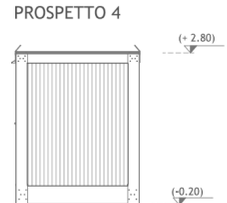
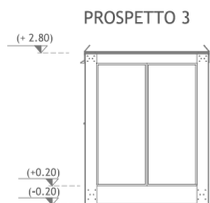
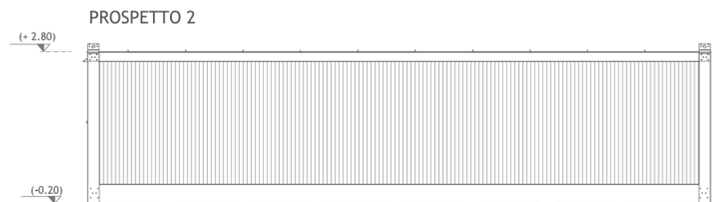
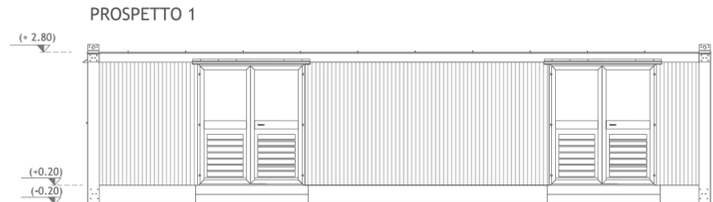
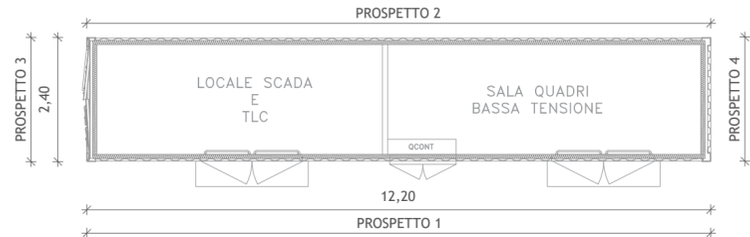
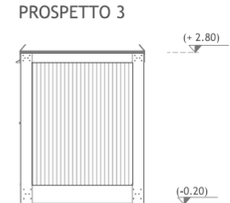
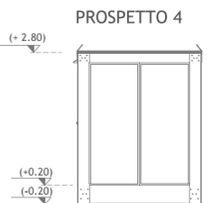
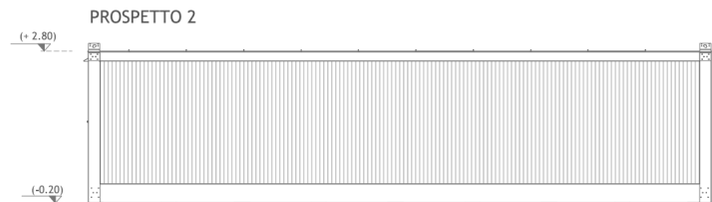
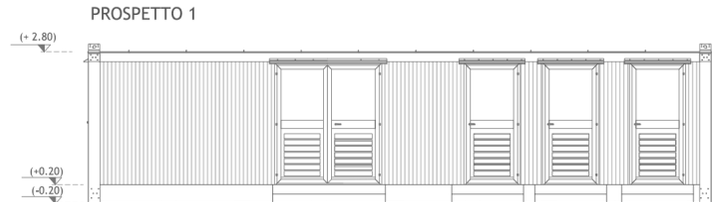
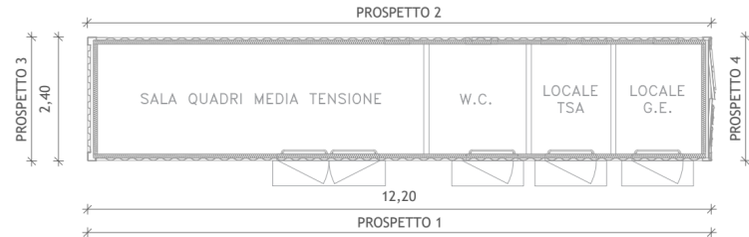


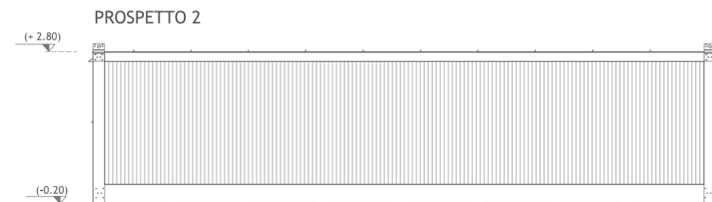
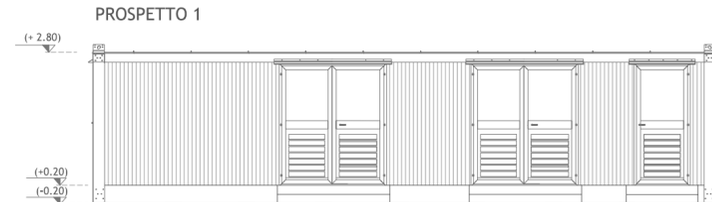
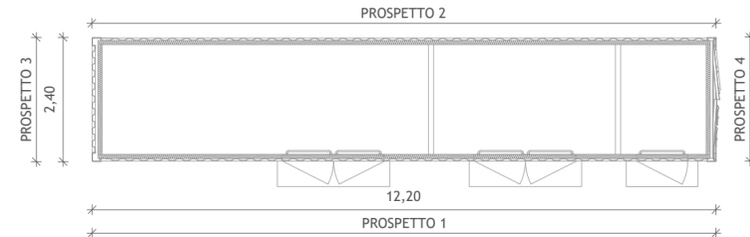
EDIFICIO BT + SCADA E TLC
Scala 1: 100



EDIFICIO QUADRI
Scala 1: 100



EDIFICIO CONTROLLO PROTEZIONE LOCALE
Scala 1: 100



Regione Lazio
Provincia di Viterbo
Comuni di Monte Romano e Tuscania



Impianto Eolico denominato "Poggio della Guardiola"
ubicato nel comune di Monte Romano (VT)
costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,625 MW
per un totale di 45 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili
nei comuni di Monte Romano (VT) e Tuscania (VT)

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - DISEGNI ARCHITETTONICI EDIFICI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:100	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 4
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 2 4 7
		Rev.
		0 0

Proponente
FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 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
ON 17/12/10

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	17.11.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO