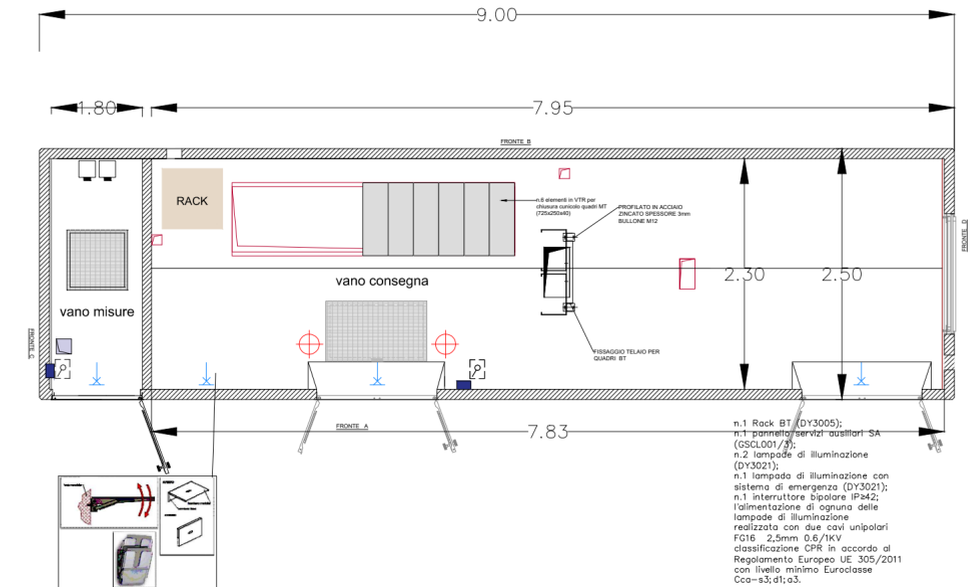
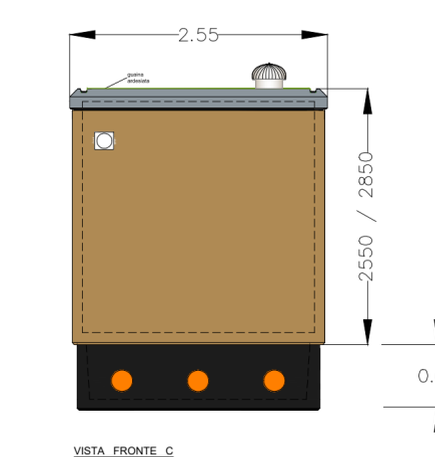
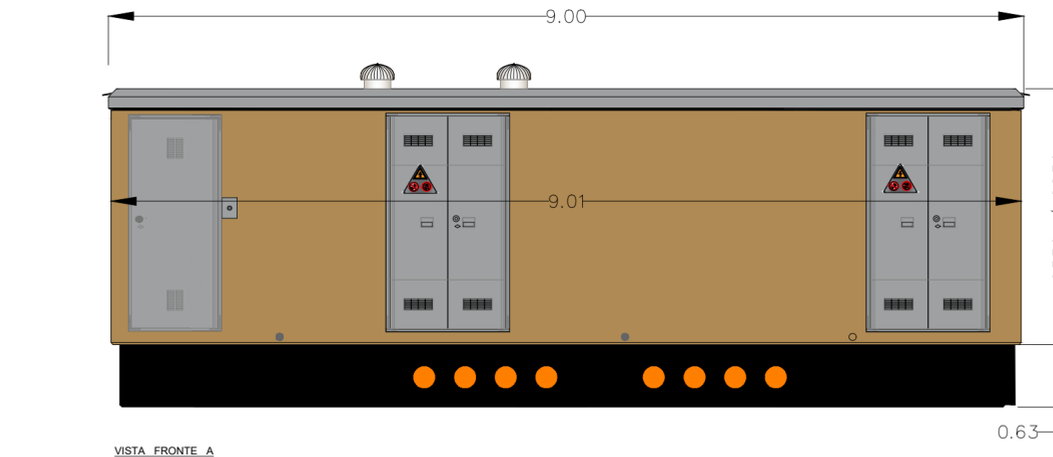
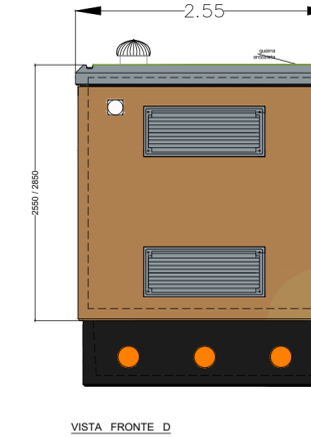
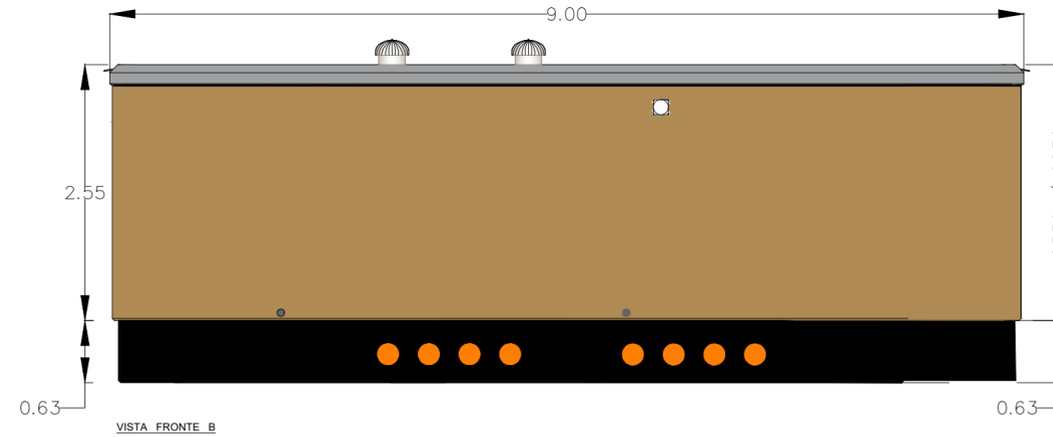
FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE:

GPC SETTE s.r.l.
VIA SARDEGNA, 69
00187 ROMA (RM)

FIRMA PER BENESTARE

CABINA DG 2093 ED. 01



- n.1 Rack BT (DY3005);
- n.1 pannello servizi ausiliari SA (GSL001/3);
- n.2 lampade di illuminazione (DY3021);
- n.1 lampada di illuminazione con sistema di emergenza (DY3021);
- n.1 interruttore bipolare IP42;
- l'alimentazione di ognuna delle lampade di illuminazione realizzata con due cavi unipolari FG16 2,5mm 0,6/1kV;
- classificazione CPR in accordo al Regolamento Europeo UE 305/2011 con livello minimo Euroclasse Cca-s3,d1,e3.