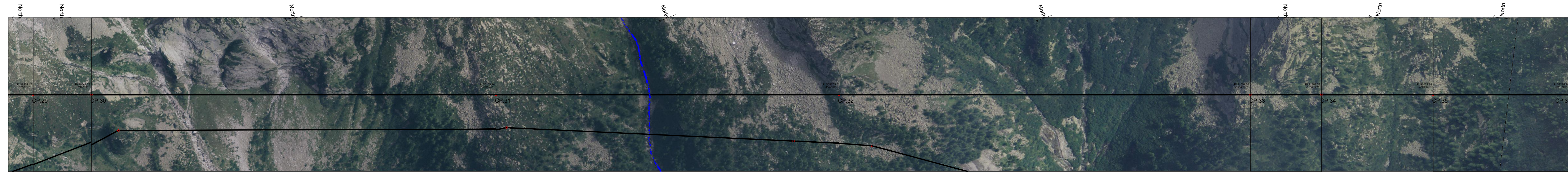


Progressiva (m)	29231.17	29347.28	30153.74	30837.71	31657.58	31799.28	32021.98	32294.78
Quota (m)	2196.82	2164.01	2143.66	2087.39	2046.17	2034.35	2027.88	1969.94
Numero palo	CP 29	CP 30	CP 31		CP 33	CP 34	CP 35	CP 36
Tipo di palo	G2 24	GSA 24	GSA 30	G1 42	GSA 27	GSA 36	G2 24	GSA 30
Tipo di armamento								
Altezza utile/Altezza tot. (m)	24.20/37.10	24.00/35.50	30.00/41.50	42.20/55.10	27.00/38.50	36.00/47.50	24.20/37.10	30.00/41.50
Campata (m)	116.11		806.46	684.97	819.88	141.69	222.70	272.80
Progressiva (m)	29231.17	29347.28	30153.74	30837.71	31657.58	31799.28	32021.98	32294.78



**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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/06/2021	Prima emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROFILO LONGITUDINALE	LEAR10019B2178361			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOCP. TERNA	Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo longitudinale Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio – tratto in ST			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg		1200 x 594	X = 1: 4000 Y = 1: 1000	17 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in ragione delle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna 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 Terna S.p.A. is prohibited.