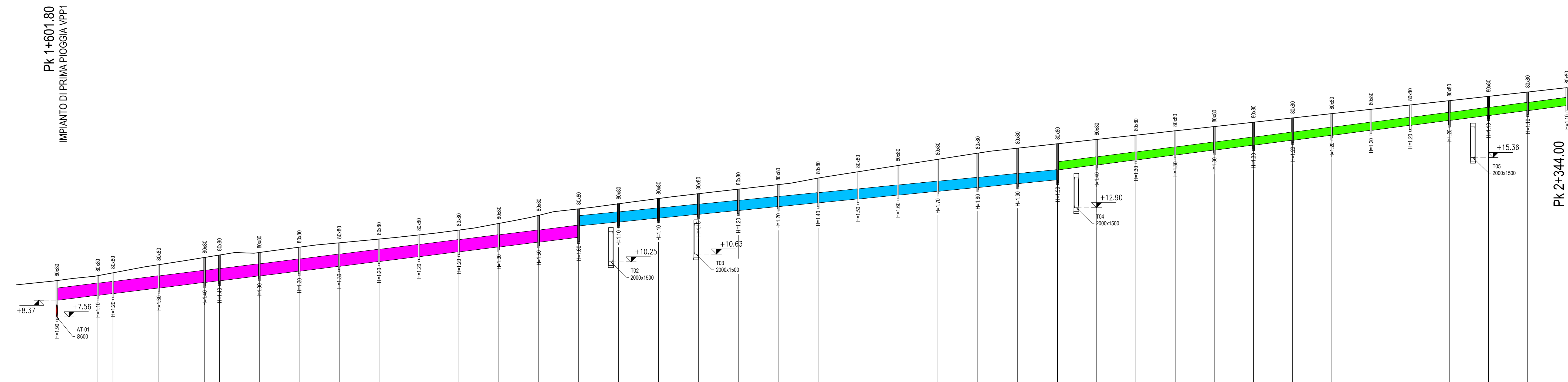


PROFILO SX-01



TUBAZIONI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
QUOTA STRADA	0.00	20.07	27.15	22.48	22.48	72.40	79.63	99.19	118.74	138.31	157.87	177.43	197.00	216.56	236.12	255.68	275.24	294.80	314.36	333.92	353.49	373.05	392.61	412.17	431.73	451.29	470.85	490.41	509.97	529.53	549.09	568.65	588.21	607.77	627.33	646.89	666.45	686.01	705.57	725.13	744.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
QUOTA SCORRIMENTO	0.00	0.02	0.05	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59	0.62	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.01	1.04	1.07	1.10	1.13	1.16	1.19	1.22	1.25	1.28	1.31	1.34	1.37	1.40	1.43	1.46	1.49	1.52	1.55	1.58	1.61	1.64	1.67	1.70	1.73	1.76	1.79	1.82	1.85	1.88	1.91	1.94	1.97	2.00	2.03	2.06	2.09	2.12	2.15	2.18	2.21	2.24	2.27	2.30	2.33	2.36	2.39	2.42	2.45	2.48	2.51	2.54	2.57	2.60	2.63	2.66	2.69	2.72	2.75	2.78	2.81	2.84	2.87	2.90	2.93	2.96	2.99	3.02	3.05	3.08	3.11	3.14	3.17	3.20	3.23	3.26	3.29	3.32	3.35	3.38	3.41	3.44	3.47	3.50	3.53	3.56	3.59	3.62	3.65	3.68	3.71	3.74	3.77	3.80	3.83	3.86	3.89	3.92	3.95	3.98	4.01	4.04	4.07	4.10	4.13	4.16	4.19	4.22	4.25	4.28	4.31	4.34	4.37	4.40	4.43	4.46	4.49	4.52	4.55	4.58	4.61	4.64	4.67	4.70	4.73	4.76	4.79	4.82	4.85	4.88	4.91	4.94	4.97	5.00	5.03	5.06	5.09	5.12	5.15	5.18	5.21	5.24	5.27	5.30	5.33	5.36	5.39	5.42	5.45	5.48	5.51	5.54	5.57	5.60	5.63	5.66	5.69	5.72	5.75	5.78	5.81	5.84	5.87	5.90	5.93	5.96	5.99	6.02	6.05	6.08	6.11	6.14	6.17	6.20	6.23	6.26	6.29	6.32	6.35	6.38	6.41	6.44	6.47	6.50	6.53	6.56	6.59	6.62	6.65	6.68	6.71	6.74	6.77	6.80	6.83	6.86	6.89	6.92	6.95	6.98	7.01	7.04	7.07	7.10	7.13	7.16	7.19	7.22	7.25	7.28	7.31	7.34	7.37	7.40	7.43	7.46	7.49	7.52	7.55	7.58	7.61	7.64	7.67	7.70	7.73	7.76	7.79	7.82	7.85	7.88	7.91	7.94	7.97	8.00	8.03	8.06	8.09	8.12	8.15	8.18	8.21	8.24	8.27	8.30	8.33	8.36	8.39	8.42	8.45	8.48	8.51	8.54	8.57	8.60	8.63	8.66	8.69	8.72	8.75	8.78	8.81	8.84	8.87	8.90	8.93	8.96	8.99	9.02	9.05	9.08	9.11	9.14	9.17	9.20	9.23	9.26	9.29	9.32	9.35	9.38	9.41	9.44	9.47	9.50	9.53	9.56	9.59	9.62	9.65	9.68	9.71	9.74	9.77	9.80	9.83	9.86	9.89	9.92	9.95	9.98	10.01	10.04	10.07	10.10	10.13	10.16	10.19	10.22	10.25	10.28	10.31	10.34	10.37	10.40	10.43	10.46	10.49	10.52	10.55	10.58	10.61	10.64	10.67	10.70	10.73	10.76	10.79	10.82	10.85	10.88	10.91	10.94	10.97	11.00	11.03	11.06	11.09	11.12	11.15	11.18	11.21	11.24	11.27	11.30	11.33	11.36	11.39	11.42	11.45	11.48	