



LEGENDA:

- Limiti fogli catastali
- Fonte dati: catasto nazionale
- Limiti Comunali catastali
- Fonte dati: catasto nazionale
- Linea aerea AT esistente 380 KV
- Linea aerea AT esistente 220 KV

OPERE IN PROGETTO:

- SE Sanluri
- Elettrodotto aereo a 380KV "Itrici - SE Sanluri"
- Elettrodotto aereo a 380KV "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente
- Distanza di Prima Approssimazione

Fonte dati basi cartografiche catastali:
Catasto Nazionale

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

PROGETTISTA
GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 7 Morbegno (SO)
 Tel. +39 0342910774
 E-mail: info@geotech-srl.it
 Sito: www.geotech-srl.it

PROGETTO
REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

TUV CERTIFICATA
TUV PROFI
 03 095 27001
 73 100164 4374

COMMITTENTE
GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE	ELABORATO	
T011	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Stazione Elettrica e raccordi aerei	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:2.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_011_Plan_cat_DPA_RTN_1-2_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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.