



LEGENDA:

- Linea arancione: Limiti Comunali
- Linea rossa: Linea aerea AT esistente 380 kV
- Linea verde: Linea aerea AT esistente 220 kV
- Linea gialla tratteggiata: Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"

OPERE IN PROGETTO:

- Area hachata rossa: SE Sanluri
- Linea blu: Elettrodotto aereo a 380kV "Ittiri - SE Sanluri"
- Linea viola: Elettrodotto aereo a 380kV "SE Sanluri - Selargius"
- Linea gialla con X: Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente
- Linea nera tratteggiata: Scarpate in progetto
- Linea verde tratteggiata: Fascia per mitigazioni ambientali

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

PROGETTISTA

PROGETTO

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

SOCIETA' CERTIFICATA

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE	ELABORATO	
T004	Corografia di progetto ortofotocarta Stazione Elettrica e raccordi aerei	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	1:5.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_004_Coro_prog_RTN_ortofoto_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.