11.51	11.54	11.57	11.60	11.63	11.66	11.69	11.72	11.75	11.78	11.81	11.84	11.87	11.90	11.93	11.96	11.99	12.02	12.05	12.08	12.11	12.14	12.17	12.20	12.23	12.26	12.29	12.32	12.35	12.38	12.41	12.44	12.47	12.50	12.53	12.56	12.59	12.62	12.65	12.68	12.71	12.74	12.77	12.80	12.83	12.86	12.89	12.92	12.95	12.98	13.01	13.04	13.07	13.10	13.13	13.16	13.19	13.22	13.25	13.28	13.31	13.34	13.37	13.40	13.43	13.46	13.49	13.52	13.55	13.58	13.61	13.64	13.67	13.70	13.73	13.76	13.79	13.82	13.85	13.88	13.91	13.94	13.97	14.00	14.03	14.06	14.09	14.12	14.15	14.18	14.21	14.24	14.27	14.30	14.33	14.36	14.39	14.42	14.45	14.48	14.51	14.54	14.57	14.60	14.63	14.66	14.69	14.72	14.75	14.78	14.81	14.84	14.87	14.90	14.93	14.96	14.99	15.02	15.05	15.08	15.11	15.14	15.17	15.20	15.23	15.26	15.29	15.32	15.35	15.38	15.41	15.44	15.47	15.50	15.53	15.56	15.59	15.62	15.65	15.68	15.71	15.74	15.77	15.80	15.83	15.86	15.89	15.92	15.95	15.98	16.01	16.04	16.07	16.10	16.13	16.16	16.19	16.22	16.25	16.28	16.31	16.34	16.37	16.40	16.43	16.46	16.49	16.52	16.55	16.58	16.61	16.64	16.67	16.70	16.73	16.76	16.79	16.82	16.85	16.88	16.91	16.94	16.97	17.00	17.03	17.06	17.09	17.12	17.15	17.18	17.21	17.24	17.27	17.30	17.33	17.36	17.39	17.42	17.45	17.48	17.51	17.54	17.57	17.60	17.63	17.66	17.69	17.72	17.75	17.78	17.81	17.84	17.87	17.90	17.93	17.96	17.99	18.02	18.05	18.08	18.11	18.14	18.17	18.20	18.23	18.26	18.29	18.32	18.35	18.38	18.41	18.44	18.47	18.50	18.53	18.56	18.59	18.62	18.65	18.68	18.71	18.74	18.77	18.80	18.83	18.86	18.89	18.92	18.95	18.98	19.01	19.04	19.07	19.10	19.13	19.16	19.19	19.22	19.25	19.28	19.31	19.34	19.37	19.40	19.43	19.46	19.49	19.52	19.55	19.58	19.61	19.64	19.67	19.70	19.73	19.76	19.79	19.82	19.85	19.88	19.91	19.94	19.97	20.00	20.03	20.06	20.09	20.12	20.15	20.18	20.21	20.24	20.27	20.30	20.33	20.36	20.39	20.42	20.45	20.48	20.51	20.54	20.57	20.60	20.63	20.66	20.69	20.72	20.75	20.78	20.81	20.84	20.87	20.90	20.93	20.96	20.99	21.02	21.05	21.08	21.11	21.14	21.17	21.20	21.23	21.26	21.29	21.32	21.35	21.38	21.41	21.44	21.47	21.50	21.53	21.56	21.59	21.62	21.65	21.68	21.71	21.74	21.77	21.80	21.83	21.86	21.89	21.92	21.95	21.98	22.01	22.04	22.07	22.10	22.13	22.16	22.19	22.22	22.25	22.28	22.31	22.34	22.37	22.40	22.43	22.46	22.49	22.52	22.55	22.58	22.61	22.64	22.67	22.70	22.73	22.76	22.79	22.82	22.85	22.88	22.91	22.94	22.97	23.00	23.03	23.06	23.09	23.12	23.15	23.18	23.21	23.24	23.27	23.30	23.33	23.36	23.39	23.42	23.45	23.48	23.51	