



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
- ▬ Graticcio
- Traccia sezioni - si veda elaborato G855_DEF_T_036_Sezioni_fatto_prog_1-2_REV01

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benessere Termi	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

		<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>
<p>COMMITTENTE</p>		
<p>CODICE</p> <p>T035</p>	<p>ELABORATO</p> <p>Planimetria di progetto Stazione Elettrica</p>	
<p>DATA</p> <p>Luglio 2023</p>	<p>SCALA</p> <p>1:1.000</p>	<p>UBICAZIONE</p> <p>Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna</p>
<p>LIVELLO DI PROGETTO</p> <p>Definitivo</p>		<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>G855_DEF_T_036_Plan_prog_SE_1-1_REV02</p>

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.