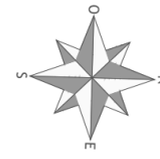
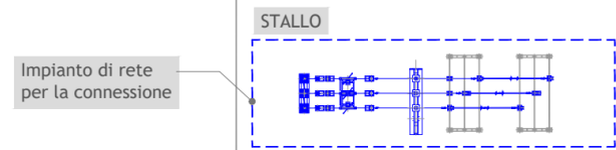


INQUADRAMENTO
 FUTURA STAZIONE ELETTRICA (SE) DI TRASFORMAZIONE RTN 380/150kV
 DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN 380kV "Ittiri-Selargius"
 SCALA 1:1.000



Regione Sardegna
 Provincia del Sud Sardegna
 Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,
 Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti

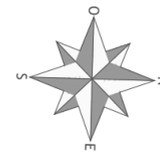
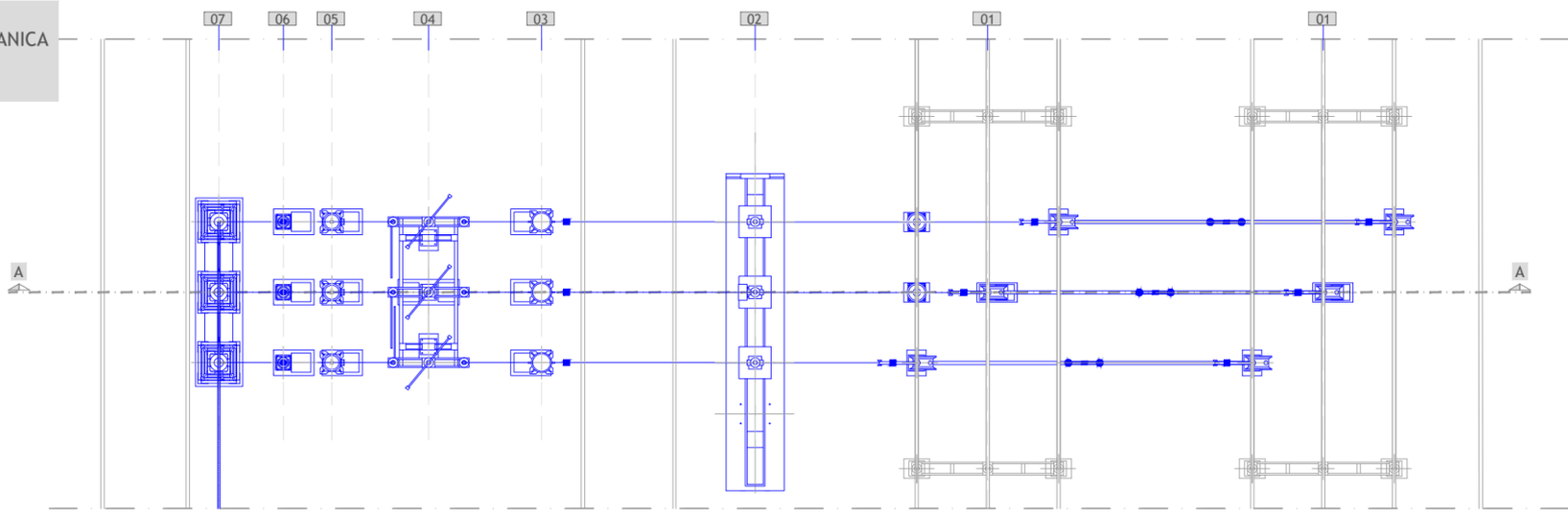


Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

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 214701 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0243 Rev. 00

PLANIMETRIA
 ELETTROMECCANICA
 STALLO
 Scala1: 200



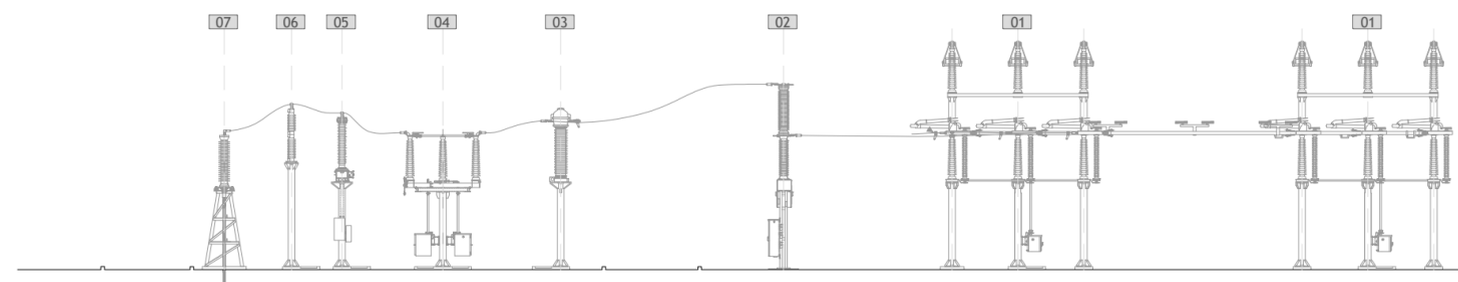
Proponente
GREENENERGYSARDEGNA2
 Green Energy Sardegna 2 Srl
 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

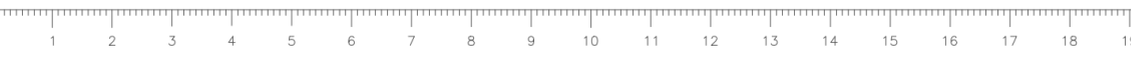
Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO