



20.0 m Horiz. Scale
5.0 m Vert. Scale

Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 11.5 mm, Displayed EDS Load 8200 (N)
OPGW diametro 11.50 mm - AFL Telecommunications, Displayed EDS Load 7549 (N)

OPGW diametro 11.50 mm - AFL Telecommunications, Displayed EDS Load 7550 (N)
ACSR D=26.9 mm, Displayed MFB Load 20912 (N)

OPGW diametro 11.50 mm - AFL Telecommunications, Displayed EDS Load 8551 (N)

Progressiva (m)	M=642275.04 P=50313941.49	M=642173.33 P=5031432.41	M=642083.05 P=5031098.15	M=641994.28 P=5030711.34
2385.59	2807.13	3182.41	3549.61	
Quota terreno (m)	132.62	132.49	124.11	124.99
Num. Sostegno	15	16a	17a	18a
Tipo sostegno	SN12	V27+2	V24+2	E21+3
Armamenti	DS	DS	DS	DA/DA
Altezza utile/totale (m)	16.00/31.20	27.00/38.30	24.00/35.30	21.00/39.00
Campata (m)			375.28	367.20
Progressiva (m)	2385.59	2807.13	3182.41	3549.61

REV.	00	15/12/21	PRIMA EMISSIONE	F. Carraretto DTNES RL in	G. Tonello DTNES RL in	F. ALONGI DTNES RL
N.	DATA	50	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA ELABORATO		CODIFICA ELABORATO				
PROFILO PLANOALTIMETRICO		LE23697C1CCX2123760				
PROGETTO		TITOLO				
TECX21007		Elettrodotto aereo 132KV semplice terna BUSSOLENGO S.S. - PESCHIERA (23697C1) Tratto tra i sostegni 15 e 18a - Comune di Sona				
RICAVATO DAL DOC.		LE23697C1BCX13004				
CLASS. DI SICUREZZA		Ferrovia AV/AC TORINO-VENEZIA - lotto Brescia-Verona Interferenza C08 al Km 143+593 (SI34580)				
		PROFILO LONGITUDINALE				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
AVAC_C08_SI34580_23697C1	1 : 1	A1	L : 1 : 2000 H : 1 : 500	1 di 1		
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per il quale è stato ricevuto.						
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA.						