



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
- Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"

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
- Area Potenzialmente Impegnata - In esproprio
- Area Potenzialmente Impegnata - In asservimento

Fonte dati basi cartografiche catastali:
Catasto Nazionale

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

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 TOV CERTIFICATA 100164 4374	PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE
---	---

COMMITTENTE		
GREENENERGYSARDEGNA2		
CODICE	ELABORATO	
T022	Planimetria catastale con Area Potenzialmente impegnata 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_022_Plan_cat_API_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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza esplicito consenso di Geotech S.r.l.