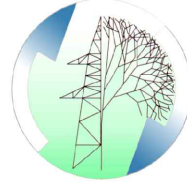



Progressiva (m)	M=493792.03 P=4380160.63 5777.76	M=493590.84 P=4380715.04 6367.65	M=493408.53 P=4381216.99 6901.68	M=493381.12 P=4381484.43 7150.63	M=493462.94 P=4381485.29 7235.08	M=493478.14 P=4381416.16 7305.86
Quota terreno (m)	134.58	146.76	156.38	156.18	160.05	152.50
Numero sostegno	P.327	P.326	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		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		dicembre 2021		Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini

PROGETTISTA  GEOTECH S.r.l. 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  ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 73 100/104 4379	PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE
---	---

COMMITTENTE		GREENENERGYSARDEGNA2
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.