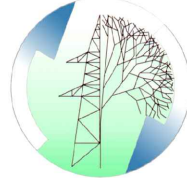



Progressiva (m)	Quota terreno (m)	Numero sostegno	Tipo sostegno	Tipo armamento	Altezza utile / totale (m)	Distanza orizzontale (m)
7405.86	169.50	P. 322	VV33	VDD	33.00/40.00	447.38
7653.24	166.23	P. 323	VV39	VDD	39.00/46.40	481.54
8334.78	171.65	P. 324/1	CA42	TA/TA	42.00/49.00	354.38
8689.16	160.47	P. 324/2	EP27	TA/DA	27.00/46.70	98.46
8787.62	152.50	PORTALE			21.00/23.00	98.5



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

<b>PROGETTISTA</b>  <b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	<b>PROGETTO</b> <b>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</b>
<b>SOCIETA' CERTIFICATA</b>  TUV PROFICERT ISO 9001, 14001 73 100/104 4379	

<b>COMMITTENTE</b>		
<b>GREENENERGYSARDEGNA2</b>		
<b>CODICE</b>	<b>ELABORATO</b>	
T017	Profilo longitudinale Raccordi aerei	
<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>	<b>UBICAZIONE</b>
Dicembre 2021	2000/500	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

<b>LIVELLO DI PROGETTO</b>	<b>CODIFICA ELABORATO</b>
Definitivo	G855_DEF_T_017_Profilo_long_rac_1-2_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.	