



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:

- Prog. 0+700 Q.P. 132.86 Progressiva strada e quota altimetrica di progetto
- ▨ Scarpate in progetto
- ▨ Viabilità di accesso alla stazione
- Traccia profilo longitudinale 1
- Traccia profilo longitudinale 2
- ▨ Scatolare per attraversamento Rio Sassuni

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

PROGETTISTA

PROGETTO

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

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE	ELABORATO	
T068	Planimetria e sezioni viabilità di accesso Stazione elettrica	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:1.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO

Definitivo

CODIFICA ELABORATO

G855_DEF_T_068_Plan_sez_viab_accesso_SE_2-3_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.