



LEGENDA:

- Linea aerea AT esistente 380 kV
- Linea aerea AT esistente 220 kV
- Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"
- Coni visuale

OPERE IN PROGETTO:

- SE Sanluri
- SU Sanluri
- Elettrodotto aereo a 380kV "Ittri - SE Sanluri"
- Elettrodotto aereo a 380kV "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente
- Cavo di utenza
- Scarpare in progetto
- Fascia per mitigazioni ambientali

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

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

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

COMMITTENTE		
GREENENERGYSARDEGNA2		
CODICE	ELABORATO	
T081	Tavola di inquadramento punti di vista fotoinserimenti	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	1:5.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO
Definitivo

CODIFICA ELABORATO
G855_DEF_T_081_Punti_inq_fotoins_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.