

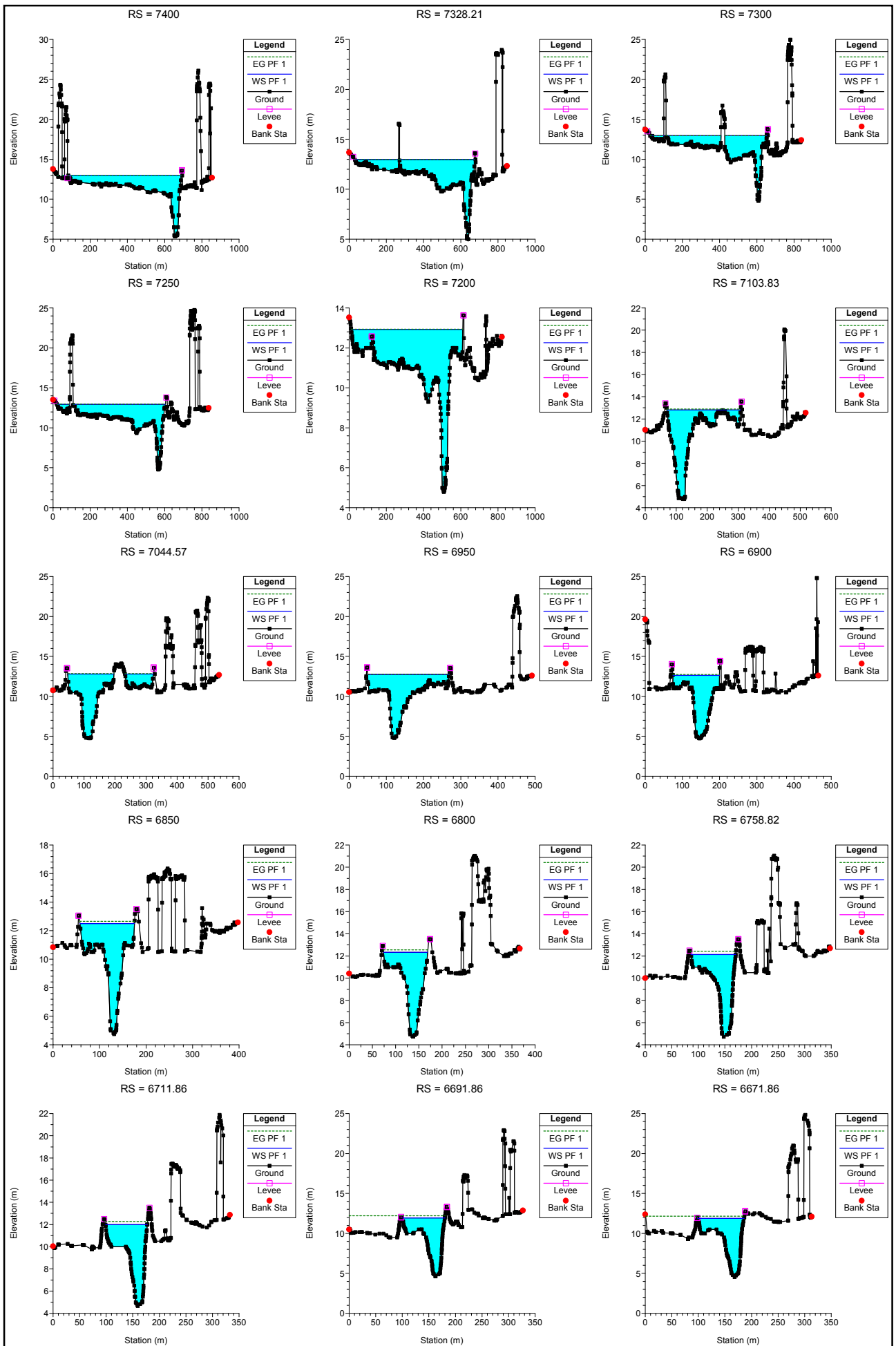
Argine Velina

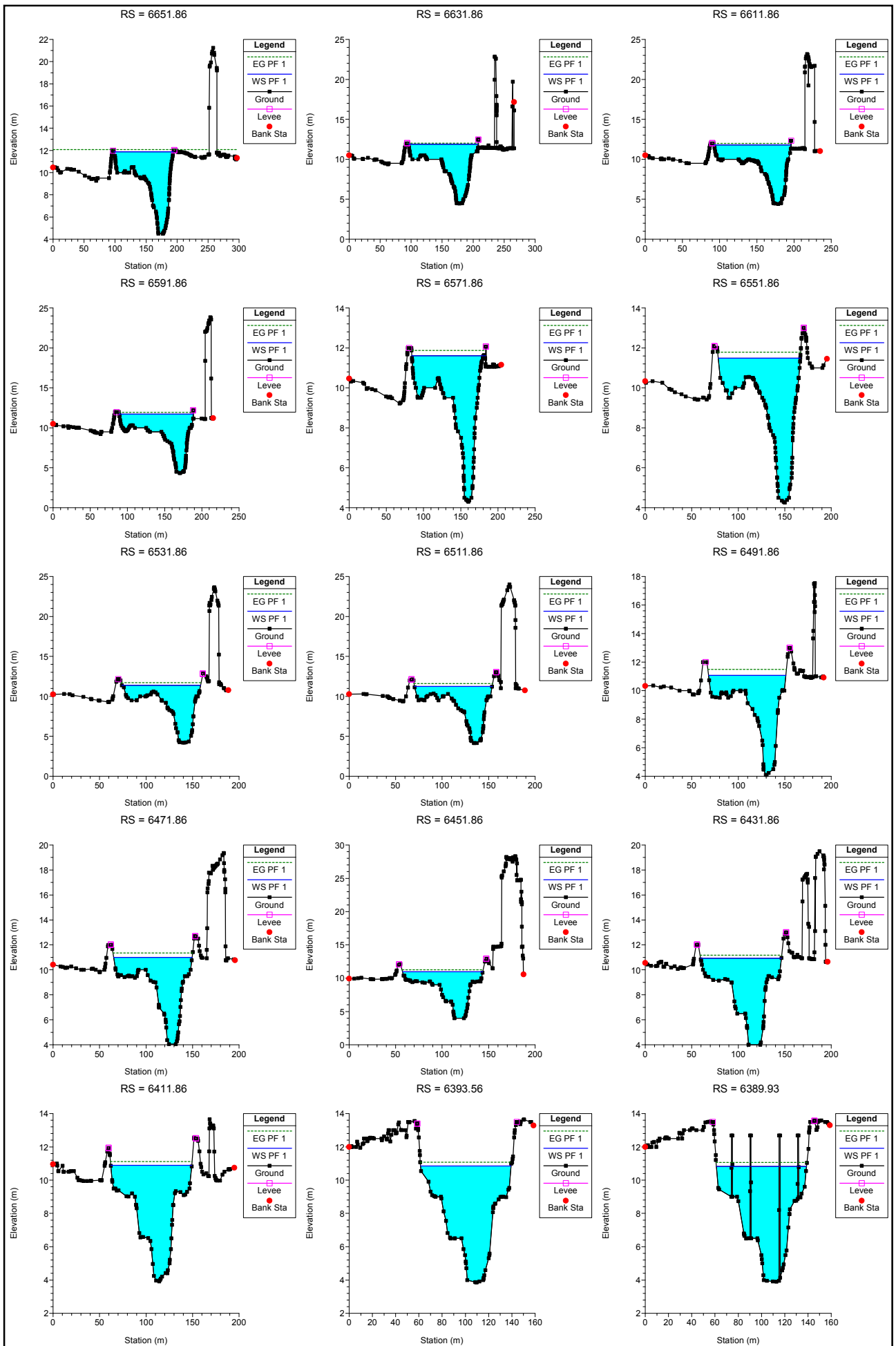
TR = 200 ANNI

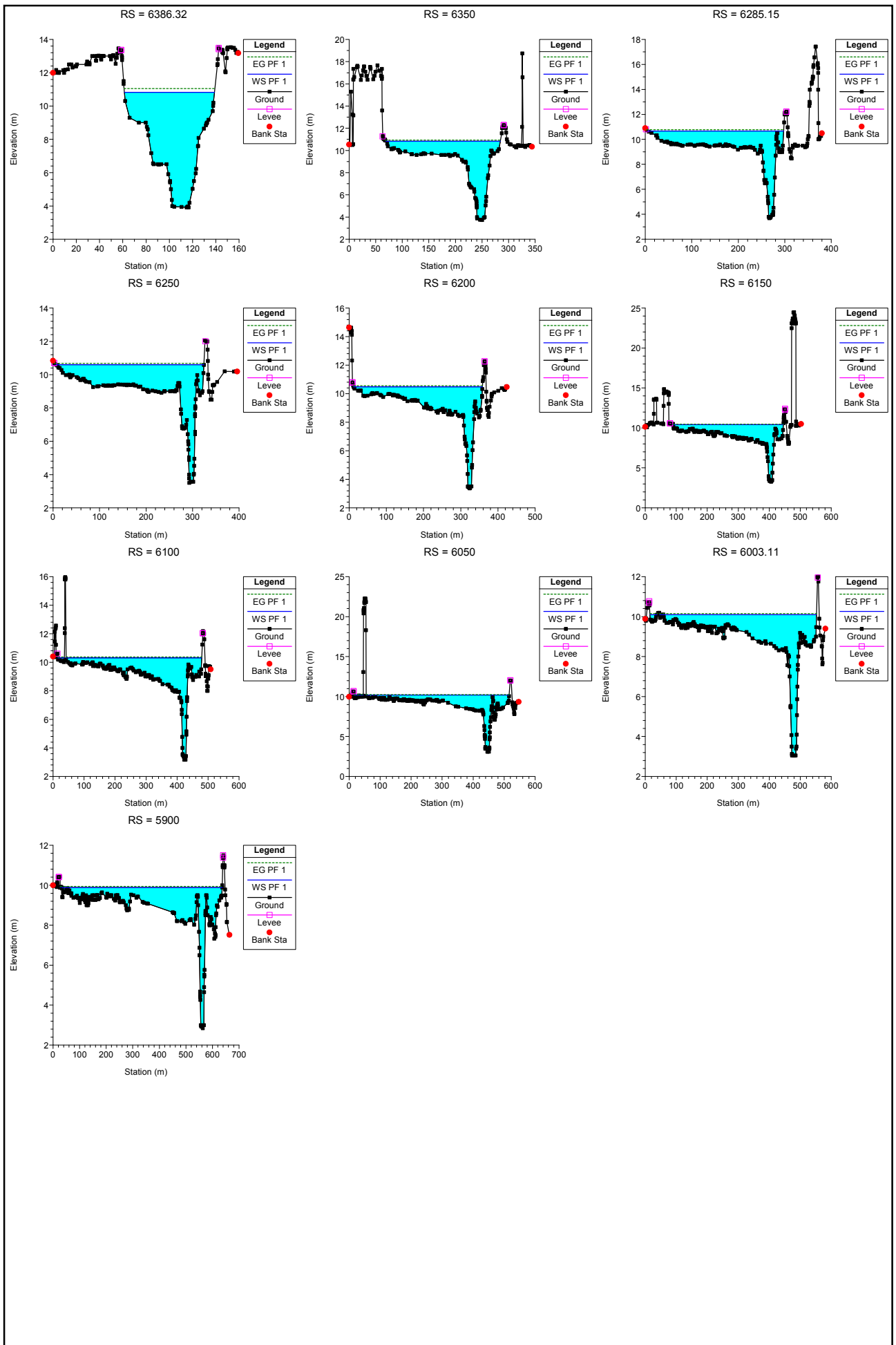
STATO DI FATTO

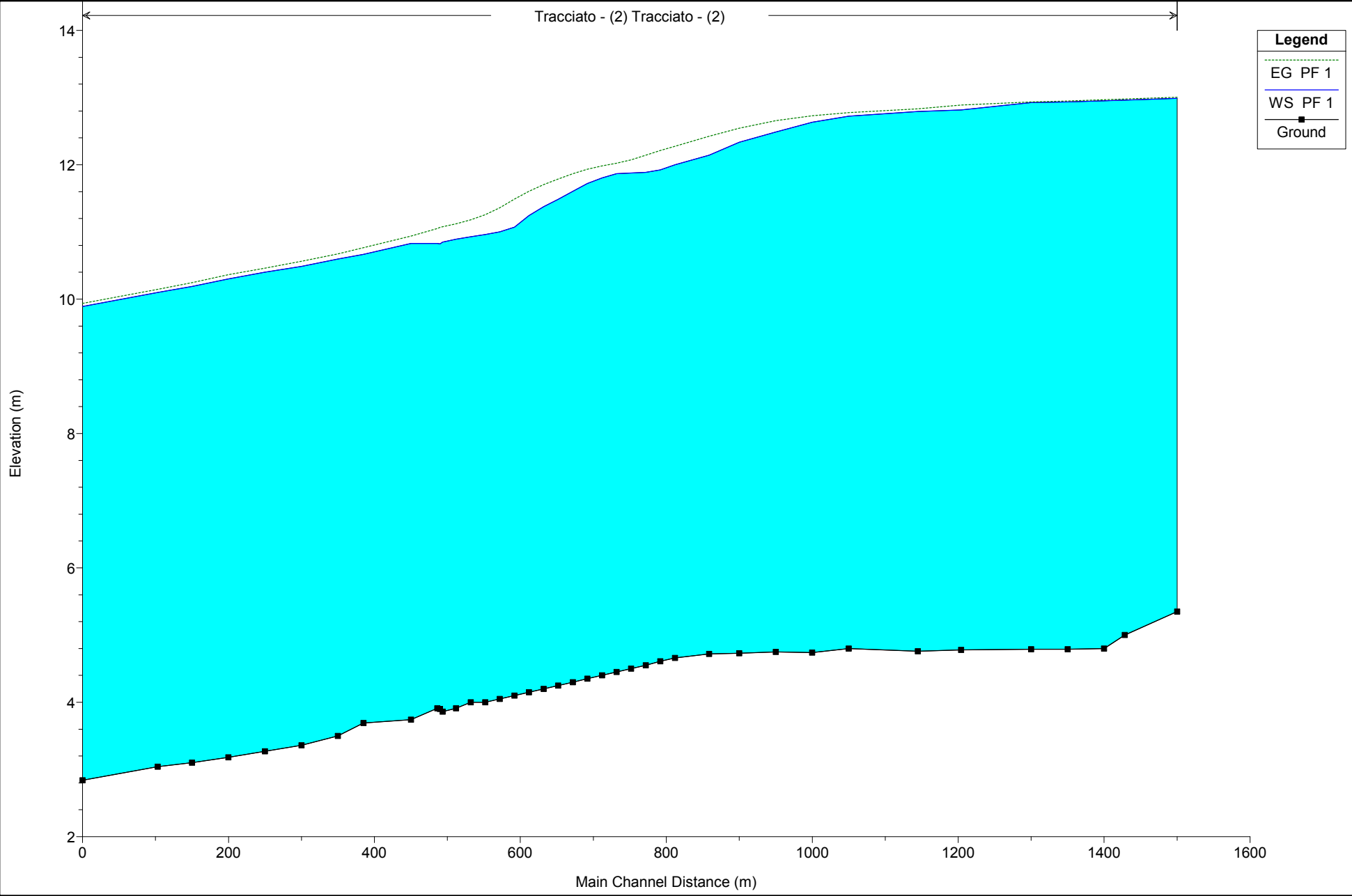
HEC-RAS Plan: Plan 01 River: Tracciato - (2) Reach: Tracciato - (2) Profile: PF 1

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Tracciato - (2)	7400	PF 1	606.14	5.35	12.99	9.50	13.00	0.000409	0.57	1061.61	629.01	0.14
Tracciato - (2)	7328.21	PF 1	606.14	5.00	12.96	10.36	12.98	0.000337	0.54	1131.47	637.22	0.13
Tracciato - (2)	7300	PF 1	606.14	4.80	12.95	10.40	12.97	0.000378	0.57	1065.54	594.58	0.14
Tracciato - (2)	7250	PF 1	606.14	4.79	12.93	10.35	12.95	0.000309	0.55	1106.69	565.12	0.12
Tracciato - (2)	7200	PF 1	606.14	4.79	12.92	8.80	12.94	0.000217	0.48	1258.48	598.92	0.11
Tracciato - (2)	7103.83	PF 1	606.14	4.78	12.82	8.74	12.89	0.001265	1.18	514.35	237.69	0.26
Tracciato - (2)	7044.57	PF 1	606.14	4.76	12.79	8.26	12.83	0.000513	0.89	678.29	240.37	0.17
Tracciato - (2)	6950	PF 1	606.14	4.80	12.72	9.22	12.78	0.000715	1.03	591.35	219.04	0.20
Tracciato - (2)	6900	PF 1	606.14	4.74	12.63	8.46	12.73	0.000945	1.38	438.53	125.28	0.24
Tracciato - (2)	6850	PF 1	606.14	4.75	12.49	10.02	12.66	0.002102	1.81	335.12	117.30	0.34
Tracciato - (2)	6800	PF 1	606.14	4.73	12.34	9.56	12.54	0.002253	2.01	301.42	94.86	0.36
Tracciato - (2)	6758.82	PF 1	606.14	4.72	12.14	9.88	12.42	0.003314	2.35	257.67	84.25	0.43
Tracciato - (2)	6711.86	PF 1	606.14	4.66	12.00	10.35	12.28	0.002932	2.33	260.12	78.58	0.41
Tracciato - (2)	6691.86	PF 1	606.14	4.61	11.92	9.69	12.21	0.003218	2.38	254.41	79.82	0.43
Tracciato - (2)	6671.86	PF 1	606.14	4.55	11.89	9.42	12.14	0.002906	2.24	271.07	87.19	0.40
Tracciato - (2)	6651.86	PF 1	606.14	4.50	11.88	9.69	12.07	0.002125	1.96	309.25	96.22	0.35
Tracciato - (2)	6631.86	PF 1	606.14	4.45	11.87	9.21	12.02	0.001792	1.76	345.38	112.32	0.32
Tracciato - (2)	6611.86	PF 1	606.14	4.40	11.80	9.36	11.98	0.002019	1.87	323.51	103.40	0.34
Tracciato - (2)	6591.86	PF 1	606.14	4.35	11.72	10.22	11.93	0.002606	2.05	295.62	99.41	0.38
Tracciato - (2)	6571.86	PF 1	606.14	4.30	11.61	10.28	11.87	0.003617	2.27	266.70	98.05	0.44
Tracciato - (2)	6551.86	PF 1	606.14	4.25	11.48	10.10	11.79	0.003977	2.44	248.29	88.17	0.46
Tracciato - (2)	6531.86	PF 1	606.14	4.20	11.38	9.85	11.70	0.004311	2.54	238.86	84.79	0.48
Tracciato - (2)	6511.86	PF 1	606.14	4.15	11.24	10.10	11.61	0.005023	2.67	226.89	83.50	0.52
Tracciato - (2)	6491.86	PF 1	606.14	4.10	11.07	10.25	11.49	0.006275	2.86	211.97	83.07	0.57
Tracciato - (2)	6471.86	PF 1	606.14	4.05	11.00	9.89	11.36	0.004948	2.65	228.51	84.33	0.51
Tracciato - (2)	6451.86	PF 1	606.14	4.00	10.96	9.18	11.26	0.003664	2.40	252.30	86.14	0.45
Tracciato - (2)	6431.86	PF 1	606.14	4.00	10.93	8.59	11.18	0.002854	2.22	272.72	86.91	0.40
Tracciato - (2)	6411.86	PF 1	606.14	3.91	10.89	8.42	11.12	0.002388	2.11	287.28	87.05	0.37
Tracciato - (2)	6393.56	PF 1	606.14	3.86	10.85	8.21	11.08	0.002126	2.13	284.73	77.89	0.36
Tracciato - (2)	6389.93	PF 1	606.14	3.90	10.82	8.28	11.07	0.003397	2.20	275.91	73.98	0.36
Tracciato - (2)	6386.32	PF 1	606.14	3.91	10.83	8.18	11.05	0.001973	2.09	290.42	77.55	0.34
Tracciato - (2)	6350	PF 1	606.14	3.74	10.83	8.37	10.94	0.002380	1.48	409.04	215.49	0.34
Tracciato - (2)	6285.15	PF 1	606.14	3.69	10.67	9.85	10.76	0.002929	1.40	434.22	291.77	0.37
Tracciato - (2)	6250	PF 1	606.14	3.50	10.60	9.60	10.67	0.002037	1.21	501.02	317.52	0.31
Tracciato - (2)	6200	PF 1	606.14	3.36	10.49	9.29	10.56	0.002354	1.22	495.59	346.49	0.33
Tracciato - (2)	6150	PF 1	606.14	3.27	10.40	9.17	10.46	0.001597	1.08	562.87	355.83	0.27
Tracciato - (2)	6100	PF 1	606.14	3.18	10.30	9.24	10.36	0.002392	1.10	551.69	458.26	0.32
Tracciato - (2)	6050	PF 1	606.14	3.10	10.19	8.99	10.25	0.002270	1.05	576.49	491.72	0.31
Tracciato - (2)	6003.11	PF 1	606.14	3.04	10.10	8.14	10.15	0.001912	0.97	623.77	528.46	0.29
Tracciato - (2)	5900	PF 1	606.14	2.84	9.89	8.86	9.94	0.002155	0.95	635.59	604.85	0.30









