



Progressiva (m)	M=492871.11 P=4382598.62	M=493033.26 P=4382181.65	M=493207.78 P=4381732.85	M=493486.75 P=4381514.32	M=493500.14 P=4381416.77
Quota terreno (m)	7405.86	7653.24	8334.78	8689.16	8787.62
Numero sostegno	P.322	P.323	P.324/1	P.324/2	PORTALE
Tipo sostegno	VV33	VV39	CA42	EP27	
Tipo armamento	VDD	VDD	TA/TA	TA/DA	
Altezza utile / totale (m)	33.00/40.00	39.00/46.40	42.00/49.00	27.00/46.70	21.00/23.00
Distanza orizzontale (m)	447.38	481.54	354.38	98.46	



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>  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.	