



20.0 m Horiz. Scale  
5.0 m Vert. Scale

Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 13.1 mm, Displayed EDS Load 4731 (N)      **Conduttore Al-Acc diametro 19.38 mm, Displayed MFB Load 8573 (N)**      Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 13.1 mm, Displayed EDS Load 4844 (N)      Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 13.1 mm, Displayed EDS Load 4752 (N)      Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 13.1 mm, Displayed EDS Load 9627 (N)

	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400
Progressiva (m)	M=640561.54 P=5031379.55			M=640865.93 P=5031294.47			M=641090.37 P=5031231.74			M=641373.43 P=5031152.63		M=641642.51 P=5031077.42
Quota terreno (m)	122.62			119.18			119.66			118.67		125.47
Num. Sostegno	31			32			33a			34		35
Tipo sostegno	TN8+1			TN8+3			V15+2			TN2+18		PN
Armamenti	DS			DS			DS			DS		DS
Altezza utile/totale (m)	14.55/23.95			17.55/25.95			18.00/26.60			32.35/40.90		15.00/18.20
Campata (m)		316.06			233.04			293.91			279.40	
Progressiva (m)	4279.51			4595.56			4828.60			5122.51		5401.91

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/21	PRIMA EMISSIONE	F. Carraretto	G. Tonello	F. Alongi
N.			DTNES RL Lin	DTNES RL Lin	DTNES RL

TIPO DOCUMENTO	CODIFICA ELABORATO
PROFILO LONGITUDINALE	LE23030F1CCX2124115

PROGETTO	TITOLO
TE-CX-21-007	Elettrodotto aereo a 132 kV semplice terna PESCHIERA - VERONA (23030F1) Tratto tra i sostegni 32 - 34 - Comune di SONA (VR)
RICAVATO DA	Ferrovia TORINO-VENEZIA - Lotto Brescia-Verona Interf.za C11 al km 142+724 (SI34592)
SICUREZZA	Profilo longitudinale

FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
C11_23030F1_SD	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.