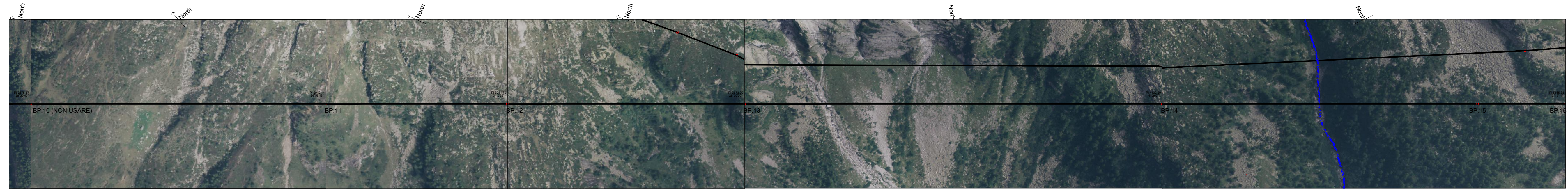
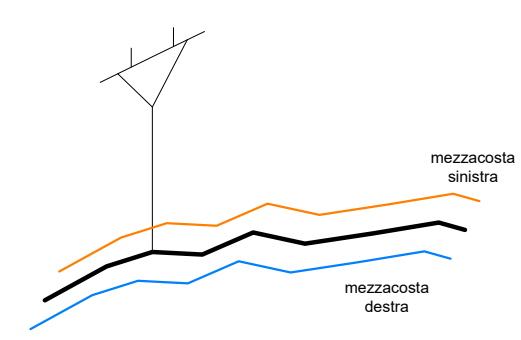


Progressiva (m)	2375.87	2912.14	3241.79	3673.09	4432.29	5005.38	5165.38
Quota (m)	2178.53	2214.00	2189.05	2114.61	2116.30	2026.92	1978.32
Numero palo	BP 10 (NON USARE)	BP 11	BP 12	BP 13	BP 14	BP 15	BP 16
Tipo di palo	G 1 21	GSA 18	G2 33	GSA 27	GSA 24	G2 30	GSA 42
Tipo di armamento							
Altezza utile/Altezza tot. (m)	21.20/34.10	18.00/29.50	33.20/46.10	27.00/38.50	24.00/35.50	30.20/43.10	42.00/53.50
Campata (m)		536.27	329.65	431.30	759.20	573.09	160.00
Progressiva (m)	2375.87	2912.14	3241.79	3673.09	4432.29	5005.38	5165.38

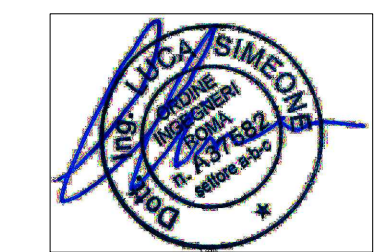


Legenda



- 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		
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	7 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.