



LEGENDA:

- Linea Comunale
- 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
- Distanza di Prima Approssimazione

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

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

<p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montegone (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-art.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	
T010		Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione Stazione Elettrica e raccordi aerei	
DATA		UBICAZIONE	
Luglio 2023		Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna	

LIVELLO DI PROGETTO		CODIFICA ELABORATO	
Definitivo		G855_DEF_T_010_Coro_DPA_RTN_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.