Argine Velina

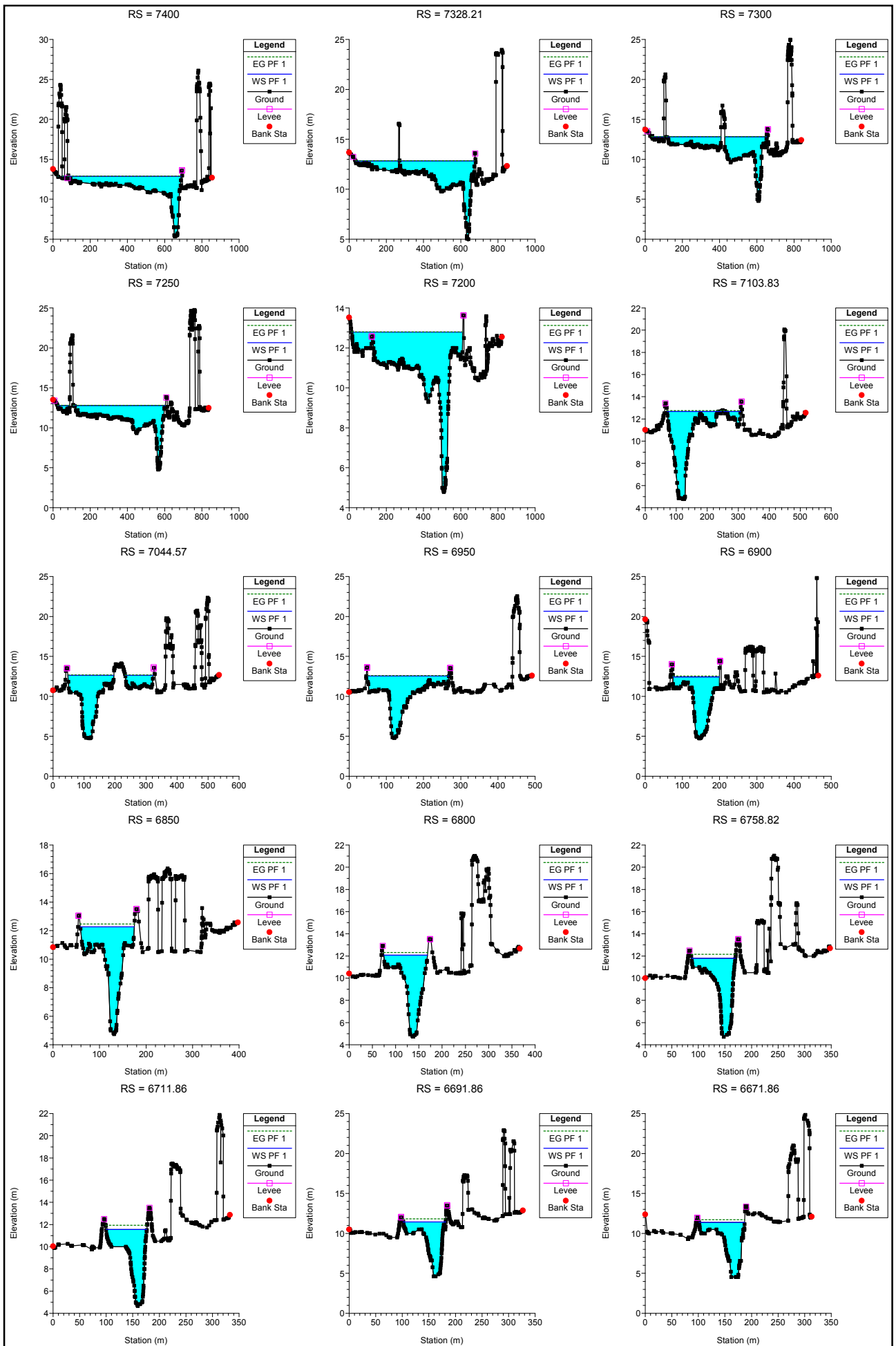
TR = 200

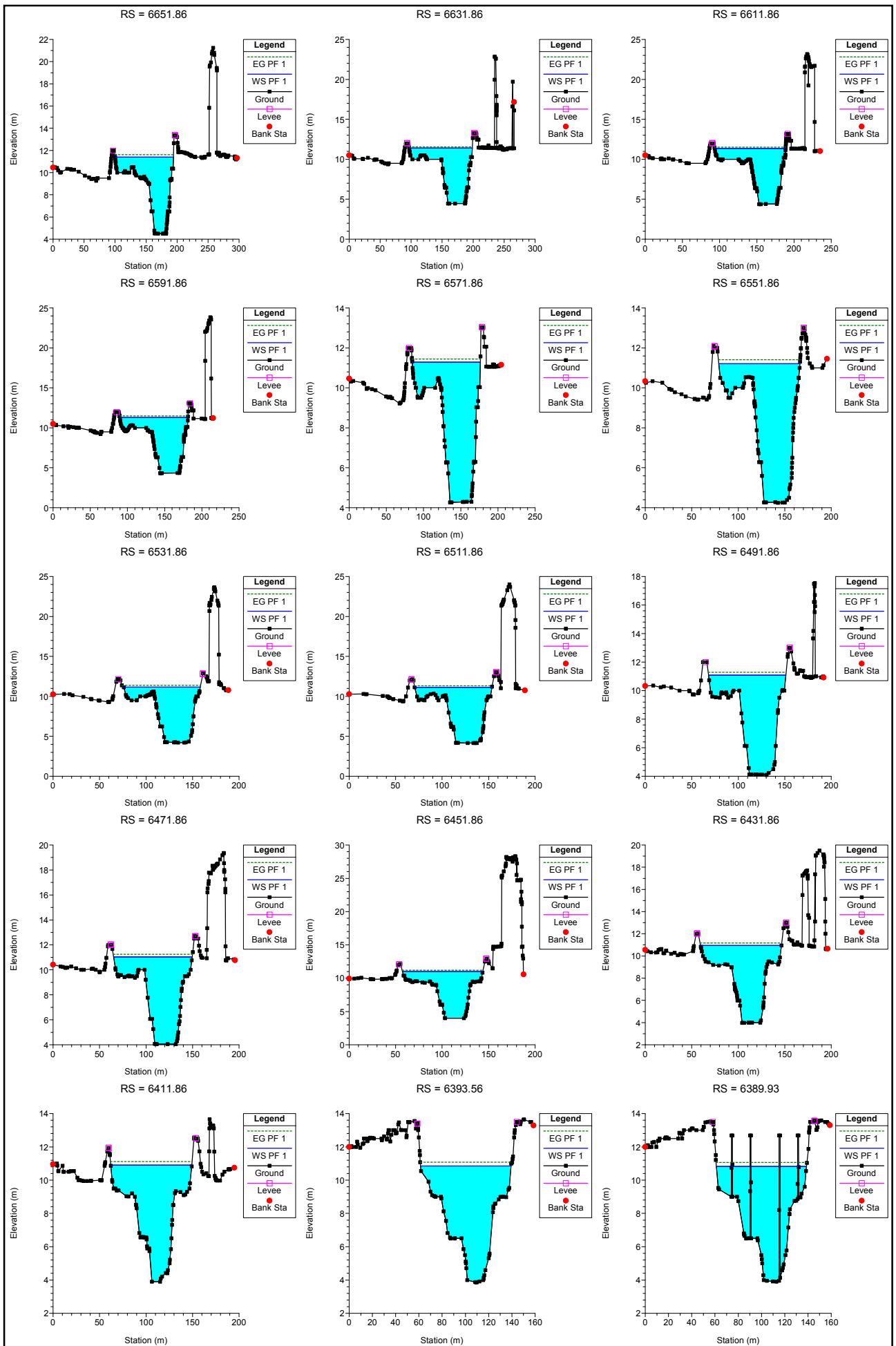
ANNI

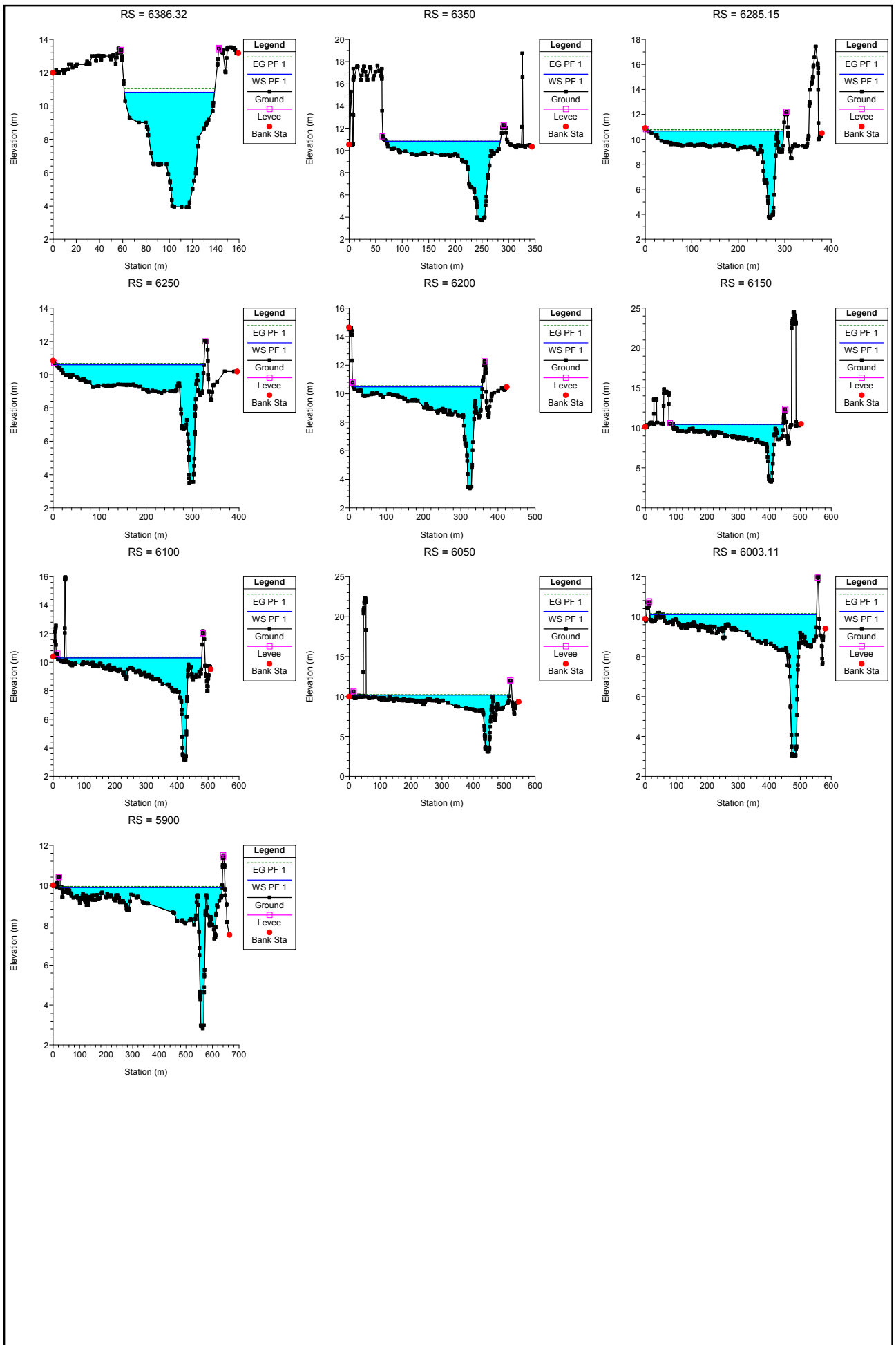
PROGETTO

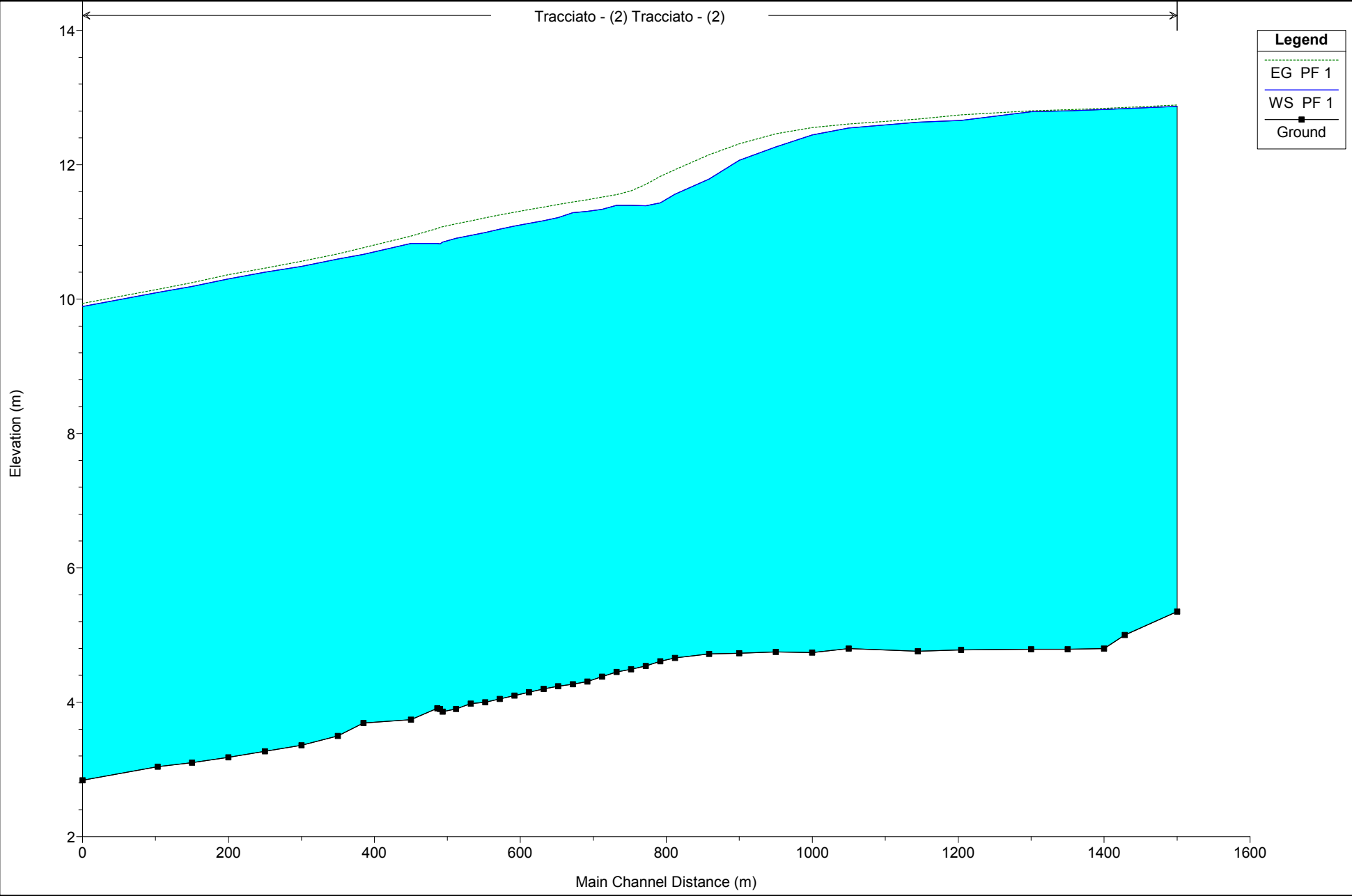
HEC-RAS Plan: Plan 01 River: Tracciato - (2) Reach: Tracciato - (2) Profile: PF 1

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Tracciato - (2)	7400	PF 1	606.14	5.35	12.87	9.50	12.89	0.000517	0.61	986.89	624.97	0.16
Tracciato - (2)	7328.21	PF 1	606.14	5.00	12.84	10.36	12.85	0.000427	0.58	1051.44	633.16	0.14
Tracciato - (2)	7300	PF 1	606.14	4.80	12.82	10.40	12.84	0.000472	0.61	989.47	583.57	0.15
Tracciato - (2)	7250	PF 1	606.14	4.79	12.80	10.35	12.82	0.000386	0.59	1031.80	561.11	0.14
Tracciato - (2)	7200	PF 1	606.14	4.79	12.79	8.80	12.80	0.000270	0.51	1177.37	596.72	0.12
Tracciato - (2)	7103.83	PF 1	606.14	4.78	12.66	8.74	12.74	0.001506	1.27	478.03	225.49	0.28
Tracciato - (2)	7044.57	PF 1	606.14	4.76	12.63	8.26	12.68	0.000617	0.95	639.90	238.61	0.18
Tracciato - (2)	6950	PF 1	606.14	4.80	12.55	9.22	12.61	0.000889	1.10	552.93	218.16	0.22
Tracciato - (2)	6900	PF 1	606.14	4.74	12.44	8.46	12.55	0.001132	1.46	414.87	125.21	0.26
Tracciato - (2)	6850	PF 1	606.14	4.75	12.26	10.02	12.46	0.002724	1.96	308.86	116.24	0.38
Tracciato - (2)	6800	PF 1	606.14	4.73	12.07	9.56	12.31	0.002972	2.20	276.01	93.75	0.41
Tracciato - (2)	6758.82	PF 1	606.14	4.72	11.79	9.88	12.15	0.004826	2.66	228.23	82.53	0.51
Tracciato - (2)	6711.86	PF 1	606.14	4.66	11.56	10.35	11.93	0.004522	2.68	226.14	76.75	0.50
Tracciato - (2)	6691.86	PF 1	606.14	4.61	11.43	9.67	11.83	0.005445	2.77	218.49	80.14	0.54
Tracciato - (2)	6671.86	PF 1	606.14	4.54	11.39	9.20	11.71	0.004240	2.50	242.33	86.06	0.48
Tracciato - (2)	6651.86	PF 1	606.14	4.49	11.40	8.58	11.61	0.002526	2.07	293.31	94.13	0.37
Tracciato - (2)	6631.86	PF 1	606.14	4.45	11.40	7.82	11.56	0.001657	1.77	343.41	101.97	0.31
Tracciato - (2)	6611.86	PF 1	606.14	4.38	11.34	8.02	11.52	0.001872	1.88	322.40	95.30	0.33
