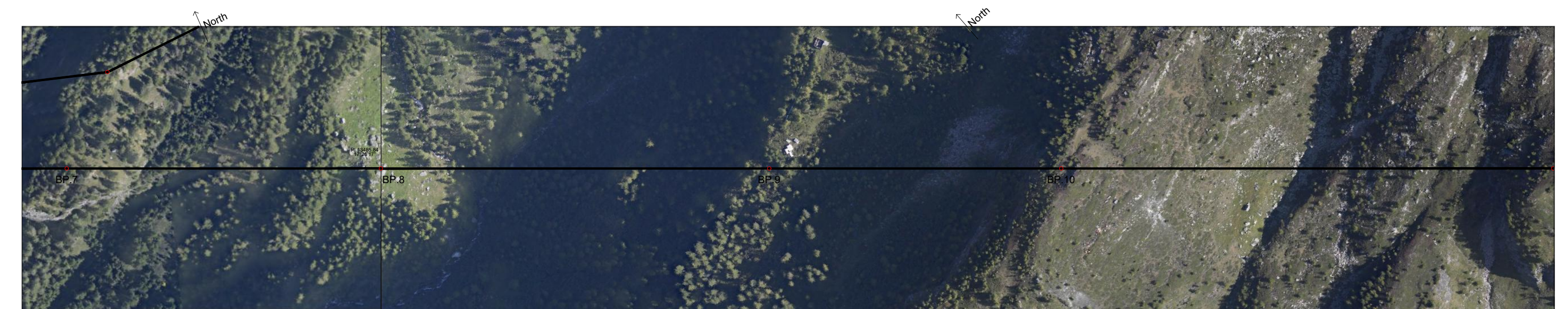


Progressiva (m)	13143.33	13485.84	13909.33	14227.72	14764.18
Quota (m)	1714.10	1811.27	1981.51	2179.13	2213.65
Numero palo	BP.7	BP.8	BP.9	BP.10	BP.11
Tipo di palo	G1 21	GSA 30	G1 21	G1 21	GSA 15
Tipo di armamento					
Altezza utile/Altezza tot. (m)	21.20/34.10	30.00/41.50	21.20/34.10	21.20/34.10	15.00/26.50
Campata (m)		342.51	423.48	318.39	536.46
Progressiva (m)	13143.33	13485.84	13909.33	14227.72	14764.18



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
0	01/09/2021	Prima emissione	L. Mosca SPS-SVP-PRM		L. Simocci SPS-SVP-PRM

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-Verampio			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg	-	776 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	6 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to 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.