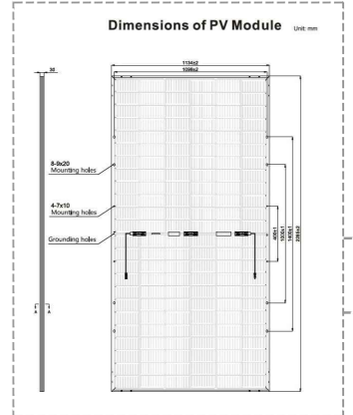
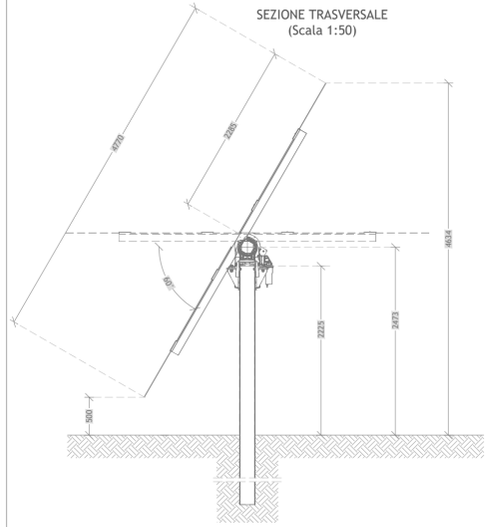
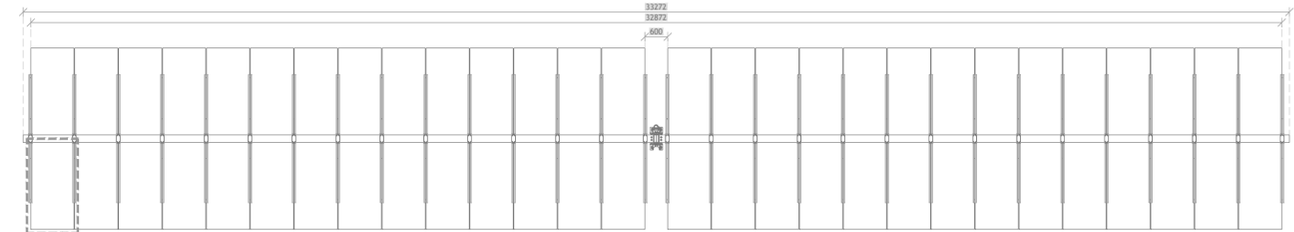


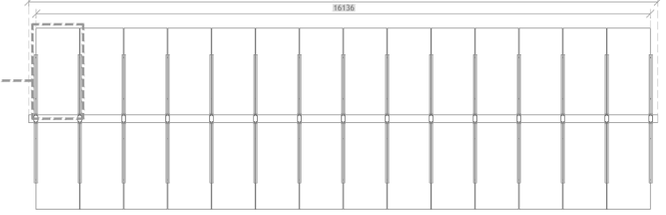
PARTICOLARI IMPIANTO FV



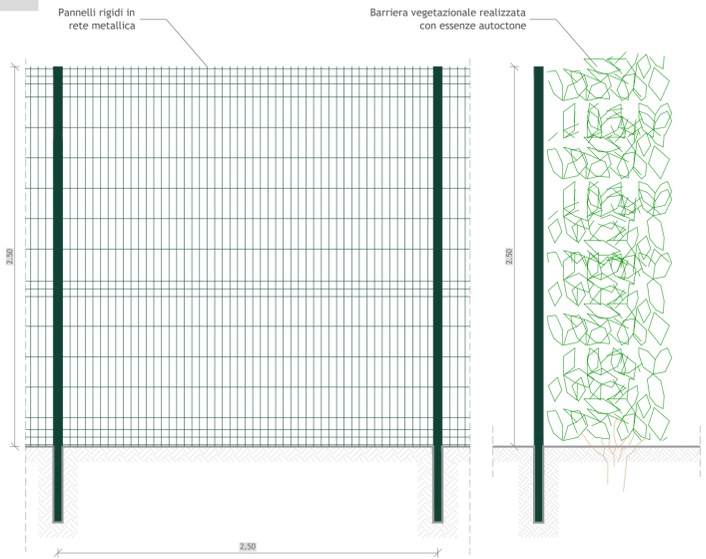
PIANTA STRUTTURA 56 PANNELLI FV (Scala 1:100)



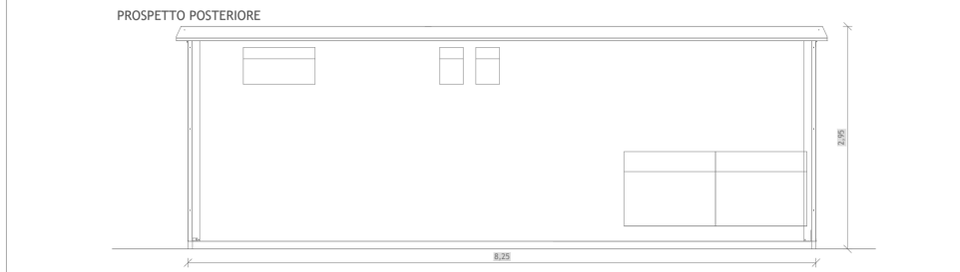
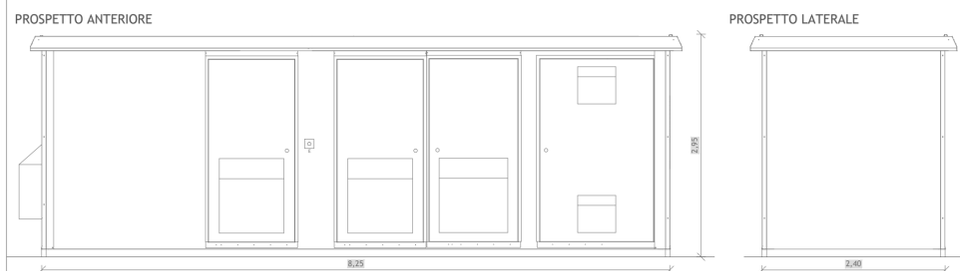
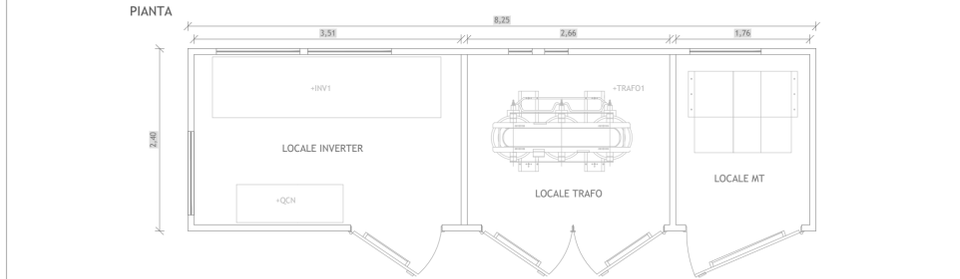
PIANTA STRUTTURA 28 PANNELLI FV (Scala 1:100)



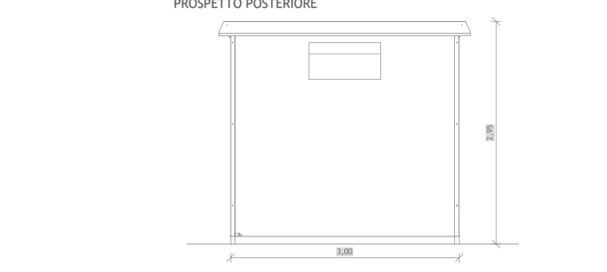
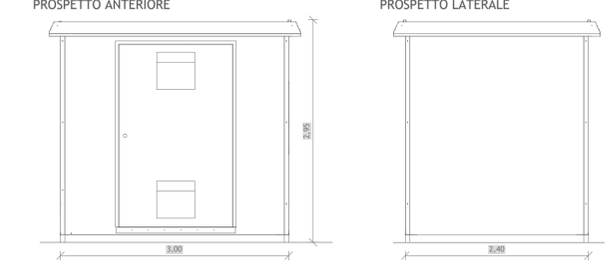
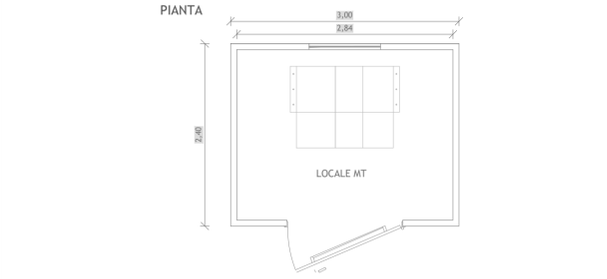
TIPICO RECINZIONE Scala: 25