Tracciato - (2)	6591.86	PF 1	606.14	4.31	11.31	7.82	11.48	0.001676	1.84	328.63	91.78	0.31
Tracciato - (2)	6571.86	PF 1	606.14	4.27	11.29	7.57	11.44	0.001423	1.76	345.23	91.63	0.29
Tracciato - (2)	6551.86	PF 1	606.14	4.24	11.21	7.71	11.41	0.001866	1.95	310.81	87.20	0.33
Tracciato - (2)	6531.86	PF 1	606.14	4.20	11.17	7.70	11.37	0.001891	2.00	303.59	82.67	0.33
Tracciato - (2)	6511.86	PF 1	606.14	4.15	11.13	7.68	11.33	0.001935	2.01	302.17	83.15	0.34
Tracciato - (2)	6491.86	PF 1	606.14	4.10	11.09	7.70	11.29	0.001953	2.01	301.20	83.12	0.34
Tracciato - (2)	6471.86	PF 1	606.14	4.05	11.04	7.75	11.25	0.002039	2.03	298.94	84.49	0.34
Tracciato - (2)	6451.86	PF 1	606.14	4.00	10.99	7.89	11.21	0.002214	2.06	293.69	86.24	0.36
Tracciato - (2)	6431.86	PF 1	606.14	3.98	10.95	8.00	11.16	0.002240	2.07	293.38	86.99	0.36
Tracciato - (2)	6411.86	PF 1	606.14	3.90	10.91	8.19	11.12	0.002157	2.04	296.56	87.09	0.35
Tracciato - (2)	6393.56	PF 1	606.14	3.86	10.85	8.21	11.08	0.002126	2.13	284.73	77.89	0.36
Tracciato - (2)	6389.93	PF 1	606.14	3.90	10.82	8.28	11.07	0.003397	2.20	275.91	73.98	0.36
Tracciato - (2)	6386.32	PF 1	606.14	3.91	10.83	8.18	11.05	0.001973	2.09	290.42	77.55	0.34
Tracciato - (2)	6350	PF 1	606.14	3.74	10.83	8.37	10.94	0.002380	1.48	409.04	215.49	0.34
Tracciato - (2)	6285.15	PF 1	606.14	3.69	10.67	9.85	10.76	0.002929	1.40	434.22	291.77	0.37
Tracciato - (2)	6250	PF 1	606.14	3.50	10.60	9.60	10.67	0.002037	1.21	501.02	317.52	0.31
Tracciato - (2)	6200	PF 1	606.14	3.36	10.49	9.29	10.56	0.002354	1.22	495.59	346.49	0.33
Tracciato - (2)	6150	PF 1	606.14	3.27	10.40	9.17	10.46	0.001597	1.08	562.87	355.83	0.27
Tracciato - (2)	6100	PF 1	606.14	3.18	10.30	9.24	10.36	0.002392	1.10	551.69	458.26	0.32
Tracciato - (2)	6050	PF 1	606.14	3.10	10.19	8.99	10.25	0.002270	1.05	576.49	491.72	0.31
Tracciato - (2)	6003.11	PF 1	606.14	3.04	10.10	8.14	10.15	0.001912	0.97	623.77	528.46	0.29
Tracciato - (2)	5900	PF 1	606.14	2.84	9.89	8.86	9.94	0.002155	0.95	635.59	604.85	0.30









