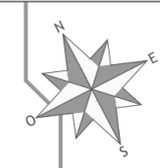
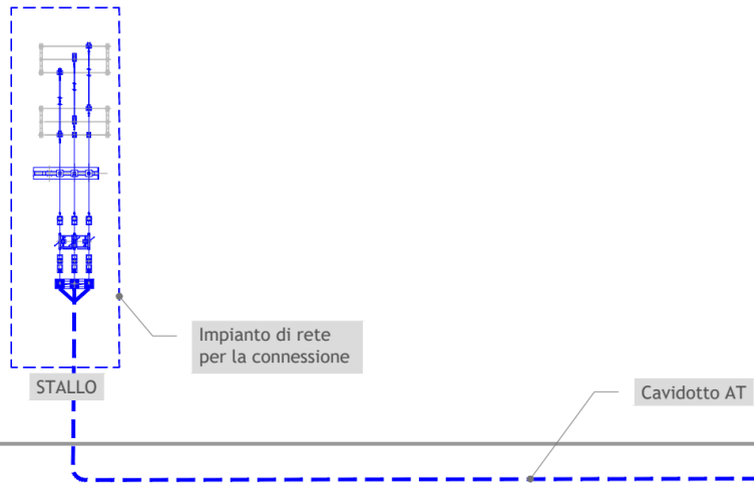
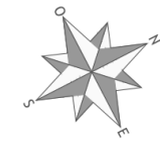
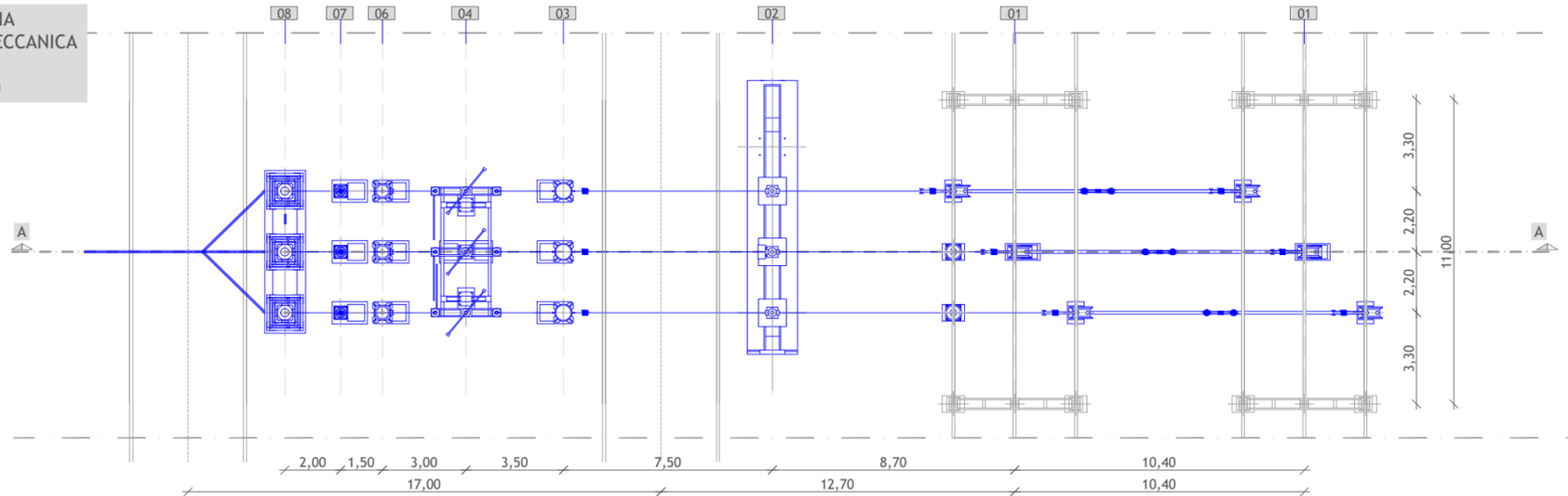


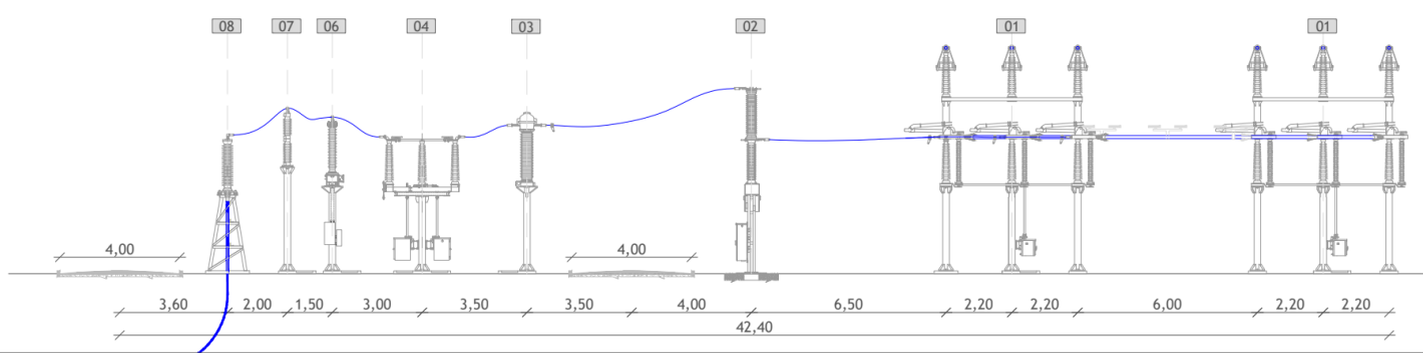
INQUADRAMENTO  
FUTURA STAZIONE ELETTRICA A 380/150 KV DELLA RTN  
SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA  
ELETTROMECCANICA  
STALLO  
Scala1: 200



SEZIONE A-A  
STALLO  
Scala1: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

RIF.	DESCRIZIONE
01	SEZIONATORE VERTICALE
02	INTERRUTTORE
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
04	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
06	TRASFORMATORE DI TENSIONE TVC
07	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
08	TERMINALE ARIA - CAVO



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\_ImpiantiDiRete\_03  
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIE E SEZIONE ELETTROMECCANICA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200 1:1.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 234305 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0290 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



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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO