



Dissuasori

Progressiva profilo (m)

M=748477.27	M=749615.64	M=749603.06	M=749606.52	M=749609.86	M=749664.12	M=749701.55	M=749739.54	M=750050.12	M=750154.43	M=750354.43	M=750553.12	
P=5132012.15	P=5131997.98	P=5131769.90	P=5131698.21	P=5131998.12	P=5131115.73	P=5130924.32	P=5130719.49	P=5130219.10	P=5130156.84	P=5129927.70	P=5129899.99	
Progressiva di progetto (m)	-0.00	179.77	325.77	507.86	697.98	983.57	1180.57	1387.15	1925.85	2086.50	2394.50	2700.50
Quota terreno (m)	656.40	666.89	664.69	627.03	636.38	646.17	640.16	665.74	647.26	647.15	685.18	772.24
N° Sostegno	33-28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Tipo sostegno	PI8	EY19	EY19	VY28	VY25	MY19	MY22	VY22	MY25	MY22	MY19	VY22
Armamento	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DS	SS	SS	SS	DS	DS	SS	DS	DS
H utile/totale (m)	18.00/29.20	19.00/22.20	19.00/22.20	27.30/32.30	24.30/29.30	19.00/23.10	22.00/26.10	22.00/26.30	25.00/29.10	22.00/26.10	19.00/23.10	22.00/26.30
Campata (m)		179.77	145.99	182.09	190.12	285.59	197.00	206.58	538.70	160.64	308.00	306.00

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

