

GALLERIA FALCOSA SUD L=570.00

SVINCOLO DI CROTONE - PAPANICE

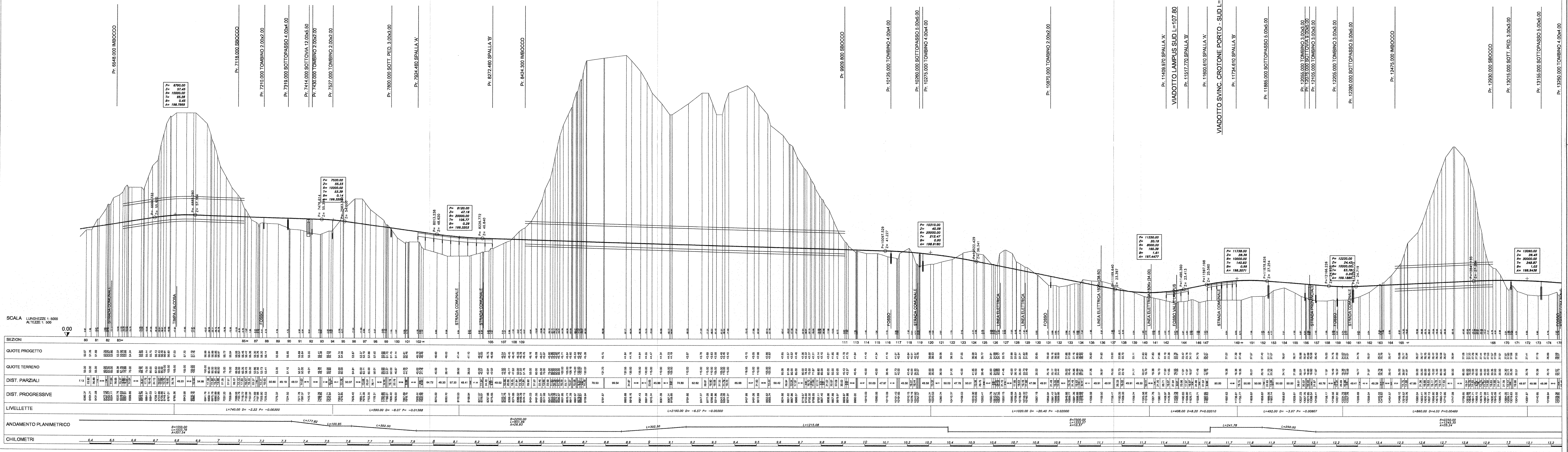
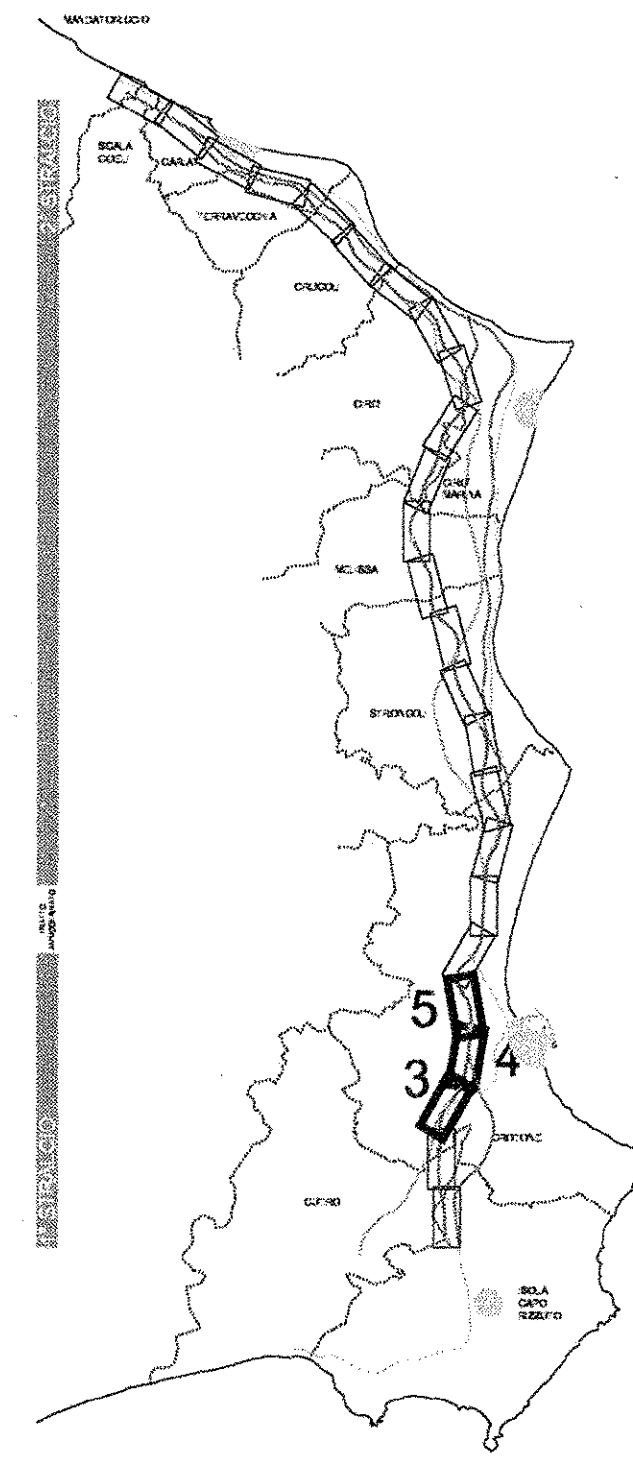
VIADOTTO FALCOSA SUD L=348.00

