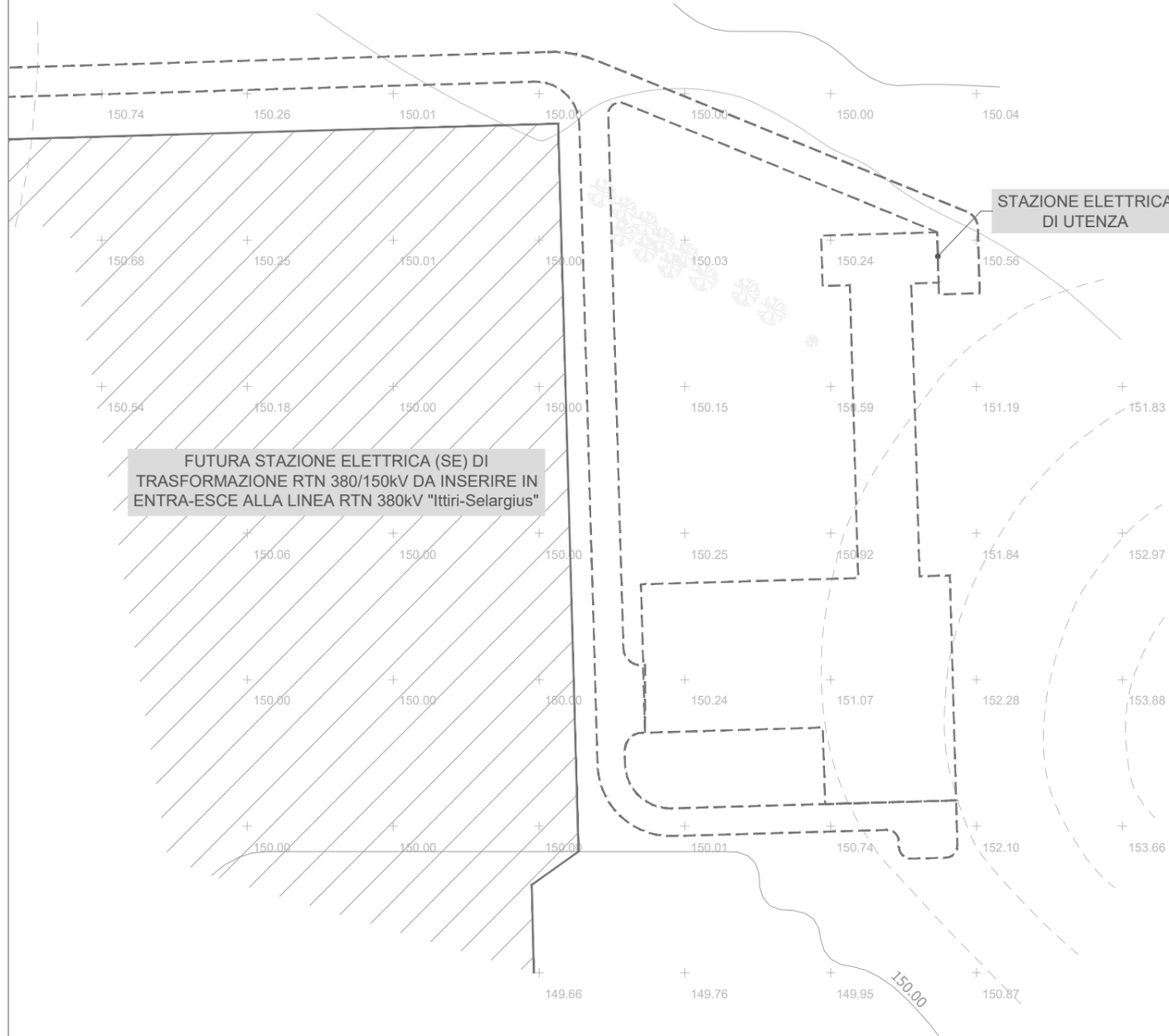
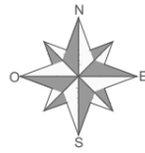


PLANIMETRIA
Scala 1:1000



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

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

LEGENDA

- / Albero/vegetazione
- Limite intervento
Stazione elettrica di utenza
e viabilità di ripristino



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
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO:
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:1.000	A3	Commissa	Fase
	Foglio		
	1 di 1	214701	D
		0147	00

Proponente

GREENENERGYSARDEGNA2

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

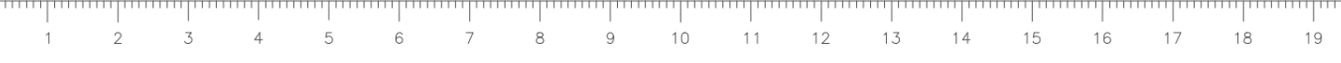
PROGETTO DEFINITIVO

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

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	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO