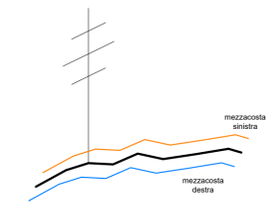


Progressiva (m)	9094.69	9349.40	9701.37	9931.80	10038.81
Quota (m)	437.22	417.62	429.19	457.12	443.36
Numero palo	P.22 esist	Mo P.23	Mo P.24	Mo P.25	Mo P.26
Tipo di palo					
Tipo di armamento					
Altezza utile/Altezza tot. (m)	21.20/40.95	21.00/49.00	24.00/52.00	18.00/41.36	18.00/41.36
Campata (m)		254.71	351.97	230.42	107.02
Progressiva (m)	9094.69	9349.40	9701.37	9931.80	10038.81



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	01/09/2021	Prima emissione	L. Mosca SPS-SVP-PRA		L. Simone SPS-SVP-PRA

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			
	Elettrodotta 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg	-	629 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	27 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to 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 prohibe.