23.54	23.57	23.60	23.63	23.66	23.69	23.72	23.75	23.78	23.81	23.84	23.87	23.90	23.93	23.96	23.99	24.02	24.05	24.08	24.11	24.14	24.17	24.20	24.23	24.26	24.29	24.32	24.35	24.38	24.41	24.44	24.47	24.50	24.53	24.56	24.59	24.62	24.65	24.68	24.71	24.74	24.77	24.80	24.83	24.86	24.89	24.92	24.95	24.98	25.01	25.04	25.07	25.10	25.13	25.16	25.19	25.22	25.25	25.28	25.31	25.34	25.37	25.40	25.43	25.46	25.49	25.52	25.55	25.58	25.61	25.64	25.67	25.70	25.73	25.76	25.79	25.82	25.85	25.88	25.91	25.94	25.97	26.00	26.03	26.06	26.09	26.12	26.15	26.18	26.21	26.24	26.27	26.30	26.33	26.36	26.39	26.42	26.45	26.48	26.51	26.54	26.57	26.60	26.63	26.66	26.69	26.72	26.75	26.78	26.81	26.84	26.87	26.90	26.93	26.96	26.99	27.02	27.05	27.08	27.11	27.14	27.17	27.20	27.23	27.26	27.29	27.32	27.35	27.38	27.41	27.44	27.47	27.50	27.53	27.56	27.59	27.62	27.65	27.68	27.71	27.74	27.77	27.80	27.83	27.86	27.89	27.92	27.95	27.98	28.01	28.04	28.07	28.10	28.13	28.16	28.19	28.22	28.25	28.28	28.31	28.34	28.37	28.40	28.43	28.46	28.49	28.52	28.55	28.58	28.61	28.64	28.67	28.70	28.73	28.76	28.79	28.82	28.85	28.88	28.91	28.94	28.97	29.00	29.03	29.06	29.09	29.12	29.15	29.18	29.21	29.24	29.27	29.30	29.33	29.36	29.39	29.42	29.45	29.48	29.51	29.54	29.57	29.60	29.63	29.66	29.69	29.72	29.75	29.78	29.81	29.84	29.87	29.90	29.93	29.96	29.99	30.02	30.05	30.08	30.11	30.14	30.17	30.20	30.23	30.26	30.29	30.32	30.35	30.38	30.41	30.44	30.47	30.50	30.53	30.56	30.59	30.62	30.65	30.68	30.71	30.74	30.77	30.80	30.83	30.86	30.89	30.92	30.95	30.98	31.01	31.04	31.07	31.10	31.13	31.16	31.19	31.22	31.25	31.28	31.31	31.34	31.37	31.40	31.43	31.46	31.49	31.52	31.55	31.58	31.61	31.64	31.67	31.70	31.73	31.76	31.79	31.82	31.85	31.88	31.91	31.94	31.97	32.00	32.03	32.06	32.09	32.12	32.15	32.18	32.21	32.24	32.27	32.30	32.33	32.36	32.39	32.42	32.45	32.48	32.51	32.54	32.57	32.60	32.63	32.66	32.69	32.72	32.75	32.78	32.81	32.84	32.87	32.90	32.93	32.96	32.99	33.02	33.05	33.08	33.11	33.14	33.17	33.20	33.23	33.26	33.29	33.32	33.35	33.38	33.41	33.44	33.47	33.50	33.53	33.56	33.59	33.62	33.65	33.68	33.71	33.74	33.77	33.80	33.83	33.86	33.89	33.92	33.95	33.98	34.01	34.04	34.07	34.10	34.13	34.16	34.19	34.22	34.25	34.28	34.31	34.34	34.37	34.40	34.43	34.46	34.49	34.52	34.55	34.58	34.61	34.64	34.67	34.70	34.73	34.76	34.79	34.82	34.85	34.88	34.91	34.94	34.97	35.00	35.03	35.06	35.09	35.12	35.15	35.18	35.21	35.24	35.27	35.30	35.33	35.36	35.39	35.42	35.45	35.48	35.51	35.54	35.57