



## **NOTE GENERALI**

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.





	빌						
	Ó	01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benestare Terna	Geotech S.r.l.	Ing. P.Ricciardini	Dott. N.Ricciardini
	SNS	00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P.Ricciardini	Dott. N.Ricciardini
	RE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
-							

PROGETTISTA PROGETTO



GEOTECH S.r.I.

SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T.Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Sito: www.geotech-srl.it

SOCIETA' CERTIFICATA

TÜV

CERT

SO 9004 14004

73 100/104 4379

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

## COMMITTENTE

## **GREENENERGYSARDEGNA2**

T044		Edificio di consegna MT Stazione Elettrica
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:50	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO CODIFICA ELABORATO

Definitivo G855\_DEF\_T\_044\_Edificio\_cons\_MT\_SE\_1-1\_REV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.rl. 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.