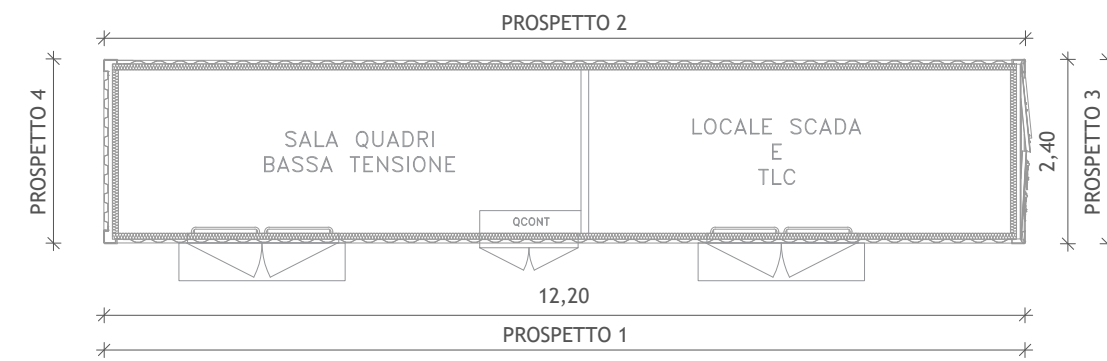
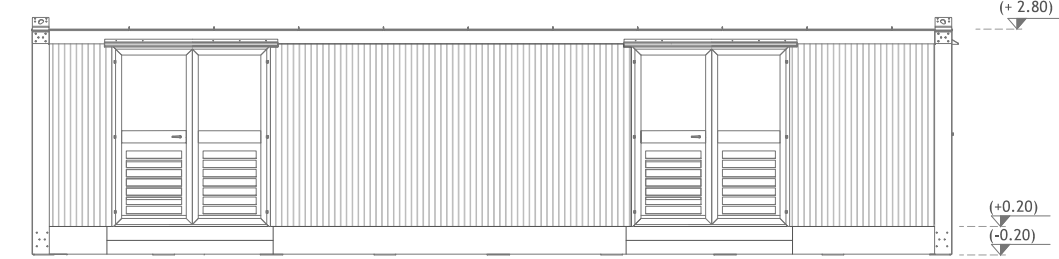


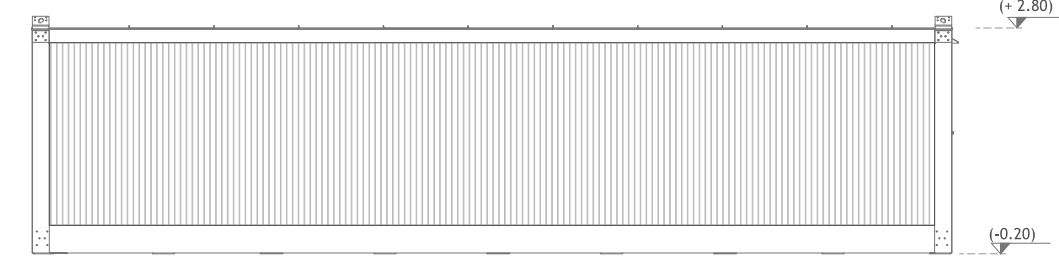
EDIFICIO BT + SCADA E TLC
Scala 1: 100



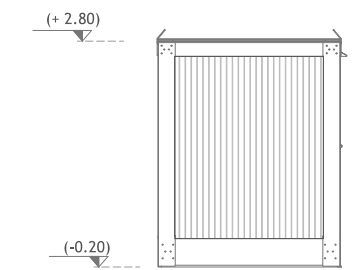
PROSPETTO 1



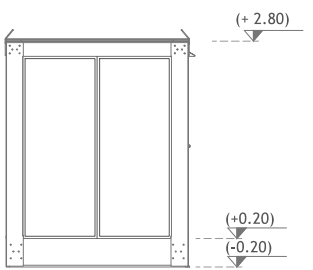
PROSPETTO 2



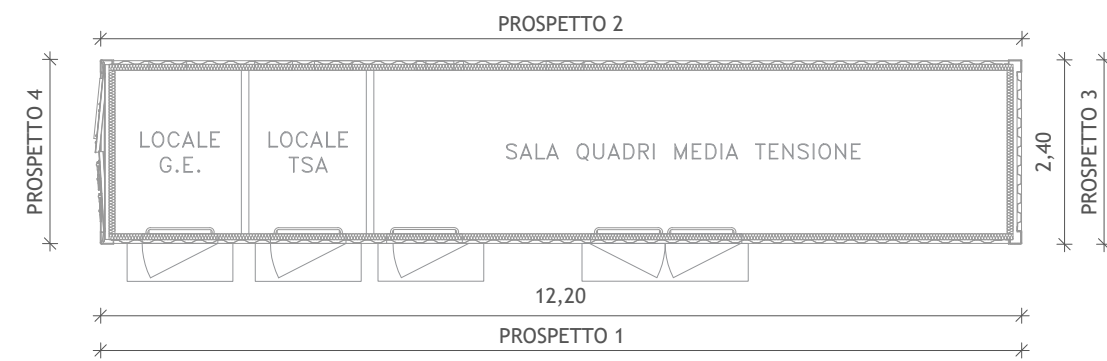
PROSPETTO 4



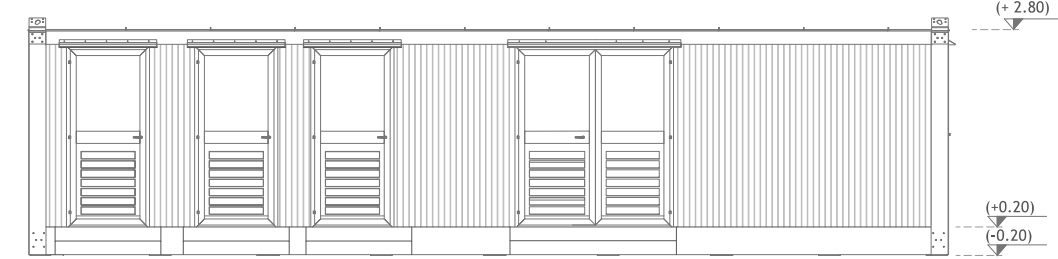
PROSPETTO 3



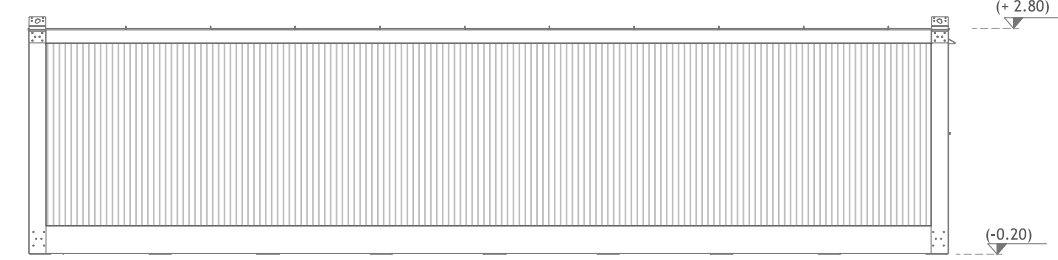
EDIFICIO QUADRI
Scala 1: 100



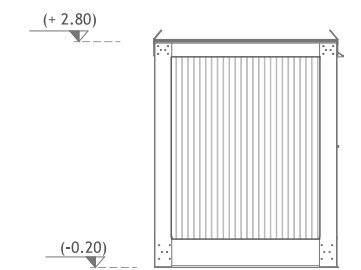
PROSPETTO 1



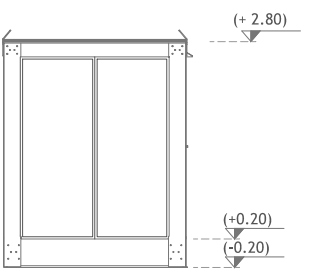
PROSPETTO 2



PROSPETTO 3



PROSPETTO 4



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
Ploaghe e Codrongianos



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

**STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA DA AMMODERNARE
DISEGNI ARCHITETTONICI EDIFICI**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 8
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 4 5 3
		Rev.
		0 0

Proponente



FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legalmail.it
P. Iva 02429050210

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

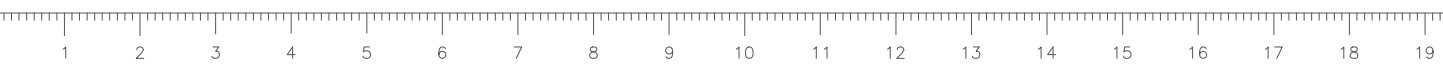


SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



ING. 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	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO