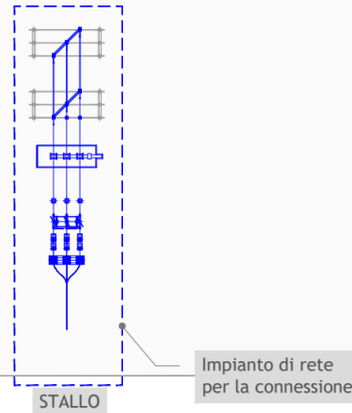
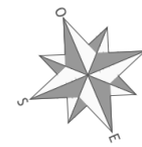
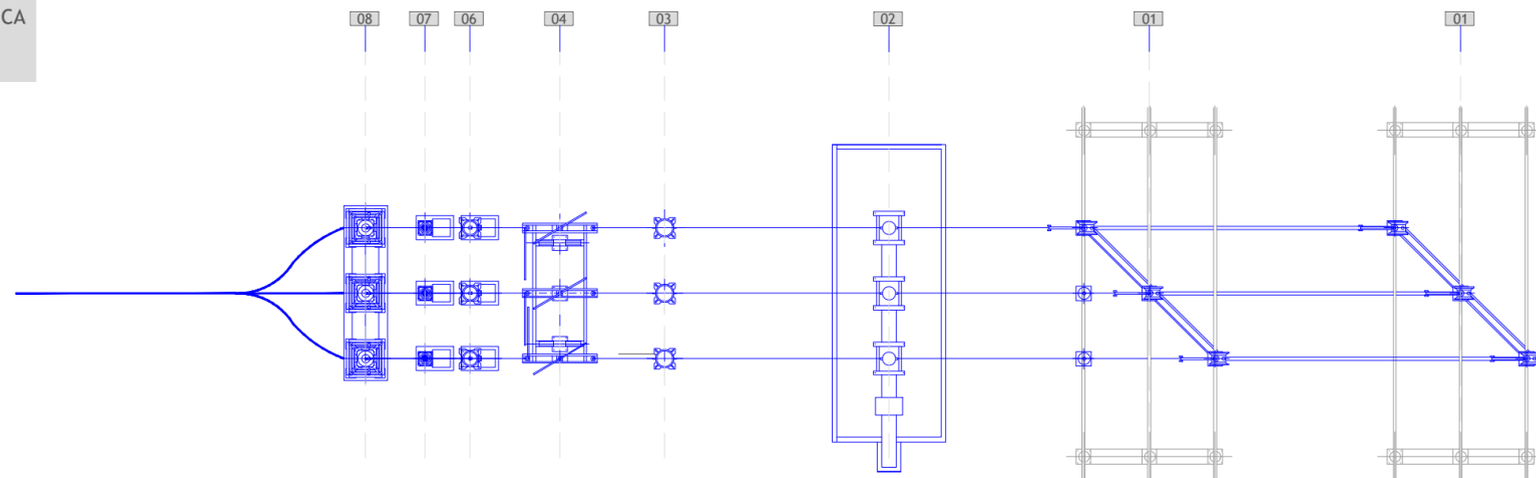


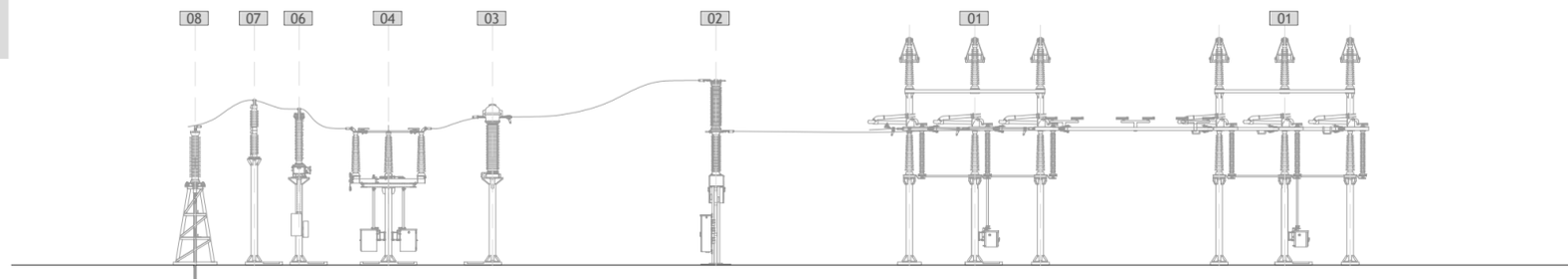
INQUADRAMENTO
 FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 380/132 kV DA INSERIRE IN ENTRAESCE
 SULL'ELETTRODOTTO A 380kV DELLA RTN "ROMA NORD - PIAN DELLA SPERANZA"
 SCALA 1:1.000



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



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).

Titolo

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
 PLANIMETRIE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Scala

1:200
 1:1.000

Formato Stampa

A3+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

2 2 4 3 0 4

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 2 7 4

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 8 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	16.05.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO