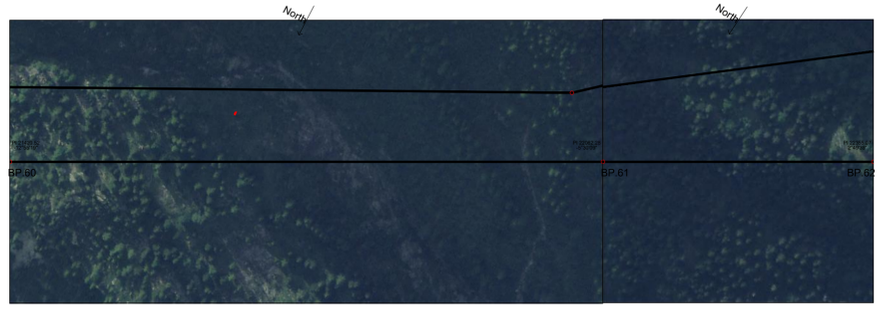
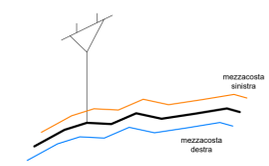


Progressiva (m)	21420.52	22062.28	22355.07
Quota (m)	1983.96	1706.23	1553.49
Numero palo	BP.60	BP.61	BP.62
Tipo di palo	GSA 24	G1 27	G1 27
Tipo di armamento			
Altezza utile/Altezza tot. (m)	24.00/35.50	27.20/40.10	27.20/40.10
Campata (m)		641.75	292.80
Progressiva (m)	21420.52	22062.28	22355.07



Legenda

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



Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/09/2021	Prima emissione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROFILO LONGITUDINALE	LEAR10019B2178361			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO 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	-	628 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	13 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 ricevuto. 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 will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale reuse or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.