GALLERIA S. BIAGIO SUD L=1485.50

SVINCOLO DI CROTONE - PORTO

GALLERIA SILVESTRO SUD L=455.00

KEYPLAN



SCALA LUNGHEZZE 1:5000 ALTEZZE 1:500

SEZIONI	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
QUOTE PROGETTO	50.87	50.78	50.69	50.60	50.51	50.42	50.33	50.24	50.15	50.06	49.97	49.88	49.79	49.70	49.61	49.52	49.43	49.34	49.25	49.16	49.07	48.98	48.89	48.80	48.71	48.62	48.53	48.44	48.35	48.26	48.17	48.08	47.99	47.90	47.81	47.72	47.63	47.54	47.45	47.36	47.27	47.18	47.09	47.00	46.91	46.82	46.73	46.64	46.55	46.46	46.37	46.28	46.19	46.10	46.01	45.92	45.83	45.74	45.65	45.56	45.47	45.38	45.29	45.20	45.11	45.02	44.93	44.84	44.75	44.66	44.57	44.48	44.39	44.30	44.21	44.12	44.03	43.94	43.85	43.76	43.67	43.58	43.49	43.40	43.31	43.22	43.13	43.04	42.95	42.86	42.77	42.68	42.59	42.50	42.41	42.32	42.23	42.14	42.05	41.96	41.87	41.78	41.69	41.60	41.51	41.42	41.33	41.24	41.15	41.06	40.97	40.88	40.79	40.70	40.61	40.52	40.43	40.34	40.25	40.16	40.07	39.98	39.89	39.80	39.71	39.62	39.53	39.44	39.35	39.26	39.17	39.08	38.99	38.90	38.81	38.72	38.63	38.54	38.45	38.36	38.27	38.18	38.09	38.00	37.91	37.82	37.73	37.64	37.55	37.46	37.37	37.28	37.19	37.10	37.01	36.92	36.83	36.74	36.65	36.56	36.47	36.38	36.29	36.20	36.11	36.02	35.93	35.84	35.75	35.66	35.57	35.48	35.39	35.30	35.21	35.12	35.03	34.94	34.85	34.76	34.67	34.58	34.49	34.40	34.31	34.22	34.13	34.04	33.95	33.86	33.77	33.68	33.59	33.50	33.41	33.32	33.23	33.14	33.05	32.96	32.87	32.78	32.69	32.60	32.51	32.42	32.33	32.24	32.15	32.06	31.97	31.88	31.79	31.70	31.61	31.52	31.43	31.34	31.25	31.16	31.07	30.98	30.89	30.80	30.71	30.62	30.53	30.44	30.35	30.26	30.17	30.08	29.99	29.90	29.81	29.72	29.63	29.54	29.45	29.36	29.27	29.18	29.09	29.00	28.91	28.82	28.73	28.64	28.55	28.46	28.37	28.28	28.19	28.10	28.01	27.92	27.83	27.74	27.65	27.56	27.47	27.38	27.29	27.20	27.11	27.02	26.93	26.84	26.75	26.66	26.57	26.48	26.39	26.30	26.21	26.12	26.03	25.94	25.85	25.76	25.67	25.58	25.49	25.40	25.31	25.22	25.13	25.04	24.95	24.86	24.77	24.68	24.59	24.50	24.41	24.32	24.23	24.14	24.05	23.96	23.87	23.78	23.69	23.60	23.51	23.42	23.33	23.24	23.15	23.06	22.97	22.88	22.79	22.70	22.61	22.52	22.43	22.34	22.25	22.16	22.07	21.98	21.89	21.80	21.71	21.62	21.53	21.44	21.35	21.26	21.17	21.08	20.99	20.90	20.81	20.72	20.63	20.54	20.45	20.36	20.27	20.18	20.09	20.00	19.91	19.82	19.73	19.64	19.55	19.46	19.37	19.28	19.19	19.10	19.01	18.92	18.83	18.74	18.65	18.56	18.47	18.38	