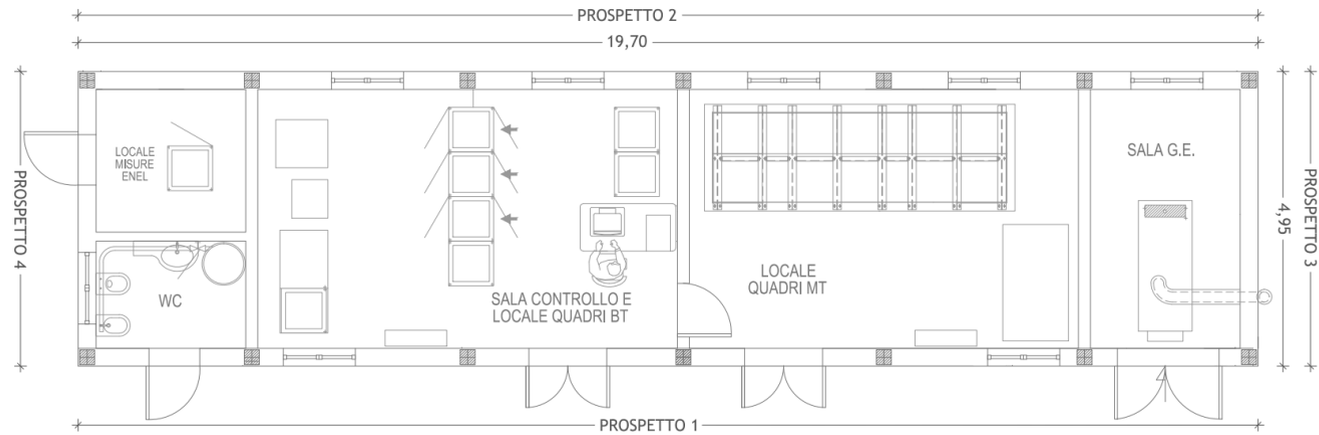
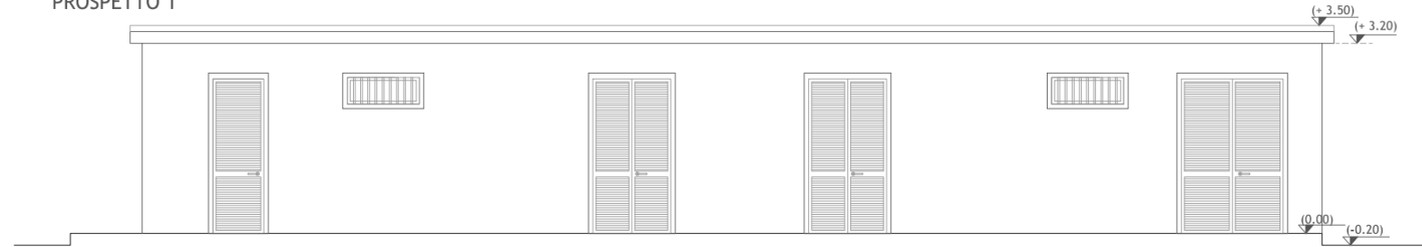


EDIFICIO QUADRI
Scala 1: 100

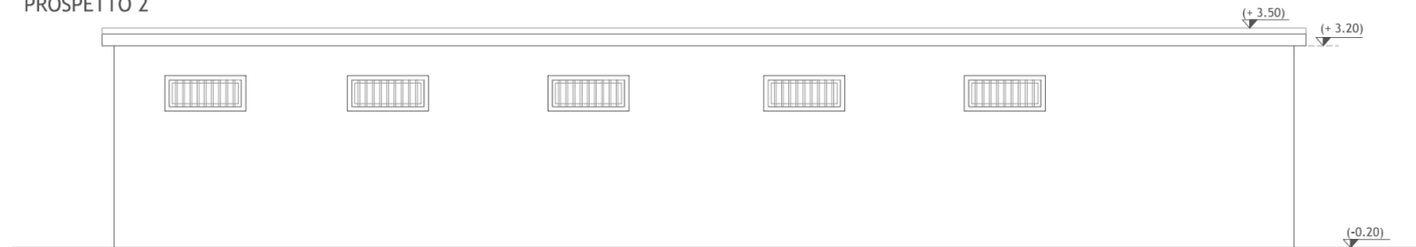
PIANTA



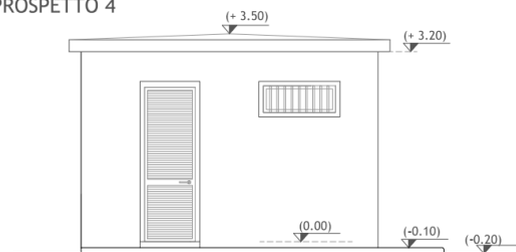
PROSPETTO 1



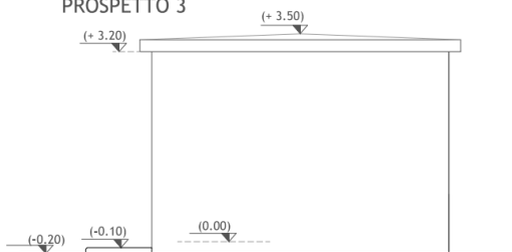
PROSPETTO 2



PROSPETTO 4



PROSPETTO 3



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
KUXNGF5_ImpiantiDiUtenza_02
Stazione elettrica di utenza - Disegni architettonici edificio quadri

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:100	A3+	Commissa
	Foglio	
	1 di 1	203607
		D
		D
		0152
		00

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



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

 **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



Progettista



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