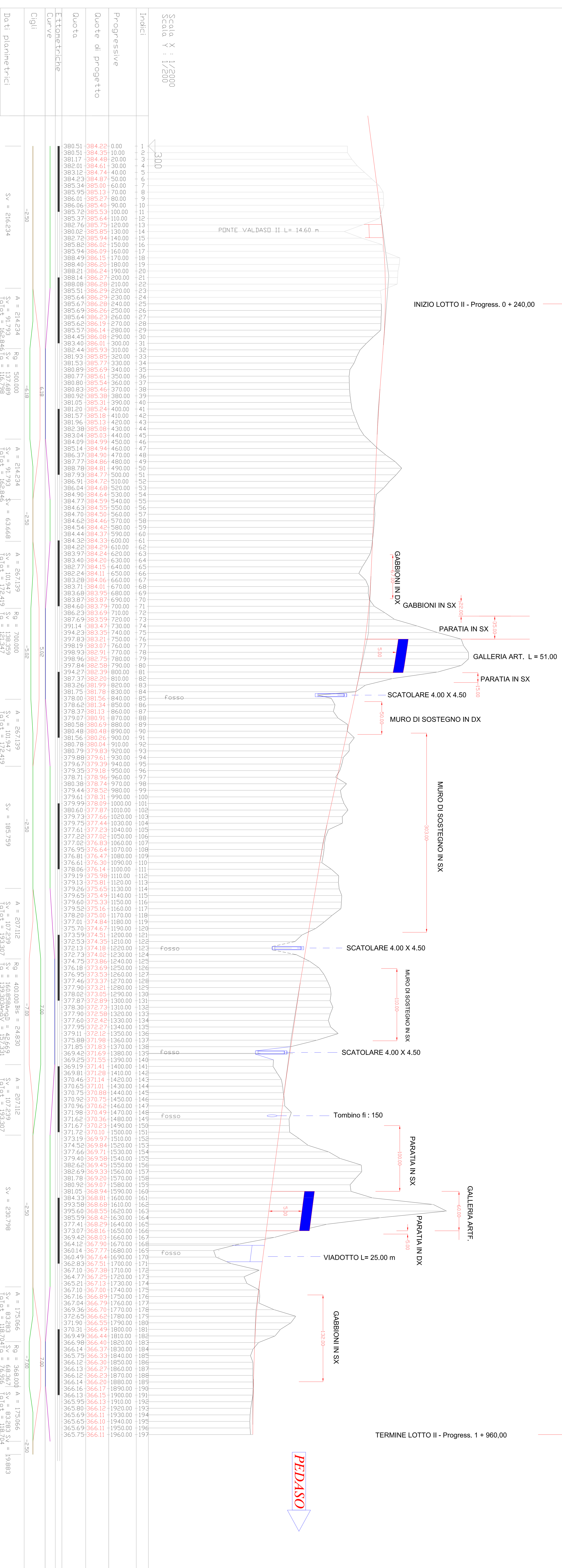


Raccordi verticali	Pendenza	1/313	0/1313	-0,785	-0,439	-2,169	-1,430	-1,294	0/14
Pg = -46,10 Qt = 389,61	Pg = 197,60 Dt = 104,89 Rg = 1000,00	Pg = 388,81 Dt = 104,89 Rg = 1000,00	Pg = 404,04 Dt = 34,54 Rg = 2000,00	Pg = 383,19 Dt = 34,54 Rg = 2000,00	Pg = 740,92 Dt = 86,46 Rg = 1000,00	Pg = 1039,92 Dt = 26,92 Rg = 1000,00	Pg = 376,80 Dt = 26,92 Rg = 5000,00	Pg = 1356,42 Dt = 83,95 Rg = 1000,00	Pg = 1774,40 Dt = 481,4 Rg = 1000,00
Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00	Pg = 1979,23 Dt = 34,59 Rg = 2000,00

IL LOTTO - in esercizio

IL LOTTO - Km 1 + 720,00



Indici	Progressive	Quote di Progetto	Quote	Curve	Dati planimetrici
3000	0,00	384,22	384,22		
3001	0,10	384,48	384,48		
3002	0,20	384,61	384,61		
3003	0,30	384,74	384,74		
3004	0,40	384,87	384,87		
3005	0,50	385,00	385,00		
3006	0,60	385,13	385,13		
3007	0,70	385,27	385,27		
3008	0,80	385,40	385,40		
3009	0,90	385,54	385,54		
3010	1,00	385,67	385,67		
3011	1,10	385,81	385,81		
3012	1,20	385,94	385,94		
3013	1,30	386,08	386,08		
3014	1,40	386,21	386,21		
3015	1,50	386,35	386,35		
3016	1,60	386,48	386,48		
3017	1,70	386,62	386,62		
3018	1,80	386,75	386,75		
3019	1,90	386,89	386,89		
3020	2,00	387,02	387,02		
3021	2,10	387,16	387,16		
3022	2,20	387,29	387,29		
3023	2,30	387,43	387,43		
3024	2,40	387,56	387,56		
3025	2,50	387,70	387,70		
3026	2,60	387,83	387,83		
3027	2,70	387,97	387,97		
3028	2,80	388,10	388,10		
3029	2,90	388,24	388,24		
3030	3,00	388,37	388,37		
3031	3,10	388,51	388,51		
3032	3,20	388,64	388,64		
3033	3,30	388,78	388,78		
3034	3,40	388,91	388,91		
3035	3,50	389,05	389,05		
3036	3,60	389,18	389,18		
3037	3,70	389,32	389,32		
3038	3,80	389,45	389,45		
3039	3,90	389,59	389,59		
3040	4,00	389,72	389,72		
3041	4,10	389,86	389,86		
3042	4,20	389,99	389,99		
3043	4,30	390,13	390,13		
3044	4,40	390,26	390,26		
3045	4,50	390,40	390,40		
3046	4,60	390,53	390,53		
3047	4,70	390,67	390,67		
3048	4,80	390,80	390,80		
3049	4,90	390,94	390,94		
3050	5,00	391,07	391,07		
3051	5,10	391,21	391,21		
3052	5,20	391,34	391,34		
3053	5,30	391,48	391,48		
3054	5,40	391,61	391,61		
3055	5,50	391,75	391,75		
3056	5,60	391,88	391,88		
3057	5,70	392,02	392,02		
3058	5,80	392,15	392,15		
3059	5,90	392,29	392,29		
3060	6,00	392,42	392,42		
3061	6,10	392,56	392,56		
3062	6,20	392,69	392,69		
3063	6,30	392,83	392,83		
3064	6,40	392,96	392,96		
3065	6,50	393,10	393,10		
3066	6,60	393,23	393,23		
3067	6,70	393,37	393,37		
3068	6,80	393,50	393,50		
3069	6,90	393,64	393,64		
3070	7,00	393,77	393,77		
3071	7,10	393,91	393,91		
3072	7,20	394,04	394,04		
3073	7,30	394,18	394,18		
3074	7,40	394,31	394,31		
3075	7,50	394,45	394,45		
3076	7,60	394,58	394,58		
3077	7,70	394,72	394,72		
3078	7,80	394,85	394,85		
3079	7,90	394,99	394,99		
3080	8,00	395,12	395,12		
3081	8,10	395,26	395,26		
3082	8,20	395,39	395,39		
3083	8,30	395,53	395,53		
3084	8,40	395,66	395,66		
3085	8,50	395,80	395,80		
3086	8,60	395,93	395,93		
3087	8,70	396,07	396,07		
3088	8,80	396,20	396,20		
3089	8,90	396,34	396,34		
3090	9,00	396,47	396,47		
3091	9,10	396,61	396,61		
3092	9,20	396,74	396,74		
3093	9,30	396,88	396,88		
3094	9,40	397,01	397,01		
3095	9,50	397,15	397,15		
3096	9,60	397,28	397,28		
3097	9,70	397,42	397,42		
3098	9,80	397,55	397,55		
3099	9,90	397,69	397,69		
3100	10,00	397,82	397,82		
3101	10,10	397,96	397,96		
3102	10,20	398,09	398,09		
3103	10,30	398,23	398,23		
3104	10,40	398,36	398,36		
3105	10,50	398,50	398,50		
3106	10,60	398,63	398,63		
3107	10,70	398,77	398,77		
3108	10,80	398,90	398,90		
3109	10,90	399,04	399,04		
3110	11,00	399,17	399,17		
3111	11,10	399,31	399,31		
3112	11,20	399,44	399,44		
3113	11,30	399,58	399,58		
3114	11,40	399,71	399,71		
3115	11,50	399,85	399,85		
3116	11,60	399,98	399,98		
3117	11,70	400,12	400,12		
3118	11,80	400,25	400,25		
3119	11,90	400,39	400,39		
3120	12,00	400,52	400,52		
3121	12,10	400,66	400,66		
3122	12,20	400,79	400,79		
3123	12,30	400,93	400,93		
3124	12,40	401,06	401,06		
3125	12,50	401,20	401,20		
3126	12,60	401,33	401,33		
3127	12,70	401,47	401,47		
3128	12,80	401,60	401,60		
3129	12,90	401,74	401,74		
3130	13,00	401,87	401,87		
3131	13,10	402,01	402,01		
3132	13,20	402,14	402,14		
3133	13,30	402,28	402,28		
3134	13,40	402,41	402,41		
3135	13,50	402,55	402,55		
3136	13,60	402,68	402,68		
3137	13,70	402,82	402,82		
3138	13,80	402,95	402,95		
3139	13,90	403,09	403,09		
3140	14,00	403,22	403,22		
3141	14,10	403,36	403,36		
3142	14,20	403,49	403,49		
3143	14,30	403,63	403,63		
3144	14,40	403,76	403,76		
3145	14,50	403,90	403,90		
3146	14,60	404,03	404,03		
3147	14,70	404,17	404,17		
3148	14,80	404,30	404,30		
3149	14,90	404,44	404,44		
3150	15,00	404,57	404,57		
3151	15,10	404,71	404,71		
3152	15,20	404,84	404,84		
3153	15,30	404,98	404,98		
3154	15,40	405,11	405,11		
3155	15,50	405,25	405,25		
3156	15,60	405,38	405,38		
3157	15,70	405,52	405,52		
3158	15,80	405,65	405,65		
3159	15,90	405,79	405,79		
3160	16,00	405,92	405,92		
3161	16,10	406,06	406,06		
3162	16,20	406,19	406,19		
3163	16,30	406,33	406,33		
3164	16,40	406,46	406,46		
3165	16,50	406,60	406,60		
3166	16,60	406,73	406,73		
3167	16,70	406,87	406,87		
3168	16,80	407,00	407,00		
3169	16,90	407,14	407,14		
3170	17,00	407,27	407,27		
3171	17,10	407,41	407,41		
3172	17,20	407,54	407,54		
3173	17,30	407,68	407,68		
3174	17,40	407,81	407,81		
3175	17,50	407,95	407,95		
3176	17,60	408,08	408,08		
3177	17,70	408,22	408,22		
3178	17,80	408,35	408,35		