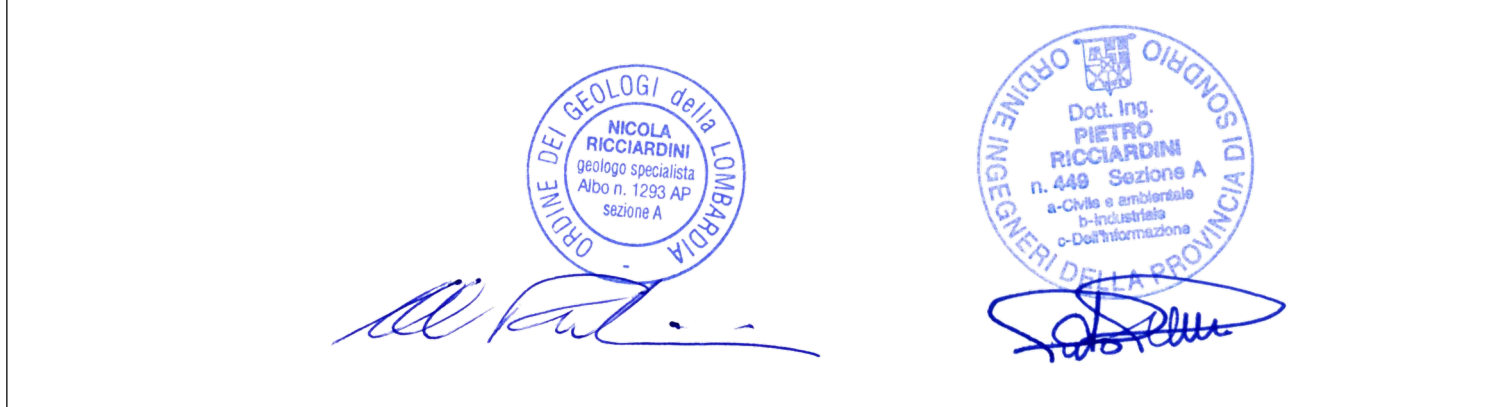


LEGENDA:

- 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:

- Ingombro stazione elettrica
- Ingombro viabilità di accesso



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

<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebegno (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: 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>
---	---

<p>COMMITTENTE</p> <p>GREENENERGYSARDEGNA2</p>		
CODICE	ELABORATO	
T034	Planimetria stato di fatto Stazione Elettrica	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:1.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO: Definitivo

CODIFICA ELABORATO: G855_DEF_T_034_Plan_stato_fatto_SE_1-1_REV02

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.