



LEGENDA:

- Linea Comunale
- Linea aerea AT esistente 380 kV
- Linea aerea AT esistente 220 kV

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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini

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

COMMITTENTE	
GREENENERGYSARDEGNA2	

CODICE	ELABORATO
T010	Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione Stazione Elettrica e raccordi aerei
DATA	SCALA
Dicembre 2021	1:5.000
UBICAZIONE	
Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna	

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_010_Coro_DPA_RTN_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.