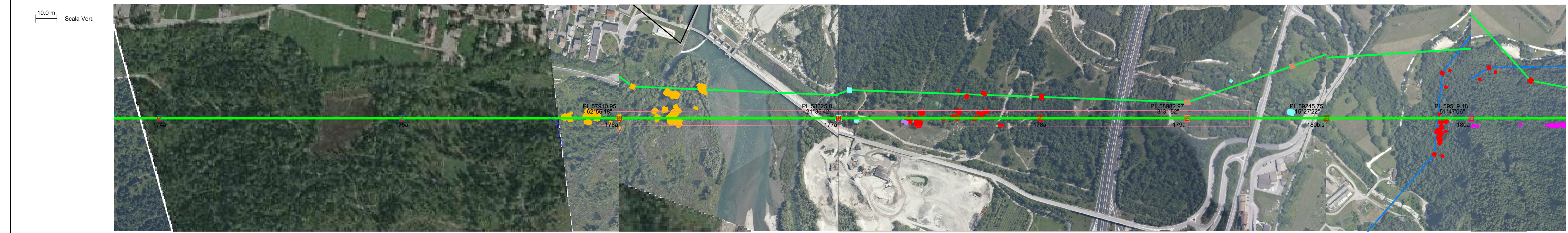




Progressiva di progetto (m)	M=754478.07 F=512087.17	M=754571.45 F=512208.48	M=754655.25 F=5121807.73	M=754333.00 F=5121545.08	M=753968.69 F=5121435.08	M=753704.52 F=5121352.98	M=753458.96 F=5121293.38	M=753238.12 F=5121087.49
Quota terreno (m)	394.69	393.30	389.51	386.64	388.36	392.24	412.99	513.95
N° Sostegno	174a	175a	176a	177a	178a	179a	180bis	180a
Tipo sostegno	NV36	NV39	EA33	VL36	NV33	MV39	CA30	EA30
Armamento	VV	VV	TA/TA	VL	VV	VV	TA/TA	TA/TA
H utile/totale (m)	36.00/43.40	39.00/46.40	33.00/40.00	36.00/45.45	33.00/40.40	39.00/46.40	30.00/37.00	30.00/37.00
Campata (m)		457.32	410.40	413.84	380.50	277.68	262.78	273.72



RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO RTN NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE  
 Linea 220KV POLPET-LIENZ (22215A1)  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Profilo della vegetazione sotto le linee aeree