



Progressiva di progetto (m)	M=749273.18 F=5109321.70	M=748896.96 F=5109072.37	M=748709.25 F=5108927.74	M=748511.94 F=5108633.94	M=748015.36 F=5108216.90	M=747622.07 F=5107869.70	M=747494.85 F=5107598.61
Quota terreno (m)	538.83	604.55	623.76	640.30	776.53	703.51	716.77
N° Sostegno	41	42	43	44	45	46	47
Tipo sostegno	CA33	NV39	NV27	MV30	VV36	VL36	NV33
Armamento	TA/TA	Vss	Vss	Vss	Lss	Lss	Vss
H utile/totale (m)	33.00/40.00	39.00/46.40	27.00/34.40	30.00/37.40	36.00/43.40	36.00/45.45	33.00/40.40
Campata (m)		379.59	370.09	262.94	661.77	524.41	299.46



40.0 m Scala Oriz.
10.0 m Scala Vert.



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