18.29	18.20	18.11	18.02	17.93	17.84	17.75	17.66	17.57	17.48	17.39	17.30	17.21	17.12	17.03	16.94	16.85	16.76	16.67	16.58	16.49	16.40	16.31	16.22	16.13	16.04	15.95	15.86	15.77	15.68	15.59	15.50	15.41	15.32	15.23	15.14	15.05	14.96	14.87	14.78	14.69	14.60	14.51	14.42	14.33	14.24	14.15	14.06	13.97	13.88	13.79	13.70	13.61	13.52	13.43	13.34	13.25	13.16	13.07	12.98	12.89	12.80	12.71	12.62	12.53	12.44	12.35	12.26	12.17	12.08	11.99	11.90	11.81	11.72	11.63	11.54	11.45	11.36	11.27	11.18	11.09	11.00	10.91	10.82	10.73	10.64	10.55	10.46	10.37	10.28	10.19	10.10	10.01	9.92	9.83	9.74	9.65	9.56	9.47	9.38	9.29	9.20	9.11	9.02	8.93	8.84	8.75	8.66	8.57	8.48	8.39	8.30	8.21	8.12	8.03	7.94	7.85	7.76	7.67	7.58	7.49	7.40	7.31	7.22	7.13	7.04	6.95	6.86	6.77	6.68	6.59	6.50	6.41	6.32	6.23	6.14	6.05	5.96	5.87	5.78	5.69	5.60	5.51	5.42	5.33	5.24	5.15	5.06	4.97	4.88	4.79	4.70	4.61	4.52	4.43	4.34	4.25	4.16	4.07	3.98	3.89	3.80	3.71	3.62	3.53	3.44	3.35	3.26	3.17	3.08	2.99	2.90	2.81	2.72	2.63	2.54	2.45	2.36	2.27	2.18	2.09	2.00	1.91	1.82	1.73	1.64	1.55	1.46	1.37	1.28	1.19	1.10	1.01	0.92	0.83	0.74	0.65	0.56	0.47	0.38	0.29	0.20	0.11	0.02	-0.07	-0.16	-0.25	-0.34	-0.43	-0.52	-0.61	-0.70	-0.79	-0.88	-0.97	-1.06	-1.15	-1.24	-1.33	-1.42	-1.51	-1.60	-1.69	-1.78	-1.87	-1.96	-2.05	-2.14	-2.23	-2.32	-2.41	-2.50	-2.59	-2.68	-2.77	-2.86	-2.95	-3.04	-3.13	-3.22	-3.31	-3.40	-3.49	-3.58	-3.67	-3.76	-3.85	-3.94	-4.03	-4.12	-4.21	-4.30	-4.39	-4.48	-4.57	-4.66	-4.75	-4.84	-4.93	-5.02	-5.11	-5.20	-5.29	-5.38	-5.47	-5.56	-5.65	-5.74	-5.83	-5.92	-6.01	-6.10	-6.19	-6.28	-6.37	-6.46	-6.55	-6.64	-6.73	-6.82	-6.91	-7.00	-7.09	-7.18	-7.27	-7.36	-7.45	-7.54	-7.63	-7.72	-7.81	-7.90	-7.99	-8.08	-8.17	-8.26	-8.35	-8.44	-8.53	-8.62	-8.71	-8.80	-8.89	-8.98	-9.07	-9.16	-9.25	-9.34	-9.43	-9.52	-9.61	-9.70	-9.79	-9.88	-9.97	-10.06	-10.15	-10.24	-10.33	-10.42	-10.51	-10.60	-10.69	-10.78	-10.87	-10.96	-11.05	-11.14	-11.23	-11.32	-11.41	-11.50	-11.59	-11.68	-11.77	-11.86	-11.95	-12.04	-12.13	-12.22	-12.31	-12.40	-12.49	-12.58	-12.67	-12.76	-12.85	-12.94	-13.03	-13.12	-13.21	-13.30	-13.39	-13.48	-13.57	-13.66	-13.75	-13.84	-13.93	-14.02	-14.11	-14.20	-14.29	-14.38	-14.47	-14.56	-14.65	-14.74	-14.83	-14.92	-15.01	-15.10	-15.19	-15.28	-15.37	-15.46	-15.55	-15.64	-15.73	-15.82	-15.91	-16.00	-16.09	-16.18	-16.27	-16.36	-16.45	-16.54	-16.63	-16.72	-16.81	-16.90	-16.99	-17.08	-17.17	-17.26	-17.35	-17.44	-17.53	-17.62	-17.71	-17.80	-17.89	