



- 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

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

INGEGNERE
NICOLA RICCARDINI
geotecnico specialista
Albo n. 1293 AP
Sezione A

INGEGNERE
PIETRO RICCARDINI
geotecnico specialista
Albo n. 1293 AP
Sezione A

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benessere Tema	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dott. N. Riccardini
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dott. N. Riccardini

<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montegno (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.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	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:5.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_003_Coro_prog_RTN_CTR_1-1_REV01

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.