



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linea aerea AT esistente 380 kV
- Linea aerea AT esistente 220 kV
- - - Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"

OPERE IN PROGETTO:

- SE Sanluri
- Elettrodotto aereo a 380kV "Ittiri - SE Sanluri"
- Elettrodotto aereo a 380kV "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente
- Scarpare in progetto
- Fascia per mitigazioni ambientali

Fonte base cartografica:
CTR al 10.000 -> geoportale cartografico Sardegna (https://www.sardegnegeoportale.it/webgis2/sardegnamep/?map=download_raster)

INGEGNERE
NICOLA RICCIARDINI
geotecnico specialista
Albo n. 1293 AP
SARDEGNA

INGEGNERE
PIETRO RICCIARDINI
geotecnico specialista
Albo n. 1293 AP
SARDEGNA

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini

<p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montegro (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-art.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p>	<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>
---	--

COMMITTENTE	
GREENENERGYSARDEGNA2	
CODICE	ELABORATO
T003	Corografia di progetto su CTR Stazione Elettrica e raccordi aerei
DATA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna
LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_003_Coro_prog_RTN_CTR_1-1_REV00

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.