



**INQUADRAMENTO - scala 1:200.000**

**LEGENDA:**

	Limiti fogli catastali Fonte dati: catasto nazionale		SE Sanluri
	Limiti Comunali catastali Fonte dati: catasto nazionale		SU Sanluri
	Linea aerea AT esistente 380 kV		Elettrodotto aereo a 380kV "Ittiri - SE Sanluri"
	Linea aerea AT esistente 220 kV		Elettrodotto aereo a 380kV "SE Sanluri - Selargius"
	Identificativo ditta da piano particellare		Cavo interrato di utenza
			Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente
			Area Potenzialmente Impegnata - In esproprio
			Area Potenzialmente Impegnata - In asservimento

Fonte dati basi cartografiche catastali:  
Catasto Nazionale

Dr. Ing. **NICOLA RICCIARDINI**  
geotecnico specialista  
Albo n. 1292 AP  
Sezione A

Dr. Ing. **OMBROSIO RICCIARDINI**  
n. 448 Sezione A  
Città e assistenza  
Ingegnere  
Ombrosio Ricciardini  
Ingegnere della Provincia

*Al. Ricciardini*

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

<b>PROGETTISTA</b>  <b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it  SOCIETA' CERTIFICATA  ISO 9001:2015 73 100/104 4379	<b>PROGETTO</b> <h2 style="text-align: center;">REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</h2>
--	---

<b>COMMITTENTE</b>		
<b>GREENENERGYSARDEGNA2</b>		
<b>CODICE</b>	<b>ELABORATO</b>	
T022	Planimetria catastale con API	
<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>	<b>UBICAZIONE</b>
Dicembre 2021	1:2.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

<b>LIVELLO DI PROGETTO</b>	<b>CODIFICA ELABORATO</b>
Definitivo	G855_DEF_T_022_Plan_cat_API_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.