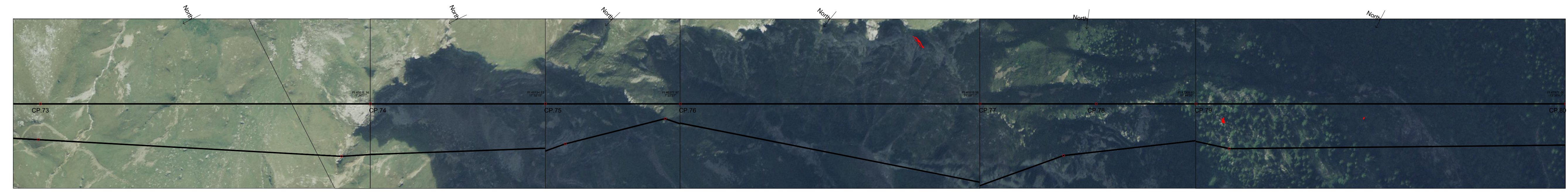


Progressiva (m)	45222.33	45818.14	46134.53	46377.97	46919.58	47129.61	47309.63	47977.00
Quota (m)	2395.90	2340.41	2398.78	2277.61	2314.83	2145.11	2015.86	1772.54
Numero palo	CP.73	CP.74	CP.75	CP.76	CP.77	CP.78	CP.79	CP.80
Tipo di palo	G1 21	GSA 30	AG 42	GSA 36	AG 36	GSA 24	GSA 33	GSA 39
Tipo di armamento								
Altezza utile/Altezza tot. (m)	21.20/34.10	30.00/41.50	42.00/53.50	36.00/47.50	36.00/47.50	24.00/35.50	33.00/44.50	39.00/50.50
Campata (m)	595.81	316.39	243.44	541.60	210.04	180.02	667.36	
Progressiva (m)	45222.33	45818.14	46134.53	46377.97	46919.58	47129.61	47309.63	47977.00



**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	Prima emissione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
0	01/09/2021	Prima emissione						

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROFILO LONGITUDINALE	LEAR10019B2178361			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOCP: TERNA	Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza Profilo longitudinale Elettrodoto 220 kV All'Acqua-Verampio – tratto in ST			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg		1200 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	22 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il esplicito consenso di Terna S.p.A. The document contains information proprietary to Terna S.p.A. and shall remain the confidential property of Terna S.p.A. 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.