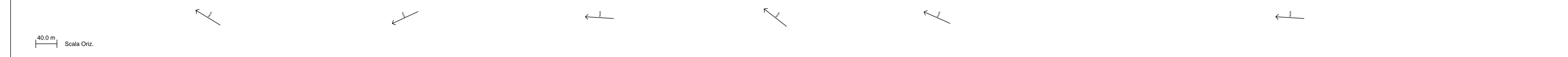




Progressiva di progetto (m)	M=752629.67 P=5119453.76	M=752465.75 P=5119293.04	M=752486.04 P=5117755.94	M=752681.28 P=5117502.29	M=752798.82 P=5117236.46	M=752810.76 P=5117041.27	M=752827.70 P=5116764.36	M=752842.07 P=5116526.44	M=752856.91 P=5116286.91
Quota terreno (m)	362.38	360.80	430.95	430.95	464.86	509.07	553.07	589.96	575.76
N° Sostegno	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Tipo sostegno	EA30	VL42	CA30	PL27	VL30	NV24	NV27	MV24	NV24
Armamento	TA/TA	Lss	TA/TA	Lss	Lss	Vss	Vss	Vss	Vss
H utile/totale (m)	30.00/37.00	42.00/51.45	30.00/37.00	27.00/35.45	30.00/39.45	24.00/31.40	27.00/34.40	24.00/31.40	24.00/31.40
Campata (m)	437.43	390.76	343.70	320.10	290.65	195.56	277.42	235.36	242.98



RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO RTN NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE
 Linea 220KV POLPET-SCORZE (22217B1)
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Profilo della vegetazione sotto le linee aeree