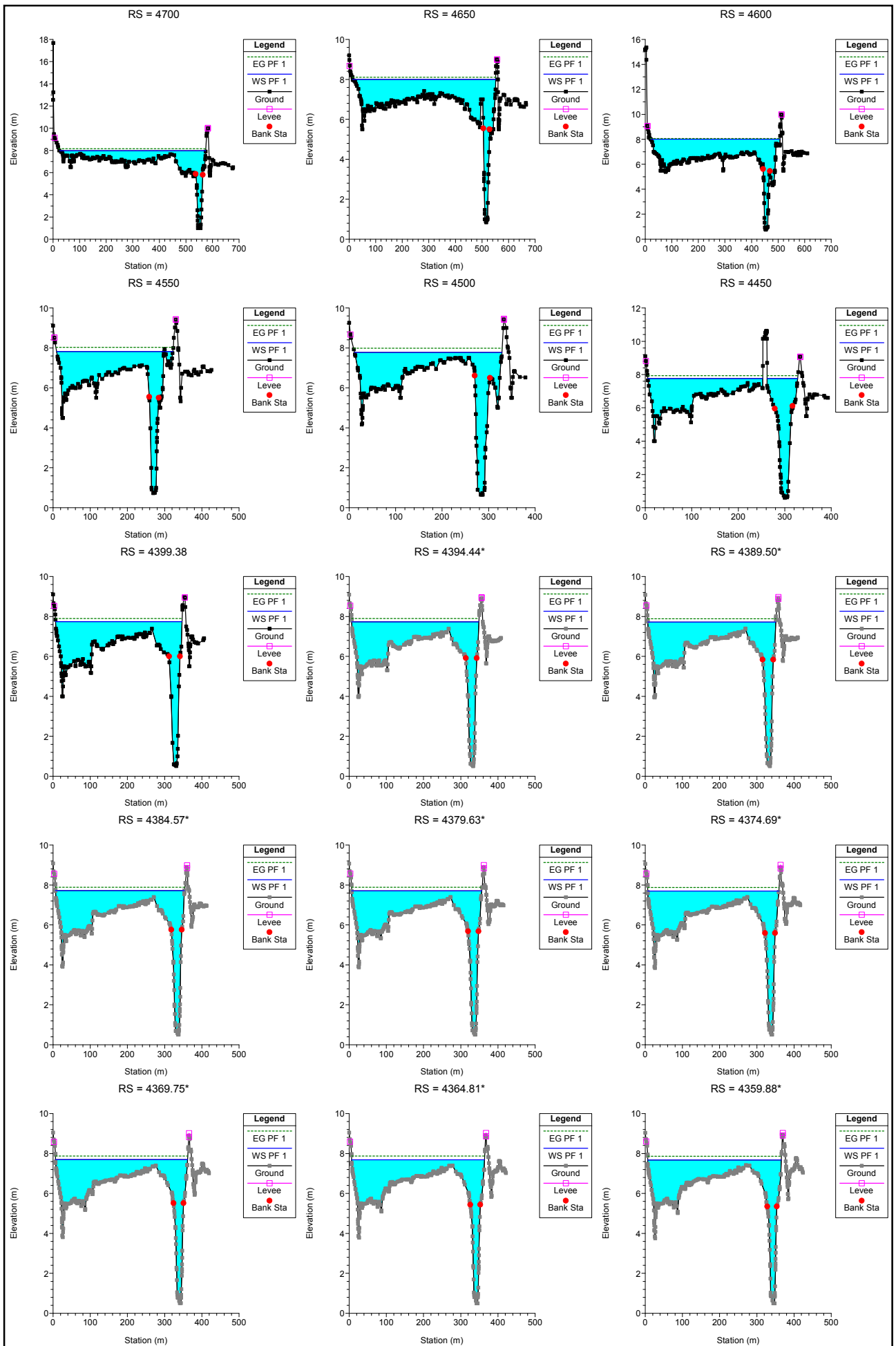
Coppola - Granatelle

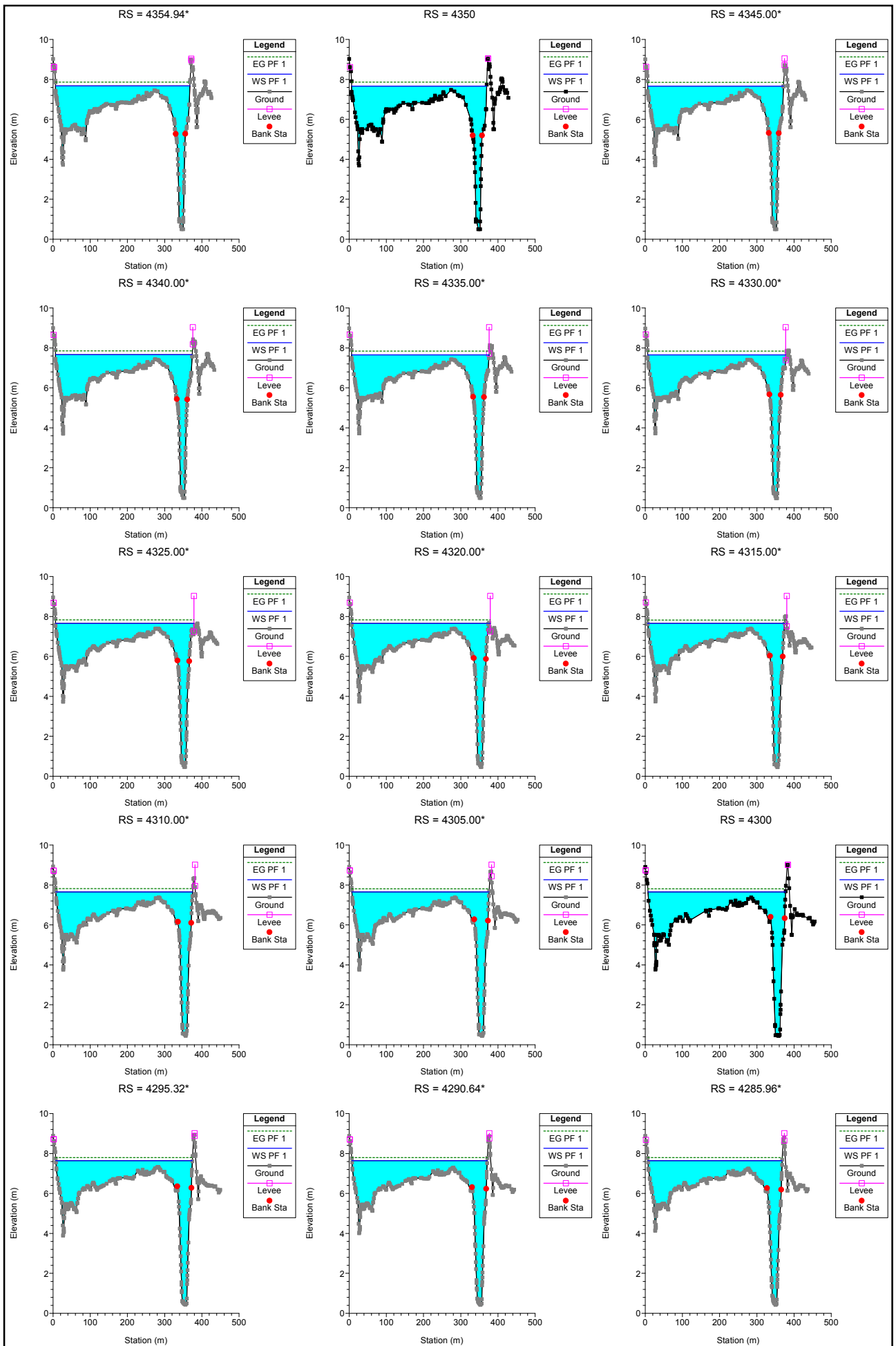
TR = 200 ANNI

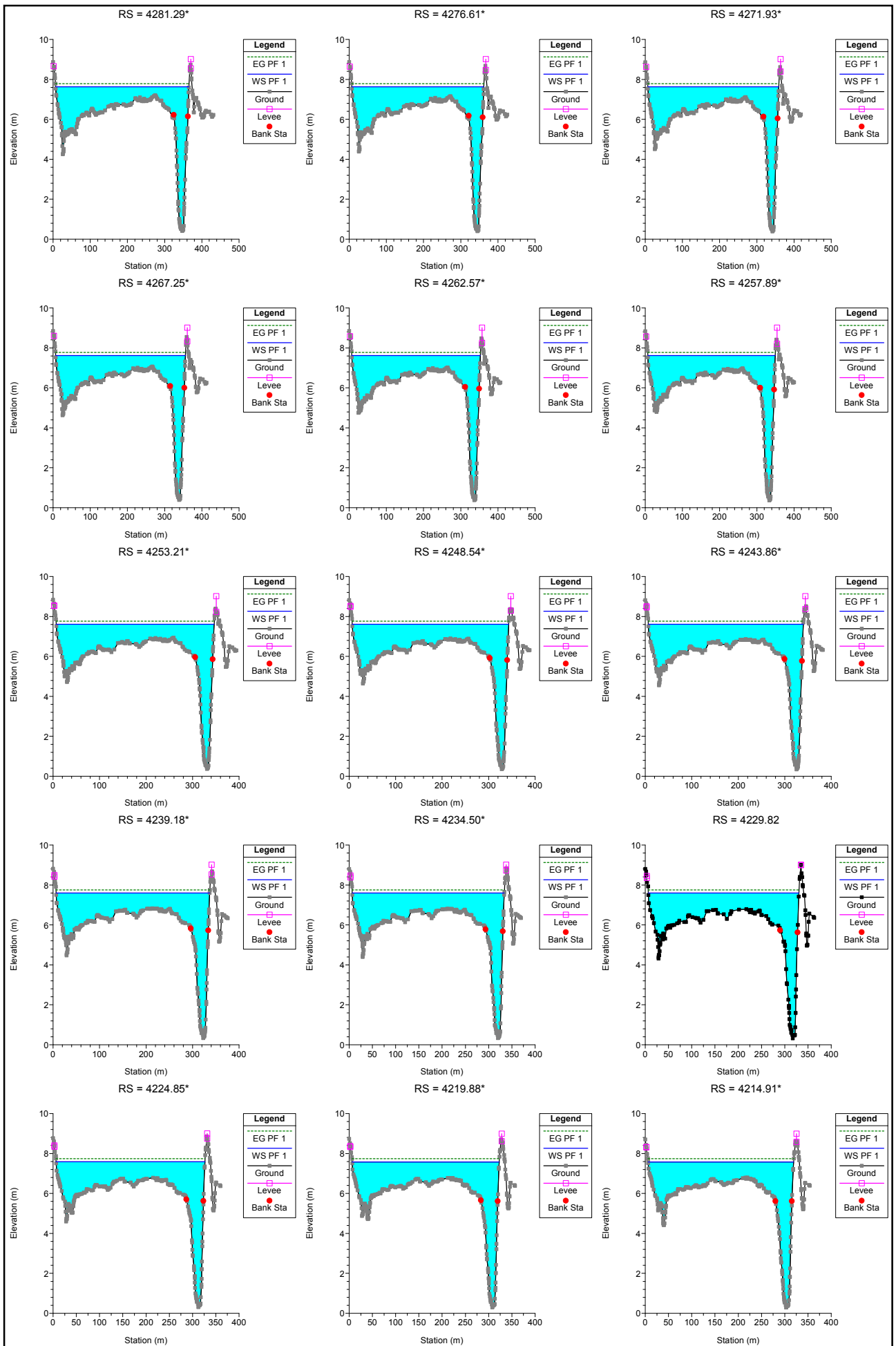
STATO DI FATTO

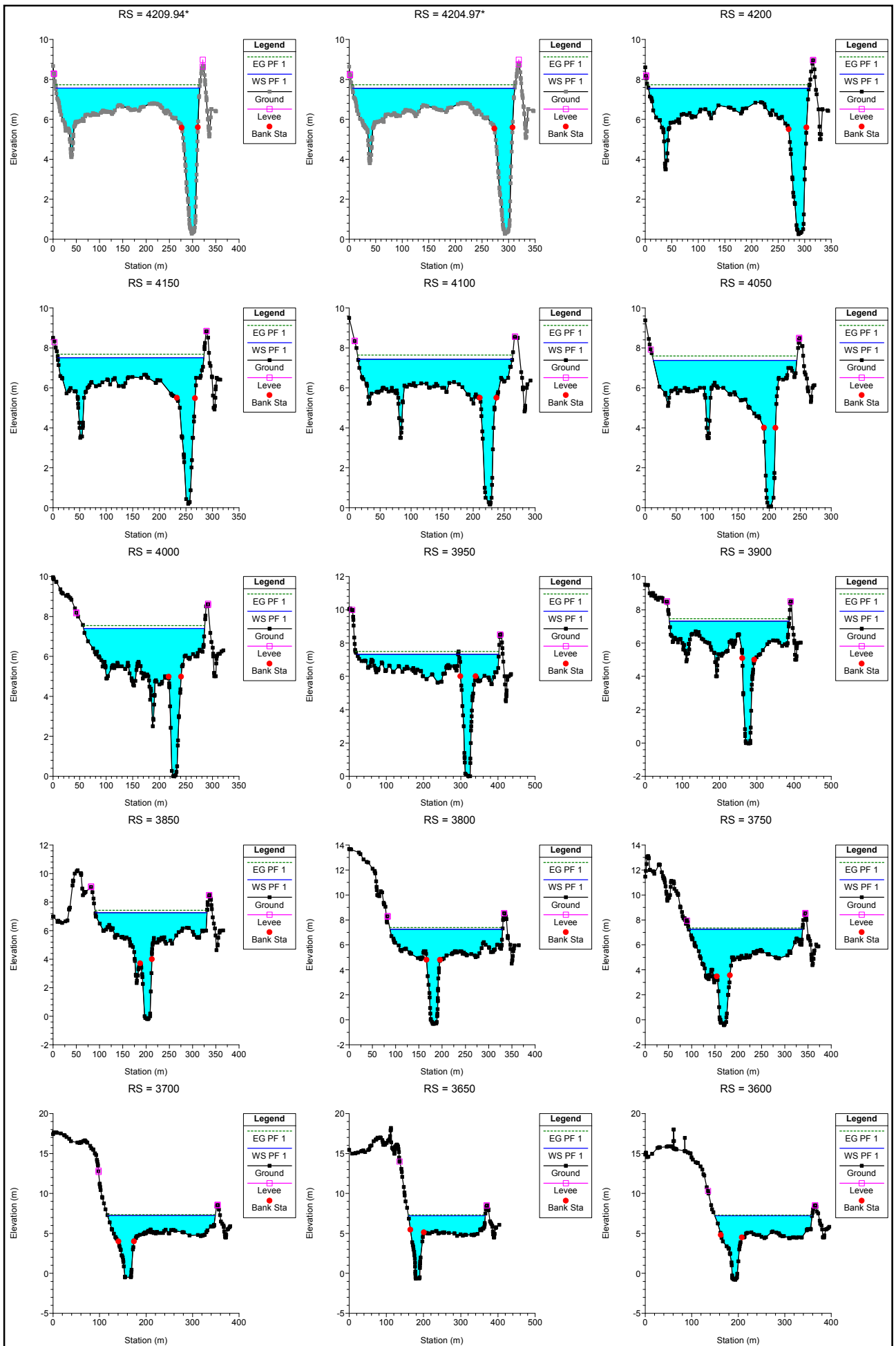
HEC-RAS Plan: Plan 01 River: Tracciato - (3) Reach: Tracciato - (3) Profile: PF 1

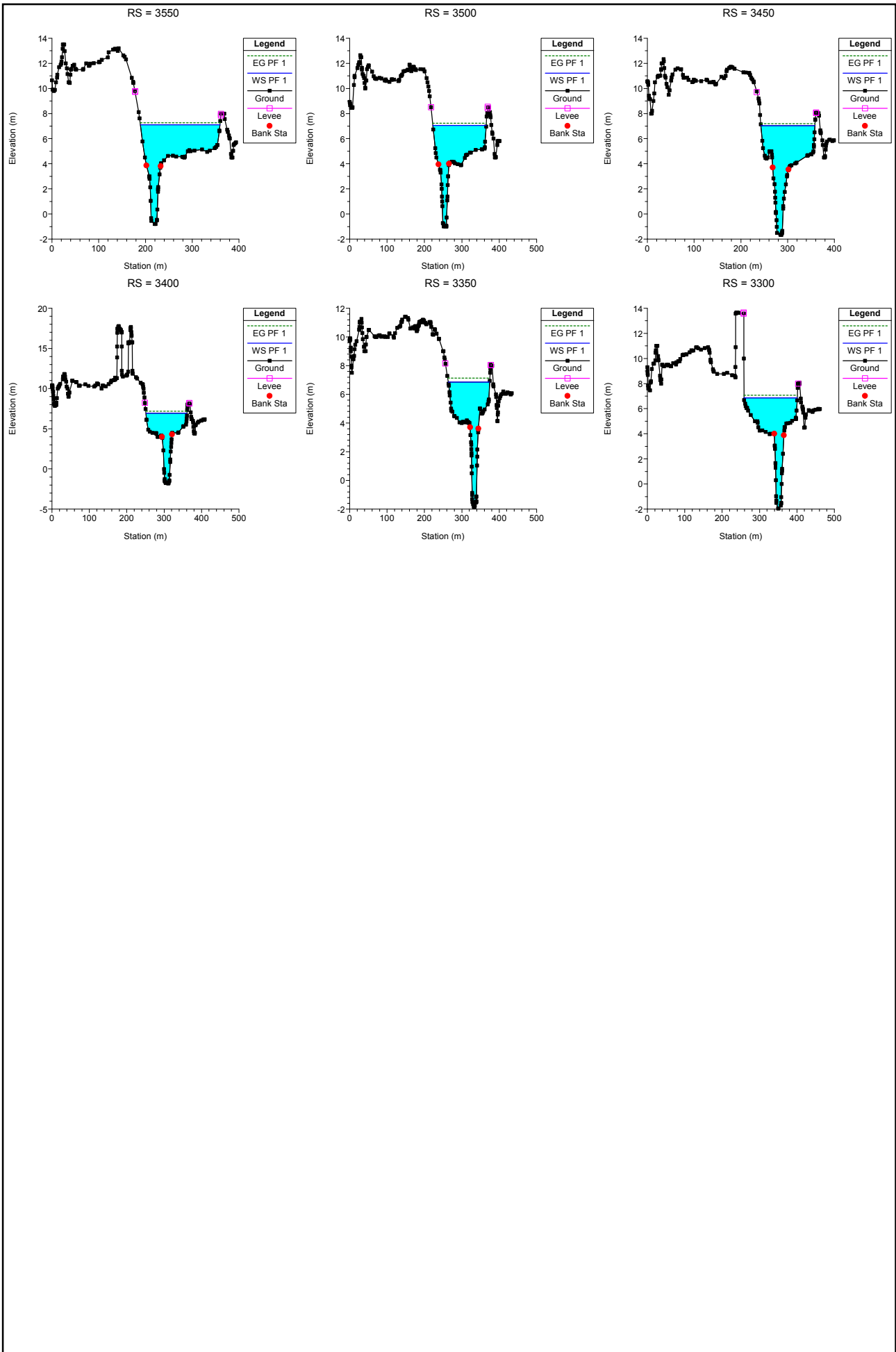
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Tracciato - (3)	4700	PF 1	606.14	1.00	7.97	7.35	8.16	0.000863	2.52	609.51	549.18	0.35
Tracciato - (3)	4650	PF 1	606.14	0.84	7.99	7.38	8.10	0.000555	2.10	741.99	538.70	0.28
Tracciato - (3)	4600	PF 1	606.14	0.77	8.00	7.00	8.07	0.000376	1.67	854.52	486.00	0.23
Tracciato - (3)	4550	PF 1	606.14	0.73	7.82	6.74	8.03	0.000848	2.54	499.77	310.12	0.35
Tracciato - (3)	4500	PF 1	606.14	0.65	7.78	5.69	7.98	0.000844	2.42	486.22	317.28	0.34
Tracciato - (3)	4450	PF 1	606.14	0.60	7.77	6.30	7.93	0.000693	2.18	525.83	312.84	0.32
Tracciato - (3)	4399.38	PF 1	606.14	0.51	7.74	6.48	7.90	0.000706	2.27	561.09	339.92	0.32
Tracciato - (3)	4394.44*	PF 1	606.14	0.51	7.73	6.50	7.89	0.000724	2.30	557.52	342.05	0.32
Tracciato - (3)	4389.50*	PF 1	606.14	0.51	7.72	6.52	7.89	0.000743	2.33	554.02	344.29	0.33
Tracciato - (3)	4384.57*	PF 1	606.14	0.51	7.71	6.53	7.88	0.000762	2.36	550.64	346.68	0.33
Tracciato - (3)	4379.63*	PF 1	606.14	0.51	7.71	6.55	7.88	0.000782	2.39	547.46	350.09	0.33
Tracciato - (3)	4374.69*	PF 1	606.14	0.51	7.70	6.54	7.88	0.000801	2.42	544.83	352.97	0.34
Tracciato - (3)	4369.75*	PF 1	606.14	0.50	7.69	6.54	7.87	0.000818	2.44	542.78	355.19	0.34
Tracciato - (3)	4364.81*	PF 1	606.14	0.50	7.68	6.53	7.87	0.000835	2.47	540.90	357.29	0.34
Tracciato - (3)	4359.88*	PF 1	606.14	0.50	7.68	6.52	7.87	0.000850	2.49	539.24	359.31	0.35
Tracciato - (3)	4354.94*	PF 1	606.14	0.50	7.67	6.51	7.86	0.000866	2.51	537.66	361.26	0.35
Tracciato - (3)	4350	PF 1	606.14	0.50	7.67	6.47	7.86	0.000881	2.53	536.27	363.18	0.35
Tracciato - (3)	4345.00*	PF 1	606.14	0.49	7.66	6.48	7.85	0.000860	2.49	537.99	365.25	0.35
Tracciato - (3)	4340.00*	PF 1	606.14	0.49	7.66	6.41	7.85	0.000841	2.46	539.72	367.42	0.34
Tracciato - (3)	4335.00*	PF 1	606.14	0.48	7.66	6.33	7.84	0.000823	2.42	541.65	369.71	0.34
Tracciato - (3)	4330.00*	PF 1	606.14	0.48	7.66	6.37	7.84	0.000804	2.38	543.51	370.91	0.34
Tracciato - (3)	4325.00*	PF 1	606.14	0.47	7.65	6.30	7.83	0.000787	2.34	544.98	371.89	0.34
Tracciato - (3)	4320.00*	PF 1	606.14	0.46	7.65	6.24	7.83	0.000768	2.30	546.50	371.45	0.33
Tracciato - (3)	4315.00*	PF 1	606.14	0.46	7.65	6.27	7.82	0.000748	2.26	549.66	368.34	0.33
Tracciato - (3)	4310.00*	PF 1	606.14	0.45	7.65	6.11	7.81	0.000729	2.22	553.70	368.24	0.32
Tracciato - (3)	4305.00*	PF 1	606.14	0.45	7.65	5.98	7.81	0.000710	2.17	558.08	369.00	0.32
Tracciato - (3)	4300	PF 1	606.14	0.44	7.65	6.00	7.80	0.000693	2.14	562.56	370.12	0.31
Tracciato - (3)	4295.32*	PF 1	606.14	0.43	7.65	6.00	7.80	0.000685	2.13	562.01	367.09	0.31
Tracciato - (3)	4290.64*	PF 1	606.14	0.42	7.64	6.00	7.80	0.000679	2.13	561.31	364.04	0.31
Tracciato - (3)	4285.96*	PF 1	606.14	0.42	7.64	6.00	7.79	0.000674	2.13	560.45	360.98	0.31
Tracciato - (3)	4281.29*	PF 1	606.14	0.41	7.63	6.00	7.79	0.000670	2.13	559.42	357.95	0.31
Tracciato - (3)	4276.61*	PF 1	606.14	0.40	7.63	6.00	7.79	0.000668	2.14	558.23	354.95	0.31
Tracciato - (3)	4271.93*	PF 1	606.14	0.39	7.63	5.99	7.78	0.000667	2.14	556.88	351.93	0.31
Tracciato - (3)	4267.25*	PF 1	606.14	0.38	7.62	5.99	7.78	0.000668	2.14	555.35	348.89	0.31
Tracciato - (3)	4262.57*	PF 1	606.14	0.38	7.62	5.99	7.77	0.000670	2.14	553.65	345.83	0.31
Tracciato - (3)	4257.89*	PF 1	606.14	0.37	7.62	5.99	7.77	0.000673	2.14	551.70	342.75	0.31
Tracciato - (3)	4253.21*	PF 1	606.14	0.36	7.61	5.99	7.77	0.000678	2.15	549.62	339.65	0.31
Tracciato - (3)	4248.54*	PF 1	606.14	0.35	7.61	5.99	7.76	0.000685	2.15	547.35	336.53	0.31
Tracciato - (3)	4243.86*	PF 1	606.14	0.34	7.60	5.99	7.76	0.000693	2.16	544.88	333.39	0.32
Tracciato - (3)	4239.18*	PF 1	606.14	0.34	7.60	6.04	7.76	0.000703	2.16	542.20	330.23	0.32
Tracciato - (3)	4234.50*	PF 1	606.14	0.33	7.60	6.40	7.75	0.000715	2.16	539.32	327.10	0.32
Tracciato - (3)	4229.82	PF 1	606.14	0.32	7.59	6.43	7.75	0.000728	2.17	536.22	323.95	0.32
Tracciato - (3)	4224.85*	PF 1	606.14	0.31	7.58	5.92	7.74	0.000702	2.18	534.78	320.20	0.32
Tracciato - (3)	4219.88*	PF 1	606.14	0.30	7.58	5.87	7.74	0.000679	2.19	533.23	316.47	0.31
Tracciato - (3)	4214.91*	PF 1	606.14	0.28	7.57	5.68	7.74	0.000659	2.19	531.42	312.77	0.31
Tracciato - (3)	4209.94*	PF 1	606.14	0.27	7.56	5.45	7.73	0.000641	2.20	529.45	309.08	0.31
Tracciato - (3)	4204.97*	PF 1	606.14	0.26	7.56	5.36	7.73	0.000626	2.21	527.23	305.41	0.30
Tracciato - (3)	4200	PF 1	606.14	0.25	7.55	5.25	7.72	0.000615	2.22	524.82	301.86	0.30
Tracciato - (3)	4150	PF 1	606.14	0.20	7.51	5.82	7.69	0.000803	2.32	491.30	274.62	0.34
Tracciato - (3)	4100	PF 1	606.14	0.17	7.43	6.71	7.64	0.000966	2.58	458.21	248.60	0.36
Tracciato - (3)	4050	PF 1	606.14	0.06	7.38	5.98	7.60	0.000825	2.72	466.27	231.52	0.34
Tracciato - (3)	4000	PF 1	606.14	0.00	7.39	6.15	7.54	0.000667	2.27	518.34	227.56	0.31
Tracciato - (3)	3950	PF 1	606.14	0.00	7.32	5.22	7.50	0.000778	2.22	522.68	379.27	0.33
Tracciato - (3)	3900	PF 1	606.14	-0.03	7.32	5.05	7.46	0.000516	2.06	591.33	322.23	0.28
Tracciato - (3)	3850	PF 1	606.14	-0.19	7.25	4.85	7.42	0.000609	2.33	513.62	240.05	0.30
Tracciato - (3)	3800	PF 1	606.14	-0.31	7.24	5.83	7.39	0.000522	2.10	544.66	241.96	0.28
Tracciato - (3)	3750	PF 1	606.14	-0.43	7.25	4.65	7.35	0.000334	1.83	637.61	244.53	0.23
Tracciato - (3)	3700	PF 1	606.14	-0.50	7.24	4.38	7.34	0.000326	1.75	623.15	231.98	0.23
Tracciato - (3)	3650	PF 1	606.14	-0.65	7.21	5.64	7.32	0.000472	1.85	548.25	206.87	0.26
Tracciato - (3)	3600	PF 1	606.14	-0.80	7.20	5.20	7.29	0.000352	1.60	598.38	209.20	0.23
Tracciato - (3)	3550	PF 1	606.14	-0.80	7.11	5.05	7.26	0.000512	2.10	483.13	170.28	0.28
Tracciato - (3)	3500	PF 1	606.14	-1.00	7.05	5.11	7.23	0.000616	2.27	431.59	142.90	0.30
Tracciato - (3)	3450	PF 1	606.14	-1.67	7.03	3.83	7.20	0.000445	2.09	417.00	115.68	0.26
Tracciato - (3)	3400	PF 1	606.14	-1.79	6.93	3.82	7.17	0.000634	2.49	363.68	109.87	0.31
Tracciato - (3)	3350	PF 1	606.14	-1.88	6.85	5.08	7.13	0.000842	2.77	345.31	110.62	0.34
Tracciato - (3)	3300	PF 1	606.14	-1.94	6.86	3.73	7.08	0.000584	2.40	412.23	142.36	0.29

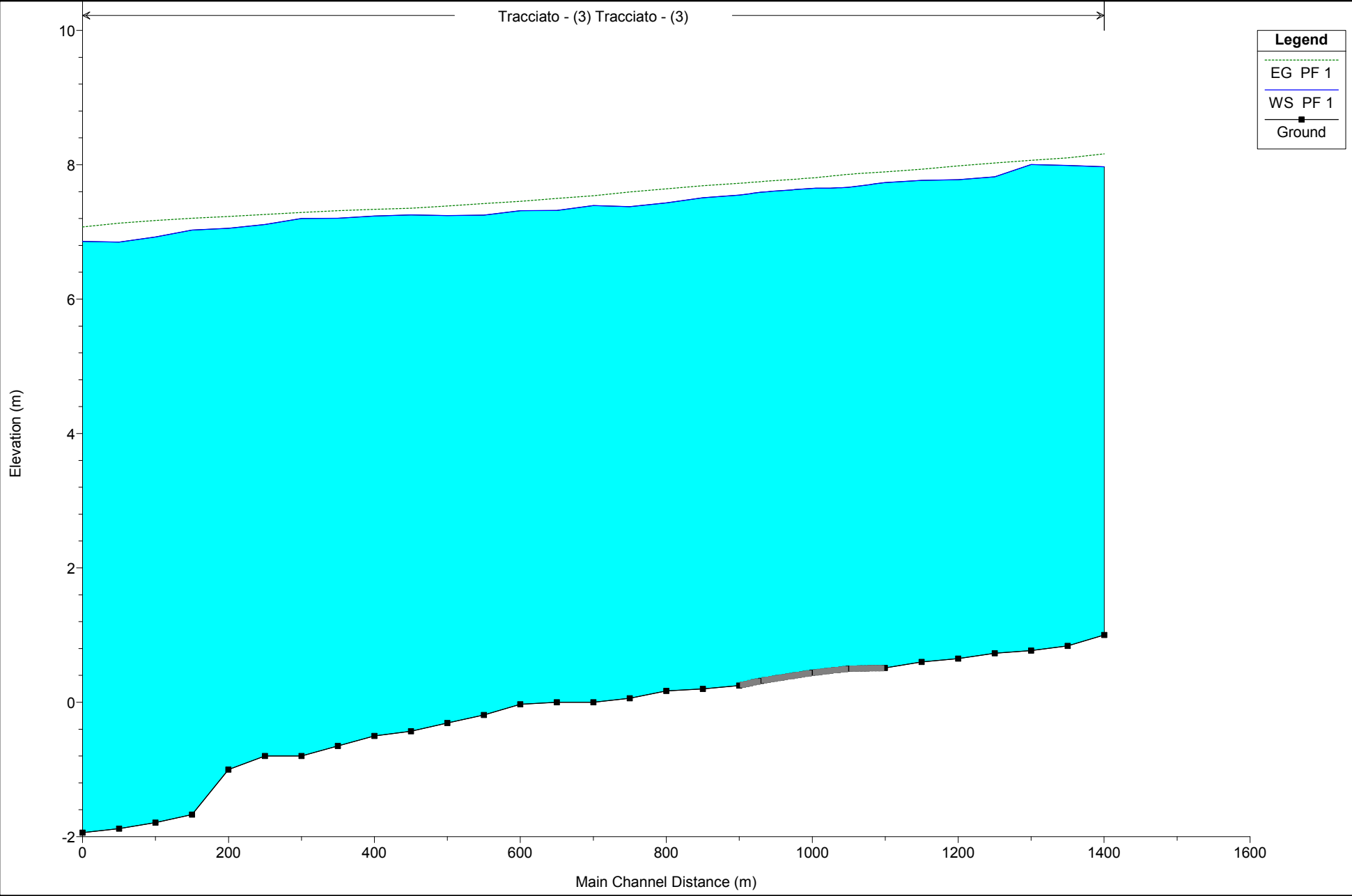












Coppola - Granatelle

TR = 200 ANNI

PROGETTO

HEC-RAS Plan: Plan 01 River: Tracciato - (3) Reach: Tracciato - (3) Profile: PF 1

