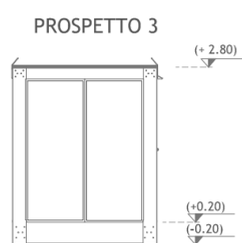
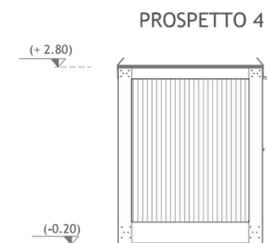
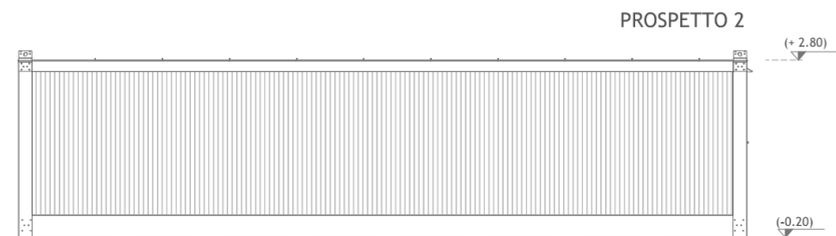
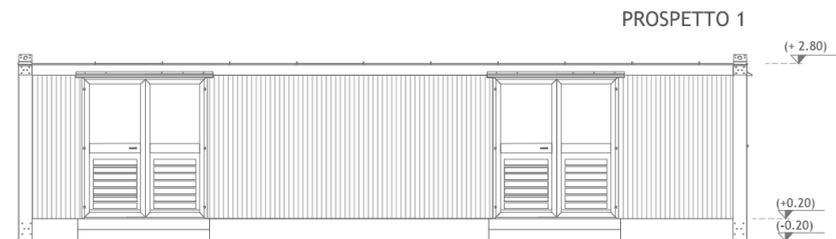
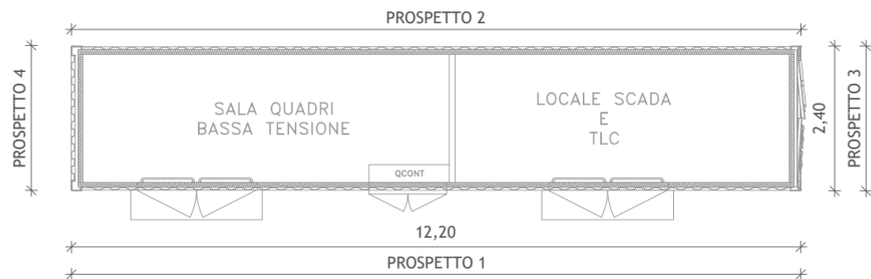
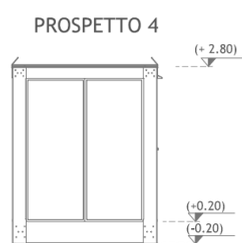
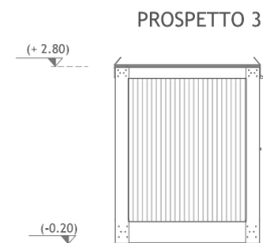
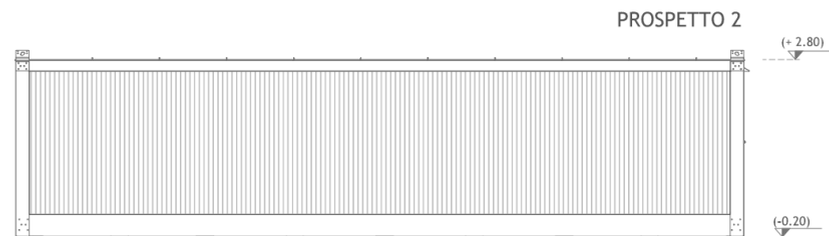
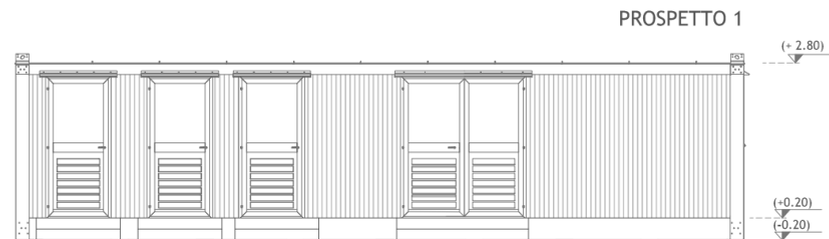
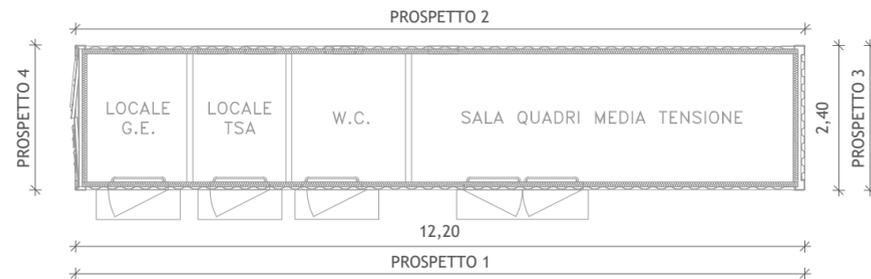


EDIFICIO BT + SCADA E TLC
Scala 1: 100



EDIFICIO QUADRI
Scala 1: 100



Regione Puglia
Città Metropolitana di Bari
Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo
OK6NK25_ImpiantiDiUtenza_02
Stazione elettrica di utenza - disegni architettonici edificio quadri

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:100	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234303
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0234
		Rev.
		00

Committente
ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	18.05.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO