



PLANIMETRIA
scala 1:25.000



STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

CONNESSIONE TEMPORANEA

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

LEGENDA

	Aerogeneratore
	Cavidotto con livello di tensione max fino a 36 kV
	Cavidotto AT
	Cavidotto AT temporaneo
	Viabilità di progetto
	Viabilità da potenziare
	Limite comunale



Regione Sardegna
Provincia del Sud Sardegna
Comuni di Pimentel, Samatzai, Gulasia, 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 Gulasia (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

TITOLO

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A1	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	214701
		D
		D
		0120
		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 Senni 8/8383 - Arseno 09000 (SU)
Tel. +39 0625 893113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO