



Progressiva di progetto (m)	M=752872.28 F=5118035.77	M=752852.72 F=5115330.94	M=752827.14 F=5115992.99	M=752797.67 F=5115284.39	M=752762.93 F=5114890.53	M=752656.56 F=5114329.82	M=752572.89 F=5114240.74	M=752478.75 F=5113919.87	M=752389.89 F=5113615.02
Quota terreno (m)	556.72	551.38	528.79	540.18	560.49	577.50	585.37	589.90	596.20
N° Sostegno	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Tipo sostegno	ML24	NV24	NV27	NV24	PL24	NV27	NV33	NV30	NV30
Armamento	Lss	Vss	Vss	Vss	Lss	Vss	Vss	Vss	Vss
H utile/totale (m)	24.00/31.30	24.00/31.40	27.00/34.40	24.00/31.40	24.00/32.45	27.00/34.40	33.00/40.40	30.00/37.40	30.00/37.40
Campata (m)	251.61	205.76	269.17	310.00	365.52	378.94	298.06	335.36	316.58

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

40.0 m Scala Oriz.

10.0 m Scala Vert.

