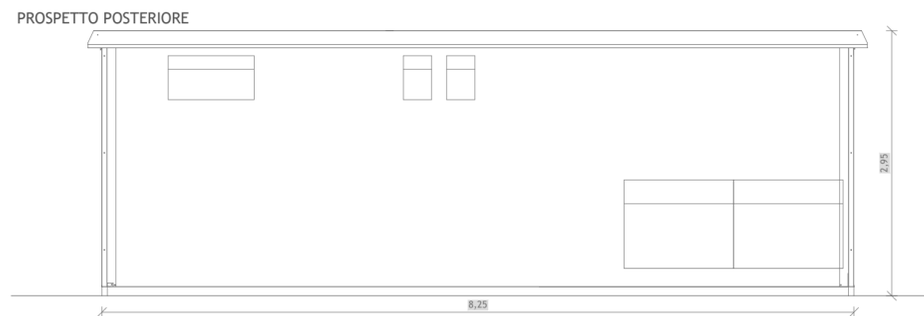
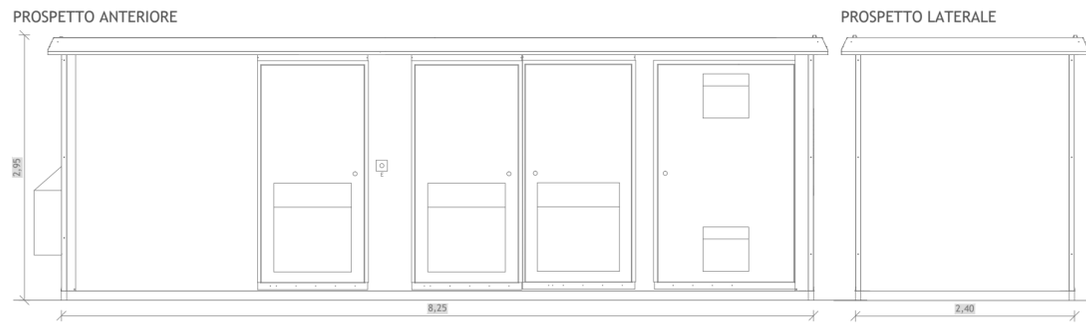
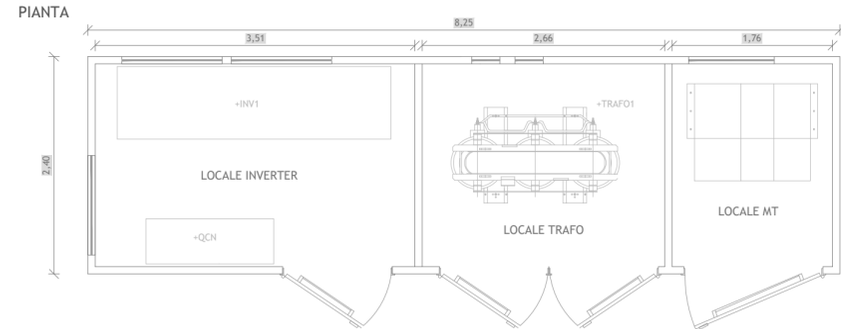
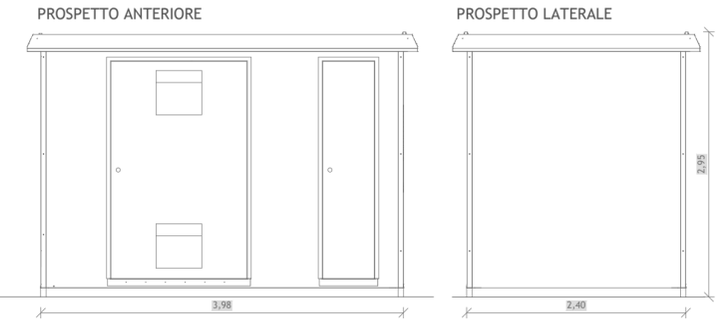
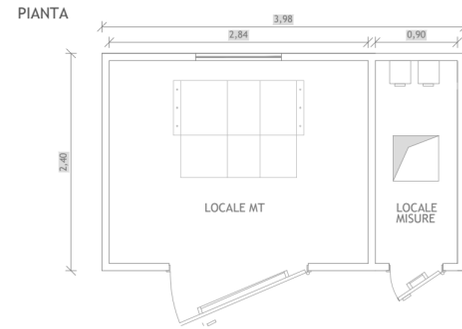


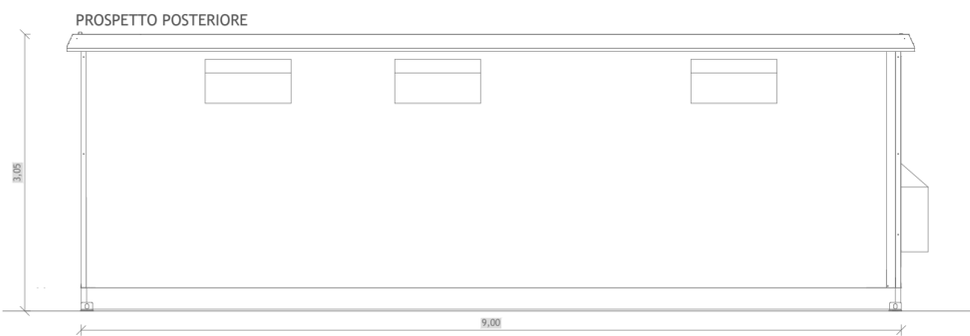
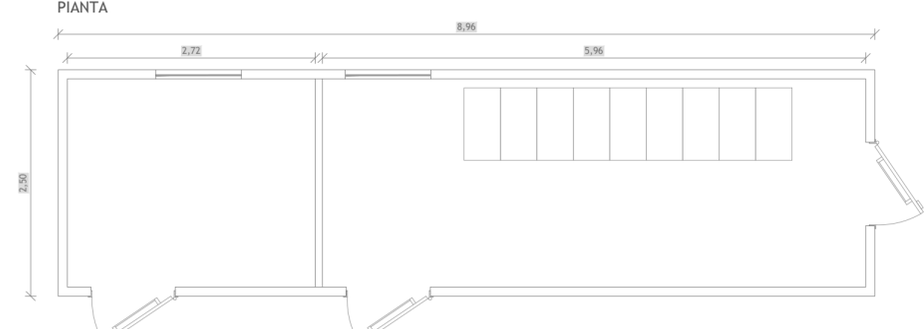
CABINA DI TRASFORMAZIONE E SMISTAMENTO
Scala: 50



CABINA DI IMPIANTO
Scala: 50



CABINA DI IMPIANTO BESS
Scala: 50



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Montemilone



Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Titolo
DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE ELETTRICHE E BOX PUNTO DI CONSEGNA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:50	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 3 6 0 3
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 2 3 4
		Rev.
		0 0

Committente

SINERGIA GP21
SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercurio

Ordine Ingegneri
Civiltà n. 1435

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.b.10

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
(INTEGRAZIONE DI INGEGNERIA E SERVIZI)

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
CON N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.03.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO