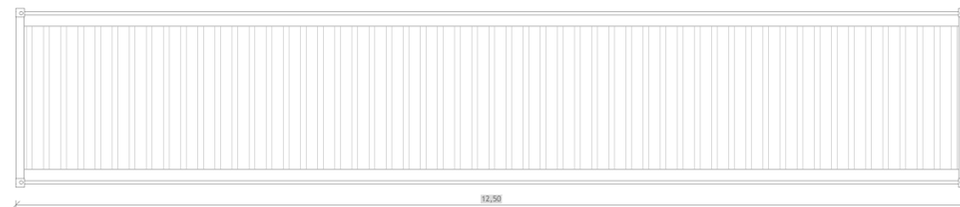
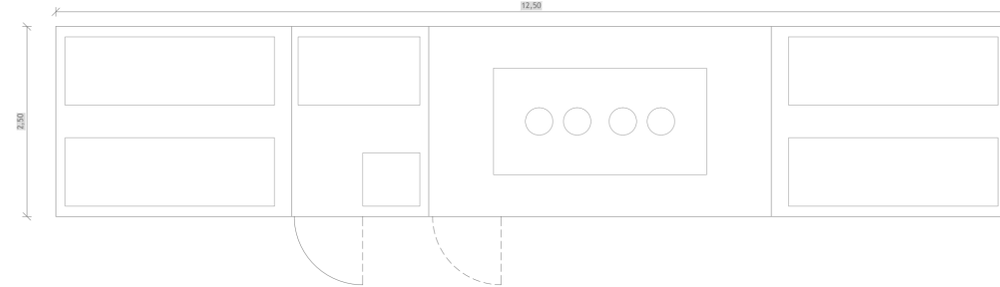


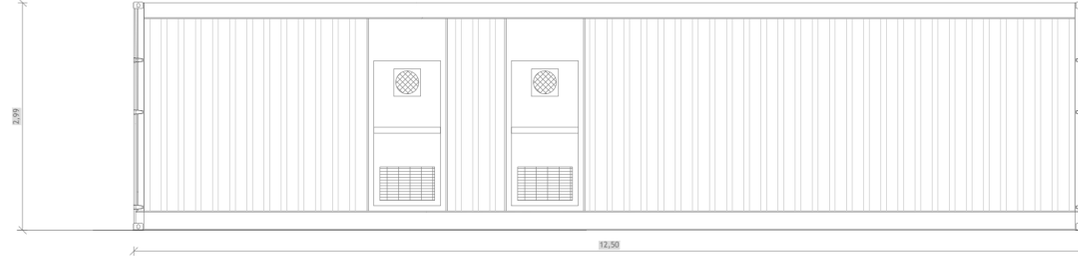
VISTA DALL'ALTO



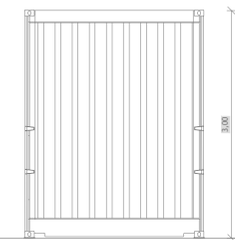
PIANTA



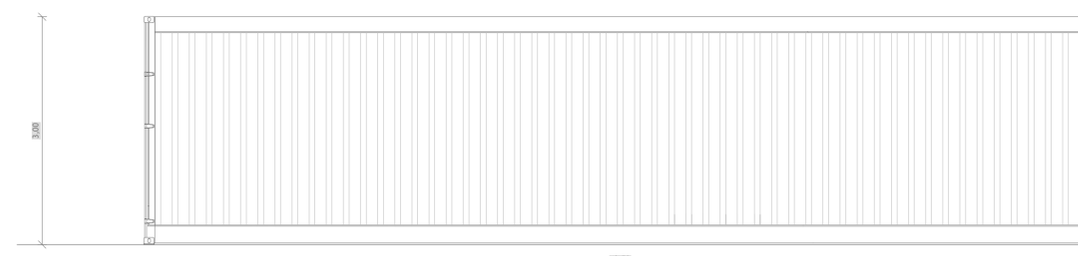
VISTA ANTERIORE



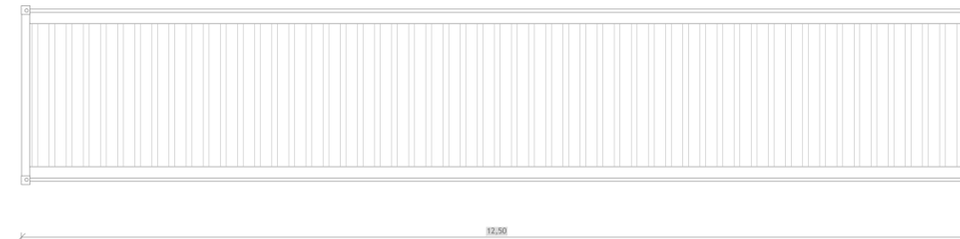
VISTA LATERALE



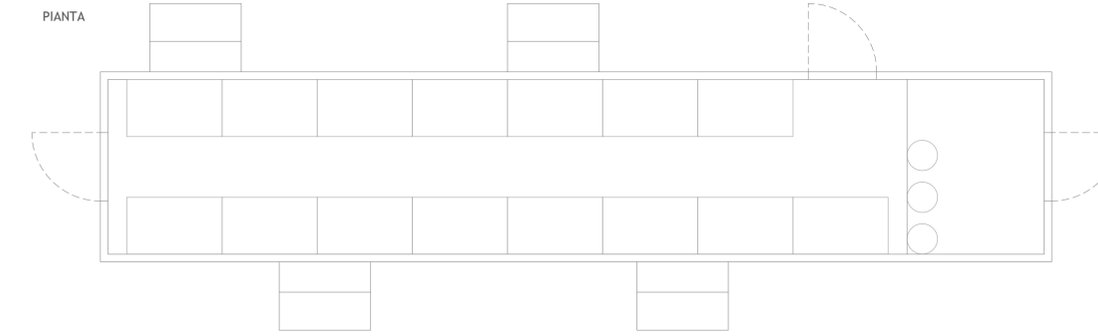
VISTA POSTERIORE



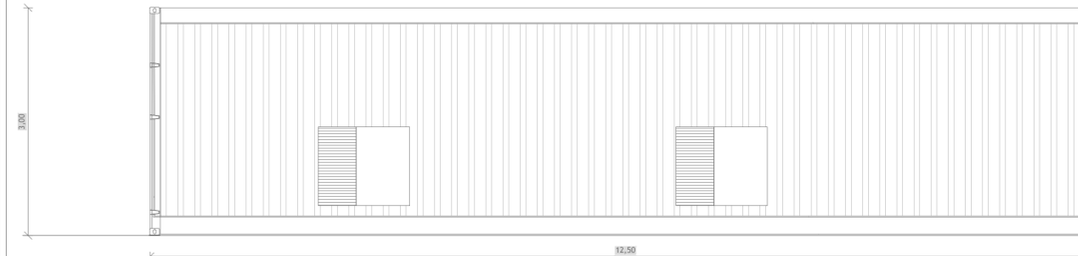
VISTA DALL'ALTO



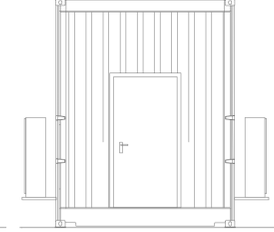
PIANTA



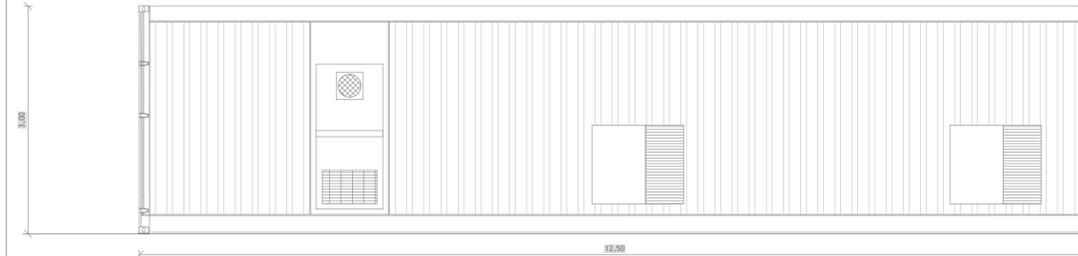
VISTA ANTERIORE



VISTA LATERALE



VISTA POSTERIORE



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_06
AREA STORAGE - DISEGNI ARCHITETTONICI PCS E BESS

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:50	A2+		203607	D	D	0146	00
	Foglio						
	1 di 1						

Committente

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
Giulia
n. 1430

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Sora 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 893713
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
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	A. CATALDO	M. LO RUSSO