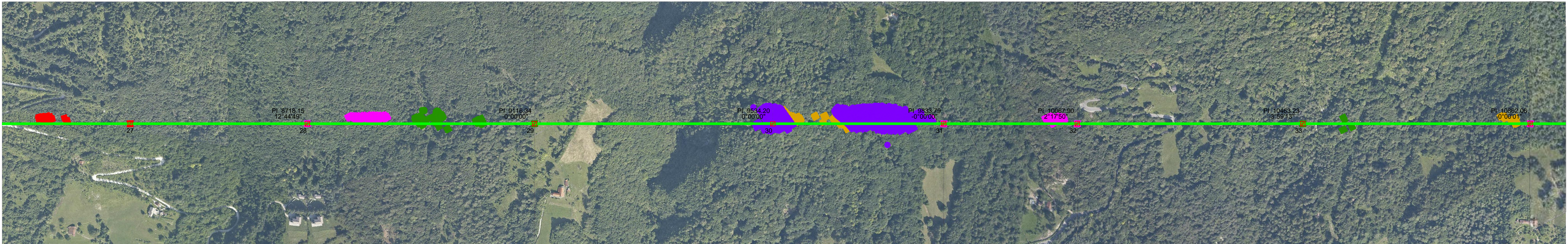


Progressiva di progetto (m)	M=752238.57 F=5113302.75	M=752211.39 F=5113004.69	M=752018.04 F=5112686.59	M=751815.14 F=5112291.29	M=751668.67 F=5112024.39	M=751556.00 F=5111824.73	M=751350.34 F=5111497.10	M=751167.05 F=511132.88
Quota terreno (m)	597.54	606.95	598.45	613.49	619.62	625.55	607.82	620.64
N° Sostegno	27	28	29	30	31	32	33	34
Tipo sostegno	NV30	PL33	NV30	NV24	NV30	NV24	NV27	NV24
Armamento	Vss	Lss	Vss	Vss	Vss	Vss	Vss	Vss
H utile/totale (m)	30.00/37.40	33.00/41.45	30.00/37.40	24.00/31.40	30.00/37.40	24.00/31.40	27.00/34.40	24.00/31.40
Campata (m)	325.31	310.58	398.20	417.86	299.58	234.11	395.34	398.83



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

