



**CLASSI DI SUSCETTIVITA' D'USO DEL SUOLO**

- S2 - sufficientemente adatto
- S2 S3 - moderatamente adatto
- S3 - marginalmente adatto
- S3 N1 - attualmente non adatto

Aree antropizzate, urbanizzate e degradate

- Aree edificate e antropizzate in ambiti rurali

CORPI IDRICI

- Fiumi, torrenti e fossi
- Bacini artificiali

aree di interesse per la realizzazione della stazione elettrica e opere annesse



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini

<p>PROGETTISTA</p> <p><b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p> <p>TUV PROFI CERT ISO 9001:2004 73 100/104 4379</p>	<p>PROGETTO</p> <p><b>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</b></p>
---	---

<p>COMMITTENTE</p> <p><b>GREENENERGYSARDEGNA2</b></p>	
---	--

CODICE	ELABORATO	
T086	Analisi Agropedologica Carta della suscettività d'uso	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	1:5.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_086_Analisi_Agroped_4-6_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.