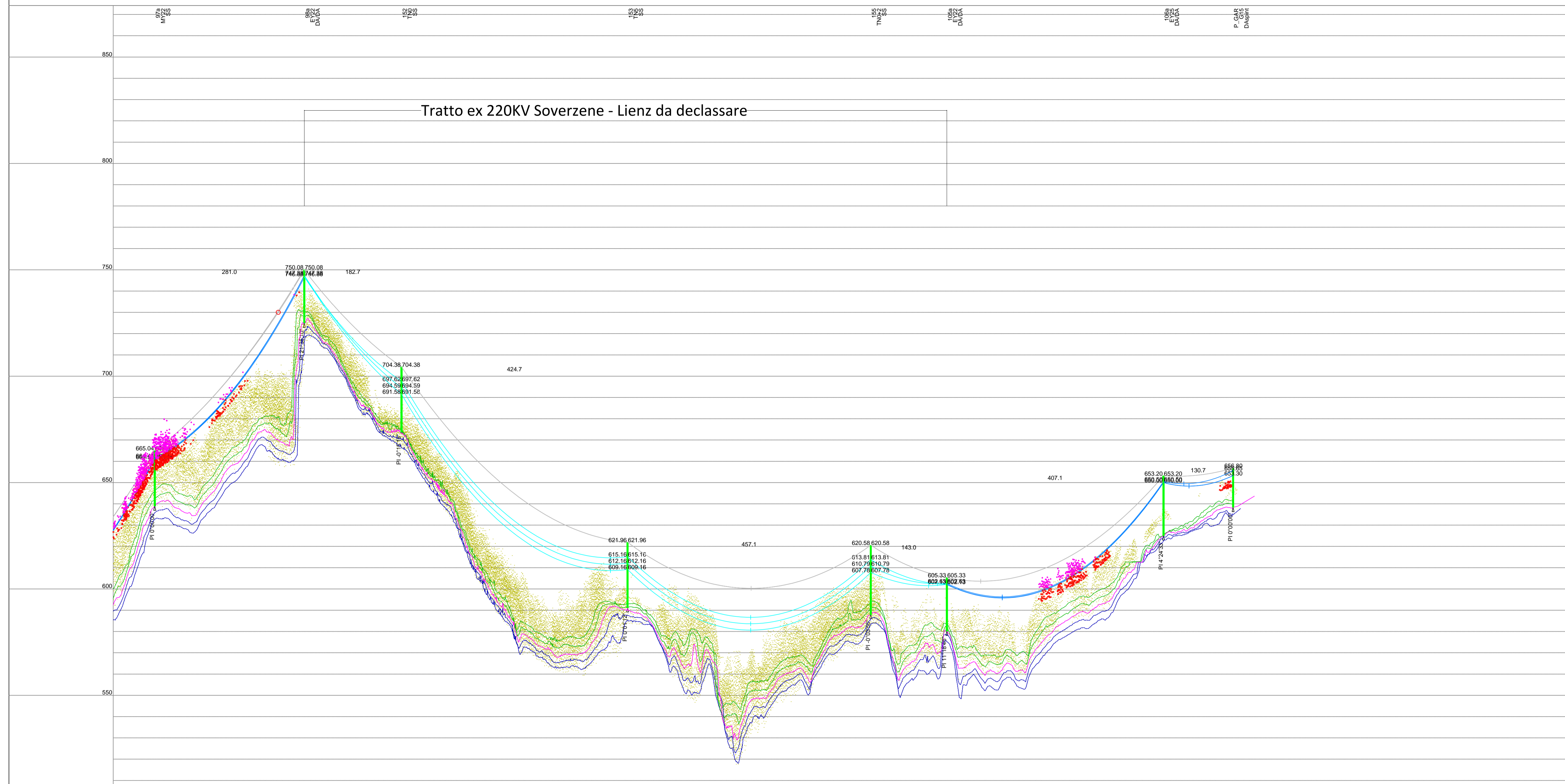
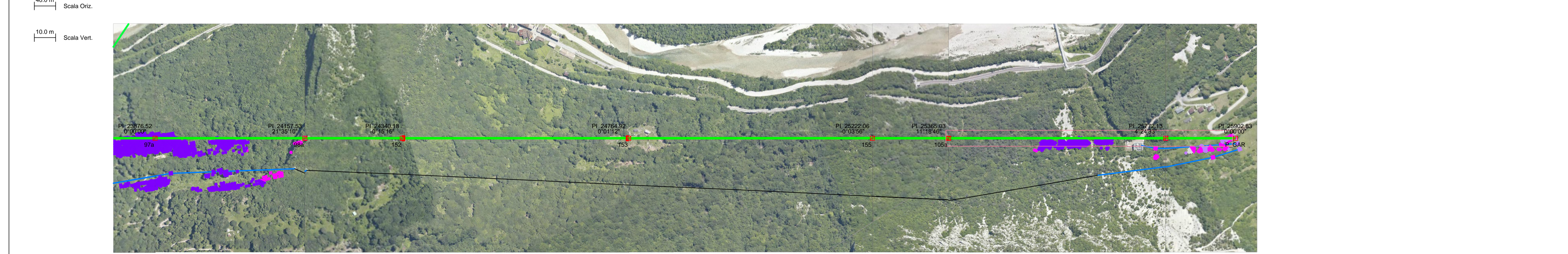


Tratto ex 220KV Soverzene - Lienz da declassare



Progressiva profilo (m)	23800	23900	24000	24100	24200	24300	24400	24500	24600	24700	24800	24900	25000	25100	25200	25300	25400	25500	25600	25700	25800	25900
M=755770.36				M=755713.18		M=755612.84				M=755381.07					M=755131.48		M=755053.56				M=754769.04	M=754670.78
F=5133736.70				F=5133461.57		F=5133308.85				F=5132693.03					F=5132570.03		F=5132450.17				F=5132159.00	F=5132072.82
Progressiva di progetto (m)	11002.12			11283.13		11465.78				11890.52					12347.66		12490.63				12897.73	13028.43
Quota terreno (m)	638.94			724.88		675.28				591.16					588.08		580.13				625.00	638.30
N° Sostegno	97a			98a		152				153					155		105a				106a	P_GAR
Tipo sostegno	MY22			EY22		TN0				TN5					TN0+2		EY22				EY25	G15
Armamento	SS			DA/DA		SS				SS					SS		DA/DA				DA/DA	DAspint
H utile/totale (m)	22.00/26.10			22.00/25.20		18.00/29.10				18.00/30.80					20.00/32.50		22.00/25.20				25.00/28.20	15.00/18.50
Campata (m)		281.01		182.65		424.74				457.14					142.97		407.10				130.70	



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