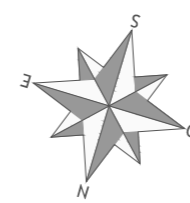
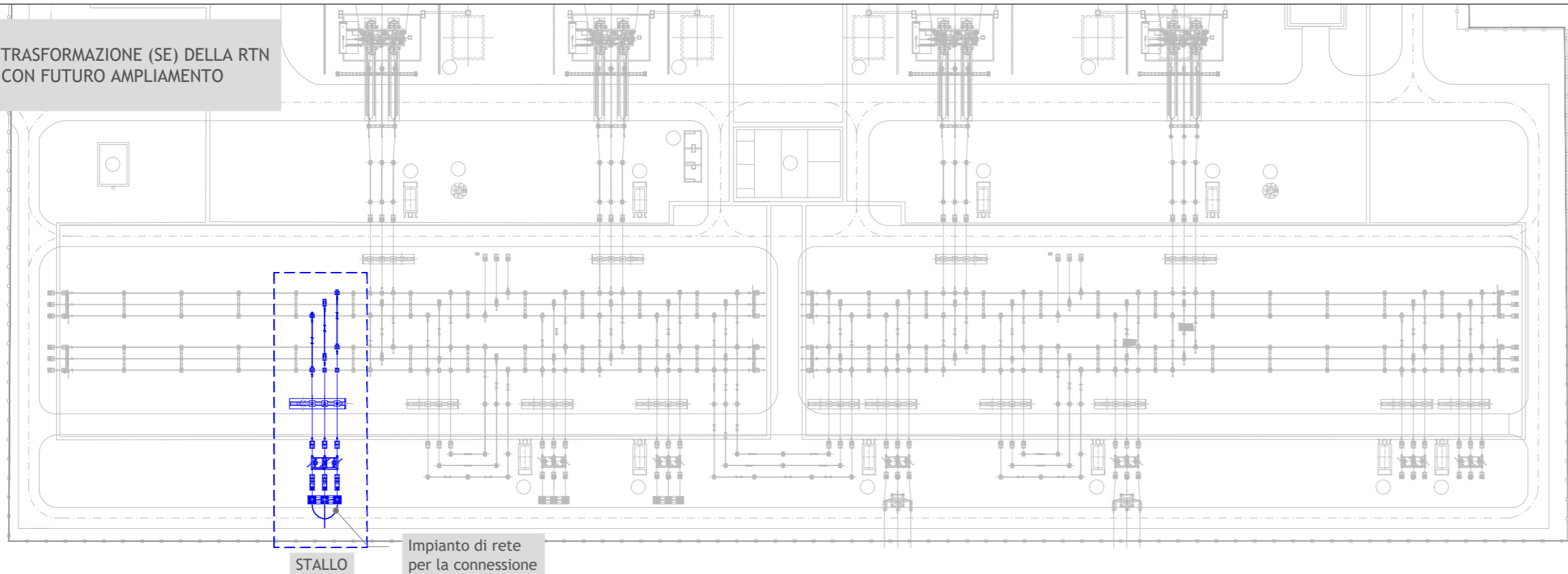


