



Progressiva (m)	10038.81	10393.52	10700.50	10915.07	11166.90	11439.80	11742.85	12124.38	12327.05	12689.64	12876.20
Quota (m)	443.36	368.88	309.33	304.54	304.54	302.31	304.48	309.68	308.21	317.12	314.23
Numero palo	Mo P.26	Mo P.27	Mo P.28	Mo P.29	Mo P.30	Mo P.31	Mo P.32	Mo P.33	Mo P.34	Mo P.35	P.34 exist
Tipo di palo											
Tipo di armamento											
Altezza utile/Altezza tot. (m)	18.00/41.36	18.00/41.36	21.00/40.00	21.00/44.36	21.00/44.36	24.00/52.00	33.00/61.00	33.00/61.00	33.00/61.00	27.00/55.00	18.00/36.10
Compata (m)		354.71	306.98	214.57	251.84	272.90	303.05	381.53	202.68	362.58	186.57
Progressiva (m)	10038.81	10393.52	10700.50	10915.07	11166.90	11439.80	11742.85	12124.38	12327.05	12689.64	12876.20



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		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
0	01/08/2021	Prima emissione					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROFLO LONGITUDINALE	LEAR10019B2178361			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOCP. TERNA	Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo longitudinale			
	Elettrodotto 220 kV T.25 Verampio-Pallanzeno			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg		1200 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	28 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario e non deve essere diffuso, copiato, ristampato o altrimenti utilizzato senza il permesso scritto 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 prohibited.