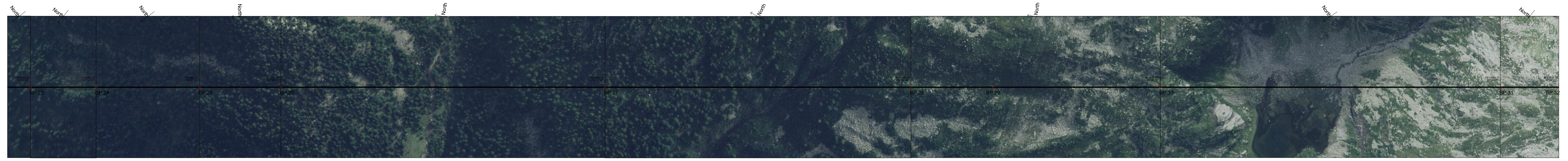
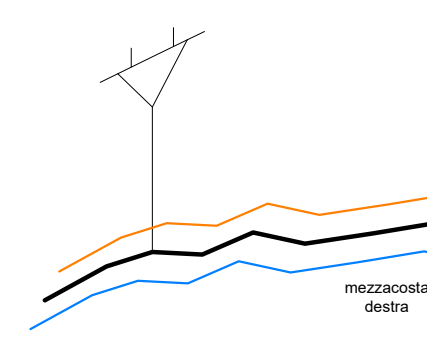


Progressiva (m)	8498.02	8640.33	8864.27	9040.94	9743.66	10406.90	10585.40	10947.93	11885.17	11812.14
Quota (m)	1754.26	1786.51	1826.92	1858.65	1890.98	2028.92	2043.55	2115.49	2209.16	2250.91
Numero palo	BP 23	BP 24	BP 25	BP 26	BP 27	BP 28	BP 29	BP 30	BP 31	BP 32
Tipo di palo	GSA 27	GSA 27	GSA 30	G 1 27	GSA 30	GSA 33	G2 36	GSA 24	GSA 24	GSA 21
Tipo di armamento										
Altezza utile/Altezza tot. (m)	27.00/38.50	27.00/38.50	30.00/41.50	27.20/40.10	30.00/41.50	33.00/44.50	36.20/49.10	24.00/35.50	24.00/35.50	21.00/32.50
Campata (m)	142.31	223.95	176.66	702.73	663.23	178.50	362.52	737.25	126.97	127.0
Progressiva (m)	8498.02	8640.33	8864.27	9040.94	9743.66	10406.90	10585.40	10947.93	11885.17	11812.14

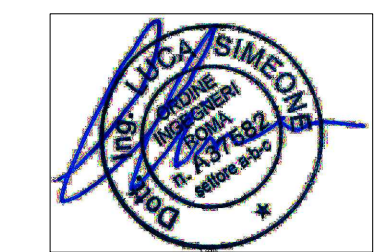


Legenda



- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota
- Sfere di segnalazione su f.d.g.

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



REVISIONI											
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
0	01/08/2021	Prima emissione									

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROFILO LONGITUDINALE	LEAR10019B2178361		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo longitudinale Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verempio		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg		1200 x 594	X = 1: 4000 Y = 1: 1000	9 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in ragione della finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it shall be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.