



VINCOLO IDROGEOLOGICO
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
 - Allargamento stradale temporaneo
 - Limite comunale
 - Vincolo idrogeologico (R.D.L. 30 dicembre 1923, n. 3267)

Nota: nell'area oggetto di studio non sono presenti zone soggette a vincolo idrogeologico



Regione Sardegna
Provincia del Sud Sardegna
Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,
Segariu, Furtet, 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), Furtet (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

Titolo
SCREENING DEI VINCOLI - VINCOLO IDROGEOLOGICO

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:25.000	A1		214701	D	D	0132	00
	Foglio						
	1 di 1						

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 06037 Assisi (PG) 0755
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
ON 1/12/13

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	S. P. IACOVELLO A. FIORENTINO		M. LO RUSSO