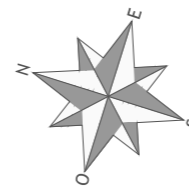
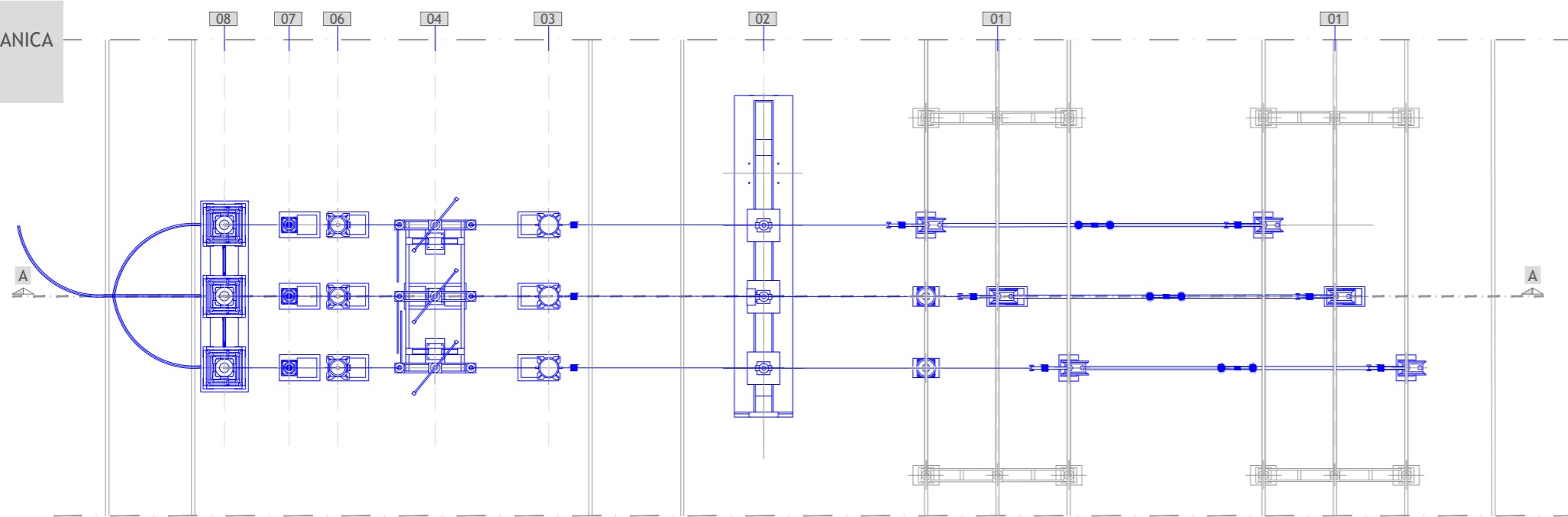
INQUADRAMENTO
STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) DELLA RTN
380/150KV DI TUSCANIA CON FUTURO AMPLIAMENTO
SCALA 1:1.000



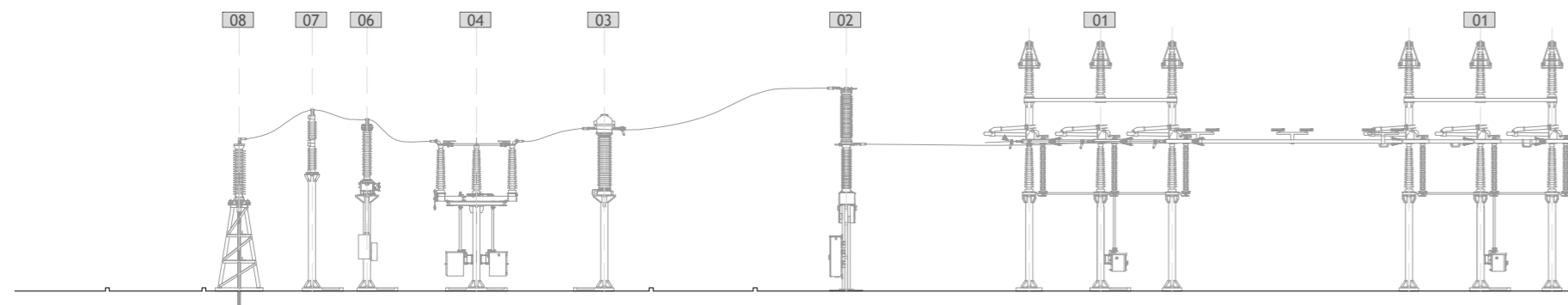
Impianto di rete
per la connessione

STALLO

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 Lazio
Provincia di Viterbo
Comuni di Monte Romano e Tuscania



Impianto Eolico denominato "Poggio della Guardiola"
ubicato nel comune di Monte Romano (VT)
costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,625 MW
per un totale di 45 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili
nei comuni di Monte Romano (VT) e Tuscania (VT)

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

Commessa

2 2 4 3 1 4

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 2 4 9

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

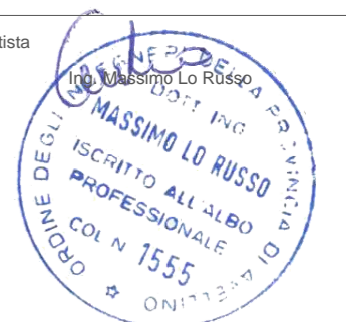


PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

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	17.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO