



**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
- Scarpate in progetto
- Fascia per mitigazioni ambientali

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

<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>
-----------------------------	--

<b>COMMITTENTE</b>		
<b>GREENENERGYSARDEGNA2</b>		
<b>CODICE</b>	<b>ELABORATO</b>	
T004	Corografia di progetto ortofotocarta Stazione Elettrica e raccordi aerei	
<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>	<b>UBICAZIONE</b>
Dicembre 2021	1:5.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

<b>LIVELLO DI PROGETTO</b>	<b>CODIFICA ELABORATO</b>
Definitivo	G855_DEF_T_004_Coro_prog_RTN_ortofoto_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.