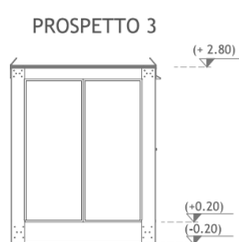
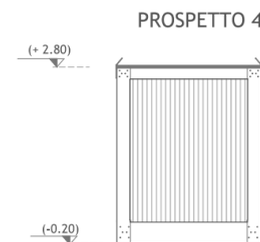
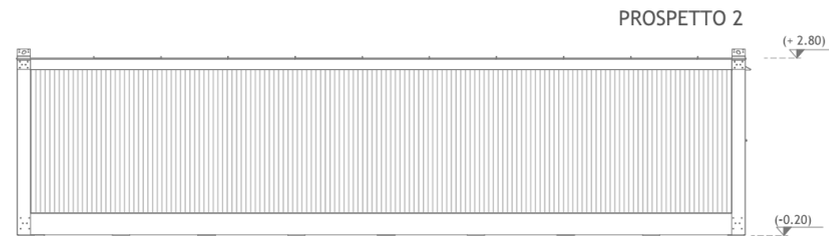
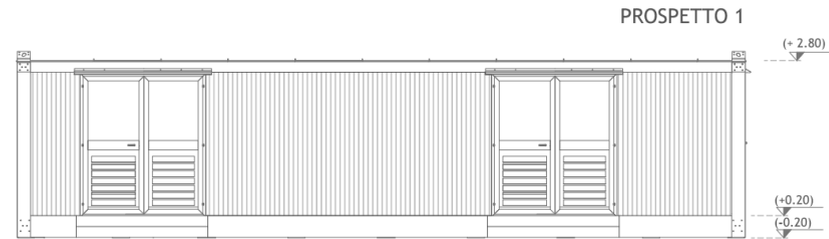
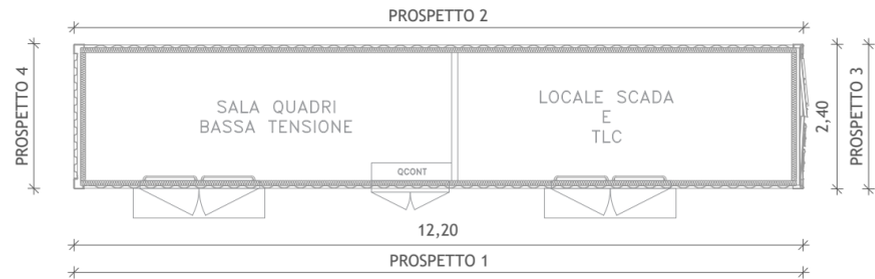
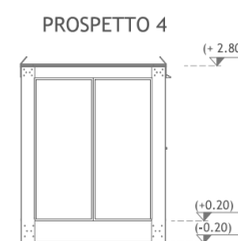
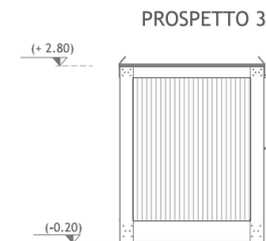
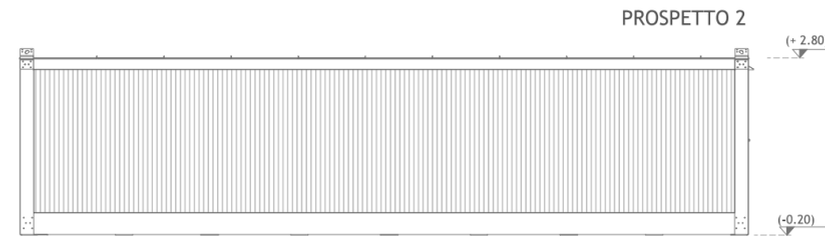
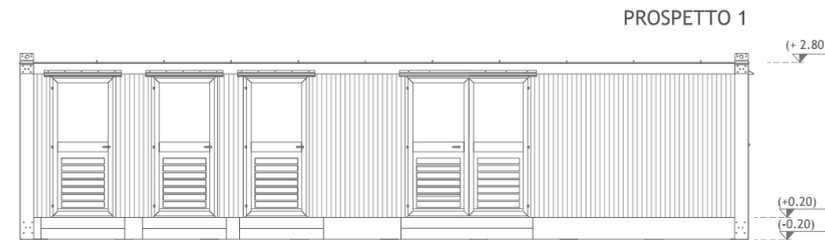
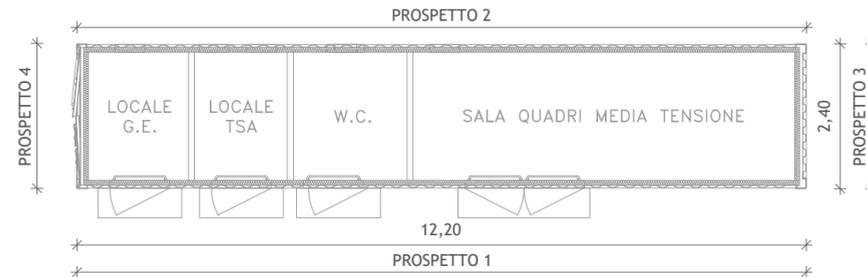


EDIFICIO BT + SCADA E TLC  
Scala 1: 100



EDIFICIO QUADRI  
Scala 1: 100



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Provincia di Barletta-Andria-Trani



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Titolo

DIV4NO6\_ImpiantiDiUtenza\_03  
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - DISEGNI ARCHITETTONICI EDIFICI

Scala

1:100

Formato Stampa

A3+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

234305

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0297

Rev.

00

Proponente

**FRI-ELOFANTO**

FRI-EL OFANTO S.r.l.  
Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)  
fri-el.ofanto@legalmail.it  
Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

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



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	13.07.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO