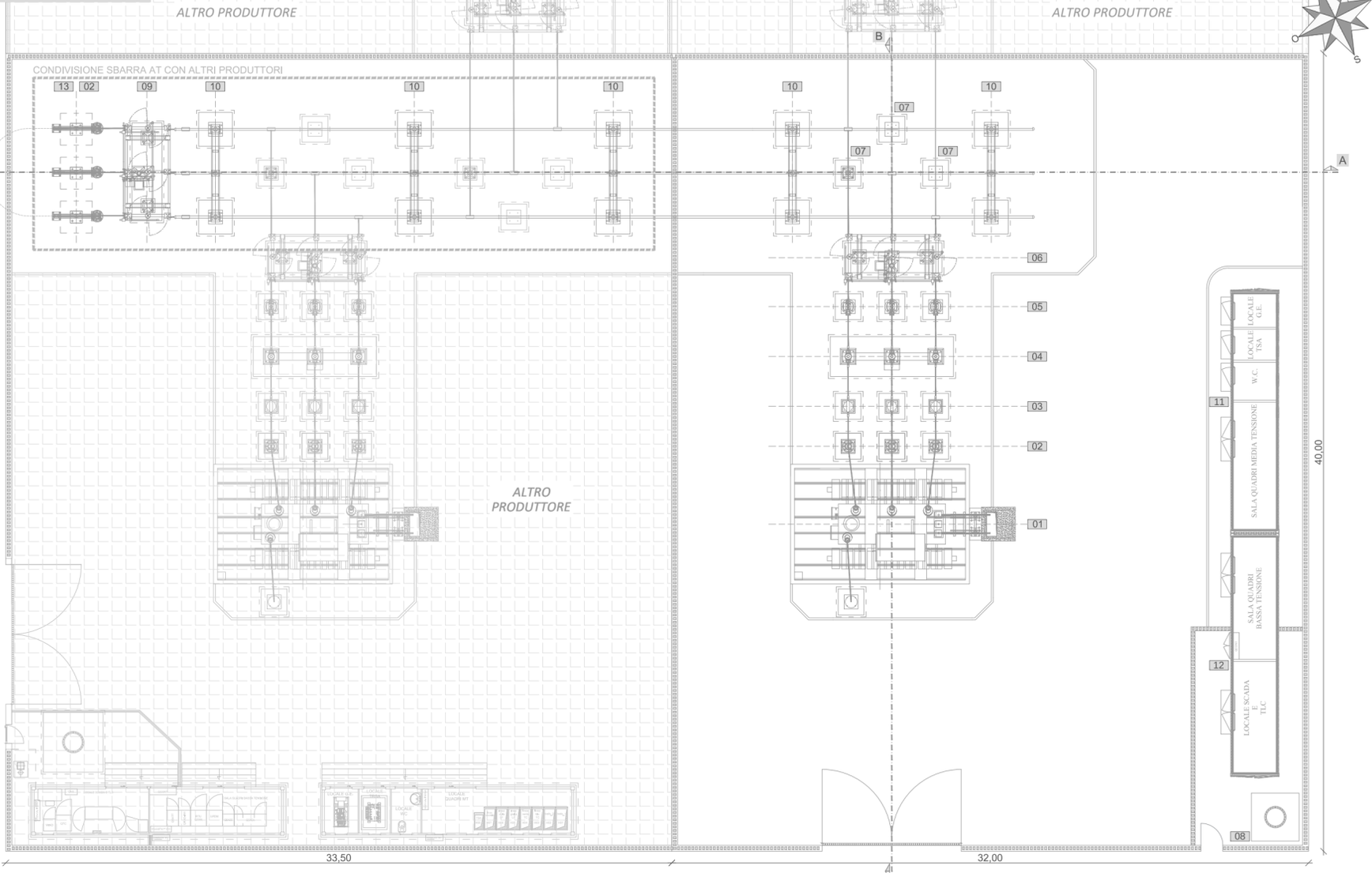


PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA  
Scala 1: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Trasformatore 150/30 kV
02	Scaricatore di sovratensione
03	Trasformatore di corrente
04	Interruttore tripolare
05	TV Protezione
06	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
07	Isolatore
08	Antenna TLC
09	Sezionatore AT di linea
10	Portale sbarre
11	Edificio quadri
12	Edificio BT + SCADA e TLC
13	Terminale cavo AT



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\_01  
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTRMECCANICHE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234305
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0295
		Rev.
		00

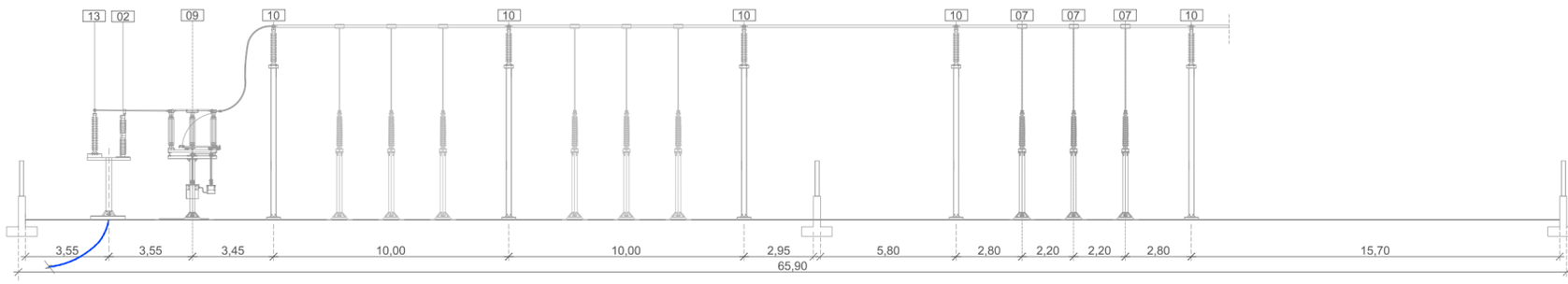
Proponente  
**FRI-ELOFANTO**  
FRI-EL OFANTO S.r.l.  
Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)  
fri-el.ofanto@legalmail.it  
Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

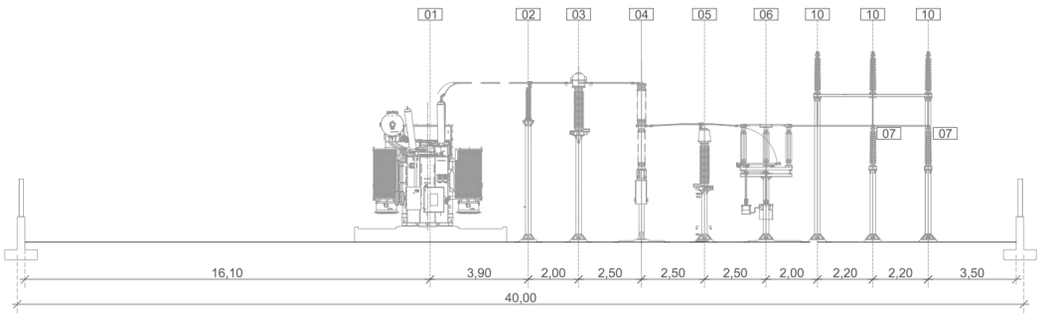
Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



SEZIONE A-A  
Scala 1: 200



SEZIONE B-B  
Scala 1: 200



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	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO