



**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

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

INGEGNERE  
PIETRO RICCARDINI  
n. 449 Sezione A  
e-Già iscritto al  
e-Già iscritto al  
e-Già iscritto al

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

**COMMITTENTE**

**GREENENERGYSARDEGNA2**

CODICE	ELABORATO	UBICAZIONE
T004	Corografia di progetto ortofotocarta 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_004_Coro_prog_RTN_ortofoto_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.