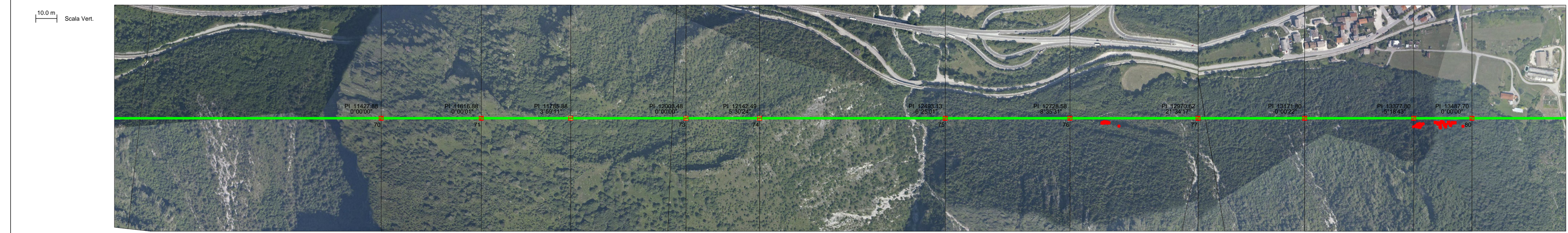


Progressiva di progetto (m)	M=753290.01 F=512339.80	M=753280.61 F=512339.80	M=753289.03 F=512319.81	M=753307.66 F=512294.37	M=753313.16 F=512288.47	M=753293.37 F=512285.39	M=753306.44 F=512230.31	M=753355.82 F=512203.38	M=753321.59 F=512181.11	M=753286.55 F=512182.11	M=753277.96 F=512180.55
Quota terreno (m)	649.95	671.66	656.14	606.41	570.07	471.65	455.02	448.18	472.53	484.95	486.55
N° Sostegno	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Tipo sostegno	MY21	MY25	MY22	MY22	MY22	MY22	MY19	VY22	MY19	MY22	MY22
Armamento	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
H utile/totale (m)	21.00/27.85	25.00/29.10	22.00/26.10	22.00/26.10	22.00/26.10	22.00/26.10	19.00/23.10	21.30/26.30	19.00/23.10	22.00/26.10	22.00/26.10
Campata (m)	702.08	189.00	169.00	217.61	139.01	350.64	235.45	242.05	201.18	206.00	109.90



RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO RTN NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE
 Linea 132kV FORNO DI ZOLDO - POLPET (23662A1)
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Profilo della vegetazione sotto le linee aeree

