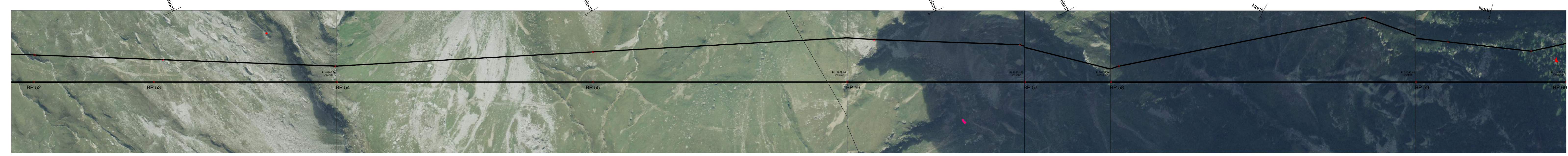


Progressiva (m)	18113.05	18372.17	18766.86	19319.71	19868.59	20251.49	20437.76	21096.45	21420.52
Quota (m)	2270.07	2336.97	2501.16	2408.71	2361.96	2321.74	2289.22	2178.43	1983.96
Numero palo	BP 52	BP 53	BP 54	BP 55	BP 56	BP 57	BP 58	BP 59	BP 60
Tipo di palo	G2 21	G2 30	AG 24	G1 24	G1 15	GSA 27	GSA 27	AG 18	GSA 24
Tipo di armamento									
Altezza utile/Altezza tot. (m)	21.20/34.10	30.20/43.10	24.00/35.50	24.20/37.10	15.20/28.10	27.00/38.50	27.00/38.50	18.00/29.50	24.00/35.50
Campata (m)	259.12	394.68	552.85	548.88	382.90	186.27	658.69	324.07	
Progressiva (m)	18113.05	18372.17	18766.86	19319.71	19868.59	20251.49	20437.76	21096.45	21420.52



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			TITOLO Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza Profilo longitudinale Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio			
PROGETTO									
RICAVATO DAL DOC. TERNA									
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA									
NOME DEL FILE LEAR10019B2178361-00.dwg	SCALA CAD -	FORMATO 1200 x 594	SCALA X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	FOGLIO 12 di 32					

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