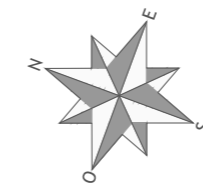
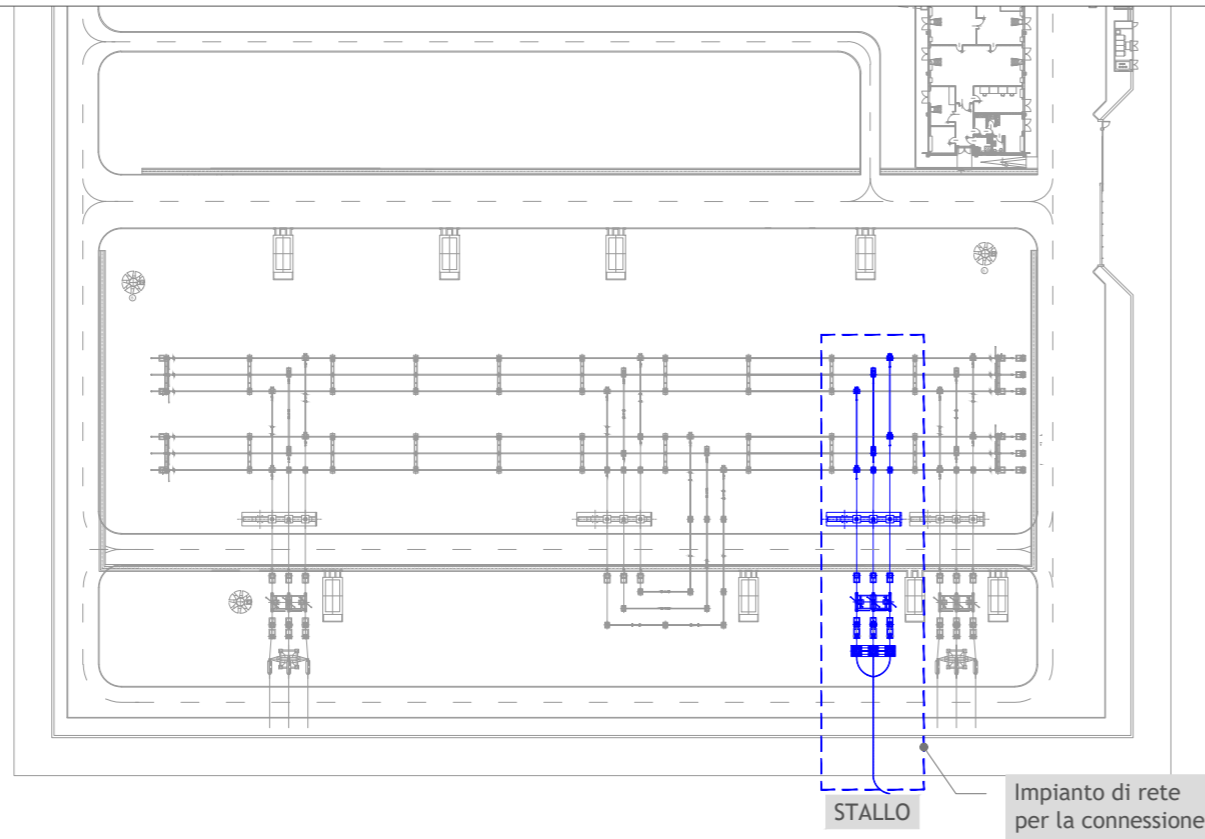


