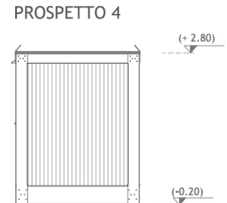
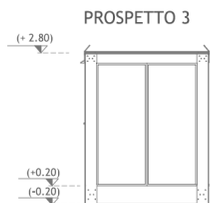
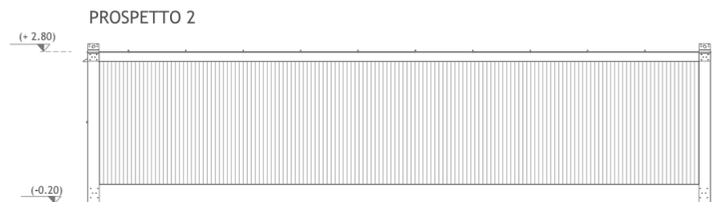
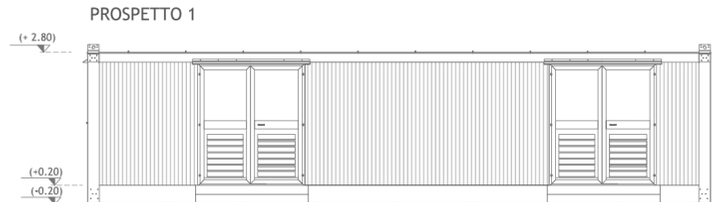
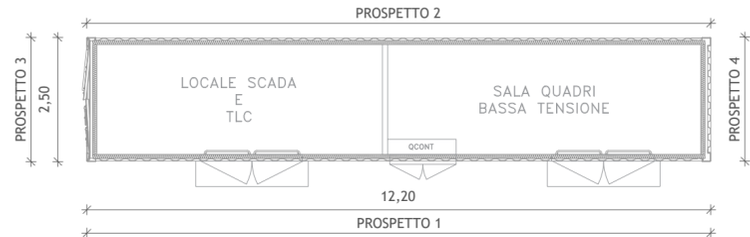
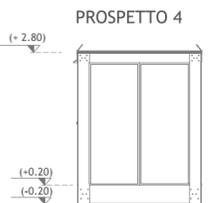
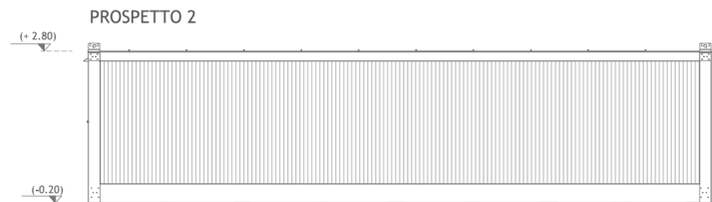
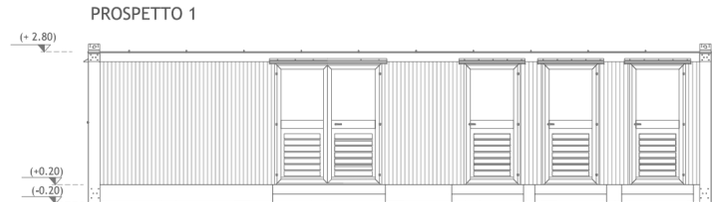
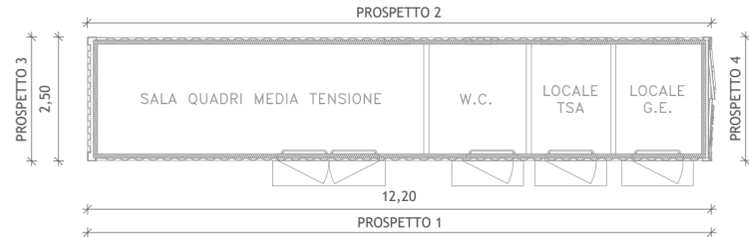


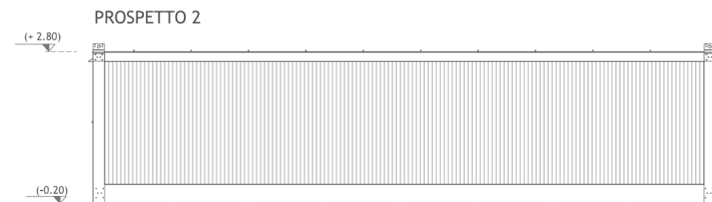
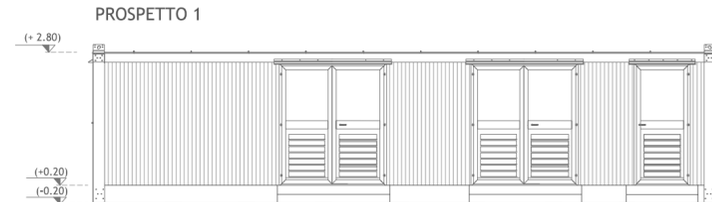
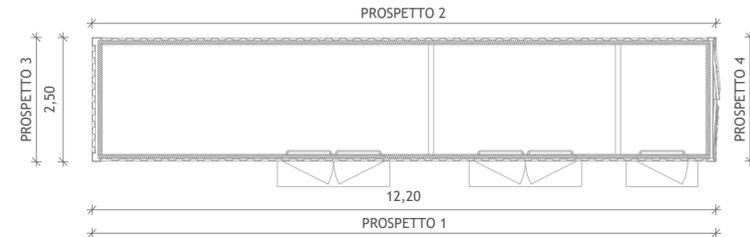
EDIFICIO BT + SCADA E TLC
Scala 1: 100



EDIFICIO QUADRI
Scala 1: 100



EDIFICIO CONTROLLO PROTEZIONE LOCALE
Scala 1: 100



Regioni Lazio e Umbria
Province di Viterbo e Terni
Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)



Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - DISEGNI ARCHITETTONICI EDIFICIO QUADRI

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

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	16.05.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO