



| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Progressiva (m) | 0.23 | 39.22 | 490.41 | 905.44 | 1214.34 | 1478.88 | 1883.35 | 2033.82 | 2559.66 | 2741.25 | 2907.12 | 3357.77 |
| Quota (m) | 519.27 | 519.18 | 517.78 | 655.30 | 796.00 | 883.03 | 927.53 | 880.37 | 844.61 | 840.36 | 856.84 | 819.65 |
| Numero palo | Cr PuntC/P.1ax | | Cr P.2ax | Cr P.3 | Cr P.4 | Cr P.5 | Cr P.6 | Cr P.7 | Cr P.8 | Cr P.9 | Cr P.10 | Cr P.11 |
| Tipo di palo | | | | | | | | | | | | |
| Tipo di armamento | | | | | | | | | | | | |
| Altezza utile/Altezza tot. (m) | 15.00/18.00/046.00 | | 42.00/52.00 | 24.00/52.00 | 308.90 | 27.00/58.80 | 24.00/55.80 | 27.00/55.00 | 24.00/52.00 | 18.00/49.80 | 30.00/56.40 | 27.00/55.00 |
| Campata (m) | 39.99 | | 451.19 | 415.03 | 308.90 | 264.54 | 404.47 | 150.46 | 525.84 | 181.59 | 165.87 | 450.65 |
| Progressiva (m) | 0.23 | 39.22 | 490.41 | 905.44 | 1214.34 | 1478.88 | 1883.35 | 2033.82 | 2559.66 | 2741.25 | 2907.12 | 3357.77 |



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 | | ELABORATO | | VERIFICATO | | APPROVATO | |
| N | DATA | | | | | | | | |
| 0 | 01/08/2021 | 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 e T.225 Verampio-Pallanzeno - tratto in DT | | | |
| | Elettrodotto 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| LEAR10019B2178361-00.dwg | | 1200 x 594 | X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000 | 25 di 32 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a regolare alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione 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. Wholesale reuse of printing or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.