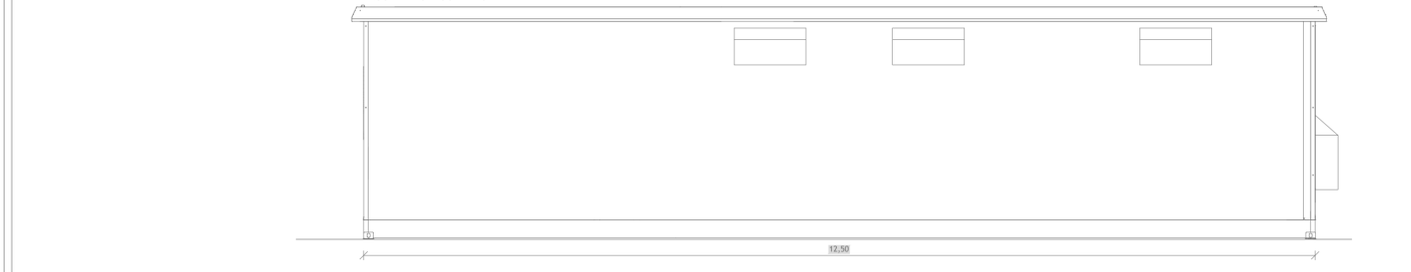
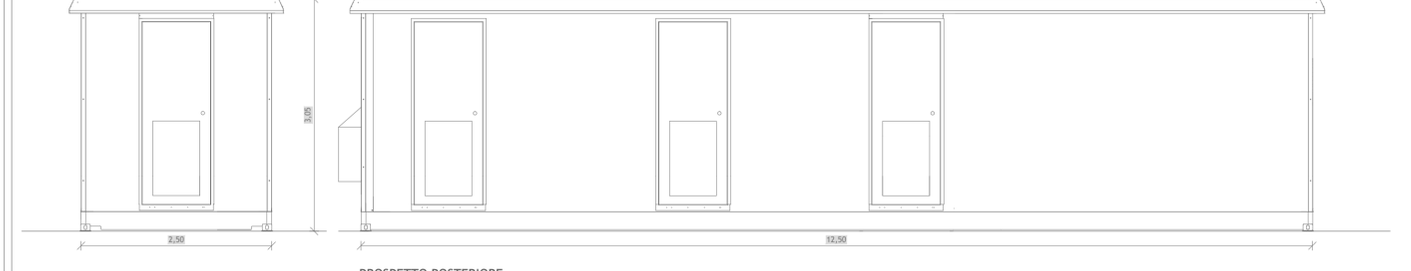
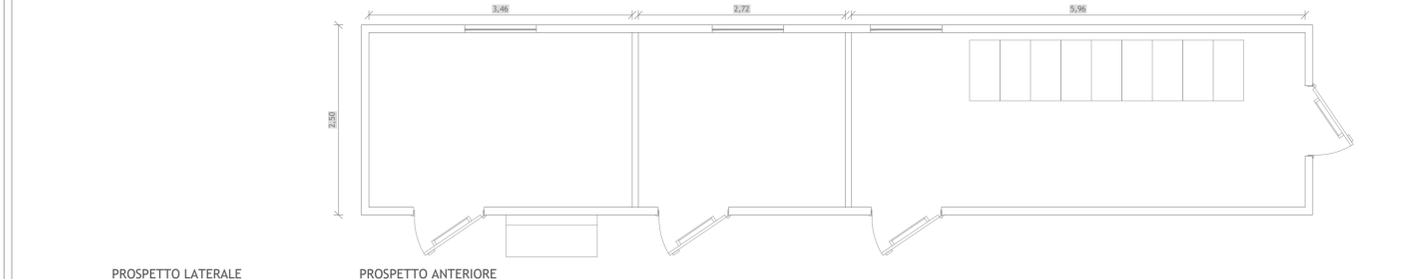
CABINA DI TRASFORMAZIONE E SMISTAMENTO Scala: 50



CABINA DI IMPIANTO Scala: 50



CABINA DI CONSEGNA Scala: 50



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di San Giovanni Rotondo
e San Marco in Lamis



Impianto FV "San Giovanni Rotondo"
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Titolo
UWU1WA4_ElaboratoGrafico_1_04
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25	A2+	
1:50 - 1:100	Foglio	Commissa
	1 di 1	203607
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0138
		Rev.
		00

Comittente

SINERGIA GP10

SINERGIA GP10 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS, G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp10@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

Ordine Ingegneri Calabria n. 1430

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sora 8 83031 Arano Ispino (AV)
Tel: +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. 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	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO