



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linea aerea AT esistente 380 kV
- Linea aerea AT esistente 220 kV
- Curva di livello principale - passo 10 m
- Curva di livello secondaria - passo 1m
- Qt. 144.58 Punti quota terreno

OPERE IN PROGETTO:

- Ingresso stazioni elettriche
- Ingresso viabilità di accesso

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

<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Monteleone (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p>	<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>
--	--

COMMITTENTE		
GREENENERGYSARDEGNA2		

CODICE	ELABORATO	
T034	Planimetria stato di fatto Stazione Elettrica e Stazione Utente	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	1:1.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_034_Plan_stato_fatto_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.