



Stacco a 0,00 back (2007,40 ahead)																											
Dissuasori																											
Progressiva profilo (m)	0	13000	13100	13200	13300	13400	13500	13600	13700	13800	13900	14000	14100	14200	14300	14400	14500	14600	14700	14800	14900	15000	15100	15200	15300	15400	15500
M=758419.83	M=758354.93	M=758160.09			M=758135.50	M=758112.09		M=758095.17	M=758070.22		M=758045.28	M=758002.22			M=757840.30	M=757699.61											
F=514300.54	F=514306.23	F=514329.24			F=514330.55	F=514276.78		F=514267.50	F=514202.42		F=514216.83	F=514173.28			F=514132.47	F=514106.89											
Progressiva di progetto (m)	0.00	79.15	449.52			682.52	904.52		1064.71	1301.11		1541.20	2033.43			2375.06	2680.06										
Quota terreno (m)	641.87	641.51	577.36			590.23	596.71		587.64	582.14		552.18	552.68			633.03	618.97										
N° Sostegno	54	55a	56a			57a	58a		58bis	59a		60a	61a			62a	63a										
Tipo sostegno	B	EY25	EY28			MY28	MY22		MY22	YY27		EY33	EY19			MY28											
Armamento	DA/DA	DA/DA	DA/DA			SS	SS		SS	SS		DA/DA	DA/DA			DA/DA	SS										
H utile/totale (m)	16.40/22.50	25.00/28.20	28.00/31.20			222.00	22.00/26.10		22.00/26.10	22.00/26.10		30.15/33.05	33.00/35.20			19.00/22.20	28.00/32.10										
Campata (m)	79.15	370.37	233.00	28.00/32.10	222.00	160.18	236.40	240.09	492.23	33.00/35.20	341.63	305.00															

RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO RTN NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE
 Linea 220KV PELOS - GARDONA (23670B1)
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Profilo della vegetazione sotto le linee aeree

