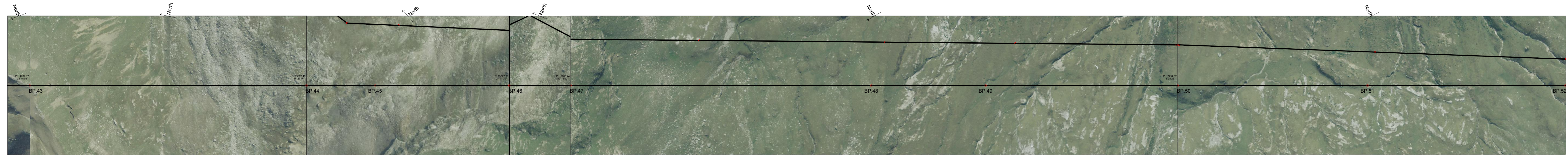
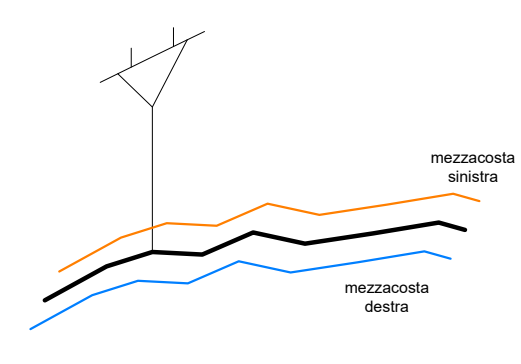


Progressiva (m)	14709.17	15322.48	15474.50	15772.30	15908.24	16574.57	16827.90	17254.02	17674.57	18113.05
Quota (m)	2547.39	2514.38	2491.41	2452.99	2457.21	2296.51	2267.44	2243.32	2225.44	2270.07
Numero palo	BP 43	BP 44	BP 45	BP 46	BP 47	BP 48	BP 49	BP 50	BP 51	BP 52
Tipo di palo	GSA 21	GSA 21	G2 18	GSA 21	AG 21	G2 21	G2 24	G2 27	G2 27	G2 21
Tipo di armamento										
Altezza utile/Altezza tot. (m)	21.00/32.50	21.00/32.50	18.20/31.10	21.00/32.50	21.00/32.50	21.20/34.10	24.20/37.10	27.20/40.10	27.20/40.10	21.20/34.10
Campata (m)		613.32	152.01	297.81	135.94	666.33	253.33	426.12	420.56	438.47
Progressiva (m)	14709.17	15322.48	15474.50	15772.30	15908.24	16574.57	16827.90	17254.02	17674.57	18113.05



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROFILO LONGITUDINALE		LEAR10019B2178361		
PROGETTO		TITOLO		
RICALCATO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza Profilo longitudinale Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg		1200 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	11 di 32

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