



**Legenda**

Vegetazione interferente  
(D.M. 449/88 e D.Lgs 81/08 All. IX)

Vegetazione interferente per ribaltamento

Note:  
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

**Terna Rete Italia S.p.A.**  
Direzione Programmazione e Asset Management  
Via San Cristoforo, 22 - 35139 Padova  
**IL RESPONSABILE**  
Ing. Gaspario Patriziana

RISERVA		PROFILILO LUNGITUDINALE		PROFILILO LUNGITUDINALE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	24/06/2015	Elaborazione per integrazione invariante a seguito sopralluogo in itinere	ING. PATRIZIANA GASPARIO	ING. PATRIZIANA GASPARIO	ING. PATRIZIANA GASPARIO
0	15/03/2013	Primo emissione	ING. PATRIZIANA GASPARIO	ING. PATRIZIANA GASPARIO	ING. PATRIZIANA GASPARIO

  

CODIFICA DELL'ELABORATO					
LUZ23662A1BCX11444					
TITOLO					
Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella Media Valle del Piave					
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					
Linea 132kV Poppei - Forno di Zoldo c.d. Desedan Profili vegetazionali					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LUZ23662A1BCX11444.kxf		-	12000 x 594	X : 1 : 4000 Y : 1 : 1000	1 di 5

Progressiva (m)	48.83	210.08	209.51	565.21	448.73	224.88	272.73	1004.54	1004.54	1708.56	1708.56	206.01	206.01	1502.55	1502.55	1937.17	1937.17	2429.97	2429.97	2815.63	2815.63	2942.24	2942.24	3006.22	3006.22	
Curva sinistra (m)	488.30	609.96	482.28	544.08	482.28	544.08	488.30	609.96	482.28	544.08	488.30	609.96	482.28	544.08	488.30	609.96	482.28	544.08	488.30	609.96	482.28	544.08	488.30	609.96	482.28	544.08
Nome scabroto	Post. Pvc-Fre. 1	V031	V031	VY24	VY22	EY16	EY16	MY22	MY22	MY19	MY19	MY22	MY22	MY19	MY19	MY22	MY22	MY19	MY19	MY22	MY22	MY19	MY19	MY22	MY22	MY19
Altezza utility / torre (m)	31.00/35.30	31.00/35.30	34.00/38.30	34.00/38.30	22.00/25.30	22.00/25.30	22.00/25.30	22.00/25.30	22.00/25.30	19.00/19.20	16.00/19.20	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	22.00/25.30	22.00/25.30	19.00/23.10	19.00/23.10	19.00/23.10	
Distanza orizzontale (m)	48.83	210.08	209.51	565.21	448.73	224.88	272.73	1004.54	1004.54	1708.56	1708.56	206.01	206.01	1502.55	1502.55	1937.17	1937.17	2429.97	2429.97	2815.63	2815.63	2942.24	2942.24	3006.22	3006.22	

