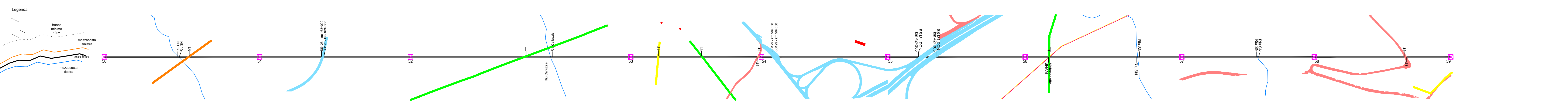


Distanza Progressiva (m)	29122.88	29509.93	29885.96	30435.13	30760.81	31075.62	31417.96	31808.36	32138.60	32478.75
Quota terreno s.l.m. (m)	340.84	353.44	378.49	403.77	389.08	385.73	381.32	393.82	392.28	392.28
Numero sostegno	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Tipo sostegno	M27/A0G	M27/A0G	M27/A0G	M24/A0G	C24/D00G	C24/D00G	M27/A0G	M27/A0G	P24/B0G	M24/A0G
Tipo armamento	SS	SS	DS	DA/DA	SS	SS	DS	SS	SS	SS
Altezza Utile/Altezza Totale (m)	27.00/36.75	27.00/36.75	27.00/36.75	24.00/33.75	24.00/33.90	24.00/33.90	27.00/36.75	27.00/36.75	24.00/34.00	24.00/33.75
Distanza orizzontale (m)		387.05	376.03	549.17	325.68	314.81	342.34	390.40	330.24	340.15



Dott. Ing. PIETRO RICCIARDINI
 n. 449 Scelta A
 n. 1293 AP
 Scelta A

REVISIONE		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2022	Emissione PTO	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	EDPR

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

PROGETTO
OPERE DI RETE PROPEDUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW
Intervento 1
Elettrodotto aereo a 150 kV
"SE Ottana 2 - SSE Nuoro"
PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE

SOCIETA' CERTIFICATA

 ISO 9001, ISO 14001
 73 100104 4379

COMMITTENTE

EDPR

CODICE	ELABORATO	
T_005.6	PROFILO LONGITUDINALE	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Marzo 2022	1:2.000	Provincia di Nuoro Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Bolutana

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
PTO - Piano Tecnico delle Opere	G807_DEF_T_005_Intervento_1_Profilo longitudinale_6-9_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.