

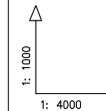
LEGENDA

MEZZE COSTE
 Sx 10m
 Dx 10m

ALBERATURA

Gradi sessadecimali

SCALE



FONDAMENTALE s.l.m. m 360

VERTICI E STAZIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO																
NUMERO DEL PICCHETTO	PROGRESSIVE	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
5292.00	5288.00	5292.00	5288.00	5292.00	5288.00	5292.00	5288.00	5292.00	5288.00	5292.00	5288.00	5292.00	PROFILO LONGITUDINALE	L U 22215A1 B CX 14123				
296.00	531.00	296.00	531.00	354.52	400.68	363.32	243.00	383.48	749.48	366.00	728.00	PROGETTO		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO				
MV24	VL30	MV24	VL30	CA33	PL30	PL33	MV36	MV39	VL27	PV33		Opera 0192		Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave Piano Tecnico delle opere				
Vss	Lss	Vss	Lss	TA/TA	Lss	Lss	Vss	Vss	Lss	Vss		RICALCATO DAL DOC. TERNA		Linea 220KV Polpet -Lienz (22215A1) Tratto dal sostegno n° 163 al sostegno n° 172				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA													NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
													Piave_215_Prof_7_SM		1 unità = 1 mm	1200X594	1:4000/1:1000	7 di 8



REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	ELABORATO	APPROVATO
00	15/09/2010	Prima emissione	Carraretto F.	Montagner G.	Ferrari N.	TEPD UPRLn	TEPD UPRLn

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna 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 Terna S.p.A. is prohibited.