



INQUADRAMENTO - scala 1:200.000

LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Curva di livello principale - passo 10 m
- Curva di livello secondaria - passo 1m
- Qt. 157.20 Punti quota terreno
- Viabilità esistente

OPERE IN PROGETTO:

- Qp. 152.50 Quota altimetrica di progetto
- ▨ Scarpate in progetto
- ▨ Viabilità di accesso alla stazione
- Berlinese provvisoria
- ▨ Graticcio
- Traccia sezioni - si veda elaborato G855_DEF_T_035_Sezioni_fatto_prog_1-1_REV00

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE
---	---

SOCIETA' CERTIFICATA

COMMITTENTE		
GREENENERGYSARDEGNA2		
CODICE T035	ELABORATO Planimetria di progetto Stazione Elettrica e Stazione Utente	
DATA Dicembre 2021	SCALA 1:1.000	UBICAZIONE Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna
LIVELLO DI PROGETTO Definitivo		CODIFICA ELABORATO G855_DEF_T_035_Plan_prog_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.