



Progressiva (m)	22900.41	23640.85	24300.69	24719.43	24951.27	25364.43	25664.39	25720.32	25820.35
Quota (m)	1274.91	1014.05	907.86	829.27	664.64	518.32	519.68	519.43	2589.14
Numero palo	BP.63	BP.64	BP.65	BP.66	BP.67	BP.68	BP.69	BPPortVer	C.19 (non usare)
Tipo di palo	GSA 30	AG 24	G1 36	GSA 36	GSA 36	AG 39	AG 39	AG 39	VA21 DT AS
Tipo di armamento									
Altezza utile/Altezza tot. (m)	30.00/41.50	24.00/35.50	36.20/49.10	36.00/47.50	36.00/47.50	39.00/50.50	39.00/50.50	18.00	21.00/49.00
Campata (m)		740.45	659.83	418.74	231.84	413.16	299.96	55.93	100.03
Progressiva (m)	22900.41	23640.85	24300.69	24719.43	24951.27	25364.43	25664.39	25720.32	25820.35



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	20/09/2021	Prima emissione	sp. S. S. S.		sp. S. S. S.					
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO							
PROFILO LONGITUDINALE			LEAR10019B2178361							
PROGETTO			TITOLO			Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza Profilo longitudinale Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio				
RICAVATO DAL DOC. TERNA										
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA										
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO						
LEAR10019B2178361-00.dwg			1200 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	15 di 32					

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal dipendente in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il esplicito consenso di Terna S.p.A. The document contains information proprietary for Terna S.p.A. and shall remain the confidential property of Terna S.p.A. for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the explicit permission of Terna S.p.A. is prohibited.