-17.98	-18.07	-18.16	-18.25	-18.34	-18.43	-18.52	-18.61	-18.70	-18.79	-18.88	-18.97	-19.06	-19.15	-19.24	-19.33	-19.42	-19.51	-19.60	-19.69	-19.78	-19.87	-19.96	-20.05	-20.14	-20.23	-20.32	-20.41	-20.50	-20.59	-20.68	-20.77	-20.86	-20.95	-21.04	-21.13	-21.22	-21.31	-21.40	-21.49	-21.58	-21.67	-21.76	-21.85	-21.94	-22.03	-22.12	-22.21	-22.30	-22.39	-22.48	-22.57	-22.66	-22.75	-22.84	-22.93	-23.02	-23.11	-23.20	-23.29	-23.38	-23.47	-23.56	-23.65	-23.74	-23.83	-23.92	-24.01	-24.10	-24.19	-24.28	-24.37	-24.46	-24.55	-24.64	-24.73	-24.82	-24.91	-25.00	-25.09	-25.18	-25.27	-25.36	-25.45	-25.54	-25.63	-25.72	-25.81	-25.90	-25.99	-26.08	-26.17	-26.26	-26.35	-26.44	-26.53	-26.62	-26.71	-26.80	-26.89	-26.98	-27.07	-27.16	-27.25	-27.34	-27.43	-27.52	-27.61	-27.70	-27.79	-27.88	-27.97	-28.06	-28.15	-28.24	-28.33	-28.42	-28.51	-28.60	-28.69	-28.78	-28.87	-28.96	-29.05	-29.14	-29.23	-29.32	-29.41	-29.50	-29.59	-29.68	-29.77	-29.86	-29.95	-30.04	-30.13	-30.22	-30.31	-30.40	-30.49	-30.58	-30.67	-30.76	-30.85	-30.94	-31.03	-31.12	-31.21	-31.30	-31.39	-31.48	-31.57	-31.66	-31.75	-31.84	-31.93	-32.02	-32.11	-32.20	-32.29	-32.38	-32.47	-32.56	-32.65	-32.74	-32.83	-32.92	-33.01	-33.10	-33.19	-33.28	-33.37	-33.46	-33.55	-33.64	-33.73	-33.82	-33.91	-34.00	-34.09	-34.18	-34.27	-34.36	-34.45	-34.54	-34.63	-34.72	-34.81	-34.90	-34.99	-35.08	-35.17	-35.26	-35.35	-35.44	-35.53	-35.62	-35.71	-35.80	-35.89	-35.98	-36.07	-36.16	-36.25	-36.34	-36.43	-36.52	-36.61	-36.70	-36.79	-36.88	-36.97	-37.06	-37.15	-37.24	-37.33	-37.42	-37.51	-37.60	-37.69	-37.78	-37.87	-37.96	-38.05	-38.14	-38.23	-38.32	-38.41	-38.50	-38.59	-38.68	-38.77	-38.86	-38.95	-39.04	-39.13	-39.22	-39.31	-39.40	-39.49	-39.58	-39.67	-39.76	-39.85	-39.94	-40.03	-40.12	-40.21	-40.30	-40.39	-40.48	-40.57	-40.66	-40.75	-40.84	-40.93	-41.02	-41.11	-41.20	-41.29	-41.38	-41.47	-41.56	-41.65	-41.74	-41.83	-41.92	-42.01	-42.10	-42.19	-42.28	-42.37	-42.46	-42.55	-42.64	-42.73	-42.82	-42.91	-43.00	-43.09	-43.18	-43.27	-43.36	-43.45	-43.54	-43.63	-43.72	-43.81	-43.90	-43.99	-44.08	-44.17	-44.26	-44.35	-44.44	-44.53	-44.62	-44.71	-44.80	-44.89	-44.98	-45.07	-45.16	-45.25	-45.34	-45.43	-45.52	-45.61	-45.70	-45.79	-45.88	-45.97	-46.06	-46.15	-46.24	-46.33	-46.42	-46.51	-46.60	-46.69	-46.78	-46.87	-46.96	-47.05	-47.14	-47.23	-47.32	-47.41	-47.50	-47.59	-47.68	-47.77	-47.86	-47.95	-48.04	-48.13	-48.22	-48.31	-48.40	-48.49	-48.58	-48.67