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W. S. Elev (m)	Crit W. S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Tracciato - (3)	4700	PF 1	606.14	1.00	7.96	7.35	8.16	0.000882	2.55	603.20	548.50	0.35
Tracciato - (3)	4650	PF 1	606.14	0.84	7.98	7.38	8.10	0.000565	2.12	736.37	538.62	0.28
Tracciato - (3)	4600	PF 1	606.14	0.77	7.99	7.00	8.06	0.000381	1.68	849.74	485.65	0.23
Tracciato - (3)	4550	PF 1	606.14	0.73	7.81	6.74	8.02	0.000863	2.56	495.54	309.60	0.35
Tracciato - (3)	4500	PF 1	606.14	0.65	7.76	5.69	7.97	0.000862	2.44	481.45	317.10	0.35
Tracciato - (3)	4450	PF 1	606.14	0.60	7.75	6.30	7.92	0.000707	2.20	521.12	312.74	0.32
Tracciato - (3)	4399.38	PF 1	606.14	0.51	7.72	6.48	7.88	0.000723	2.29	555.60	339.85	0.32
Tracciato - (3)	4394.44*	PF 1	606.14	0.51	7.71	6.50	7.88	0.000742	2.32	551.90	341.97	0.32
Tracciato - (3)	4389.50*	PF 1	606.14	0.51	7.70	6.52	7.88	0.000781	2.35	548.25	344.19	0.33
Tracciato - (3)	4384.57*	PF 1	606.14	0.51	7.70	6.53	7.87	0.000781	2.38	544.72	346.59	0.33
Tracciato - (3)	4379.63*	PF 1	606.14	0.51	7.69	6.55	7.87	0.000803	2.42	541.37	349.94	0.34
Tracciato - (3)	4374.69*	PF 1	606.14	0.51	7.68	6.54	7.86	0.000823	2.45	538.54	352.91	0.34
Tracciato - (3)	4369.75*	PF 1	606.14	0.50	7.67	6.54	7.86	0.000841	2.47	536.35	355.13	0.35
Tracciato - (3)	4364.81*	PF 1	606.14	0.50	7.67	6.53	7.86	0.000859	2.50	534.33	357.24	0.35
Tracciato - (3)	4359.88*	PF 1	606.14	0.50	7.66	6.52	7.85	0.000876	2.52	532.52	359.26	0.35
Tracciato - (3)	4354.94*	PF 1	606.14	0.50	7.65	6.51	7.85	0.000892	2.54	530.80	361.22	0.35
Tracciato - (3)	4350	PF 1	606.14	0.50	7.65	6.47	7.85	0.000908	2.56	529.31	363.14	0.35
Tracciato - (3)	4345.00*	PF 1	606.14	0.49	7.65	6.35	7.84	0.000783	2.41	543.66	365.26	0.34
Tracciato - (3)	4340.00*	PF 1	606.14	0.49	7.66	6.11	7.83	0.000678	2.27	558.96	367.48	0.32
Tracciato - (3)	4335.00*	PF 1	606.14	0.48	7.66	5.45	7.82	0.000590	2.14	574.94	369.84	0.30
Tracciato - (3)	4330.00*	PF 1	606.14	0.48	7.67	5.23	7.82	0.000515	2.02	591.25	371.05	0.28
Tracciato - (3)	4325.00*	PF 1	606.14	0.47	7.68	4.91	7.81	0.000452	1.90	607.58	372.07	0.26
Tracciato - (3)	4320.00*	PF 1	606.14	0.46	7.68	4.61	7.80	0.000398	1.80	624.19	372.92	0.25
Tracciato - (3)	4315.00*	PF 1	606.14	0.46	7.69	4.33	7.80	0.000350	1.70	642.49	368.73	0.23
Tracciato - (3)	4310.00*	PF 1	606.14	0.45	7.69	4.08	7.79	0.000310	1.61	662.20	368.54	0.22
Tracciato - (3)	4305.00*	PF 1	606.14	0.45	7.70	3.84	7.79	0.000275	1.52	682.54	369.28	0.21
Tracciato - (3)	4300	PF 1	606.14	0.44	7.70	3.62	7.79	0.000244	1.45	703.42	370.45	0.19
Tracciato - (3)	4295.32*	PF 1	606.14	0.43	7.70	3.77	7.79	0.000260	1.48	692.12	367.41	0.20
Tracciato - (3)	4290.64*	PF 1	606.14	0.42	7.69	3.93	7.78	0.000276	1.52	680.86	364.36	0.21
Tracciato - (3)	4285.96*	PF 1	606.14	0.42	7.69	4.08	7.78	0.000295	1.56	669.59	361.30	0.21
Tracciato - (3)	4281.29*	PF 1	606.14	0.41	7.68	4.23	7.78	0.000314	1.60	658.31	358.30	0.22
Tracciato - (3)	4276.61*	PF 1	606.14	0.40	7.67	4.39	7.78	0.000336	1.64	647.06	355.27	0.23
Tracciato - (3)	4271.93*	PF 1	606.14	0.39	7.67	4.54	7.78	0.000360	1.69	635.87	352.23	0.24
Tracciato - (3)	4267.25*	PF 1	606.14	0.38	7.66	4.69	7.77	0.000386	1.74	624.67	349.16	0.24
Tracciato - (3)	4262.57*	PF 1	606.14	0.38	7.65	4.84	7.77	0.000415	1.78	613.49	346.07	0.25
Tracciato - (3)	4257.89*	PF 1	606.14	0.37	7.64	5.00	7.77	0.000446	1.83	602.37	342.95	0.26
Tracciato - (3)	4253.21*	PF 1	606.14	0.36	7.64	5.16	7.77	0.000481	1.89	591.26	339.82	0.27
Tracciato - (3)	4248.54*	PF 1	606.14	0.35	7.63	5.33	7.76	0.000521	1.94	580.16	336.67	0.28
Tracciato - (3)	4243.86*	PF 1	606.14	0.34	7.62	5.60	7.76	0.000564	1.99	569.13	333.49	0.29
Tracciato - (3)	4239.18*	PF 1	606.14	0.34	7.61	5.78	7.76	0.000613	2.05	558.09	330.30	0.30
Tracciato - (3)	4234.50*	PF 1	606.14	0.33	7.60	5.84	7.75	0.000667	2.11	547.11	327.13	0.31
Tracciato - (3)	4229.82*	PF 1	606.14	0.32	7.59	6.43	7.75	0.000728	2.17	536.22	323.95	0.32
Tracciato - (3)	4224.85*	PF 1	606.14	0.31	7.58	5.92	7.74	0.000702	2.18	534.78	320.20	0.32
Tracciato - (3)	4219.88*	PF 1	606.14	0.30	7.58	5.87	7.74	0.000679	2.19	533.23	316.47	0.31
Tracciato - (3)	4214.91*	PF 1	606.14	0.28	7.57	5.68	7.74	0.000659	2.19	531.42	312.77	0.31
Tracciato - (3)	4209.94*	PF 1	606.14	0.27	7.56	5.45	7.73	0.000641	2.20	529.45	309.08	0.31
Tracciato - (3)	4204.97*	PF 1	606.14	0.26	7.56	5.36	7.73	0.000626	2.21	527.23	305.41	0.30
Tracciato - (3)	4200	PF 1	606.14	0.25	7.55	5.25	7.72	0.000615	2.22	524.82	301.86	0.30
Tracciato - (3)	4150	PF 1	606.14	0.20	7.51	5.82	7.69	0.000803	2.32	491.30	274.62	0.34
Tracciato - (3)	4100	PF 1	606.14	0.17	7.43	6.71	7.64	0.000966	2.58	458.21	248.60	0.36
Tracciato - (3)	4050	PF 1	606.14	0.06	7.38	5.98	7.60	0.000825	2.72	466.27	231.52	0.34
Tracciato - (3)	4000	PF 1	606.14	0.00	7.39	6.15	7.54	0.000667	2.27	518.34	227.56	0.31
Tracciato - (3)	3950	PF 1	606.14	0.00	7.32	5.22	7.50	0.000778	2.22	522.68	379.27	0.33
Tracciato - (3)	3900	PF 1	606.14	-0.03	7.32	5.05	7.46	0.000516	2.06	591.33	322.23	0.28
Tracciato - (3)	3850	PF 1	606.14	-0.19	7.25	4.85	7.42	0.000609	2.33	513.62	240.05	0.30
Tracciato - (3)	3800	PF 1	606.14	-0.31	7.24	5.83	7.39	0.000522	2.10	544.66	241.96	0.28
Tracciato - (3)	3750	PF 1	606.14	-0.43	7.25	4.65	7.35	0.000334	1.83	637.61	244.53	0.23
Tracciato - (3)	3700	PF 1	606.14	-0.50	7.24	4.38	7.34	0.000326	1.75	623.15	231.98	0.23
Tracciato - (3)	3650	PF 1	606.14	-0.65	7.21	5.64	7.32	0.000472	1.85	548.25	206.87	0.26
Tracciato - (3)	3600	PF 1	606.14	-0.80	7.20	5.20	7.29	0.000352	1.60	598.38	209.20	0.23
Tracciato - (3)	3550	PF 1	606.14	-0.80	7.11	5.05	7.26	0.000512	2.10	483.13	170.28	0.28
Tracciato - (3)	3500	PF 1	606.14	-1.00	7.05	5.11	7.23	0.000616	2.27	431.59	142.90	0.30
Tracciato - (3)	3450	PF 1	606.14	-1.67	7.03	3.83	7.20	0.000445	2.09	417.00	115.68	0.26
Tracciato - (3)	3400	PF 1	606.14	-1.79	6.93	3.82	7.17	0.000634	2.49	363.68	109.87	0.31
Tracciato - (3)	3350	PF 1	606.14	-1.88	6.85	5.08	7.13	0.000842	2.77	345.31	110.62	0.34
Tracciato - (3)	3300	PF 1	606.14	-1.94	6.86	3.73	7.08	0.000584	2.40	412.23	142.36	0.29

