



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- 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 "Itriri - SE Sanluri"
- Elettrodotto aereo a 380kV "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente

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

INGEGNERE
NICOLA RICCIARDINI
PROGETTAZIONE
ALBO n. 1293 AP
SEZIONE A

INGEGNERE
PIETRO RICCIARDINI
n. 469 Sezione A
a-Chiave e cartografia
e-Infrastruttura
e-Infrastruttura

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

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T. Nani, 7 Montegno (SU)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Site: www.geotech-art.it

SOCIETA' CERTIFICATA

TÜV PROFI CERT
139 9904 4379

PROGETTO

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

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE	ELABORATO	
T018	Corografia con opere attraversate Raccordi aerei	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:5.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO: Definitivo

CODIFICA ELABORATO: G855_DEF_T_018_Coro_op_attr_racc_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.