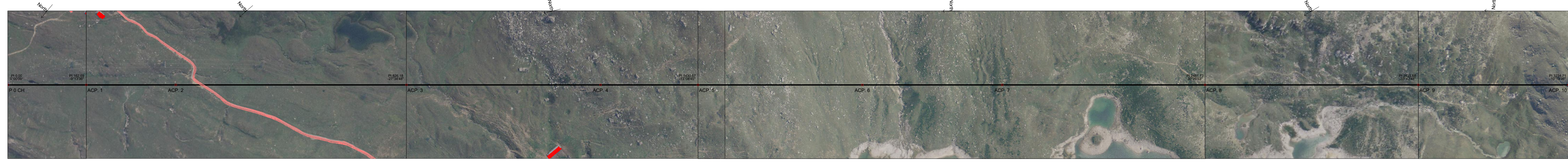


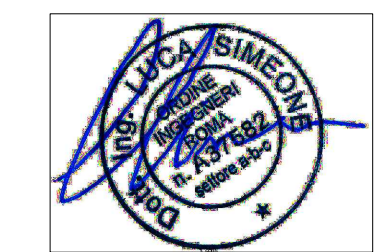
Progressiva (m)	0.00	162.69	348.25	826.18	1228.52	1430.57	1771.29	2061.22	2481.73	2923.68	3234.71
Quota (m)	2337.66	2331.84	2316.75	2270.44	2278.24	2263.33	2248.00	2242.51	2230.28	2220.66	2202.59
Numero palo	P 0/CH	ACP_1	ACP_2	ACP_3	ACP_4	ACP_5	ACP_6	ACP_7	ACP_8	ACP_9	ACP_10
Tipo di palo	H 24 DT Svizzero	VA 21 DT AS	NV 24 DT AS	VA 21 DT AS	NV 24 DT AS	VA 24 DT AS	NV 30 DT AS	NV 30 DT AS	VA 30 DT AS	VA 30 DT AS	VA 30 DT AS
Tipo di armamento											
Altezza utile/Altezza tot. (m)	24.00/52.00	21.00/49.00	24.04/50.40	30.00/58.00	24.04/50.40	24.00/52.00	30.04/56.40	30.04/56.40	30.00/58.00	30.00/58.00	30.00/58.00
Campata (m)		162.69	185.56	477.93	402.34	202.05	340.71	289.93	420.52	441.95	311.03
Progressiva (m)	0.00	162.69	348.25	826.18	1228.52	1430.57	1771.29	2061.22	2481.73	2923.68	3234.71



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		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo longitudinale Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio tratto in DT		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg		1200 x 594	1 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 ricevuto. 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 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.