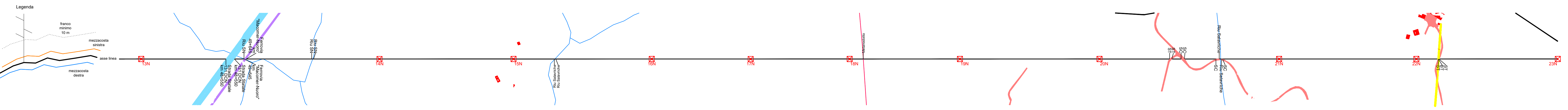


Distanza Progressiva (m)	7029.02	7569.09	7872.94	8186.23	8410.26	8634.81	8884.84	9201.16	9608.34	9919.59	10239.92
Quota terreno s.l.m. (m)	465.07	459.68	458.83	469.53	525.35	556.95	581.04	541.54	523.12	557.51	558.37
Numero sostegno	13N	14N	15N	16N	17N	18N	19N	20N	21N	22N	23N
Tipo sostegno	E33/D00G	V21/B0G	C21/D00G	C27/D00G	M27/A0G	C24/D00G	V24/B0G	C27/D00G	C24/D00G	N24/A0G	C27/D00G
Tipo armamento	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA	SS	SS	DA/DA	SS	DA/DA	SS	DA/DA
Altezza Libero/Altezza Totale (m)	33.00/42.90		21.00/31.00	303.85	21.00/30.90	224.04	27.00/36.75	24.00/34.00	24.00/33.90	311.25	24.00/33.75
Distanza orizzontale (m)		540.07		313.29		224.55		250.03		316.32	



Dott. Ing.  
NICOLA  
RICCIARDINI  
n. 449 Sezione A  
C-Classe di abilitazione  
a-Struttura  
e-Cat. Ingegneria

PROVINCIA DI NUORO

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

**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

SOCIETA' CERTIFICATA

**OPERE DI RETE PROPedeutiche AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW**

**Intervento 3**  
Raccordo aereo a 150 kV  
"CP Nuoro2 - SSE Nuoro"

**PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE**

COMMITTENTE

**EDPR** **renewables**

CODICE	ELABORATO	
<b>T_005.2</b>	<b>PROFILO LONGITUDINALE</b>	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Marzo 2022	1:2.000	Provincia di Nuoro Comune di Nuoro

LIVELLO DI PROGETTO: PTO - Piano Tecnico delle Opere  
 CODIFICA ELABORATO: G807\_DEF\_T\_005\_Intervento 3\_Profilo longitudinale\_2-3\_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.