INQUADRAMENTO
NUOVA STAZIONE RTN 132 kV
SCALA 1:1.000



Regione Marche
Provincia di Ancona
Comuni di Sassoferrato e Fabriano

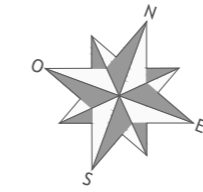
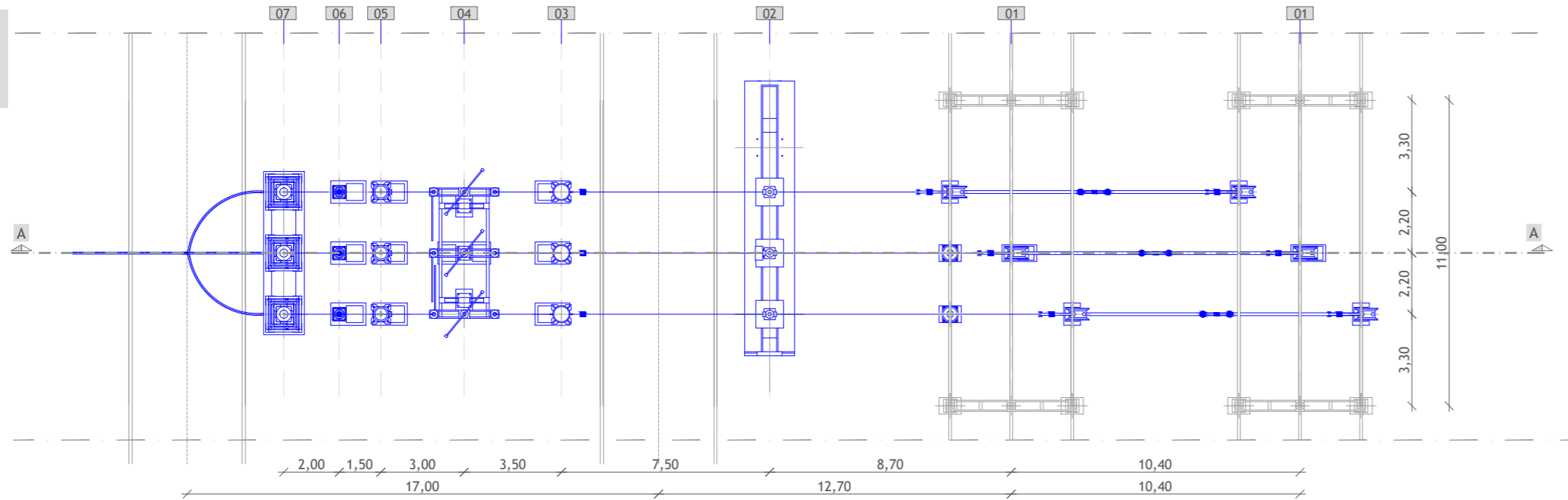


Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8(otto) Aerogeneratori di potenza nominale massima 5.95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

Titolo
**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
PLANIMETRIE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200 1:1.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 234306 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0410 Rev. 00

PLANIMETRIA
ELETTROMECCANICA
STALLO
Scala1: 200



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

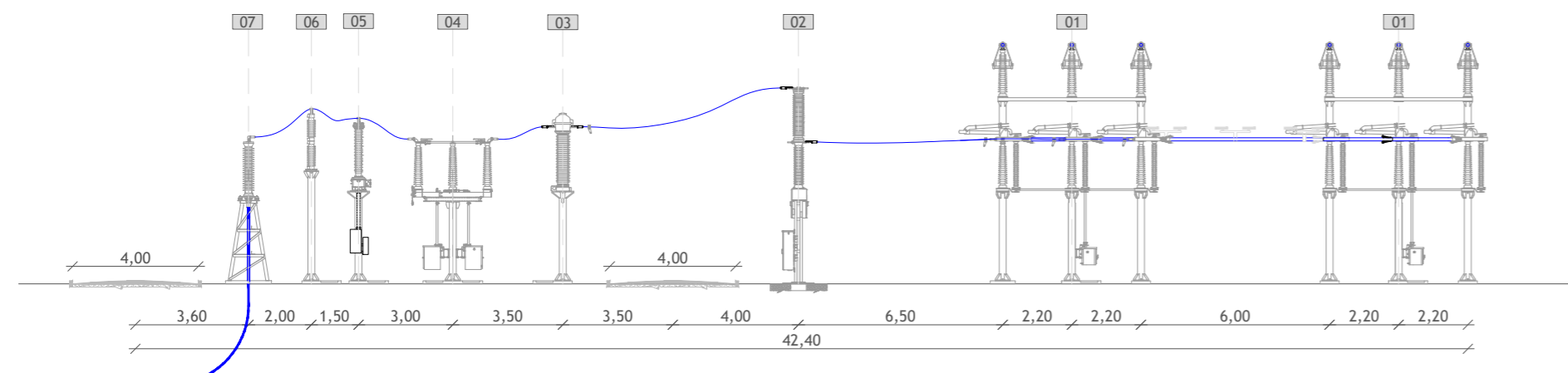
Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via 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
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.
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE TVC
06	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
07	TERMINALE ARIA - CAVO

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	11.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO