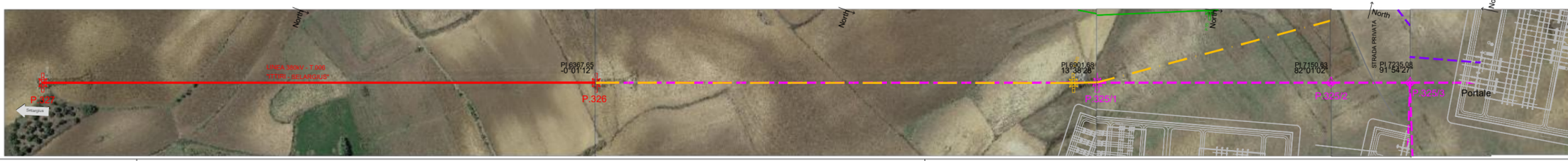


Progressiva (m)	M=493792.03 P=4380160.63 5777.76	M=493590.84 P=4380715.04 6367.65	M=493408.53 P=4381216.99 6901.68	M=493381.12 P=4381484.43 7150.63	M=493462.94 P=4381485.29 7235.08	M=493478.14 P=4381416.16 7305.86
Quota terreno (m)	134.58	146.76	156.38	156.18	160.05	152.50
Numero sostegno	P.327	P.326	P.325/1	P.325/2	P.325/3	Portale
Tipo sostegno	VV39	VV36	CA39	EP24	EP21	
Tipo armamento	VDD	VDD	TA/TA	TA/TA	TA/DA	DA
Altezza utile / totale (m)	39.00/46.00	36.00/43.40	39.00/46.00	24.00/43.70	21.00/40.70	21.00/23.00
Distanza orizzontale (m)		589.88	534.03	248.95	84.44	70.78
Distanza dal supporto all'origine (m)	5777.76	6367.65	6901.68	7150.63	7235.08	7305.86



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

 <p>GEOTECH S.r.l. 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>ISO 9001, 14001 73 100/104 4379</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	
T017	Profilo longitudinale Raccordi aerei	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	2000/500	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_017_Profilo_long_rac_2-2_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.